



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

矢作川総合第二期農地防災事業

矢作川総合第二期地区 明治本流（下流部）耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事

積 算 書

（当初）

東海農政局
矢作川総合第二期農地防災事業所

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2 - 2工事(土木)				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			252,430,000	
・工事原価			218,651,000	
純工事費			163,653,000	
・直接工事費			137,298,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	121,150,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	16,148,000	
・間接工事費			81,353,000	
・共通仮設費			26,355,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	2,624,000	
・運搬費～管鋪費等				
185,704,000 × ((7.170*1.200)*1.000*1.040*1.000)			16,621,000	
・運搬費	1.000	式	5,851,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	73,000	
・技術管理費	1.000	式	257,000	
・管鋪費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			929,000	
・現場環境改善費(率計上)				
182,351,000 × (0.510)			929,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			54,998,000	
・現場管理費(率計上)				
209,435,000 × ((21.900*1.100)*1.000*1.090*1.000+0.000+0.000-0.000)			54,998,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
218,651,000 × (15.410*1.000 + 0.04)			33,781,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			45,782,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			45,782,000	
支給品費(直工)			45,782,000	
処分費等(直接工事費の内数)			729,000	
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	

事業名	矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				121,150,000	
・土工					
・・作業土工	1.000	式		2,127,000	
000001 床掘 1次掘削、素掘施工	360.000	m ³	1,028	370,080	歩A・単A B単 1号
000002 床掘 2次掘削、土留施工	500.000	m ³	3,214	1,607,000	歩A・単A B単 2号
000003 基面整正	220.000	m ²	494	108,680	歩A・単A B単 3号
000004 荒仕上げ	140.000	m ²	296	41,440	歩A・単A B単 4号
合 計				2,127,200	
・構造物撤去工	1.000	式		44,237,000	
・・構造物取壊し工 コンクリート構造物	1.000	式		44,012,000	
000005 コンクリート切断 頂版t=400	292.000	m	26,800	7,825,600	歩A・単A B単 5号
000006 コンクリート切断 底版t=450	287.000	m	33,100	9,499,700	歩A・単A B単 6号
000007 コンクリート切断 頂版・側壁ワイヤーソーイング	199.000	m ²	98,200	19,541,800	歩A・単A B単 7号
000008 コアドリリング 50、t=400	89.000	本	6,850	609,650	歩A・単A B単 8号
000009 コアドリリング 150、t=400	51.000	本	11,213	571,863	歩A・単A B単 9号
000010 コアドリリング 150、t=450	99.000	本	12,298	1,217,502	歩A・単A B単 10号
000011 コアドリリング 150、t=650	26.000	本	16,585	431,210	歩A・単A B単 11号
000012 あと施工アンカー設置 M16	1,216.000	本	1,780	2,164,480	歩A・単A B単 12号
000013 あと施工アンカー設置 M20	108.000	本	1,975	213,300	歩A・単A B単 13号
000014 支保工	50.000	空m ³	4,900	245,000	歩A・単A B単 14号
000015 切断コンクリート仮置き 既設左岸(頂版)	17.000	個	2,944	50,048	歩A・単A B単 15号
000016 切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設右岸(頂版)1ブロック目	1.000	個	14,103	14,103	歩A・単A B単 16号
000017 切断コンクリート仮置き 既設右岸(頂版)	13.000	個	2,279	29,627	歩A・単A B単 17号
000018 切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設左岸(側壁)	33.000	個	2,953	97,449	歩A・単A B単 18号
000019 切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設右岸(側壁)	23.000	個	7,670	176,410	歩A・単A B単 19号
000020 切断コンクリート仮置き 既設左岸(底版)	33.000	個	2,944	97,152	歩A・単A B単 20号
000021 切断コンクリート仮置き 既設右岸(底版)	23.000	個	2,279	52,417	歩A・単A B単 21号
000022 切断コンクリート吊上げ、仮置き 隔壁	27.000	個	5,096	137,592	歩A・単A B単 22号
000023 切断コンクリート仮置き 隔壁底版	18.000	個	1,598	28,764	歩A・単A B単 23号
B02162 コンクリート構造物取壊し(既設水路、無筋、機械) 制約無	20	m ³	10,800	216,000	歩A・単A B単 24号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)(Co殻、無筋)	20	m ³	6,399	127,980	歩A・単A B単 25号
000026 産業廃棄物処理費 汚泥	22.000	m ³	30,200	664,400	歩A・単A B単 26号
合 計				44,012,047	
・・構造物撤去工	1.000	式		8,000	
000027 標識(消火栓)撤去	1.000	基	3,211	3,211	歩A・単A B単 27号
000028 消火栓撤去	1.000	基	4,725	4,725	歩A・単A B単 28号
合 計				7,936	
・・空気弁撤去工 左岸	1.000	式		217,000	
000029 コンクリート切断 頂版t=400	6.400	m	26,800	171,520	歩A・単A B単 29号
000030 あと施工アンカー設置 M16	8.000	本	1,780	14,240	歩A・単A B単 30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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事			

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000031 切断コンクリート仮置き 空気弁室	1.000	個	2,279	2,279	歩A・単A B単 31号
000032 産業廃棄物処理費 汚泥	0.100	m3	30,200	3,020	歩A・単A B単 32号
000033 空気弁撤去工	1.000	基	25,462	25,462	歩A・単A B単 33号
000034 編鋼板蓋撤去工	1.000	枚	368	368	歩A・単A B単 34号
合 計				216,889	
・函体工	1.000	式		43,026,000	
・ ・ 函体工	1.000	式		43,026,000	
000035 均しコンクリート 18-8-25(普通)	16.000	m3	24,920	398,720	歩A・単A B単 35号
000036 同上型枠	6.400	m ²	5,307	33,965	歩A・単A B単 36号
000037 コンクリート 21-12-25(20)(普通)W/C55%以下	391.000	m3	24,710	9,661,610	歩A・単A B単 37号
000038 同上型枠	1,038.000	m ²	10,400	10,795,200	歩A・単A B単 38号
000039 足場工 手摺先行型枠組足場	511.000	延m ²	4,876	2,491,636	歩A・単A B単 39号
000040 支保工	900.000	空m3	4,900	4,410,000	歩A・単A B単 40号
000041 止水板 ブチルゴム系 6×100mm	100.900	m	3,152	318,037	歩A・単A B単 41号
000042 止水板 支給品,伸び量・沈下量20mm以上,耐水圧0.10MPa以上	86.400	m	1,819	157,162	歩A・単A B単 42号
000043 伸縮目地 ゴム発泡体、t=20mm	12.000	m ²	5,700	68,400	歩A・単A B単 43号
000044 収縮目地 油性ペイント塗布	23.000	m ²	2,258	51,934	歩A・単A B単 44号
000045 ダウエルバー D19(L=1000) VP 25(L=500)	279.000	本	809	225,711	歩A・単A B単 45号
000046 ダウエルバー VP 25(L=500)のみ	31.000	本	542	16,802	歩A・単A B単 46号
000047 鉄筋 SD295、D13	6.820	ton	178,340	1,216,279	歩A・単A B単 47号
000048 鉄筋 SD295、D16	13.480	ton	176,280	2,376,254	歩A・単A B単 48号
000049 鉄筋 SD295、D19	9.320	ton	181,430	1,690,928	歩A・単A B単 49号
000050 鉄筋 SD295、D22	33.160	ton	181,430	6,016,219	歩A・単A B単 50号
000051 鉄筋 SD295、D25	11.090	ton	181,430	2,012,059	歩A・単A B単 51号
000052 ガス圧接 D19 + D19	485.000	箇所	541	262,385	歩A・単A B単 52号
000053 ガス圧接 D22 + D22	970.000	箇所	562	545,140	歩A・単A B単 53号
000054 ガス圧接 D25 + D25	485.000	箇所	572	277,420	歩A・単A B単 54号
合 計				43,025,861	
・管体工(暫定取付工)	1.000	式		28,023,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式		2,049,000	
000055 床掘	270.000	m3	3,214	867,780	歩A・単A B単 55号
000056 流動化処理土	45.000	m3	14,470	651,150	歩A・単A B単 56号
000057 同上型枠	51.000	m ²	10,400	530,400	歩A・単A B単 57号
合 計				2,049,330	
・ ・ 暫定取付工	1.000	式		25,974,000	
000058 鋼管加工	1.000	式	2,421,294	2,421,294	歩A・単A B単 58号
000059 鋼管吊込工	1.000	式	748,625	748,625	歩A・単A B単 59号
000060 鋼管運搬工	1.000	式	714,155	714,155	歩A・単A B単 60号
000061 鋼管吊卸吊込工	1.000	式	1,326,515	1,326,515	歩A・単A B単 61号
000062 鋼管吊込据付工	1.000	式	8,560,800	8,560,800	歩A・単A B単 62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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000063 フランジ面塗装 2850	6.000	箇所	20,572	123,432	歩A・単A B単 63号
000064 フランジ面塗装 2350	2.000	箇所	17,114	34,228	歩A・単A B単 64号
000065 鋼管接続工 フランジ 2850,ボルト・ナット支給品	3.000	箇所	591,754	1,775,262	歩A・単A B単 65号
000066 鋼管接続工 フランジ 2850,ボルト・ナット新材	1.000	箇所	3,416,754	3,416,754	歩A・単A B単 66号
000067 鋼管接続工 フランジ 2350,ボルト・ナット支給品	1.000	箇所	415,022	415,022	歩A・単A B単 67号
000068 フランジ蓋取外・取付 1500A	1.000	式	410,706	410,706	歩A・単A B単 68号
000069 鋼製板溶接 鋼製板 - 鋼製板、V型突合せ溶接	1.000	m	1,660,342	1,660,342	歩A・単A B単 69号
000070 鋼製板溶接 鋼製板 - 暫定管、すみ肉溶接(表裏)	15.000	m	5,702	85,530	歩A・単A B単 70号
000071 アンカー設置 新設側(材料は鋼製板溶接で計上)	34.000	本	1,415	48,110	歩A・単A B単 71号
000072 アンカー設置 既設側	28.000	本	2,682	75,096	歩A・単A B単 72号
000073 アンカー設置用足場工 新設側	13.000	掛㎡	4,876	63,388	歩A・単A B単 73号
000074 アンカー設置用足場工 既設側	14.000	掛㎡	4,876	68,264	歩A・単A B単 74号
000075 止水工 既設水路側、水膨張ゴム30×9	12.800	m	3,213	41,126	歩A・単A B単 75号
000076 止水工 新設水路側、シール材	17.000	m	1,798	30,566	歩A・単A B単 76号
000077 無筋コンクリート巻き立て 18-8-25(普通)	3.200	m3	27,870	89,184	歩A・単A B単 77号
000078 同上型枠	11.000	m ³	10,400	114,400	歩A・単A B単 78号
000079 足場 手摺先行型枠組足場、コンクリート巻立用	4.000	延m ³	4,876	19,504	歩A・単A B単 79号
000080 残存型枠設置工 既設右岸側	1.000	式	1,413,395	1,413,395	歩A・単A B単 80号
000081 残存型枠設置工 新設右岸側	1.000	式	2,165,504	2,165,504	歩A・単A B単 81号
000082 裏込め材充填	13.000	m3	11,791	153,283	歩A・単A B単 82号
合計				25,974,485	
・付帯工 通気口(8号空気弁・右岸) ・空気弁室工	1.000	式		3,737,000	
000083 鉄筋コンクリート 21-12-25	3.100	m3	24,710	76,601	歩A・単A B単 83号
000084 同上型枠	25.000	m ²	10,400	260,000	歩A・単A B単 84号
000085 無筋コンクリート 18-8-25	0.600	m3	24,920	14,952	歩A・単A B単 85号
000086 同上型枠	0.200	m ²	10,400	2,080	歩A・単A B単 86号
000087 鉄筋 SD295、D13	0.267	ton	178,340	47,617	歩A・単A B単 87号
000088 編鋼板蓋設置 1960×1960	1.000	枚	1,900,710	1,900,710	歩A・単A B単 88号
000089 タラップ設置 B=300、19	5.000	本	2,470	12,350	歩A・単A B単 89号
000090 空気弁据付 急速吸排空気弁 200	1.000	基	1,055,524	1,055,524	歩A・単A B単 90号
000091 空気弁据付 空気弁管 200、L=1.4m(鋼製異形管)	1.000	基	367,000	367,000	歩A・単A B単 91号
合計				3,736,834	

事業名		矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事			
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				16,148,000	
・仮設工					
・ 工事用道路工	1.000	式		16,148,000	
000092 敷鉄板 工事用道路・進入路	1.000	式		4,192,000	
000093 敷鉄板 土取場	593.000	m ²	2,276	1,349,668	歩A・単A B単 92号
000094 敷鉄板 農業用水管保護	938.000	m ²	618	579,684	歩A・単A B単 93号
	994.000	m ²	2,276	2,262,344	歩A・単A B単 94号
合 計				4,191,696	
・ 仮設土留工					
000095 油圧圧入機械据付・解体	1.000	式		7,570,000	
000096 鋼矢板圧入 型12m、頭部固定	1.000	式	151,027	151,027	歩A・単A B単 95号
	141.000	枚	52,620	7,419,420	歩A・単A B単 96号
合 計				7,570,447	
・ 水替工					
000097 排水ポンプ用釜場 撤去	1.000	式		1,995,000	
000098 排水ポンプ用釜場 設置	1.000	箇所	10,319	10,319	歩A・単A B単 97号
000099 排水ポンプ撤去・設置 撤去1箇所、設置1箇所	1.000	箇所	8,309	8,309	歩A・単A B単 98号
000100 排水ポンプ工 100、常時排水	1.000	箇所	58,500	58,500	歩A・単A B単 99号
000101 沈殿槽設置 20m ³	1.000	箇所	1,378,535	1,378,535	歩A・単A B単 100号
	1.000	箇所	539,322	539,322	歩A・単A B単 101号
合 計				1,994,985	
・ 養生工					
000102 鉄筋養生撤去	1.000	式		16,000	
	205.000	m ²	79	16,195	歩A・単A B単 102号
合 計				16,195	
・ 産業廃棄物処理					
000103 靱運搬・処理(産業廃棄物処分費) 塵ブラ(合成樹脂くず:プル-ット)	1.000	式		14,000	
	1.000	m ³	14,100	14,100	歩A・単A B単 103号
合 計				14,100	
・ 安全費					
000104 交通誘導警備員	1.000	式		2,347,000	
	138.000	人	17,010	2,347,380	歩A・単A B単 104号
合 計				2,347,380	
・ 電力設備工					
000105 受電設備 損料	1.000	式		14,000	
000106 配電設備 損料	1.000	箇所	11,423	11,423	歩A・単A B単 105号
	1.000	箇所	2,525	2,525	歩A・単A B単 106号
合 計				13,948	

事業名 矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
支給品費				45,782,000	
直接工事費(仮設工を除く)					
・函体工					
・ ・ 函体工					
P96501 止水板 支給品、伸び量・沈下量20mm以上、耐水圧0.10MPa以上		m		588,211	単A S単 135号
・管体工(暫定取付工)					
・ ・ 暫定取付工					
P96802 2FT字45°曲管(2350) B-12 STW400 t=12 L=5,700mm (支給品)	1.000	本	7,272,000	7,272,000	単A S単 37号
P96801 2F曲管(2850) A-11 STW400 t=13 L=2,500mm (支給品)	1.000	本	7,938,000	7,938,000	単A S単 39号
P96804 2F片落管(2850× 2350) B-13 STW400 t=13 L=5,405mm (支給品)	1.000	本	10,080,000	10,080,000	単A S単 40号
P96805 2F45°曲管(2350) B-14 STW400 t=12 L=2,450mm (支給品)	1.000	本	7,002,000	7,002,000	単A S単 41号
P96806 1F直管(2850) B-14-1 STW400 t=13 L=3,725mm (支給品)	1.000	本	6,444,000	6,444,000	単A S単 42号
P96811 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2850,支給品,既設流用	3.000	組	1,408,500	4,225,500	単A S単 44号
P96812 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2350,支給品,既設流用	1.000	組	829,980	829,980	単A S単 47号
P96813 フランジ蓋 1500,支給品,既設流用	1.000	枚	1,170,000	1,170,000	単A S単 49号
P96817 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 1500,支給品,既設流用	1.000	組	232,740	232,740	単A S単 50号
合 計				45,782,431	

