



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3-2工事

積算書

（第2回変更）

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3-2工事 (第2回変更)

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3-2工事(土木)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(205,996,000)	
			230,640,000	
・工事原価			(178,865,000)	
			200,536,000	
純工事費			(134,308,000)	
			150,564,000	
・直接工事費			(114,592,000)	
			124,842,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	(")		(101,316,000)	
	1.000	式	104,932,000	
・直接工事費(仮設工)	(")		(13,276,000)	
	1.000	式	19,910,000	
・間接工事費			(64,273,000)	
			75,694,000	
・共通仮設費			(19,716,000)	
			25,722,000	
・事業損失防止施設費	(")		(601,000)	
	1.000	式	3,089,000	
・運搬費～管鋪費等			(12,992,000)	
			14,009,000	
・運搬費	(")		(5,073,000)	
	1.000	式	6,028,000	
・準備費	(")		(0)	
	1.000	式	15,000	
・安全費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・役務費	(")		(66,000)	
	1.000	式	326,000	
・技術管理費	(")		(234,000)	
	1.000	式	647,000	
・管鋪費等	(")		(0)	
	1.000	式	816,000	
・現場環境改善費			(750,000)	
			792,000	
・現場環境改善費(率計上)			(750,000)	
			792,000	
・現場環境改善費(積上)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・現場管理費			(44,557,000)	
			49,972,000	
・現場管理費(率計上)			(44,557,000)	
			49,972,000	
・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			(27,131,000)	
			30,110,000	
・一括計上価格	(")		(")	
	1.000	式	0	
支給品費			(33,140,000)	
			33,069,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			(33,140,000)	
			33,069,000	
支給品費(直工)			(")	
			33,069,000	
処分費等(直接工事費の内数)			(11,099,000)	
			11,059,000	
処分費(準備費の内数)			(0)	
			8,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	
			0	
処分費等(率対象外)			(6,650,000)	
			6,237,000	

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3-2工事 (第2回変更)
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3-2工事(土木)	
運搬費-営繕費等	
B x C x D	14,009,000
B = 今回対象金額	154,771,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	12,992,000
C2 = 変更前の対象金額	141,683,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	9.17%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	9.29%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	792,000
B = 今回対象金額	146,852,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	750,000
C2 = 変更前の対象金額	136,562,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.55%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.56%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	49,972,000
B' = 今回対象金額	177,396,000
B = 率算定対象金額	176,384,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	44,557,000
C2 = 変更前の対象金額	160,798,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	28.17%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	27.71%
C2' = 変更前の率算定対象金額	176,307,000
一般管理費等	
B x C x D	30,110,000
B = 今回対象金額	194,299,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	27,131,000
C2 = 変更前の対象金額	172,215,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	15.66%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	15.92%

事業名	矢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3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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)				(101,316,000)	
				104,932,000	
・土工				(676,000)	
	1.000	式		1,453,000	
・・土工				(676,000)	
	1.000	式		1,453,000	
000001 床掘	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
1次掘削 素掘施工	510.000	m3	940	479,400	B単 1号
000002 基面整正	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
1次施工	310.000	m ²	450	139,500	B単 2号
000003 荒仕上げ	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
1次施工	210.000	m ²	270	56,700	B単 3号
000099 埋戻し	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
構造物周辺 B=0.5m(流用土)	86.000	m3	3,009	258,774	B単 99号
000100 埋戻し	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
2.5m B<4.0m(流用土)	240.000	m3	1,768	424,320	B単 100号
000101 法面整形	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
埋戻し後	140.000	m ²	673	94,220	B単 101号
合 計				(675,600)	
				1,452,914	
・構造物撤去工				(48,726,000)	
	1.000	式		51,354,000	
・・構造物取壊し工				(48,726,000)	
コンクリート構造物	1.000	式		51,354,000	
000004 コンクリート切断	(267.000)	(")	(")	(6,517,737)	歩A・単A [単価B]
頂版t=400mm	270.000	m	24,411	6,590,970	B単 4号
000005 コンクリート切断	(272.000)	(")	(")	(8,200,528)	歩A・単A [単価B]
底版、隔壁底版t=450mm	233.000	m	30,149	7,024,717	B単 5号
000006 コンクリート切断	(161.600)	(")	(")	(14,454,474)	歩A・単A [単価B]
頂版、側壁、隔壁ワイヤーソーイング	161.100	m ²	89,446	14,409,751	B単 6号
000007 コアドリリング	(77.000)	(")	(")	(480,403)	歩A・単A [単価B]
50 t=400mm (ワイヤーソー用)	71.000	本	6,239	442,969	B単 7号
000008 コアドリリング	(69.000)	(")	(")	(704,697)	歩A・単A [単価B]
150 t=400mm(左岸頂版縁切り用)	0.000	本	10,213	0	B単 8号
000102 コアドリリング	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
150 t=400mm(左岸頂版縁切り用)	82.000	本	10,108	828,856	B単 102号
000009 コアドリリング	(141.000)	(")	(")	(1,579,482)	歩A・単A [単価B]
150 L=450mm(左岸底版縁切り用)	0.000	本	11,202	0	B単 9号
000103 コアドリリング	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
150 L=450mm(左岸底版縁切り用)	151.000	本	11,091	1,674,741	B単 103号
000010 コアドリリング	(22.000)	(")	(")	(332,354)	歩A・単A [単価B]
150 t=650mm(右岸底版、隔壁底版縁切り用)	0.000	本	15,107	0	B単 10号
000104 コアドリリング	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
150 t=650mm(右岸底版、隔壁底版縁切り用)	282.000	本	15,626	4,406,532	B単 104号
000011 あと施工アンカー	(1,232.000)	(")	(")	(1,997,072)	歩A・単A [単価B]
取付ボルトM16	992.000	本	1,621	1,608,032	B単 11号
000012 あと施工アンカー	(32.000)	(")	(")	(57,568)	歩A・単A [単価B]
取付ボルトM20	0.000	本	1,799	0	B単 12号
000013 支保工	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
単管枠組足場	25.000	空m3	4,463	111,575	B単 13号
000014 切断コンクリート吊上げ	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
左岸右岸頂版、底版(70tクレーン)	86.000	個	2,727	234,522	B単 14号
000015 切断コンクリート吊上げ	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
左岸側壁(25tクレーン)	48.000	個	2,754	132,192	B単 15号
000016 切断コンクリート吊上げ	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
右岸側壁(50tクレーン)	15.000	個	2,462	36,930	B単 16号
000017 切断コンクリート吊上げ	(8.000)	(")	(")	(57,176)	歩A・単A [単価B]
右岸隔壁(70tクレーン)	7.000	個	7,147	50,029	B単 17号
000018 切断コンクリート吊上げ	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
右岸隔壁底版(50tクレーン)	5.000	個	2,112	10,560	B単 18号
000019 切断コンクリート吊上げ	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
右岸頂版1ブロック目(70tクレーン)	1.000	個	18,018	18,018	B単 19号
000020 コンクリート構造物取壊し	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
均しコンクリート(無筋)、機械施工	18.000	m3	10,265	184,770	B単 20号
000021 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
コンクリート殻(有筋)(大割)	461.000	m3	28,114	12,960,554	B単 21号
000022 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
コンクリート殻(無筋)	18.000	m3	5,854	105,372	B単 22号
000023 産業廃棄物運搬・処理費	(20.000)	(")	(")	(550,160)	歩A・単A [単価B]
汚泥	19.000	m3	27,508	522,652	B単 23号
合 計				(48,726,144)	
				51,353,742	
・函体工				(37,549,000)	
	1.000	式		37,809,000	
・・現場打ち函体工				(")	
	1.000	式		37,549,000	
000024 均しコンクリート	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
18-8-25(普通)	15.000	m3	22,717	340,755	B単 24号
000025 均しコンクリート型枠	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	6.000	m3	4,834	29,004	B単 25号
000026 コンクリート	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
21-12-25(20)(普通)W/C55%以下	372.000	m3	22,516	8,375,952	B単 26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3-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000027 コンクリート型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	987.000	m3	9,473	9,349,851	B単 27号
000028 足場	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
単管枠組足場	486.000	掛㎡	4,469	2,171,934	B単 28号
000029 支保工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	856.000	空m3	4,463	3,820,328	B単 29号
000030 止水板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
ブチルゴム系 6×100mm	96.000	m	2,871	275,616	B単 30号
000031 止水板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
NR系、伸び量・沈下量20mm以上、耐水圧0.10Mpa以上	67.200	m	1,657	111,350	B単 31号
000032 伸縮継目	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
ゴム発泡体、t=20mm	12.000	㎡	5,292	63,504	B単 32号
000033 収縮継目	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
油性ペイント塗布	19.000	㎡	2,057	39,083	B単 33号
000034 ダウエルバー	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
D19 L=1000mm	224.000	本	737	165,088	B単 34号
000035 ダウエルバー	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
VP 25 (L=500)のみ	32.000	本	494	15,808	B単 35号
000036 鉄筋	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
SD295、D13	6.580	ton	163,398	1,075,159	B単 36号
000037 鉄筋	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
SD295、D16	12.820	ton	161,522	2,070,712	B単 37号
000038 鉄筋	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
SD295、D19	8.400	ton	166,213	1,396,189	B単 38号
000039 鉄筋	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
SD295、D22	30.160	ton	166,213	5,012,984	B単 39号
000040 鉄筋	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
SD295、D25	9.670	ton	166,213	1,607,280	B単 40号
000041 ガス圧接工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
D19+D19	776.000	個	506	392,656	B単 41号
000042 ガス圧接工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
D22+D22	1,552.000	個	526	816,352	B単 42号
000043 ガス圧接工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
D25+D25	776.000	個	540	419,040	B単 43号
合 計				(")	
				37,548,645	
・・表面被覆工				(0)	
	1.000	式		152,000	
000105 表面含浸材塗布	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	76.800	㎡	1,983	152,294	B単 105号
合 計				(0)	
				152,294	
・・鉄筋除錆工				(0)	
	1.000	式		108,000	
000106 鉄筋継手防錆剤塗布	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	126.000	㎡	858	108,108	B単 106号
合 計				(0)	
				108,108	
・管体工				(14,365,000)	
	1.000	式		14,316,000	
・・作業土工				(1,546,000)	
	1.000	式		1,185,000	
000044 床掘(掘削～仮置)	(220.000)		(")	(605,220)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m3	2,751	0	B単 44号
000107 床掘	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
2次掘削、土留施工	92.000	m3	1,031	94,852	B単 107号
000108 床掘	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
3次掘削、土留施工	95.000	m3	1,368	129,960	B単 108号
000045 流動化処理土	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	39.000	m3	13,193	514,527	B単 45号
000046 流動化処理土型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	45.000	㎡	9,473	426,285	B単 46号
000109 基面整正	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	43.000	㎡	450	19,350	B単 109号
合 計				(1,546,032)	
				1,184,974	
・・過年度安定対策工撤去工				(0)	
	1.000	式		99,000	
000110 大型土のう撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	69.000	袋	1,117	77,073	B単 110号
000111 土木シート撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	25.000	㎡	72	1,800	B単 111号
000112 穀運搬、処理(産業廃棄物処理)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.600	m3	12,843	20,549	B単 112号
合 計				(0)	
				99,422	

事業名		矢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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
名称(規格)		数量	単位	単価	金額	備考
・・埋戻工					(1,565,000)	
		1.000	式		1,508,000	
000047	埋戻し 構造物周辺 B=0.5m(流用土)	(56.000)		(")	(168,504)	歩A・単A [単価B]
		180.000	m3	3,009	541,620	B単 47号
000048	埋戻し 1.0m B<2.5m(流用土)	(16.000)		(")	(48,144)	歩A・単A [単価B]
		83.000	m3	3,009	249,747	B単 48号
000049	埋戻し 4.0m B(流用土)	(350.000)		(")	(400,050)	歩A・単A [単価B]
		420.000	m3	1,143	480,060	B単 49号
000113	大型土のう製作・設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
		60.000	袋	3,937	236,220	B単 113号
000050	基礎工 土工(流用土)	(220.000)		(")	(948,640)	歩A・単A [単価B]
		0.000	m3	4,312	0	B単 50号
合 計					(1,565,338)	
					1,507,647	
・・コンクリート工 均しコンクリート					(0)	
		1.000	式		221,000	
000114	均しコンクリート 18-8-25(普通)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
		9.100	m3	22,717	206,725	B単 114号
000115	均しコンクリート型枠	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
		2.900	掛㎡	4,834	14,019	B単 115号
合 計					(0)	
					220,744	
・・暫定取付工					(11,254,000)	
		1.000	式		11,303,000	
000051	鋼管布設工 B-12	(1.000)		(")	(815,553)	歩A・単A [金額B]
		0.000	式	815,553	0	B単 51号
000116	鋼管布設工 B-12	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
		1.000	式	864,735	864,735	B単 116号
000052	鋼管布設工 B-13-1	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
		1.000	式	1,282,069	1,282,069	B単 52号
000053	鋼管布設工 B-14	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
		1.000	式	864,739	864,739	B単 53号
000054	鋼管布設工 B-14-1	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
		1.000	式	864,739	864,739	B単 54号
000055	フランジ面塗装(既設暫定管のみ) 2850 t=13	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		4.000	箇所	18,738	74,952	B単 55号
000056	フランジ面塗装(既設暫定管のみ) 2350 t=12	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		2.000	箇所	15,588	31,176	B単 56号
000057	フランジ接合 フランジ 2850	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		2.000	箇所	540,162	1,080,324	B単 57号
000058	足場工 フランジ接合用	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		6.000	掛㎡	4,469	26,814	B単 58号
000059	フランジ接合 フランジ 2350	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		1.000	箇所	407,964	407,964	B単 59号
000060	足場工 フランジ接合用	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		5.000	掛㎡	4,469	22,345	B単 60号
000061	フランジ蓋接続工 1500A	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		1.000	枚	275,900	275,900	B単 61号
000062	鋼製板溶接 取付鋼製板-取付鋼製板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		1.000	m	1,513,983	1,513,983	B単 62号
000063	鋼製板溶接 取付鋼製板-暫定管	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		15.000	m	5,194	77,910	B単 63号
000064	アンカー設置工 新設側(ケミカルアンカーM20)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		34.000	本	1,289	43,826	B単 64号
000065	アンカー設置工 既設側(ケミカルアンカーD19)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		28.000	本	2,443	68,404	B単 65号
000066	アンカー設置用足場工 新設側	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		13.000	掛㎡	4,469	58,097	B単 66号
000067	アンカー設置用足場工 既設側	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		14.000	掛㎡	4,469	62,566	B単 67号
000068	残存型枠設置工 新設右岸側	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
		1.000	式	1,977,370	1,977,370	B単 68号
000069	残存型枠設置工 既設右岸側	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
		1.000	式	1,292,306	1,292,306	B単 69号
000070	裏込め材充填 圧縮強度 0.5N/mm2 空気量45% フロー値180mm	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		13.000	m3	11,078	144,014	B単 70号
000071	既設右岸側止水工 水膨張ゴム30×9	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		12.800	m	2,927	37,466	B単 71号
000072	新設右岸側止水工 シール材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		17.000	m	1,638	27,846	B単 72号
000073	無筋コンクリート巻き立て 18-8-25	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		3.200	m3	25,386	81,235	B単 73号
000074	無筋コンクリート巻き立て型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		11.000	㎡	9,473	104,203	B単 74号
000075	足場 無筋コンクリート巻き立て足場工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		4.000	掛㎡	4,469	17,876	B単 75号
合 計					(11,253,677)	
					11,302,859	

