

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	
R01003	普通作業員	1.000	人	24,675	24,675	
Y00004	諸雑費	0.040		84,525	3,381	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・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	1.390	日	17,000	23,630	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	104.000	L	141	14,664	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,295	29,295	
	合計				249,815	算出数量 36.000 袋
	単価		袋		6,939	
	*** S単 - 232号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分	製作・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	
	2)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)採取土区分	現地土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	
R01003	普通作業員	1.000	人	24,675	24,675	
Y00004	諸雑費	0.040		84,525	3,381	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋	36.000	枚	1,100	39,600	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・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	1.390	日	17,000	23,630	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	104.000	L	141	14,664	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,295	29,295	
	合計				195,095	算出数量 36.000 袋
	単価		袋		5,419	
	*** S単 - 233号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分	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	
				豪雪補正: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	0.040	人	30,765	1,231	
R01002	特殊作業員	0.050	人	29,085	1,454	
R01003	普通作業員	0.190	人	24,675	4,688	
Y00004	諸雑費	0.030		7,373	221	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,770	655	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	29,295	1,758	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	2.200	L	141	310	
	合計				10,317	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		10,317	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 234号 ***						
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 276,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	276		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				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	14,628.000	kWh	17.22	251,894	
R01002	特殊作業員	35.880	人	29,085	1,043,570	
Y00004	諸雑費	0.170		1,295,464	220,229	
	合計				1,515,693	算出数量 1,000 箇所
	単価				1,515,693	
*** S単 - 235号 ***						
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 266,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	266		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				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	14,098.000	kWh	17.22	242,768	
R01002	特殊作業員	34.580	人	29,085	1,005,759	
Y00004	諸雑費	0.170		1,248,527	212,250	
	合計				1,460,777	算出数量 1,000 箇所
	単価				1,460,777	
*** S単 - 236号 ***						
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1,000	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	口径 100mm		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	0.500	人	30,765	15,383	
R01003	普通作業員	1.000	人	24,675	24,675	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 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	29,295	9,960	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	21.000	L	141	2,961	
	合計				58,479	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		58,479	
*** S単 - 237号 ***						
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,299,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	299		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	2,347	2,347,000	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,085	84,347	
R01003	普通作業員	2.900	人	24,675	71,558	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	
P34029	軽油 ハックル給油	345.000	L	141	48,645	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,295	84,956	
	合計				2,785,916	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		2,786	
	*** S単 - 238号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,12,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	12		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	106	106,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,085	84,347	
R01003	普通作業員	2.900	人	24,675	71,558	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ハックル給油	345.000	L	141	48,645	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,295	84,956	
	合計				564,776	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		565	
	*** S単 - 239号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,299,1,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	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	299		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.400	人	29,085	40,719	
R01003	普通作業員	1.400	人	24,675	34,545	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	17,000	27,200	
P34029	軽油 ハックル給油	167.000	L	141	23,547	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	29,295	41,013	
	合計				167,024	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		167	
	*** S単 - 240号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,299,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	299		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	2,347	2,347,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,085	84,347	
R01003	普通作業員	2.900	人	24,675	71,558	
F08063	ハックル[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ハックル給油	345.000	L	141	48,645	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,295	84,956	
	合計				2,805,776	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		2,806	
	*** S単 - 241号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,98,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	98		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	864	864,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,085	84,347	
R01003	普通作業員	2.900	人	24,675	71,558	
F08063	ハックル[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ハックル給油	345.000	L	141	48,645	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,295	84,956	
	合計				1,322,776	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,323	
	*** S単 - 242号 ***					
S18062	解体養生費		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～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 ² 当たり単価	96		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	96	9,984	
R01003	普通作業員	0.480	人	24,675	11,844	
	合計				21,828	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		218	
	*** S単 - 243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 ²		100.000 m ²	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 ² 当たり単価	150		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	
R01003	普通作業員	0.320	人	24,675	7,896	
	合計				7,896	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		79	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 244号 ***						
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	撤去 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.320	人	24,675	7,896	
	合計				7,896	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		79	
*** S単 - 245号 ***						
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 40		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	40	4,160	
R01003	普通作業員	0.160	人	24,675	3,948	
	合計				8,108	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		81	
*** S単 - 246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 損料~撤去,281日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	損料~撤去 281.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m 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	ステープブロック(ロッド付) No 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%	0.180		75,845	13,652	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	25,095	31,871	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	24,675	27,143	
	合計				72,666	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		72,666	
*** S単 - 247号 ***						
S18105	配電設備(接地工)		極		1,000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,14mm2,0.75m			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)補助接地極(本) 4)接地線名称 5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	D種 撤去 1本 IV線 14mm2 0.750m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	25,095	1,255	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	24,675	1,727	
R01013	電工 (補助接地極撤去)	0.050	人	25,095	1,255	
R01003	普通作業員 (補助接地極撤去)	0.070	人	24,675	1,727	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	25,095	251	
	合計				6,215	算出数量 1.000 極
	単 価		極		6,215	
