

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	無し),10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	114,000	117,420	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	60,375	60,375	
	合計				177,795	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		177,795	
	*** S単 - 122号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D22				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18249	異形棒鋼 SD295 D22	1.030	ton	119,000	122,570	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	60,375	60,375	
	合計				182,945	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		182,945	
	*** S単 - 123号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理, 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	116,000	119,480	
A01001	鉄筋(一般構造物)	0.950	ton	60,375	57,356	
	合計				176,836	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		176,836	
	*** S単 - 124号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,---,再利用撤去を行 なう			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=600				
	4)規格	60kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	9)法面小段面	-				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)法面縦排水	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	12)基礎砕石の施工有無	-				
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1.000	m	2,198	2,198	
	合計				2,198	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		2,198	
	*** S単 - 125号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝 昼間施工 L=600, 60kgを超え300kg/個以下, なし, -, -, 基礎 砕石の施工有り, 再利用撤去を行なわない		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分	U型側溝		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工区分	昼間施工		夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	3)規格	L=600		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)規格	60kgを超え300kg/個以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)時間的制約	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	9)法面小段面	-				
	10)法面縦排水	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	6,273	6,273	
	合計				6,273	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		6,273	
	*** S単 - 126号 ***					
S06005	ドレーン工(ワイプホル取付) ドレーン工(ワイプホル取付) 型枠および鉄筋, 壁部, 50mm, 集水, -, 50		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分	型枠および鉄筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)設置区分	壁部		夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	3)規格区分(mm)	50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)フィルター	集水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)フィルター用中詰材	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)ワイプホル単価(円/個)	1,500				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				
P10110	ワイプホル 50	10.000	個	1,500	15,000	
P10003	フィルター 50	10.000	個	420	4,200	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	28,875	578	
R01003	普通作業員	0.180	人	23,205	4,177	
R01003	普通作業員	0.040	人	23,205	928	
	合計				24,883	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		2,488	
	*** S単 - 127号 ***					
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30-20mm, しない		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)材料区分(フィルター材)	単粒度砕石 30-20mm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)単価0円区分(フィルター材)	しない		夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				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	
J03102	単粒度砕石 単粒度砕石 30-20mm	1.125	m3	4,600	5,175	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	28,875	1,733	
R01003	普通作業員	0.440	人	23,205	10,210	
Y00004	諸雑費 8%	0.080		11,943	955	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				18,073	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,807	
	*** S単 - 129号 ***					
S07052	ダグタイル鑄鉄管布設 (K形,直管 6000mm)		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダグタイル鑄鉄管機械布設 直管, K形, 1500×6, DD種, フラレンソールン, あり, なし, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)管区分	直管				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	2)管形区分	K形				亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	3)管径区分(mm×m)	1500×6				週休: 4週8休以上
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DD種				
	7)機械区分	フラレンソールン				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダグタイル鑄鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03347	ダグタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング					
支給品	K形 DD 径1500 長6.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
P03531	ダグタイル鑄鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.370	人	28,875	10,684	
R01002	特殊作業員					
		1.510	人	26,670	40,272	
R01003	普通作業員					
		1.890	人	23,205	43,857	
F01086	フラレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.320	日	43,300	13,856	
	合計				108,669	算出数量 1.000 本
	単価		本		108,669	
	*** S単 - 130号 ***					
S07052	ダグタイル鑄鉄管布設 (ALW形,直管6000mm)		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダグタイル鑄鉄管機械布設 直管, ALW形, 1500×6, AL2種, フラレンソールン, あり, なし, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)管区分	直管				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	2)管形区分	ALW形				亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	3)管径区分(mm×m)	1500×6				週休: 4週8休以上
	4)管形グループ	T・ALW形				
	5)管種グループ	AL2種				
	6)管種区分	AL2種				
	7)機械区分	フラレンソールン				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダグタイル鑄鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03427	ダグタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
支給品	ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.070	人	28,875	2,021	
R01002	特殊作業員					
		0.310	人	26,670	8,268	
R01003	普通作業員					
		0.400	人	23,205	9,282	
F01086	フラレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.200	日	43,300	8,660	
	合計				28,231	算出数量 1.000 本
	単価		本		28,231	
	*** S単 - 131号 ***					
S07052	ダグタイル鑄鉄管布設 (T形, K形挿口加工, 6000mm)		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダグタイル鑄鉄管機械布設 直管, T形, 1500×6.4種, フラレンソールン, あり, なし, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管区分		直管	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分		T形	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m)		1500×6	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管形グループ		T・ALW形			
	5)管種グループ		DB・DC・DD種			
	6)管種区分		4種			
	7)機械区分		フフレ-ソクレン			
	8)短管・異形管の単価(円/本)		0円			
	9)単価0円区分(ダクタイル鉄管)		あり			
	10)単価0円区分(接合部品)		なし			
	11)長期割引単価区分(賃料機械)		あり			
P03256	ダクタイル鉄管 内面モルタルライニング					
支給品	T形 4種管 径1500 長6.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.070	人	28,875	2,021	
R01002	特殊作業員					
		0.310	人	26,670	8,268	
R01003	普通作業員					
		0.400	人	23,205	9,282	
F01086	フフレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	0.200	日	43,300	8,660	
	合計				28,231	算出数量 1.000本
	単価		本		28,231	
	*** S単 - 132号 ***					
S07052	ダクタイル鉄管布設(K形,乙切管,3000mm)		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,K形,1500×6,DD種,フフレ-ソクレン,あり,なし,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管区分		直管	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分		K形	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m)		1500×6	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管形グループ		K形			
	5)管種グループ		DB・DC・DD種			
	6)管種区分		DD種			
	7)機械区分		フフレ-ソクレン			
	8)短管・異形管の単価(円/本)		0円			
	9)単価0円区分(ダクタイル鉄管)		あり			
	10)単価0円区分(接合部品)		なし			
	11)長期割引単価区分(賃料機械)		あり			
P03347	ダクタイル鉄管 内面モルタルライニング					
支給品	K形 DD 径1500 長6.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		0	0	
P03531	ダクタイル鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.370	人	28,875	10,684	
R01002	特殊作業員					
		1.510	人	26,670	40,272	
R01003	普通作業員					
		1.890	人	23,205	43,857	
F01086	フフレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	0.320	日	43,300	13,856	
	合計				108,669	算出数量 1.000本
	単価		本		108,669	
	*** S単 - 133号 ***					
S07052	ダクタイル鉄管布設(K形,甲切管,2000mm)		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,K形,1500×6,DD種,フフレ-ソクレン,あり,なし,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管区分		直管	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分		K形	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m)		1500×6	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管形グループ		K形			
	5)管種グループ		DB・DC・DD種			
	6)管種区分		DD種			
	7)機械区分		フフレ-ソクレン			
	8)短管・異形管の単価(円/本)		0円			
	9)単価0円区分(ダクタイル鉄管)		あり			
	10)単価0円区分(接合部品)		なし			
	11)長期割引単価区分(賃料機械)		あり			

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P03347	ダクタイトル鉄管 内面モルタルライニング					
支給品	K形 DD 径1500 長6.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
P03531	ダクタイトル鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.370	人	28,875	10,684	
R01002	特殊作業員	1.510	人	26,670	40,272	
R01003	普通作業員	1.890	人	23,205	43,857	
F01086	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.320	日	43,300	13,856	
	合計				108,669	算出数量 1.000 本
	単価		本		108,669	
	*** S単 - 135号 ***					
S07052	ダクタイトル鉄管撤去(片フランジ短管 800mm)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイトル鉄管機械布設 短管・異形管, T形, 1500×6, DD種, ラフレソクレン, あり, あり, 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)管区分	短管・異形管				豪雪補正:なし
	2)管形区分	T形				基本給時間:8.0
	3)管径区分(mm×m)	1500×6				深夜時間:0.0
	4)管形グループ	T・A L W 形				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DD種				
	7)機械区分	ラフレソクレン				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイトル鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(資料機械)	あり				
P03813	ダクタイトル鉄管異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	28,875	2,021	
R01002	特殊作業員	0.310	人	26,670	8,268	
R01003	普通作業員	0.400	人	23,205	9,282	
F01086	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.200	日	43,300	8,660	
	合計				28,231	算出数量 1.000 本
	単価		本		28,231	
	*** S単 - 136号 ***					
S07052	ダクタイトル鉄管撤去(K形、直管 6000mm)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイトル鉄管機械布設 直管, K形, 1500×6, DD種, ラフレソクレン, あり, あり, 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)管区分	直管				豪雪補正:なし
	2)管形区分	K形				基本給時間:8.0
	3)管径区分(mm×m)	1500×6				深夜時間:0.0
	4)管形グループ	K形				週休:4週8休以上
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DD種				
	7)機械区分	ラフレソクレン				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイトル鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(資料機械)	あり				
P03347	ダクタイトル鉄管 内面モルタルライニング					
支給品	K形 DD 径1500 長6.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
P03531	ダクタイトル鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.370	人	28,875	10,684	
R01002	特殊作業員	1.510	人	26,670	40,272	
R01003	普通作業員	1.890	人	23,205	43,857	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F01086	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.320	日	43,300	13,856	
	合計				108,669	算出数量 1.000 本
	単価		本		108,669	
	*** S単 - 137号 ***					
S07052	ダグタイル鑄鉄管撤去 (ALW形, 直管6000mm)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダグタイル鑄鉄管機械布設 直管, ALW形, 1500×6, AL2種, フレンソルン, あり, あり, 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) 管区分	直管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 管形区分	ALW形		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 管径区分(mm×m)	1500×6		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 管形グループ	T・ALW形				
	5) 管種グループ	AL2種				
	6) 管種区分	AL2種				
	7) 機械区分	フレンソルン				
	8) 短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9) 単価0円区分(ダグタイル鑄鉄管)	あり				
	10) 単価0円区分(接合部品)	あり				
	11) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03427	ダグタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
支給品	ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	28,875	2,021	
R01002	特殊作業員	0.310	人	26,670	8,268	
R01003	普通作業員	0.400	人	23,205	9,282	
F01086	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.200	日	43,300	8,660	
	合計				28,231	算出数量 1.000 本
	単価		本		28,231	
	*** S単 - 138号 ***					
S07052	ダグタイル鑄鉄管撤去 (T形, K形挿口加工, 6000mm)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダグタイル鑄鉄管機械布設 直管, T形, 1500×6, 4種, フレンソルン, あり, あり, 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) 管区分	直管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 管形区分	T形		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 管径区分(mm×m)	1500×6		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 管形グループ	T・ALW形				
	5) 管種グループ	DB・DC・DD種				
	6) 管種区分	4種				
	7) 機械区分	フレンソルン				
	8) 短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9) 単価0円区分(ダグタイル鑄鉄管)	あり				
	10) 単価0円区分(接合部品)	あり				
	11) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03256	ダグタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング					
支給品	T形 4種管 径1500 長6.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	28,875	2,021	
R01002	特殊作業員	0.310	人	26,670	8,268	
R01003	普通作業員	0.400	人	23,205	9,282	
F01086	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.200	日	43,300	8,660	
	合計				28,231	算出数量 1.000 本
	単価		本		28,231	
	*** S単 - 143号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワッチャリ, RC-40, 20cm, 2.0m以上 2.5m未満, 敷均し, 必要, なし,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	なし					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)舗設材の種類別 2)規格	再生クラッシュ RC-40				
	3)仕上がり厚さ	20cm				
	4)敷均し幅	2.0m以上 2.5m未満				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシュ RC-40 40~0mm	23.800	m3	2,150	51,170	
R01001	土木一般世話役	0.350	人	28,875	10,106	
R01003	普通作業員	0.690	人	23,205	16,011	
M02349	小型バケツ[カ-ラ型・排対型(2次)] 標準バケツ容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	0.400	日	10,800	4,320	
P34029	軽油 バ-トル給油	8.200	L	138	1,132	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	27,510	11,004	
F04080	振動-ラ[バ-トガ-ド式] バ-トガ-ド式0.5-0.6t	0.480	日	2,180	1,046	
P34029	軽油 バ-トル給油	1.200	L	138	166	
R01002	特殊作業員	0.300	人	26,670	8,001	
	合計				102,956	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,030	
	*** S単 - 145号 ***					
S08704	【道路標識撤去】 【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、76.3、89.1、101.6、 3基~4基、-,無し		基		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)標識区分 2)規格区分 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業	標識柱・基礎(路側式)単柱式 60.5、76.3、89.1、101.6 3基~4基 - 無し				
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式	1.150	基	17,056	19,614	
	合計				19,614	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		19,614	
	*** S単 - 146号 ***					
S08704	【道路標識撤去】 【道路標識撤去】 添架式標識板,照明柱・既設標識柱,-,受けない,無し		基		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)標識区分 2)規格区分 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業	添架式標識板 照明柱・既設標識柱 - 受けない 無し				
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式) 照明柱・既設標識柱	1.000	基	6,531	6,531	
	合計				6,531	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		6,531	
	*** S単 - 147号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中込込用,B-C-4E,受けない,無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格 3)時間的制約 4)夜間作業	土中込込用 B-C-4E 受けない 無し				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A03081	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m	1,271	1,271	
	合計				1,271	算出数量 1.000 m
	単価		m	1,271		
	*** S単 - 148号 ***					
S08717	【ガードパイプ撤去】 【ガードパイプ撤去】 ガードパイプ撤去,土中建込,塗装,Gp-Bp-2E,受けない,無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分			時間的制約:なし 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)作業種別			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)仕様			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格					
	5)時間的制約					
	6)夜間作業					
A04431	ガードパイプ撤去(土中建込) Gp-Bp-2E	1.000	m	2,772	2,772	
	合計				2,772	算出数量 1.000 m
	単価		m	2,772		
	*** S単 - 149号 ***					
S16001	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ゾブ型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ゾブ型] .50t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			MO4084	豪雪補正:なし	
	2)機械コード(同上)			MO4084	基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 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)			6.2時間		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)			1.40		
	6)単価計上区分			機械損料等+燃料+運転労務		
	7)岩石補正区分			岩石補正なし		
	8)燃料の計上方法			機械経費算定基準値による		
	9)燃料区分			軽油		
	10)燃料消費量(入力の場合)			0.0		
	11)消耗部品の計上の有無			消耗部品を計上しない		
	13)消耗部品の適用条件(2)			消耗部品なし		
	14)名称(消耗部品)			-		
	15)規格(消耗部品)			-		
MO4084	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ゾブ型] 50t吊	1.000	日	80,500	80,500	
P34029	軽油 ハト-ル給油	68.000	L	138	9,384	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				117,394	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		117,394	
Y00001	単位					
	*** S単 - 150号 ***					
S16001	高所作業車[トラック架装伸縮ゾブ型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高所作業車[トラック架装伸縮ゾブ型] .作業床高さ17m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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			M96002	豪雪補正:なし	
	2)機械コード(同上)			M96002	基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 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)			5.0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+燃料+運転労務		
	7)岩石補正区分			岩石補正なし		
	8)燃料の計上方法			機械経費算定基準値による		
	9)燃料区分			軽油		
	10)燃料消費量(入力の場合)			0.0		
	11)消耗部品の計上の有無			消耗部品を計上しない		
	13)消耗部品の適用条件(2)			消耗部品なし		
	14)名称(消耗部品)			-		
	15)規格(消耗部品)			-		
M96002	高所作業車[トラック架装伸縮ゾブ型] 作業床高さ17m	1.000	日	17,600	17,600	
P34029	軽油 ハト-ル給油	22.000	L	138	3,036	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				48,146	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		48,146	
Y00001	単位					
	*** S単 - 151号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] A-トラック4~4.5t積 2.9t吊 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO3104 MO3104 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
MO3104	トラック[クレーン装置付] A-トラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,010	2,010	
P34029	軽油 パドル給油	5.300	L	138	731	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	27,510	4,677	
	合計				7,418	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,418	
Y00001	単位					
	*** S単 - 152号 ***					
S16002	コア採取器(コア-リングマシン)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コア採取器(コア-リングマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M23024 運転1日当たり算出 0.0 1.29 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M23024	コア採取器(コア-リングマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm	1.290	供用日	1,630	2,103	
	合計				2,103	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,103	
Y00001	単位					
	*** S単 - 153号 ***					
S16002	電気溶接機[半自動アーク溶接機]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[半自動アーク溶接機] 定格電流500A,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M27445 運転1日当たり算出 0.0 1.45 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27445	電気溶接機[半自動アーク溶接機] 定格電流500A	1.450	供用日	597	866	
	合計				866	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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位		866	
Y00001	単位					
	*** S単 - 154号 ***					
S16002	ゲラトホップ[横型二連複動]スト式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲラトホップ[横型二連複動]スト式] 吐出力37~100L/min, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M10101		豪雪補正: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)	1.63				
	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				
M10101	ゲラトホップ[横型二連複動]スト式] 吐出力37~100L/min	1.630	供用日	2,270	3,700	
	合 計				3,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		3,700	
Y00001	単位					
	*** S単 - 155号 ***					
S16002	ゲラトミキ[並列2槽式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲラトミキ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽, 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	M10181		豪雪補正: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)	1.63				
	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				
M10181	ゲラトミキ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽	1.630	供用日	1,180	1,923	
	合 計				1,923	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		1,923	
Y00001	単位					
	*** S単 - 156号 ***					
S16002	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa, 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	M23082		豪雪補正: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)	1.38				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M23082	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa	1.380	供用日	6,140	8,473	
	合 計				8,473	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		8,473	
Y00001	単位					
	*** S単 - 157号 ***					
S16002	ベルトコンベヤ(ボータブル)[モータ駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベルトコンベヤ(ボータブル)[モータ駆動] 機長7m ベルト幅350mm, 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	M27742		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45				
	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				
M27742	ベルトコンベヤ(ボータブル) [E-タ駆動] 機長7m ベルト幅350mm	1.450	供用日	567	822	
	合計				822	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		822	
Y00001	単位					
	*** S単 - 158号 ***					
S16002	トラ[tミ]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラ[tミ] 50t種,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	M03127		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.90				
	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				
M03127	トラ[tミ] 50t種	1.900	供用日	30,600	58,140	
P34029	軽油 バトール給油	203.000	L	138	28,014	
	合計				86,154	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		86,154	
Y00001	単位					
	*** S単 - 159号 ***					
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,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	M18183		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	16.9				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18183	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa	1.460	供用日	224	327	
P31003	使用電力料金 低圧用業持1年以上	16.900	kWh	14.26	241	
	合計				568	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		568	
Y00001	単位					
	*** S単 - 160号 ***					
S16002	フェン[ガソリンエンジン]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フェン[ガソリンエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L,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	M28243		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0		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)	2.33				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	ガソリン				
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	2.7				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)交替制作業補正区分					交替制補正対象外
M28243	フェンゾ-[ガソリンエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L	2.330	供用日	464	1,081	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.700	L	149	402	
	合計				1,483	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,483	
Y00001	単位					
	*** S単 - 161号 ***					
S16002	フェンゾ-[ガソリンエンジン] フェンゾ-[ガソリンエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L, 交替制補正対象外		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	M28243		時間的制約:なし 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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0		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)	2.33				
	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	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	2.7				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M28243	フェンゾ-[ガソリンエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L	2.330	供用日	464	1,081	
P34029	軽油 バドル給油	2.700	L	138	373	
	合計				1,454	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,454	
Y00001	単位					
	*** S単 - 162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5m3, 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	M27942		時間的制約:なし 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)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		豪雪補正: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	
M27942	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	1.000	供用日	626	626	
	合計				626	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		626	
	*** S単 - 163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10m3, 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M27943		時間的制約:なし 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)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		豪雪補正: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	
M27943	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3	1.000	供用日	1,100	1,100	
	合計				1,100	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		1,100	
	*** S単 - 164号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・低騒音型] 発動発電機[D駆動・低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		時間的制約:なし 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	5KVA		豪雪補正: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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02075	発動発電機[D駆動・低騒音型] 定格容量5kva	1.180	日	1,820		2,148
P34029	軽油 バトール給油	4.900	L	138		676
	合計					2,824 算出数量 1.000 日
	単価		日			2,824
	*** S単 - 165号 ***					
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2011)]		日			1.000 日 歩A 当たり算出
	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2011)] フレンソルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	フレンソルン(油圧伸縮ジブ型)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)規格	25ton吊り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01086	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	43,300		43,300
	合計					43,300 算出数量 1.000 日
	単価		日			43,300
	*** S単 - 166号 ***					
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]		日			1.000 日 歩A 当たり算出
	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	トラックレーン(油圧伸縮ジブ型)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)規格	4.9ton吊り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,000		38,000
	合計					38,000 算出数量 1.000 日
	単価		日			38,000
	*** S単 - 167号 ***					
S16004	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)		日			1.000 日 歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中モーターポンプ(潜水ポンプ), 50、全揚程15m				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	工事中水中モーターポンプ(潜水ポンプ)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)規格	50、全揚程15m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F05002	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 15m	1.400	日	265		371
P31003	使用電力料金 低圧用業持1年以上	6.300	kWh	14.26		90
	合計					461 算出数量 1.000 日
	単価		日			461
	*** S単 - 168号 ***					
S16004	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)]		日			1.000 日 歩A 当たり算出
	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)] バックホ(加圧型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	バックホ(加圧型)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)規格	山0.8(平0.6)、2.9t吊り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.640	日	11,000	18,040	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	95.000	L	138	13,110	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				58,660	算出数量 1.000 日
	単価		日		58,660	
	*** S単 - 169号 ***					
S16004	リフト台車		日		1,000	歩A 当たり算出
	リフト台車 ﾘﾌﾄ台車(ﾊﾝｸﾞ式),6t,1脚			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	リフト台車(ﾊﾝｸﾞ式)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	6t,1脚		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F06050	リフト台車 ﾊﾝｸﾞ式 6 t 1脚	1.250	日	157,000	196,250	
	合計				196,250	算出数量 1.000 日
	単価		日		196,250	
	*** S単 - 170号 ***					
S16004	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～3次)] 小型ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰ型),山0.055(平0.04)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	小型ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	山0.055(平0.04)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08092	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	1.780	日	4,580	8,152	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	13.000	L	138	1,794	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
	合計				36,616	算出数量 1.000 日
	単価		日		36,616	
	*** S単 - 171号 ***					
S16004	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型],4.9ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ﾌﾞﾚｰﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		40,000	
	*** S単 - 172号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動),35KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	35KVA		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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02056	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～2次)] 定格容量35kva	1.180	日	2,060	2,431	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	29.000	L	138	4,002	
	合計				6,433	算出数量 1.000 日
	単価		日		6,433	
	*** S単 - 173号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),200KVA		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		時間的制約:なし 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	200KVA		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02063	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 定格容量200kva	1.180	日	7,030	8,295	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	175.000	L	138	24,150	
	合計				32,445	算出数量 1.000 日
	単価		日		32,445	
	*** S単 - 174号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(～2011)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(～2011)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型],25ton吊り		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01086	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	43,300	43,300	
	合計				43,300	算出数量 1.000 日
	単価		日		43,300	
	*** S単 - 175号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型],16ton吊り		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	16ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	47,800	47,800	
	合計				47,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		47,800	
	*** S単 - 176号 ***					
S16004	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超低・排対型(～3次)] ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超低・排対型(～3次)] ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型),山0.45(平0.35)		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	山0.45(平0.35)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08012	バックホウ[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.640	日	9,720	15,941	
P34029	軽油 バックホウ給油	54.000	L	138	7,452	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				50,903	算出数量 1.000 日
	単価		日		50,903	
	*** S単 - 177号 ***					
S16006	据付専用台車 据付専用台車 鋼板内巻用,23,交替制補正対象外		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)標準月稼動日数 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	M96001 運転1日当たり算出 0.0 23 機械損料のみ 0.00 交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
M96001	据付専用台車 鋼板内巻用	1.000	日	233,000	233,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				233,000	
	単価		[各単位]		233,000	
Y00001	単位					
	*** S単 - 178号 ***					
S17008	丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ピン加工付径48.6,243日		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 243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
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	243.000	m供用日	0.29	70	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	1.000	m	9	9	
	合計				79	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				79	
	*** S単 - 179号 ***					
S17008	丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ピン加工付径48.6,243日		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 243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
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	243.000	m供用日	0.29	70	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	1.000	m	9	9	
	合計				79	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				79	
	*** S単 - 180号 ***					
S18001	土のう工 土のう工 仕揃え~設置~撤去		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)施工区分	仕揃え~設置~撤去				時間的制約:なし 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	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