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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)				(13,276,000)	
・仮設工				19,910,000	
・・仮設道路工	1.000	式		(13,276,000)	
				19,910,000	
	1.000	式		(3,857,000)	
				4,329,000	
000076 作業ヤード工	(199.000)		(")	(431,830)	歩A・単A [単価B]
敷鉄板布設 t=22mm B=3.0m	0.000	m ²	2,170	0	B単 76号
000077 工用道路工	(363.000)		(")	(787,710)	歩A・単A [単価B]
敷鉄板布設 t=22mm B=4.5m	0.000	m ²	2,170	0	B単 77号
000078 暫定管引渡し場所	(985.000)		(")	(748,600)	歩A・単A [単価B]
敷鉄板布設 t=22mm	0.000	m ²	760	0	B単 78号
000079 工用道路工	(108.000)		(")	(234,360)	歩A・単A [単価B]
敷鉄板布設 t=22mm B=4.0m	0.000	m ²	2,170	0	B単 79号
000080 クレーンヤード工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
敷鉄板布設 t=22mm	77.000	m ²	489	37,653	B単 80号
000081 農業用水管保護工	(745.000)		(")	(1,616,650)	歩A・単A [単価B]
敷鉄板布設 t=22mm	0.000	m ²	2,170	0	B単 81号
000117 作業ヤード工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
敷鉄板布設 t=22mm B=3.0m	199.000	m ²	2,260	449,740	B単 117号
000118 工用道路工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
敷鉄板布設 t=22mm B=4.5m	363.000	m ²	2,260	820,380	B単 118号
000119 暫定管引渡し場所	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
敷鉄板布設 t=22mm	985.000	m ²	970	955,450	B単 119号
000120 工用道路工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
敷鉄板布設 t=22mm B=4.0m	108.000	m ²	2,260	244,080	B単 120号
000121 農業用水管保護工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
敷鉄板布設 t=22mm	745.000	m ²	2,260	1,683,700	B単 121号
000122 工用進入路撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
敷鉄板撤去 t=22mm	960.000	m ²	144	138,240	B単 122号
				(3,856,803)	
合 計				4,329,243	
・・水替工				(1,990,000)	
	1.000	式		6,928,000	
000082 排水ポンプ工	(1.000)		(")	(1,331,508)	歩A・単A [単価B]
常時排水、100(運転管理、釜場撤去・設置)	0.000	箇所	1,331,508	0	B単 82号
000123 排水ポンプ工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
常時排水、100(運転管理、釜場撤去・設置)	1.000	箇所	1,560,313	1,560,313	B単 123号
000124 排水ポンプ工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
常時排水、200(運転管理、釜場撤去・設置)	1.000	箇所	2,332,729	2,332,729	B単 124号
000125 排水ポンプ工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
既設水路撤去～排水ドレーン設置、100	1.000	箇所	467,681	467,681	B単 125号
000083 排水ポンプ工	(1.000)		(")	(166,514)	歩A・単A [単価B]
松下排泥工、100	0.000	箇所	166,514	0	B単 83号
000126 排水ポンプ工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
松下排泥工、200	1.000	箇所	1,977,998	1,977,998	B単 126号
000084 ノッチタンク	(1.000)		(")	(492,162)	歩A・単A [単価B]
容量20m3	0.000	個	492,162	0	B単 84号
000127 ノッチタンク	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
容量20m3	1.000	個	589,026	589,026	B単 127号
				(1,990,184)	
合 計				6,927,747	
・・仮設土留工				(3,207,000)	
	1.000	式		3,531,000	
000085 油圧圧入機械据付・解体	(1.000)		(")	(141,426)	歩A・単A [金額B]
	0.000	式	141,426	0	B単 85号
000128 油圧圧入機械据付・解体	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	282,857	282,857	B単 128号
000086 鋼矢板WJ圧入・引抜工	(56.000)		(")	(2,991,520)	歩A・単A [単価B]
型 L=12.0m、頭部50cm溶接・切断	0.000	枚	53,420	0	B単 86号
000129 鋼矢板WJ圧入・引抜工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
型 L=11.5m、頭部50cm溶接・切断	56.000	枚	53,879	3,017,224	B単 129号
000087 矢板頭部切断・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
矢板存置部分 54枚	22.000	m	3,372	74,184	B単 87号
000130 泥水路掘削	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	9.200	m ³	2,043	18,796	B単 130号
000131 泥水洗砂池設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	73.900	m ³	806	59,563	B単 131号
000132 泥水洗砂池撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	73.900	m ³	1,055	77,965	B単 132号
				(3,207,130)	
合 計				3,530,589	
・・養生工				(25,000)	
	1.000	式		12,000	
000088 鉄筋養生工(撤去)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
ブルーシート(ポリエチレン製)#2000	171.000	m ²	72	12,312	B単 88号
000089 産業廃棄物処理	(1.000)		(")	(12,843)	歩A・単A [金額B]
ブルーシート	0.000	式	12,843	0	B単 89号
				(25,155)	
合 計				12,312	

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・安全費				(4,183,000)	
	1.000	式		4,307,000	
000090 交通誘導警備員	(270.000)		(")	(4,183,380)	歩A・単A [単価B]
	278.000	人	15,494	4,307,332	B単 90号
合 計				(4,183,380)	
				4,307,332	
・・排水ドレーン工				(0)	
	1.000	式		483,000	
000133 本管	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
100有孔管、4号砕石	100.000	m	4,629	462,900	B単 133号
000134 枝管	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
4号砕石	11.600	m	1,716	19,906	B単 134号
合 計				(0)	
				482,806	
・・電力設備工				(14,000)	
	1.000	式		320,000	
000091 電力設備工	(1.000)		(")	(13,863)	歩A・単A [金額B]
受電設備1箇所、配電設備1箇所	0.000	式	13,863	0	B単 91号
000135 電力設備工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
受電設備1箇所、配電設備1箇所	1.000	式	16,569	16,569	B単 135号
000136 仮設電力設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
松下排泥工	1.000	式	303,666	303,666	B単 136号
合 計				(13,863)	
				320,235	

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				(601,000)	
				3,089,000	
・事業損失防止費				(601,000)	
	1.000	式		3,089,000	
・・事業損失防止費				(601,000)	
	1.000	式		3,089,000	
000092 防音シート賃料 H=3.4m	(86.000)		(")	(575,168)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m	6,688	0	B単 92号
000137 防音シート賃料 H=3.4m	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	86.000	m	8,003	688,258	B単 137号
000138 防音シート設置・撤去 鋼矢板打設部分	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	35.000	m	9,070	317,450	B単 138号
000093 防塵ネット損料 H=3.0m	(77.000)		(")	(25,718)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m	334	0	B単 93号
000139 防塵ネット損料 H=3.0m	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	77.000	m	1,905	146,685	B単 139号
000140 防音シート、防塵ネット撤去・再設置 台風接近時	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	77.000	m	3,788	291,676	B単 140号
000141 仮囲いフェンス撤去・設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	198.100	m	8,306	1,645,419	B単 141号
合 計				(600,886)	
				3,089,488	

事業名		矢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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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	940		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 基面整正			(")		
	1次施工		m ²	450		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 荒仕上げ			(")		
	1次施工		m ²	270		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** コンクリート切断			(")		
	頂版t=400mm		m	24,411		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** コンクリート切断			(")		
	底板、隔壁底板t=450mm		m	30,149		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** コンクリート切断			(")		
	頂版、側壁、隔壁ワイヤーソーイング		m ²	89,446		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** コアドリリング			(")		
	50 t=400mm (ワイヤーソー用)		本	6,239		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** コアドリリング			(")		
	150 t=400mm (左岸頂版縁切り用)		本	10,213		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** コアドリリング			(")		
	150 L=450mm (左岸底板縁切り用)		本	11,202		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** コアドリリング			(")		
	150 t=650mm (右岸底板、隔壁底板縁切り用)		本	15,107		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** あと施工アンカー			(")		
	取付ボルトM16		本	1,621		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** あと施工アンカー			(")		
	取付ボルトM20		本	1,799		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 支保工			(")		
	単管枠組足場		空m3	4,463		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 切断コンクリート吊上げ			(")		
	左岸右岸頂版、底板(70tクレーン)		個	2,727		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 切断コンクリート吊上げ			(")		
	左岸側壁(25tクレーン)		個	2,754		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 切断コンクリート吊上げ			(")		
	右岸側壁(50tクレーン)		個	2,462		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 切断コンクリート吊上げ			(")		
	右岸隔壁(70tクレーン)		個	7,147		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 切断コンクリート吊上げ			(")		
	右岸隔壁底板(50tクレーン)		個	2,112		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 切断コンクリート吊上げ			(")		
	右岸頂版1ブロック目(70tクレーン)		個	18,018		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** コンクリート構造物取壊し			(")		
	均しコンクリート(無筋)、機械施工		m3	10,265		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)			(")		
	コンクリート殻(有筋)(大割)		m3	28,114		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)			(")		

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート殻(無筋) *** B単 - 23号 ***		m3	(") 5,854		歩A・単A
000023	産業廃棄物運搬・処理費					
	汚泥 *** B単 - 24号 ***		m3	(") 27,508		歩A・単A
000024	均しコンクリート					
	18-8-25(普通) *** B単 - 25号 ***		m3	(") 22,717		歩A・単A
000025	均しコンクリート型枠					
	*** B単 - 26号 ***		m3	(") 4,834		歩A・単A
000026	コンクリート					
	21-12-25(20)(普通)W/C55%以下 *** B単 - 27号 ***		m3	(") 22,516		歩A・単A
000027	コンクリート型枠					
	*** B単 - 28号 ***		m3	(") 9,473		歩A・単A
000028	足場					
	単管枠組足場 *** B単 - 29号 ***		掛m ²	(") 4,469		歩A・単A
000029	支保工					
	*** B単 - 30号 ***		空m3	(") 4,463		歩A・単A
000030	止水板					
	ブチルゴム系 6×100mm *** B単 - 31号 ***		m	(") 2,871		歩A・単A
000031	止水板					
	NR系、伸び量・沈下量20mm以上、耐水圧0.10Mpa以上 *** B単 - 32号 ***		m	(") 1,657		歩A・単A
000032	伸縮継目					
	ゴム発泡体、t=20mm *** B単 - 33号 ***		m ²	(") 5,292		歩A・単A
000033	収縮継目					
	油性ペイント塗布 *** B単 - 34号 ***		m ²	(") 2,057		歩A・単A
000034	ダウエルバー					
	D19 L=1000mm *** B単 - 35号 ***		本	(") 737		歩A・単A
000035	ダウエルバー					
	VP 25(L=500)のみ *** B単 - 36号 ***		本	(") 494		歩A・単A
000036	鉄筋					
	SD295、D13 *** B単 - 37号 ***		ton	(") 163,398		歩A・単A
000037	鉄筋					
	SD295、D16 *** B単 - 38号 ***		ton	(") 161,522		歩A・単A
000038	鉄筋					
	SD295、D19 *** B単 - 39号 ***		ton	(") 166,213		歩A・単A
000039	鉄筋					
	SD295、D22 *** B単 - 40号 ***		ton	(") 166,213		歩A・単A
000040	鉄筋					
	SD295、D25 *** B単 - 41号 ***		ton	(") 166,213		歩A・単A
000041	ガス圧接工					
	D19+D19 *** B単 - 42号 ***		個	(") 506		歩A・単A
000042	ガス圧接工					
	D22+D22 *** B単 - 43号 ***		個	(") 526		歩A・単A
000043	ガス圧接工					
	D25+D25		個	(") 540		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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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 *** 床掘(掘削-仮置)		m3	(") 2,751		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 流動化処理土		m3	(") 13,193		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 流動化処理土型枠		m ²	(") 9,473		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 埋戻し		m3	(") 3,009		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 埋戻し		m3	(") 3,009		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 埋戻し		m3	(") 1,143		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 基礎工		m3	(") 4,312		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 鋼管布設工		式	(") 815,553		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 鋼管布設工		式	(") 1,282,069		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 鋼管布設工		式	(") 864,739		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 鋼管布設工		式	(") 864,739		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** フランジ面塗装(既設暫定管のみ)		箇所	(") 18,738		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** フランジ面塗装(既設暫定管のみ)		箇所	(") 15,588		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** フランジ接合		箇所	(") 540,162		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 足場工		掛m ²	(") 4,469		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** フランジ接合		箇所	(") 407,964		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 足場工		掛m ²	(") 4,469		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** フランジ蓋接続工		枚	(") 275,900		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 鋼製板溶接		m	(") 1,513,983		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 鋼製板溶接		m	(") 5,194		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** アンカー設置工		本	(") 1,289		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** アンカー設置工					