事業名		矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 床掘					
	1次掘削、素掘施工		m3	1,028		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 床掘					
	2次掘削、土留施工		m3	3,214		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 基面整正					
			m ²	494		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 荒仕上げ					
			m ²	296		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** コンクリート切断					
	頂版t = 400		m	26,800		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** コンクリート切断					
	底版t = 450		m	33,100		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** コンクリート切断					
	頂版・側壁ワイヤーソーイング		m ²	98,200		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** コアドリリング					
	50、t = 400		本	6,850		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** コアドリリング					
	150、t = 400		本	11,213		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** コアドリリング					
	150、t = 450		本	12,298		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** コアドリリング					
	150、t = 650		本	16,585		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** あと施工アンカー設置					
	M16		本	1,780		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** あと施工アンカー設置					
	M20		本	1,975		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 支保工					
			空m3	4,900		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 切断コンクリート仮置き					
	既設左岸(頂版)		個	2,944		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 切断コンクリート吊上げ、仮置き					
	既設右岸(頂版)1ブロック目		個	14,103		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 切断コンクリート仮置き					
	既設右岸(頂版)		個	2,279		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 切断コンクリート吊上げ、仮置き					
	既設左岸(側壁)		個	2,953		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 切断コンクリート吊上げ、仮置き					
	既設右岸(側壁)		個	7,670		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 切断コンクリート仮置き					
	既設左岸(底版)		個	2,944		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 切断コンクリート仮置き					
	既設右岸(底版)		個	2,279		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 切断コンクリート吊上げ、仮置き					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	隔壁 *** B単 - 23号 ***		個	5,096		歩A・単A
000023	切断コンクリート仮置き					
	隔壁底板 *** B単 - 24号 ***		個	1,598		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し(既設水路、無筋、機械)					
	制約無 *** B単 - 25号 ***		m3	10,800		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)(Co殻、無筋)					
	*** B単 - 26号 ***		m3	6,399		歩A・単A
000026	産業廃棄物処理費					
	汚泥 *** B単 - 27号 ***		m3	30,200		歩A・単A
000027	標識(消火栓)撤去					
	*** B単 - 28号 ***		基	3,211		歩A・単A
000028	消火栓撤去					
	*** B単 - 29号 ***		基	4,725		歩A・単A
000029	コンクリート切断					
	頂版t=400 *** B単 - 30号 ***		m	26,800		歩A・単A
000030	あと施工アンカー設置					
	M16 *** B単 - 31号 ***		本	1,780		歩A・単A
000031	切断コンクリート仮置き					
	空気弁室 *** B単 - 32号 ***		個	2,279		歩A・単A
000032	産業廃棄物処理費					
	汚泥 *** B単 - 33号 ***		m3	30,200		歩A・単A
000033	空気弁撤去工					
	*** B単 - 34号 ***		基	25,462		歩A・単A
000034	鎧鋼板蓋撤去工					
	*** B単 - 35号 ***		枚	368		歩A・単A
000035	均しコンクリート					
	18-8-25(普通) *** B単 - 36号 ***		m3	24,920		歩A・単A
000036	同上型枠					
	*** B単 - 37号 ***		m ²	5,307		歩A・単A
000037	コンクリート					
	21-12-25(20)(普通)W/C55%以下 *** B単 - 38号 ***		m3	24,710		歩A・単A
000038	同上型枠					
	*** B単 - 39号 ***		m ²	10,400		歩A・単A
000039	足場工					
	手摺先行型枠組足場 *** B単 - 40号 ***		延m ²	4,876		歩A・単A
000040	支保工					
	*** B単 - 41号 ***		空m3	4,900		歩A・単A
000041	止水板					
	ブチルゴム系 6×100mm *** B単 - 42号 ***		m	3,152		歩A・単A
000042	止水板					
	支給品、伸び量・沈下量20mm以上、耐水压0.10MPa以上 *** B単 - 43号 ***		m	1,819		歩A・単A
000043	伸縮目地					
	ゴム発泡体、t=20mm		m ²	5,700		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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 収縮目地					
	油性ペイント塗布		m ²	2,258		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** ダウエルバー					
	D19(L=1000) VP_25(L=500)		本	809		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** ダウエルバー					
	VP_25(L=500)のみ		本	542		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 鉄筋					
	SD295、D13		ton	178,340		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 鉄筋					
	SD295、D16		ton	176,280		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 鉄筋					
	SD295、D19		ton	181,430		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 鉄筋					
	SD295、D22		ton	181,430		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 鉄筋					
	SD295、D25		ton	181,430		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** ガス圧接					
	D19 + D19		箇所	541		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** ガス圧接					
	D22 + D22		箇所	562		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** ガス圧接					
	D25 + D25		箇所	572		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 床掘					
			m ³	3,214		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 流動化処理土					
			m ³	14,470		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 同上型枠					
			m ²	10,400		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 鋼管加工					
			式	2,421,294		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 鋼管吊込工					
			式	748,625		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 鋼管運搬工					
			式	714,155		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 鋼管吊卸吊込工					
			式	1,326,515		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 鋼管吊込据付工					
			式	8,560,800		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** フランジ面塗装					
	2850		箇所	20,572		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** フランジ面塗装					
	2350		箇所	17,114		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 鋼管接続工					

事業名 矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	フランジ 2850,ボルト・ナット支給品 *** B単 - 66号 *** 鋼管接続工		箇所	591,754		歩A・単A
000067	フランジ 2850,ボルト・ナット新材 *** B単 - 67号 *** 鋼管接続工		箇所	3,416,754		歩A・単A
000068	フランジ 2350,ボルト・ナット支給品 *** B単 - 68号 *** フランジ蓋取外・取付		箇所	415,022		歩A・単A
000069	1500A *** B単 - 69号 *** 鋼製板溶接		式	410,706		歩A・単A
000070	鋼製板 - 鋼製板、V型突合せ溶接 *** B単 - 70号 *** 鋼製板溶接		m	1,660,342		歩A・単A
000071	鋼製板 - 暫定管、すみ肉溶接(表裏) *** B単 - 71号 *** アンカー設置		m	5,702		歩A・単A
000072	新設側(材料は鋼製板溶接で計上) *** B単 - 72号 *** アンカー設置		本	1,415		歩A・単A
000073	既設側 *** B単 - 73号 *** アンカー設置用足場工		本	2,682		歩A・単A
000074	新設側 *** B単 - 74号 *** アンカー設置用足場工		掛㎡	4,876		歩A・単A
000075	既設側 *** B単 - 75号 *** 止水工		掛㎡	4,876		歩A・単A
000076	既設水路側、水膨張ゴム30×9 *** B単 - 76号 *** 止水工		m	3,213		歩A・単A
000077	新設水路側、シール材 *** B単 - 77号 *** 無筋コンクリート巻き立て		m	1,798		歩A・単A
000078	18-8-25(普通) *** B単 - 78号 *** 同上型枠		m ³	27,870		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** 足場		m ²	10,400		歩A・単A
000080	手摺先行型枠組足場、コンクリート巻立用 *** B単 - 80号 *** 残存型枠設置工		延㎡	4,876		歩A・単A
000081	既設右岸側 *** B単 - 81号 *** 残存型枠設置工		式	1,413,395		歩A・単A
000082	新設右岸側 *** B単 - 82号 *** 裏込め材充填		式	2,165,504		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 鉄筋コンクリート		m ³	11,791		歩A・単A
000084	21-12-25 *** B単 - 84号 *** 同上型枠		m ³	24,710		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 無筋コンクリート		m ²	10,400		歩A・単A
000086	18-8-25 *** B単 - 86号 *** 同上型枠		m ³	24,920		歩A・単A
			m ²	10,400		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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 鉄筋					
	SD295、D13		ton	178,340		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 編鋼板蓋設置					
	1960×1960		枚	1,900,710		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** タラップ設置					
	B=300、19		本	2,470		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 空気弁据付					
	急速吸排空気弁 200		基	1,055,524		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 空気弁据付					
	空気弁管 200、L=1.4m(鋼製異形管)		基	367,000		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 敷鉄板					
	工事用道路・進入路		m ²	2,276		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 敷鉄板					
	土取場		m ²	618		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 敷鉄板					
	農業用水管保護		m ¹	2,276		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 油圧圧入機械据付・解体					
			式	151,027		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 鋼矢板圧入					
	型12m、頭部固定		枚	52,620		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 排水ポンプ用釜場					
	撤去		箇所	10,319		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 排水ポンプ用釜場					
	設置		箇所	8,309		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 排水ポンプ撤去・設置					
	撤去1箇所、設置1箇所		箇所	58,500		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 排水ポンプ工					
	100、常時排水		箇所	1,378,535		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 沈殿槽設置					
	20m ³		箇所	539,322		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 鉄筋養生撤去					
			m ²	79		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	廃プラ(合成樹脂くず:プル-ット)		m ³	14,100		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 交通誘導警備員					
			人	17,010		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 受電設備					
	損料		箇所	11,423		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 配電設備					
	損料		箇所	2,525		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 防音シートA					
	賃料~撤去(矢板圧入前に撤去、矢板区間)		m	6,814		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 防音シート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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	床掘 1次掘削、素掘施工		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1,000	m ³	254.8	255	S単 122号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1,000	m ³	243.3	243	S単 121号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,兀鈔砂山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1,000	m ³	397.4	397	S単 124号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1,000	m ³	132.7	133	S単 126号
	合 計				1,028	
	単 価				1,028	
*** B単 - 2号 ***						
000002	床掘 2次掘削、土留施工		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1,000	m ³	2,248	2,248	S単 123号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1,000	m ³	243.3	243	S単 121号
S01034	不整地運搬 310m以下	1,000	m ³	590	590	S単 1号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1,000	m ³	132.7	133	S単 126号
	合 計				3,214	
	単 価				3,214	
*** B単 - 3号 ***						
000003	基面整正		m ²		100,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	100,000	m ²	493.6	49,360	S単 125号
	合 計				49,360	
	単 価				494	
*** B単 - 4号 ***						
000004	荒仕上げ		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	100,000	m ²	296	29,600	S単 2号
	合 計				29,600	
	単 価				296	
*** B単 - 5号 ***						
000005	コンクリート切断 頂版t = 400		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	床版カッター工法 40cm,,	1,000	m	26,800	26,800	S単 30号
	合 計				26,800	
	単 価				26,800	
*** B単 - 6号 ***						
000006	コンクリート切断 底版t = 450		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	床版カッター工法 45cm,,	1,000	m	33,100	33,100	S単 31号
	合 計				33,100	
	単 価				33,100	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 7号 ***						
000007	コンクリート切断 頂版・側壁ワイヤーソーイング		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤーソーイング	1.000	m	98,200	98,200	S単 32号
	合計				98,200	
	単価				98,200	
*** B単 - 8号 ***						
000008	コアドリリング 50、t=400		本		1,000	歩A 当たり算出
T00001	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 50 t=400mm ワイヤ-	1.000	本	6,850	6,850	T単 1号
	合計				6,850	
	単価				6,850	
*** B単 - 9号 ***						
000009	コアドリリング 150、t=400		本		1,000	歩A 当たり算出
T00011	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 t=400mm 頂版、縁切り用	1.000	本	11,213	11,213	T単 8号
	合計				11,213	
	単価				11,213	
*** B単 - 10号 ***						
000010	コアドリリング 150、t=450		本		1,000	歩A 当たり算出
T00012	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 t=450mm 底版、縁切り用	1.000	本	12,298	12,298	T単 9号
	合計				12,298	
	単価				12,298	
*** B単 - 11号 ***						
000011	コアドリリング 150、t=650		本		1,000	歩A 当たり算出
T00002	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 t=650mm 側壁2か所分	1.000	本	16,585	16,585	T単 2号
	合計				16,585	
	単価				16,585	
*** B単 - 12号 ***						
000012	あと施工アンカー設置 M16		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	あと施工アンカー M16 外径16.8×120,,	1.000	本	365	365	S単 33号
SA4304	SP コンクリートアンカーボルト設置 有り,	1.000	本	1,415	1,415	S単 137号
	合計				1,780	
	単価				1,780	
*** B単 - 13号 ***						
000013	あと施工アンカー設置 M20		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	あと施工アンカー M20 外径21.5×175,,	1.000	本	560	560	S単 34号
SA4304	SP コンクリートアンカーボルト設置 有り,	1.000	本	1,415	1,415	S単 137号
	合計				1,975	
	単価				1,975	

事業名 矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 14号 ***					
000014	支保工		空m3		1,000	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,なし	1,000	空m3	4,900	4,900	S単 112号
	合計				4,900	
	単価				4,900	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	切断コンクリート仮置き 既設左岸(頂版)		個		1,000	歩A 当たり算出
T00006	切断コンクリート仮置き 70tクレーン使用	1,000	個	2,944	2,944	T単 6号
	合計				2,944	
	単価				2,944	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設右岸(頂版)1ブロック目		個		1,000	歩A 当たり算出
T00016	切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設右岸頂版1ブロック目	1,000	個	14,103	14,103	T単 13号
	合計				14,103	
	単価				14,103	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	切断コンクリート仮置き 既設右岸(頂版)		個		1,000	歩A 当たり算出
T00005	切断コンクリート仮置き 50tクレーン使用	1,000	個	2,279	2,279	T単 5号
	合計				2,279	
	単価				2,279	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設左岸(側壁)		個		1,000	歩A 当たり算出
T00013	切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設左岸側壁	1,000	個	2,953	2,953	T単 10号
	合計				2,953	
	単価				2,953	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設右岸(側壁)		個		1,000	歩A 当たり算出
T00014	切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設右岸側壁	1,000	個	7,670	7,670	T単 11号
	合計				7,670	
	単価				7,670	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	切断コンクリート仮置き 既設左岸(底版)		個		1,000	歩A 当たり算出
T00006	切断コンクリート仮置き 70tクレーン使用	1,000	個	2,944	2,944	T単 6号
	合計				2,944	
	単価				2,944	

事業名		矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 21号 ***						
000021	切断コンクリート仮置き 既設右岸(底板)		個		1,000	歩A 当たり算出
T00005	切断コンクリート仮置き 50tクレーン使用	1.000	個	2,279	2,279	T単 5号
	合計				2,279	
	単価				2,279	
*** B単 - 22号 ***						
000022	切断コンクリート吊上げ、仮置き 隔壁		個		1,000	歩A 当たり算出
T00015	切断コンクリート吊上げ、仮置き 隔壁	1.000	個	5,096	5,096	T単 12号
	合計				5,096	
	単価				5,096	
*** B単 - 23号 ***						
000023	切断コンクリート仮置き 隔壁底板		個		1,000	歩A 当たり算出
T00004	切断コンクリート仮置き 25tクレーン使用	1.000	個	1,598	1,598	T単 4号
	合計				1,598	
	単価				1,598	
*** B単 - 24号 ***						
B02162	コンクリート構造物取壊し(既設水路、無筋、機械) 制約無		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,800	10,800	S単 70号
	合計				10,800	
	単価				10,800	
*** B単 - 25号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)(Co殻、無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 Co殻無筋	1.000	m3	2,350	2,350	S単 67号
SA0221	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,28.4km以下,	1.000	m3	4,049	4,049	S単 127号
	合計				6,399	
	単価				6,399	
*** B単 - 26号 ***						
000026	産業廃棄物処理費 汚泥		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 汚泥	1.000	m3	30,200	30,200	S単 68号
	合計				30,200	
	単価				30,200	
*** B単 - 27号 ***						
000027	標識(消火栓)撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
S08704	【道路標識撤去】 標識板(路側式),警戒・規制・指示・路線番号標識,2基以下,-,無し	1.000	基	3,211	3,211	S単 88号
	合計				3,211	
	単価				3,211	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 28号 ***						
000028	消火栓撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
T80013	消火栓撤去	1.000	基	4,725	4,725	T単 57号
	合計				4,725	
	単価				4,725	
*** B単 - 29号 ***						
000029	コンクリート切断 頂版t=400		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	床版カッター工法 40cm,,	1.000	m	26,800	26,800	S単 30号
	合計				26,800	
	単価				26,800	
*** B単 - 30号 ***						
000030	あと施工アンカー設置 M16		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	あと施工アンカー M16 外径16.8×120,,	1.000	本	365	365	S単 33号
SA4304	SP コンクリートアンカーボルト設置 有り,	1.000	本	1,415	1,415	S単 137号
	合計				1,780	
	単価				1,780	
*** B単 - 31号 ***						
000031	切断コンクリート仮置き 空気弁室		個		1,000	歩A 当たり算出
T00005	切断コンクリート仮置き 50tクレーン使用	1.000	個	2,279	2,279	T単 5号
	合計				2,279	
	単価				2,279	
*** B単 - 32号 ***						
000032	産業廃棄物処理費 汚泥		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 汚泥	1.000	m3	30,200	30,200	S単 68号
	合計				30,200	
	単価				30,200	
*** B単 - 33号 ***						
000033	空気弁撤去工		基		1,000	歩A 当たり算出
T80010	空気弁撤去 200mm、急排	1.000	基	25,462	25,462	T単 55号
	合計				25,462	
	単価				25,462	
*** B単 - 34号 ***						
000034	縞鋼板蓋撤去工		枚		1,000	歩A 当たり算出
T80011	縞鋼板蓋撤去工	2.130	m ²	173	368	T単 56号
	合計				368	
	単価				368	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 35号 ***						
000035	均しコンクリート 18-8-25(普通)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	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 ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m ³	24,920	24,920	S単 128号
	合計				24,920	
	単価				24,920	
*** B単 - 36号 ***						
000036	同上型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	5,307	5,307	S単 131号
	合計				5,307	
	単価				5,307	
*** B単 - 37号 ***						
000037	コンクリート 21-12-25(20)(普通)W/C55%以下		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	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 ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m ³	24,710	24,710	S単 129号
	合計				24,710	
	単価				24,710	
*** B単 - 38号 ***						
000038	同上型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,400	10,400	S単 132号
	合計				10,400	
	単価				10,400	
*** B単 - 39号 ***						
000039	足場工 手摺先行型枠組足場		延m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛m ²	4,876	4,876	S単 110号
	合計				4,876	
	単価				4,876	
*** B単 - 40号 ***						
000040	支保工		空m ³		1,000	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,なし	1.000	空m ³	4,900	4,900	S単 112号
	合計				4,900	
	単価				4,900	
*** B単 - 41号 ***						
000041	止水板 ブチルゴム系 6×100mm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	3,152	3,152	S単 134号
	合計				3,152	
	単価				3,152	