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	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm x 48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	23,205	336,473	
	合計				344,973	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		34,497	
	*** S単 - 181号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,フレンソルン,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応) ,なし,あり		袋		1,000 日	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	
	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 フレンソルン 現地土 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
Y00004	諸雑費	0.060		78,750	4,725	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)	52.000	枚	2,620	136,240	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.440	日	11,000	15,840	
P34029	軽油 バックホウ給油	119.000	L	138	16,422	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
F01086	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・-低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	43,300	43,300	
	合計				322,787	算出数量 52.000 袋
	単価		袋		6,207	
	*** S単 - 182号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,フレンソルン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり		袋		1,000 日	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	
	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)			撤去 フレンソルン 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) あり あり	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
F01086	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・-低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	43,300	43,300	
	合計				98,845	算出数量 134.000 袋
	単価		袋		738	
	*** S単 - 183号 ***					
S18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 3,常時排水,120以上~450未満,発動発電機,なし		箇所		1,000 箇所	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	
	1)運転日数 2)排水方法	3 常時排水				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)排水量(m <sup>3</sup> /h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	120以上～450未満 発動発電機 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F05041	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm	3.300	日	572	1,888	
F05051	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	6.600	日	780	5,148	
F02058	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 60kVA	3.300	日	4,110	13,563	
P34029	軽油 H・H給油	504.000	L	138	69,552	
R01002	特殊作業員	0.510	人	26,670	13,602	
Y00004	諸雑費	0.010		103,753	1,038	
	合計				104,791	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		104,791	
	*** S単 - 184号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,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)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1～5台 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08063	H ック[加型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準H ック容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.580	日	17,000	9,860	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,875	14,438	
R01002	特殊作業員	0.100	人	26,670	2,667	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	
P34029	軽油 H・H給油	33.000	L	138	4,554	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	27,510	13,755	
	合計				91,684	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		91,684	
	*** S単 - 185号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし 基本給時間: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	0.040	人	28,875	1,155	
R01003	普通作業員	0.100	人	23,205	2,321	
Y00004	諸雑費	0.130		3,476	452	
M02031	H ック[加型・排対型(1次)] 標準H ック容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	0.570	時間	1,770	1,009	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,510	2,476	
P34029	軽油 H・H給油	3.400	L	138	469	
	合計				7,882	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,882	
	*** S単 - 186号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・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	釜場埋戻・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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

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	0.040	人	28,875	1,155	
R01002	特殊作業員	0.050	人	26,670	1,334	
R01003	普通作業員	0.190	人	23,205	4,409	
Y00004	諸雑費	0.030		6,898	207	
MO2031	バックホウ[加型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,770	655	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	27,510	1,651	
P34029	軽油 バックホウ給油	2.200	L	138	304	
	合計				9,715	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		9,715	
	*** S単 - 187号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 176,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)運転日数	176			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)排水方法	常時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31003	使用電力料金 低圧用業持1年以上	1,936.000	kWh	14.26	27,607	
R01002	特殊作業員	22.880	人	26,670	610,210	
Y00004	諸雑費	0.170		637,817	108,429	
	合計				746,246	算出数量 1.000 箇所
	単価				746,246	
	*** S単 - 188号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 93,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)運転日数	93			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)排水方法	常時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31003	使用電力料金 低圧用業持1年以上	4,929.000	kWh	14.26	70,288	
R01002	特殊作業員	12.090	人	26,670	322,440	
Y00004	諸雑費	0.170		392,728	66,764	
	合計				459,492	算出数量 1.000 箇所
	単価				459,492	
	*** S単 - 189号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)ポンプ規格	口径 50mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.300	人	28,875	8,663	
R01003	普通作業員	0.500	人	23,205	11,603	
	合計				20,266	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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		20,266	
	*** S単 - 190号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,875	14,438	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.500	日	11,000	5,500	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	27,510	9,353	
P34029	軽油 バックホウ給油	21.000	L	138	2,898	
	合 計				55,394	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		55,394	
	*** S単 - 191号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 なし あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	28,875	46,200	
R01012	とび工	7.000	人	29,190	204,330	
R01003	普通作業員	1.300	人	23,205	30,167	
F01086	ラフレソール[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.400	日	43,300	60,620	
Y00004	諸雑費	0.340		341,317	116,048	
	合 計				457,365	算出数量 100,000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,574	
	*** S単 - 192号 ***					
S18032	支保工		空m3		100,000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,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)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	パイプサポート支保 40KN/㎡以下 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.600	人	28,875	75,075	
R01009	型わく工	4.700	人	30,765	144,596	
R01012	とび工	2.200	人	29,190	64,218	
R01003	普通作業員	5.100	人	23,205	118,346	
Y00004	諸雑費	0.150		402,235	60,335	
	合 計				462,570	算出数量 100,000 空m3
	単 価		空m3		4,626	
	*** S単 - 193号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000,000 ㎡	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工 設置,201,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用回数	201		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員		1.500	人	26,670	40,005
R01003	普通作業員		1.500	人	23,205	34,808
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.710	日	11,000	18,810
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油		179.000	L	138	24,702
R01021	運転手(特殊)		1.500	人	27,510	41,265
	合計					算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価			m <sup>2</sup>		160
	*** S単 - 194号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工			m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,222,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用回数	222		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員		1.500	人	26,670	40,005
R01003	普通作業員		1.500	人	23,205	34,808
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.710	日	11,000	18,810
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油		179.000	L	138	24,702
R01021	運転手(特殊)		1.500	人	27,510	41,265
	合計					算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価			m <sup>2</sup>		160
	*** S単 - 195号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去			m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup> 歩A 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	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)		104.000	m <sup>2</sup>	150	15,600
R01003	普通作業員		0.480	人	23,205	11,138
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価			m <sup>2</sup>		267
	*** S単 - 196号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去			m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup> 歩A 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	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	42		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)		104.000	m <sup>2</sup>	42	4,368
R01003	普通作業員		0.480	人	23,205	11,138
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価			m <sup>2</sup>		155

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 197号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置~損料~撤去,176日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)供用日数	設置~損料~撤去 176.000日				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	25,600	25,600	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140	1.000	個	5,630	5,630	
W09468	ステープロック(ロッド付) N o 2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240 x 420 x 170	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		68,950	6,895	
Y00002	損料 0.0639%	0.112		75,845	8,495	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	23,940	60,808	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	23,205	51,051	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		187,704	939	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	23,940	30,404	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	23,205	25,526	
	合計				177,223	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		177,223	
	*** S単 - 198号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,0.75m					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)接地極 2)施工区分 3)補助接地棒(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)	D種 設置~撤去 1本 1V線 5.5mm2 0.750m				豪雪補正: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
P27820	連結式接地棒 10 x 1500	1.000	本	1,380	1,380	
P27820	連結式接地棒 10 x 1500mm	1.000	本	1,380	1,380	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	91	68	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	23,940	5,985	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	23,205	8,122	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	23,940	5,985	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	23,205	8,122	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	23,940	239	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,974	155	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	23,940	1,197	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	23,205	1,624	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	23,940	1,197	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	23,205	1,624	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	23,940	239	
	合計				37,317	算出数量 1.000 極
	単価		極		37,317	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 199号 ***					
S18110	配電低圧ケーブル工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	配電低圧ケーブル工 三相,3C5.5,設置~損料~撤去,176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)電圧区分	三相				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)ケーブル規格(mm2)	3C5.5				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置~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	176.000日				
W09033	600Vポリエチレンケーブル 3C5.5	100.000	m	320	32,000	
W09474	鉄筋コンクリートケーブルトラフ 500×120×75	200.000	組	1,560	312,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.112		344,000	38,528	
R01013	電工 (設置)	3.800	人	23,940	90,972	
R01003	普通作業員 (設置)	15.000	人	23,205	348,075	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		783,047	3,915	
R01013	電工 (撤去)	1.900	人	23,940	45,486	
R01003	普通作業員 (撤去)	7.500	人	23,205	174,038	
	合計				701,014	算出数量 100.000 m
	単価		m		7,010	
	*** S単 - 200号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,93日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分	三相				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区別	設置~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	93.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	287	28,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.059		28,700	1,693	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	23,940	79,002	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		107,702	539	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	23,940	39,501	
	合計				120,735	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,207	
	*** S単 - 201号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,3.5,設置~損料~撤去,150日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分	三相				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)ケーブル規格(mm2)	3.5				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区別	設置~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	150.000日				
W09222	600Vキャブタイヤケーブル 3.5	100.000	m	407	40,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.096		40,700	3,907	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	23,940	79,002	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		119,702	599	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	23,940	39,501	
	合計				123,009	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,230	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 202号 ***						
S18112	低圧移動電線		m		100.000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,176日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分		三相	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)		2.0	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分		設置~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		176.000日			
W09221	600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	287	28,700	
Y00002	損料	0.0639%		28,700	3,214	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	23,940	79,002	
Y00004	雑品	0.5%		107,702	539	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	23,940	39,501	
	合計				122,256	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,223	
*** S単 - 203号 ***						
S18114	分電盤設備		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,93日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式		三相3線式	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)		3.7	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分		設置~損料~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		93.000日			
W09407	配線用しゃ断器	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB(屋外用0-30)	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線	15.000	m	52	780	
	IV2.0mm					
W09552	硬質ビニル電線管(VE)	1.000	本	260	260	
	VE16					
Y00002	損料	0.0639%		7,970	470	
R01013	電工	0.790	人	23,940	18,913	
Y00004	雑品	0.5%		26,883	134	
R01013	電工	0.400	人	23,940	9,576	
	合計				29,093	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,093	
*** S単 - 204号 ***						
S18114	分電盤設備		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,150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~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		150.000日			
W09409	配線用しゃ断器	1.000	個	3,120	3,120	
	3P 60					
W09455	スイッチB(屋外用0-60)	1.000	個	6,300	6,300	
	170x280x120					
W09287	600Vビニル絶縁電線	15.000	m	132	1,980	
	IV8mm2					
W09553	硬質ビニル電線管(VE)	1.000	本	300	300	
	VE22					
Y00002	損料	0.0639%		11,700	1,123	
R01013	電工	1.130	人	23,940	27,052	
Y00004	雑品	0.5%		38,752	194	
R01013	電工	0.570	人	23,940	13,646	
	合計				42,015	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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		42,015	
	*** S単 - 205号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,1.5.設置~損料~撤去,176日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 1.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 176.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,010	5,010	
W09281	600Vビニル絶縁電線 1V1.6mm	15.000	m	34	510	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.112		7,700	862	
R01013	電工	0.790	人	23,940	18,913	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		26,613	133	
R01013	電工	0.400	人	23,940	9,576	
	合 計				29,484	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		29,484	
	*** S単 - 206号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,10.0,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)鋼矢板区分 2)規格	ハット形鋼矢板 10H型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	9m以下 10.0 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	8.640	ton	200,000	1,728,000	
R01001	土木一般世話役	0.480	人	28,875	13,860	
R01002	特殊作業員	0.480	人	26,670	12,802	
R01012	とび工	0.950	人	29,190	27,731	
M05445	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(3次)] (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.690	供用日	137,000	94,530	
P34029	軽油 H・HD給油	81.000	L	138	11,178	
M04605	ラフレ-ンク-レフ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.690	供用日	30,600	21,114	
P34029	軽油 H・HD給油	42.000	L	138	5,796	
R01021	運転手(特殊)	0.480	人	27,510	13,205	
Y00004	諸雑費	0.010		200,216	2,002	
	合 計				1,930,218	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		193,022	
	*** S単 - 207号 ***					
S18191	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,圧入			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	ハット形鋼矢板 圧入		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	28,875	8,374	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.290	人	26,670	7,734	
R01012	とび工	0.580	人	29,190	16,930	
M05445	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット排対型(3次)] (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.360	供用日	137,000	49,320	
P34029	軽油 バトール給油	43.000	L	138	5,934	
M04605	5t吊 5t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油 バトール給油	26.000	L	138	3,588	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	27,510	8,253	
	合計				113,597	算出数量 1.000 回
	単価		回		113,597	
	*** S単 - 208号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		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,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板), (基地(積込又は取卸のみ),,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 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 7)積卸し区分(敷鉄板) 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 30kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0 0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	5,000	5,000	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				5,750	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,750	
	*** S単 - 209号 ***					
S19011	管水路継目試験工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	管水路継目試験工 DCIP管,1500mm,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)管区分 2)管径区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	DCIP管 1500mm なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	
F07046	管継目試験器(DCIP管用) 1500mm	1.000	日	9,880	9,880	
	合計				111,835	算出数量 9.500 箇所
	単価		箇所		11,772	
	*** S単 - 210号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	土砂 オープンカット 無し 無し				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業							
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)							
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)							
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考	
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m3未満 -					
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	- -					
	単 価		m3		327.3		
	*** S単 - 211号 ***						
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出	
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)作業内容	土砂 土量50,000m3未満					
	単 価		m3		236.2		
	*** S単 - 212号 ***						
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出	
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,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)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 自立式 無し あり					
	単 価		m3		314.6		
	*** S単 - 213号 ***						
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出	
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,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)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し あり					
	単 価		m3		245		
	*** S単 - 214号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出	
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,0.5km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 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.5km以下					
	単 価		m3		445.7		
	*** S単 - 215号 ***						