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3-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	既設側(ケミカルアンカーD19) *** B単 - 66号 ***		本	(") 2,443		歩A・単A
000066	アンカー設置用足場工					
	新設側 *** B単 - 67号 ***		掛㎡	(") 4,469		歩A・単A
000067	アンカー設置用足場工					
	既設側 *** B単 - 68号 ***		掛㎡	(") 4,469		歩A・単A
000068	残存型枠設置工					
	新設右岸側 *** B単 - 69号 ***		式	(") 1,977,370		歩A・単A
000069	残存型枠設置工					
	既設右岸側 *** B単 - 70号 ***		式	(") 1,292,306		歩A・単A
000070	裏込め材充填					
	圧縮強度 0.5N/mm ² 空気量45% フロー値180mm *** B単 - 71号 ***		m ³	(") 11,078		歩A・単A
000071	既設右岸側止水工					
	水膨張ゴム30×9 *** B単 - 72号 ***		m	(") 2,927		歩A・単A
000072	新設右岸側止水工					
	シール材 *** B単 - 73号 ***		m	(") 1,638		歩A・単A
000073	無筋コンクリート巻き立て					
	18-8-25 *** B単 - 74号 ***		m ³	(") 25,386		歩A・単A
000074	無筋コンクリート巻き立て型枠					
	*** B単 - 75号 ***		㎡	(") 9,473		歩A・単A
000075	足場					
	無筋コンクリート巻き立て足場工 *** B単 - 76号 ***		掛㎡	(") 4,469		歩A・単A
000076	作業ヤード工					
	敷鉄板布設 t=22mm B=3.0m *** B単 - 77号 ***		㎡	(") 2,170		歩A・単A
000077	工事用道路工					
	敷鉄板布設 t=22mm B=4.5m *** B単 - 78号 ***		㎡	(") 2,170		歩A・単A
000078	暫定管引渡し場所					
	敷鉄板布設 t=22mm *** B単 - 79号 ***		㎡	(") 760		歩A・単A
000079	工事用道路工					
	敷鉄板布設 t=22mm B=4.0m *** B単 - 80号 ***		㎡	(") 2,170		歩A・単A
000080	クレーンヤード工					
	敷鉄板布設 t=22mm *** B単 - 81号 ***		㎡	(") 489		歩A・単A
000081	農業用水管保護工					
	敷鉄板布設 t=22mm *** B単 - 82号 ***		㎡	(") 2,170		歩A・単A
000082	排水ポンプ工					
	常時排水、100(運転管理、釜場撤去・設置) *** B単 - 83号 ***		箇所	(") 1,331,508		歩A・単A
000083	排水ポンプ工					
	松下排泥工、100 *** B単 - 84号 ***		箇所	(") 166,514		歩A・単A
000084	ノッチタンク					
	容量20m ³ *** B単 - 85号 ***		個	(") 492,162		歩A・単A
000085	油圧圧入機械据付・解体					
	*** B単 - 86号 ***		式	(") 141,426		歩A・単A
000086	鋼矢板WJ圧入・引抜工					
	型 L=12.0m、頭部50cm溶接・切断		枚	(") 53,420		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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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 *** 矢板頭部切断・撤去			(")		
	矢板存置部分 54枚		m	3,372		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 鉄筋養生工(撤去)			(")		
	ブルーシート(ポリエチレン製)#2000		m ²	72		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 産業廃棄物処理			(")		
	ブルーシート		式	12,843		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 交通誘導警備員			(")		
			人	15,494		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 電力設備工			(")		
	受電設備1箇所、配電設備1箇所		式	13,863		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 防音シート資材			(")		
	H=3.4m		m	6,688		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 防塵ネット損料			(")		
	H=3.0m		m	334		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 仮設材輸送			(")		
	敷鉄板設置・撤去 t=22mm		ton	10,475		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 仮設材輸送			(")		
	鋼矢板 型設置・撤去 L=11.5m		ton	11,841		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 電気基本料金			(")		
			月	7,374		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 浸透探傷試験			(")		
			箇所	204,942		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 放射線透過試験			(")		
			枚	9,580		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 埋戻し			(0)		
	構造物周辺 B=0.5m(流用土)		m ³	3,009		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 埋戻し			(0)		
	2.5m B<4.0m(流用土)		m ³	1,768		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 法面整形			(0)		
	埋戻し後		m ²	673		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** コアドリリング			(0)		
	150 t=400mm(左岸頂版縁切り用)		本	10,108		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** コアドリリング			(0)		
	150 L=450mm(左岸底版縁切り用)		本	11,091		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** コアドリリング			(0)		
	150 t=650mm(右岸底版、隔壁底版縁切り用)		本	15,626		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 表面含浸材塗布			(0)		
			m ²	1,983		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 鉄筋継手防錆剤塗布			(0)		
			m ²	858		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 床掘			(0)		
	2次掘削、土留施工		m ³	1,031		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 床掘					

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	3次掘削、土留施工		m ³	1,368		歩A・単A
000109	*** B単 - 109号 *** 基面整正					
			m ²	450	(0)	歩A・単A
000110	*** B単 - 110号 *** 大型土のう撤去					
			袋	1,117	(0)	歩A・単A
000111	*** B単 - 111号 *** 土木シート撤去					
			m ²	72	(0)	歩A・単A
000112	*** B単 - 112号 *** 殻運搬、処理(産業廃棄物処理)					
			m ³	12,843	(0)	歩A・単A
000113	*** B単 - 113号 *** 大型土のう製作・設置					
			袋	3,937	(0)	歩A・単A
000114	*** B単 - 114号 *** 均しコンクリート					
			m ³	22,717	(0)	歩A・単A
000115	18-8-25(普通) *** B単 - 115号 *** 均しコンクリート型枠					
			掛m ²	4,834	(0)	歩A・単A
000116	*** B単 - 116号 *** 鋼管布設工					
			式	864,735	(0)	歩A・単A
000117	*** B単 - 117号 *** 作業ヤード工					
			m ²	2,260	(0)	歩A・単A
000118	敷鉄板布設 t=22mm B=3.0m *** B単 - 118号 *** 工事用道路工					
			m ²	2,260	(0)	歩A・単A
000119	敷鉄板布設 t=22mm B=4.5m *** B単 - 119号 *** 暫定管引渡し場所					
			m ²	970	(0)	歩A・単A
000120	*** B単 - 120号 *** 工事用道路工					
			m ²	2,260	(0)	歩A・単A
000121	敷鉄板布設 t=22mm B=4.0m *** B単 - 121号 *** 農業用水管保護工					
			m ²	2,260	(0)	歩A・単A
000122	敷鉄板布設 t=22mm *** B単 - 122号 *** 工事用進入路撤去					
			m ²	144	(0)	歩A・単A
000123	敷鉄板撤去 t=22mm *** B単 - 123号 *** 排水ポンプ工					
			箇所	1,560,313	(0)	歩A・単A
000124	常時排水、100(運転管理、釜場撤去・設置) *** B単 - 124号 *** 排水ポンプ工					
			箇所	2,332,729	(0)	歩A・単A
000125	常時排水、200(運転管理、釜場撤去・設置) *** B単 - 125号 *** 排水ポンプ工					
			箇所	467,681	(0)	歩A・単A
000126	既設水路撤去～排水ドレーン設置、100 *** B単 - 126号 *** 排水ポンプ工					
			箇所	1,977,998	(0)	歩A・単A
000127	松下排泥工、200 *** B単 - 127号 *** ノッチタンク					
			個	589,026	(0)	歩A・単A
000128	容量20m ³ *** B単 - 128号 *** 油圧圧入機械据付・解体					
			式	282,857	(0)	歩A・単A
000129	*** B単 - 129号 *** 鋼矢板WJ圧入・引抜工					
			枚	53,879	(0)	歩A・単A
	型 L=11.5m、頭部50cm溶接・切断					

事業名		矢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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 泥水路掘削		m3	(0) 2,043		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 泥水洗砂池設置		m3	(0) 806		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 泥水洗砂池撤去		m3	(0) 1,055		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 本管		m	(0) 4,629		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 100有孔管、4号砕石 枝管		m	(0) 1,716		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 4号砕石		m	(0) 16,569		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 電力設備工 受電設備1箇所、配電設備1箇所		式	(0) 303,666		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 仮設電力設備 松下排泥工		式	(0) 8,003		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 防音シート賃料 H=3.4m		m	(0) 9,070		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 防音シート設置・撤去 鋼矢板打設部分		m	(0) 1,905		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 防音シート、防塵ネット撤去・再設置 台風接近時		m	(0) 3,788		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 仮囲いフェンス撤去・設置		m	(0) 8,306		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 仮設材輸送		ton	(0) 5,921		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 敷鉄板撤去 t=22mm 除草		式	(0) 15,335		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 農業用通信線周辺 電気基本料金		月	(0) 26,451		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 工区内排水ポンプ(200)稼働 電気基本料金		月	(0) 20,599		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 超音波探傷試験		箇所	(0) 722		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 鉄筋ガス圧接継手部 引張試験		式	(0) 3,800		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 鉄筋ガス圧接継手部 歩掛調査		式	(0) 63,000		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 敷鉄板設置撤去 快適トイレ設置		台(設備)	(0) 408,000		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3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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	254.7	(") 255	S単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 1,000	m ³	243.5	(") 244	S単 107号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ砂山積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	400.2	(") 400	S単 110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 113号
	合 計				(") 1,032	
	単 価				(") 940	
	官積算単価				1,032	合意率 0.910852
*** B単 - 2号 ***						
000002	基面整正 1次施工		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 112号
	合 計				(") 49,360	
	単 価				(") 450	
	官積算単価				494	合意率 0.910931
*** B単 - 3号 ***						
000003	荒仕上げ 1次施工		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				(") 270	
	官積算単価				296	合意率 0.912162
*** B単 - 4号 ***						
000004	コンクリート切断 頂版t=400mm		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 28号
	合 計				(") 26,800	
	単 価				(") 24,411	
	官積算単価				26,800	合意率 0.910858
*** B単 - 5号 ***						
000005	コンクリート切断 底版、隔壁底版t=450mm		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 29号
	合 計				(") 33,100	
	単 価				(") 30,149	
	官積算単価				33,100	合意率 0.910845
*** B単 - 6号 ***						
000006	コンクリート切断 頂版、側壁、隔壁ワイヤーソーイング		m ²		(") 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 30号
	合 計				(") 98,200	

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3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 89,446	
	官積算単価				98,200	合意率 0.910855
	*** B単 - 7号 ***					
000007	コアドリリング 50 t=400mm (ワイヤーソー用)		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 L=400mm ワイヤーソー用	(") 1.000	本	6,850	(") 6,850	T単 1号
	合 計				(") 6,850	
	単 価				(") 6,239	
	官積算単価				6,850	合意率 0.910802
	*** B単 - 8号 ***					
000008	コアドリリング 150 t=400mm(左岸頂版縁切り用)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00006	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 L=400mm 左岸頂版縁切り用	(") 1.000	本	11,213	(") 11,213	T単 6号
	合 計				(") 11,213	
	単 価				(") 10,213	
	官積算単価				11,213	合意率 0.910817
	*** B単 - 9号 ***					
000009	コアドリリング 150 L=450mm (左岸底版縁切り用)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00007	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 L=450mm 左岸底版縁切り用	(") 1.000	本	12,298	(") 12,298	T単 7号
	合 計				(") 12,298	
	単 価				(") 11,202	
	官積算単価				12,298	合意率 0.910879
	*** B単 - 10号 ***					
000010	コアドリリング 150 t=650mm(右岸底版、隔壁底版縁切り用)		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 L=650mm 右岸縁切り用	(") 1.000	本	16,585	(") 16,585	T単 2号
	合 計				(") 16,585	
	単 価				(") 15,107	
	官積算単価				16,585	合意率 0.910883
	*** B単 - 11号 ***					
000011	あと施工アンカー 取付ボルト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 31号
SA0822	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 125号
	合 計				(") 1,780	
	単 価				(") 1,621	
	官積算単価				1,780	合意率 0.910674
	*** B単 - 12号 ***					
000012	あと施工アンカー 取付ボルト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 32号
SA0822	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 125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3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 1,975	
	単価				(") 1,799	
	官積算単価				1,975	合意率 0.910886
	*** B単 - 13号 ***					
000013	支保工 単管枠組足場		空m3		(") 1.000 空m3	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,あり	(") 1.000	空m3	4,900	(") 4,900	S単 96号
	合計				(") 4,900	
	単価				(") 4,463	
	官積算単価				4,900	合意率 0.910816
	*** B単 - 14号 ***					
000014	切断コンクリート吊上げ 左岸右岸頂版、底版(70tクレーン)		個		(") 1.000 個	歩A 当たり算出
T00015	切断コンクリート塊積込(左岸右岸頂版、底版) クレーン ダンプトラック	(") 1.000	個	2,994	(") 2,994	T単 12号
	合計				(") 2,994	
	単価				(") 2,727	
	官積算単価				2,994	合意率 0.910821
	*** B単 - 15号 ***					
000015	切断コンクリート吊上げ 左岸側壁(25tクレーン)		個		(") 1.000 個	歩A 当たり算出
T00016	切断コンクリート塊積込(左岸側壁) クレーン ダンプトラック	(") 1.000	個	3,023	(") 3,023	T単 13号
	合計				(") 3,023	
	単価				(") 2,754	
	官積算単価				3,023	合意率 0.911015
	*** B単 - 16号 ***					
000016	切断コンクリート吊上げ 右岸側壁(50tクレーン)		個		(") 1.000 個	歩A 当たり算出
T00017	切断コンクリート塊積込(左岸側壁) クレーン ダンプトラック	(") 1.000	個	2,703	(") 2,703	T単 14号
	合計				(") 2,703	
	単価				(") 2,462	
	官積算単価				2,703	合意率 0.910839
	*** B単 - 17号 ***					
000017	切断コンクリート吊上げ 右岸隔壁(70tクレーン)		個		(") 1.000 個	歩A 当たり算出
T00018	切断コンクリート塊積込(右岸側壁) クレーン ダンプトラック	(") 1.000	個	7,846	(") 7,846	T単 15号
	合計				(") 7,846	
	単価				(") 7,147	
	官積算単価				7,846	合意率 0.91091
	*** B単 - 18号 ***					
000018	切断コンクリート吊上げ 右岸隔壁底版(50tクレーン)		個		(") 1.000 個	歩A 当たり算出
T00014	切断コンクリート塊積込(右岸隔壁底版) クレーン ダンプトラック	(") 1.000	個	2,319	(") 2,319	T単 11号
	合計				(") 2,319	