事業名	矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 42号 ***					
000042	止水板 支給品,伸び量・沈下量20mm以上,耐水圧0.10MPa以上		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	1,819	1,819	S単 135号
	合計				1,819	
	単価				1,819	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	伸縮目地 ゴム発泡体, t=20mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板各種	1.000	m ²	5,700	5,700	S単 133号
	合計				5,700	
	単価				5,700	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	収縮目地 油性ペイント塗布		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m ²	2,258	2,258	S単 71号
	合計				2,258	
	単価				2,258	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	ダウエルバー D19(L=1000) VP 25(L=500)		本		1,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D19	1.000	本	809	809	S単 72号
	合計				809	
	単価				809	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	ダウエルバー VP 25(L=500)のみ		本		1,000	歩A 当たり算出
T40003	ダウエルバー設置 VP 25(L=500)のみ	1.000	本	542	542	T単 51号
	合計				542	
	単価				542	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	鉄筋 SD295、D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295、D13,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	178,340	178,340	S単 73号
	合計				178,340	
	単価				178,340	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	鉄筋 SD295、D16		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295、D16,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	176,280	176,280	S単 74号
	合計				176,280	

事業名 矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				176,280	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	鉄筋 SD295、D19		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295、D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	181,430	181,430	S単 75号
	合 計				181,430	
	単 価				181,430	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	鉄筋 SD295、D22		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【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	1.000	ton	181,430	181,430	S単 76号
	合 計				181,430	
	単 価				181,430	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	鉄筋 SD295、D25		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295、D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	181,430	181,430	S単 77号
	合 計				181,430	
	単 価				181,430	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	ガス圧接 D19 + D19		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S03702	【ガス圧接工】 D19+D19,100箇所以上,受けない,無し	1.000	箇所	541	541	S単 78号
	合 計				541	
	単 価				541	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	ガス圧接 D22 + D22		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S03702	【ガス圧接工】 D22+D22,100箇所以上,受けない,無し	1.000	箇所	562	562	S単 79号
	合 計				562	
	単 価				562	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	ガス圧接 D25 + D25		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S03702	【ガス圧接工】 D25+D25,100箇所以上,受けない,無し	1.000	箇所	572	572	S単 80号
	合 計				572	
	単 価				572	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	床掘		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	100.000	m3	2,248	224,800	S単 123号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	100.000	m3	243.3	24,330	S単 121号
S01034	不整地運搬 310m以下	100.000	m3	590	59,000	S単 1号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, あり	100.000	m3	132.7	13,270	S単 126号
	合計				321,400	
	単価				3,214	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	流動化処理土		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00007	流動化処理土打設	1.000	m3	14,470	14,470	T単 7号
	合計				14,470	
	単価				14,470	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	同上型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,400	10,400	S単 132号
	合計				10,400	
	単価				10,400	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	鋼管加工		式		1,000	歩A 当たり算出
T20001	鋼管加工(B-12 B-12-1)(L=5,700 3535) 右、支給品,新規,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm	1.000	本	2,421,294	2,421,294	T単 18号
	合計				2,421,294	
	単価				2,421,294	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	鋼管吊込工		式		1,000	歩A 当たり算出
T20002	鋼管吊込工 A-11 右、支給品,2F付45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m	1.000	本	149,725	149,725	T単 19号
T20003	鋼管吊込工 B-12-1 右、支給品,2F付T字直管, 2350,t=12mm,L=3.535m	1.000	本	149,725	149,725	T単 20号
T20004	鋼管吊込工 B-13 右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m	1.000	本	149,725	149,725	T単 21号
T20005	鋼管吊込工 B-14 右、支給品,2F付45曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m	1.000	本	149,725	149,725	T単 22号
T20006	鋼管吊込工 B-14-1 右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m	1.000	本	149,725	149,725	T単 23号
	合計				748,625	
	単価				748,625	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	鋼管運搬工		式		1,000	歩A 当たり算出
T20007	鋼管運搬工 A-11 右、支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m	1.000	本	142,831	142,831	T単 24号
T20008	鋼管運搬工 B-12-1 右、支給品,2F付T45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m	1.000	本	142,831	142,831	T単 25号
T20009	鋼管運搬工 B-13 右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m	1.000	本	142,831	142,831	T単 26号
T20010	鋼管運搬工 B-14 右、支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m	1.000	本	142,831	142,831	T単 27号
T20011	鋼管運搬工 B-14-1 右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m	1.000	本	142,831	142,831	T単 28号
	合計				714,155	

事業名	矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2 - 2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				714,155	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	鋼管吊卸吊込工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T20012	鋼管吊卸吊込工 A-11 右,支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m	1.000	本	265,303	265,303	T単 29号
T20013	鋼管吊卸吊込工 B-12-1 右,支給品,2F付T字45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m	1.000	本	265,303	265,303	T単 30号
T20014	鋼管吊卸吊込工 B-13 右,支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m	1.000	本	265,303	265,303	T単 31号
T20016	鋼管吊卸吊込工 B-14 右,支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m	1.000	本	265,303	265,303	T単 32号
T20017	鋼管吊卸吊込工 B-14-1 右,支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m	1.000	本	265,303	265,303	T単 33号
	合 計				1,326,515	
	単 価				1,326,515	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	鋼管吊込据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T20019	鋼管吊込据付工 A-11 右,支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m	1.000	本	254,550	254,550	T単 34号
T20020	鋼管吊込据付工 B-12-1 右,支給品,2F付T字45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m	1.000	本	254,550	254,550	T単 35号
T20021	鋼管吊込据付工 B-13 右,支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m	1.000	本	309,050	309,050	T単 36号
T20022	鋼管吊込据付工 B-14 右,支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m	1.000	本	309,050	309,050	T単 37号
T20023	鋼管吊込据付工 B-14-1 右,支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m	1.000	本	309,050	309,050	T単 38号
T20024	鋼管吊込据付工 右,新規,2F直管, 2850,t=13mm,L=0.880m	1.000	本	7,124,550	7,124,550	T単 39号
	合 計				8,560,800	
	単 価				8,560,800	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	フランジ面塗装 2850		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07081	フランジ継手塗装 内面塗装,2900mm	1.000	箇所	20,572	20,572	S単 83号
	合 計				20,572	
	単 価				20,572	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	フランジ面塗装 2350		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07081	フランジ継手塗装 内面塗装,2400mm	1.000	箇所	17,114	17,114	S単 84号
	合 計				17,114	
	単 価				17,114	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	鋼管接続工 フランジ 2850,ボルト・ナット支給品		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T20025	鋼管接続工 フランジ 2850(再利用)	1.000	箇所	591,754	591,754	T単 40号
	合 計				591,754	
	単 価				591,754	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	鋼管接続工 フランジ 2850,ボルト・ナット新材		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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T20026	鋼管接続工 フランジ 2850 (新材)	1.000	箇所	3,416,754	3,416,754	T単 41号
	合計				3,416,754	
	単価				3,416,754	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	鋼管接続工 フランジ 2350,ボルト・ナット支給品		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
T20027	鋼管接続工 フランジ 2350 (再利用)	1.000	箇所	415,022	415,022	T単 42号
	合計				415,022	
	単価				415,022	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	フランジ蓋取外・取付 1500A		式		1.000	式 歩A 当たり算出
T20030	フランジ蓋取外し吊込工 1500A	1.000	箇所	163,653	163,653	T単 45号
T20031	フランジ蓋接続工 1500A	1.000	箇所	247,053	247,053	T単 46号
	合計				410,706	
	単価				410,706	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	鋼製板溶接 鋼製板 - 鋼製板、V型突合せ溶接		m		1.000	m 歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 V型突合せ片面溶接,12mm	0.900	m	18,158	16,342	S単 3号
S02116	鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む,,	1.000	枚	1,330,000	1,330,000	S単 52号
S02116	取付鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む,,	1.000	組	314,000	314,000	S単 53号
	合計				1,660,342	
	単価				1,660,342	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	鋼製板溶接 鋼製板 - 暫定管、すみ肉溶接(表裏)		m		15.000	m 歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,12mm	15.000	m	2,959	44,385	S単 4号
S07081	鋼管継手塗装(内面塗装) 内面塗装,2900mm	1.000	箇所	20,572	20,572	S単 85号
S07081	鋼管継手塗装(外面塗装) 内面塗装,2900mm	1.000	箇所	20,572	20,572	S単 86号
	合計				85,529	
	単価				5,702	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	アンカー設置 新設側(材料は鋼製板溶接で計上)		本		1.000	本 歩A 当たり算出
SA4304	SP コンクリートアンカーボルト設置 有り,	1.000	本	1,415	1,415	S単 137号
	合計				1,415	
	単価				1,415	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	アンカー設置 既設側		本		1.000	本 歩A 当たり算出
T20032	アンカーボルト設置 既設側 D19 L=770	1.000	本	2,682	2,682	T単 47号
	合計				2,682	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,682	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	アンカー設置用足場工 新設側		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,876	4,876	S単 110号
	合 計				4,876	
	単 価				4,876	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	アンカー設置用足場工 既設側		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,876	4,876	S単 110号
	合 計				4,876	
	単 価				4,876	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	止水工 既設水路側、水膨張ゴム30×9		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	3,213	3,213	S単 136号
	合 計				3,213	
	単 価				3,213	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	止水工 新設水路側、シール材		m		10.000 m	歩A 当たり算出
T00041	シール材設置 新設右岸側	10.000	m	1,798	17,980	T単 15号
	合 計				17,980	
	単 価				1,798	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	無筋コンクリート巻き立て 18-8-25(普通)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	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	1.000	m3	27,870	27,870	S単 130号
	合 計				27,870	
	単 価				27,870	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	同上型枠		㎡		1.000 ㎡	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	㎡	10,400	10,400	S単 132号
	合 計				10,400	
	単 価				10,400	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	足場 手摺先行型枠組足場、コンクリート巻立用		延㎡		1.000 延㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,876	4,876	S単 110号
	合 計				4,876	
	単 価				4,876	

事業名 矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2 - 2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 80号 ***						
000080	残存型枠設置工 既設右岸側		式		1,000	歩A 当たり算出
T20029	残存型枠設置 既設右岸側 2850 L=2000	1.000	式	1,413,395	1,413,395	T単 44号
	合 計				1,413,395	
	単 価				1,413,395	
*** B単 - 81号 ***						
000081	残存型枠設置工 新設右岸側		式		1,000	歩A 当たり算出
T20028	残存型枠設置 新設右岸側 2350 L=4200	1.000	式	2,165,504	2,165,504	T単 43号
	合 計				2,165,504	
	単 価				2,165,504	
*** B単 - 82号 ***						
000082	裏込め材充填		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00003	エアモルタル充填	1.000	m3	11,791	11,791	T単 3号
	合 計				11,791	
	単 価				11,791	
*** B単 - 83号 ***						
000083	鉄筋コンクリート 21-12-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,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	1.000	m3	24,710	24,710	S単 129号
	合 計				24,710	
	単 価				24,710	
*** B単 - 84号 ***						
000084	同上型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,400	10,400	S単 132号
	合 計				10,400	
	単 価				10,400	
*** B単 - 85号 ***						
000085	無筋コンクリート 18-8-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,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	1.000	m3	24,920	24,920	S単 128号
	合 計				24,920	
	単 価				24,920	
*** B単 - 86号 ***						
000086	同上型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,400	10,400	S単 132号
	合 計				10,400	

事業名 矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2 - 2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				10,400	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	鉄筋 SD295、D13		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295、D13、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	1.000	ton	178,340	178,340	S単 73号
	合 計				178,340	
	単 価				178,340	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	縞鋼板蓋設置 1960×1960		枚		1,000 枚	歩A 当たり算出
T40002	縞鋼板蓋設置工 1960×1960	3.840	m ²	185	710	T単 50号
S02116	縞鋼板蓋(管理用・補修弁操作用ハッチ・通気孔付き) 1960×1960,,	1.000	枚	1,900,000	1,900,000	S単 60号
	合 計				1,900,710	
	単 価				1,900,710	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	タラップ設置 B=300、19		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	タラップ アメニティタラップ B300 19,,	1.000	本	2,470	2,470	S単 61号
	合 計				2,470	
	単 価				2,470	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	空気弁据付 急速吸排空気弁 200		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 200mm,急排空気弁,あり	1.000	基	50,924	50,924	S単 87号
S02116	急速吸排空気弁 200(副弁付) FCD450,7.5K,内外面粉体工ボキシ樹脂塗装,,	1.000	個	933,000	933,000	S単 62号
S02116	取付金具 SS400,HDZ35 急速吸排空気弁(副弁付)用,,	1.000	個	59,100	59,100	S単 63号
S02116	ボルト・ナット・パッキン 急速吸排空気弁(副弁付)用,,	1.000	組	12,500	12,500	S単 64号
	合 計				1,055,524	
	単 価				1,055,524	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	空気弁管据付 空気弁管 200、L=1.4m(鋼製異形管)		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02116	空気弁管(鋼製異形管) 200 STW290,L=1.4m,,	1.000	基	367,000	367,000	S単 65号
	合 計				367,000	
	単 価				367,000	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	敷鉄板 工事用道路・進入路		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,234,1,あり	1.000	m ²	2,276	2,276	S単 113号
	合 計				2,276	
	単 価				2,276	