	*** S単 - 248号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種撤去,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	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地極(本)	1本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	25,095	1,255	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	24,675	1,727	
R01013	電工 (補助接地極撤去)	0.050	人	25,095	1,255	
R01003	普通作業員 (補助接地極撤去)	0.070	人	24,675	1,727	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	25,095	251	
	合計				6,215	算出数量 1.000 極
	単 価		極		6,215	
	*** S単 - 249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,損料~撤去,281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	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	281.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	290	29,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.180		29,000	5,220	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,095	41,407	
	合計				46,627	算出数量 100.000 m
	単 価		m		466	
	*** S単 - 250号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,損料~撤去,281日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	281.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	52	780	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.180		8,050	1,449	
R01013	電工	0.400	人	25,095	10,038	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				11,487	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		11,487	
	*** S単 - 251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,20km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 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 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 20km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				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	4,660	4,660	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				5,410	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,410	
	*** S単 - 252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・取卸),,0.0,0.0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 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 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(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	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				11,500	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,500	
	*** S単 - 253号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オプンカット,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 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間: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 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オプンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単価		m3		336.5	
	*** S単 - 254号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オブソカット, 無し, 無し, 5,000m3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 亜熱帯補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オブソカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		336.5	
	*** S単 - 255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 亜熱帯補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		243	
	*** S単 - 256号 ***					
SA0102	投入 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		243	
	*** S単 - 257号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 破砕岩, 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 亜熱帯補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	1)土質 2)作業内容	破砕岩 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		300.9	
	*** S単 - 258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 亜熱帯補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し あり				
	単 価		m3		254.3	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 259号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,6.0km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 バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下				
	単 価		m3		1,283	
	*** S単 - 260号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,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 バ ックホ積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		397	
	*** S単 - 261号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		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	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		952.5	
	*** S単 - 262号 ***					
SA0142	SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,有り,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 有り なし				
	単 価		m3		920.4	
	*** S単 - 263号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m ²		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)

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)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²		738.3	
	*** S単 - 264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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		149.8	
	*** S単 - 265号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 敷均し(II-ズ'),標準(10,000m3未満),無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	敷均し(II-ズ') 標準(10,000m3未満) 無し なし				
	単 価		m3		153.7	
	*** S単 - 266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		132.4	
	*** S単 - 267号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 敷均し(II-ズ'),標準(10,000m3未満),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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	敷均し(II-ズ') 標準(10,000m3未満) 無し あり				
	単 価		m3		136.1	
	*** S単 - 268号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下				
	単 価		m3		3,491	
	*** S単 - 269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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下				
	単 価		m3		4,266	
	*** S単 - 270号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 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 なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,423	
	*** S単 - 271号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ,水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - コンクリート各種				
J96001	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)(膨張材)		m3			材変
	単 価		m3		34,090	
	*** S単 - 272号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,21-8-25(20) (普通) W/C55%		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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)

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	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	21-8-25(20)(普通) W/C55%				
	単 価		m3		40,230	
	*** S単 - 273号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		10,400	
	*** S単 - 274号 ***					
SA0822	SP コンクリートアンカーボルト設置		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	SP コンクリートアンカーボルト設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)足場の有無	無し				
	2)長期割引単価区分	なし				
	単 価		本		1,784	
	*** S単 - 275号 ***					
SA0841	SP 基層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコ(20),プライムコート各種,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)材料	再生粗粒度アスコ(20)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		1,725	
	*** S単 - 276号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),タックコート各種,なし,再生			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	密粒度アスコ(20)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物(2.35t/m ³)				
	4)瀝青材料種類	タックコート各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(20)				
	単 価		m ²		277.6	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 277号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,204	
	*** S単 - 278号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,再生密粒度アスコ(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		2,188	
	*** S単 - 279号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,無し,-,なし,再生クマック ラン RC-40,		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)作業区分 2)ブロック規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格	再利用設置 B種(180/205×250×600) 有り 無し - なし 再生クマックラン RC-40				
	単 価		m		4,149	
	*** S単 - 280号 ***					
SA0879	SP 地先境界ブロック撤去 SP 地先境界ブロック撤去 処分,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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)再利用区分 2)長期割引単価区分	処分 なし				
	単 価		m		814.8	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J96001	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)(膨張材)		m ³	26,465		
M96001	ファルンケルン[油圧伸縮シブ型・排対型(2014年規制)] 80t吊		日	120,000		
P18248	異形棒鋼 SD295 D19		ton	116,000		
P18249	異形棒鋼 SD295 D22		ton	116,000		
P18250	異形棒鋼 SD295 D25		ton	116,000		
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満		kWh	17.22		
P32118	混和剤 起泡剤		kg	572		
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		L	153		
P34029	軽油 H・HD-H給油		L	141		
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm		kg	418		