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km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)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.5km以下				
	単 価		m3		445.7	
	*** S単 - 216号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km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)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3		445.7	
	*** S単 - 217号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下				
	単 価		m3		505.1	
	*** S単 - 219号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		251.9	
	*** S単 - 220号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 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	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 221号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 - - あり				
	単 価		m3		127.6	
	*** S単 - 222号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 - - あり				
	単 価		m3		127.6	
	*** S単 - 223号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下				
	単 価		m3		4,140	
	*** S単 - 224号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下				
	単 価		m3		3,388	
	*** S単 - 225号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下				
	単 価		m3		3,681	
	*** S単 - 226号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		620.9	
	*** S単 - 227号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		597.1	
	*** S単 - 228号 ***					
SA0268	SP 遮水シート張 SP 遮水シート張 遮水シート張,遮水シート各種		m <sup>2</sup>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)遮水シート規格	遮水シート張 遮水シート各種				
P26001	合成ゴムシート(遮水シート) 厚1.0mm		m <sup>2</sup>			材変
	単 価		m <sup>2</sup>		2,358	
	*** S単 - 229号 ***					
SA0269	SP 吸出し防止材(全面)設置 SP 吸出し防止材(全面)設置 -		m <sup>2</sup>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	-				
P26103	吸出防止材		m <sup>2</sup>			材変
	単 価		m <sup>2</sup>		4,945	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 230号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート`ン`車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリート`ン`車打設				
	3)コンクリートの計上	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)規格区分	コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		24,520	
	*** S単 - 231号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート`ン`車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリート`ン`車打設				
	3)コンクリートの計上	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)規格区分	コンクリート各種				
J02109	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	単 価		m3		25,160	
	*** S単 - 232号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート`ン`車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリート`ン`車打設				
	3)コンクリートの計上	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)規格区分	コンクリート各種				
J02015	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		24,840	
	*** S単 - 233号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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	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	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 <sup>2</sup>		5,067	
	*** S単 - 234号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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)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 <sup>2</sup>		9,897	
	*** S単 - 235号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		5,546	
	*** S単 - 236号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m		1,000 m	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)止水板の計上 2)規格区分	計上する(ゴム製) 止水板各種(ゴム製)				
P96301	止水板 ブチルゴム系,6×100mm		m			材変
	単 価		m		3,023	
	*** S単 - 237号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m		1,000 m	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)止水板の計上 2)規格区分	計上する(ゴム製) 止水板各種(ゴム製)				
P96302	止水板 10×230mm,伸び量・沈下量20mm,耐圧0.1MPa		m			材変
	単 価		m		8,477	
	*** S単 - 238号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m		1,000 m	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	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96303	1)止水板の計上 2)規格区分 L形止水板 NR, t=10mm	計上する(ゴム製) 止水板各種(ゴム製)	m			材変
	単 価		m		73,630	
	*** S単 - 239号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m3), 無し, なし, 再生密粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) 無し なし 再生密粒度アスコ(13)	m <sup>2</sup>		1,686	
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 240号 ***					
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用, なし		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)再利用区分 2)長期割引単価区分	再利用 なし	m		1,419	
	単 価		m			
	*** S単 - 241号 ***					
S02116	異形棒鋼 異形棒鋼 SD345 D25, ,		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P18234		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P18234	異形棒鋼 SD345 D25		1,000 ton	119,000	119,000	算出数量 1,000 各単位
	合 計				119,000	
	単 価				119,000	
	*** S単 - 242号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径30 長4.0m, ,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05023		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P05023	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径30 長4.0m		1,000 本	1,010	1,010	算出数量 1,000 各単位
	合 計				1,010	
	単 価				1,010	
	*** S単 - 243号 ***					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	あと施工アンカー工事		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	あと施工アンカー工事 接着系アンカー, 横打, D25 x 700, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 )	P96702		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 )					
P96702	あと施工アンカー工事	1.000	本	10,100	10,100	
	接着系アンカー, 横打, D25 x 700					
	合計				10,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,100	
	*** S単 - 244号 ***					
S02116	みぞ形鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	みぞ形鋼 8 x 90 x 200, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 )	P96707		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 )					
P96707	みぞ形鋼	1.000	ton	124,500	124,500	
	8 x 90 x 200					
	合計				124,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				124,500	
	*** S単 - 245号 ***					
S02116	みぞ形鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	みぞ形鋼 9 x 90 x 300, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	みぞ形鋼	1.000	ton	128,500	128,500	
	9 x 90 x 300					
	合計				128,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				128,500	
	*** S単 - 246号 ***					
S02116	等辺山形鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	等辺山形鋼 7 x 100 x 100, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	等辺山形鋼	1.000	ton	131,000	131,000	
	7 x 100 x 100					
	合計				131,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				131,000	
	*** S単 - 247号 ***					
S02116	ブラグアンカー		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブラグアンカー PA-12M x 50, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地域資材単価コード ( P )	P96710		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 )					
P96710	ブラグアンカー	1.000	本	114	114	
	PA-12M x 50					
	合計				114	算出数量 1.000 各単位
	単価				114	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 248号 ***					
S02116	アイボルト		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アイボルト M12, ,					時間的制約: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) P96711				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96711	アイボルト M12	1.000	本	159	159	
	合計				159	算出数量 1.000 各単位
	単価				159	
	*** S単 - 249号 ***					
S02116	ワイヤークリップ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤークリップ 9mm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) P96712				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96712	ワイヤークリップ 9mm用	1.000	個	68	68	
	合計				68	算出数量 1.000 各単位
	単価				68	
	*** S単 - 250号 ***					
S02116	ビニール被覆ワイヤー		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ビニール被覆ワイヤー 9mm, ,					時間的制約: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) P96713				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96713	ビニール被覆ワイヤー 9mm	1.000	m	222	222	
	合計				222	算出数量 1.000 各単位
	単価				222	
	*** S単 - 251号 ***					
S02116	ターンバックル		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ターンバックル 両オフ 呼び22, ,					時間的制約: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) P96714				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96714	ターンバックル 両オフ 呼び22	1.000	本	1,360	1,360	
	合計				1,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,360	
	*** S単 - 252号 ***					
S02116	角落しゲート		門		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	角落しゲート 官貨品,側壁用B=2890H3700, ,					時間的制約: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) P97212				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P97212	角落しゲート 官貨品,側壁用B=2890H3700	1.000	門	144,200	144,200	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				144,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				144,200	
	*** S単 - 253号 ***					
S02116	角落しゲート		門		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	角落しゲート 官賃品,中壁用,B=5810H=1475,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P97210		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P97210	角落しゲート 官賃品,中壁用,B=5810H=1475	1.000	門	102,800	102,800	
	合計				102,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				102,800	
	*** S単 - 254号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 片フランジ管,1500×800mm,官賃品,,			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) P97211		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P97211	ダクタイル鋳鉄管 片フランジ管,1500×800mm,官賃品	1.000	本	395,550	395,550	
	合計				395,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				395,550	
	*** S単 - 255号 ***					
S03041	コンクリート打設足場(開水路用)		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	コンクリート打設足場(開水路用) 1.5m以上4.5m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)構造物内幅区分	1.5m以上4.5m未満		豪雪補正:なし 基本給時間: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	0.040	人	28,875	1,155	
R01003	普通作業員	0.350	人	23,205	8,122	
Y00004	諸雑費 5%	0.050		9,277	464	
	合計				9,741	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		974	
	*** S単 - 256号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分 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	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	116,000	119,480	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	60,375	69,431	
	合計				188,911	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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		188,911	
	*** S単 - 257号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 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	SD295 D19 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18248	異形棒鋼 SD295 D19	1.030	ton	119,000	122,570	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	60,375	69,431	
	合 計				192,001	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		192,001	
	*** S単 - 258号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,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	SD295 D19 一般構造物 10t未満 - 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満				
P18248	異形棒鋼 SD295 D19	1.030	ton	119,000	122,570	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton	60,375	65,809	
	合 計				188,379	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		188,379	
	*** S単 - 259号 ***					
S07052	ダクタイル鉄管布設(片フランジ短管 800mm)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設 短管・異形管,T形,1500×6,DD種,ワレソクレン,あり,なし,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 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)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ 5)管種グループ 6)管種区分 7)機械区分 8)短管・異形管の単価(円/本) 9)単価0円区分(ダクタイル鉄管) 10)単価0円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(資料機械)	短管・異形管 T形 1500×6 T・A L W 形 DB・DC・DD種 DD種 ワレソクレン 0円 あり なし あり				
P03813	ダクタイル鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	28,875	2,021	
R01002	特殊作業員	0.310	人	26,670	8,268	
R01003	普通作業員	0.400	人	23,205	9,282	
F01086	ワレソクレン[油圧伸縮ジブ型・-低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	0.200	日	43,300	8,660	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				28,231	算出数量 1,000 本
	単価		本		28,231	
	*** S単 - 260号 ***					
S07052	ダグタイル鑄鉄管布設(ALW形,直管3641mm)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダグタイル鑄鉄管機械布設 直管,ALW形,1500×6,AL2種,フレンソクレン,あり,なし,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	直管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	ALW形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m)	1500×6		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管形グループ	T・ALW形				
	5)管種グループ	AL2種				
	6)管種区分	AL2種				
	7)機械区分	フレンソクレン				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダグタイル鑄鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03427	ダグタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
支給品	ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.070	人	28,875	2,021	
R01002	特殊作業員					
		0.310	人	26,670	8,268	
R01003	普通作業員					
		0.400	人	23,205	9,282	
F01086	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		日			
		0.200		43,300	8,660	
	合計				28,231	算出数量 1,000 本
	単価		本		28,231	
	*** S単 - 261号 ***					
S07052	ダグタイル鑄鉄管撤去(ALW形,直管3641mm)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダグタイル鑄鉄管機械布設 直管,ALW形,1500×6,AL2種,フレンソクレン,あり,あり,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)管区分	直管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	ALW形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m)	1500×6		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管形グループ	T・ALW形				
	5)管種グループ	AL2種				
	6)管種区分	AL2種				
	7)機械区分	フレンソクレン				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダグタイル鑄鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03427	ダグタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
支給品	ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.070	人	28,875	2,021	
R01002	特殊作業員					
		0.310	人	26,670	8,268	
R01003	普通作業員					
		0.400	人	23,205	9,282	
F01086	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		日			
		0.200		43,300	8,660	
	合計				28,231	算出数量 1,000 本
	単価		本		28,231	
	*** S単 - 262号 ***					
S07052	ダグタイル鑄鉄管撤去(K形,乙切管,3000mm)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダグタイル鑄鉄管機械布設 直管,K形,1500×6,DD種,フレンソクレン,あり,あり,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)管区分	直管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	K形		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		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)管径区分(mm×m)	1500×6		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DD種				
	7)機械区分	ラフレソールン				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03347	ダクタイル鉄管 内面モルタルライニング					
支給品	K形 DD 径1500 長6.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		0	0	
P03531	ダクタイル鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.370	人	28,875	10,684	
R01002	特殊作業員					
		1.510	人	26,670	40,272	
R01003	普通作業員					
		1.890	人	23,205	43,857	
F01086	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	0.320	日	43,300	13,856	
	合計				108,669	算出数量 1.000本
	単価		本		108,669	
	*** S単 - 263号 ***					
S07052	ダクタイル鉄管撤去(K形,甲切管,2000mm)		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	直管,K形,1500×6,DD種,ラフレソールン,あり,あり,あり			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
	1)管区分	直管		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)管形区分	K形		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)管径区分(mm×m)	1500×6		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DD種				
	7)機械区分	ラフレソールン				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03347	ダクタイル鉄管 内面モルタルライニング					
支給品	K形 DD 径1500 長6.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		0	0	
P03531	ダクタイル鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.370	人	28,875	10,684	
R01002	特殊作業員					
		1.510	人	26,670	40,272	
R01003	普通作業員					
		1.890	人	23,205	43,857	
F01086	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	0.320	日	43,300	13,856	
	合計				108,669	算出数量 1.000本
	単価		本		108,669	
	*** S単 - 264号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	再生クワツヤン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
	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
	1)舗設材の種類	再生クワツヤン		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	2)規格	RC-40				
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	不陸整正+敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシュヤン					
	RC-40 40-0mm	11.900	m <sup>3</sup>	2,150	25,585	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.320	人	28,875	9,240	
R01003	普通作業員	0.960	人	23,205	22,277	
M02041	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	3.800	時間	2,010	7,638	
P34029	軽油 バトール給油	22.000	L	138	3,036	
R01021	運転手(特殊)	0.610	人	27,510	16,781	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・低騒音・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	0.480	日	5,930	2,846	
P34029	軽油 バトール給油	4.200	L	138	580	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	27,510	5,502	
	合計				93,485	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		935	
	*** S単 - 265号 ***					
S14601	高圧洗浄工		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	高圧洗浄工 高圧洗浄機, 14.7Mpa			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 吐出圧力	高圧洗浄工 14.7Mpa		豪雪補正: なし 基本給時間: 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	0.710	人	28,875	20,501	
R01002	特殊作業員	1.420	人	26,670	37,871	
R01003	普通作業員	2.130	人	23,205	49,427	
M28411	高圧洗浄機[工用・ガソリンエンジン駆動] 14.7Mpa	0.870	供用日	5,940	5,168	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	23.000	L	149	3,427	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		107,799	29,106	
	合計				145,500	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,455	
	*** S単 - 266号 ***					
S14604	プライマー塗布(表面被覆工)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布, 0.02kg			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) プライマー単価(円/kg) 3) プライマー設計量(kg/100m <sup>2</sup> )	プライマー塗布 400円 0.02kg		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.270	人	28,875	36,671	
R01002	特殊作業員	1.270	人	26,670	33,871	
R01003	普通作業員	1.270	人	23,205	29,470	
P25211	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	0.020	kg	400	8	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		100,012	9,001	
	合計				109,021	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,090	
	*** S単 - 267号 ***					
S14606	表面被覆工(吹付)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	表面被覆工(吹付) 表面被覆(吹付), 2.45kg			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 被覆材単価(円/kg) 3) 被覆材設計量(kg/100m <sup>2</sup> )	表面被覆(吹付) 275円 2.45kg		豪雪補正: なし 基本給時間: 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役					
		0.870	人	28,875	25,121	
R01002	特殊作業員					
		4.350	人	26,670	116,015	
R01003	普通作業員					
		3.480	人	23,205	80,753	
R02005	左官					
		4.350	人	27,720	120,582	
P32205	水路補修材					
	ポリセメント塊	2.890	kg	275	795	
Y00004	諸雑費					
	12%	0.120		342,471	41,097	
	合計				384,363	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		3,844	
	*** S単 - 268号 ***					
S16004	フレンクラー[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	フレンクラー[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] フレンクラー(油圧伸縮ジブ型),45ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	フレンクラー(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	45ton吊り		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01090	フレンクラー[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力45t吊		日		91,000	
		1.000			91,000	算出数量 1.000 日
	合計				91,000	
	単価		日		91,000	
	*** S単 - 269号 ***					
S17002	H型鋼(山留材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	H型鋼(山留材) 山留副部材(B),-,0日,0回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	山留副部材(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	0日				
	5)使用回数	0回				
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)		ton		303,000	
		1.000			303,000	算出数量 1.000 ton
	合計				303,000	
	単価		ton		303,000	
	*** S単 - 270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,4日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	300型		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)補助工法	無				
	4)供用日数	4日				
	5)使用回数	1回				
G02003	H形鋼(杭使用) 300型[賃料]		t 供用日		340	
		1.000			340	
G15023	H形鋼(杭使用) 300型[整備費]		ton		8,295	
		1.000			8,295	算出数量 1.000 ton
	合計				8,635	
	単価		ton		8,635	
	*** S単 - 271号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種			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	
				豪雪補正: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	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