事業名 矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 93号 ***						
000093	敷鉄板 土取場		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,18,1,なし	1.000	m ²	618	618	S単 114号
	合 計				618	
	単 価				618	
*** B単 - 94号 ***						
000094	敷鉄板 農業用水管保護		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,234,1,あり	1.000	m ²	2,276	2,276	S単 113号
	合 計				2,276	
	単 価				2,276	
*** B単 - 95号 ***						
000095	油圧圧入機械据付・解体		式		1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型),ウォータージェット併用圧入	1.000	回	151,027	151,027	S単 117号
	合 計				151,027	
	単 価				151,027	
*** B単 - 96号 ***						
000096	鋼矢板圧入 型12m, 頭部固定		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 25<最大N値 50, 12m以下, 11.5, あり	1.000	枚	31,037	31,037	S単 116号
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 4型, 有, 140日, 1回	0.910	ton	21,000	19,110	S単 103号
S02101	電気溶接 すみ肉溶接, 16mm	0.500	m	4,946	2,473	S単 5号
	合 計				52,620	
	単 価				52,620	
*** B単 - 97号 ***						
000097	排水ポンプ用釜場 撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	1.000	箇所	10,319	10,319	S単 106号
	合 計				10,319	
	単 価				10,319	
*** B単 - 98号 ***						
000098	排水ポンプ用釜場 設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,309	8,309	S単 107号
	合 計				8,309	
	単 価				8,309	
*** B単 - 99号 ***						
000099	排水ポンプ撤去・設置 撤去1箇所、設置1箇所		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm, あり	1.000	箇所	58,500	58,500	S単 109号
	合 計				58,500	
	単 価				58,500	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 100号 ***						
000100	排水ポンプ工 100. 常時排水		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 249. 常時排水.6以上 - 30未満. 商用電源. あり	1,000	箇所	1,378,535	1,378,535	S単 108号
	合 計				1,378,535	
	単 価				1,378,535	
*** B単 - 101号 ***						
000101	沈殿槽設置 20m3		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3. 交替制補正対象外	246,000	供用日	2,150	528,900	S単 95号
T00025	水槽設置 20m3	1,000	個	10,422	10,422	T単 14号
	合 計				539,322	
	単 価				539,322	
*** B単 - 102号 ***						
000102	鉄筋養生撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	ブルーシート撤去 撤去	1,000	m ²	79	79	S単 115号
	合 計				79	
	単 価				79	
*** B単 - 103号 ***						
000103	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラ(合成樹脂くず: プル-ット)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 廃プラ	1,000	m ³	14,100	14,100	S単 69号
	合 計				14,100	
	単 価				14,100	
*** B単 - 104号 ***						
000104	交通誘導警備員		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1,000	人	17,010	17,010	S単 29号
	合 計				17,010	
	単 価				17,010	
*** B単 - 105号 ***						
000105	受電設備 損料		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T70001	低圧引込設備(損料のみ)	1,000	箇所	10,963	10,963	T単 52号
T70002	低圧移動電線(損料のみ)	10,000	m	46	460	T単 53号
	合 計				11,423	
	単 価				11,423	
*** B単 - 106号 ***						
000106	配電設備 損料		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T70003	分電盤設備(損料のみ)	1,000	箇所	1,881	1,881	T単 54号
T70002	低圧移動電線(損料のみ)	14,000	m	46	644	T単 53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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2 - 2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,525	
	単価				2,525	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	防音シートA 賃料~撤去(矢板圧入前に撤去、矢板区間)		m		56,000	歩A 当たり算出
T30001	丸パイプ(賃料のみ) 供用日110日	372.000	m	32	11,904	T単 48号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	3,520.000	枚供用日	50	176,000	S単 20号
T19002	防音シート撤去 H=3.4m	56.000	m	3,459	193,704	T単 17号
	合計				381,608	
	単価				6,814	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	防音シートA 賃料(矢板区間以外)		m		68,000	歩A 当たり算出
T30002	丸パイプ(賃料のみ) 供用日249日	441.000	m	72	31,752	T単 49号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	9,462.000	枚供用日	50	473,100	S単 20号
	合計				504,852	
	単価				7,424	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	防音シートB 賃料		m		5,000	歩A 当たり算出
T30002	丸パイプ(賃料のみ) 供用日249日	5.000	m	72	360	T単 49号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	747.000	枚供用日	50	37,350	S単 20号
	合計				37,710	
	単価				7,542	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	防音シートC 賃料		m		83,000	歩A 当たり算出
T30002	丸パイプ(賃料のみ) 供用日249日	465.000	m	72	33,480	T単 49号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	11,454.000	枚供用日	50	572,700	S単 20号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,249日,1回	8.250	ton	30,303	250,000	S単 104号
	合計				856,180	
	単価				10,315	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	防音シートD 賃料		m		25,000	歩A 当たり算出
T30002	丸パイプ(賃料のみ) 供用日249日	129.000	m	72	9,288	T単 49号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	3,735.000	枚供用日	50	186,750	S単 20号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,249日,1回	5.080	ton	30,303	153,939	S単 104号
	合計				349,977	
	単価				13,999	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	防音シートE 設置~賃料(矢板圧入後設置、矢板区間のみ)		m		56,000	歩A 当たり算出

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T19001	防音シート設置 H=3.4m	56.000	m	4,847	271,432	T単 16号
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,126日	96.000	m	46	4,416	S単 105号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	4,032.000	枚供用日	50	201,600	S単 20号
S02114	防音シート(基本料) 1.8m×3.4m	32.000	枚	500	16,000	S単 21号
	合計				493,448	
	単価				8,812	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	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	1.000	ton	11,500	11,500	S単 118号
	合計				11,500	
	単価				11,500	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	仮設材輸送 鋼矢板 型 L=12.0		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	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(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0.0.0	1.000	ton	6,500	6,500	S単 119号
	合計				6,500	
	単価				6,500	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	電力基本料金		月		1,000	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満,,	6.300	kW/月	1,285	8,096	S単 66号
	合計				8,096	
	単価				8,096	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	浸透探傷試験		箇所		1,000	歩A 当たり算出
P96053	浸透探傷試験	7.500	m	15,000	112,500	
	合計				112,500	
	単価				112,500	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	放射線透過試験		枚		1,000	歩A 当たり算出
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)	1.000	枚	10,518	10,518	S単 120号
	合計				10,518	
	単価				10,518	

事業名		矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01034	*** S単 - 1号 *** 不整地運搬 不整地運搬 310m以下		m3	590		歩A・単A
S01072	*** S単 - 2号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ³	296		歩A・単A
S02101	*** S単 - 3号 *** 電気溶接 電気溶接 V型突合せ片面溶接,12mm		m	18,158		歩A・単A
S02101	*** S単 - 4号 *** 電気溶接 電気溶接 すみ肉溶接,12mm		m	2,959		歩A・単A
S02101	*** S単 - 5号 *** 電気溶接 電気溶接 すみ肉溶接,16mm		m	4,946		歩A・単A
S02103	*** S単 - 6号 *** 開先加工 開先加工 片面開先加工,8~12mm,なし		m	8,054		歩A・単A
S02104	*** S単 - 7号 *** ガス切断 ガス切断 13~17mm		m	3,650		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 *** 工具[ルマド 14] 工具[ルマド 14]		供用日	149		歩A・単A
S02113	*** S単 - 9号 *** コンクリートポール(通信線用) コンクリートポール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN		本	25,600		歩A・単A
S02113	*** S単 - 10号 *** コンクリート根かせ(バンド付) コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140		個	5,630		歩A・単A
S02113	*** S単 - 11号 *** ステープブロック(ロッド付) No 2 ステープブロック(ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm		組	6,620		歩A・単A
S02113	*** S単 - 12号 *** 漏電しゃ断器 漏電しゃ断器 3P-225A		個	20,000		歩A・単A
S02113	*** S単 - 13号 *** スイッチB(屋外用0-200) スイッチB(屋外用0-200) 240 x 420 x 170		個	11,100		歩A・単A
S02113	*** S単 - 14号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3心 断面積2.0		m	290		歩A・単A
S02113	*** S単 - 15号 *** 配線用しゃ断器 配線用しゃ断器 3P 60A		個	3,120		歩A・単A
S02113	*** S単 - 16号 *** スイッチB(屋外用0-60) スイッチB(屋外用0-60) 170 x 280 x 120		個	6,300		歩A・単A
S02113	*** S単 - 17号 *** 600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (I V) 断面積 8		m	135		歩A・単A
S02113	*** S単 - 18号 *** 硬質ビニル電線管(VE) 硬質ビニル電線管(VE) 径22A x 長4.0m		本	388		歩A・単A
S02114	*** S単 - 19号 *** 丸パイプ 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)		m供用日	29		歩A・単A
S02114	*** S単 - 20号 *** 防音シート(賃料) 防音シート(賃料) 1.8m x 3.4m		枚供用日	50		歩A・単A
S02114	*** S単 - 21号 *** 防音シート(基本料) 防音シート(基本料) 1.8m x 3.4m		枚	500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** 特殊作業員					

事業名 矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名:明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人	29,085		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** 土木一般世話役		人	30,765		歩A・単A
S02115	*** S単 - 24号 *** 普通作業員		人	24,675		歩A・単A
S02115	*** S単 - 25号 *** 配管工		人	25,830		歩A・単A
S02115	*** S単 - 26号 *** 運転手(特殊)		人	29,295		歩A・単A
S02115	*** S単 - 27号 *** 防水工		人	30,765		歩A・単A
S02115	*** S単 - 28号 *** 溶接工		人	34,020		歩A・単A
S02115	*** S単 - 29号 *** 交通誘導警備員B		人	17,010		歩A・単A
S02116	*** S単 - 30号 *** 床版カッター工法		m	26,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 31号 *** 床版カッター工法		m	33,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** ワイヤーソーイング		m ²	98,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** あと施工アンカー		本	365		歩A・単A
S02116	*** S単 - 34号 *** あと施工アンカー		本	560		歩A・単A
S02116	*** S単 - 35号 *** 軽油		L	142		歩A・単A
S02116	*** S単 - 36号 *** 流動化処理土		m ³	12,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 37号 *** 2FT字45°曲管(2350)B-12		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 38号 *** 鋼管片F直管(2350)		本	2,110,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39号 *** 2F曲管(2850)A-11		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 40号 *** 2F片落管(2850×2350)B-13		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41号 *** 2F45°曲管(2350)B-14		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 42号 *** 1F直管(2850)B-14-1		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 43号 *** 鋼管2F直管(2850)		本	6,870,000		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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2850,支給品,既設流用,,		組	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 暫定取付管接合用パッキン 暫定取付管接合用パッキン 2850,ゴム製,新材,,		箇所	245,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン 2850(新規製作管用),,		箇所	3,070,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2350,支給品,既設流用,,		組	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 暫定取付管接合用パッキン 暫定取付管接合用パッキン 2350,ゴム製,新材,,		箇所	132,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** フランジ蓋 フランジ蓋 1500,支給品,既設流用,,		枚	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 1500,支給品,既設流用,,		組	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 暫定取付管接合用パッキン 暫定取付管接合用パッキン 1500,ゴム製,新材,,		箇所	83,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 鋼製板 鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む,,		枚	1,330,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 取付鋼製板 取付鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む,,		組	314,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** アンカー筋 アンカー筋 D19 L=770,,		本	201		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 樹脂カプセル 樹脂カプセル D25,,		本	1,150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 残存型枠用擦付鋼板 残存型枠用擦付鋼板 既設右岸,,		式	375,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 残存型枠用擦付鋼板 残存型枠用擦付鋼板 新設右岸側,,		式	746,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 高炉セメント 高炉セメント B種 2.5kg入,,		ton	20,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 混和剤 混和剤 起泡剤,,		kg	572		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** 縞鋼板蓋(管理用・補修弁操作用)ハチ・通気孔付き) 縞鋼板蓋(管理用・補修弁操作用)ハチ・通気孔付き) 1960x1960,,		枚	1,900,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** タラップ タラップ アニティタラップ B300 19,,		本	2,470		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 急速吸排空気弁 200(副弁付) 急速吸排空気弁 200(副弁付) FCD450,7.5K,内外面粉体工ボキシ樹脂塗装,,		個	933,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 取付金具 取付金具 SS400,HDZ35 急速吸排空気弁(副弁付)用,,		個	59,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** ボルト・ナット・パッキン ボルト・ナット・パッキン 急速吸排空気弁(副弁付)用,,		組	12,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 空気弁管(鋼製異形管) 200					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	空気弁管(銅製異形管) 200 STW290,L=1.4m, *** S単 - 66号 ***		基	367,000		歩A・単A
S02116	基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満, *** S単 - 67号 ***		kW/月	1,285		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 Co殻無筋 *** S単 - 68号 ***		m3	2,350		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 産業廃棄物処理費(運搬費込み) 汚泥 *** S単 - 69号 ***		m3	30,200		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 産業廃棄物処理費(運搬費込み) 廃プラ *** S単 - 70号 ***		m3	14,100		歩A・単A
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 *** S単 - 71号 ***		m3	10,800		歩A・単A
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理 *** S単 - 72号 ***		m ²	2,258		歩A・単A
S03054	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D19 *** S単 - 73号 ***		本	809		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 *** S単 - 74号 ***		ton	178,340		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 *** S単 - 75号 ***		ton	176,280		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 *** S単 - 76号 ***		ton	181,430		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【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 *** S単 - 77号 ***		ton	181,430		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 *** S単 - 78号 ***		ton	181,430		歩A・単A
S03702	【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 D19+D19,100箇所以上,受けない,無し *** S単 - 79号 ***		箇所	541		歩A・単A
S03702	【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 D22+D22,100箇所以上,受けない,無し *** S単 - 80号 ***		箇所	562		歩A・単A
S03702	【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 D25+D25,100箇所以上,受けない,無し *** S単 - 81号 ***		箇所	572		歩A・単A
S07080	鋼管溶接(2000~3000) 鋼管溶接(2000~3000) 2300mm,14mm *** S単 - 82号 ***		箇所	164,906		歩A・単A
S07081	鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,2400mm *** S単 - 83号 ***		箇所	17,114		歩A・単A
S07081	フランジ継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm *** S単 - 84号 ***		箇所	20,572		歩A・単A
S07081	フランジ継手塗装					