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	490		
P35116	液状エポキシ樹脂塗料		kg	1,840		
P96001	床版カッター工法 40cm		m	26,800		
P96002	床版カッター工法 45cm		m	33,100		
P96003	ワイヤーソーイング ダイヤモンドビット		m ²	98,200		
P96004	2インチ、外径53±1 チューブ		個	14,800		
P96005	2インチ、外径53±1 アダプター		個	2,710		
P96006	2インチ、外径53±1 消耗工具類		セット	2,850		
P96007	産業廃棄物処理費			5,340		
P96008	Co殻有筋		m ³	5,000		
P96009	産業廃棄物処理費 Co殻無筋		m ³	2,350		
P96010	アルミキャストゲート		基	72,000		
P96011	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 汚泥		m ³	27,600		
P96012	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 塵ブラ		m ³	14,100		
P96013	止水板 6×100 ブチルゴム系		m	1,320		
P96014	2F付T字45°曲管(2350)B-12 STW400 t=12 L=5700mm(支給品)		本	7,272,000		
P96015	2F付片落管(2350-2850)B-13 STW400 t=13 L=5405mm(支給品)		本	10,080,000		
P96016	2F付45°曲管(2850)B-14 STW400 t=13 L=2450mm(支給品)		本	7,002,000		
P96017	1Fスフィア付直管(2850)B-14-1 STW400 t=13 L=3700mm(支給品)		本	6,444,000		
P96018	取付鋼製板 SS400 全ねじボルト、樹脂カプセル含む		組	314,000		
P96019	鋼製板 SS400 全ねじボルト、樹脂カプセル含む		枚	1,330,000		
P96021	フランジ蓋 Z-2 1500(支給品)		枚	1,170,000		
P96022	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2850(支給品)		セット	1,408,500		
P96023	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2350(支給品)		セット	829,980		
P96024	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 1500(支給品)		セット	232,740		
P96025	暫定取付管接合用パッキン 2850、ゴム製		箇所	245,000		
P96026	暫定取付管接合用パッキン 2350、ゴム製		箇所	132,000		
P96027	暫定取付管接合用パッキン 1500、ゴム製		箇所	83,400		
P96028	残存型枠用擦付鋼板 新設右岸側		式	746,000		
P96029	残存型枠用据付鋼板 既設右岸側		式	375,000		
P96030	砂 コンクリート用砂 荒目		m ³	4,770		
P96031	アンカー筋 D19,L=770		本	204		
P96032	樹脂カプセル D-25		本	1,150		

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96033	止水材(水膨張ゴム) 30×9 シール		m	1,380		
P96034	新設右岸側 流動化処理土		L	1,490		
P96035	28=0.2N/mm ²		m ³	15,400		
P96036	スライパ-付きT字鋼管 800×200		基	1,030,000		
P96037	90°エルボショート		個	258,000		
P96038	空気弁用フランジ蓋 STW400 800		枚	442,000		
P96039	空気弁フランジ蓋用ボルト・ナット・パッキン 800用		組	198,000		
P96040	急速吸排空気弁 200(副弁付)		基	933,000		
P96041	急速吸排空気弁用ボルト・ナット・パッキン		組	12,500		
P96042	中継ハンドル L=1.0m		個	69,800		
P96043	急速吸排空気弁 取付金具 SS400、HDZ35、200		個	59,100		
P96044	縞鋼板蓋(管理用ハッチ、通気孔、補修弁、操作用ハッチ付) t=6 2160×2960		枚	2,360,000		
P96046	防音シート H=3.4m		枚供用日	50		
P96047	防音シート(基本料)		枚	500		
P96049	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 木くず(枝葉)		m ³	25,500		
P96050	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 木くず(根株)		m ³	25,500		
P96051	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 幹		m ³	25,500		
P96053	浸透探傷試験		m	15,000		
P96060	ステップ B=300		個	2,730		
P96061	止水板 既設取付用,L形(支給品)		m	71,200		
P96062	止水版 10×230mm,伸び量・沈下量20mm以上,耐圧0.1MPa(支給)		m	6,740		
P96110	ケミカルアンカー D19		本	563		
P98002	あと施工アンカー M16 外径16.8×120		本	365		
P98003	アスベスト調査・分析		検体	38,000		
P98004	剥離剤 SPリムーバーエコ		缶	40,000		
P98005	粉塵飛散防止抑制剤 アスウェットW		缶	24,500		
P98006	フィルター付き真空掃除機 機械損料		台・日	6,000		
P98007	ディスクグラインダー 機械損料		台・日	5,000		
P98008	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 石綿含有塗材		m ³	51,000		
P98009	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) ガラス・陶磁器類		m ³	30,000		
P98010	ダイヤモンドビット 6インチ 外径160±1		個	37,300		
P98011	チューブ 6インチ 外径160±1		個	9,510		
P98012	アダプタ 6インチ 外径160±1		個	9,160		
P98102	機械式継手 D22,ねじ鉄筋継手,SA級		組	1,760		
P98103	機械式継手施工費 D22+D22,ねじ鉄筋継手,制約なし		箇所	620		
P98104	機械式継手 D25,ねじ鉄筋継手,SA級		組	2,110		
P98105	機械式継手施工費 D25+D25,ねじ鉄筋継手,制約なし		箇所	733		
P98106	ケイ酸塩系表面含浸材 シリケートガード		m ²	900		
P98107	簡易清掃 時間的制約なし、高所作業車なし		m ²	280		
P98108	含浸材塗布 時間的制約なし、高所作業車なし		m ²	999		
P98109	防錆剤 ラスクリアNEO		kg	3,925		
P98202	防草シート		m ²	340		
P98203	防草シート設置手間		m ²	722		

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	鉄筋コンクリート削孔		本		14,510	歩A 当たり算出
S02115	コアドリリング 50 L=400mm 壁 特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 8号
S16002	コア採取器(コア-リグ 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 96号
S16004	発動発電機[D駆動・低騒音型] 発動発電機(ディーゼルのエンジン駆動),5KVA	1.000	日	2,839	2,839	S単 104号
P96004	ダイヤモンドビット 2インチ、外径53±1	3.310	個	14,800	48,988	
P96005	チューブ 2インチ、外径53±1	0.560	個	2,710	1,518	
P96006	アダプター 2インチ、外径53±1	0.590	個	2,850	1,682	
P96007	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合計				91,555	算出数量 14.510 本
	単価		本		6,310	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	流動化処理土打設		m3		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.070	人	30,765	2,154	S単 18号
S02115	特殊作業員	0.200	人	29,085	5,817	S単 8号
S02115	普通作業員	0.270	人	24,675	6,662	S単 19号
C00001	コンクリートポンプ車運転工	0.520	時間	7,683	3,995	C単 1号
Y00004	雑品	0.010		18,628	186	
S02116	流動化処理土 28=0.2N/mm2,,	10.000	m3	15,400	154,000	S単 37号 算出数量 10.000 m3
	合計				172,814	
	単価		m3		17,281	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	エアモルタル充填		m3		1,000	歩A 当たり算出
S12061	圧縮強度 0.5N/mm2 空気量45% フロー値180mm トコ裏込め注入工(注入) 水路トコ(新設)	1.000	m3	6,120	6,120	S単 94号
S02116	高炉セメント B種 25kg入,,	0.197	ton	20,200	3,979	S単 55号
S02116	混和剤 起泡剤,,	0.970	kg	572	555	S単 56号
S02116	砂 コンクリート用砂 荒目,,	0.220	m3	4,770	1,049	S単 57号 算出数量 1.000 m3
	合計				11,703	
	単価		m3		11,703	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00005	ガードフェンス撤去		m		20,000	歩A 当たり算出
S02115	H1.8×1.8 土木一般世話役	0.180	人	30,765	5,538	S単 18号
S02115	普通作業員	0.630	人	24,675	15,545	S単 19号 算出数量 20.000 m
	合計				21,083	
	単価		m		1,054	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00008	ダウエルバー設置		本		10,000	歩A 当たり算出
	VP 25(L=500)のみ					
P05022	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	
S02115	土木一般世話役	0.030	人	30,765	923	S単 11号
S02115	普通作業員	0.140	人	24,675	3,455	S単 13号
	合計				5,417	算出数量 10.000 本
	単価		本		542	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00010	鋼製板撤去		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
	2350					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 11号
S02115	普通作業員	0.500	人	24,675	12,338	S単 13号
S02115	塗装工	0.500	人	31,185	15,593	S単 17号
S02115	溶接工	0.500	人	34,020	17,010	S単 15号
S02116	酸素ガス ボンベ	1.500	m3	362	543	S単 31号
S02116	アセチレンガス ボンベ	0.500	kg	1,800	900	S単 32号
Y00004	雑品	0.100		61,767	6,177	
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	16.000	掛㎡	4,876	78,016	S単 118号
S16004	ラフレ-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り	0.500	日	97,800	48,900	S単 105号
	合計				194,860	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		194,860	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00011	鋼管設置工		本		3,700	歩A 本当たり算出
	鋼管 800					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 24号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 9号
S02115	普通作業員	2.000	人	24,675	49,350	S単 10号
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	1.000	日	38,000	38,000	S単 109号
	合計				147,200	算出数量 3.700 本
	単価		本		39,784	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00012	エア-モルタル取り壊し		m3		10,000	歩A m3当たり算出
	人力施工					
S16002	さく岩機[コンクリ-ブ-レカ] .20kg級,交替制補正対象外	1.700	日	268	456	S単 97号
S02115	特殊作業員	2.600	人	29,085	75,621	S単 9号
S02115	普通作業員	1.300	人	24,675	32,078	S単 10号
Y00004	雑品	0.070		108,155	7,571	
	合計				115,726	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		11,573	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00014	縞鋼板蓋設置		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 9号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 10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	1.710	日	70,570	120,675	S単 110号
	合計				201,316	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		201	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00015	鋼管吊込撤去工		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m					
S02115	土木一般世話役	0.600	人	30,765	18,459	S単 11号
S02115	特殊作業員	1.800	人	29,085	52,353	S単 12号
S02115	普通作業員	1.800	人	24,675	44,415	S単 13号
Y00004	雑品	0.050		115,227	5,761	
S16004	ワレ-ソク-ソク[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ワレ-ソク-ソク(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り	1.000	日	97,800	97,800	S単 105号
	合計				218,788	算出数量 1,000 本
	単価		本		218,788	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00016	鋼管吊込撤去工		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、再利用,2F付片落管, 2350-2850,t=13mm,L=5.405m					
S02115	土木一般世話役	0.600	人	30,765	18,459	S単 11号
S02115	特殊作業員	1.800	人	29,085	52,353	S単 12号
S02115	普通作業員	1.800	人	24,675	44,415	S単 13号
Y00004	雑品	0.050		115,227	5,761	
S16004	ワレ-ソク-ソク[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ワレ-ソク-ソク(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り	1.000	日	97,800	97,800	S単 105号
	合計				218,788	算出数量 1,000 本
	単価		本		218,788	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00017	鋼管吊込撤去工		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、再利用,2F付45°曲, 2850,t=13mm,L=2.450m					