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 2,112	
	官積算単価				2,319	合意率 0.910737
	*** B単 - 19号 ***					
000019	切断コンクリート吊上げ 右岸頂版1ブロック目(70tクレーン)		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00019	切断コンクリート塊積込(右岸頂版1ブロック目) クレーン ダンプトラック	(") 1,000	個	19,781	(") 19,781	T単 16号
	合 計				(") 19,781	
	単 価				(") 18,018	
	官積算単価				19,781	合意率 0.910874
	*** B単 - 20号 ***					
000020	コンクリート構造物取壊し 均しコンクリート(無筋)、機械施工		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00029	構造物取壊し	(") 1,000	m3	11,270	(") 11,270	T単 25号
	合 計				(") 11,270	
	単 価				(") 10,265	
	官積算単価				11,270	合意率 0.910825
	*** B単 - 21号 ***					
000021	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(有筋)(大割)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 Co殻有筋(大割)	(") 1,000	m3	25,000	(") 25,000	S単 67号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,34.3km以下,	(") 1,000	m3	5,865	(") 5,865	S単 114号
	合 計				(") 30,865	
	単 価				(") 28,114	
	官積算単価				30,865	合意率 0.910869
	*** B単 - 22号 ***					
000022	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(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 68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	4,077	(") 4,077	S単 115号
	合 計				(") 6,427	
	単 価				(") 5,854	
	官積算単価				6,427	合意率 0.910844
	*** B単 - 23号 ***					
000023	産業廃棄物運搬・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 69号
	合 計				(") 30,200	
	単 価				(") 27,508	
	官積算単価				30,200	合意率 0.91086
	*** B単 - 24号 ***					
000024	均しコンクリート 18-8-25(普通)		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,	(") 1,000	m3	24,940	(") 24,940	S単 116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3-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	延長無し,-,-,-,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種				(")	
	合計				24,940	
	単価				22,717	
	官積算単価				24,940	合意率 0.910866
	*** B単 - 25号 ***					
000025	均しコンクリート型枠		m3		(") 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 119号
	合計				(") 5,307	
	単価				(") 4,834	
	官積算単価				5,307	合意率 0.910872
	*** B単 - 26号 ***					
000026	コンクリート 21-12-25(20)(普通)W/C55%以下		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,ｺﾝｸﾘｰﾄｼﾞｯﾌﾟ車打設,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	24,720	(") 24,720	S単 117号
	合計				(") 24,720	
	単価				(") 22,516	
	官積算単価				24,720	合意率 0.910841
	*** B単 - 27号 ***					
000027	コンクリート型枠		m3		(") 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 120号
	合計				(") 10,400	
	単価				(") 9,473	
	官積算単価				10,400	合意率 0.910865
	*** B単 - 28号 ***					
000028	足場 単管枠組足場		掛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	4,906	(") 4,906	S単 95号
	合計				(") 4,906	
	単価				(") 4,469	
	官積算単価				4,906	合意率 0.910925
	*** B単 - 29号 ***					
000029	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,あり	(") 1.000	空m3	4,900	(") 4,900	S単 96号
	合計				(") 4,900	
	単価				(") 4,463	
	官積算単価				4,900	合意率 0.910816
	*** B単 - 30号 ***					
000030	止水板 ブチルゴム系 6×100mm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	歩A S単 122号
	合計				(") 3,152	
	単価				(") 2,871	
	官積算単価				3,152	合意率 0.91085
	*** B単 - 31号 ***					
000031	止水板 NR系、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	S単 123号
	合計				(") 1,819	
	単価				(") 1,657	
	官積算単価				1,819	合意率 0.91094
	*** B単 - 32号 ***					
000032	伸縮継目 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		(") 5,810	S単 121号
	合計				(") 5,810	
	単価				(") 5,292	
	官積算単価				5,810	合意率 0.910843
	*** B単 - 33号 ***					
000033	収縮継目 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	S単 71号
	合計				(") 2,258	
	単価				(") 2,057	
	官積算単価				2,258	合意率 0.910983
	*** B単 - 34号 ***					
000034	ダウエルバー D19 L=1000mm		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D19	(") 1.000	本		(") 809	S単 72号
	合計				(") 809	
	単価				(") 737	
	官積算単価				809	合意率 0.911001
	*** B単 - 35号 ***					
000035	ダウエルバー VP 25 (L=500) のみ		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00008	ダウエルバー設置 VP 25 (L=500) のみ	(") 1.000	本		(") 542	T単 8号
	合計				(") 542	
	単価				(") 494	
	官積算単価				542	合意率 0.911439
	*** B単 - 36号 ***					
000036	鉄筋 SD295、D13		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00020	鉄筋工 SD295、D13	(") 1.000	ton		(") 179,390	T単 17号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 179,390	
	単価				(") 163,398	
	官積算単価				179,390	合意率 0.910853
	*** B単 - 37号 ***					
000037	鉄筋 SD295、D16		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
T00021	鉄筋工 SD295、D16	(") 1.000	ton	177,330	(") 177,330	T単 18号
	合計				(") 177,330	
	単価				(") 161,522	
	官積算単価				177,330	合意率 0.910855
	*** B単 - 38号 ***					
000038	鉄筋 SD295、D19		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
T00022	鉄筋工 SD295、D19	(") 1.000	ton	182,480	(") 182,480	T単 19号
	合計				(") 182,480	
	単価				(") 166,213	
	官積算単価				182,480	合意率 0.910855
	*** B単 - 39号 ***					
000039	鉄筋 SD295、D22		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
T00023	鉄筋工 SD295、D22	(") 1.000	ton	182,480	(") 182,480	T単 20号
	合計				(") 182,480	
	単価				(") 166,213	
	官積算単価				182,480	合意率 0.910855
	*** B単 - 40号 ***					
000040	鉄筋 SD295、D25		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
T00024	鉄筋工 SD295、D25	(") 1.000	ton	182,480	(") 182,480	T単 21号
	合計				(") 182,480	
	単価				(") 166,213	
	官積算単価				182,480	合意率 0.910855
	*** B単 - 41号 ***					
000041	ガス圧接工 D19+D19		個		(") 1.000 個	歩A 当たり算出
T00025	ガス圧接工 D19+D19(愛知1)	(") 1.000	箇所	556	(") 556	T単 22号
	合計				(") 556	
	単価				(") 506	
	官積算単価				556	合意率 0.910071
	*** B単 - 42号 ***					
000042	ガス圧接工 D22+D22		個		(") 1.000 個	歩A 当たり算出
T00026	ガス圧接工 D22+D22(愛知1)	(") 1.000	箇所	577	(") 577	T単 23号
	合計				(") 577	

事業名		矢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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 526	
	官積算単価				577	合意率 0.911611
	*** B単 - 43号 ***					
000043	ガス圧接工 D25+D25		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00028	ガス圧接工 D25+D25(愛知1)	(") 1,000	箇所	593	(") 593	T単 24号
	合 計				(") 593	
	単 価				(") 540	
	官積算単価				593	合意率 0.910623
	*** B単 - 44号 ***					
000044	床掘(掘削-仮置)		m3		(") 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	m3	2,243	(") 2,243	S単 109号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1,000	m3	243.5	(") 244	S単 107号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ' 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	(") 1,000	m3	400.2	(") 400	S単 110号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, あり	(") 1,000	m3	132.7	(") 133	S単 113号
	合 計				(") 3,020	
	単 価				(") 2,751	
	官積算単価				3,020	合意率 0.910927
	*** B単 - 45号 ***					
000045	流動化処理土		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00004	流動化処理土打設	(") 1,000	m3	14,484	(") 14,484	T単 4号
	合 計				(") 14,484	
	単 価				(") 13,193	
	官積算単価				14,484	合意率 0.910867
	*** B単 - 46号 ***					
000046	流動化処理土型枠		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 120号
	合 計				(") 10,400	
	単 価				(") 9,473	
	官積算単価				10,400	合意率 0.910865
	*** B単 - 47号 ***					
000047	埋戻し 構造物周辺 B=0.5m(流用土)		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	243.5	(") 27,029	S単 107号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ' 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	(") 111,000	m3	400.2	(") 44,422	S単 110号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	243.5	(") 27,029	S単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ハ' ッ' ()	(") 100,000	m3	2,318	(") 231,800	S単 1号
	合 計				(") 330,280	

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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 3,009	
	官積算単価				3,303	合意率 0.91099
	*** B単 - 48号 ***					
000048	埋戻し 1.0m B<2.5m(流用土)		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	243.5	(") 27,029	S単 107号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 111,000	m3	400.2	(") 44,422	S単 110号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	243.5	(") 27,029	S単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ ック()	(") 100,000	m3	2,318	(") 231,800	S単 1号
	合 計				(") 330,280	
	単 価				(") 3,009	
	官積算単価				3,303	合意率 0.91099
	*** B単 - 49号 ***					
000049	埋戻し 4.0m B(流用土)		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	243.5	(") 27,029	S単 107号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 111,000	m3	400.2	(") 44,422	S単 110号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	243.5	(") 27,029	S単 107号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 100,000	m3	270.2	(") 27,020	S単 111号
	合 計				(") 125,500	
	単 価				(") 1,143	
	官積算単価				1,255	合意率 0.910756
	*** B単 - 50号 ***					
000050	基礎工 土工(流用土)		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	243.5	(") 27,029	S単 107号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 111,000	m3	400.2	(") 44,422	S単 110号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバ ック,区分 ,あり,なし	(") 100,000	m3	4,019	(") 401,900	S単 73号
	合 計				(") 473,351	
	単 価				(") 4,312	
	官積算単価				4,734	合意率 0.910857
	*** B単 - 51号 ***					
000051	鋼管布設工 B-12		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T70001	鋼管吊込工(B-12) 右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m	(") 1,000	本	171,488	(") 171,488	T単 27号
T70005	鋼管運搬工(B-12) 右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m	(") 1,000	本	144,181	(") 144,181	T単 31号
T70009	鋼管吊卸吊込工(B-12) 右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m	(") 1,000	本	267,453	(") 267,453	T単 35号
T70013	鋼管吊込据付工(B-12) 右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m	(") 1,000	本	312,250	(") 312,250	T単 39号
	合 計				(") 895,372	

事業名	矢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3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 815,553	
	官積算単価				895,372	合意率 0.910853
	*** B単 - 52号 ***					
000052	鋼管布設工 B-13-1		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T70020	鋼管加工 右、再利用,2F付片落管, 2850-2350,t=13mm,L=4.490m	(") 1.000	本	458,174	458,174	T単 45号
T70003	鋼管吊込工 加工(B-13-1) 右、再利用,2F付片落管, 2850-2350,t=13mm,L=4.490m	(") 1.000	本	171,488	171,488	T単 29号
T70007	鋼管運搬工 加工(B-13-1) 右、再利用,2F付片落管, 2850-2350,t=13mm,L=4.490m	(") 1.000	本	144,181	144,181	T単 33号
T70011	鋼管吊卸吊込工 加工(B-13-1) 右、再利用,2F付片落管, 2850-2350,t=13mm,L=4.490m	(") 1.000	本	267,453	267,453	T単 37号
T70015	鋼管吊込据付工 加工(B-13-1) 右、再利用,2F付片落管, 2850-2350,t=13mm,L=4.490m	(") 1.000	本	366,250	366,250	T単 41号
	合 計				(") 1,407,546	
	単 価				(") 1,282,069	
	官積算単価				1,407,546	合意率 0.910854
	*** B単 - 53号 ***					
000053	鋼管布設工 B-14		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T70002	鋼管吊込工(B-14) 右、再利用,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.450m	(") 1.000	本	171,488	171,488	T単 28号
T70006	鋼管運搬工(B-14) 右、再利用,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.450m	(") 1.000	本	144,181	144,181	T単 32号
T70010	鋼管吊卸吊込工(B-14) 右、再利用,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.450m	(") 1.000	本	267,453	267,453	T単 36号
T70014	鋼管吊込据付工(B-14) 右、再利用,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.450m	(") 1.000	本	366,250	366,250	T単 40号
	合 計				(") 949,372	
	単 価				(") 864,739	
	官積算単価				949,372	合意率 0.910853
	*** B単 - 54号 ***					
000054	鋼管布設工 B-14-1		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T70004	鋼管吊込工(B-14-1) 右、再利用,1F付直管, 2850,t=13mm,L=3.700m	(") 1.000	本	171,488	171,488	T単 30号
T70008	鋼管運搬工(B-14-1) 右、再利用,1F付直管, 2850,t=13mm,L=3.700m	(") 1.000	本	144,181	144,181	T単 34号
T70012	鋼管吊卸吊込工(B-14-1) 右、再利用,1F付直管, 2850,t=13mm,L=3.700m	(") 1.000	本	267,453	267,453	T単 38号
T70016	鋼管吊込据付工(B-14-1) 右、再利用,1F付直管, 2850,t=13mm,L=3.700m	(") 1.000	本	366,250	366,250	T単 42号
	合 計				(") 949,372	
	単 価				(") 864,739	
	官積算単価				949,372	合意率 0.910853
	*** B単 - 55号 ***					
000055	フランジ面塗装(既設暫定管のみ) 2850 t=13		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07081	鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm	(") 1.000	箇所	20,572	(") 20,572	S単 75号
	合 計				(") 20,572	
	単 価				(") 18,738	
	官積算単価				20,572	合意率 0.910849
	*** B単 - 56号 ***					
000056	フランジ面塗装(既設暫定管のみ) 2350 t=12		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出

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	(") 1.000	箇所	17,114	(") 17,114	S単 76号
	合計				(") 17,114	
	単価				(") 15,588	
	官積算単価				17,114	合意率 0.910833
	*** B単 - 57号 ***					
000057	フランジ接合 フランジ 2850		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T70019	鋼管接続工 2850、t=13	(") 1.000	箇所	593,028	(") 593,028	T単 44号
	合計				(") 593,028	
	単価				(") 540,162	
	官積算単価				593,028	合意率 0.910854
	*** B単 - 58号 ***					
000058	足場工 フランジ接合用		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㎡	4,906	(") 4,906	S単 95号
	合計				(") 4,906	
	単価				(") 4,469	
	官積算単価				4,906	合意率 0.910925
	*** B単 - 59号 ***					
000059	フランジ接合 フランジ 2350		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T70018	鋼管接続工 2350、t=12	(") 1.000	箇所	447,892	(") 447,892	T単 43号
	合計				(") 447,892	
	単価				(") 407,964	
	官積算単価				447,892	合意率 0.910853
	*** B単 - 60号 ***					
000060	足場工 フランジ接合用		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㎡	4,906	(") 4,906	S単 95号
	合計				(") 4,906	
	単価				(") 4,469	
	官積算単価				4,906	合意率 0.910925
	*** B単 - 61号 ***					
000061	フランジ蓋接続工 1500A		枚		(") 1.000 枚	歩A 当たり算出
T20030	フランジ蓋接続工 1500A	(") 1.000	箇所	302,903	(") 302,903	T単 26号
	合計				(") 302,903	
	単価				(") 275,900	
	官積算単価				302,903	合意率 0.910852
	*** B単 - 62号 ***					
000062	鋼製板溶接 取付鋼製板 - 取付鋼製板		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	(") 1.000	m	18,158	(") 18,158	S単 3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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼製板	(")			(")	
	SS400,全ねじボルト・樹脂カプセル含む,,	1.000	枚	1,330,000	1,330,000	S単 55号
S02116	取付鋼製板	(")			(")	
	SS400,,	1.000	枚	314,000	314,000	S単 56号
	合計				1,662,158	
	単価				(")	
	官積算単価				1,513,983	
	*** B単 - 63号 ***				1,662,158	合意率 0.910853
000063	鋼製板溶接				(")	歩A
	取付鋼製板-暫定管		m		15.000 m	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,2900mm	2.000	箇所	20,572	41,144	S単 75号
	合計				85,529	
	単価				(")	
	官積算単価				5,194	
	*** B単 - 64号 ***				5,702	合意率 0.910908
000064	アンカー設置工				(")	歩A
	新設側(ケミカルアンカーM20)		本		1.000 本	当たり算出
SA0822	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 125号
	合計				(")	
	単価				1,415	
	官積算単価				1,289	
	*** B単 - 65号 ***				1,415	合意率 0.910954
000065	アンカー設置工				(")	歩A
	既設側(ケミカルアンカーD19)		本		1.000 本	当たり算出
T00005	アンカーボルト設置	(")			(")	
	既設側 D19 L=770	1.000	本	2,682	2,682	T単 5号
	合計				(")	
	単価				2,682	
	官積算単価				2,443	
	*** B単 - 66号 ***				2,682	合意率 0.910887
000066	アンカー設置用足場工				(")	歩A
	新設側		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
S18031	足場工	(")			(")	
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,906	4,906	S単 95号
	合計				(")	
	単価				4,906	
	官積算単価				4,469	
	*** B単 - 67号 ***				4,906	合意率 0.910925
000067	アンカー設置用足場工				(")	歩A
	既設側		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
S18031	足場工	(")			(")	
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,906	4,906	S単 95号
	合計				(")	
	単価				4,906	
	官積算単価				4,469	
	*** B単 - 68号 ***				4,906	合意率 0.910925