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	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)規格区分	コンクリート各種				
J02107	生コンクリート(普通) 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	単 価		m3		25,160	
	*** S単 - 272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、計上する、一般養生、無し、コンクリート各種			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		32,850	
	*** S単 - 273号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、はね付け(投入)、			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)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	はね付け(投入)				
R01003	普通作業員	0.430	人	23,205	9,978	
	合 計				9,978	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		998	
	*** S単 - 274号 ***					
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準バックホウ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	11,000円				
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )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
	単 価				11,000	
	*** S単 - 275号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
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	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
	合計				28,875	算出数量 1.000 人
	単価				28,875	
	*** S単 - 276号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		時間的制約:なし 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 - 277号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		時間的制約:なし 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 - 278号 ***					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(C)		時間的制約:なし 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				27,510	
	*** S単 - 279号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 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	
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 - 280号 ***					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	31,605	31,605	
	合計				31,605	算出数量 1.000 人
	単価				31,605	
	*** S単 - 281号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
	合計				26,670	算出数量 1.000 人
	単価				26,670	
	*** S単 - 282号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
	合計				23,205	算出数量 1.000 人
	単価				23,205	
	*** S単 - 283号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
	合計				23,205	算出数量 1.000 人
	単価				23,205	
	*** S単 - 284号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	31,605	31,605	
	合計				31,605	算出数量 1.000 人
	単価				31,605	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 285号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人		15,225	
	合計				15,225	算出数量 1.000 人
	単価				15,225	
	*** S単 - 286号 ***					
S02115	運転手(一般)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(一般)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01022		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
R01022	運転手(一般)	1.000	人		25,095	
	合計				25,095	算出数量 1.000 人
	単価				25,095	
	*** S単 - 287号 ***					
S02116	防草シート撤去工		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防草シート撤去工 労務			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96039		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96039	防草シート撤去工 労務	1.000	m <sup>2</sup>		160	
	合計				160	算出数量 1.000 各単位
	単価				160	
	*** S単 - 288号 ***					
S02116	山砂		m <sup>3</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	山砂 埋戻し用			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)	地区資材(Jコード) J03202		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
J03202	山砂 埋戻し用	1.000	m <sup>3</sup>		2,850	
	合計				2,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,850	
	*** S単 - 289号 ***					
S02116	再生クラッシャー		m <sup>3</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) J03118		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
J03118	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>3</sup>		2,150	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,150	
	*** S単 - 290号 ***					
S02116	大型フリューム 800×1000		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム 800×1000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96036		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96036	大型フリューム 800×1000	1.000	個	65,670	65,670	
	合計				65,670	算出数量 1.000 各単位
	単価				65,670	
	*** S単 - 291号 ***					
S02116	グレーチング		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グレーチング ますぶた用落込式,T-14,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96021		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96021	グレーチング ますぶた用落込式,T-14	1.000	組	21,600	21,600	
	合計				21,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,600	
	*** S単 - 292号 ***					
S02116	ダンプトラック10t		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダンプトラック10t チャーター 運転手含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96031	ダンプトラック10t チャーター 運転手含む	1.000	台	100,000	100,000	
	合計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				100,000	
	*** S単 - 293号 ***					
S02116	快適トイレ男女		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	快適トイレ男女 11か月,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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	快適トイレ男女 11か月	1.000	式	1,122,000	1,122,000	
	合計				1,122,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,122,000	
	*** S単 - 294号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬処理費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬処理費 廃プラスチック			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96004 廃プラスチック		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96004	産業廃棄物運搬処理費 廃プラスチック	1.000	m3	15,100	15,100	
	合計				15,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,100	
	*** S単 - 295号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 アスファルト殻		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96003 アスファルト殻 5,800円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96003	産業廃棄物処理費 アスファルト殻	1.000	m3	5,800	5,800	
	合計				5,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,800	
	*** S単 - 296号 ***					
S02123	草処分費 草処分費		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96035  0円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96035	草処分費	1.000	kg	20	20	
	合計				20	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20	
	*** S単 - 297号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	有筋 制約無 機械 昼間施工 する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	19,220	19,220	
	合計				19,220	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		19,220	
	*** S単 - 298号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 制約無 機械 昼間施工 する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	10,800	10,800	
	合計				10,800	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		10,800	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 299号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kgを超え300kg/個以下, なし, -, -, 基礎 砕石の施工有り, 再利用撤去を行なわない		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=600 60kgを超え300kg/個以下 なし - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り				
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	1,000	m	6,273	6,273	
	合計				6,273	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		6,273	
	*** S単 - 300号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/個以下, なし, -, -, 基礎 砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kgを超え2000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し				
A71104	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1,000	m	5,396	5,396	
	合計				5,396	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,396	
	*** S単 - 301号 ***					
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タバ, 区 分, なし, なし		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックの規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.28m3(平積0.20m3) タバ 区分 なし なし				
J03203	山砂 クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F)	13.200	m3	2,850	37,620	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	28,875	9,240	
R01003	普通作業員	1.090	人	23,205	25,293	
R01002	特殊作業員	0.340	人	26,670	9,068	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		9,068	1,088	
F08011	バックの[加-ラ型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	目	8,630	2,589	
P34029	軽油 バック-給油	6.300	L	138	869	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,510	5,227	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				90,994	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,099	
	*** S単 - 302号 ***					
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 100m以上, 受けない, 無し, 直線部, 直支柱, する		m		1,000	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) 建込区分	土中建込				
	2) 塗装・規格	塗装品C-4E				
	3) 施工規模	100m以上				
	4) 時間的制約	受けない				
	5) 夜間作業	無し				
	6) 施工区分	直線部				
	7) 支柱区分	直支柱				
	8) 材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.000	m	8,474	8,474	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-4E	1.000	m	7,090	7,090	
	合計				1,384	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,384	
	*** S単 - 303号 ***					
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 100m以上, 受けない, 無し, 直線部, 直支柱, しない		m		1,000	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) 建込区分	土中建込				
	2) 塗装・規格	塗装品C-4E				
	3) 施工規模	100m以上				
	4) 時間的制約	受けない				
	5) 夜間作業	無し				
	6) 施工区分	直線部				
	7) 支柱区分	直支柱				
	8) 材料費の控除	しない				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.000	m	8,474	8,474	
	合計				8,474	算出数量 1.000 m
	単価		m		8,474	
	*** S単 - 304号 ***					
S08716	【ガードパイプ設置】 【ガードパイプ設置】 部材設置(パイプのみ), パイプ設置, -, Bp・Cp種, -, 受けない, 無し, 直線部, -, -		m		1,000	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) 作業区分	部材設置(パイプのみ)				
	2) 作業種別	パイプ設置				
	3) 仕様	-				
	4) 規格	Bp・Cp種				
	5) 施工規模	-				
	6) 時間的制約	受けない				
	7) 夜間作業	無し				
	8) 施工区分	直線部				
	9) 支柱高さ区分	-				
	10) 支柱区分	-				
A04421	部材(パイプのみ)設置 Bp・Cp種	1.000	m	970	970	
	合計				970	算出数量 1.000 m
	単価		m		970	
	*** S単 - 305号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, ,,,			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	
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし -		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	182.90	183	
	合計				183	算出数量 1.000 m
	単価		m		183	
	*** S単 - 306号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, ,,,		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 なし 昼間施工 豪雪補正なし -		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	
A66087	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	457.20	457	
	合計				457	算出数量 1.000 m
	単価		m		457	
	*** S単 - 307号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, ,,,		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	区画線設置 溶融式(手動) 実線 30cm なし 昼間施工 豪雪補正なし -		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	
A66057	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	291.90	292	
	合計				292	算出数量 1.000 m
	単価		m		292	
	*** S単 - 308号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, ,,,		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置)	区画線設置 溶融式(手動) 実線 45cm		時間的制約:なし 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 時間的制約(区画線設置)	なし				
	6) 施工区分	昼間施工				
	7) 豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12) 排水性舗装への施工	-				
	13) 未供用区間への施工	未供用区間施工				
A66060	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	331.10	331	
	合計				331	算出数量 1.000 m
	単価		m		331	
	*** S単 - 309号 ***					
S16002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] .4t積級, 交替制補正対象外		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	M03002		時間的制約: なし 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) 機械損算出区分	運転 1日当たり算出		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 運転 1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.29				
	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				
M03002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級	1.290	供用日	7,090	9,146	
P34029	軽油 パトール給油	0.000	L	138	0	
	合計				9,146	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		9,146	
Y00001	単位					
	*** S単 - 310号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル ~ 130dB測定周波数20 ~ 8000Hz, 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	M23121		時間的制約: なし 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) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外		豪雪補正: 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	
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 供用日
	単価		供用日		426	
	*** S単 - 311号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル ~ 120dB測定周波数1 ~ 80Hz, 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	M23130		時間的制約: なし 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) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外		豪雪補正: 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	
M23130	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル ~ 120dB測定周波数1 ~ 80Hz	1.000	供用日	758	758	
	合計				758	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		758	
	*** S単 - 312号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[騒音振動テ-レコダ] 騒音・振動計測機器[騒音振動テ-レコダ] 測定周波数 ~ 20KHZ, 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	M23131		時間的制約: なし 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) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外		豪雪補正: 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
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	
M23131	騒音・振動計測機器[騒音振動テ-ルユグ]	1.000	供用日	615	615	
	測定周波数-20KHZ					
	合計				615	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		615	
	*** S単-313号 ***					
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2011)]		日		1.000	歩A 当たり算出
	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2011)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジ'ブ型)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格	25ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2011)]	1.000	日	43,300	43,300	
	吊上能力25t吊					
	合計				43,300	算出数量 1.000 日
	単価		日		43,300	
	*** S単-314号 ***					
S16004	ハ' ック[加-ラ型・ク-ン・~超低・排対型(~2011)]		日		1.000	歩A 当たり算出
	ハ' ック[加-ラ型・ク-ン・~超低・排対型(~2011)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ハ' ック(加-ラ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	ハ' ック(加-ラ型)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格	山0.8(平0.6),2.9t吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08063	ハ' ック[加-ラ型・ク-ン・~超低・排対型(~2011)]	1.640	日	17,000	27,880	
	標準ハ' ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					
P34029	軽油	105.000	L	138	14,490	
	ハ' トロ-ル給油					
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				69,880	算出数量 1.000 日
	単価		日		69,880	
	*** S単-315号 ***					
S16004	小型ハ' ック[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)]		日		1.000	歩A 当たり算出
	小型ハ' ック[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	小型ハ' ック(加-ラ型),山0.11(平0.08)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	小型ハ' ック(加-ラ型)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格	山0.11(平0.08)				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08091	小型ハ' ック[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)]	1.780	日	5,770	10,271	
	標準ハ' ック容量 山積0.11m3(平積0.08m3)					
P34029	軽油	20.000	L	138	2,760	
	ハ' トロ-ル給油					
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				40,541	算出数量 1.000 日
	単価		日		40,541	
	*** S単-316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)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	H形鋼(山留主部材),400型,-,243日,1回			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)				
	2)規格区分	400型				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)補助工法	-		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)供用日数	243日				
	5)使用回数	1回				
G02024	H形鋼(山留材) 400型「賃料」	1.000	t 供用日	24,786	24,786	
G15034	H型鋼(山留材) 400型「整備費」	1.000	ton	4,905	4,905	
	合計				29,691	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		29,691	
	*** S単 - 317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,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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	2)施工機械区分	バ ック				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	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		人	28,875	28,875	
R01002	特殊作業員		人	26,670	26,670	
R01003	普通作業員		人	23,205	23,205	
Y00004	諸雑費	0.040		78,750	3,150	
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	
F08063	バ ック[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	17,000	23,630	
P34029	軽油 バ ト-給油	104.000	L	138	14,352	
R01021	運転手(特殊)		人	27,510	27,510	
	合計				241,712	算出数量 36.000 袋
	単価		袋		6,714	
	*** S単 - 318号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 93,常時排水,450以上～1300未満,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	93		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	450以上～1300未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05051	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	511.500	日	507	259,331	
F02060	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 100kVA	102.300	日	3,410	348,843	
P34029	軽油 バ ト-給油	24,552.000	L	138	3,388,176	
R01002	特殊作業員		人	26,670	421,653	
Y00004	諸雑費	0.010		4,418,003	44,180	
	合計				4,462,183	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,462,183	
	*** S単 - 319号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)ポンプ台区区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.580	日	17,000	9,860	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,875	14,438	
R01002	特殊作業員	0.100	人	26,670	2,667	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油	33.000	L	138	4,554	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	27,510	13,755	
	合計				91,684	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		91,684	
	*** S単 - 320号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,203,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 203 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,594	1,594,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,670	77,343	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,205	67,295	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油	345.000	L	138	47,610	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,510	79,779	
	合計				2,035,297	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,035	
	*** S単 - 321号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,60,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 60 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	529	529,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,670	77,343	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,205	67,295	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油	345.000	L	138	47,610	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,510	79,779	
	合計				970,297	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		970	
	*** S単 - 322号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,245,1,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	245				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 <sup>2</sup> 供用日	1,923	1,923,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	113	113,000	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	26,670	77,343	
R01003	普通作業員					
		2.900	人	23,205	67,295	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型･ｸﾚﾝ- ~ 超低･排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	138	47,610	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	27,510	79,779	
	合計				2,364,297	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,364	
	*** S単 - 323号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,245,2,なし		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置～賃料～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
	2)供用日数	245				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)使用回数	2				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	500.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,923	961,500	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	500.000	m <sup>2</sup>	170	85,000	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	26,670	77,343	
R01003	普通作業員					
		2.900	人	23,205	67,295	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型･ｸﾚﾝ- ~ 超低･排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	138	47,610	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	27,510	79,779	
	合計				1,374,797	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,375	
	*** S単 - 324号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工区分	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
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	150				豪雪補正: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					
		0.320	人	23,205	7,426	
	合計				7,426	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		74	
	*** S単 - 325号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工区分	敷設				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	150				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)	104.000	m <sup>2</sup>	150	15,600	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.160	人	23,205	3,713	
	合計				19,313	算出数量 100.000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		193	
	*** S単 - 326号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		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,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,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 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 30kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基地(積込又は取卸のみ) 0.0 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	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	算出数量 1.000 ton
	合計				10,750	
	単価		ton		10,750	
	*** S単 - 327号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		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,30km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 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 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 30kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	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)	積込・取卸+積込・取卸 0.0 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	
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	算出数量 1.000 ton
	合計				13,000	
	単価		ton		13,000	
	*** S単 - 328号 ***					
S42112	ハンドホール設置工		基		10,000	歩A 当たり算出
	ハンドホール設置工 600×600×600,2000kg以下kg,1.0m未満m,なし,あり,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ハンドホール区分(W×D×H) 2)その他の場合ハンドホール1基当たり単価 3)1基当たり質量(kg/基) 4)内径(m) 5)基礎砕石 6)敷材 7)その他の場合の補助文	600×600×600 0円 2000kg以下kg 1.0m未満m なし あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27813	ハンドホール(鉄蓋付) H1-6 600×600×600(国交省型)	10.000	組	74,200	742,000	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	28,875	46,200	
R01002	特殊作業員	0.300	人	26,670	8,001	
R01003	普通作業員	3.800	人	23,205	88,179	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
MO2093	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｰ型-ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	14.900	時間	2,740	40,826	
R01021	運転手(特殊)	2.380	人	27,510	65,474	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	128.000	L	138	17,664	
Y00004	雑品 1%	0.010		266,344	2,663	
	合計				1,011,007	算出数量 10.000 基
	単価		基		101,101	
	*** S単 - 329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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		236.2	
	*** S単 - 330号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し あり				
	単価		m3		245	
	*** S単 - 331号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)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		2,144	
	*** S単 - 332号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単価		m3		445.7	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 333号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		386.3	
	*** S単 - 334号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハ ック山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ ック山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		1,517	
	*** S単 - 335号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.5km以下				
	単 価		m3		445.7	
	*** S単 - 336号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3		1,000	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)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		251.9	
	*** S単 - 337号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり		m3		1,000	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	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)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 - - あり				
	単 価		m3		127.6	
	*** S単 - 338号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 - 339号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下				
	単 価		m3		3,681	
	*** S単 - 340号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		620.9	
	*** S単 - 341号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>3</sup>		1.317	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 342号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, コンクリート各種			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		27,190	
	*** S単 - 343号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, コンクリート各種			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	-				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	9) 長期割引単価区分	なし				
	10) 規格区分	コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		33,850	
	*** S単 - 344号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) 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	小型構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	有り				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		35,980	
	*** S単 - 345号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, コンクリート各種			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	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	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

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	小型構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				
	3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	ｺﾝｸﾘｰﾄ各種				
J02002	生ｺﾝｸﾘｰﾄ(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>3</sup>		34,720	
	*** S単 - 346号 ***					
SA0311	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				
	3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m <sup>3</sup>		33,850	
	*** S単 - 347号 ***					
SA0311	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,なし,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m <sup>3</sup>		32,850	
	*** S単 - 348号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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	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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しｺﾝｸﾘｰﾄ				
	単 価		m <sup>2</sup>		5,067	
	*** S単 - 349号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 <sup>2</sup>		5,067	
	*** S単 - 350号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物		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	
	単 価		m <sup>2</sup>		8,901	
	*** S単 - 351号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付 700mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) なし 外圧管1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	
	単 価		m		27,070	
	*** S単 - 352号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) なし 外圧管1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	
	単 価		m		10,490	
	*** S単 - 353号 ***					
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,17mm以上21mm未満,再生クワッシャー RC-40,なし		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 5)補足材料規格の選択	有り 17mm以上21mm未満 碎石 なし 再生クワッシャー RC-40		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m <sup>2</sup>		178.4	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 354号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャーラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャーラン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		675.7	
	*** S単 - 355号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャーラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャーラン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		538.5	
	*** S単 - 356号 ***					
SA0841	SP 基層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコ(20),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ各種,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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコ(20) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ各種 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,701	
	*** S単 - 357号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ｸﾞﾗｯｸｺｰﾄ 各種,なし,密粒度アスコ(13)			時間的制約:なし 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 50mm ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m3) ｸﾞﾗｯｸｺｰﾄ 各種 なし 密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,841	
	*** S単 - 358号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生 密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 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 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,738	
	*** S単 - 359号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各 種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m <sup>2</sup>	時間的制約:なし 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	1,000 m 歩A 当たり算出
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,563	
	*** S単 - 360号 ***					
SA0873	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 撤去,無し,		m	時間的制約:なし 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	1,000 m 歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)基礎砕石の有無 3)L形側溝の有無	撤去 - 無し				
	単 価		m		2,370	
	*** S単 - 361号 ***					
SA0873	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,無し,有り,各種		m	時間的制約:なし 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	1,000 m 歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)基礎砕石の有無 3)L形側溝の有無 4)L形側溝の種類	据付 無し 有り 各種				
	単 価		m		4,740	
	*** S単 - 362号 ***					
SA0873	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,無し,有り,各種		m	時間的制約:なし 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	1,000 m 歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)基礎砕石の有無 3)L形側溝の有無 4)L形側溝の種類	据付 無し 有り 各種				