S02115	土木一般世話役	0.600	人	30,765	18,459	S単 11号
S02115	特殊作業員	1.800	人	29,085	52,353	S単 12号
S02115	普通作業員	1.800	人	24,675	44,415	S単 13号
Y00004	雑品	0.050		115,227	5,761	
S16004	ワレ-ソク-ソク[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ワレ-ソク-ソク(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り	0.500	日	97,800	48,900	S単 105号
	合計				169,888	算出数量 1,000 本
	単価		本		169,888	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 13号 ***						
T00018	鋼管吊込撤去工		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	右、再利用、1Fス付直管、2850,t=13mm,L=3.700m 土木一般世話役	0.600	人	30,765	18,459	S単 11号
S02115	特殊作業員	1.800	人	29,085	52,353	S単 12号
S02115	普通作業員	1.800	人	24,675	44,415	S単 13号
Y00004	雑品	0.050		115,227	5,761	
S16004	フレンクレン(油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)) フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り	0.500	日	97,800	48,900	S単 105号 算出数量 1,000 本
	合計				169,888	
	単価		本		169,888	
*** 丁単 - 14号 ***						
T00019	空気弁撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	200mm、急速吸排 土木一般世話役	0.200	人	30,765	6,153	S単 18号
S02115	特殊作業員	0.210	人	29,085	6,108	S単 8号
S02115	普通作業員	0.535	人	24,675	13,201	S単 19号 算出数量 1,000 基
	合計				25,462	
	単価		基		25,462	
*** 丁単 - 15号 ***						
T00020	縞鋼板蓋撤去工		m ²		1,000.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.400	人	29,085	40,719	S単 8号
S02115	普通作業員	1.400	人	24,675	34,545	S単 19号
S16004	ハック材(加ラ型・クレン・~超低・排対型(~2011)) ハック材(加ラ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り	1.600	日	60,730	97,168	S単 107号 算出数量 1,000.000 m ²
	合計				172,432	
	単価		m ²		172	
*** 丁単 - 16号 ***						
T00024	ダウエルバー設置		本		10,000	歩A 当たり算出
S02116	D19(L=1000),鉄筋のみ 異形棒鋼 SD295 D19,,	0.023	ton	116,000	2,668	S単 34号
S02115	土木一般世話役	0.030	人	30,765	923	S単 11号
S02115	普通作業員	0.140	人	24,675	3,455	S単 13号 算出数量 10,000 本
	合計				7,046	
	単価		本		705	
*** 丁単 - 17号 ***						
T00025	水槽設置		個		17,000	歩A 当たり算出
S02115	20m3 土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 11号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 12号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 13号
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)] フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 106号
	合計				177,175	算出数量 17.000 個
	単 価		個		10,422	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00026	水槽撤去		個		17,000	歩A 当たり算出
	20m3					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 11号
S02115	特殊作業員	0.500	人	29,085	14,543	S単 12号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 13号
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・-低騒・排対型(-2011)] フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	0.500	日	43,300	21,650	S単 106号
	合計				88,589	算出数量 17.000 個
	単 価		個		5,211	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00027	L型止水板設置工		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	30,765	6,153	S単 11号
S02115	普通作業員	0.200	人	24,675	4,935	S単 13号
S02115	防水工	0.750	人	30,765	23,074	S単 20号
Y00004	雑品	0.050		34,162	1,708	
S02116	止水板 既設取付用, L形(支給品),,	1.000	m	0	0	S単 33号
	合計				35,870	算出数量 1.000 m
	単 価		m		35,870	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00028	シール材設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	新設右岸側					
P96034	シール 新設右岸側	2.500	L	1,490	3,725	
S02115	防水工	0.370	人	30,765	11,383	S単 23号
Y00004	雑品	0.190		15,108	2,871	
	合計				17,979	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,798	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00040	防音シート設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	H=3.4m					
S02115	土木一般世話役	0.286	人	30,765	8,799	S単 11号
S02115	普通作業員	1.429	人	24,675	35,261	S単 13号
Y00004	雑品	0.100		44,060	4,406	
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ﾋﾞﾝ加工付径48.6,276日	75.200	m	89	6,693	S単 112号
P96046	防音シート H=3.4m	1,656.000	枚供用日	50	82,800	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96047	防音シート(基本料)	6.000	枚	500	3,000	
	合計				140,959	算出数量 10.000 m
	単価		m		14,096	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00041	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	30,765	6,276	S単 11号
S02115	普通作業員	1.020	人	24,675	25,169	S単 13号
Y00004	雑品	0.100		31,445	3,145	
	合計				34,590	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,459	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00093	鋼管運搬工		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 11号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 12号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 13号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16002	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,交替制補正対象外	0.500	日	59,186	29,593	S単 98号
S02115	運転手(一般)	0.500	人	26,565	13,283	S単 16号
	合計				143,701	算出数量 1.000 本
	単価		本		143,701	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00094	鋼管運搬工		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、再利用,2F付片落管, 2350-2850,t=13mm,L=5.405m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 11号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 12号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 13号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16002	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,交替制補正対象外	0.500	日	59,186	29,593	S単 98号
S02115	運転手(一般)	0.500	人	26,565	13,283	S単 16号
	合計				143,701	算出数量 1.000 本
	単価		本		143,701	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00095	鋼管運搬工		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、再利用,2F付45°曲, 2850,t=13mm,L=2.450m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 11号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 12号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 13号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品					
		0.050		96,024	4,801	
S16002	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,交替制補正対象外	0.500	日	59,186	29,593	S単 98号
S02115	運転手(一般)	0.500	人	26,565	13,283	S単 16号
	合計				143,701	算出数量 1.000本
	単価		本		143,701	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00096	鋼管運搬工		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、再利用,1Fス付直管, 2850,t=13mm,L=3.700m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 11号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 12号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 13号
Y00004	雑品					
		0.050		96,024	4,801	
S16002	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,交替制補正対象外	0.500	日	59,186	29,593	S単 98号
S02115	運転手(一般)	0.500	人	26,565	13,283	S単 16号
	合計				143,701	算出数量 1.000本
	単価		本		143,701	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00097	鋼管吊卸吊込工		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 11号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 12号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 13号
Y00004	雑品					
		0.050		192,045	9,602	
S16002	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,交替制補正対象外	0.500	日	59,186	29,593	S単 98号
S02115	運転手(一般)	0.500	人	26,565	13,283	S単 16号
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼﾞ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝ型・-低騒・排対型(-2011)] ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼﾞ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝ型),25ton吊り	0.500	日	43,300	21,650	S単 106号
	合計				266,173	算出数量 1.000本
	単価		本		266,173	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00098	鋼管吊卸吊込工		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、再利用,2F付片落管, 2350-2850,t=13mm,L=5.405m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 11号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 12号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 13号
Y00004	雑品					
		0.050		192,045	9,602	
S16002	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,交替制補正対象外	0.500	日	59,186	29,593	S単 98号
S02115	運転手(一般)	0.500	人	26,565	13,283	S単 16号
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼﾞ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝ型・-低騒・排対型(-2011)] ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼﾞ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝ型),25ton吊り	0.500	日	43,300	21,650	S単 106号
	合計				266,173	算出数量 1.000本
	単価		本		266,173	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00099	鋼管吊卸吊込工		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、再利用、2F付45°曲、2850,t=13mm,L=2.450m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 11号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 12号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 13号
Y00004	雑品	0.050		192,045	9,602	
S16002	トラ[tミ] ,32t積,交替制補正対象外	0.500	日	59,186	29,593	S単 98号