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000068	残存型枠設置工 新設右岸側		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T70022	残存型枠設置 新設右岸側 2350 L=4200	(") 1.000	箇所	2,170,897	(") 2,170,897	T単 47号
	合計				(") 2,170,897	
	単価				(") 1,977,370	
	官積算単価				2,170,897	合意率 0.910853
	*** B単 - 69号 ***					
000069	残存型枠設置工 既設右岸側		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T70021	残存型枠設置 既設右岸側 2850 L=2000	(") 1.000	箇所	1,418,785	(") 1,418,785	T単 46号
	合計				(") 1,418,785	
	単価				(") 1,292,306	
	官積算単価				1,418,785	合意率 0.910854
	*** B単 - 70号 ***					
000070	裏込め材充填 圧縮強度 0.5N/mm2 空気量45% フロー値180mm		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00003	エアモルタル充填 圧縮強度 0.5N/mm2 空気量45% フロー値180mm	(") 1.000	m3	12,162	(") 12,162	T単 3号
	合計				(") 12,162	
	単価				(") 11,078	
	官積算単価				12,162	合意率 0.910869
	*** B単 - 71号 ***					
000071	既設右岸側止水工 水膨張ゴム30×9		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	3,213	(") 3,213	S単 124号
	合計				(") 3,213	
	単価				(") 2,927	
	官積算単価				3,213	合意率 0.910986
	*** B単 - 72号 ***					
000072	新設右岸側止水工 シール材		m		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00011	シール材設置 新設右岸側	(") 10.000	m	1,798	(") 17,980	T単 10号
	合計				(") 17,980	
	単価				(") 1,638	
	官積算単価				1,798	合意率 0.911012
	*** B単 - 73号 ***					
000073	無筋コンクリート巻き立て 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,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 118号
	合計				(") 27,870	
	単価				(") 25,386	
	官積算単価				27,870	合意率 0.910871
	*** B単 - 74号 ***					
000074	無筋コンクリート巻き立て型枠		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²		(") 10,400	歩A S単 120号
	合計				(") 10,400	
	単価				(") 9,473	
	官積算単価				10,400	合意率 0.910865
	*** B単 - 75号 ***					
000075	足場 無筋コンクリート巻き立て足場工		掛m ²		(") 1.000 掛m ²	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		(") 4,906	S単 95号
	合計				(") 4,906	
	単価				(") 4,469	
	官積算単価				4,906	合意率 0.910925
	*** B単 - 76号 ***					
000076	作業ヤード工 敷鉄板布設 t=22mm B=3.0m		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		(") 2,382	S単 97号
	合計				(") 2,382	
	単価				(") 2,170	
	官積算単価				2,382	合意率 0.910999
	*** B単 - 77号 ***					
000077	工事用道路工 敷鉄板布設 t=22mm B=4.5m		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		(") 2,382	S単 97号
	合計				(") 2,382	
	単価				(") 2,170	
	官積算単価				2,382	合意率 0.910999
	*** B単 - 78号 ***					
000078	暫定管引渡し場所 敷鉄板布設 t=22mm		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,40,1,なし	(") 1.000	m ²		(") 834	S単 98号
	合計				(") 834	
	単価				(") 760	
	官積算単価				834	合意率 0.91127
	*** B単 - 79号 ***					
000079	工事用道路工 敷鉄板布設 t=22mm B=4.0m		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		(") 2,382	S単 97号
	合計				(") 2,382	
	単価				(") 2,170	
	官積算単価				2,382	合意率 0.910999
	*** B単 - 80号 ***					
000080	クレーンヤード工 敷鉄板布設 t=22mm		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,10,1,あり	(") 1.000	m ²		(") 537	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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 537	
	単価				(") 489	
	官積算単価				537	合意率 0.910614
	*** B単 - 81号 ***					
000081	農業用水管保護工 敷鉄板布設 t=22mm		m ²		(") 1,000 m	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	2,382	(") 2,382	S単 97号
	合計				(") 2,382	
	単価				(") 2,170	
	官積算単価				2,382	合意率 0.910999
	*** B単 - 82号 ***					
000082	排水ポンプ工 常時排水、100(運転管理、釜場撤去・設置)		箇所		(") 1,000 箇所	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	8,562	(") 8,562	S単 90号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	(") 1,000	箇所	10,293	(") 10,293	S単 91号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,なし	(") 1,000	箇所	61,500	(") 61,500	S単 94号
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	1,381,469	(") 1,381,469	S単 92号
	合計				(") 1,461,824	
	単価				(") 1,331,508	
	官積算単価				1,461,824	合意率 0.910853
	*** B単 - 83号 ***					
000083	排水ポンプ工 松下排泥工、100		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 12,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし	(") 1,000	箇所	121,311	(") 121,311	S単 93号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,なし	(") 1,000	箇所	61,500	(") 61,500	S単 94号
	合計				(") 182,811	
	単価				(") 166,514	
	官積算単価				182,811	合意率 0.910853
	*** B単 - 84号 ***					
000084	ノッチタンク 容量20m ³		個		(") 1,000 個	歩A 当たり算出
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m ³ ,交替制補正対象外	(") 249.000	供用日	2,170	(") 540,330	S単 83号
	合計				(") 540,330	
	単価				(") 492,162	
	官積算単価				540,330	合意率 0.910854
	*** B単 - 85号 ***					
000085	油圧圧入機械据付・解体		式		(") 1,000 式	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),ウォーターゼット併用圧入	(") 1,000	回	155,267	(") 155,267	S単 103号
	合計				(") 155,267	
	単価				(") 141,426	
	官積算単価				155,267	合意率 0.910856

事業名	矢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3-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 86号 ***						
000086	鋼矢板WJ圧入・引抜工 型 L=12.0m、頭部50cm溶接・切断		枚		(")	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,12.0,あり	(") 1.000	枚	32,650	(") 32,650	S単 101号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型、12m以下	(") 1.000	枚	9,975	(") 9,975	S単 102号
S17001	鋼矢板 鋼矢板、4型、有、60日、1回	(") 0.910	ton	14,890	(") 13,550	S単 89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				(") 58,648	
	単価				(") 53,420	
	官積算単価				58,648	合意率 0.910858
*** B単 - 87号 ***						
000087	矢板頭部切断・撤去 矢板存置部分 54枚		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13~17mm	(") 1.000	m	3,702	(") 3,702	S単 7号
	合計				(") 3,702	
	単価				(") 3,372	
	官積算単価				3,702	合意率 0.910858
*** B単 - 88号 ***						
000088	鉄筋養生工(撤去) ブルーシート(ポリエチレン製)#2000		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	(") 1.000	m ²	79	(") 79	S単 100号
	合計				(") 79	
	単価				(") 72	
	官積算単価				79	合意率 0.911392
*** B単 - 89号 ***						
000089	産業廃棄物処理 ブルーシート		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 廃プラスチック	(") 1.000	m ³	14,100	(") 14,100	S単 70号
	合計				(") 14,100	
	単価				(") 12,843	
	官積算単価				14,100	合意率 0.910851
*** B単 - 90号 ***						
000090	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 27号
	合計				(") 17,010	
	単価				(") 15,494	
	官積算単価				17,010	合意率 0.910875
*** B単 - 91号 ***						
000091	電力設備工 受電設備1箇所、配電設備1箇所		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
T90002	低圧引込設備(損料のみ)	(") 1.000	箇所	10,947	(") 10,947	T単 49号
T90003	低圧移動電線(損料のみ)	(") 52.000	m	46	(") 2,392	T単 50号
T90001	分電盤設備(損料のみ)	(") 1.000	箇所	1,881	(") 1,881	T単 48号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 15,220	
	単価				(") 13,863	
	官積算単価				15,220	合意率 0.91084
	*** B単 - 92号 ***					
000092	防音シート賃料 H=3.4m		m		(") 86,000 m	歩A 当たり算出
T00009	丸パイプ(賃料のみ、共用日249日)	(") 471,000	m	72	(") 33,912	T単 9号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	(") 11,952,000	枚供用日	50	(") 597,600	S単 20号
	合計				(") 631,512	
	単価				(") 6,688	
	官積算単価				7,343	合意率 0.910799
	*** B単 - 93号 ***					
000093	防塵ネット損料 H=3.0m		m		(") 77,000 m	歩A 当たり算出
T00009	丸パイプ(賃料のみ、共用日249日)	(") 393,000	m	72	(") 28,296	T単 9号
S02116	防塵ネット(支給品) 1.8m×3.0m,,	(") 26,000	枚	0	(") 0	S単 65号
	合計				(") 28,296	
	単価				(") 334	
	官積算単価				367	合意率 0.910081
	*** B単 - 94号 ***					
000094	仮設材輸送 敷鉄板設置・撤去 t=22mm		ton		(") 1,000 ton	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 104号
	合計				(") 11,500	
	単価				(") 10,475	
	官積算単価				11,500	合意率 0.910869
	*** B単 - 95号 ***					
000095	仮設材輸送 鋼矢板 型設置・撤去 L=11.5m		ton		(") 1,000 ton	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(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	(") 1,000	ton	13,000	(") 13,000	S単 105号
	合計				(") 13,000	
	単価				(") 11,841	
	官積算単価				13,000	合意率 0.910846
	*** B単 - 96号 ***					
000096	電気基本料金		月		(") 1,000 月	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満,,	(") 6,300	kWh/月	1,285	(") 8,096	S単 66号
	合計				(") 8,096	
	単価				(") 7,374	
	官積算単価				8,096	合意率 0.91082

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 97号 ***						
000097	浸透探傷試験				(")	歩A
			箇所		1.000	当たり算出
P96702	浸透探傷試験	(")			(")	
		15.000	m	15,000	225,000	
	合計				(")	
	単価				225,000	
	官積算単価				204,942	
						合意率 0.910853
*** B単 - 98号 ***						
000098	放射線透過試験				(")	歩A
			枚		1.000	枚 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 106号
	合計				(")	
	単価				10,518	
	官積算単価				9,580	
						合意率 0.910819
*** B単 - 99号 ***						
000099	埋戻し				(0.000)m3	歩A
	構造物周辺 B=0.5m(流用土)		m3		100.000	m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	243.5	27,029	S単 190号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	111.000	m3	400.2	44,422	S単 192号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	243.5	27,029	S単 190号
SO1041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ハ' ッ' ()	100.000	m3	2,318	231,800	S単 126号
	合計				(0)	
	単価				330,280	
	官積算単価				(0)	
					3,009	合意率 0.911051
*** B単 - 100号 ***						
000100	埋戻し				(0.000)m3	歩A
	2.5m B<4.0m(流用土)		m3		100.000	m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	243.5	27,029	S単 190号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	111.000	m3	400.2	44,422	S単 192号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	243.5	27,029	S単 190号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)			(0)	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	100.000	m3	955.3	95,530	S単 193号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,768	合意率 0.911051
					1,940	
*** B単 - 101号 ***						
000101	法面整形				(0.000)m	歩A
	埋戻し後		m		1.000	m 当たり算出
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m	738.9	739	S単 195号
	合計				(0)	
	単価				739	
	官積算単価				(0)	
					673	合意率 0.911051
					739	

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 102号 ***						
000102	コアドリリング 150 t=400mm (左岸頂版縁切り用)		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
T00040	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 L=400mm 左岸頂版縁切り用	(0.000) 1.000	本		(0) 11,097	T単 61号
	合計				(0) 11,097	
	単価				(0) 10,108	
	官積算単価				11,097	合意率 0.910851
*** B単 - 103号 ***						
000103	コアドリリング 150 L=450mm (左岸底版縁切り用)		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
T00041	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 L=450mm 左岸底版縁切り用	(0.000) 1.000	本		(0) 12,177	T単 62号
	合計				(0) 12,177	
	単価				(0) 11,091	
	官積算単価				12,177	合意率 0.910851
*** B単 - 104号 ***						
000104	コアドリリング 150 t=650mm (右岸底版、隔壁底版縁切り用)		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
T00039	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 L=650mm 右岸縁切り用	(0.000) 1.000	本		(0) 17,155	T単 60号
	合計				(0) 17,155	
	単価				(0) 15,626	
	官積算単価				17,155	合意率 0.910883
*** B単 - 105号 ***						
000105	表面含浸材塗布		m ²		(0.000)m ² 1.000m ²	歩A 当たり算出
S02116	けい酸塩系表面含浸材	(0.000) 1.000	m ²	900	(0) 900	S単 146号
S02116	表面含浸工 簡易清掃,,	(0.000) 1.000	m ²	279	(0) 279	S単 147号
S02116	表面含浸工 含浸材塗布,,	(0.000) 1.000	m ²	998	(0) 998	S単 148号
	合計				(0) 2,177	
	単価				(0) 1,983	
	官積算単価				2,177	合意率 0.910874
*** B単 - 106号 ***						
000106	鉄筋継手防錆剤塗布		m ²		(0.000)m ² 1.000m ²	歩A 当たり算出
T93001	防錆剤塗布 鉄筋継手	(0.000) 1.000	m ²	942	(0) 942	T単 68号
	合計				(0) 942	
	単価				(0) 858	
	官積算単価				942	合意率 0.910874
*** B単 - 107号 ***						
000107	床掘 2次掘削、土留施工		m ³		(0.000)m ³ 1.000m ³	歩A 当たり算出
T91001	床掘 0.45m3BH、自立式土留	(0.000) 1.000	m ³	355	(0) 355	T単 66号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m ³	243.5	(0) 244	S単 190号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、R' 鈣鈉山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以下	(0.000) 1.000	m ³	400.2	(0) 400	S単 192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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, あり	(0.000) 1.000			(0) 133	S単 196号
	合計				(0) 1,132	
	単価				(0) 1,031	
	官積算単価				1,132	合意率 0.910849
	*** B単 - 108号 ***					
000108	床掘 3次掘削、土留施工	(0.000)	m3		(0.000)m3	歩A
T91002	床掘 0.45m ² BH(スライドアーム)、自立式土留	(0.000) 1.000	m3	725	1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 1.000	m3	243.5	(0) 244	T単 67号 S単 190号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積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	(0.000) 1.000	m3	400.2	(0) 400	S単 192号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, あり	(0.000) 1.000	m3	132.7	(0) 133	S単 196号
	合計				(0) 1,502	
	単価				(0) 1,368	
	官積算単価				1,502	合意率 0.910849
	*** B単 - 109号 ***					
000109	基面整正	(0.000)	m ²		(0.000)m ²	歩A
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0.000) 100.000	m ²	493.6	100.000 m ²	歩A 当たり算出
	合計				(0) 49,360	
	単価				(0) 450	
	官積算単価				494	合意率 0.910849
	*** B単 - 110号 ***					
000110	大型土のう撤去	(0.000)	袋		(0.000)袋	歩A
S18002	大型土のう工 撤去,ラフレ-クル-ン,0m ³ ,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり	(0.000) 1.000	袋	782	1.000 袋	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積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	(0.000) 0.833	m3	400.2	(0) 333	S単 166号 S単 192号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, あり	(0.000) 0.833	m3	132.7	(0) 111	S単 196号
	合計				(0) 1,226	
	単価				(0) 1,117	
	官積算単価				1,226	合意率 0.910849
	*** B単 - 111号 ***					
000111	土木シート撤去	(0.000)	m ²		(0.000)m ²	歩A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	(0.000) 1.000	m ²	79	1.000 m ²	歩A 当たり算出
	合計				(0) 79	
	単価				(0) 72	
	官積算単価				79	合意率 0.910849
	*** B単 - 112号 ***					
000112	殻運搬、処理(産業廃棄物処理)	(0.000)	m3		(0.000)m3	歩A
S02116	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 廃プラスチック,...	(0.000) 1.000	m3	14,100	1.000 m3	歩A 当たり算出
	合計				(0) 14,100	
	単価				(0) 14,100	
	官積算単価				14,100	S単 150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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 14,100	
	単価				(0) 12,843	
	官積算単価				14,100	合意率 0.910849
	*** B単 - 113号 ***					
000113	大型土のう製作・設置				(0.000)袋 1.000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ハッパり,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	(0.000) 1.000	袋	4,322	(0) 4,322	S単 167号
	合計				(0) 4,322	
	単価				(0) 3,937	
	官積算単価				4,322	合意率 0.910849
	*** B単 - 114号 ***					
000114	均しコンクリート 18-8-25(普通)		m3		(0.000)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	(0.000) 1.000	m3	24,940	(0) 24,940	S単 116号
	合計				(0) 24,940	
	単価				(0) 22,717	
	官積算単価				24,940	合意率 0.910849
	*** B単 - 115号 ***					
000115	均しコンクリート型枠		掛m ²		(0.000)掛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	(0.000) 1.000	m ²	5,307	(0) 5,307	S単 119号
	合計				(0) 5,307	
	単価				(0) 4,834	
	官積算単価				5,307	合意率 0.910849
	*** B単 - 116号 ***					
000116	鋼管布設工 B-12		式		(0.000)式 1.000	歩A 当たり算出
T70001	鋼管吊込工(B-12) 右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m	(0.000) 1.000	本	171,488	(0) 171,488	T単 27号
T70005	鋼管運搬工(B-12) 右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m	(0.000) 1.000	本	144,181	(0) 144,181	T単 31号
T70009	鋼管吊卸吊込工(B-12) 右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m	(0.000) 1.000	本	267,453	(0) 267,453	T単 35号
T00044	鋼管吊込据付工(B-12) 右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m	(0.000) 1.000	本	366,250	(0) 366,250	T単 65号
	合計				(0) 949,372	
	単価				(0) 864,735	
	官積算単価				949,372	合意率 0.910849
	*** B単 - 117号 ***					
000117	作業ヤード工 敷鉄板布設 t=22mm B=3.0m		m ²		(0.000)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,246,1,あり	(0.000) 1.000	m ²	2,481	(0) 2,481	S単 176号
	合計				(0) 2,481	
	単価				(0) 2,260	
	官積算単価				2,481	合意率 0.910874