事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
F04081	振動0-1[ハド'ガイト'式] 質量0.8~1.1t		日	2,550		
G15051	H型钢(山留材) 不足弁償金(新品)		ton	303,000		
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m <sup>3</sup>	17,800		
M96001	据付専用台車 鋼板内巻用		日	233,000		
M96002	高所作業車[トラック架装・伸縮フ-ム・ハ'スケツト型] 作業床高さ17m		日	17,600		
P18248	異形棒鋼 SD295 D19		ton	119,000		
P18249	異形棒鋼 SD295 D22		ton	119,000		
P26103	吸出防止材		m <sup>2</sup>	4,300		
P32116	ベントナイト メツク250 25kg袋入		ton	74,800		
P32204	無収縮モルタル		kg	758		
P35002	溶接ワイヤー 3.2mm JIS Z3313		kg	695		
P35003	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm		kg	460		
P35306	道路用塗料 トリックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビ-ズ 15~18% 白		kg	203		
P35311	接着用プライマ- 区画線用		kg	450		
P96001	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(有筋)		m <sup>3</sup>	5,000		
P96002	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)		m <sup>3</sup>	2,300		
P96003	産業廃棄物処理費 アスファルト殻		m <sup>3</sup>	5,800		
P96004	産業廃棄物運搬処理費 廃プラスチック		m <sup>3</sup>	15,100		
P96005	産業廃棄物運搬処理費 木くず(枝葉)		m <sup>3</sup>	15,800		
P96006	産業廃棄物運搬処理費 木くず(根株)		m <sup>3</sup>	25,100		
P96007	産業廃棄物処理運搬費 汚泥		m <sup>3</sup>	22,700		
P96008	200Vゴ'ムキャブタイヤケーブル 3心 断面積38		m	2,100		
P96009	200Vゴ'ムキャブタイヤケーブル 3心 断面積60		m	2,100		
P96011	横梁材 L-65×65×6		ton	124,500		
P96012	縦梁材 L-75×40×5×7		ton	129,500		
P96013	壁プレート PL-1650×1360×6t		枚	48,213		
P96014	天井プレート PL-300×1000×6t		枚	6,370		
P96015	天井プレート PL-300×1160×6t		枚	7,280		
P96016	天井プレート PL-300×1210×6t		枚	9,100		
P96017	壁プレート PL-1580×220×6t		枚	7,350		
P96018	壁プレート PL-1580×350×6t		枚	11,822		
P96021	グレーチング ますぶた用落込式,T-14		組	21,600		
P96023	梁材 C-200×90×8×13.5×4000		個	36,900		
P96026	置き式ガードレール基礎 B形(2m)		個	36,300		
P96028	情報化施工 起工測量 総合解析		式	468,486		
P96029	情報化施工 3次元設計データ作成 MG用、出来形評価用		式	234,243		
P96030	情報化施工 標定点設定測量		式	89,908		
P96031	ダンプトラック10t チャーター 運転手含む		台	100,000		
P96032	ガードレール Gr-C2B		m	7,260		
P96033	置き式Gr設置工 1000kg以下支柱間隔2m		m	5,887		
P96034	収集運搬費		台	60,000		
P96035	草処分費		kg	20		
P96036	大型フリューム 800×1000		個	65,670		

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	歩掛調査					
P96037	排水ポンプ(小口径)		式	84,000		
	快適トイレ男女					
P96038	11か月		式	1,122,000		
	防草シート撤去工					
P96039	労務		m <sup>2</sup>	160		
	アンカーボルト類					
P96040	電気メッキ M12用、M16用		式	45,000		
	メッシュネット					
P96041	網目15mm		m <sup>2</sup>	450		
	道路反射鏡設置工(再利用)					
P96042	丸形,1面用,時間的制約なし		基	50,197		
	道路反射鏡設置工(再利用)					
P96043	丸形,2面用,時間的制約なし		基	55,883		
	スクリーン 700用					
P96044	溶融亜鉛メッキ塗装、アンカー含む		台	82,240		
	横断・転落防止柵 H1.1m 3.2×56mm目					
P96101	ベースプレート		m	13,260		
	片開き門扉 H1.1m,W1.0m					
P96102	ベースプレート		基	102,000		
	横断・転落防止柵(ベースプレート)工事費					
P96103	アンカー打設含む		m	5,900		
	片開き門扉 H1.1m,W1.0m 工事費					
P96104	ベースプレート		基	16,500		
	コンクリートカッター					
P96201	t=45cm		m	33,000		
	ワイヤーソーイング工法					
P96202			m <sup>2</sup>	91,400		
	ビット					
P96203	50		個	14,800		
	チューブ					
P96204	50		個	2,700		
	アダプター					
P96205	50		個	2,900		
	消耗工具類					
P96206			セット	5,300		
	道路反射鏡撤去工					
P96207	丸形,1面用,時間的制約なし		基	22,100		
	道路反射鏡撤去工					
P96208	丸形,2面用,時間的制約なし		基	26,900		
	止水板					
P96301	ブチルゴム系,6×100mm		m	1,300		
	止水板					
P96302	10×230mm,伸び量・沈下量20mm,耐圧0.1MPa		m	6,700		
	L形止水板					
P96303	NR,t=10mm		m	71,200		
	バタ角(杉)					
P96305	4×10×10		m <sup>3</sup>	53,000		
	鋼板					
P96401	SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,425		組	1,590,000		
	鋼板					
P96402	SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,850		組	2,060,000		
	鋼板					
P96403	SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,693		組	1,890,000		
	鋼板					
P96404	SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,425 テーパー加工		組	1,660,000		
	鋼板					
P96405	SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,850 テーパー加工		組	2,160,000		
	鋼板					
P96406	SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,693 テーパー加工		組	1,970,000		
	鋼板					
P96407	SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,400		組	1,560,000		
	鋼板					
P96408	SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,815		組	2,020,000		
	鋼板					
P96409	SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,657		組	1,850,000		
	鋼板					
P96410	SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,400 テーパー加工		組	1,630,000		
	鋼板					
P96411	SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,815 テーパー加工		組	2,120,000		
	鋼板					
P96412	SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,657 テーパー加工		組	1,930,000		
	鋼板					
P96413	SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,850		組	2,460,000		
	鋼板					
P96414	SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,850 テーパー加工		組	2,550,000		
	鋼板					
P96415	SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,700 テーパー加工		組	2,630,000		
	鋼板					
P96416	SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,386 テーパー加工		組	2,410,000		
	鋼板					
P96417	SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,800		組	2,410,000		
	鋼板					
P96418	SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,800 テーパー加工		組	2,510,000		
	鋼板					
P96419	SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,630 テーパー加工		組	2,580,000		

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96420	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,314 テーパー加工		組	2,360,000		
P96421	軸方向裏当金(クラウン) SS400 38×6 L=39,154		組	51,600		
P96422	軸方向裏当金(インパート及びSL) SS400 38×6 L=39,610		組	52,200		
P96423	周方向裏当金(クラウン) SS400 38×6 L=5,792		組	37,100		
P96424	周方向裏当金(インパート) SS400 38×6 L=5,868		組	37,100		
P96425	溢流管 SGP 40A L=40		個	560		
P96426	プラグ・ソケット(ウィーブホール) SS400 11/2, 120 (tp=26 ts=31)		個	18,900		
P96427	プラグ・ソケット(ウィーブホール) ABS樹脂+SUS 180×32t 蓋		個	52,300		
P96428	SS400 PL- 80×4.5		枚	550		
P96429	間隙保持金具 L75*6,L50*6		式	68,100		
P96430	ゴムライナー クロロプレンゴム 200×300 100mmt溝付		個	16,500		
P96431	シールドガス		m3	1,350		
P96432	急結モルタル		kg	420		
P96433	高発泡ポリエチレン		m <sup>3</sup>	11,100		
P96434	ウィーブホール 40A 逆止弁付き コアカッター		個	26,100		
P96435	サンド		個	100,000		
P96436	エポキシ塗料		kg	25		
P96437	上水道用塗料		kg	3,110		
P96438	希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー、水道用液状		kg	583		
P96439	ガラスフレーク入りエポキシ樹脂		kg	3,300		
P96701	あと施工アンカー工事 接着系アンカー,下向打,M12×160		本	1,200		
P96702	あと施工アンカー工事 接着系アンカー,横向打,D25×700		本	10,100		
P96703	フランジパッキン 1500, J		個	68,100		
P96704	パッキン 1500, T形ALW形		個	66,900		
P96705	パッキン 1500, K形		個	47,300		
P96706	ダクタイル鋳鉄管K形用特殊割押輪 DCIP 1500, K形用		組	704,000		
P96707	みぞ形鋼 8×90×200		ton	124,500		
P96708	みぞ形鋼 9×90×300		ton	128,500		
P96709	等辺山形鋼 7×100×100		ton	131,000		
P96710	プラグアンカー PA-12M×50		本	114		
P96711	アイボルト M12		本	159		
P96712	ワイヤークリップ 9mm用		個	68		
P96713	ビニール被覆ワイヤー 9mm		m	222		
P96714	ターンバックル 両オーフ 呼び22		本	1,360		
P96901	防塵ネット基本料金		枚	400		
P96902	防塵ネット 1.8*5.1, JIS1類		枚供用日	10		
P96903	防音シート基本料金 1.8*3.4		枚	500		
P96904	防音シート 1.8*3.4		枚供用日	50		
P97101	平板載荷試験 50kN		回	165,000		
P97102	超音波探傷試験		箇所	2,200		
P97201	角落しゲート 官貨品,本線用フランジ接続用B=4000H=3400		門	462,800		
P97202	角落しゲート 官貨品,本線用B=4000H3400		門	89,600		
P97203	ダクタイル鋳鉄管 K形直管(ALW形挿口加工),1500×6,官貨品		本	361,350		



事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単 - 1号 ***						
T02001	鉄筋コンクリート削孔		本		24,520	歩A 当たり算出
	コアドリリング, 50,L=200mm,壁					
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	S単 11号
S16002	コア採取器(コア-リングマシン) ,穿孔径5~15cm 穿孔深50cm,交替制補正対象外	1.000	日	2,103	2,103	S単 152号
S16004	発動発電機[D駆動-低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA	1.000	日	2,824	2,824	S単 164号
S02116	ビット 50,.	2.790	個	14,800	41,292	S単 28号
S02116	チューブ 50,.	0.320	個	2,700	864	S単 29号
S02116	アダプター 50,.	0.500	個	2,900	1,450	S単 30号
S02116	消耗工具類	1.000	セット	5,300	5,300	S単 31号
	合 計				80,503	算出数量 24.520 本
	単 価		本		3,283	
*** 単 - 2号 ***						
T02002	鉄筋コンクリート削孔		本		15,220	歩A 当たり算出
	コアドリリング, 50,L=345mm,壁					
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	S単 11号
S16002	コア採取器(コア-リングマシン) ,穿孔径5~15cm 穿孔深50cm,交替制補正対象外	1.000	日	2,103	2,103	S単 152号
S16004	発動発電機[D駆動-低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA	1.000	日	2,824	2,824	S単 164号
P96203	ビット 50	2.990	個	14,800	44,252	
P96204	チューブ 50	0.640	個	2,700	1,728	
P96205	アダプター 50	0.540	個	2,900	1,566	
P96206	消耗工具類	1.000	セット	5,300	5,300	
	合 計				84,443	算出数量 15.220 本
	単 価		本		5,548	
*** 単 - 3号 ***						
T02003	ネットフェンス撤去(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	A-型,H=1.8m,アッカーロック,廃棄					
S02115	土木一般世話役	0.270	人	28,875	7,796	S単 12号
S02115	普通作業員	0.990	人	23,205	22,973	S単 13号
Y00004	雑品	0.040		30,769	1,231	
	合 計				32,000	算出数量 20.000 m
	単 価		m		1,600	
*** 単 - 4号 ***						
T02004	ガードフェンス撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	H=1.8m,再利用,標準部					
S08717	【ガードレイル撤去】 ガードレイル撤去,土中建込,塗装,Gp-Bp-2E,受けない,無し	1.000	m	2,772	2,772	S単 148号
	合 計				2,772	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,772	
*** 単 - 5号 ***						