S02115	運転手(一般)	0.500	人	26,565	13,283	S単 16号
S16004	ワレ-ソク-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ワレ-ソク-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	0.500	日	43,300	21,650	S単 106号
	合計				266,173	算出数量 1,000本
	単価		本		266,173	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00100	鋼管吊卸吊込工		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、再利用、1Fス付直管、2850,t=13mm,L=3.700m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 11号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 12号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 13号
Y00004	雑品	0.050		192,045	9,602	
S16002	トラ[tミ] ,32t積,交替制補正対象外	0.500	日	59,186	29,593	S単 98号
S02115	運転手(一般)	0.500	人	26,565	13,283	S単 16号
S16004	ワレ-ソク-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ワレ-ソク-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	0.500	日	43,300	21,650	S単 106号
	合計				266,173	算出数量 1,000本
	単価		本		266,173	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00101	鋼管吊込据付工		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、再利用、2F付T字45°曲管、2350,t=12mm,L=5.700m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 11号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 12号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 13号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	ワレ-ソク-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ワレ-ソク-ソ(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り	1.000	日	97,800	97,800	S単 105号
S02116	2F付T字45°曲管(2350)B-12 STW400 t=12 L=5700mm(支給品),,	1.000	本	0	0	S単 38号
	合計				309,050	算出数量 1,000本
	単価		本		309,050	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00102	鋼管吊込据付工		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、再利用、2F付片落管、2350-2850,t=13mm,L=5.405m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 11号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 12号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 13号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り	1.000	日	97,800	97,800	S単 105号
S02116	2F付片落管(2350-2850)B-13 STW400 t=13 L=5405mm(支給品),,	1.000	本	0	0	S単 39号 算出数量 1.000 本
	合 計				309,050	
	単 価		本		309,050	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00103	鋼管吊込据付工 右、再利用,2F付45°曲, 2850,t=13mm,L=2.450m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 11号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 12号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 13号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り	1.000	日	97,800	97,800	S単 105号
S02116	2F付45°曲管(2850)B-14 STW400 t=13 L=2450mm(支給品),,	1.000	本	0	0	S単 40号 算出数量 1.000 本
	合 計				309,050	
	単 価		本		309,050	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00104	鋼管吊込据付工 右、再利用,1F又付直管, 2850,t=13mm,L=3.700m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 11号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 12号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 13号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り	1.000	日	97,800	97,800	S単 105号
S02116	1Fスフィア-付直管(2850)B-14-1 STW400 t=13 L=3700mm(支給品),,	1.000	本	0	0	S単 41号 算出数量 1.000 本
	合 計				309,050	
	単 価		本		309,050	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00105	鋼管吊卸吊込工 フランジ蓋1500A		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 11号
S02115	特殊作業員	2.000	人	29,085	58,170	S単 12号
S02115	普通作業員	2.500	人	24,675	61,688	S単 13号
Y00004	雑品	0.050		135,241	6,762	
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	0.500	日	43,300	21,650	S単 106号 算出数量 1.000 本
	合 計				163,653	
	単 価		本		163,653	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 36号 ***						
T00108	鋼管取外工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	フランジ3000A					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 11号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,085	116,340	S単 12号
S02115	普通作業員	5.000	人	24,675	123,375	S単 13号
Y00004	雑品	0.050		270,480	13,524	
S18031	足場工 なし,単管,あり	6.000	掛㎡	4,596	27,576	S単 117号
	合計				311,580	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		311,580	
*** 丁単 - 37号 ***						
T00109	鋼管取外工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	フランジ2400A					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 11号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 12号
S02115	普通作業員	4.000	人	24,675	98,700	S単 13号
Y00004	雑品	0.050		216,720	10,836	
S18031	足場工 なし,単管,あり	5.000	掛㎡	4,596	22,980	S単 117号
	合計				250,536	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		250,536	
*** 丁単 - 38号 ***						
T00110	鋼管取外工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼製版 2350(新設側)、フランジ蓋					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 11号
S02115	普通作業員	0.500	人	24,675	12,338	S単 13号
S02115	塗装工	0.500	人	31,185	15,593	S単 14号
S02115	溶接工	0.500	人	34,020	17,010	S単 15号
S02116	酸素ガス ボンベ,,	1.500	m3	362	543	S単 31号
S02116	アセチレンガス ボンベ,,	0.500	kg	1,800	900	S単 32号
Y00004	雑品	0.100		61,767	6,177	
	合計				67,944	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		67,944	
*** 丁単 - 39号 ***						
T00111	残存型枠撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	新設右岸側					
S02115	土木一般世話役	3.500	人	30,765	107,678	S単 11号
S02115	普通作業員	7.000	人	24,675	172,725	S単 13号
S02115	溶接工	7.000	人	34,020	238,140	S単 15号
Y00004	雑品	0.050		518,543	25,927	
S16004	ワレ-ソレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] ワレ-ソレ-ソ(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り	0.250	日	97,800	24,450	S単 105号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa, 交替制補正対象外	7.000	日	140	980	S単 99号
S02116	酸素ガス ポンペ,	8.740	m3	362	3,164	S単 31号
S02116	アセチレンガス ポンペ,	3.080	kg	1,800	5,544	S単 32号
S18031	足場工 なし,単管,あり	24.000	掛㎡	4,596	110,304	S単 117号
	合計				688,912	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		688,912	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T00112	残存型枠撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	既設右岸側					
S02115	土木一般世話役	2.500	人	30,765	76,913	S単 11号
S02115	普通作業員	5.000	人	24,675	123,375	S単 13号
S02115	溶接工	5.000	人	34,020	170,100	S単 15号
Y00004	雑品	0.050		370,388	18,519	
S16004	フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレンネルン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り	0.250	日	97,800	24,450	S単 105号
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa, 交替制補正対象外	5.000	日	140	700	S単 99号
S02116	酸素ガス ポンペ,	4.370	m3	362	1,582	S単 31号
S02116	アセチレンガス ポンペ,	1.540	kg	1,800	2,772	S単 32号
S18031	足場工 なし,単管,あり	13.000	掛㎡	4,596	59,748	S単 117号
	合計				478,159	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		478,159	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T00113	残存型枠設置		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	新設右岸側					
S02115	土木一般世話役	7.000	人	30,765	215,355	S単 18号
S02115	特殊作業員	14.000	人	29,085	407,190	S単 8号
S02115	溶接工	14.000	人	34,020	476,280	S単 22号
Y00004	雑品	0.170		1,098,825	186,800	
S16004	フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレンネルン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り	0.250	日	97,800	24,450	S単 105号
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A, 交替制補正対象外	11.000	日	168	1,848	S単 101号
S02111	工具[ノミ・ド 11]	7.000	供用日	500	3,500	S単 7号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA	7.000	日	6,359	44,513	S単 108号
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa, 交替制補正対象外	14.000	日	140	1,960	S単 99号
S18031	足場工 なし,単管,あり	24.000	掛㎡	4,596	110,304	S単 117号
S02116	残存型枠用擦付鋼板 新設右岸側,	1.000	式	746,000	746,000	S単 53号
	合計				2,218,200	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		2,218,200	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T00114	残存型枠設置		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	既設右岸側					
S02115	土木一般世話役	5.000	人	30,765	153,825	S単 18号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流（下流部）耐震化対策その1-2工事（第1回変更）

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	溶接工	10.000	人	34,020	340,200	S単 22号
S02115	特殊作業員	10.000	人	29,085	290,850	S単 8号
Y00004	雑品	0.170		784,875	133,429	
S16004	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	0.250	日	97,800	24,450	S単 105号
S16002	電気溶接機[交流ｱｰｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A,交替制補正対象外	10.000	日	168	1,680	S単 101号
S02111	工具[ﾊﾞｰﾄﾞ ｼﾞﾙ] 14	5.000	供用日	500	2,500	S単 7号
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	5.000	日	6,359	31,795	S単 108号
S16002	軸流ﾌﾟﾝ[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外	10.000	日	140	1,400	S単 99号
S18031	足場工 なし,単管,あり	13.000	掛㎡	4,596	59,748	S単 117号
S02116	残存型枠用据付鋼板 既設右岸側,,	1.000	式	375,000	375,000	S単 54号