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 118号 ***						
000118	工事用道路工 敷鉄板布設 t=22mm B=4.5m		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,246,1,あり	(0.000) 1.000	m	2,481	(0) 2,481	S単 176号
	合計				(0) 2,481	
	単価				(0) 2,260	
	官積算単価				2,481	合意率 0.910874
*** B単 - 119号 ***						
000119	暫定管引渡し場所 敷鉄板布設 t=22mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,65,1,なし	(0.000) 1.000	m	1,065	(0) 1,065	S単 177号
	合計				(0) 1,065	
	単価				(0) 970	
	官積算単価				1,065	合意率 0.910874
*** B単 - 120号 ***						
000120	工事用道路工 敷鉄板布設 t=22mm B=4.0m		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,246,1,あり	(0.000) 1.000	m	2,481	(0) 2,481	S単 176号
	合計				(0) 2,481	
	単価				(0) 2,260	
	官積算単価				2,481	合意率 0.910874
*** B単 - 121号 ***						
000121	農業用水管保護工 敷鉄板布設 t=22mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,246,1,あり	(0.000) 1.000	m	2,481	(0) 2,481	S単 176号
	合計				(0) 2,481	
	単価				(0) 2,260	
	官積算単価				2,481	合意率 0.910874
*** B単 - 122号 ***						
000122	工事用進入路撤去 敷鉄板撤去 t=22mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,246,1,あり	(0.000) 1.000	m	158	(0) 158	S単 178号
	合計				(0) 158	
	単価				(0) 144	
	官積算単価				158	合意率 0.910874
*** B単 - 123号 ***						
000123	排水ポンプ工 常時排水、100(運転管理、釜場撤去・設置)		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	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	(0.000) 1.000	箇所	8,562	(0) 8,562	S単 170号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	(0.000) 1.000	箇所	10,293	(0) 10,293	S単 171号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり	(0.000) 1.000	箇所	58,500	(0) 58,500	S単 174号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 294,常時排水,6以上～30未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000	箇所	1,631,133	(0) 1,631,133	S単 172号
T00038	排水ポンプ運転(損料のみ) 6/1～6/4、100	(0.000) 1.000	箇所	4,497	(0) 4,497	T単 59号
	合計				(0) 1,712,985	

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 1,560,313	
	官積算単価				1,712,985	合意率 0.910874
	*** B単 - 124号 ***					
000124	排水ポンプ工 常時排水、200(運転管理、釜場撤去・設置)		箇所		(0.000)箇所 1,000 箇所	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	(0.000) 1.000	箇所	8,562	(0) 8,562	S単 170号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	(0.000) 1.000	箇所	10,293	(0) 10,293	S単 171号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	(0.000) 1.000	箇所	93,356	(0) 93,356	S単 169号
T00037	排水ポンプ運転(工区内) 商用電力	(0.000) 1.000	箇所	2,448,768	(0) 2,448,768	T単 58号
	合 計				(0) 2,560,979	
	単 価				(0) 2,332,729	
	官積算単価				2,560,979	合意率 0.910874
	*** B単 - 125号 ***					
000125	排水ポンプ工 既設水路撤去~排水ドレーン設置、100		箇所		(0.000)箇所 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 82,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000	箇所	454,942	(0) 454,942	S単 173号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり	(0.000) 1.000	箇所	58,500	(0) 58,500	S単 175号
	合 計				(0) 513,442	
	単 価				(0) 467,681	
	官積算単価				513,442	合意率 0.910874
	*** B単 - 126号 ***					
000126	排水ポンプ工 松下排泥工、200		箇所		(0.000)箇所 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S18003	排水ポンプ運転 58,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり	(0.000) 1.000	箇所	1,270,258	(0) 1,270,258	S単 168号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	(0.000) 1.000	箇所	93,356	(0) 93,356	S単 169号
T00034	排水ポンプ運転(松下排泥工) 商用電力	(0.000) 1.000	箇所	807,924	(0) 807,924	T単 55号
	合 計				(0) 2,171,538	
	単 価				(0) 1,977,998	
	官積算単価				2,171,538	合意率 0.910874
	*** B単 - 127号 ***					
000127	ノッチタンク 容量20m3		個		(0.000)個 1,000 個	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	(0.000) 298.000	供用日	2,170	(0) 646,660	S単 160号
	合 計				(0) 646,660	
	単 価				(0) 589,026	
	官積算単価				646,660	合意率 0.910874
	*** B単 - 128号 ***					
000128	油圧圧入機械据付・解体		式		(0.000)式 1,000 式	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),ウオーグレット併用圧入	(0.000) 2.000	回	155,267	(0) 310,534	S単 103号
	合 計				(0) 310,534	
	単 価				(0) 282,857	
	官積算単価				310,534	合意率 0.910874

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 129号 ***						
000129	鋼矢板WJ圧入・引抜工 型 L=11.5m、頭部50cm溶接・切断		枚		(0.000)枚 1.000 枚	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,12.0,あり	(0.000) 1.000	枚	32,650	(0) 32,650	S単 184号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型、12m以下	(0.000) 1.000	枚	9,975	(0) 9,975	S単 185号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,73日,1回	(0.000) 0.875	ton	16,060	(0) 14,053	S単 164号
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,16mm	(0.000) 0.500	m	4,946	(0) 2,473	S単 127号
	合 計				(0) 59,151	
	単 価				(0) 53,879	
	官積算単価				59,151	合意率 0.910874
*** B単 - 130号 ***						
000130	泥水路掘削		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	(0.000) 1.000	m3	2,243	(0) 2,243	S単 191号
	合 計				(0) 2,243	
	単 価				(0) 2,043	
	官積算単価				2,243	合意率 0.910874
*** B単 - 131号 ***						
000131	泥水沈砂池設置		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	(0.000) 1.000	m3	335.2	(0) 335	S単 189号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ外山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(0.000) 1.000	m3	400.2	(0) 400	S単 192号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 1.000	m3	150	(0) 150	S単 197号
	合 計				(0) 885	
	単 価				(0) 806	
	官積算単価				885	合意率 0.910874
*** B単 - 132号 ***						
000132	泥水沈砂池撤去		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	243.5	(0) 244	S単 190号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ外山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(0.000) 1.000	m3	400.2	(0) 400	S単 192号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	243.5	(0) 244	S単 190号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 1.000	m3	270.2	(0) 270	S単 194号
	合 計				(0) 1,158	
	単 価				(0) 1,055	
	官積算単価				1,158	合意率 0.910874
*** B単 - 133号 ***						
000133	本管 100有孔管、4号碎石		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S06007	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度碎石,30~20,しない,しない,なし	(0.000) 1.000	m	5,082	(0) 5,082	S単 157号
	合 計				(0) 5,082	

事業名		矢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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0)	
					4,629	
	官積算単価				5,082	合意率 0.910874
	*** B単 - 134号 ***					
000134	枝管 4号砕石		m		(0.000)m 1,000	歩A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない	(0.000) 1.000	m	1,884	(0) 1,884	S単 156号
	合 計				(0) 1,884	
	単 価				(0) 1,716	
	官積算単価				1,884	合意率 0.910874
	*** B単 - 135号 ***					
000135	電力設備工 受電設備1箇所、配電設備1箇所		式		(0.000)式 1,000	歩A 当たり算出
T00032	低圧引込設備(損料のみ)	(0.000) 1.000	箇所	13,082	(0) 13,082	T単 53号
T00033	低圧移動電線(損料のみ)	(0.000) 52.000	m	55	(0) 2,860	T単 54号
T00031	分電盤設備(損料のみ)	(0.000) 1.000	箇所	2,248	(0) 2,248	T単 52号
	合 計				(0) 18,190	
	単 価				(0) 16,569	
	官積算単価				18,190	合意率 0.910874
	*** B単 - 136号 ***					
000136	仮設電力設備 松下排泥工		式		(0.000)式 1,000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,97日	(0.000) 1.000	箇所	182,711	(0) 182,711	S単 180号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	19,987	(0) 19,987	S単 181号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,97日	(0.000) 23.000	m	1,266	(0) 29,118	S単 182号
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,97日	(0.000) 1.000	箇所	43,596	(0) 43,596	S単 183号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	19,987	(0) 19,987	S単 181号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,97日	(0.000) 30.000	m	1,266	(0) 37,980	S単 182号
	合 計				(0) 333,379	
	単 価				(0) 303,666	
	官積算単価				333,379	合意率 0.910874
	*** B単 - 137号 ***					
000137	防音シート賃料 H=3.4m		m		(0.000)m 86,000	歩A 当たり算出
T00030	丸パイプ(賃料のみ、共用日298日)	(0.000) 471.000	m	86	(0) 40,506	T単 51号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	(0.000) 14,304.000	枚供用日	50	(0) 715,200	S単 20号
	合 計				(0) 755,706	
	単 価				(0) 8,003	
	官積算単価				8,787	合意率 0.910799
	*** B単 - 138号 ***					
000138	防音シート設置・撤去 鋼矢板打設部分		m		(0.000)m 35,000	歩A 当たり算出
T00035	防音シート設置 労務のみ	(0.000) 35.000	m	4,847	(0) 169,645	T単 56号
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6.83日	(0.000) 192.000	m	33	(0) 6,336	S単 165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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02114	防音シート(賃料)	(0.000)			(0)	
		830.000	枚供用日	50	41,500	S単 139号
S02114	防音シート(基本料)	(0.000)			(0)	
		20.000	枚	500	10,000	S単 140号
T00036	防音シート撤去 労務のみ	(0.000)			(0)	
		35.000	m	3,459	121,065	T単 57号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				9,070	
					9,958	合意率 0.910799
	*** B単 - 139号 ***					
000139	防塵ネット損料 H=3.0m	(0.000)	m		(0.000)m	歩A 当たり算出
					77.000 m	
T00030	丸パイプ(賃料のみ、共用日298日)	(0.000)			(0)	
		384.000	m	86	33,024	T単 51号
S02114	防塵ネット(賃料) H=3.0m	(0.000)			(0)	
		12,814.000	枚供用日	10	128,140	S単 141号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				161,164	
					(0)	
	官積算単価				1,905	合意率 0.910081
	*** B単 - 140号 ***					
000140	防音シート、防塵ネット撤去・再設置 台風接近時	(0.000)	m		(0.000)m	歩A 当たり算出
					77.000 m	
S02115	普通作業員	(0.000)			(0)	
		8.000	人	24,675	197,400	S単 23号
S02115	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
		4.000	人	30,765	123,060	S単 22号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				320,460	
					(0)	
	官積算単価				3,788	合意率 0.910081
	*** B単 - 141号 ***					
000141	仮囲いフェンス撤去・設置	(0.000)	m		(0.000)m	歩A 当たり算出
					198.100 m	
T00042	仮囲いフェンス設置 1.8m×1.8m	(0.000)			(0)	
		198.100	m	4,847	960,191	T単 63号
T00043	仮囲いフェンス撤去 1.8m×1.8m	(0.000)			(0)	
		198.100	m	3,459	685,228	T単 64号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,645,419	
					(0)	
	官積算単価				8,306	合意率 1
	*** B単 - 142号 ***					
000142	仮設材輸送 敷鉄板撤去 t=22mm	(0.000)	ton		(0.000)ton	歩A 当たり算出
					1.000 ton	
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),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	(0.000)			(0)	
		1.000	ton	6,500	6,500	S単 186号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				6,500	
					(0)	
	官積算単価				5,921	合意率 0.910869
	*** B単 - 143号 ***					
000143	除草 農業用通信線周辺	(0.000)	式		(0.000)式	歩A 当たり算出
					1.000 式	
S19021	刈払工 草刈機,草類	(0.000)			(0)	
		0.013	ha	368,078	4,785	S単 187号
S02123	産業廃棄物処理費 草処理費	(0.000)			(0)	
		1.000	m3	8,000	8,000	S単 155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3-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km以下,良好	(0.000) 1.000			(0) 2,550	
	合計				(0) 15,335	
	単価				(0) 15,335	
	官積算単価				15,335	合意率 1
	*** B単 - 144号 ***					
000144	電気基本料金 工区内排水ポンプ(200)稼働		月		(0.000)月 1.000月	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満,,	(0.000) 22.600	kW/月	1,285	(0) 29,041	S単 66号
	合計				(0) 29,041	
	単価				(0) 26,451	
	官積算単価				29,041	合意率 0.91082
	*** B単 - 145号 ***					
000145	電気基本料金 松下排泥工排水ポンプ(200)稼働		月		(0.000)月 1.000月	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満,,	(0.000) 17.600	kW/月	1,285	(0) 22,616	S単 66号
	合計				(0) 22,616	
	単価				(0) 20,599	
	官積算単価				22,616	合意率 0.91082
	*** B単 - 146号 ***					
000146	超音波探傷試験 鉄筋ガス圧接継手部		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
S02116	超音波探傷試験 鉄筋ガス圧接継手部,,	(0.000) 1.000	箇所	722	(0) 722	S単 151号
	合計				(0) 722	
	単価				(0) 722	
	官積算単価				722	合意率 1
	*** B単 - 147号 ***					
000147	引張試験 鉄筋ガス圧接継手部		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	鉄筋の引張試験	(0.000) 1.000	組	3,800	(0) 3,800	S単 152号
	合計				(0) 3,800	
	単価				(0) 3,800	
	官積算単価				3,800	合意率 1
	*** B単 - 148号 ***					
000148	歩掛調査 敷鉄板設置撤去		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	歩掛調査 敷鉄板設置撤去,,	(0.000) 1.000	式	63,000	(0) 63,000	S単 153号
	合計				(0) 63,000	
	単価				(0) 63,000	
	官積算単価				63,000	合意率 1
	*** B単 - 149号 ***					
000149	快適トイレ設置		台(設備)		(0.000)台(設備) 1.000台(設備)	歩A 当たり算出
S02116	快適トイレ	(0.000) 1.000	台(設備)	408,000	(0) 408,000	S単 154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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,318		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 ²	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,13~17mm,なし		m	9,566		歩A・単A
S02104	*** S単 - 7号 *** ガス切断 ガス切断 13~17mm		m	3,702		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 *** 工具[ルナード 14] 工具[ルナード 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 *** ステーブロック(ロッド付) No 2 ステーブロック(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	11,000		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
S02115	*** S単 - 21号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	29,085		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** 土木一般世話役					