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02005	ガードフェンス撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	H=1.8m,再利用,横断部					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,875	5,775	S単 12号
S02115	普通作業員	1.020	人	23,205	23,669	S単 13号
Y00004	雑品	0.100		29,444	2,944	
	合計				32,388	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,239	
	*** 単 - 7号 ***					
T03003	ダウエルバー設置		本		10,000	歩A 当たり算出
	D19(L=700),VP 25(L=500)					
S02116	異形棒鋼 SD345 D19	0.016	ton	119,000	1,904	S単 38号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径25 長4.0m	1.250	本	831	1,039	S単 39号
S02115	土木一般世話役	0.030	人	28,875	866	S単 12号
S02115	普通作業員	0.140	人	23,205	3,249	S単 13号
	合計				7,058	算出数量 10.000 本
	単価		本		706	
	*** 単 - 8号 ***					
T04001	インバート材据付工		個		2,100	歩A 当たり算出
	3.0m未満					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	S単 12号
S02115	特殊作業員	3.000	人	26,670	80,010	S単 11号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 13号
S02115	とび工	1.000	人	29,190	29,190	S単 15号
S02115	溶接工	2.000	人	31,605	63,210	S単 16号
S02115	電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 17号
Y00004	雑品	0.010		248,430	2,484	
S16006	据付専用台車 鋼板内巻用,23,交替制補正対象外	1.000	日	233,000	233,000	S単 177号
S02111	電気溶接機[アイゼンエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A	2.000	日	176	352	S単 7号
S02111	溶接棒乾燥器[ボータ形] 乾燥量10kg	1.000	供用日	40	40	S単 8号
S02111	工具[電気グラインダ] 125	3.000	供用日	74	222	S単 9号
Y00004	雑品	0.010		233,614	2,336	
S16004	フレックス[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2011)] フレックス(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 165号
	合計				530,164	算出数量 2.100 個
	単価		個		252,459	
	*** 単 - 9号 ***					
T04002	インバート材据付工		個		1,100	歩A 当たり算出
	3.0m以上					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	S単 12号
S02115	特殊作業員	3.000	人	26,670	80,010	S単 11号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 13号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	とび工	1.000	人	29,190	29,190	S単 15号
S02115	溶接工	2.000	人	31,605	63,210	S単 16号
S02115	電工	1.000	人	23,940	23,940	S単 17号
Y00004	雑品	0.010		248,430	2,484	
S16006	据付専用台車 鋼板内巻用,23,交替制補正対象外	1.000	日	233,000	233,000	S単 177号
S02111	電気溶接機[アイソルジウム駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A	2.000	日	176	352	S単 7号
S02111	溶接棒乾燥器[ボックル形] 乾燥量10kg	1.000	供用日	40	40	S単 8号
S02111	工具[電気グライダ] 125	3.000	供用日	74	222	S単 9号
Y00004	雑品	0.010		233,614	2,336	
S16004	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(-2011)] フレンソクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 165号
	合計				530,164	算出数量 1.100 個
	単価		個		481,967	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T04003	間隙保持ライナー設置工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	6.220	人	28,875	179,603	S単 12号
S02115	特殊作業員	12.440	人	26,670	331,775	S単 11号
S02115	普通作業員	6.220	人	23,205	144,335	S単 13号
S02115	溶接工	6.220	人	31,605	196,583	S単 16号
Y00004	雑品	0.100		852,296	85,230	
S02116	間隙保持金具 L75*6,L50*6,,	1.000	式	68,100	68,100	S単 68号
S02116	ゴムライナー クロロプレングム 200 x 300 100mm溝付,,	24.000	個	16,500	396,000	S単 69号
	合計				1,401,626	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,401,626	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T04004	インバート材溶接工		m		1.500 m	歩A 当たり算出
	t=26mm 周・軸					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	S単 12号
S02115	溶接工	1.000	人	31,605	31,605	S単 16号
Y00004	雑品	0.070		60,480	4,234	
S16002	電気溶接機[半自動アーク溶接機] 定格電流500A,交替制補正対象外	1.000	日	866	866	S単 153号
S02116	溶接ワイヤー 3.2mm JIS Z3313,,	7.860	kg	695	5,463	S単 70号
S02116	シールドガス	3.930	m3	1,350	5,306	S単 71号
	合計				76,349	算出数量 1.500 m
	単価		m		50,899	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T04005	クラウン材据付工		個		2.100 個	歩A 当たり算出
	3.0m未満					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	S単 12号
S02115	特殊作業員	3.000	人	26,670	80,010	S単 11号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 13号
S02115	とび工	1.000	人	29,190	29,190	S単 15号
S02115	溶接工	2.000	人	31,605	63,210	S単 16号
Y00004	雑品	0.010		224,490	2,245	
S16006	据付専用台車 鋼板内巻用,23,交替制補正対象外	1.000	日	233,000	233,000	S単 177号
S02111	電気溶接機[アイゼンエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A	2.000	日	176	352	S単 7号
S02111	溶接棒乾燥器[ボックル形] 乾燥量10kg	1.000	供用日	40	40	S単 8号
S02111	工具[電気グライダ] 125	3.000	供用日	74	222	S単 9号
Y00004	雑品	0.010		233,614	2,336	
S16004	フレンクレン(油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(-2011)) フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 165号
	合計				505,985	算出数量 2.100 個
	単価		個		240,945	
	*** 単 - 13号 ***					
T04006	クラウン材溶接工		m		1.500 m	歩A 当たり算出
	t=26mm 周					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	S単 12号
S02115	溶接工	1.000	人	31,605	31,605	S単 16号
Y00004	雑品	0.070		60,480	4,234	
S16002	電気溶接機[半自動アーク溶接機] ,定格電流500A,交替制補正対象外	1.000	日	866	866	S単 153号
S02116	溶接ワイヤー 3.2mm JIS Z3313,,	7.860	kg	695	5,463	S単 70号
S02116	シールドガス	3.930	m3	1,350	5,306	S単 71号
	合計				76,349	算出数量 1.500 m
	単価		m		50,899	
	*** 単 - 14号 ***					
T04007	クラウン材溶接工		m		1.600 m	歩A 当たり算出
	t=26mm 軸					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	S単 12号
S02115	溶接工	1.000	人	31,605	31,605	S単 16号
Y00004	雑品	0.070		60,480	4,234	
S16002	電気溶接機[半自動アーク溶接機] ,定格電流500A,交替制補正対象外	1.000	日	866	866	S単 153号
S02116	溶接ワイヤー 3.2mm JIS Z3313,,	7.860	kg	695	5,463	S単 70号
S02116	シールドガス	3.930	m3	1,350	5,306	S単 71号
	合計				76,349	算出数量 1.600 m
	単価		m		47,718	
	*** 単 - 15号 ***					
T04008	変形防止治具設置・撤去工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.100	人	28,875	60,638	S単 12号
S02115	普通作業員	6.000	人	23,205	139,230	S単 13号
S02115	型わく工	2.700	人	30,765	83,066	S単 14号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	とび工	4.200	人	29,190	122,598	S単 15号
Y00004	雑品	0.330		405,532	133,826	
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り	1.200	日	38,000	45,600	S単 166号 算出数量 100.000 空m3
	合計				584,958	
	単価		空m3		5,850	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T04009	グラウト止め取付工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	端部擦り付け含む					
S02115	土木一般世話役	2.770	人	28,875	79,984	S単 12号
S02115	特殊作業員	2.770	人	26,670	73,876	S単 11号
S02115	普通作業員	2.770	人	23,205	64,278	S単 13号
S02115	左官	5.540	人	27,720	153,569	S単 18号
Y00004	雑品	0.100		371,707	37,171	
S02116	急結モルタル	1,586.000	kg	420	666,120	S単 72号
S02116	無収縮モルタル	79.300	kg	758	60,109	S単 73号
S02116	高発泡ポリエチレン	5.420	m <sup>3</sup>	11,100	60,162	S単 74号 算出数量 1,000 式
	合計				1,195,269	
	単価		式		1,195,269	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T04010	裏込めグラウト注入工		m <sup>3</sup>		54.150 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	ベントナイトミルク					
S02115	土木一般世話役	10.000	人	28,875	288,750	S単 12号
S02115	特殊作業員	30.000	人	26,670	800,100	S単 11号
S02115	普通作業員	30.000	人	23,205	696,150	S単 13号
Y00004	雑品	0.200		1,785,000	357,000	
S02116	普通ポルトランドセメント 25kg入,,	16.570	ton	20,200	334,714	S単 82号
S02116	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入,,	4.971	ton	74,800	371,831	S単 83号
S16002	ゲラトポン[横型二連複動]スト式] 吐出量37~100L/min,交替制補正対象外	10.000	日	3,700	37,000	S単 154号
S16002	ゲラトミキ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外	10.000	日	1,923	19,230	S単 155号
S16002	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外	10.000	日	8,473	84,730	S単 156号
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 50、全揚程15m	10.000	日	461	4,610	S単 167号
S16002	ベルトコンベヤ(ボータブル)[E-タ駆動] 機長7m 幅350mm,交替制補正対象外	10.000	日	822	8,220	S単 157号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m <sup>3</sup> ,交替制補正対象外	10.000	供用日	626	6,260	S単 162号 算出数量 54.150 m <sup>3</sup>
	合計				3,008,595	
	単価		m <sup>3</sup>		55,560	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T04011	プラグ溶接		箇所		12.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	S単 12号
S02115	溶接工	1.000	人	31,605	31,605	S単 16号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 13号
Y00004	雑品	0.100		83,685	8,369	
S02111	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A	1.000	日	193	193	S単 10号
S02111	溶接棒乾燥器[ボックル形] 乾燥量10kg	1.000	供用日	40	40	S単 8号
S02111	工具[電気グラインダ] 125	1.000	供用日	74	74	S単 9号
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	0.500	kg	460	230	S単 75号
	合計				92,591	算出数量 12.000 箇所
	単価		箇所		7,716	
	*** T単 - 19号 ***					
T04012	ウィーブホール設置工		箇所		8.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,875	57,750	S単 12号
S02115	特殊作業員	4.000	人	26,670	106,680	S単 11号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,205	92,820	S単 13号
Y00004	雑品	0.030		257,250	7,718	
S02116	ウィーブホール 40A 逆止弁付き	8.000	個	26,100	208,800	S単 76号
S02116	コアカッター	0.400	個	100,000	40,000	S単 77号
	合計				513,768	算出数量 8.000 箇所
	単価		箇所		64,221	
	*** T単 - 20号 ***					
T04013	内面塗装工		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	液状エポキシ樹脂0.5mm					
C04001	プラスト 1種ケレン	1.000	m <sup>2</sup>	7,542	7,542	C単 1号
C04002	エポキシ樹脂塗装 0.5mm	1.000	m <sup>2</sup>	20,285	20,285	C単 2号
	合計				27,827	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		27,827	
	*** T単 - 21号 ***					
T04014	内面塗装工		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	ガラスフレイク入りエポキシ樹脂1.0mm					
C04001	プラスト 1種ケレン	1.000	m <sup>2</sup>	7,542	7,542	C単 1号
C04003	ガラスフレイク入りエポキシ樹脂塗装 1.0mm	1.000	m <sup>2</sup>	34,191	34,191	C単 3号
	合計				41,733	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		41,733	
	*** T単 - 22号 ***					
T07001	角落としゲート設置		個		10.000	歩A 当たり算出
	本線用上段,B4000×H1700					
S02115	土木一般世話役	0.385	人	28,875	11,117	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.385	人	26,670	10,268	S単 11号
S02115	普通作業員	0.962	人	23,205	22,323	S単 13号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] ハックル(加圧型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り	0.385	日	58,660	22,584	S単 168号 算出数量
	合計				66,292	10.000 個
	単価		個		6,629	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T07002	角落としゲート設置 本線用下段,B4000×H1700		個		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.417	人	28,875	12,041	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.417	人	26,670	11,121	S単 11号
S02115	普通作業員	1.042	人	23,205	24,180	S単 13号
S16004	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] ハックル(加圧型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り	0.417	日	58,660	24,461	S単 168号 算出数量
	合計				71,803	10.000 個
	単価		個		7,180	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T07003	角落としゲート設置 本線上段,B4000×H1000,フランジ接続用開孔付		個		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.357	人	28,875	10,308	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.357	人	26,670	9,521	S単 11号
S02115	普通作業員	0.714	人	23,205	16,568	S単 13号
S16004	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] ハックル(加圧型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り	0.357	日	58,660	20,942	S単 168号 算出数量
	合計				57,339	10.000 個
	単価		個		5,734	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T07004	角落としゲート設置 本線用下段,B4000×H2400,フランジ接続用開孔付		個		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.455	人	28,875	13,138	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.455	人	26,670	12,135	S単 11号
S02115	普通作業員	1.136	人	23,205	26,361	S単 13号
S16004	ラフレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・超低・排対型(～2011)] ラフレ-ソクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	0.455	日	43,300	19,702	S単 165号 算出数量
	合計				71,336	10.000 個
	単価		個		7,134	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T07006	角落としゲート撤去 本線上段,B4000×H1700		個		20,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.385	人	28,875	11,117	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.385	人	26,670	10,268	S単 11号
S02115	普通作業員	0.962	人	23,205	22,323	S単 13号
S16004	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] ハックル(加圧型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り	0.385	日	58,660	22,584	S単 168号 算出数量
	合計				66,292	20.000 個
	単価		個		3,315	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 27号 ***					
T07007	角落としゲート撤去		個		20,000	歩A 当たり算出
	本線用下段, B4000 x H1700					
S02115	土木一般世話役	0.417	人	28,875	12,041	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.417	人	26,670	11,121	S単 11号
S02115	普通作業員	1.042	人	23,205	24,180	S単 13号
S16004	ハッパ杓[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] ハッパ杓(加ラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り	0.417	日	58,660	24,461	S単 168号 算出数量 20.000 個
	合計				71,803	
	単価		個		3,590	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T07008	角落としゲート撤去		個		20,000	歩A 当たり算出
	本線上段, B4000 x H1000, フランジ接続用開孔付					
S02115	土木一般世話役	0.357	人	28,875	10,308	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.357	人	26,670	9,521	S単 11号
S02115	普通作業員	0.714	人	23,205	16,568	S単 13号
S16004	ハッパ杓[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] ハッパ杓(加ラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り	0.357	日	58,660	20,942	S単 168号 算出数量 20.000 個
	合計				57,339	
	単価		個		2,867	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T07009	角落としゲート撤去		個		20,000	歩A 当たり算出
	本線用下段, B4000 x H2400, フランジ接続用開孔付					
S02115	土木一般世話役	0.455	人	28,875	13,138	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.455	人	26,670	12,135	S単 11号
S02115	普通作業員	1.136	人	23,205	26,361	S単 13号
S16004	フレックス[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2011)] フレックス(油圧伸縮ジブ型), 25t吊り	0.455	日	43,300	19,702	S単 165号 算出数量 20.000 個
	合計				71,336	
	単価		個		3,567	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T07010	ダクタイル鉄管運搬・荷下ろし		式		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管 1500					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,875	14,438	S単 12号
S02115	特殊作業員	1.500	人	26,670	40,005	S単 11号
S02115	普通作業員	1.500	人	23,205	34,808	S単 13号
Y00004	雑品	0.050		89,251	4,463	
S16002	トラ[特ミ] 50t積, 交替制補正対象外	0.600	日	86,154	51,692	S単 158号
S02115	運転手(特殊)	0.500	人	27,510	13,755	S単 20号
S16004	フレックス[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2011)] フレックス(油圧伸縮ジブ型), 25t吊り	0.500	日	43,300	21,650	S単 165号 算出数量 1.000 式
	合計				180,811	
	単価		式		180,811	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 31号 ***					
T07011	アンダードレーン		m		10,000	歩A 当たり算出
	本管部,350×400					
S02115	土木一般世話役	0.220	人	28,875	6,353	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.170	人	26,670	4,534	S単 11号
S02115	普通作業員	0.650	人	23,205	15,083	S単 13号
Y00004	雑品	0.040		25,970	1,039	
S02116	単粒度砕石 4号 30-20mm	1.708	m <sup>3</sup>	4,600	7,857	S単 91号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径100 長4.0m	2.500	本	3,270	8,175	S単 92号
S16004	小型ハツカ約[加ラ型・超低・排対型(～3次)]	0.150	日	36,616	5,492	S単 170号
	小型ハツカ約(加ラ型),山0.055(平0.04)					
	合計				48,533	算出数量 10,000 m
	単価		m		4,853	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T08001	仮設電気設備工		式		1,000	歩A 当たり算出
	設置・撤去,暗渠内作業用					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,875	57,750	S単 12号
S02115	特殊作業員	4.000	人	26,670	106,680	S単 11号
S02115	電工	4.000	人	23,940	95,760	S単 17号
Y00004	雑品	0.100		260,190	26,019	
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	2.000	日	40,000	80,000	S単 171号
	フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]	36.000	日	6,433	231,588	S単 172号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),35KVA					
S16004	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	68.000	日	32,445	2,206,260	S単 173号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),200KVA					
S02116	200V口トキアケケーブル 3心 断面積38,	40.000	m	2,100	84,000	S単 93号
S02116	200V口トキアケケーブル 3心 断面積60,	40.000	m	2,100	84,000	S単 94号
	合計				2,972,057	算出数量 1,000 式
	単価		式		2,972,057	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T08002	換気設備工		式		1,000	歩A 当たり算出
	設置・撤去					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	28,875	86,625	S単 12号
S02115	普通作業員	3.000	人	23,205	69,615	S単 13号
S02115	溶接工	3.000	人	31,605	94,815	S単 16号
S02115	電工	3.000	人	23,940	71,820	S単 17号
Y00004	雑品	0.150		322,875	48,431	
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量150/180m <sup>3</sup> (50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外	150.000	日	568	85,200	S単 159号
	合計				456,506	算出数量 1,000 式
	単価		式		456,506	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T08003	モルタルプラント仮設工		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	設置・撤去					
S02115	土木一般世話役	4.000	人	28,875	115,500	S単 12号
S02115	特殊作業員	8.000	人	26,670	213,360	S単 11号
S02115	普通作業員	8.000	人	23,205	185,640	S単 13号
Y00004	雑品	0.100		514,500	51,450	
S16004	フalan-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	4.000	日	40,000	160,000	S単 171号
	フalan-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り					算出数量
	合計				725,950	1.000 式
	単価		式		725,950	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T08004	専用台車運搬・組立・解体工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1回転用移動含む					
S02115	土木一般世話役	6.000	人	28,875	173,250	S単 12号
S02115	特殊作業員	18.000	人	26,670	480,060	S単 11号
S02115	普通作業員	12.000	人	23,205	278,460	S単 13号
Y00004	雑品	0.100		931,770	93,177	
S16001	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ジブ型]	6.000	日	117,394	704,364	S単 149号
	,50t吊					算出数量
	合計				1,729,311	1.000 式
	単価		式		1,729,311	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T09001	防塵ネット設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	H=3.6m					
S02115	土木一般世話役	0.286	人	28,875	8,258	S単 22号
S02115	普通作業員	1.429	人	23,205	33,160	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		41,418	4,142	
S02116	防塵ネット基本料金	4.000	枚	400	1,600	S単 95号
S02116	防塵ネット	972.000	枚供用日	10	9,720	S単 96号
S17008	丸パイプ	41.200	m	79	3,255	S単 178号
	丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,243日					算出数量
	合計				60,135	10.000 m
	単価		m		6,014	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T09002	防塵ネット撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	H=3.6m					
S02115	土木一般世話役	0.204	人	28,875	5,891	S単 22号
S02115	普通作業員	1.020	人	23,205	23,669	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		29,560	2,956	
	合計				32,516	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,252	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T09003	防音シート設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	H=3.4m					
S02115	土木一般世話役	0.286	人	28,875	8,258	S単 12号
S02115	普通作業員	1.429	人	23,205	33,160	S単 13号
Y00004	雑品	0.100		41,418	4,142	
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,243日	121.200	m	79	9,575	S単 179号
S02116	防音シート基本料金 1.8*3.4,,	6.000	枚	500	3,000	S単 97号
S02116	防音シート 1.8*3.4,,	1,458.000	枚供用日	50	72,900	S単 98号
	合計				131,035	算出数量 10.000 m
	単価		m		13,104	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T09004	防音シート撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	H=3.4m					
S02115	土木一般世話役	0.204	人	28,875	5,891	S単 12号
S02115	普通作業員	1.020	人	23,205	23,669	S単 13号
Y00004	雑品	0.100		29,560	2,956	
	合計				32,516	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,252	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T09005	水槽設置		基		22,000	歩A 当たり算出
	10m3					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	S単 22号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	S単 23号
S02115	普通作業員	2.500	人	23,205	58,013	S単 24号
S16004	フフレ-ソクル-ン[油圧伸縮ジブ型・-低騒・排対型(-2011)] フフレ-ソクル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 174号
	合計				156,858	算出数量 22.000 基
	単価		基		7,130	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T09006	水槽撤去		基		44,000	歩A 当たり算出
	10m3					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	S単 22号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	S単 23号
S02115	普通作業員	2.500	人	23,205	58,013	S単 24号
S16004	フフレ-ソクル-ン[油圧伸縮ジブ型・-低騒・排対型(-2011)] フフレ-ソクル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 174号
	合計				156,858	算出数量 44.000 基
	単価		基		3,565	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T11001	支障木伐採工		本		10,000	歩A 当たり算出
	幹周約370cm					
S02115	造園工	85.000	人	23,730	2,017,050	S単 25号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員					
		165.000	人	23,205	3,828,825	S単 24号
S16002	チェーン[ガリソエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L,交替制補正対象外	13.000	日	1,483	19,279	S単 160号
S16004	フレンケルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレンケルン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	9.000	日	47,800	430,200	S単 175号
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮ジブ・H スケット型] 作業床高さ17m	9.000	日	48,146	433,314	S単 150号
	合計				6,728,668	算出数量 10.000 本
	単価		本		672,867	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T11002	支障木伐採工		本		10,000	歩A 当たり算出
	幹周約450cm					
S02115	造園工	102.000	人	23,730	2,420,460	S単 25号
S02115	普通作業員	198.000	人	23,205	4,594,590	S単 24号
S16002	チェーン[ガリソエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L,交替制補正対象外	15.000	日	1,454	21,810	S単 161号
S16004	フレンケルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレンケルン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	10.000	日	47,800	478,000	S単 175号
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮ジブ・H スケット型] 作業床高さ17m	10.000	日	48,146	481,460	S単 150号
	合計				7,996,320	算出数量 10.000 本
	単価		本		799,632	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T11003	支障木抜根工		本		10,000	歩A 当たり算出
	幹周約370cm					
S02115	造園工	46.000	人	23,730	1,091,580	S単 25号
S02115	普通作業員	90.000	人	23,205	2,088,450	S単 24号
S16002	チェーン[ガリソエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L,交替制補正対象外	48.000	日	1,454	69,792	S単 161号
S16004	H ック杓[加型・~超低・排対型(~3次)] H ック杓(加型),山0.45(平0.35)	8.000	日	50,903	407,224	S単 176号
S16001	トラック[クレーン装置付] H-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,	110.000	時間	7,418	815,980	S単 151号
	合計				4,473,026	算出数量 10.000 本
	単価		本		447,303	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T11004	支障木抜根工		本		10,000	歩A 当たり算出
	幹周約450cm					
S02115	造園工	55.000	人	23,730	1,305,150	S単 25号
S02115	普通作業員	110.000	人	23,205	2,552,550	S単 24号
S16002	チェーン[ガリソエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L,交替制補正対象外	60.000	日	1,454	87,240	S単 161号
S16004	H ック杓[加型・~超低・排対型(~3次)] H ック杓(加型),山0.45(平0.35)	9.000	日	50,903	458,127	S単 176号
S16001	トラック[クレーン装置付] H-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,	130.000	時間	7,418	964,340	S単 151号
	合計				5,367,407	算出数量 10.000 本
	単価		本		536,741	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T03004	ダウエルバー設置		本		10,000	歩A 当たり算出
	D25(L=700),VP 30(L=500)					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	異形棒鋼 SD345 D25,,	0.028	ton	119,000	3,332	S単 241号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径30 長4.0m,,	1.250	本	1,010	1,263	S単 242号
S02115	土木一般世話役	0.030	人	28,875	866	S単 12号
S02115	普通作業員	0.140	人	23,205	3,249	S単 13号
	合計				8,710	算出数量 10.000 本
	単価		本		871	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T07000	角落しゲート設置・撤去工		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	中壁撤去部 土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	S単 12号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,205	92,820	S単 13号
S16004	フalan-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] フalan-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),45ton吊り	1.000	日	91,000	91,000	S単 268号
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	9.600	掛㎡	4,574	43,910	S単 191号
S17002	[質料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,4日,1回	1.490	ton	8,635	12,866	S単 270号
	合計				269,471	算出数量 1.000 回
	単価		回		269,471	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T07013	浮上防止バンド設置工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	4.000	人	23,205	92,820	S単 13号
Y00004	雑品	0.080		92,820	7,426	
S02116	ブラグアンカー PA-12M×50,,	38.000	本	114	4,332	S単 247号
S02116	アイボルト M12,,	38.000	本	159	6,042	S単 248号
S02116	ワイヤークリップ 9mm用,,	114.000	個	68	7,752	S単 249号
S02116	ビニール被覆ワイヤー 9mm,,	133.000	m	222	29,526	S単 250号
S02116	ターンバックル 両オーフ 呼び22,,	19.000	本	1,360	25,840	S単 251号
	合計				173,738	算出数量 1.000 式
	単価		式		173,738	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T07014	浮上防止バンド撤去工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	3.000	人	23,205	69,615	S単 13号
Y00004	雑品	0.080		69,615	5,569	
	合計				75,184	算出数量 1.000 式
	単価		式		75,184	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T07015	戸当たり設置・撤去工		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.280	人	28,875	8,085	S単 12号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	とび工	0.530	人	29,190	15,471	S単 15号
S02115	溶接工	0.280	人	31,605	8,849	S単 16号
S02115	普通作業員	0.280	人	23,205	6,497	S単 13号
Y00004	雑品	0.047		38,902	1,828	
S17002	H型鋼(山留材) 山留副部材(B),-.0日,0回	0.040	ton	303,000	12,120	S単 269号
S16004	ﾌﾞﾚｰｸﾞﾗﾝﾌﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・-低騒・排対型(-2011)) ﾌﾞﾚｰｸﾞﾗﾝﾌﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),25ton吊り	0.280	日	43,300	12,124	S単 165号
	合計				64,974	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		64,974	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T07016	ブロックコンクリート設置工		個		22,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	S単 12号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	S単 11号
S02115	普通作業員	2.500	人	23,205	58,013	S単 13号
S16004	ﾌﾞﾚｰｸﾞﾗﾝﾌﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・-低騒・排対型(-2011)) ﾌﾞﾚｰｸﾞﾗﾝﾌﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 165号
	合計				156,858	算出数量 22.000 個
	単価		個		7,130	
	*** 丁単 - 52号 ***					
T07017	ブロックコンクリート撤去工		個		22,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,875	14,438	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.500	人	26,670	13,335	S単 11号
S02115	普通作業員	1.250	人	23,205	29,006	S単 13号
S16004	ﾌﾞﾚｰｸﾞﾗﾝﾌﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・-低騒・排対型(-2011)) ﾌﾞﾚｰｸﾞﾗﾝﾌﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),25ton吊り	0.500	日	43,300	21,650	S単 165号
	合計				78,429	算出数量 22.000 個
	単価		個		3,565	
	*** 丁単 - 53号 ***					
T07018	角落としゲート設置		個		26,000	歩A 当たり算出
	側壁用上段, B2890 x H2000					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	S単 12号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	S単 11号
S02115	普通作業員	2.500	人	23,205	58,013	S単 13号
S16004	ﾊﾞｯｸﾞﾗﾝﾌﾞ(加-ﾗ型・ｸﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ - 超低・排対型(-2011)) ﾊﾞｯｸﾞﾗﾝﾌﾞ(加-ﾗ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り	1.000	日	58,660	58,660	S単 168号
	合計				172,218	算出数量 26.000 個
	単価		個		6,624	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T07019	角落としゲート設置		個		28,000	歩A 当たり算出
	側壁用下段, B2890 x H1700					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	S単 12号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	S単 11号
S02115	普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 13号
S16004	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り	1.000	日	58,660	58,660	S単 168号 算出数量 28.000 個
	合計				160,615	
	単価		個		5,736	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T07020	角落としゲート撤去 側壁用上段, B2890 x H2000		個		26,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,875	14,438	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.500	人	26,670	13,335	S単 11号
S02115	普通作業員	1.250	人	23,205	29,006	S単 13号
S16004	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り	0.500	日	58,660	29,330	S単 168号 算出数量 26.000 個
	合計				86,109	
	単価		個		3,312	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T07021	角落としゲート撤去 側壁用下段, B2890 x H1700		個		28,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,875	14,438	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.500	人	26,670	13,335	S単 11号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 13号
S16004	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り	0.500	日	58,660	29,330	S単 168号 算出数量 28.000 個
	合計				80,308	
	単価		個		2,868	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T11005	支障木伐採工 幹周150cm以上180cm未満		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	造園工	1.400	人	23,730	33,222	S単 25号
S02115	普通作業員	2.750	人	23,205	63,814	S単 24号
S16002	チェーン[ガリソエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L, 交替制補正対象外	0.250	日	1,483	371	S単 160号
S16004	ﾌﾗｲｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾗｲｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り	0.250	日	47,800	11,950	S単 175号
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮ﾌﾞｰﾑﾊﾞｽケット型] 作業床高さ17m	0.250	日	48,146	12,037	S単 150号 算出数量 1.000 本
	合計				121,394	
	単価		本		121,394	
	*** 丁単 - 58号 ***					
T11006	支障木伐採工 幹周120cm以上150cm未満		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	造園工	0.850	人	23,730	20,171	S単 25号
S02115	普通作業員	1.600	人	23,205	37,128	S単 24号
S16002	チェーン[ガリソエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L, 交替制補正対象外	0.180	日	1,483	267	S単 160号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	フフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	フフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.200	日	47,800	9,560	S単 175号
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮ジブ・ハスクット型]					
	作業床高さ17m	0.200	日	48,146	9,629	S単 150号
	合計				76,755	算出数量 1.000本
	単価		本		76,755	
	*** 丁単 - 59号 ***					
T11007	支障木伐採工		本		10,000	歩A 当たり算出
	幹周60cm以上90cm未満					
S02115	特殊作業員	0.890	人	26,670	23,736	S単 23号
S16002	フェンソ-[ガリソエンジン]					
	鋸長600mmエンジン排気量0.080L,交替制補正対象外	0.890	日	1,483	1,320	S単 160号
Y00004	雑品	0.030		25,056	752	
S02115	造園工	1.750	人	23,730	41,528	S単 25号
S02115	普通作業員	3.370	人	23,205	78,201	S単 24号
	合計				145,537	算出数量 10.000本
	単価		本		14,554	
	*** 丁単 - 60号 ***					
T11008	支障木抜根工		本		1,000	歩A 当たり算出
	幹周270cm以上300cm未満					
S02115	造園工	3.250	人	23,730	77,123	S単 25号
S02115	普通作業員	6.200	人	23,205	143,871	S単 24号
S16002	フェンソ-[ガリソエンジン]					
	鋸長600mmエンジン排気量0.080L,交替制補正対象外	3.350	日	1,454	4,871	S単 161号
S16004	バックホ[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	バックホ(加-ラ型),山0.45(平0.35)	0.520	日	50,903	26,470	S単 176号
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	ハ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,	7.750	時間	7,418	57,490	S単 151号
	合計				309,825	算出数量 1.000本
	単価		本		309,825	
	*** 丁単 - 61号 ***					
T00001	グラウト流出防護壁設置工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	6.000	人	28,875	173,250	S単 279号
S02115	溶接工	16.000	人	31,605	505,680	S単 280号
S02115	特殊作業員	30.000	人	26,670	800,100	S単 281号
S02115	普通作業員	12.000	人	23,205	278,460	S単 282号
S02115	溶接工	4.000	人	31,605	126,420	S単 280号
S02115	特殊作業員	2.000	人	26,670	53,340	S単 281号
Y00004	雑品	0.100		1,937,250	193,725	
S16004	フフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	フフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	4.000	日	43,300	173,200	S単 313号
P96023	梁材					
	C-200×90×8×13.5×4000	5.000	個	36,900	184,500	
P96011	横梁材					
	L-65×65×6	0.096	ton	124,500	11,952	
P96012	縦梁材					
	[-75×40×5×7	0.055	ton	129,500	7,123	
P96011	横梁材					
	L-65×65×6	0.032	ton	124,500	3,984	
P96013	壁プレート					
	PL-1650×1360×6t	4.000	枚	48,213	192,852	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96014	天井プレート PL-300×1000×6t	5.000	枚	6,370	31,850	
P96011	横梁材 L-65×65×6	0.036	ton	124,500	4,482	
P96011	横梁材 L-65×65×6	0.018	ton	124,500	2,241	
P96012	縦梁材 [-75×40×5×7	0.044	ton	129,500	5,698	
P96011	横梁材 L-65×65×6	0.020	ton	124,500	2,490	
P96014	天井プレート PL-300×1000×6t	5.000	枚	6,370	31,850	
P96015	天井プレート PL-300×1160×6t	5.000	枚	7,280	36,400	
P96016	天井プレート PL-300×1210×6t	5.000	枚	9,100	45,500	
P96017	壁プレート PL-1580×220×6t	1.000	枚	7,350	7,350	
P96018	壁プレート PL-1580×350×6t	9.000	枚	11,822	106,398	
P96040	アンカーボルト類 電気メッキ M12用、M16用	1.000	式	45,000	45,000	
	合計				3,023,845	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,023,845	
	*** 丁単 - 62号 ***					
T00002	ダクタイル鋳鉄管 運搬工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	仮置場(上郷10付近)へ 普通作業員	18.000	人	23,205	417,690	S単 283号
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	8.000	日	43,300	346,400	S単 313号
S02116	ダンプトラック10t チャーター 運転手含む,,	4.000	台	100,000	400,000	S単 292号
S02115	交通誘導警備員B	8.000	人	15,225	121,800	S単 285号
	合計				1,285,890	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,285,890	
	*** 丁単 - 63号 ***					
T00003	スクラップ切断工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.500	人	23,205	11,603	S単 283号
S16004	ハッパ約[加-ラ型・ソル-ソ ~ 超低・排対型 (~ 2011)] ハッパ約 (加-ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り	1.000	日	69,880	69,880	S単 314号
S02115	溶接工	2.000	人	31,605	63,210	S単 284号
Y00004	雑品	0.060		144,693	8,682	
	合計				153,375	算出数量 1.000 式
	単価		式		153,375	
	*** 丁単 - 64号 ***					
T00004	置き式ガードレール設置工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
P96026	置き式ガードレール基礎 B形(2m)	5.000	個	36,300	181,500	
P96032	ガードレール Gr-C2B	10.000	m	7,260	72,600	
P96033	置き式Gr設置工 1000kg以下支柱間隔2m	10.000	m	5,887	58,870	
	合計				312,970	算出数量 10.000 m
	単価		m		31,297	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 65号 ***						
T00005	区画線 材料費		m		1,000,000	歩A 当たり算出
	溶解式 W150 実線 厚1.5mm					
P35306	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白	595.000	kg	203	120,785	
P35311	接着用プライマー- 区画線用	25.000	kg	450	11,250	
P34029	軽油 ハトール給油	40.000	L	138	5,520	
Y00004	雑品	0.050		137,555	6,878	
	合計				144,433	算出数量 1,000.000 m
	単価		m		144	
*** 丁単 - 66号 ***						
T00006	区画線 材料費		m		1,000,000	歩A 当たり算出
	溶解式 W300 実線 厚1.5mm					
P35306	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白	1,180.000	kg	203	239,540	
P35311	接着用プライマー- 区画線用	50.000	kg	450	22,500	
P34029	軽油 ハトール給油	65.000	L	138	8,970	
Y00004	雑品	0.050		271,010	13,551	
	合計				284,561	算出数量 1,000.000 m
	単価		m		285	
*** 丁単 - 67号 ***						
T00007	区画線 材料費		m		1,000,000	歩A 当たり算出
	溶解式 W450 実線 厚1.5mm					
P35306	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白	1,775.000	kg	203	360,325	
P35311	接着用プライマー- 区画線用	75.000	kg	450	33,750	
P34029	軽油 ハトール給油	73.000	L	138	10,074	
Y00004	雑品	0.050		404,149	20,207	
	合計				424,356	算出数量 1,000.000 m
	単価		m		424	
*** 丁単 - 68号 ***						
T00008	側溝清掃工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	3.000	人	23,205	69,615	S単 283号
S16004	小型バックホウ[クロー型・超低・排対型(~3次)] 小型バックホウ(クロー型),山0.11(平0.08)	3.000	日	40,541	121,623	S単 315号
S16002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] .4t積級,交替制補正対象外	3.000	日	9,146	27,438	S単 309号
S02115	運転手(一般)	3.000	人	25,095	75,285	S単 286号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	14.000	m3	145	2,030	S単 338号
	合計				295,991	算出数量 1,000 式
	単価		式		295,991	
*** 丁単 - 69号 ***						
T00009	刈草集積処分工		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96034	収集運搬費	1.000	台	60,000	60,000	
S02123	草処分費	800.000	kg	20	16,000	S単 296号
S02115	普通作業員	3.000	人	23,205	69,615	S単 283号
	合計				145,615	算出数量 1.000 式
	単価		式		145,615	
	*** 単 - 70号 ***					
T00011	防草シート設置		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	仮置き土砂					
P99011	防草シート 設置費 露出,現場条件	1.000	m <sup>2</sup>	639	639	
P99010	防草シート 材料費 厚さ0.6mm程度,密度0.4g/cm <sup>3</sup> 以上	1.050	m <sup>2</sup>	510	536	
P96041	メッシュネット 網目15mm	1.050	m <sup>2</sup>	450	473	
	合計				1,648	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,648	
	*** 単 - 71号 ***					
T00012	区画線 材料費		m		1,000.000 m	歩A 当たり算出
	溶融式 W150換算 矢印・記号・文字 厚1.5mm					
P35306	道路用塗料 トリフィックイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラビーズ 15~18% 白	595.000	kg	203	120,785	
P35311	接着用プライム 区画線用	25.000	kg	450	11,250	
P34029	軽油 バルド給油	100.000	L	138	13,800	
Y00004	雑品	0.050		145,835	7,292	
	合計				153,127	算出数量 1,000.000 m
	単価		m		153	
	*** 単 - 72号 ***					
T00013	アルミキャストゲート復旧		組		10.000 組	歩A 当たり算出
	H=1.8m,再利用					
S02115	土木一般世話役	0.930	人	28,875	26,854	S単 275号
S02115	普通作業員	1.560	人	23,205	36,200	S単 277号
	合計				63,054	算出数量 10.000 組
	単価		組		6,305	
	*** 単 - 73号 ***					
T02006	ガードフェンス復旧		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	H=1.8m,再利用,標準部					
S08716	【ガードパイプ設置】 部材設置(パイプのみ),パイプ設置,-,Bp・Cp種,-,受けない,無し,直線部,-,-,-	1.000	m	970	970	S単 304号
	合計				970	算出数量 1.000 m
	単価		m		970	
	*** 単 - 74号 ***					
T06010	振動・騒音調査		回		1.000 回	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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役					
		0.125	人	28,875	3,609	S単 275号
S16003	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,交替制補正対象外	1.760	供用日	426	750	S単 310号
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	1.760	供用日	758	1,334	S単 311号
S16003	騒音・振動計測機器[騒音振動テ-レコ-ダ] 測定周波数~20KHZ,交替制補正対象外	1.760	供用日	615	1,082	S単 312号
	合計				6,775	算出数量 1.000 回
	単 価		回		6,775	
	*** 丁単 - 75号 ***					
T19123	高密度ポリエチレン管撤去 600		m		200,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.820	人	28,875	23,678	S単 275号
S02115	特殊作業員	2.050	人	26,670	54,674	S単 276号
S02115	普通作業員	2.980	人	23,205	69,151	S単 277号
S02112	バックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(-2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.020	日	11,000	22,220	S単 274号
P34029	軽油 バトロ-給油	46.000	L	138	6,348	
S02115	運転手(特殊)	1.520	人	27,510	41,815	S単 278号
	合計				217,886	算出数量 200.000 m
	単 価		m		1,089	
	*** 丁単 - 76号 ***					
T19124	高密度ポリエチレン管撤去 500		m		200,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.651	人	28,875	18,798	S単 275号
S02115	特殊作業員	1.632	人	26,670	43,525	S単 276号
S02115	普通作業員	2.373	人	23,205	55,065	S単 277号
S02112	バックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(-2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.168	日	11,000	12,848	S単 274号
P34029	軽油 バトロ-給油	35.500	L	138	4,899	
S02115	運転手(特殊)	1.168	人	27,510	32,132	S単 278号
	合計				167,267	算出数量 200.000 m
	単 価		m		836	
	*** 丁単 - 77号 ***					
T19125	硬質塩化ビニル管撤去 300		m		20,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.080	人	28,875	2,310	S単 275号
S02115	特殊作業員	0.160	人	26,670	4,267	S単 276号
S02115	普通作業員	0.230	人	23,205	5,337	S単 277号
S02112	バックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(-2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	11,000	1,320	S単 274号
P34029	軽油 バトロ-給油	3.500	L	138	483	
S02115	運転手(特殊)	0.080	人	27,510	2,201	S単 278号
	合計				15,918	算出数量 20.000 m
	単 価		m		796	