	合計				1,414,877	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,414,877	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T00115	鋼管接続工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	フランジ 2350					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 11号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 12号
S02115	普通作業員	4.000	人	24,675	98,700	S単 13号
Y00004	雑品	0.100		216,720	21,672	
S16004	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	0.500	日	97,800	48,900	S単 105号
S18031	足場工 なし,単管,あり	5.000	掛㎡	4,596	22,980	S単 117号
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2350(支給品),,	1.000	セット	0	0	S単 44号
S02116	暫定取付管接合用パッキン 2350、ゴム製,,	1.000	箇所	132,000	132,000	S単 45号
	合計				442,272	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		442,272	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T00116	鋼管接続工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	フランジ 2850					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 11号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,085	116,340	S単 12号
S02115	普通作業員	5.000	人	24,675	123,375	S単 13号
Y00004	雑品	0.100		270,480	27,048	
S16004	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	0.500	日	97,800	48,900	S単 105号
S18031	足場工 なし,単管,あり	6.000	掛㎡	4,596	27,576	S単 117号
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2850(支給品),,	1.000	セット	0	0	S単 42号
S02116	暫定取付管接合用パッキン 2850、ゴム製,,	1.000	箇所	245,000	245,000	S単 43号
	合計				619,004	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		619,004	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T00117	フランジ蓋接続工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	1500A 土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 11号
S02115	特殊作業員	2.000	人	29,085	58,170	S単 12号
S02115	普通作業員	2.500	人	24,675	61,688	S単 13号
Y00004	雑品	0.050		135,241	6,762	
S16004	ﾌﾗﾝｼﾞ-ｼｰﾙ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾗﾝｼﾞ-ｼｰﾙ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り	0.500	日	97,800	48,900	S単 105号
S02116	フランジ蓋 Z-2 1500(支給品),,	1.000	枚	0	0	S単 46号
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 1500(支給品),,	1.000	セット	0	0	S単 47号
S02116	暫定取付管接合用パッキン 1500、ゴム製,,	1.000	箇所	83,400	83,400	S単 48号
	合計				274,303	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		274,303	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T90015	支障木伐採工 30～60cm		本		10,000	歩A 当たり算出
S02115	造園工	0.700	人	25,410	17,787	S単 26号
S02115	普通作業員	1.350	人	24,675	33,311	S単 27号
S16002	ﾍﾞﾝｼﾞ-ﾝ[ｶﾞｰｼﾞﾝ]ｼﾝ ,鋸長600mmｼﾝ排気量0.080L,交替制補正対象外	0.370	日	1,494	553	S単 102号
	合計				51,651	算出数量 10.000 本
	単価		本		5,165	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T90020	支障木抜根工 30cm～60cm		本		10,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	1.150	人	24,675	28,376	S単 27号
S16002	ﾍﾞﾝｼﾞ-ﾝ[ｶﾞｰｼﾞﾝ]ｼﾝ ,鋸長600mmｼﾝ排気量0.080L,交替制補正対象外	0.170	日	1,494	254	S単 102号
S16001	ﾄﾗｯｸ[ｸﾙ-ﾝ装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊,	1.270	時間	7,737	9,826	S単 95号
	合計				38,456	算出数量 10.000 本
	単価		本		3,846	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T00004	ガードフェンス設置 H1.8×1.8		m		20,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.090	人	30,765	2,769	S単 158号
S02115	普通作業員	0.480	人	24,675	11,844	S単 159号
Y00004	諸雑費	0.010		14,613	146	
	合計				14,759	算出数量 20.000 m
	単価		m		738	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T00004	ガードフェンス設置 H1.8×1.8		m		20,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.090	人	30,765	2,769	S単 18号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.480	人	24,675	11,844	S単 19号
Y00004	諸雑費	0.010		14,613	146	
	合計				14,759	算出数量 20.000 m
	単価		m		738	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T00005	ガードフェンス撤去		m		20.000 m	歩A 当たり算出
	H1.8×1.8					
S02115	土木一般世話役	0.180	人	30,765	5,538	S単 158号
S02115	普通作業員	0.630	人	24,675	15,545	S単 159号
	合計				21,083	算出数量 20.000 m
	単価		m		1,054	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T00007	アンダードレーン工		m		159.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.498	人	30,765	107,616	S単 158号
S02115	特殊作業員	2.703	人	29,085	78,617	S単 166号
S02115	普通作業員	10.335	人	24,675	255,016	S単 159号
Y00004	諸雑費	0.040		441,249	17,650	
J03102	単粒度砕石 4号 30~20mm	14.300	m ³	4,750	67,925	
S02116	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径100 長4.0m	40.000	本	3,270	130,800	S単 189号
S02112	小型ハックル[クロー型・超低・排対型(〜3次)] 標準ハケット容量 山積0.055m ³ (平積0.04m ³)	2.385	日	4,580	10,923	S単 157号
S02115	特殊作業員	2.385	人	29,085	69,368	S単 166号
P34029	軽油 ハトール給油	28.620	L	141	4,035	
	合計				741,950	算出数量 159.000 m
	単価		m		4,666	
	*** 丁単 - 52号 ***					
T00025	水槽設置		個		17.000 個	歩A 当たり算出
	20m ³					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 163号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 164号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 168号
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(〜2011)] ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 225号
	合計				177,175	算出数量 17.000 個
	単価		個		10,422	
	*** 丁単 - 53号 ***					
T00026	水槽撤去		個		17.000 個	歩A 当たり算出
	20m ³					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 163号
S02115	特殊作業員	0.500	人	29,085	14,543	S単 164号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 168号
S16004	ラフレソル-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(-2011)]	0.500	日	43,300	21,650	S単 225号
	ラフレソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り					算出数量
	合計				88,589	17.000 個
	単価		個		5,211	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T00037	防草シート設置		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S02116	防草シート	105,000	m ²	340	35,700	S単 186号
S02116	防草シート設置手間	100,000	m ²	722	72,200	S単 187号
	合計				107,900	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		1,079	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T00038	防草シート設置(法面部)		m ²		33,000	歩A 当たり算出
S02116	防草シート	35,000	m ²	340	11,900	S単 186号
S02116	防草シート設置手間	33,000	m ²	878	28,974	S単 188号
	合計				40,874	算出数量 33,000 m ²
	単価		m ²		1,239	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T00042	防音シート設置		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.286	人	30,765	8,799	S単 11号
S02115	普通作業員	1.429	人	24,675	35,261	S単 13号
Y00004	雑品	0.100		44,060	4,406	算出数量 10,000 m
	合計				48,466	
	単価		m		4,847	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T20004	アスベスト除去		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	5.500	人	30,765	169,208	S単 158号
S02115	特殊作業員	18.000	人	29,085	523,530	S単 166号
S02115	運転手(一般)	1.000	人	26,565	26,565	S単 167号
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型]	1.000	日	38,000	38,000	S単 223号
P98004	剥離剤	1.000	缶	40,000	40,000	
P98005	粉塵飛散防止抑制剤	1.000	缶	24,500	24,500	
P98006	フィルター付き真空掃除機	19.000	台・日	6,000	114,000	
P98007	ディスクグラインダー	19.000	台・日	5,000	95,000	
	合計				1,030,803	算出数量 1,000 m ³
	単価		m ³		1,030,803	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 単 - 58号 ***					
T20005	鉄筋コンクリート削孔		本		7,000	歩A 当たり算出
S02115	コアドリリング 150、t=650 特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 8号
S16002	コア採取器(コア-リグ 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 96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	2,839	2,839	S単 104号
P98010	ダイヤモンドビット 6インチ 外径160±1	1.940	個	37,300	72,362	
P98011	チューブ 6インチ 外径160±1	0.570	個	9,510	5,421	
P98012	アダプタ 6インチ 外径160±1	0.320	個	9,160	2,931	
P96007	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合 計				120,081	算出数量 7,000 本
	単 価		本		17,154	
	*** 単 - 59号 ***					
T20006	鉄筋コンクリート削孔		本		9,040	歩A 当たり算出
S02115	コアドリリング 150、t=450 特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 8号
S16002	コア採取器(コア-リグ 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 96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	2,839	2,839	S単 104号
P98010	ダイヤモンドビット 6インチ 外径160±1	1.730	個	37,300	64,529	
P98011	チューブ 6インチ 外径160±1	0.370	個	9,510	3,519	
P98012	アダプタ 6インチ 外径160±1	0.290	個	9,160	2,656	
P96007	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合 計				110,071	算出数量 9,040 本
	単 価		本		12,176	
	*** 単 - 60号 ***					
T20007	トイレ内装撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	配管工	2.364	人	25,830	61,062	S単 162号
	合 計				61,062	算出数量 1,000 式
	単 価		式		61,062	
	*** 単 - 61号 ***					
T20008	浄化槽撤去・埋戻し		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 163号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 164号
S16002	小型ハックル[ク-ラ型・排対型(1次)] 標準ハックル容量 山積0.16m3(平積0.11m3),、交替制補正対象外	2.000	時間	2,120	4,240	S単 221号
S16001	ハックル[ク-ラ型・排対型(1次)] 標準ハックル容量 山積0.28m3(平積0.2m3),	2.000	時間	7,289	14,578	S単 216号
	合 計				78,668	算出数量 1,000 式
	単 価		式		78,668	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 単 - 62号 ***					