事業名 矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07081	鋼管継手塗装 内面塗装,2400mm *** S単 - 85号 ***		箇所	17,114		歩A・単A
	鋼管継手塗装(内面塗装)					
S07081	鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm *** S単 - 86号 ***		箇所	20,572		歩A・単A
	鋼管継手塗装(外面塗装)					
S07093	鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm *** S単 - 87号 ***		箇所	20,572		歩A・単A
	空気弁人力据付					
S08704	空気弁人力据付 200mm,急排空気弁,あり *** S単 - 88号 ***		基	50,924		歩A・単A
	【道路標識撤去】 【道路標識撤去】 標識板(路側式),警戒・規制・指示・路線番号標識,2基以下,-,無し *** S単 - 89号 ***		基	3,211		歩A・単A
S12061	トンネル裏込め注入工(注入)					
	トンネル裏込め注入工(注入) 水路トンネル(新設) *** S単 - 90号 ***		m3	6,120		歩A・単A
S16001	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]					
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h, *** S単 - 91号 ***		時間	8,610		歩A・単A
S16001	トラクタ[ミニ]					
	トラクタ[ミニ] ,32t積 *** S単 - 92号 ***		日	84,011		歩A・単A
S16002	コア採取器(コア・リグマシン)					
	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 *** S単 - 93号 ***		日	2,103		歩A・単A
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	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 *** S単 - 94号 ***		日	168		歩A・単A
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]					
	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 *** S単 - 95号 ***		日	140		歩A・単A
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外 *** S単 - 96号 ***		供用日	2,150		歩A・単A
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 *** S単 - 97号 ***		日	2,844		歩A・単A
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2次)]					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り *** S単 - 98号 ***		日	151,000		歩A・単A
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2次)]					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り *** S単 - 99号 ***		日	97,800		歩A・単A
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2011)]					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2011)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り *** S単 - 100号 ***		日	43,300		歩A・単A
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り *** S単 - 101号 ***		日	38,000		歩A・単A
S16004	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)]					
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)] バックホウ(加圧型),山0.8(平0.6),2.9t吊り *** S単 - 102号 ***		日	60,825		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)]					
	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 *** S単 - 103号 ***		日	6,381		歩A・単A
S17001	鋼矢板					
	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,140日,1回 *** S単 - 104号 ***		ton	21,000		歩A・単A
S17002	[資材(H形鋼・山留副部材)]					
	[資材(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,249日,1回 *** S単 - 105号 ***		ton	30,303		歩A・単A
S17008	丸パイプ					
	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,126日		m	46		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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18005	*** S単 - 106号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去		箇所	10,319		歩A・単A
S18005	*** S単 - 107号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	8,309		歩A・単A
S18006	*** S単 - 108号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 249,常時排水,6以上-30未満,商用電源,あり		箇所	1,378,535		歩A・単A
S18007	*** S単 - 109号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり		箇所	58,500		歩A・単A
S18031	*** S単 - 110号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡	4,876		歩A・単A
S18031	*** S単 - 111号 *** 足場工 足場工 なし,単管,あり		掛㎡	4,596		歩A・単A
S18032	*** S単 - 112号 *** 支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし		空m3	4,900		歩A・単A
S18054	*** S単 - 113号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料-撤去,234,1,あり		㎡	2,276		歩A・単A
S18054	*** S単 - 114号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料-撤去,18,1,なし		㎡	618		歩A・単A
S18062	*** S単 - 115号 *** ブルーシート撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		㎡	79		歩A・単A
S18182	*** S単 - 116号 *** 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<最大N値 50,12m以下,11.5,あり		枚	31,037		歩A・単A
S18186	*** S単 - 117号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型),ウォーク-ジェット併用圧入		回	151,027		歩A・単A
S19003	*** S単 - 118号 *** 輸送費(仮設材) 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		ton	11,500		歩A・単A
S19003	*** S単 - 119号 *** 輸送費(仮設材) 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(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0.0.0		ton	6,500		歩A・単A
S19012	*** S単 - 120号 *** 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚	10,518		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 121号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	243.3		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 122号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3	254.8		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 123号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,248		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 124号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	397.4		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 125号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		㎡	493.6		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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0161	*** S単 - 126号 *** SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, あり		m3	132.7		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 127号 *** 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, 28.4km以下,		m3	4,049		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 128号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ｺﾝｸﾘｰﾄﾊﾞﾝﾌﾞ車打設, 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	24,920		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 129号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ｺﾝｸﾘｰﾄﾊﾞﾝﾌﾞ車打設, 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	24,710		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 130号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , ｺﾝｸﾘｰﾄ各種		m3	27,870		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 131号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しｺﾝｸﾘｰﾄ		m ²	5,307		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 132号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²	10,400		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 133号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板各種		m ²	5,700		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 134号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製), 止水板各種(ゴム製)		m	3,152		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 135号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製), 止水板各種(ゴム製)		m	1,819		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 136号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製), 止水板各種(ゴム製)		m	3,213		歩A・単A
SA4304	*** S単 - 137号 *** SP コンクリートアンカーボルト設置 SP コンクリートアンカーボルト設置 有り,		本	1,415		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 50 t=400mm ワイヤ-ソ *** T単 - 2号 ***		本	6,850		歩A・単A
T00002	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 t=650mm 側壁2か所分 *** T単 - 3号 ***		本	16,585		歩A・単A
T00003	エアモルタル充填 *** T単 - 4号 ***		m3	11,791		歩A・単A
T00004	切断コンクリート仮置き 25tクレーン使用 *** T単 - 5号 ***		個	1,598		歩A・単A
T00005	切断コンクリート仮置き 50tクレーン使用 *** T単 - 6号 ***		個	2,279		歩A・単A
T00006	切断コンクリート仮置き 70tクレーン使用 *** T単 - 7号 ***		個	2,944		歩A・単A
T00007	流動化処理土打設 *** T単 - 8号 ***		m3	14,470		歩A・単A
T00011	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 t=400mm 頂版、縁切り用		本	11,213		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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00012	*** T単 - 9号 *** 鉄筋コンクリート削孔					
	コアドリリング 150 t=450mm 底板、縁切り用		本	12,298		歩A・単A
T00013	*** T単 - 10号 *** 切断コンクリート吊上げ、仮置き					
	既設左岸側壁		個	2,953		歩A・単A
T00014	*** T単 - 11号 *** 切断コンクリート吊上げ、仮置き					
	既設右岸側壁		個	7,670		歩A・単A
T00015	*** T単 - 12号 *** 切断コンクリート吊上げ、仮置き					
	隔壁		個	5,096		歩A・単A
T00016	*** T単 - 13号 *** 切断コンクリート吊上げ、仮置き					
	既設右岸頂版1ブロック目		個	14,103		歩A・単A
T00025	*** T単 - 14号 *** 水槽設置					
	20m3		個	10,422		歩A・単A
T00041	*** T単 - 15号 *** シール材設置					
	新設右岸側		m	1,798		歩A・単A
T19001	*** T単 - 16号 *** 防音シート設置					
	H=3.4m		m	4,847		歩A・単A
T19002	*** T単 - 17号 *** 防音シート撤去					
	H=3.4m		m	3,459		歩A・単A
T20001	*** T単 - 18号 *** 鋼管加工(B-12 B-12-1)(L=5,700 3535)					
	右、支給品,新規,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm		本	2,421,294		歩A・単A
T20002	*** T単 - 19号 *** 鋼管吊込工 A-11					
	右、支給品,2F付45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m		本	149,725		歩A・単A
T20003	*** T単 - 20号 *** 鋼管吊込工 B-12-1					
	右、支給品,2F付T字直管, 2350,t=12mm,L=3.535m		本	149,725		歩A・単A
T20004	*** T単 - 21号 *** 鋼管吊込工 B-13					
	右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m		本	149,725		歩A・単A
T20005	*** T単 - 22号 *** 鋼管吊込工 B-14					
	右、支給品,2F付45曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m		本	149,725		歩A・単A
T20006	*** T単 - 23号 *** 鋼管吊込工 B-14-1					
	右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m		本	149,725		歩A・単A
T20007	*** T単 - 24号 *** 鋼管運搬工 A-11					
	右、支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m		本	142,831		歩A・単A
T20008	*** T単 - 25号 *** 鋼管運搬工 B-12-1					
	右、支給品,2F付T45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m		本	142,831		歩A・単A
T20009	*** T単 - 26号 *** 鋼管運搬工 B-13					
	右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m		本	142,831		歩A・単A
T20010	*** T単 - 27号 *** 鋼管運搬工 B-14					
	右、支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m		本	142,831		歩A・単A
T20011	*** T単 - 28号 *** 鋼管運搬工 B-14-1					
	右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m		本	142,831		歩A・単A
T20012	*** T単 - 29号 *** 鋼管吊卸吊込工 A-11					
	右、支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m		本	265,303		歩A・単A
T20013	*** T単 - 30号 *** 鋼管吊卸吊込工 B-12-1					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名:明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T20014	右,支給品,2F付T字45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m *** T単 - 31号 *** 鋼管吊卸吊込工 B-13		本	265,303		歩A・単A
T20016	右,支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m *** T単 - 32号 *** 鋼管吊卸吊込工 B-14		本	265,303		歩A・単A
T20017	右,支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m *** T単 - 33号 *** 鋼管吊卸吊込工 B-14-1		本	265,303		歩A・単A
T20019	右,支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m *** T単 - 34号 *** 鋼管吊込据付工 A-11		本	265,303		歩A・単A
T20020	右,支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m *** T単 - 35号 *** 鋼管吊込据付工 B-12-1		本	254,550		歩A・単A
T20021	右,支給品,2F付T字45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m *** T単 - 36号 *** 鋼管吊込据付工 B-13		本	254,550		歩A・単A
T20022	右,支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m *** T単 - 37号 *** 鋼管吊込据付工 B-14		本	309,050		歩A・単A
T20023	右,支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m *** T単 - 38号 *** 鋼管吊込据付工 B-14-1		本	309,050		歩A・単A
T20024	右,支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m *** T単 - 39号 *** 鋼管吊込据付工		本	309,050		歩A・単A
T20025	右,新規,2F直管, 2850,t=13mm,L=0.880m *** T単 - 40号 *** 鋼管接続工		本	7,124,550		歩A・単A
T20026	フランジ 2850(再利用) *** T単 - 41号 *** 鋼管接続工		箇所	591,754		歩A・単A
T20027	フランジ 2850(新材) *** T単 - 42号 *** 鋼管接続工		箇所	3,416,754		歩A・単A
T20028	フランジ 2350(再利用) *** T単 - 43号 *** 残存型枠設置		箇所	415,022		歩A・単A
T20029	新設右岸側 2350 L=4200 *** T単 - 44号 *** 残存型枠設置		式	2,165,504		歩A・単A
T20030	既設右岸側 2850 L=2000 *** T単 - 45号 *** フランジ蓋取外し吊込工		式	1,413,395		歩A・単A
T20031	1500A *** T単 - 46号 *** フランジ蓋接続工		箇所	163,653		歩A・単A
T20032	1500A *** T単 - 47号 *** アンカーボルト設置		箇所	247,053		歩A・単A
T30001	既設側 D19 L=770 *** T単 - 48号 *** 丸パイプ(賃料のみ)		本	2,682		歩A・単A
T30002	供用日110日 *** T単 - 49号 *** 丸パイプ(賃料のみ)		m	32		歩A・単A
T40002	供用日249日 *** T単 - 50号 *** 編鋼板蓋設置工		m	72		歩A・単A
T40003	1960×1960 *** T単 - 51号 *** ダウエルバー設置		m ²	185		歩A・単A
	VP 25(L=500)のみ		本	542		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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01034	不整地運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	不整地運搬 310m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	310m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27975	不整地運搬車[如-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0-11.0t種	1.670	供用日	19,700	32,899	
P34029	軽油 ハトH給油	140.000	L	142	19,880	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,295	29,295	
	合計				82,074	算出数量 139.000 m3
	単価		m3		590	
*** S単 - 2号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.120	人	24,675	2,961	
	合計				2,961	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		296	
*** S単 - 3号 ***						
S02101	電気溶接		m		1,000	歩A 当たり算出
	電気溶接 V型突合せ片面溶接,12mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)溶接区分	V型突合せ片面溶接		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)板厚区分(mm)	12mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	1.630	kg	418	681	
R01001	土木一般世話役	0.160	人	30,765	4,922	
R01011	溶接工	0.200	人	34,020	6,804	
R01003	普通作業員	0.200	人	24,675	4,935	
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.200	日	1,810	362	
P34029	軽油 ハトH給油	3.200	L	142	454	
	合計				18,158	算出数量 1.000 m
	単価		m		18,158	
*** S単 - 4号 ***						
S02101	電気溶接		m		1,000	歩A 当たり算出
	電気溶接 すみ肉溶接,12mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)溶接区分	すみ肉溶接		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)板厚区分(mm)	12mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.360	kg	418	150	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	30,765	923	
R01011	溶接工	0.030	人	34,020	1,021	
R01003	普通作業員	0.030	人	24,675	740	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.030	日	1,810	54	
P34029	軽油 バッド給油	0.500	L	142	71	
	合計				2,959	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,959	
	*** S単 - 5号 ***					
S02101	電気溶接 電気溶接 すみ肉溶接,16mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)溶接区分 2)板厚区分(mm)	すみ肉溶接 16mm		時間的制約:なし 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	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.640	kg	418	268	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	30,765	1,538	
R01011	溶接工	0.050	人	34,020	1,701	
R01003	普通作業員	0.050	人	24,675	1,234	
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.050	日	1,810	91	
P34029	軽油 バッド給油	0.800	L	142	114	
	合計				4,946	算出数量 1.000 m
	単価		m		4,946	
	*** S単 - 6号 ***					
S02103	開先加工 開先加工 片面開先加工,8~12mm,なし		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)加工区分 2)板厚区分(mm) 3)長期割引単価区分(賃料機械)	片面開先加工 8~12mm 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	
P34023	酸素ガス ボンベ	0.960	m3	362	348	
P34024	アセチレンガス ボンベ	0.160	kg	1,800	288	
Y00004	雑品 5%	0.050		636	32	
R01001	土木一般世話役	0.390	人	30,765	11,998	
R01011	溶接工	1.090	人	34,020	37,082	
R01003	普通作業員	1.090	人	24,675	26,896	
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.770	日	1,810	1,394	
P34029	軽油 バッド給油	12.000	L	142	1,704	
F06021	グラインダ - 180mm	0.770	日	1,040	801	
	合計				80,543	算出数量 10.000 m
	単価		m		8,054	
	*** S単 - 7号 ***					
S02104	ガス切断 ガス切断 13~17mm		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)板厚区分(mm)	13~17mm		時間的制約:なし 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	
P34023	酸素ガス ボンベ	25.950	m3	362	9,394	
P34024	アセチレンガス ボンベ	11.820	kg	1,800	21,276	

事業名 矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品 5%	0.050		30,670	1,534	
R01011	溶接工	5.670	人	34,020	192,893	
R01003	普通作業員	5.670	人	24,675	139,907	
	合計				365,004	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,650	
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	工具[ハマドール]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工具[ハマドール] 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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M26671 14 149円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M26671	工具[ハマドール] 14	1.000	供用日	149	149	
	合計				149	算出数量 1.000 各単位
	単価				149	
	*** S単 - 9号 ***					
S02113	コンクリートポール(通信線用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートポール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09515 L 7m x D 14cm x W 1.5kN 25,600円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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	
	合計				25,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,600	
	*** S単 - 10号 ***					
S02113	コンクリート根かせ(バンド付)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09425 A・B形 1000 x 170 x 140 5,630円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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	
	合計				5,630	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,630	
	*** S単 - 11号 ***					
S02113	ステープブロック(ロッド付) No 2		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステープブロック(ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09468 長600mm x 幅300mm 6,620円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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	
	合計				6,620	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,620	
	*** 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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02113	漏電しゃ断器		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	漏電しゃ断器 3P-225A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09423		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	3P-225A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	20,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S02113	スイッチB (屋外用0-200)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スイッチB (屋外用0-200) 240x420x170			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09457		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	240x420x170		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240x420x170	1.000	個	11,100	11,100	
	合計				11,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,100	
	*** S単 - 14号 ***					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3心 断面積2.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09221		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	(2PNC T) 3心 断面積2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	290円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3心 断面積2.0	1.000	m	290	290	
	合計				290	算出数量 1.000 各単位
	単価				290	
	*** S単 - 15号 ***					
S02113	配線用しゃ断器		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配線用しゃ断器 3P 60A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09409		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	3P 60A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,120円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60A	1.000	個	3,120	3,120	
	合計				3,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,120	
	*** S単 - 16号 ***					
S02113	スイッチB (屋外用0-60)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スイッチB (屋外用0-60) 170x280x120			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09455		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	170x280x120		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09455	スイッチB (屋外用0-60) 170x280x120	1.000	個	6,300	6,300	
	合計				6,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,300	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
S02113	6 0 0 Vビニル絶縁電線 6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V) 断面積 8		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09287 (I V) 断面積 8				時間的制約:なし 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
W09287	6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V) 断面積 8		1,000 m	135	135	
	合計				135	算出数量 1,000 各単位
	単価				135	
	*** S単 - 18号 ***					
S02113	硬質ビニル電線管 (V E) 硬質ビニル電線管 (V E) 径 2 2 A x 長 4 . 0 m		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09553 径 2 2 A x 長 4 . 0 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
W09553	硬質ビニル電線管 (V E) 径 2 2 A x 長 4 . 0 m		1,000 本	388	388	
	合計				388	算出数量 1,000 各単位
	単価				388	
	*** S単 - 19号 ***					
S02114	丸パイプ 丸パイプ 厚 2 . 4 mm ピン加工付径 4 8 . 6 (賃料)		m供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G06001 厚 2 . 4 mm ピン加工付径 4 8 . . .				時間的制約:なし 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 . 4 mm ピン加工付径 4 8 . 6 (賃料)		1,000 m供用日	29	29	
	合計				29	算出数量 1,000 各単位
	単価				29	
	*** S単 - 20号 ***					
S02114	防音シート (賃料) 防音シート (賃料) 1.8m x 3.4m		枚供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96001 1.8m x 3.4m				時間的制約:なし 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
G96001	防音シート (賃料) 1.8m x 3.4m		1,000 枚供用日	50	50	
	合計				50	算出数量 1,000 各単位
	単価				50	
	*** S単 - 21号 ***					
S02114	防音シート (基本料) 防音シート (基本料) 1.8m x 3.4m		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96002 1.8m x 3.4m				時間的制約:なし 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
G96002	防音シート (基本料) 1.8m x 3.4m		1,000 枚	500	500	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				500	算出数量 1.000 各単位
	単価				500	
	*** S単 - 22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 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	
	合計				29,085	算出数量 1.000 人
	単価				29,085	
	*** S単 - 23号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000	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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	
	合計				30,765	算出数量 1.000 人
	単価				30,765	
	*** S単 - 24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 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 - 25号 ***					
S02115	配管工		人		1.000	歩A 当たり算出
	配管工			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	R02006 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02006	配管工	1.000	人	25,830	25,830	
	合計				25,830	算出数量 1.000 人
	単価				25,830	
	*** S単 - 26号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(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	

事業名	矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,295	29,295	
	合計				29,295	算出数量 1.000 人
	単価				29,295	
	*** S単 - 27号 ***					
S02115	防水工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	防水工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02008 基(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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02008	防水工	1.000	人	30,765	30,765	
	合計				30,765	算出数量 1.000 人
	単価				30,765	
	*** S単 - 28号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	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 基(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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	34,020	34,020	
	合計				34,020	算出数量 1.000 人
	単価				34,020	
	*** S単 - 29号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	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 基(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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	17,010	17,010	
	合計				17,010	算出数量 1.000 人
	単価				17,010	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	床版カッター工法		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	床版カッター工法 40cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96902		豪雪補正: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	
P96902	床版カッター工法 40cm	1.000	m	26,800	26,800	
	合計				26,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,800	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	床版カッター工法		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	床版カッター工法 45cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96903		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	
P96903	床版カッター工法 45cm	1.000	m	33,100	33,100	
	合計				33,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,100	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	ワイヤーソーイング		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤーソーイング			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96015		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	
P96015	ワイヤーソーイング	1.000	m ²	98,200	98,200	
	合計				98,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				98,200	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	あと施工アンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	あと施工アンカー M16 外径16.8×120,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96002		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	
P96002	あと施工アンカー M16 外径16.8×120	1.000	本	365	365	
	合計				365	算出数量 1.000 各単位
	単価				365	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	あと施工アンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	あと施工アンカー M20 外径21.5×175,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96003		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	
P96003	あと施工アンカー M20 外径21.5×175	1.000	本	560	560	
	合計				560	算出数量 1.000 各単位
	単価				560	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H 10-II給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P34029		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	
P34029	軽油 H 10-II給油	1.000	L	142	142	
	合計				142	算出数量 1.000 各単位
	単価				142	