事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
C04001	ブラスト		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	1種ケレン					
S02115	土木一般世話役	3.900	人	28,875	112,613	S単 12号
S02115	塗装工	7.800	人	30,030	234,234	S単 19号
S02115	普通作業員	10.000	人	23,205	232,050	S単 13号
Y00004	雑品	0.130		578,897	75,257	
S02116	サンド	4,000.000	kg	25	100,000	S単 78号
	合計				754,154	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		7,542	
	*** C単 - 2号 ***					
C04002	エポキシ樹脂塗装		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	0.5mm					
S02115	土木一般世話役	0.140	人	28,875	4,043	S単 12号
S02115	塗装工	0.280	人	30,030	8,408	S単 19号
Y00004	雑品	0.100		12,451	1,245	
S02116	エポキシ塗料 上水道用塗料,,	2.100	kg	3,110	6,531	S単 79号
S02116	希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー、水道用液状,,	0.100	kg	583	58	S単 80号
	合計				20,285	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		20,285	
	*** C単 - 3号 ***					
C04003	ガラスフレーク入りエポキシ樹脂塗装		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	1.0mm					
S02115	土木一般世話役	0.210	人	28,875	6,064	S単 12号
S02115	塗装工	0.420	人	30,030	12,613	S単 19号
Y00004	雑品	0.130		18,677	2,428	
S02116	ガラスフレーク入りエポキシ樹脂	3.930	kg	3,300	12,969	S単 81号
S02116	希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー、水道用液状,,	0.200	kg	583	117	S単 80号
	合計				34,191	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		34,191	