T20009	鉄筋コンクリート削孔		本		9,440	歩A 当たり算出
S02115	コアドリリング 150、t=400 特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 8号
S16002	コア採取器(コア-リグマシン) 、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 96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	2,839	2,839	S単 104号
P98010	ダイヤモンドビット 6インチ 外径160±1	1.610	個	37,300	60,053	
P98011	チューブ 6インチ 外径160±1	0.300	個	9,510	2,853	
P98012	アダプタ 6インチ 外径160±1	0.270	個	9,160	2,473	
P96007	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合 計				104,746	算出数量 9.440 本
	単 価		本		11,096	
	*** 単 - 63号 ***					
T20010	鉄筋コンクリート削孔		本		12,080	歩A 当たり算出
S02115	コアドリリング 50 L=400mm 特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 8号
S16002	コア採取器(コア-リグマシン) 、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 96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	2,839	2,839	S単 104号
P96004	ダイヤモンドビット 2インチ、外径53±1	2.750	個	14,800	40,700	
P96005	チューブ 2インチ、外径53±1	0.470	個	2,710	1,274	
P96006	アダプター 2インチ、外径53±1	0.490	個	2,850	1,397	
P96007	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合 計				82,738	算出数量 12.080 本
	単 価		本		6,849	
	*** 単 - 64号 ***					
T20011	インターロッキング撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.800	人	30,765	55,377	S単 158号
S02115	石工	4.450	人	32,025	142,511	S単 165号
S02115	普通作業員	5.050	人	24,675	124,609	S単 159号
Y00004	雑品	0.200		322,497	64,499	
	合 計				386,996	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		3,870	
	*** 単 - 65号 ***					
T30001	構造物取壊し(現場条件調整)		m ³		11,000	歩A 当たり算出
S02115	日当たり11 アタッチメント修正 土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 158号
S02115	普通作業員	2.000	人	24,675	49,350	S単 159号
S02115	溶接工	1.000	人	34,020	34,020	S単 160号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	ハック約[クロー型・排対型(2次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	54,109	54,109	S単 213号
S16001	ハック約用アタッチメント .Co圧砕装置 開口幅730mm 破砕力600kN	1.000	日	49,700	49,700	S単 214号
Y00004	雑品	0.030		217,944	6,538	
S16001	ドラグライツ及びケラムシール[油圧ケラムシール式・クロー型] 標準ハック平積容量0.6m3	1.000	日	70,552	70,552	S単 215号
S16002	小型ハック約[クロー型(超低騒音型)・排対型(2次)] 標準ハック容量 山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3),交替制補正対象外	1.000	日	9,825	9,825	S単 220号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	29,295	29,295	S単 161号
	合計				334,154	算出数量 11.000 m3
	単価		m3		30,378	
	*** 丁単 - 66号 ***					
T40001	仮設歩行者通路設置		m		80.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	30,765	92,295	S単 158号
S02115	とび工	7.000	人	31,710	221,970	S単 170号
S02115	普通作業員	4.000	人	24,675	98,700	S単 159号
S16004	トラックレック[油圧伸縮ジブ型] トラックレック(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	2.000	日	38,000	76,000	S単 223号
	合計				488,965	算出数量 80.000 m
	単価		m		6,112	
	*** 丁単 - 67号 ***					
T40002	仮設歩行者通路解体		m		80.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	30,765	61,530	S単 158号
S02115	とび工	5.000	人	31,710	158,550	S単 170号
S02115	普通作業員	2.000	人	24,675	49,350	S単 159号
S16004	トラックレック[油圧伸縮ジブ型] トラックレック(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	2.000	日	38,000	76,000	S単 223号
	合計				345,430	算出数量 80.000 m
	単価		m		4,318	
	*** 丁単 - 68号 ***					
T40003	仮囲い設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	H=1.8m					
S02115	土木一般世話役	0.286	人	30,765	8,799	S単 163号
S02115	普通作業員	1.429	人	24,675	35,261	S単 168号
Y00004	雑品	0.100		44,060	4,406	
	合計				48,466	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,847	
	*** 丁単 - 69号 ***					
T50101	鋼管吊込据付工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 163号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 164号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 168号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16001	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)] .80t吊	1.000	日	167,061	167,061	S単 217号
S02116	2F付T字45°曲管(2350)B-12 STW400 t=12 L=5700mm(支給品) , ,	1.000	本	0	0	S単 179号
	合計				378,311	算出数量 1.000本
	単価		本		378,311	
	*** 丁単 - 70号 ***					
T50102	鋼管吊込据付工		本		1.000本	歩A 当たり算出
	右、再利用,2F付片落管, 2350-2850,t=13mm,L=5.405m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 163号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 164号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 168号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16001	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)] .80t吊	1.000	日	167,061	167,061	S単 217号
S02116	2F付片落管(2350-2850)B-13 STW400 t=13 L=5405mm(支給品) , ,	1.000	本	0	0	S単 180号
	合計				378,311	算出数量 1.000本
	単価		本		378,311	
	*** 丁単 - 71号 ***					
T50103	鋼管吊込据付工		本		1.000本	歩A 当たり算出
	右、再利用,2F付45°曲, 2850,t=13mm,L=2.450m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 163号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 164号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 168号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16001	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] .70t吊	1.000	日	161,369	161,369	S単 218号
S02116	2F付45°曲管(2850)B-14 STW400 t=13 L=2450mm(支給品) , ,	1.000	本	0	0	S単 181号
	合計				372,619	算出数量 1.000本
	単価		本		372,619	
	*** 丁単 - 72号 ***					
T50104	鋼管吊込据付工		本		1.000本	歩A 当たり算出
	右、再利用,1Fス直管曲, 2850,t=13mm,L=3.700m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 163号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 164号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 168号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16001	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] .70t吊	1.000	日	161,369	161,369	S単 218号
S02116	1Fスフィア付直管(2850)B-14-1 STW400 t=13 L=3700mm(支給品) , ,	1.000	本	0	0	S単 182号
	合計				372,619	算出数量 1.000本
	単価		本		372,619	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 73号 ***					
T60001	サクシヨンホース設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	75					
P98212	ビニルサクシヨンホース	10,000	m	1,930	19,300	
S02115	土木一般世話役	0,090	人	30,765	2,769	S単 163号
S02115	特殊作業員	0,130	人	29,085	3,781	S単 164号
S02115	普通作業員	0,190	人	24,675	4,688	S単 168号
	合計				30,538	算出数量 10,000 m
	単価		m		3,054	
	*** 丁単 - 74号 ***					
T60002	VU管設置(道路横断部)		m		12,000	歩A 当たり算出
	150					
S02115	土木一般世話役	0,024	人	30,765	738	S単 163号
S02115	普通作業員	0,096	人	24,675	2,369	S単 168号
P05040	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	3,000	本	5,480	16,440	
S16004	ハックル[加-ラ型・超低・排対型(～3次)] ハックル(加-ラ型),山0.28(平0.2)	0,129	日	48,665	6,278	S単 224号
P34029	軽油 ハトル給油	2,940	L	141	415	
S02115	運転手(特殊)	0,086	人	29,295	2,519	S単 169号
	合計				28,759	算出数量 12,000 m
	単価		m		2,397	
	*** 丁単 - 75号 ***					
T60003	池石移設		個		50,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1,000	人	30,765	30,765	S単 163号
S02115	特殊作業員	2,000	人	29,085	58,170	S単 164号
S16001	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] .25t吊	1,000	日	81,839	81,839	S単 219号
	合計				170,774	算出数量 50,000 個
	単価		個		3,415	
	*** 丁単 - 76号 ***					
T70001	防錆剤塗布		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0,030	人	24,675	740	S単 13号
S02116	防錆剤 ラスクリアNE0,	0,100	kg	3,925	393	S単 173号
	合計				1,133	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		1,133	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(電気通信)					
項目名	数量	単位	金額	備考	
工事価格			(0) 2,610,000		
・据付工事価格			(0) 2,610,000		
純工事費(据付)			(0) 1,367,000		
・・据付工事原価			(0) 2,116,000		
・・・直接工事費			(0) 1,085,000		
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	(") 1.000	式	(0) 1,085,000		
・・・・間接工事費			(0) 1,031,000		
・・・・・共通仮設費			(0) 282,000		
・・・・・運搬費~営繕費等			(0)		
			(0) 253,000		
1,085,000 × ((18.700*1.200)*1.000*1.040)			(0)		
・・・・・現場環境改善費			(0) 29,000		
・・・・・現場環境改善費(率計上)			(0)		
			(0) 29,000		
1,085,000 × (2.750)					
・・・・現場管理費			(0)		
			(0) 658,000		
1,367,000 × ((39.810*1.100)*1.000*1.090+0.000+0.420-0.000)					
・・・・機器間接費			(0) 91,000		
・・・・・技術者間接費			(0) 91,000		
・・・・・・技術者間接費(技術者)			(0) 91,000		
・・一般管理費等			(0)		
			(0) 498,000		
2,116,000 × (23.570*1.000)					
支給品費			(") 0		
支給品費(機器単体費)			(") 0		
処分費等(直接工事費の内数)			(") 0		
処分費(準備費の内数)			(") 0		
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 0		
処分費等(率対象外)			(") 0		
共通仮設費算定控除額			(") 0		
法定福利費概算額(工事価格の内数)			(0)		
	(0 × 0.000) 2,610,000 × 3.860		(0) 101,000		

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)			
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(電気通信)					
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)				(0)	
				1,085,000	
・据付工				(0)	
	1.000	式		1,085,000	
・ ・ 共通設備工				(0)	
	1.000	式		1,085,000	
・ ・ ・ 農業用通信管保護管敷設工 FEP 30	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	388,000	388,000	
S42001 通信線保護管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、30、地中(構内)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	223.800	m	363	81,239	S単 5号