事業名	矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2 - 2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 36号 ***						
S02116	流動化処理土		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	流動化処理土 28=0.2N/mm2,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96033		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96033	流動化処理土 28=0.2N/mm2	1.000	m3	12,200	12,200	
	合計				12,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,200	
*** S単 - 37号 ***						
S02116	2FT字45°曲管(2350)B-12		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2FT字45°曲管(2350)B-12 STW400 t=12 L=5,700mm(支給品),,			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)	地域資材(Pコード) P96802		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96802	2FT字45°曲管(2350)B-12 支給品 STW400 t=12 L=5,700mm(支給品)	1.000	本	7,272,000	7,272,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
*** S単 - 38号 ***						
S02116	鋼管片F直管(2350)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管片F直管(2350) STW400 L=300mm(新規製作、加工用),,			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)	地域資材(Pコード) P96808		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96808	鋼管片F直管(2350) STW400 L=300mm(新規製作、加工用)	1.000	本	2,110,000	2,110,000	
	合計				2,110,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,110,000	
*** S単 - 39号 ***						
S02116	2F曲管(2850)A-11		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F曲管(2850)A-11 STW400 t=13 L=2,500mm(支給品),,			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)	地域資材(Pコード) P96801		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96801	2F曲管(2850)A-11 支給品 STW400 t=13 L=2,500mm(支給品)	1.000	本	7,938,000	7,938,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
*** S単 - 40号 ***						
S02116	2F片落管(2850x2350)B-13		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F片落管(2850x2350)B-13 STW400 t=13 L=5,405mm(支給品),,			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)	地域資材(Pコード) P96804		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96804	2F片落管(2850x2350)B-13 支給品 STW400 t=13 L=5,405mm(支給品)	1.000	本	10,080,000	10,080,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2 - 2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				0	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	2F45°曲管(2350) B-14		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F45°曲管(2350) B-14 STW400 t=12 L=2,450mm (支給品),,					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) P96805		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96805	2F45°曲管(2350) B-14 支給品 STW400 t=12 L=2,450mm (支給品)	1.000	本	7,002,000	7,002,000	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	1F直管(2850) B-14-1		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1F直管(2850) B-14-1 STW400 t=13 L=3,725mm (支給品),,					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) P96806		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96806	1F直管(2850) B-14-1 支給品 STW400 t=13 L=3,725mm (支給品)	1.000	本	6,444,000	6,444,000	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	鋼管2F直管(2850)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管2F直管(2850) STW400 L=880mm (新規製作),,					時間的制約: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) P96807		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96807	鋼管2F直管(2850) 支給品 STW400 L=880mm (新規製作)	1.000	本	6,870,000	6,870,000	
	合 計				6,870,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,870,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2850,支給品,既設流用,,					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) P96811		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96811	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 支給品 2850,支給品,既設流用	1.000	組	1,408,500	1,408,500	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	暫定取付管接合用パッキン		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	暫定取付管接合用パッキン 2850,ゴム製,新材,,					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) P96814		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96814	暫定取付管接合用パッキン 2850, ゴム製, 新材	1.000	箇所	245,000	245,000	
	合計				245,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				245,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン 2850(新規製作管用),,		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96810		時間的制約:なし 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	
P96810	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン 2850(新規製作管用)	1.000	箇所	3,070,000	3,070,000	
	合計				3,070,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,070,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2350, 支給品, 既設流用,,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96812		時間的制約:なし 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	
P96812	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 支給品 2350, 支給品, 既設流用	1.000	組	829,980	829,980	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	暫定取付管接合用パッキン 暫定取付管接合用パッキン 2350, ゴム製, 新材,,		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96815		時間的制約:なし 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	
P96815	暫定取付管接合用パッキン 2350, ゴム製, 新材	1.000	箇所	132,000	132,000	
	合計				132,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				132,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	フランジ蓋 フランジ蓋 1500, 支給品, 既設流用,,		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96813		時間的制約:なし 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	
P96813	フランジ蓋 支給品 1500, 支給品, 既設流用	1.000	枚	1,170,000	1,170,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 1500, 支給品, 既設流用,,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96817		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	
P96817	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 支給品 1500,支給品,既設流用	1.000	組	232,740	232,740	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	暫定取付管接合用パッキン 暫定取付管接合用パッキン 1500,ゴム製,新材,,		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96816		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96816	暫定取付管接合用パッキン 1500,ゴム製,新材	1.000	箇所	83,400	83,400	
	合計				83,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				83,400	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	鋼製板 鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む,,		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96018		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96018	鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む	1.000	枚	1,330,000	1,330,000	
	合計				1,330,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,330,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	取付鋼製板 取付鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む,,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96019		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96019	取付鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む	1.000	組	314,000	314,000	
	合計				314,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				314,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	アンカー筋 アンカー筋 D19 L=770,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96820		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96820	アンカー筋 D19 L=770	1.000	本	201	201	
	合計				201	算出数量 1.000 各単位
	単価				201	
	*** S単 - 55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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	樹脂カプセル		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	樹脂カプセル D25			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96821		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)					
P96821	樹脂カプセル D25	1.000	本	1,150	1,150	
	合計				1,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,150	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	残存型枠用擦付鋼板		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	残存型枠用擦付鋼板 既設右岸			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96819		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)					
P96819	残存型枠用擦付鋼板 既設右岸	1.000	式	375,000	375,000	
	合計				375,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				375,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	残存型枠用擦付鋼板		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	残存型枠用擦付鋼板 新設右岸側			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96818		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)					
P96818	残存型枠用擦付鋼板 新設右岸側	1.000	式	746,000	746,000	
	合計				746,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				746,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	高炉セメント		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高炉セメント B種 25kg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)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)	P32006		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)					
P32006	高炉セメント B種 25kg入	1.000	ton	20,200	20,200	
	合計				20,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,200	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	混和剤		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	混和剤 起泡剤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P32118		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)					
P32118	混和剤 起泡剤	1.000	kg	572	572	
	合計				572	算出数量 1.000 各単位
	単価				572	

事業名	矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	編鋼板蓋(管理用・補修弁操作用ハッチ・通気孔付き)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	編鋼板蓋(管理用・補修弁操作用ハッチ・通気孔付き) 1960×1960...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98102		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	
P98102	編鋼板蓋(管理用・補修弁操作用ハッチ・通気孔付き) 1960×1960	1.000	枚	1,900,000	1,900,000	
	合計				1,900,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,900,000	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	タラップ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	タラップ アメニタラップ B300 19...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98101		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	
P98101	タラップ アメニタラップ B300 19	1.000	本	2,470	2,470	
	合計				2,470	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,470	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	急速吸排空気弁 200(副弁付)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急速吸排空気弁 200(副弁付) FCD450,7.5K,内外面粉体工ボキシ樹脂塗装...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98103		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	
P98103	急速吸排空気弁 200(副弁付) FCD450,7.5K,内外面粉体工ボキシ樹脂塗装	1.000	個	933,000	933,000	
	合計				933,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				933,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	取付金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	取付金具 SS400,HDZ35 急速吸排空気弁(副弁付)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) P98105		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	
P98105	取付金具 SS400,HDZ35 急速吸排空気弁(副弁付)用	1.000	個	59,100	59,100	
	合計				59,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				59,100	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	ボルト・ナット・パッキン		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボルト・ナット・パッキン 急速吸排空気弁(副弁付)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) P98106		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	
P98106	ボルト・ナット・パッキン 急速吸排空気弁(副弁付)用	1.000	組	12,500	12,500	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				12,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,500	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	空気弁管(鋼製異形管) 200		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気弁管(鋼製異形管) 200 STW290,L=1.4m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P98104		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)					
P98104	空気弁管(鋼製異形管) 200	1.000	基	367,000	367,000	
	STW290,L=1.4m					
	合計				367,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				367,000	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	基本電力料		kW/月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 低圧用業持1年未満,,			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)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)	P31005		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)					
P31005	基本電力料	1.000	kW/月	1,285	1,285	
	低圧用業持1年未満					
	合計				1,285	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,285	
	*** S単 - 67号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 Co殻無筋			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96102		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	Co殻無筋		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	
P96102	産業廃棄物処理費	1.000	m3	2,350	2,350	
	Co殻無筋					
	合計				2,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,350	
	*** S単 - 68号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費(運搬費込み)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96103		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96103	産業廃棄物処理費(運搬費込み)	1.000	m3	30,200	30,200	
	汚泥					
	合計				30,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,200	
	*** S単 - 69号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費(運搬費込み)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 塵ブラ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96109		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	塵ブラ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
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	
P96109	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 廃プラ	1.000	m3	14,100	14,100	
	合計				14,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,100	
	*** S単 - 70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	無筋			時間的制約:なし 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)制約状況	制約無			豪雪補正: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	機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
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	
	*** S単 - 71号 ***					
S03053	収縮継目(ペイント塗装)		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	収縮継目処理				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)処理区分	収縮継目処理			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.070	人	30,765	2,154	
R01003	普通作業員	0.810	人	24,675	19,987	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		22,141	443	
	合計				22,584	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		2,258	
	*** S単 - 72号 ***					
S03054	ダウエルバー設置		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	ダウエルバー設置 D19				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)径	D19			豪雪補正: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
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	0.023	ton	116,000	2,668	
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 25	1.250	本	831	1,039	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	30,765	923	
R01003	普通作業員	0.140	人	24,675	3,455	
	合計				8,085	算出数量 10.000 本
	単価		本		809	
	*** S単 - 73号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD295			時間的制約:なし 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)径区分	D13			豪雪補正: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

事業名	矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	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				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	113,000	116,390	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	61,950	61,950	
	合計				178,340	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		178,340	
	*** S単 - 74号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D16 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				
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	111,000	114,330	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	61,950	61,950	
	合計				176,280	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		176,280	
	*** S単 - 75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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D19 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				
P18248	異形棒鋼 SD295 D19	1.030	ton	116,000	119,480	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	61,950	61,950	
	合計				181,430	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		181,430	
	*** S単 - 76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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	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				
P18249	異形棒鋼 SD295 D22	1.030	ton	116,000	119,480	

事業名 矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	61,950	61,950	
	合計				181,430	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		181,430	
	*** S単 - 77号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D25,一般構造物,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区分	SD295				
	2)径区分	D25				
	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				
P18250	異形棒鋼 SD295 D25	1.030	ton	116,000	119,480	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	61,950	61,950	
	合計				181,430	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		181,430	
	*** S単 - 78号 ***					
S03702	【ガス圧接工】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【ガス圧接工】 D19+D19,100箇所以上,受けない,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格	D19+D19				
	2)施工規模	100箇所以上				
	3)時間的制約	受けない				
	4)夜間作業	無し				
A01022	鉄筋工(ガス圧接工) D19+D19	1.000	箇所	541	541	
	合計				541	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		541	
	*** S単 - 79号 ***					
S03702	【ガス圧接工】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【ガス圧接工】 D22+D22,100箇所以上,受けない,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格	D22+D22				
	2)施工規模	100箇所以上				
	3)時間的制約	受けない				
	4)夜間作業	無し				
A01023	鉄筋工(ガス圧接工) D22+D22	1.000	箇所	562	562	
	合計				562	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		562	
	*** S単 - 80号 ***					
S03702	【ガス圧接工】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【ガス圧接工】 D25+D25,100箇所以上,受けない,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格	D25+D25				
	2)施工規模	100箇所以上				
	3)時間的制約	受けない				
	4)夜間作業	無し				
A01024	鉄筋工(ガス圧接工) D25+D25	1.000	箇所	572	572	
	合計				572	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		572	

事業名	矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 81号 ***					
S07080	鋼管溶接(2000 ~ 3000)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	鋼管溶接(2000 ~ 3000) 2300mm,14mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)口径区分(mm) 2)板厚区分(mm)	2300mm 14mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.810	人	30,765	24,920	
R01002	特殊作業員	1.210	人	29,085	35,193	
R01011	溶接工	2.020	人	34,020	68,720	
Y00004	諸雑費 28%	0.280		128,833	36,073	
	合計				164,906	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		164,906	
	*** S単 - 82号 ***					
S07081	鋼管継手塗装		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 内面塗装,2400mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)塗装区分 2)口径区分(mm)	内面塗装 2400mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P35116	液状I ^ホ 抄樹脂塗料	2.900	kg	1,840	5,336	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.170	kg	490	83	
R02003	塗装工	0.300	人	31,185	9,356	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		9,356	2,339	
	合計				17,114	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		17,114	
	*** S単 - 83号 ***					
S07081	フランジ継手塗装		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)塗装区分 2)口径区分(mm)	内面塗装 2900mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P35116	液状I ^ホ 抄樹脂塗料	3.500	kg	1,840	6,440	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.200	kg	490	98	
R02003	塗装工	0.360	人	31,185	11,227	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		11,227	2,807	
	合計				20,572	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		20,572	
	*** S単 - 84号 ***					
S07081	フランジ継手塗装		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 内面塗装,2400mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)塗装区分 2)口径区分(mm)	内面塗装 2400mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P35116	液状I ^ホ 抄樹脂塗料	2.900	kg	1,840	5,336	

事業名 矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.170	kg	490	83	
R02003	塗装工	0.300	人	31,185	9,356	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		9,356	2,339	
	合計				17,114	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		17,114	
	*** S単 - 85号 ***					
S07081	鋼管継手塗装(内面塗装)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)塗装区分 2)口径区分(mm)	内面塗装 2900mm		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	
P35116	液状エポキシ樹脂塗料	3.500	kg	1,840	6,440	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.200	kg	490	98	
R02003	塗装工	0.360	人	31,185	11,227	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		11,227	2,807	
	合計				20,572	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		20,572	
	*** S単 - 86号 ***					
S07081	鋼管継手塗装(外面塗装)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)塗装区分 2)口径区分(mm)	内面塗装 2900mm		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	
P35116	液状エポキシ樹脂塗料	3.500	kg	1,840	6,440	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.200	kg	490	98	
R02003	塗装工	0.360	人	31,185	11,227	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		11,227	2,807	
	合計				20,572	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		20,572	
	*** S単 - 87号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 200mm,急排空気弁,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)口径区分(mm) 2)種別区分 3)単価0円区分(空気弁)	200mm 急排空気弁 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	
P09313	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径200 単-ル式補修弁含む 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	30,765	12,306	
R01002	特殊作業員	0.420	人	29,085	12,216	
R01003	普通作業員	1.070	人	24,675	26,402	
	合計				50,924	算出数量 1.000 基
	単価		基		50,924	
	*** S単 - 88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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S08704	【道路標識撤去】 【道路標識撤去】 標識板(路側式),警戒・規制・指示・路線番号標識,2基以下,-,無し		基		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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)標識区分	標識板(路側式)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	警戒・規制・指示・路線番号標識				
	3)施工規模	2基以下				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
A05221	道路標識(標識板撤去・路側式) 警戒・規制・指示・路線番号標識	1.250	基	2,569	3,211	
	合計				3,211	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,211	
	*** S単 - 89号 ***					
S12061	トナリ裏込め注入工(注入)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	トナリ裏込め注入工(注入) 水路トナリ(新設)			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)トナリタイプ	水路トナリ(新設)		豪雪補正: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	0.310	人	30,765	9,537	
R01002	特殊作業員	0.630	人	29,085	18,324	
R01003	普通作業員	0.630	人	24,675	15,545	
Y00004	諸雑費 41%	0.410		43,406	17,796	
	合計				61,202	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		6,120	
	*** S単 - 90号 ***					
S16001	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M15166		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	M15166		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.14				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	1.000	時間	8,610	8,610	
	合計				8,610	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		8,610	
Y00001	単位					
	*** S単 - 91号 ***					
S16001	トラ[ミ]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラ[ミ] .32t種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO3125		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	MO3125		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.90				
	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				

事業名	矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03125	トルコ[t]					
	32t積	1.000	日	41,400	41,400	
P34029	軽油					
	1ト-1給油	113.000	L	142	16,046	
R01022	運転手(一般)					
		1.000	人	26,565	26,565	
	合計				84,011	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		84,011	
Y00001	単位					
	*** S単 - 92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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M23024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.29				
	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				
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 - 93号 ***					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M27382		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	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				
M27382	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	1.440	供用日	117	168	
	合計				168	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		168	
Y00001	単位					
	*** S単 - 94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50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa、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	M18181		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
	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				
M18181	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	1.460	供用日	96	140	
	合計				140	算出数量 1.000 各単位

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位		140	
Y00001	単位					
	*** S単 - 95号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制補正区分	M27944		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27944	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量20m3	1.000	供用日	2,150	2,150	
	合 計				2,150	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,150	
	*** S単 - 96号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～低騒音型]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 5KVA		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)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				
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 バトロ給油	4.900	L	142	696	
	合 計				2,844	算出数量 1.000 日
	単 価		日		2,844	
	*** S単 - 97号 ***					
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		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(～2次)] フレンソルン(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	フレンソルン(油圧伸縮ジブ型) 70ton吊り		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	
	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				
F01092	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	1.000	日	151,000	151,000	
	合 計				151,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		151,000	
	*** S単 - 98号 ***					
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		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(～2次)] フレンソルン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	フレンソルン(油圧伸縮ジブ型) 50ton吊り		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	
	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				
F01088	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力50t吊	1.000	日	97,800	97,800	
	合 計				97,800	算出数量 1.000 日
	単 価		日		97,800	