事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(電気通信設備製作据付工事)	
<b>運搬費-営繕費等</b>	
B x C x D	316,000
B = 今回対象金額	1,358,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	123,000
C2 = 変更前の対象金額	529,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	23.34%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	23.34%
<b>現場環境改善費(率計上)</b>	
B x C x D	32,000
B = 今回対象金額	1,356,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	17,000
C2 = 変更前の対象金額	527,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	2.55%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	3.48%
<b>現場管理費</b>	
B' x C x D	822,000
B' = 今回対象金額	1,706,000
B = 率算定対象金額	1,707,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	320,000
C2 = 変更前の対象金額	669,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	48.10%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	47.73%
C2' = 変更前の率算定対象金額	669,000
<b>一般管理費等</b>	
B x C x D	593,000
B = 今回対象金額	2,528,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	232,000
C2 = 変更前の対象金額	989,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	23.57%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	23.57%



事業名 矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(電気通信設備製作据付工事)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				(529,000)	
				1,358,000	
・据付工				(529,000)	
	1.000	式		1,358,000	
・・・共通設備工				(529,000)	
	1.000	式		1,358,000	
・・・通信施設撤去工	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	41,000	41,000	
S42100 通信ケーブル用保護管撤去 硬質ビニル管 VE 42,その他,-,-,地中(構内),2.0.00,無,無,無	( " )			( " )	歩A・単A
	53.300	m	479	25,531	S単 7号
S42104 通信ケーブル撤去 管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.10	( " )			( " )	歩A・単A
	53.300	m	263	14,018	S単 10号
S02123 搬運撤処分費 廃プラスチック,処理費	( " )			( " )	歩A・単A
	0.100	m3	15,100	1,510	S単 5号
合計				( " )	合意率
				41,059	1
・・・通信施設復旧工	(1.000)		( " )	(61,000)	1 式当たり [金額 B]
	0.000	式	61,000	0	
S42100 通信ケーブル用保護管布設工 FEP 40,波付硬質合成樹脂管,-,40,地中(構内),2.6.0.00,無,無,無	( " )			( " )	歩A・単A
	53.300	m	883	47,064	S単 8号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ホリゾンタル,シングル,埋設標識シート,,その他	( " )			( " )	歩A・単A
	37.000	m	167	6,179	S単 12号
S02116 通信ケーブル用保護管接続材料 FEP 40,異種管接続,,	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	個	460	460	S単 1号
S02116 SGP管 20,,	( " )			( " )	歩A・単A
	17.000	m	393	6,681	S単 2号
S02116 曲管90°	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	個	234	468	S単 3号
合計				( " )	合意率
				60,852	1
・・・通信施設復旧工	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額 B]
	1.000	式	33,000	33,000	
S42100 通信ケーブル用保護管布設工 FEP 40,波付硬質合成樹脂管,-,40,地中(構内),2.6.0.00,無,無,無	(0.000)			(0)	歩A・単A
	24.500	m	883	21,634	S単 22号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ホリゾンタル,シングル,埋設標識シート,,その他	(0.000)			(0)	歩A・単A
	24.500	m	167	4,092	S単 23号
S02116 通信ケーブル用保護管接続材料 FEP 40,異種管接続,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	個	460	460	S単 15号
S02116 SGP管 20,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	17.000	m	393	6,681	S単 16号
S02116 曲管90°	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	個	234	468	S単 17号
合計				(0)	合意率
				33,335	1
・・・通信線補修工	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	299,000	299,000	
S02116 ケーブル接続材 J-6E、接続端子UY-2,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	個	98,000	98,000	S単 18号
S02116 接続雑材	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	箇所	4,000	4,000	S単 19号
S02116 ケーブル接続工 J-6E UY-2,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	箇所	52,000	52,000	S単 20号
T00001 通信設備試運転調整工 現地調査、切断前養生、接続後試験調整、対向試験	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	144,900	144,900	T単 1号
合計				(0)	合意率
				298,900	1
・・・仮設通信施設工	(1.000)		( " )	(427,000)	1 式当たり [金額 C]
	0.000	式	427,000	0	
S42100 通信ケーブル用保護管保護管布設工 FEP 30,その他,-,-,屋外・屋内(露出),0.5.0.00,無,無,無	( " )			( " )	歩A・単A
	53.300	m	359	19,135	S単 9号
S42104 通信ケーブル配線工 管内,FCPEV-5α-7β,0.9mm,50P,地中・屋外・屋内,0.00	( " )			( " )	歩A・単A
	53.300	m	3,871	206,324	S単 11号
S42016 通信・制御ケーブル端子接続工 通信ケーブル(中間接続),50P,,地下,	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	箇所	52,668	105,336	S単 6号
S02116 ケーブル接続材 J-6E,,	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	個	45,100	90,200	S単 4号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ホリゾンタル,シングル,埋設標識シート,,その他	( " )			( " )	歩A・単A
	37.000	m	167	6,179	S単 12号
合計				( " )	合意率
				427,174	1
・・・仮通信線移設工	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	985,000	985,000	
SA0104 小規模土工 舗装版破砕積込(小規模土工)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	6.000	m <sup>2</sup>	1,684	10,104	S単 25号
SA0103 SP床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	6.000	m3	9,747	58,482	S単 24号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(電気通信設備製作据付工事)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041 入力士工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	6.000	m3	3,163	18,978	S単 13号
S42011 通信ケーブル配線工(地中)	(0.000)			(0)	歩A・単A
地中管内,FCPEV-SF-7'LL,0.9mm,50P	30.000	m	3,269	98,070	S単 21号
P96008 ケーブル接続材	(0.000)			(0)	歩A・単A
J-6E,接続端子UY-2	3.000	個	98,000	294,000	
P96011 ケーブル移設工	(0.000)			(0)	歩A・単A
	400.000	m	450	180,000	
S02116 接続雑材	(0.000)			(0)	歩A・単A
	3.000	箇所	4,000	12,000	S単 19号
S02116 ケーブル接続工	(0.000)			(0)	歩A・単A
J-6E UY-2,,	3.000	箇所	52,000	156,000	S単 20号
P96010 高根局接続工	(0.000)			(0)	歩A・単A
ケーブル	1.000	箇所	12,000	12,000	
T00001 通信設備試運転調整工	(0.000)			(0)	歩A・単A
現地調査,切断前養生,接続後試験調整,対向試験	1.000	式	144,900	144,900	T単 1号
合計				(0)	合意率
				984,534	1

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(電気通信設備製作据付工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** 通信ケーブル用保護管接続材料 通信ケーブル用保護管接続材料 FEP 40,異種管接続,,		個	460		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** SGP管 SGP管 20,,		m	393		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 曲管90° 曲管90°		個	234		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** ケーブル接続材 ケーブル接続材 J-6E,,		個	45,100		歩A・単A
S02123	*** S単 - 5号 *** 殻運搬処分費 殻運搬処分費 廃プラスチック,処理費		m3	15,100		歩A・単A
S42016	*** S単 - 6号 *** 通信・制御ケーブル端子接続工 通信・制御ケーブル端子接続工 通信ケーブル(中間接続),50P,,地下,,		箇所	52,668		歩A・単A
S42100	*** S単 - 7号 *** 通信ケーブル用保護管撤去 電線管敷設工 硬質ビニル管 VE 42,その他,-,-,地中(構内),2,0.00,無,無,無		m	479		歩A・単A
S42100	*** S単 - 8号 *** 通信ケーブル用保護管布設工 電線管敷設工 FEP 40,波付硬質合成樹脂管,-,40,地中(構内),2.6,0.00,無,無,無		m	883		歩A・単A
S42100	*** S単 - 9号 *** 通信ケーブル用保護管保護管布設工 電線管敷設工 FEP 30,その他,-,-,屋外・屋内(露出),0.5,0.00,無,無,無		m	359		歩A・単A
S42104	*** S単 - 10号 *** 通信ケーブル撤去 通信ケーブル配線工 ,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.10		m	263		歩A・単A
S42104	*** S単 - 11号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 ,管内,FCPEV-Sケーブル,0.9mm,50P,地中・屋外・屋内,0.00		m	3,871		歩A・単A
S42111	*** S単 - 12号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ポリレンガ,シングル,埋設標識シート,,その他		m	167		歩A・単A
S01041	*** S単 - 13号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )		m3	3,163		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	36,225		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** 通信ケーブル用保護管接続材料 通信ケーブル用保護管接続材料 FEP 40,異種管接続,,		個	460		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** SGP管 SGP管 20,,		m	393		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 曲管90° 曲管90°		個	234		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** ケーブル接続材 ケーブル接続材 J-6E、接続端子UY-2,,		個	98,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 接続雑材 接続雑材		箇所	4,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** ケーブル接続工 ケーブル接続工 J-6E UY-2,,		箇所	52,000		歩A・単A
S42011	*** S単 - 21号 *** 通信ケーブル配線工(地中) 通信ケーブル配線工(地中) ,地中管内,FCPEV-Sケーブル,0.9mm,50P		m	3,269		歩A・単A
S42100	*** S単 - 22号 *** 通信ケーブル用保護管布設工					



コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	通信ケーブル用保護管接続材料		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	通信ケーブル用保護管接続材料 FEP 40,異種管接続...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P96002		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 )					
P96002	通信ケーブル用保護管接続材料 FEP 40,異種管接続	1.000	個	460	460	
	合計				460	算出数量 1.000 各単位
	単価				460	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	SGP管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	SGP管 20...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P96003		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 )					
P96003	SGP管 20	1.000	m	393	393	
	合計				393	算出数量 1.000 各単位
	単価				393	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	曲管90°		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	曲管90°			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96004	曲管90°	1.000	個	234	234	
	合計				234	算出数量 1.000 各単位
	単価				234	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	ケーブル接続材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーブル接続材 J-6E...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P96001		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 )					
P96001	ケーブル接続材 J-6E	1.000	個	45,100	45,100	
	合計				45,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,100	
*** S単 - 5号 ***						
S02123	靄運搬処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	靄運搬処分費 廃プラスチック,処理費			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)地域資材単価コード	P96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック,処理費		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	
P96005	靄運搬処分費 廃プラスチック,処理費	1.000	m3	15,100	15,100	
	合計				15,100	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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(電気通信設備製作据付工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				15,100	
	*** S単 - 6号 ***					
S42016	通信・制御ケーブル端子接続工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	通信・制御ケーブル端子接続工 通信ケーブル(中間接続),50P,,地下,			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)ケーブル接続	通信ケーブル(中間接続)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	50P		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施工区分	地下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	2.200	人	23,940	52,668	
	合 計				52,668	算出数量 1,000 箇所
	単 価				52,668	
	*** S単 - 7号 ***					
S42100	通信ケーブル用保護管撤去		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 硬質ビニル管 VE 42,その他,-,-,地 中 (構内),2,0.00,無,無, 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	2,000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	硬質ビニル管 VE 42				
P27838	電気材料及び機器 硬質ビニル管 VE 42	100,000	m	0	0	
Y00005	諸資材	0,000		0	0	
R01013	電工	2,000	人	23,940	47,880	
	合 計				47,880	算出数量 100,000 m
	単 価				479	
	*** S単 - 8号 ***					
S42100	通信ケーブル用保護管布設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 FEP 40,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),2,6,0.00,無, 無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	40		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	261				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	2,600				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	FEP 40				
P27438	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	100,000	m	261	26,100	
R01013	電工	2,600	人	23,940	62,244	
	合 計				88,344	算出数量 100,000 m
	単 価				883	
	*** S単 - 9号 ***					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(電気通信設備製作据付工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42100	通信ケーブル用保護管保護管布設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 FEP_30, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 0.5, 0.0, 0.0, 無, 無, 無			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 管種別	その他		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2) 細別規格	-		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3) サイズ(mm)	-		深夜時間: 0.0		週休: 4週8休以上
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	239				
	6) その他の場合100m 当り電工労務(人)	0.500				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文	FEP_30				
P27838	電気材料及び機器 FEP_30	100.000	m	239	23,900	
Y00005	諸資材	0.000		23,900	0	
R01013	電工	0.500	人	23,940	11,970	
	合計				35,870	算出数量 100.000 m
	単価		m		359	
	*** S単 - 10号 ***					
S42104	通信ケーブル撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 , 管内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1.10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 施工区分1	管内		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2) 種別	その他		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3) サイズ(mm)	-mm		深夜時間: 0.0		週休: 4週8休以上
	4) 対数	-				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル 1m 当り単価	0				
	7) その他の場合100m 当り電工労務(人)	1.10				
	8) その他の場合の補助文					
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	1.100	人	23,940	26,334	
	合計				26,334	算出数量 100.000 m
	単価		m		263	
	*** S単 - 11号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 , 管内, FCPEV-Sケーブル, 0.9mm, 50P, 地中・屋外・屋内, 0.00			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 施工区分1	管内		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2) 種別	FCPEV-Sケーブル		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3) サイズ(mm)	0.9mm		深夜時間: 0.0		週休: 4週8休以上
	4) 対数	50P				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル 1m 当り単価	1,500				
	7) その他の場合100m 当り電工労務(人)	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27244	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) 50P 径0.9 銅テープ遮蔽	100.000	m	1,477	147,700	
R01013	電工	10.000	人	23,940	239,400	
	合計				387,100	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,871	
	*** S単 - 12号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ポリレンカク、シングル, 埋設標識シート, その他			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 作業種別	埋設標識シート		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	3) 規格	その他		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	4) その他の埋設標識シート 1.0m 当り単価	71		深夜時間: 0.0		週休: 4週8休以上
	5) 地中埋設標識 1.0m 当り単価	0				

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(電気通信設備製作据付工事)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	ポリレンコロ、シングル				
P39103	埋設表示テープ類	100.000	m	71	7,100	
R01013	電気	0.400	人	23,940	9,576	
	合計				16,676	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		167	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 13号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ(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)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバ(ク)				
R01002	特殊作業員	0.200	人	26,670	5,334	
R01003	普通作業員	1.110	人	23,205	25,758	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,334	533	
	合計				31,625	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,163	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	電気通信技術者		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R03003		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	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	
	合計				36,225	算出数量 1.000 人
	単価				36,225	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	通信ケーブル用保護管接続材料		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	通信ケーブル用保護管接続材料 FEP 40,異種管接続,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96002		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)					
P96002	通信ケーブル用保護管接続材料 FEP 40,異種管接続	1.000	個	460	460	
	合計				460	算出数量 1.000 各単位
	単価				460	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	SGP管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	SGP管 20,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96003		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)					
P96003	SGP管 20	1.000	m	393	393	
	合計				393	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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(電気通信設備製作据付工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				393	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	曲管90°		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	曲管90°					時間的制約: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) P96004				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
P96004	曲管90°	1.000	個	234	234	
	合 計				234	算出数量 1,000 各単位
	単 価				234	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	ケーブル接続材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーブル接続材 J-6E、接続端子UY-2,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96008				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
P96008	ケーブル接続材 J-6E、接続端子UY-2	1.000	個	98,000	98,000	
	合 計				98,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				98,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	接続雑材		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	接続雑材					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96009				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
P96009	接続雑材	1.000	箇所	4,000	4,000	
	合 計				4,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	ケーブル接続工		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーブル接続工 J-6E UY-2,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96007				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
P96007	ケーブル接続工 J-6E UY-2	1.000	箇所	52,000	52,000	
	合 計				52,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				52,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S42011	通信ケーブル配線工(地中)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工(地中) ,地中管内,FCPEV-Sφ-7φ,0.9mm,50P					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分 2)種別 3)サイズ 4)対数	地中管内 FCPEV-Sφ-7φ 0.9mm 50P				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

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(電気通信設備製作据付工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	6)100m当りの電工労務	0.00				
	7)100m当りの普通作業員労務	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27244	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) 50P 径0.9 銅テープ遮蔽	100.000	m	1,477	147,700	
R01013	電工	3.800	人	23,940	90,972	
R01003	普通作業員	3.800	人	23,205	88,179	
	合計				326,851	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,269	
	*** S単 - 22号 ***					
S42100	通信ケーブル用保護管布設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 FEP 40,波付硬質合成樹脂管,-,40,地中(構内),2.6.0.00,無, 無,無					時間的制約: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)管種別	波付硬質合成樹脂管				豪雪補正:なし 基本給時間: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
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	40				
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	261				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.600				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	FEP 40				
P27438	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	100.000	m	261	26,100	
R01013	電工	2.600	人	23,940	62,244	
	合計				88,344	算出数量 100.000 m
	単価		m		883	
	*** S単 - 23号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ボリエチレン、シングル,埋設標識シート,,その他					時間的制約: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)作業種別	埋設標識シート				豪雪補正:なし 基本給時間: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)規格	その他				
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	71				
	5)地中埋設標1.0個当り単価	0				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	ボリエチレン、シングル				
P39103	埋設表示テープ類	100.000	m	71	7,100	
R01013	電工	0.400	人	23,940	9,576	
	合計				16,676	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		167	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 24号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)土質	土砂				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)施工方法	現場制約あり				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単価		m3		9,747	