S07001 保護砂 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、7/8、区分、なし、なし	(0.000)			(0)	歩A・単A
	26.700	m3	9,449	252,288	S単 4号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 、埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍耐引伸力	(0.000)			(0)	歩A・単A
	223.800	m	243	54,383	S単 10号
合 計				(0)	合意率
				387,910	1
・ ・ ・ 通信ケーブル復旧工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	447,000	447,000	
T00001 通信ケーブル配線工 材料費抜き(過年度流用より)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	223.800	m	1,344	300,787	T単 1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)、30P、地下、	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	箇所	42,662	85,324	S単 6号
S02116 通信ケーブル接続材 FCPEV、30P用、	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	個	30,600	61,200	S単 3号
合 計				(0)	合意率
				447,311	1
・ ・ ・ ハンドホール設置工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	149,000	149,000	
S42112 ハンドホール設置工 その他、2000kg以下kg、1.0m未満m、あり、あり、	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	基	149,207	149,207	S単 11号
合 計				(0)	合意率
				149,207	1
・ ・ ・ 通信接続確認工 TM/TC	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	101,000	101,000	
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備、TM/TC親局装置、標準形、1対向、有線	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	架	38,115	38,115	S単 7号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備、TM/TC親局装置、標準形、2対向以降、有線	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	対向	13,340	13,340	S単 8号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備、TM/TC子(孫)局装置、標準形、1架、有線	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	架	49,550	49,550	S単 9号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 、1人・放流警報設備	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	90,904	90,904	X単 1号
合 計				(0)	合意率
				191,909	1
計(1)(直接費対象分)				(0)	
				101,005	
計(2)(間接費対象分)				(0)	
				90,904	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(電気通信)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 電工 電工		人	25,095		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 普通作業員 普通作業員		人	24,675		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 通信ケーブル接続材 通信ケーブル接続材 FCPEV,30P用,,		個	30,600		歩A・単A
S07001	*** S単 - 4号 *** 保護砂 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クワ®,区分,なし, なし		m3	9,449		歩A・単A
S42001	*** S単 - 5号 *** 通信線保護管敷設工 電線管布設工 ,波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)		m	363		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),30P,,地下,		箇所	42,662		歩A・単A
S42046	*** S単 - 7号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM/TC親局装置,,標準形,1対向,有線		架	38,115		歩A・単A
S42046	*** S単 - 8号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM/TC親局装置,,標準形,2対向以降,有線		対向	13,340		歩A・単A
S42046	*** S単 - 9号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,有線		架	49,550		歩A・単A
S42111	*** S単 - 10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 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍®リフレクティ		m	243		歩A・単A
S42112	*** S単 - 11号 *** ハンドホール設置工 ハンドホール設置工 その他,2000kg以下kg,1.0m未満m,あり,あり,		基	149,207		歩A・単A
X42001	*** X単 - 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) ,フレック・放流警報設備		式	90,904		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 通信ケーブル配線工 材料費抜き(過年度流用より)		m	1,344		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(電気通信)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	25,095	25,095	
	合計				25,095	算出数量 1,000 人
	単価				25,095	
	*** S単-2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	24,675	24,675	
	合計				24,675	算出数量 1,000 人
	単価				24,675	
	*** S単-3号 ***					
S02116	通信ケーブル接続材		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	通信ケーブル接続材 FCPEV,30P用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96001	通信ケーブル接続材 FCPEV,30P用	1.000	個	30,600	30,600	
	合計				30,600	算出数量 1,000 各単位
	単価				30,600	
	*** S単-4号 ***					
S07001	保護砂		m3		10,000	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ｸﾞﾗﾝ,区分 ,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)ｸﾞﾗﾝｸﾞの規格 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) ｸﾞﾗﾝ 区分 なし 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	
J03203	山砂	13.200	m3	2,850	37,620	
R01001	クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F)	0.320	人	30,765	9,845	
R01003	普通作業員	1.090	人	24,675	26,896	
R01002	特殊作業員	0.340	人	29,085	9,889	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		9,889	1,187	
F08011	ｸﾞﾗﾝｸﾞ[ｶｰﾗ型・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	6.300	L	142	895	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	29,295	5,566	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(電気通信)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				94,487	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,449	
	*** S単 - 5号 ***					
S42001	通信線保護管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管布設工 、波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	個所当り施工延長10m以上		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ	30		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)その他の場合の100m当りの電工労務	0.000				
	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)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価	0				
	12)その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	100.000	m	238	23,800	
R01013	電工					
		0.500	人	25,095	12,548	
	合計				36,348	算出数量 100.000 m
	単価		m		363	
	*** 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),30P,,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	30P		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					
		1.700	人	25,095	42,662	
	合計				42,662	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		42,662	
	*** S単 - 7号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM/TC親局装置,,標準形,1対向,有線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM/TC親局装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別1	標準形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台・対向区分	1対向				
	6)伝送区分	有線				
R03003	電気通信技術者					
		1.000	人	38,115	38,115	
	合計				38,115	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				38,115	
Y00001	1対向					
	*** S単 - 8号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		対向		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM/TC親局装置,,標準形,2対向以降,有線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM/TC親局装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別1	標準形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台・対向区分	2対向以降				
	6)伝送区分	有線				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策その1-2工事(電気通信)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	0.350	人	38,115	13,340	
	合計				13,340	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				13,340	
Y00001	2対向以降					
	*** S単 - 9号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備、TM/TC子(孫)局装置、標準形、1架、有線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM/TC子(孫)局装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別1	標準形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台・対向区分	1架				
	6)伝送区分	有線				
R03003	電気通信技術者	1.300	人	38,115	49,550	
	合計				49,550	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				49,550	
Y00001	1架					
	*** S単 - 10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 埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクタ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクタ		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	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクタ	2.000	巻	7,120	14,240	
R01013	電工	0.400	人	25,095	10,038	
	合計				24,278	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		243	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 11号 ***					
S42112	ハンドホール設置工		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	ハンドホール設置工 その他、2000kg以下kg、1.0m未満m、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)ハンドホール区分(W×D×H)	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)その他の場合ハンドホール1基当り単価	118,500円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1基当たり質量(kg/基)	2000kg以下kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)内径(m)	1.0m未満m				
	5)基礎砕石	あり				
	6)敷材	あり				
	7)その他の場合の補助文					
P27841	電気材料及び機器	10.000	組	118,500	1,185,000	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	30,765	49,224	
R01002	特殊作業員	0.300	人	29,085	8,726	
R01003	普通作業員	3.800	人	24,675	93,765	
M02093	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 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	29,295	69,722	
P34029	軽油	137.000	L	142	19,454	
Y00004	基礎砕石費	0.080		281.717	22.537	