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名:明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人	30,765		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** 普通作業員 普通作業員		人	24,675		歩A・単A
S02115	*** S単 - 24号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	29,295		歩A・単A
S02115	*** S単 - 25号 *** 溶接工 溶接工		人	34,020		歩A・単A
S02115	*** S単 - 26号 *** 防水工 防水工		人	30,765		歩A・単A
S02115	*** S単 - 27号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	17,010		歩A・単A
S02116	*** S単 - 28号 *** 床版カッター工法 床版カッター工法 40cm,,		m	26,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 29号 *** 床版カッター工法 床版カッター工法 45cm,,		m	33,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 30号 *** ワイヤーソーイング ワイヤーソーイング		m	98,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 31号 *** あと施工アンカー あと施工アンカー M16 外径16.8×120,,		本	365		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** あと施工アンカー あと施工アンカー M20 外径21.5×175,,		本	560		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** 構造物とりこわし工無筋構造物 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間,,		m3	11,270		歩A・単A
S02116	*** S単 - 34号 *** 異形棒鋼 異形棒鋼 SD295 D13,,		ton	113,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 35号 *** 異形棒鋼 異形棒鋼 SD295 D16,,		ton	111,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 36号 *** 異形棒鋼 異形棒鋼 SD295 D19,,		ton	116,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 37号 *** 異形棒鋼 異形棒鋼 SD295 D22,,		ton	116,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 38号 *** 異形棒鋼 異形棒鋼 SD295 D25,,		ton	116,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39号 *** 鉄筋工(ガス圧接) 鉄筋工(ガス圧接) D19+D19,,		箇所	556		歩A・単A
S02116	*** S単 - 40号 *** 鉄筋工(ガス圧接) 鉄筋工(ガス圧接) D22+D22,,		箇所	577		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41号 *** 鉄筋工(ガス圧接) 鉄筋工(ガス圧接) D25+D25,,		箇所	593		歩A・単A
S02116	*** S単 - 42号 *** 軽油 軽油 H・H給油,,		L	142		歩A・単A
S02116	*** S単 - 43号 *** 流動化処理土 流動化処理土 28=0.2N/mm2,,		m3	12,200		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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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 *** 2 F付T字45°曲管(2350)(支給品) 2 F付T字45°曲管(2350)(支給品) B-12 STW400 t = 12 L = 5700mm,,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 2 F片落管(2850 x 2350)(支給品) 2 F片落管(2850 x 2350)(支給品) B-13 STW400 t = 13 L = 5405mm,,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 2 F付45°曲管(2850)(支給品) 2 F付45°曲管(2850)(支給品) B-14 STW400 t = 13 L = 2450mm,,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 1 Fスティフナー付直管(2850)(支給品) 1 Fスティフナー付直管(2850)(支給品) B-14-1 STW400 t = 13 L = 3725mm,,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品) 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品) 2850,,		セット	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49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,,		箇所	245,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品) 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品) 2350,,		セット	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 2350、ゴム製,,		箇所	132,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52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 - 53号 *** 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品) 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品) 1500,,		セット	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54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,,		箇所	83,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 鋼製板 鋼製板 SS400、全ねじボルト・樹脂カプセル含む,,		枚	1,330,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 取付鋼製板 取付鋼製板 SS400,,		枚	314,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** アンカー筋 アンカー筋 D19、L = 770,,		本	201		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 樹脂カプセル 樹脂カプセル D25,,		本	1,150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 残存型枠用掘付鋼板 残存型枠用掘付鋼板 新設右岸側,,		式	746,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** 残存型枠用擦付鋼板 残存型枠用擦付鋼板 既設右岸側,,		式	375,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** 高炉セメント 高炉セメント B種 2.5kg入,,		ton	21,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 混和剤 混和剤 起泡剤,,		kg	572		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 砂 砂 コンクリート用砂 荒目,,		m3	5,420		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** シール シール シーリング材、ポリウレタン系(1成分形),,		L	1,490		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 防塵ネット(支給品)					

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	防塵ネット(支給品) 1.8m×3.0m, *** S単 - 66号 ***		枚	0		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殻有筋(大割) *** S単 - 68号 ***		m3	25,000		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 - 69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 - 70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) 廃プラスチック *** S単 - 71号 ***		m3	14,100		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
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバツ,区分,あり,なし *** S単 - 74号 ***		m3	4,019		歩A・単A
S07080	鋼管溶接(2000~3000) 鋼管溶接(2000~3000) 2200mm,13mm *** S単 - 75号 ***		箇所	151,023		歩A・単A
S07081	鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm *** S単 - 76号 ***		箇所	20,572		歩A・単A
S07081	鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,2400mm *** S単 - 77号 ***		箇所	17,114		歩A・単A
S12061	トコ裏込め注入工(注入) トコ裏込め注入工(注入) 水路トコ(新設) *** S単 - 78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,,運転1時間当たり算出 *** S単 - 79号 ***		時間	8,880		歩A・単A
S16001	トラ[タミ] トラ[タミ] ,32t積,運転1日当たり算出 *** S単 - 80号 ***		日	86,711		歩A・単A
S16002	コア採取器(コア・リングマシン) 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,運転1日当たり算出 *** S単 - 81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,運転1日当たり算出 *** S単 - 82号 ***		日	171		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,運転1日当たり算出 *** S単 - 83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 - 84号 ***		供用日	2,170		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし *** S単 - 85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・排対型(~2次)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし		日	155,000		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3-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	*** S単 - 86号 *** ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり		日	44,900		歩A・単A
S16004	*** S単 - 87号 *** ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし		日	101,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 88号 *** 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(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞｬﾝ駆動),25KVA,なし		日	6,381		歩A・単A
S17001	*** S単 - 89号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,60日,1回		ton	14,890		歩A・単A
S18005	*** S単 - 90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	8,562		歩A・単A
S18005	*** S単 - 91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	10,293		歩A・単A
S18006	*** S単 - 92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	1,381,469		歩A・単A
S18006	*** S単 - 93号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 12,常時排水,6以上～30未満,発動発電機,なし		箇所	121,311		歩A・単A
S18007	*** S単 - 94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,なし		箇所	61,500		歩A・単A
S18031	*** S単 - 95号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡	4,906		歩A・単A
S18032	*** S単 - 96号 *** 支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり		空m3	4,900		歩A・単A
S18054	*** S単 - 97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		㎡	2,382		歩A・単A
S18054	*** S単 - 98号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,40,1,なし		㎡	834		歩A・単A
S18054	*** S単 - 99号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,10,1,あり		㎡	537		歩A・単A
S18062	*** S単 - 100号 *** 土工用マット(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 土工用マット(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 撤去		㎡	79		歩A・単A
S18182	*** S単 - 101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,12.0,あり		枚	32,650		歩A・単A
S18185	*** S単 - 102号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下		枚	9,975		歩A・単A
S18186	*** S単 - 103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),ｳｻﾞｰｼﾞ ｴｯﾄ併用圧入		回	155,267		歩A・単A
S19003	*** S単 - 104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 - 105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(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0.0.0		ton	13,000		歩A・単A
S19012	*** S単 - 106号 *** 現場溶接部X線検査(鋼管類)					

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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
	*** S単 - 107号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	243.5		歩A・単A
	*** S単 - 108号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	254.7		歩A・単A
	*** S単 - 109号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,243		歩A・単A
	*** S単 - 110号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	400.2		歩A・単A
	下					
	*** S単 - 111号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	270.2		歩A・単A
	*** S単 - 112号 ***					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m ²	493.6		歩A・単A
	*** S単 - 113号 ***					
SA0161	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
	*** S単 - 114号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬					
	コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,34.3km以下,		m3	5,865		歩A・単A
	*** S単 - 115号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬					
	コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,28.4km以下,		m3	4,077		歩A・単A
	*** S単 - 116号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,コンクリ各種		m3	24,940		歩A・単A
	*** S単 - 117号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,コンクリ各種		m3	24,720		歩A・単A
	*** S単 - 118号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリ各種		m3	27,870		歩A・単A
	*** S単 - 119号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリ		m ²	5,307		歩A・単A
	*** S単 - 120号 ***					
SA0312	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
	*** S単 - 121号 ***					
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板各種		m ²	5,810		歩A・単A
	*** S単 - 122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	3,152		歩A・単A
	*** S単 - 123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	1,819		歩A・単A
	*** S単 - 124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	3,213		歩A・単A
	*** S単 - 125号 ***					
SA0822	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
	*** S単 - 126号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名:明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() *** S単 - 127号 ***		m3	2,318		歩A・単A
S02101	電気溶接 電気溶接 すみ肉溶接,16mm *** S単 - 128号 ***		m	4,946		歩A・単A
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m *** S単 - 129号 ***		日	507		歩A・単A
S02113	コンクリートボール(通信線用) コンクリートボール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN *** S単 - 130号 ***		本	25,600		歩A・単A
S02113	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 *** S単 - 131号 ***		個	5,630		歩A・単A
S02113	ステープロック(ロッド付) No2 ステープロック(ロッド付) No2 長600mm x 幅300mm *** S単 - 132号 ***		組	6,620		歩A・単A
S02113	漏電しゃ断器 漏電しゃ断器 3P-225A *** S単 - 133号 ***		個	20,000		歩A・単A
S02113	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 *** S単 - 134号 ***		個	11,000		歩A・単A
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT)3心 断面積2.0 *** S単 - 135号 ***		m	290		歩A・単A
S02113	配線用しゃ断器 配線用しゃ断器 3P 60A *** S単 - 136号 ***		個	3,120		歩A・単A
S02113	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 *** S単 - 137号 ***		個	6,300		歩A・単A
S02113	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV)断面積 8 *** S単 - 138号 ***		m	135		歩A・単A
S02113	硬質ビニル電線管(VE) 硬質ビニル電線管(VE) 径22A x 長4.0m *** S単 - 139号 ***		本	388		歩A・単A
S02114	防音シート(賃料) 防音シート(賃料) *** S単 - 140号 ***		枚供用日	50		歩A・単A
S02114	防音シート(基本料) 防音シート(基本料) *** S単 - 141号 ***		枚	500		歩A・単A
S02114	防塵ネット(賃料) 防塵ネット(賃料) H=3.0m *** S単 - 142号 ***		枚供用日	10		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 143号 ***		人	29,085		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 144号 ***		人	24,675		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 145号 ***		人	24,675		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 146号 ***		人	30,765		歩A・単A
S02116	けい酸塩系表面含浸材 けい酸塩系表面含浸材 *** S単 - 147号 ***		m ²	900		歩A・単A
S02116	表面含浸工 表面含浸工 簡易清掃, *** S単 - 147号 ***		m ²	279		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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 148号 *** 表面含浸工 表面含浸工 含浸材塗布		m	998		歩A・単A
S02116	*** S単 - 149号 *** 防錆剤 防錆剤 錆転化型防錆剤		L	2,020		歩A・単A
S02116	*** S単 - 150号 *** 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) 塵プラスチック		m3	14,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 151号 *** 超音波探傷試験 超音波探傷試験 鉄筋ガス圧接継手部		箇所	722		歩A・単A
S02116	*** S単 - 152号 *** 鉄筋の引張試験 鉄筋の引張試験		組	3,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 153号 *** 歩掛調査 歩掛調査 敷鉄板設置撤去		式	63,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 154号 *** 快適トイレ 快適トイレ		台(設備)	408,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 155号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 草処理費		m3	8,000		歩A・単A
S06006	*** S単 - 156号 *** ドレーン工(サイドドレーン) ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30-20mm,しない		m	1,884		歩A・単A
S06007	*** S単 - 157号 *** ドレーン工(アンダードレーン) ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30-20,しない,しない,なし		m	5,082		歩A・単A
S16001	*** S単 - 158号 *** ﾊﾞｯｸﾙ[ｽﾗｲﾄﾞﾌﾞﾗｯｸﾞ型・超低騒音型・排対型(2014年規制)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｽﾗｲﾄﾞﾌﾞﾗｯｸﾞ型・超低騒音型・排対型(2014年規制)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.5m3(平積0.4m3),運転1日当たり算出		日	84,463		歩A・単A
S16002	*** S単 - 159号 *** ｺﾞﾌﾞ採取器(ｺﾞﾌﾞ-ﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ) ｺﾞﾌﾞ採取器(ｺﾞﾌﾞ-ﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ) 穿孔径5-15cm 穿孔深50cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	2,103		歩A・単A
S16003	*** S単 - 160号 *** 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外		供用日	2,170		歩A・単A
S16004	*** S単 - 161号 *** 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし		日	2,844		歩A・単A
S16004	*** S単 - 162号 *** ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超低・排対型(~3次)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超低・排対型(~3次)] ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾗｰ型),山0.45(平0.35),なし		日	50,975		歩A・単A
S16004	*** S単 - 163号 *** ﾌﾞﾗｲﾄﾞ-ﾌﾞﾗｯｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(~2次)] ﾌﾞﾗｲﾄﾞ-ﾌﾞﾗｯｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(~2次)] ﾌﾞﾗｲﾄﾞ-ﾌﾞﾗｯｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),70ton吊り,なし		日	155,000		歩A・単A
S17001	*** S単 - 164号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,73日,1回		ton	16,060		歩A・単A
S17008	*** S単 - 165号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ﾋﾞﾝ加工付径48.6,83日		m	33		歩A・単A
S18002	*** S単 - 166号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾌﾞﾗｲﾄﾞ-ﾌﾞﾗｯｸﾞ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり		袋	782		歩A・単A
S18002	*** S単 - 167号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	4,322		歩A・単A
S18003	*** S単 - 168号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 58,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり		箇所	1,270,258		歩A・単A
S18004	*** S単 - 169号 *** 排水ポンプ設置撤去					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,あり *** S単 - 170号 ***		箇所	93,356		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 171号 ***		箇所	8,562		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 172号 ***		箇所	10,293		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 294,常時排水,6以上～30未満,商用電源,あり *** S単 - 173号 ***		箇所	1,631,133		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 82,常時排水,6以上～30未満,商用電源,あり *** S単 - 174号 ***		箇所	454,942		歩A・単A
S18007	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 *** S単 - 175号 ***		箇所	58,500		歩A・単A
S18007	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 *** S単 - 176号 ***		箇所	58,500		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,246,1,あり *** S単 - 177号 ***		m ²	2,481		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,65,1,なし *** S単 - 178号 ***		m ²	1,065		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,246,1,あり *** S単 - 179号 ***		m ²	158		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去 *** S単 - 180号 ***		m ²	79		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,97日 *** S単 - 181号 ***		箇所	182,711		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m *** S単 - 182号 ***		極	19,987		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,97日 *** S単 - 183号 ***		m	1,266		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,97日 *** S単 - 184号 ***		箇所	43,596		歩A・単A
S18182	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,12.0,あり *** S単 - 185号 ***		枚	32,650		歩A・単A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下 *** S単 - 186号 ***		枚	9,975		歩A・単A
S19003	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),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 187号 ***		ton	6,500		歩A・単A
S19021	刈払工 刈払工 草刈機,草類 *** S単 - 188号 ***		ha	368,078		歩A・単A
S19025	運搬(伐開,除根,除草) 運搬(伐開,除根,除草) 36.5km以下,良好 *** S単 - 189号 ***		空m3	2,550		歩A・単A
SA0101	SP掘削 SP掘削 土砂,オフソカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 190号 ***		m3	335.2		歩A・単A
SA0102	SP積込(ルーズ)					