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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 99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)] ラフレ-ソル-ソ(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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)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)] 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 - 100号 ***					
S16004	トラック-ソ[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	トラック-ソ[油圧伸縮ジブ型] トラック-ソ(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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)			なし		
F01021	トラック-ソ[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 - 101号 ***					
S16004	ハッパ[加-ラ型・ク-ソ・～超低・排対型(～2011)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ハッパ[加-ラ型・ク-ソ・～超低・排対型(～2011)] ハッパ(加-ラ型),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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)			あり		
F08063	ハッパ[加-ラ型・ク-ソ・～超低・排対型(～2011)] 標準ハッパ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.640	日	11,000	18,040	
P34029	軽油					
	ハッパ給油	95.000	L	142	13,490	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	29,295	29,295	
	合計				60,825	算出数量 1.000 日
	単価		日		60,825	
	*** S単 - 102号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)			なし		
F02055	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva	1.180	日	2,760	3,257	
P34029	軽油					
	ハッパ給油	22.000	L	142	3,124	
	合計				6,381	算出数量 1.000 日
	単価		日		6,381	

事業名	矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 103号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,140日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	4型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	有		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	140日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	11,900	11,900	
G15003	鋼矢板 4型[整備費]	1.000	ton	9,100	9,100	
	合計				21,000	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		21,000	
	*** S単 - 104号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,249日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	300型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	249日				
	5)使用回数	1回				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	25,398	25,398	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	
	合計				30,303	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		30,303	
	*** S単 - 105号 ***					
S17008	丸パイプ		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mmピン加工付径48.6,126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)仮設材区分	丸パイプ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	厚2.4mmピン加工付径48.6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	126日		深夜時間: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)	126.000	m 供用日	0.29	37	
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				46	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				46	
	*** S単 - 106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	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	
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	
MO2031	バックホウ[加ラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 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	

事業名	矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	2.200	L	142	312	
	合計				10,319	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		10,319	
	*** S単 - 107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 冬季補正: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	30,765	1,231	
R01003	普通作業員	0.100	人	24,675	2,468	
Y00004	諸雑費	0.130		3,699	481	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,770	1,009	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	29,295	2,637	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	3.400	L	142	483	
	合計				8,309	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,309	
	*** S単 - 108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) 249,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 冬季補正:なし	
	1)運転日数	249		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)排水方法	常時排水				
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満				
	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	13,197.000	kWh	17.94	236,754	
R01002	特殊作業員	32.370	人	29,085	941,481	
Y00004	諸雑費	0.170		1,178,235	200,300	
	合計				1,378,535	算出数量 1.000 箇所
	単価				1,378,535	
	*** S単 - 109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 冬季補正:なし	
	1)ポンプ規格	口径 100mm		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)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
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 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	21.000	L	142	2,982	
	合計				58,500	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		58,500	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 110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	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	30,765	49,224	
R01012	とび工	7.000	人	31,710	221,970	
R01003	普通作業員	1.300	人	24,675	32,078	
F01086	フレンソルソ[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		363,892	123,723	
	合計				487,615	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,876	
	*** S単 - 111号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管,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	単管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.900	人	30,765	58,454	
R01012	とび工	6.900	人	31,710	218,799	
R01003	普通作業員	1.800	人	24,675	44,415	
F01086	フレンソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	0.800	日	43,300	34,640	
Y00004	諸雑費	0.290		356,308	103,329	
	合計				459,637	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,596	
	*** S単 - 112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	パイプサポート支保		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/㎡	40KN/㎡以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.600	人	30,765	79,989	
R01009	型わく工	4.700	人	32,025	150,518	
R01012	とび工	2.200	人	31,710	69,762	
R01003	普通作業員	5.100	人	24,675	125,843	
Y00004	諸雑費	0.150		426,112	63,917	
	合計				490,029	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		4,900	
	*** S単 - 113号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,234,1,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	234		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	1,837	1,837,000	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	142	48,990	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,295	84,956	
	合計				2,276,261	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		2,276	
	*** S単 - 114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,18,1,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	18			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	159	159,000	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	142	48,990	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,295	84,956	
	合計				618,121	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		618	
	*** S単 - 115号 ***					
S18062	ブルーシート撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 撤去				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	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
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 - 116号 ***					
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型、25<最大N値 50,12m以下,11.5,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)鋼矢板規格	型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)作業条件	25<最大N値 50			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)圧入長(m)	12m以下				
	5)鋼矢板の長さ(m/枚)	11.5				
	6)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18006	鋼矢板	8.752	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.630	人	30,765	19,382	

事業名 矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2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	0.630	人	29,085	18,324	
R01012	とび工	1.250	人	31,710	39,638	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.910	供用日	104,000	94,640	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	106.000	L	142	15,052	
M05171	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(1次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	0.910	供用日	39,100	35,581	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	75.000	L	142	10,650	
M04605	ﾌﾞﾗﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.910	供用日	30,600	27,846	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	55.000	L	142	7,810	
R01021	運転手(特殊)	0.630	人	29,295	18,456	
Y00004	諸雑費 8%	0.080		287,379	22,990	
	合計				310,369	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		31,037	
	*** S単 - 117号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),ウォータージェット併用圧入		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) ウォータージェット併用圧入		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	
R01002	特殊作業員	0.500	人	29,085	14,543	
R01012	とび工	1.000	人	31,710	31,710	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.420	供用日	104,000	43,680	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	49.000	L	142	6,958	
M04605	ﾌﾞﾗﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.650	供用日	30,600	19,890	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	40.000	L	142	5,680	
R01021	運転手(特殊)	0.450	人	29,295	13,183	
	合計				151,027	算出数量 1.000 回
	単価		回		151,027	
	*** S単 - 118号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	ton 歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 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)深夜早期割増率(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	

事業名	矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2 - 2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 119号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),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) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 30kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 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	5,000	5,000	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				6,500	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		6,500	
	*** S単 - 120号 ***					
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚		1,000 日	歩A 当たり算出
	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類) 1)施工区分			時間的制約:なし 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	
	現場溶接部X線検査(鋼管類)					
R04004	技師(A) 設計業務	1.000	人	59,850	59,850	
R04006	技師(C) 設計業務	1.000	人	40,320	40,320	
Y00004	諸雑費 26%	0.260		100,170	26,044	
	合計				126,214	算出数量 12,000 枚
	単価		枚		10,518	
	*** S単 - 121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		243.3	
	*** S単 - 122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		254.8	

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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 123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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,248	
	*** S単 - 124号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		397.4	
	*** S単 - 125号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		493.6	
	*** S単 - 126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		132.7	
	*** S単 - 127号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,有り,28.4km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)構造物とこわし 機械積込 有り 28.4km以下				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		4,049	
	*** S単 - 128号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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 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				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		24,920	
	*** S単 - 129号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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 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				
J02109	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	単 価		m3		24,710	
	*** S単 - 130号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,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 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 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		27,870	
	*** S単 - 131号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

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 ²		5,307	
	*** S単 - 132号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		10,400	
	*** S単 - 133号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板各種		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)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 目地板各種				
P25005	目地板(ゴム発泡体) 硬度30以上 20mm		m ²			材変
	単 価		m ²		5,700	
	*** S単 - 134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)				
P96502	止水板 6×100 ブチルゴム系		m			材変
	単 価		m		3,152	
	*** S単 - 135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)				
P96501	止水板 支給品 支給品,伸び量・沈下量20mm以上,耐水圧0.10MPa以上		m			材変
	単 価		m		1,819	
	*** S単 - 136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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
G96001	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m		枚供用日	50		
G96002	防音シート(基本料) 1.8m×3.4m		枚	500		
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		
P32118	混和剤 起泡剤		kg	572		
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 [®] 杉樹脂塗料		kg	1,840		
P96002	あと施工アンカー M16 外径16.8×120		本	365		
P96003	あと施工アンカー M20 外径21.5×175		本	560		
P96013	砂 コンクリート用砂 荒目		m ³	5,170		
P96015	ワイヤーソーイング		m ²	98,200		
P96018	鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む		枚	1,330,000		
P96019	取付鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む		組	314,000		
P96022	ダイヤモンドビット 2インチ、外径53±1		個	14,800		
P96023	チューブ 2インチ、外径53±1		個	2,710		
P96024	アダプター 2インチ、外径53±1		個	2,850		
P96025	消耗工具類		セット	5,340		
P96026	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1		個	37,300		
P96027	チューブ 6インチ、外径160±1		個	9,510		
P96028	アダプター 6インチ、外径160±1		個	9,160		
P96033	流動化処理土 28=0.2N/mm ²		m ³	12,200		
P96040	シール 新設右岸側		L	1,490		
P96053	浸透探傷試験		m	15,000		
P96102	産業廃棄物処理費 Co殻無筋		m ³	2,350		
P96103	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 汚泥		m ³	30,200		
P96109	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 廃プラ		m ³	14,100		
P96501	止水板 支給品、伸び量・沈下量20mm以上,耐水圧0.10MPa以上		m	6,740		
P96502	止水板 6×100 ブチルゴム系		m	1,320		
P96504	水膨張ゴム 30×9		m	1,380		
P96801	2F曲管(2850) A-11 STW400 t=13 L=2,500mm (支給品)		本	7,938,000		
P96802	2FT字45°曲管(2350) B-12 STW400 t=12 L=5,700mm (支給品)		本	7,272,000		
P96804	2F片落管(2850× 2350) B-13 STW400 t=13 L=5,405mm (支給品)		本	10,080,000		
P96805	2F45°曲管(2350) B-14 STW400 t=12 L=2,450mm (支給品)		本	7,002,000		
P96806	1F直管(2850) B-14-1 STW400 t=13 L=3,725mm (支給品)		本	6,444,000		
P96807	鋼管2F直管(2850) STW400 L=880mm(新規製作)		本	6,870,000		
P96808	鋼管片F直管(2350) STW400 L=300mm(新規製作、加工用)		本	2,110,000		
P96810	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン 2850(新規製作管用)		箇所	3,070,000		
P96811	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2850,支給品,既設流用		組	1,408,500		
P96812	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2350,支給品,既設流用		組	829,980		
P96813	フランジ蓋 1500,支給品,既設流用		枚	1,170,000		
P96814	暫定取付管接合用パッキン 2850,ゴム製,新材		箇所	245,000		

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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2 - 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		12,080	歩A 当たり算出
S02115	コアドリリング 50 t=400mm ワイヤ 特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 22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 92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	2,844	2,844	S単 96号
P96022	ダイヤモンドビット 2インチ、外径53±1	2.750	個	14,800	40,700	
P96023	チューブ 2インチ、外径53±1	0.470	個	2,710	1,274	
P96024	アダプター 2インチ、外径53±1	0.490	個	2,850	1,397	
P96025	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合計				82,743	算出数量 12.080 本
	単価		本		6,850	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	鉄筋コンクリート削孔		本		7,710	歩A 当たり算出
S02115	コアドリリング 150 t=650mm 側壁2か所分 特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 22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 92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	2,844	2,844	S単 96号
P96026	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1	2.130	個	37,300	79,449	
P96027	チューブ 6インチ、外径160±1	0.460	個	9,510	4,375	
P96028	アダプター 6インチ、外径160±1	0.510	個	9,160	4,672	
P96025	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合計				127,868	算出数量 7.710 本
	単価		本		16,585	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	エアモルタル充填		m3		1,000	歩A 当たり算出
S12061	トンネル裏込め注入工(注入) 水路トンネル(新設)	1.000	m3	6,120	6,120	S単 89号
S02116	高炉セメント B種 25kg入,,	0.197	ton	20,200	3,979	S単 58号
S02116	混和剤 起泡剤,,	0.970	kg	572	555	S単 59号
P96013	砂 コンクリート用砂 荒目	0.220	m3	5,170	1,137	
	合計				11,791	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		11,791	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00004	切断コンクリート仮置き		個		10,000	歩A 当たり算出
S02115	25tクレーン使用 土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16004	ワレレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2011)] ワレレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	0.125	日	43,300	5,413	S単 99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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				15,979	算出数量 10.000 個
	単価		個		1,598	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	切断コンクリート仮置き		個		10,000	歩A 当たり算出
	50tクレーン使用					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16004	フレンシクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンシクルン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り	0.125	日	97,800	12,225	S単 98号
	合計				22,791	算出数量 10.000 個
	単価		個		2,279	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	切断コンクリート仮置き		個		10,000	歩A 当たり算出
	70tクレーン使用					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16004	フレンシクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンシクルン(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り	0.125	日	151,000	18,875	S単 97号
	合計				29,441	算出数量 10.000 個
	単価		個		2,944	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	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 23号
S02115	特殊作業員	0.200	人	29,085	5,817	S単 22号
S02115	普通作業員	0.270	人	24,675	6,662	S単 24号
C00001	コンクリートポンプ車運転工	0.520	時間	15,079	7,841	C単 1号
Y00004	雑品	0.010		22,474	225	
S02116	流動化処理土 28=0.2N/mm2,,	10.000	m3	12,200	122,000	S単 36号
	合計				144,699	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		14,470	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00011	鉄筋コンクリート削孔		本		9,440	歩A 当たり算出
	コアドリリング 150 t=400mm 頂版、縁切り用					
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 22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 92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	2,844	2,844	S単 96号
P96026	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1	1.610	個	37,300	60,053	
P96027	チューブ 6インチ、外径160±1	0.300	個	9,510	2,853	

事業名	矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96028	アダプター 6インチ、外径160±1	0.390	個	9,160	3,572	
P96025	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合計				105,850	算出数量 9.440本
	単価		本		11,213	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00012	鉄筋コンクリート削孔		本		9,040	歩A 当たり算出
	コアドリリング 150 t=450mm 底版、縁切り用					
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 22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 92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	2,844	2,844	S単 96号
P96026	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1	1.730	個	37,300	64,529	
P96027	チューブ 6インチ、外径160±1	0.370	個	9,510	3,519	
P96028	アダプター 6インチ、外径160±1	0.410	個	9,160	3,756	
P96025	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合計				111,176	算出数量 9.040本
	単価		本		12,298	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00013	切断コンクリート吊上げ、仮置き		個		10,000	歩A 当たり算出
	既設左岸側壁					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16004	ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2011)] ラフレソルレソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	0.438	日	43,300	18,965	S単 99号
	合計				29,531	算出数量 10.000個
	単価		個		2,953	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00014	切断コンクリート吊上げ、仮置き		個		10,000	歩A 当たり算出
	既設右岸側壁					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16004	ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] ラフレソルレソ(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り	0.438	日	151,000	66,138	S単 97号
	合計				76,704	算出数量 10.000個
	単価		個		7,670	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00015	切断コンクリート吊上げ、仮置き		個		10,000	歩A 当たり算出
	隔壁					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2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	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	0.413	日	97,800	40,391	S単 98号
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型),50ton吊り					算出数量
	合計				50,957	10.000 個
	単価		個		5,096	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00016	切断コンクリート吊上げ、仮置き		個		10,000	歩A 当たり算出
	既設右岸頂版1ブロック目					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	1.334	日	97,800	130,465	S単 98号
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型),50ton吊り					算出数量
	合計				141,031	10.000 個
	単価		個		14,103	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00025	水槽設置		個		17,000	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 23号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)]	1.000	日	43,300	43,300	S単 99号
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型),25ton吊り					算出数量
	合計				177,175	17.000 個
	単価		個		10,422	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00041	シール材設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	新設右岸側					
P96040	シール	2.500	L	1,490	3,725	
S02115	新設右岸側 防水工	0.370	人	30,765	11,383	S単 27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 - 16号 ***					
T19001	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 23号
S02115	普通作業員	1.429	人	24,675	35,261	S単 24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	

事業名 矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名:明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 17号 ***					
T19002	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 23号
S02115	普通作業員	1.020	人	24,675	25,169	S単 24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 - 18号 ***					
T20001	鋼管加工(B-12 B-12-1)(L=5,700 3535)		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,新規,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm					
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	5.000	掛㎡	4,876	24,380	S単 110号
S02104	ガス切断 13~17mm	7.500	m	3,650	27,375	S単 7号
S02103	開先加工 片面開先加工,8~12mm,なし	7.500	m	8,054	60,405	S単 6号
S07080	鋼管溶接(2000~3000) 2300mm,14mm	1.000	箇所	164,906	164,906	S単 81号
S07081	鋼管継手塗装 内面塗装,2400mm	2.000	箇所	17,114	34,228	S単 82号
S02116	2FT字45°曲管(2350)B-12 STW400 t=12 L=5,700mm(支給品),,	1.000	本	0	0	S単 37号
S02116	鋼管片F直管(2350) STW400 L=300mm(新規製作、加工用),,	1.000	本	2,110,000	2,110,000	S単 38号
	合計				2,421,294	算出数量 1.000 本
	単価		本		2,421,294	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T20002	鋼管吊込工 A-11		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F付45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2次)] ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り	0.500	日	97,800	48,900	S単 98号
S02116	2F曲管(2850)A-11 STW400 t=13 L=2,500mm(支給品),,	1.000	本	0	0	S単 39号
	合計				149,725	算出数量 1.000 本
	単価		本		149,725	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T20003	鋼管吊込工 B-12-1		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F付T字直管, 2350,t=12mm,L=3.535m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2次)] ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り	0.500	日	97,800	48,900	S単 98号
	合計				149,725	算出数量 1.000 本

事業名		矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本		149,725	
	*** T単 - 21号 ***					
T20004	鋼管吊込工 B-13		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16004	フイル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] フイル-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り	0.500	日	97,800	48,900	S単 98号
S02116	2F片落管(2850× 2350) B-13 STW400 t=13 L=5,405mm (支給品) ,,	1.000	本	0	0	S単 40号
	合 計				149,725	算出数量 1.000 本
	単 価		本		149,725	
	*** T単 - 22号 ***					
T20005	鋼管吊込工 B-14		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F付45曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16004	フイル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] フイル-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り	0.500	日	97,800	48,900	S単 98号
S02116	2F45°曲管(2350) B-14 STW400 t=12 L=2,450mm (支給品) ,,	1.000	本	0	0	S単 41号
	合 計				149,725	算出数量 1.000 本
	単 価		本		149,725	
	*** T単 - 23号 ***					
T20006	鋼管吊込工 B-14-1		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16004	フイル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] フイル-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り	0.500	日	97,800	48,900	S単 98号
S02116	1F直管(2850) B-14-1 STW400 t=13 L=3,725mm (支給品) ,,	1.000	本	0	0	S単 42号
	合 計				149,725	算出数量 1.000 本
	単 価		本		149,725	
	*** T単 - 24号 ***					
T20007	鋼管運搬工 A-11		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2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	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積	0.500	日	84,011	42,006	S単 91号 算出数量 1.000本
	合 計				142,831	
	単 価		本		142,831	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T20008	鋼管運搬工 B-12-1		本		1.000本	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F付T45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積	0.500	日	84,011	42,006	S単 91号 算出数量 1.000本
	合 計				142,831	
	単 価		本		142,831	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T20009	鋼管運搬工 B-13		本		1.000本	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積	0.500	日	84,011	42,006	S単 91号 算出数量 1.000本
	合 計				142,831	
	単 価		本		142,831	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T20010	鋼管運搬工 B-14		本		1.000本	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積	0.500	日	84,011	42,006	S単 91号 算出数量 1.000本
	合 計				142,831	
	単 価		本		142,831	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T20011	鋼管運搬工 B-14-1		本		1.000本	歩A 当たり算出
	右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2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	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16001	トルラ[ㄷ] .32t積	0.500	日	84,011	42,006	S単 91号
	合計				142,831	算出数量 1.000本
	単価		本		142,831	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T20012	鋼管吊卸吊込工 A-11		本		1.000本	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		192,045	9,602	
S16004	フレンソクルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] フレンソクルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	0.500	日	43,300	21,650	S単 99号
S16001	トルラ[ㄷ] .32t積	0.500	日	84,011	42,006	S単 91号
	合計				265,303	算出数量 1.000本
	単価		本		265,303	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T20013	鋼管吊卸吊込工 B-12-1		本		1.000本	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F付T字45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		192,045	9,602	
S16004	フレンソクルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] フレンソクルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	0.500	日	43,300	21,650	S単 99号
S16001	トルラ[ㄷ] .32t積	0.500	日	84,011	42,006	S単 91号
	合計				265,303	算出数量 1.000本
	単価		本		265,303	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T20014	鋼管吊卸吊込工 B-13		本		1.000本	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		192,045	9,602	
S16004	フレンソクルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] フレンソクルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	0.500	日	43,300	21,650	S単 99号
S16001	トルラ[ㄷ] .32t積	0.500	日	84,011	42,006	S単 91号
	合計				265,303	算出数量 1.000本
	単価		本		265,303	

事業名	矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 32号 ***					
T20016	鋼管吊卸吊込工 B-14		本		1,000	歩A 当たり算出
	右,支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		192,045	9,602	
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)]	0.500	日	43,300	21,650	S単 99号
S16001	フレンクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	0.500	日	84,011	42,006	S単 91号
	トｰﾗ[ﾃﾐ]					
	,32t積					
	合計				265,303	算出数量 1.000 本
	単価		本		265,303	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T20017	鋼管吊卸吊込工 B-14-1		本		1,000	歩A 当たり算出
	右,支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		192,045	9,602	
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)]	0.500	日	43,300	21,650	S単 99号
S16001	フレンクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	0.500	日	84,011	42,006	S単 91号
	トｰﾗ[ﾃﾐ]					
	,32t積					
	合計				265,303	算出数量 1.000 本
	単価		本		265,303	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T20019	鋼管吊込据付工 A-11		本		1,000	歩A 当たり算出
	右,支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)]	1.000	日	43,300	43,300	S単 99号
	フレンクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り					
	合計				254,550	算出数量 1.000 本
	単価		本		254,550	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T20020	鋼管吊込据付工 B-12-1		本		1,000	歩A 当たり算出
	右,支給品,2F付T字45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)]	1.000	日	43,300	43,300	S単 99号
	フレンクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				254,550	算出数量 1.000本
	単価		本		254,550	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T20021	鋼管吊込据付工 B-13		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24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 98号
	合計				309,050	算出数量 1.000本
	単価		本		309,050	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T20022	鋼管吊込据付工 B-14		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24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 98号
	合計				309,050	算出数量 1.000本
	単価		本		309,050	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T20023	鋼管吊込据付工 B-14-1		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24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 98号
	合計				309,050	算出数量 1.000本
	単価		本		309,050	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T20024	鋼管吊込据付工		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、新規,2F直管, 2850,t=13mm,L=0.880m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2 - 2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ﾌﾞﾗﾝｼﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011))					
	ﾌﾞﾗﾝｼﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 99号
S02116	鋼管2F直管(2850)					
	STW400 L=880mm(新規製作),,	1.000	本	6,870,000	6,870,000	S単 43号
	合計				7,124,550	算出数量 1.000 本
	単 価		本		7,124,550	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T20025	鋼管接続工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	フランジ 2850(再利用)					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,085	116,340	S単 22号
S02115	普通作業員	5.000	人	24,675	123,375	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		270,480	27,048	
S18031	足場工 なし,単管,あり	6.000	掛㎡	4,596	27,576	S単 111号
S16004	ﾌﾞﾗﾝｼﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011))					
	ﾌﾞﾗﾝｼﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	0.500	日	43,300	21,650	S単 99号
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット	1.000	組	0	0	S単 44号
S02116	暫定取付管接合用パッキン	1.000	箇所	245,000	245,000	S単 45号
	2850,ゴム製,新材,,					算出数量 1.000 箇所
	合計				591,754	
	単 価		箇所		591,754	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T20026	鋼管接続工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	フランジ 2850(新材)					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,085	116,340	S単 22号
S02115	普通作業員	5.000	人	24,675	123,375	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		270,480	27,048	
S18031	足場工 なし,単管,あり	6.000	掛㎡	4,596	27,576	S単 111号
S16004	ﾌﾞﾗﾝｼﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011))					
	ﾌﾞﾗﾝｼﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	0.500	日	43,300	21,650	S単 99号
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン	1.000	箇所	3,070,000	3,070,000	S単 46号
	2850(新規製作管用),,					算出数量 1.000 箇所
	合計				3,416,754	
	単 価		箇所		3,416,754	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T20027	鋼管接続工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	フランジ 2350(再利用)					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	4.000	人	24,675	98,700	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		216,720	21,672	
S18031	足場工 なし,単管,あり	5.000	掛㎡	4,596	22,980	S単 111号
S16004	ﾌﾞﾗﾝｼﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011))					
	ﾌﾞﾗﾝｼﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	0.500	日	43,300	21,650	S単 99号
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット	1.000	組	0	0	S単 47号
S02116	暫定取付管接合用パッキン	1.000	箇所	132,000	132,000	S単 48号
	2350,ゴム製,新材,,					

事業名		矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				415,022	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		415,022	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T20028	残存型枠設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	新設右岸側 2350 L=4200					
S02115	土木一般世話役	7.000	人	30,765	215,355	S単 23号
S02115	特殊作業員	14.000	人	29,085	407,190	S単 22号
S02115	溶接工	14.000	人	34,020	476,280	S単 28号
Y00004	雑品	0.170		1,098,825	186,800	
S16004	ワレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)]	0.250	日	43,300	10,825	S単 99号
S16002	電気溶接機[交流ｱｰｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)]	11.000	日	168	1,848	S単 93号
S02111	工具[ﾊﾞｰﾄﾞ 14]	7.000	供用日	149	1,043	S単 8号
S16002	軸流ﾌﾞﾗﾝｼﾞ[軸流式・定風量型]	14.000	日	140	1,960	S単 94号
S18031	足場工	16.000	掛㎡	4,596	73,536	S単 111号
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	7.000	日	6,381	44,667	S単 102号
S02116	残存型枠用擦付鋼板	1.000	式	746,000	746,000	S単 57号
	新設右岸側,,					算出数量 1.000 式
	合計				2,165,504	
	単価		式		2,165,504	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T20029	残存型枠設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	既設右岸側 2850 L=2000					
S02115	土木一般世話役	5.000	人	30,765	153,825	S単 23号
S02115	特殊作業員	10.000	人	29,085	290,850	S単 22号
S02115	溶接工	10.000	人	34,020	340,200	S単 28号
Y00004	雑品	0.170		784,875	133,429	
S16004	ワレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)]	0.250	日	43,300	10,825	S単 99号
S16002	電気溶接機[交流ｱｰｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)]	10.000	日	168	1,680	S単 93号
S02111	工具[ﾊﾞｰﾄﾞ 14]	5.000	供用日	149	745	S単 8号
S16002	軸流ﾌﾞﾗﾝｼﾞ[軸流式・定風量型]	10.000	日	140	1,400	S単 94号
S18031	足場工	16.000	掛㎡	4,596	73,536	S単 111号
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	5.000	日	6,381	31,905	S単 102号
S02116	残存型枠用擦付鋼板	1.000	式	375,000	375,000	S単 56号
	既設右岸側,,					算出数量 1.000 式
	合計				1,413,395	
	単価		式		1,413,395	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T20030	フランジ蓋取外し吊込工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1500A					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	2.000	人	29,085	58,170	S単 22号
S02115	普通作業員	2.500	人	24,675	61,688	S単 24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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2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		135,241	6,762	
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.500	日	43,300	21,650	S単 99号
	ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り					算出数量
	合計				163,653	1,000 箇所
	単 価		箇所		163,653	
	*** T単 - 46号 ***					
T20031	フランジ蓋接続工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1500A					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	2.000	人	29,085	58,170	S単 22号
S02115	普通作業員	2.500	人	24,675	61,688	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		135,241	6,762	
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.500	日	43,300	21,650	S単 99号
	ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り					
S02116	フランジ蓋	1.000	枚	0	0	S単 49号
	1500,支給品,既設流用,,					
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット	1.000	組	0	0	S単 50号
	1500,支給品,既設流用,,					
S02116	暫定取付管接合用パッキン	1.000	箇所	83,400	83,400	S単 51号
	1500,ゴム製,新材,,					算出数量
	合計				247,053	1,000 箇所
	単 価		箇所		247,053	
	*** T単 - 47号 ***					
T20032	アンカーボルト設置		本		1,000	歩A 当たり算出
	既設側 D19 L=770					
S02115	特殊作業員	0.025	人	29,085	727	S単 22号
S02115	土木一般世話役	0.010	人	30,765	308	S単 23号
S02115	普通作業員	0.012	人	24,675	296	S単 24号
S02116	アンカー筋	1.000	本	201	201	S単 54号
	D19 L=770,,					
S02116	樹脂カプセル	1.000	本	1,150	1,150	S単 55号
	D25,,					算出数量
	合計				2,682	1,000 本
	単 価		本		2,682	
	*** T単 - 48号 ***					
T30001	丸パイプ(賃料のみ)		m		100.000	歩A 当たり算出
	供用日110日					
S02114	丸パイプ	110.000	m供用日	29	3,190	S単 19号
	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)					算出数量
	合計				3,190	100.000 m
	単 価		m		32	
	*** T単 - 49号 ***					
T30002	丸パイプ(賃料のみ)		m		100.000	歩A 当たり算出
	供用日249日					
S02114	丸パイプ	249.000	m供用日	29	7,221	S単 19号
	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)					算出数量
	合計				7,221	100.000 m
	単 価		m		72	

事業名	矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 50号 ***					
T40002	縞鋼板蓋設置工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	1960×1960					
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
S16004	ハック材[加型・クレーン・超低・排対型(～2011)] ハック材(加型),山0.8(平0.6),2.9t吊り	1.710	日	60,825	104,011	S単 101号
	合計				184,652	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		185	
	*** T単 - 51号 ***					
T40003	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 23号
S02115	普通作業員	0.140	人	24,675	3,455	S単 24号
	合計				5,417	算出数量 10,000 本
	単価		本		542	
	*** T単 - 52号 ***					
T70001	低圧引込設備(損料のみ)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02113	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D 14cm×W 1.5kN	1.000	本	25,600	25,600	S単 9号
S02113	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,630	5,630	S単 10号
S02113	ステープロック(ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	S単 11号
S02113	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	S単 12号
S02113	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	S単 13号
Y00002	損料	0.159		68,950	10,963	
	合計				10,963	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		10,963	
	*** T単 - 53号 ***					
T70002	低圧移動電線(損料のみ)		m		100,000	歩A 当たり算出
S02113	600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3心 断面積2.0	100.000	m	290	29,000	S単 14号
Y00002	損料	0.159		29,000	4,611	
	合計				4,611	算出数量 100.000 m
	単価		m		46	
	*** T単 - 54号 ***					
T70003	分電盤設備(損料のみ)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02113	配線用しゃ断器 3P 60A	1.000	個	3,120	3,120	S単 15号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02113	スイッチB(屋外用0-60) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	S単 16号
S02113	600Vビニル絶縁電線 (I.V)断面積 8	15.000	m	135	2,025	S単 17号
S02113	硬質ビニル電線管(V.E) 径22A×長4.0m	1.000	本	388	388	S単 18号
Y00002	損料	0.159		11,833	1,881	
	合計				1,881	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,881	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T80010	空気弁撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	200mm、急排					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	30,765	6,153	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.210	人	29,085	6,108	S単 22号
S02115	普通作業員	0.535	人	24,675	13,201	S単 24号
	合計				25,462	算出数量 1.000 基
	単価		基		25,462	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T80011	編鋼板蓋撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.400	人	29,085	40,719	S単 22号
S02115	普通作業員	1.400	人	24,675	34,545	S単 24号
S16004	ハッパ約[加型・クレーン・超低・排対型(-2011)] ハッパ約(加型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り	1.600	日	60,825	97,320	S単 101号
	合計				172,584	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		173	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T80013	消火栓撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	配管工	0.056	人	25,830	1,446	S単 25号
S02115	普通作業員	0.070	人	24,675	1,727	S単 24号
Y00004	雑品	0.010		3,173	32	
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	0.040	日	38,000	1,520	S単 100号
	合計				4,725	算出数量 1.000 基
	単価		基		4,725	

事業名		矢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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事		
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2 - 2工事(電気通信)				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			1,300,000	
・据付工事価格			1,300,000	
純工事費(据付)			717,000	
・・据付工事原価			1,059,000	
・・・直接工事費			566,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	566,000	
・・・・間接工事費			493,000	
・・・・共通仮設費			151,000	
・・・・・運搬費~営繕費等				
			$566,000 \times ((18.700 * 1.200) * 1.000 * 1.040)$	132,000
・・・・・現場環境改善費				19,000
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
			$566,000 \times (3.400)$	19,000
・・・・現場管理費				
			$717,000 \times ((39.810 * 1.100) * 1.000 * 1.090 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$	342,000
・・一般管理費等				
			$1,059,000 \times (23.570 * 1.000 + 0.04)$	250,000
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)				
			$1,300,000 \times 3.860$	50,000

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)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2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 ***						
S02116	通信ケーブル接続材		個		1,000 各単位	歩A 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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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 - 2号 ***						
S41001	[施設機械労務単価]		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),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)工種区分	その他設備(区分1)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務者区分	電 工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)その他の補助文					
R01013	電 工	1.000	人	25,095	25,095	
	合計				25,095	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				25,095	
*** S単 - 3号 ***						
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中(道路沿),0.0.00,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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分	地 中(道路沿)				
	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)	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)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 - 4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ケーブル,0.9mm,30P,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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	FCPEVケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	0.9mm				
	4)対数	30P				
	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)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27222	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) 30P 径 0.9	100.000	m	766	76,600	
R01013	電工	5.500	人	25,095	138,023	
	合計				214,623	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,146	