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 191号 ***		m3	243.5		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, *** S単 - 192号 ***		m3	2,243		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,兀鈉山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下 *** S単 - 193号 ***		m3	400.2		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 194号 ***		m3	955.3		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 195号 ***		m3	270.2		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり *** S単 - 196号 ***		m ²	738.9		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり *** S単 - 197号 ***		m3	132.7		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3	150		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 L=400mm ワイヤソー用 *** 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 L=650mm 右岸縁切り用 *** T単 - 3号 ***		本	16,585		歩A・単A
T00003	エアモルタル充填					
	圧縮強度 0.5N/mm2 空気量45% フロー値180mm *** T単 - 4号 ***		m3	12,162		歩A・単A
T00004	流動化処理土打設					
	*** T単 - 5号 ***		m3	14,484		歩A・単A
T00005	アンカーボルト設置					
	既設側 D19 L=770 *** T単 - 6号 ***		本	2,682		歩A・単A
T00006	鉄筋コンクリート削孔					
	コアドリリング 150 L=400mm 左岸頂版縁切り用 *** T単 - 7号 ***		本	11,213		歩A・単A
T00007	鉄筋コンクリート削孔					
	コアドリリング 150 L=450mm 左岸底版縁切り用 *** T単 - 8号 ***		本	12,298		歩A・単A
T00008	ダウエルバー設置					
	VP 25 (L=500) のみ *** T単 - 9号 ***		本	542		歩A・単A
T00009	丸パイプ(賃料のみ、共用日249日)					
	*** T単 - 10号 ***		m	72		歩A・単A
T00011	シール材設置					
	新設右岸側 *** T単 - 11号 ***		m	1,798		歩A・単A
T00014	切断コンクリート塊積込(右岸隔壁底版)					
	クレーン ダンプトラック *** T単 - 12号 ***		個	2,319		歩A・単A
T00015	切断コンクリート塊積込(左岸右岸頂版、底版)					
	クレーン ダンプトラック *** T単 - 13号 ***		個	2,994		歩A・単A
T00016	切断コンクリート塊積込(左岸側壁)					
	クレーン ダンプトラック		個	3,023		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3-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00017	*** T単 - 14号 *** 切断コンクリート塊積込(左岸側壁)					
	クレーン ダンプトラック		個	2,703		歩A・単A
T00018	*** T単 - 15号 *** 切断コンクリート塊積込(右岸側壁)					
	クレーン ダンプトラック		個	7,846		歩A・単A
T00019	*** T単 - 16号 *** 切断コンクリート塊積込(右岸頂版1ブロック目)					
	クレーン ダンプトラック		個	19,781		歩A・単A
T00020	*** T単 - 17号 *** 鉄筋工					
	SD295、D13		ton	179,390		歩A・単A
T00021	*** T単 - 18号 *** 鉄筋工					
	SD295、D16		ton	177,330		歩A・単A
T00022	*** T単 - 19号 *** 鉄筋工					
	SD295、D19		ton	182,480		歩A・単A
T00023	*** T単 - 20号 *** 鉄筋工					
	SD295、D22		ton	182,480		歩A・単A
T00024	*** T単 - 21号 *** 鉄筋工					
	SD295、D25		ton	182,480		歩A・単A
T00025	*** T単 - 22号 *** ガス圧接工					
	D19+D19(愛知1)		箇所	556		歩A・単A
T00026	*** T単 - 23号 *** ガス圧接工					
	D22+D22(愛知1)		箇所	577		歩A・単A
T00028	*** T単 - 24号 *** ガス圧接工					
	D25+D25(愛知1)		箇所	593		歩A・単A
T00029	*** T単 - 25号 *** 構造物取壊し					
			m3	11,270		歩A・単A
T20030	*** T単 - 26号 *** フランジ蓋接続工					
	1500A		箇所	302,903		歩A・単A
T70001	*** T単 - 27号 *** 鋼管吊込工(B-12)					
	右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m		本	171,488		歩A・単A
T70002	*** T単 - 28号 *** 鋼管吊込工(B-14)					
	右、再利用,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.450m		本	171,488		歩A・単A
T70003	*** T単 - 29号 *** 鋼管吊込工 加工(B-13-1)					
	右、再利用,2F付片落管, 2850-2350,t=13mm,L=4.490m		本	171,488		歩A・単A
T70004	*** T単 - 30号 *** 鋼管吊込工(B-14-1)					
	右、再利用,1F付直管, 2850,t=13mm,L=3.700m		本	171,488		歩A・単A
T70005	*** T単 - 31号 *** 鋼管運搬工(B-12)					
	右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m		本	144,181		歩A・単A
T70006	*** T単 - 32号 *** 鋼管運搬工(B-14)					
	右、再利用,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.450m		本	144,181		歩A・単A
T70007	*** T単 - 33号 *** 鋼管運搬工 加工(B-13-1)					
	右、再利用,2F付片落管, 2850-2350,t=13mm,L=4.490m		本	144,181		歩A・単A
T70008	*** T単 - 34号 *** 鋼管運搬工(B-14-1)					
	右、再利用,1F付直管, 2850,t=13mm,L=3.700m		本	144,181		歩A・単A
T70009	*** T単 - 35号 *** 鋼管吊卸吊込工(B-12)					

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T70010	右、再利用、2F付T字45°曲管、2350、t=12mm、L=5.700m *** 丁単 - 36号 *** 鋼管吊卸吊込工(B-14)		本	267,453		歩A・単A
T70011	右、再利用、2F45°曲管、2850、t=13mm、L=2.450m *** 丁単 - 37号 *** 鋼管吊卸吊込工 加工(B-13-1)		本	267,453		歩A・単A
T70012	右、再利用、2F付片落管、2850-2350、t=13mm、L=4.490m *** 丁単 - 38号 *** 鋼管吊卸吊込工(B-14-1)		本	267,453		歩A・単A
T70013	右、再利用、1F付直管、2850、t=13mm、L=3.700m *** 丁単 - 39号 *** 鋼管吊込据付工(B-12)		本	267,453		歩A・単A
T70014	右、再利用、2F付T字45°曲管、2350、t=12mm、L=5.700m *** 丁単 - 40号 *** 鋼管吊込据付工(B-14)		本	312,250		歩A・単A
T70015	右、再利用、2F45°曲管、2850、t=13mm、L=2.450m *** 丁単 - 41号 *** 鋼管吊込据付工 加工(B-13-1)		本	366,250		歩A・単A
T70016	右、再利用、2F付片落管、2850-2350、t=13mm、L=4.490m *** 丁単 - 42号 *** 鋼管吊込据付工(B-14-1)		本	366,250		歩A・単A
T70018	右、再利用、1F付直管、2850、t=13mm、L=3.700m *** 丁単 - 43号 *** 鋼管接続工		本	366,250		歩A・単A
T70019	2350、t=12 *** 丁単 - 44号 *** 鋼管接続工		箇所	447,892		歩A・単A
T70020	2850、t=13 *** 丁単 - 45号 *** 鋼管加工		箇所	593,028		歩A・単A
T70021	右、再利用、2F付片落管、2850-2350、t=13mm、L=4.490m *** 丁単 - 46号 *** 残存型枠設置		本	458,174		歩A・単A
T70022	既設右岸側 2850 L=2000 *** 丁単 - 47号 *** 残存型枠設置		箇所	1,418,785		歩A・単A
T90001	新設右岸側 2350 L=4200 *** 丁単 - 48号 *** 分電盤設備(損料のみ)		箇所	2,170,897		歩A・単A
T90002	*** 丁単 - 49号 *** 低圧引込設備(損料のみ)		箇所	1,881		歩A・単A
T90003	*** 丁単 - 50号 *** 低圧移動電線(損料のみ)		箇所	10,947		歩A・単A
T00030	*** 丁単 - 51号 *** 丸パイプ(賃料のみ、共用日298日)		m	46		歩A・単A
T00031	*** 丁単 - 52号 *** 分電盤設備(損料のみ)		m	86		歩A・単A
T00032	*** 丁単 - 53号 *** 低圧引込設備(損料のみ)		箇所	2,248		歩A・単A
T00033	*** 丁単 - 54号 *** 低圧移動電線(損料のみ)		箇所	13,082		歩A・単A
T00034	*** 丁単 - 55号 *** 排水ポンプ運転(松下排泥工)		m	55		歩A・単A
T00035	商用電力 *** 丁単 - 56号 *** 防音シート設置		箇所	807,924		歩A・単A
	労務のみ		m	4,847		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3-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00036	*** T単 - 57号 *** 防音シート撤去					
	労務のみ		m	3,459		歩A・単A
T00037	*** T単 - 58号 *** 排水ポンプ運転(工区内)					
	商用電力		箇所	2,448,768		歩A・単A
T00038	*** T単 - 59号 *** 排水ポンプ運転(損料のみ)					
	6/1-6/4、100		箇所	4,497		歩A・単A
T00039	*** T単 - 60号 *** 鉄筋コンクリート削孔					
	コアドリリング 150 L=650mm 右岸縁切り用		本	17,155		歩A・単A
T00040	*** T単 - 61号 *** 鉄筋コンクリート削孔					
	コアドリリング 150 L=400mm 左岸頂版縁切り用		本	11,097		歩A・単A
T00041	*** T単 - 62号 *** 鉄筋コンクリート削孔					
	コアドリリング 150 L=450mm 左岸底版縁切り用		本	12,177		歩A・単A
T00042	*** T単 - 63号 *** 仮囲いフェンス設置					
	1.8m×1.8m		m	4,847		歩A・単A
T00043	*** T単 - 64号 *** 仮囲いフェンス撤去					
	1.8m×1.8m		m	3,459		歩A・単A
T00044	*** T単 - 65号 *** 鋼管吊込据付工(B-12)					
	右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m		本	366,250		歩A・単A
T91001	*** T単 - 66号 *** 床掘					
	0.45m ³ BH、自立式土留		m ³	355		歩A・単A
T91002	*** T単 - 67号 *** 床掘					
	0.45m ³ BH(スライドアーム)、自立式土留		m ³	725		歩A・単A
T93001	*** T単 - 68号 *** 防錆剤塗布					
	鉄筋継手		m ²	942		歩A・単A
C00001	*** C単 - 1号 *** コンクリートポンプ車運転工					
			時間	15,349		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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員		0.200	人	29,085	5,817
R01003	普通作業員		0.680	人	24,675	16,779
Y00004	諸雑費 10%		0.100		5,817	582
	合計					算出数量 10,000 m3
	単価			m3		2,318
*** 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					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 H-10-11給油	3.200	L	142	454	
	合計					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理事業				
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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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 H・HD-IL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 H・HD-IL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,13~17mm,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 13~17mm 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	1.310	m3	440	576	
P34024	アセチレンガス ボンベ	0.200	kg	2,050	410	
Y00004	雑品 5%	0.050		986	49	
R01001	土木一般世話役	0.460	人	30,765	14,152	
R01011	溶接工	1.290	人	34,020	43,886	
R01003	普通作業員	1.290	人	24,675	31,831	
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	0.920	日	1,810	1,665	
P34029	軽油 H・HD-IL給油	15.000	L	142	2,130	
F06021	グラインダ - 180mm	0.920	日	1,040	957	
	合計				95,656	算出数量 10.000 m
	単価		m		9,566	
	*** 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	440	11,418	
P34024	アセチレンガス ボンベ	11.820	kg	2,050	24,231	

事業名	矢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3-2工事 (第1回変更)					

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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		35,649	1,782	
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				370,231	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,702	
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	工具[ハマド 刃]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工具[ハマド 刃] 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 刃] 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 1.5 kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 1.5 kN 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 1.5 kN	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) N o 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) N o 2 長 6 0 0 mm x 幅 3 0 0 mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 6 0 0 mm x 幅 3 0 0 mm 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) N o 2 長 6 0 0 mm x 幅 3 0 0 mm	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3-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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 漏電しゃ断器 3P-225A		個		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	W09423 3P-225A 20,000円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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) スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170		個		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	W09457 240×420×170 11,000円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S02113	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		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	W09221 (2PNC T) 3心 断面積2.0 290円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 配線用しゃ断器 3P 60A		個		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	W09409 3P 60A 3,120円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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) スイッチB (屋外用0-60) 170×280×120		個		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	W09455 170×280×120 6,300円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09455	スイッチB (屋外用0-60) 170×280×120	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3-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
S02113	600Vビニル絶縁電線 600V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	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	600V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 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE) 径2.2A×長4.0m		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2.2A×長4.0m				時間的制約:なし 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 (VE) 径2.2A×長4.0m		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2.4mm ピン加工付径48.6(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2.4mm ピン加工付径48.6				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)		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×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×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×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 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01002	特殊作業員		1,000	人	29,085	29,085

事業名		矢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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				29,085	算出数量 1.000 人
	単価				29,085	
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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 - 23号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	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 - 24号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 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 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	
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 - 25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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	34,020	34,020	
	合計				34,020	算出数量 1.000 人
	単価				34,020	
	*** S単 - 26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	

事業名	矢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3-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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	
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 - 27号 ***					
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
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 - 28号 ***					
S02116	床版カッター工法 床版カッター工法 40cm		m		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) P96902			時間的制約:なし 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
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 - 29号 ***					
S02116	床版カッター工法 床版カッター工法 45cm		m		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) P96903			時間的制約:なし 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
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 - 30号 ***					
S02116	ワイヤーソーイング ワイヤーソーイング		m		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) P96015			時間的制約:なし 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
P96015	ワイヤーソーイング	1.000	m	98,200	98,200	
	合計				98,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				98,200	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	あと施工アンカー		本		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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名:明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) P96019		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	
P96019	あと施工アンカー M16 外径16.8×120	1.000	本		365	
	合計				365	算出数量 1.000 各単位
	単価				365	
	*** S単 - 32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) P96028		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	
P96028	あと施工アンカー M20 外径21.5×175	1.000	本		560	
	合計				560	算出数量 1.000 各単位
	単価				560	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	構造物とりこわし工無筋構造物		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96026		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	
P96026	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		11,270	
	合計				11,270	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,270	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D13,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P18246		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.000	ton		113,000	
	合計				113,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				113,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D16,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P18247		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	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.000	ton		111,000	
	合計				111,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				111,000	

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3-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 36号 ***						
S02116	異形棒鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD295 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)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) P18248		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	
P18248	異形棒鋼 SD295 D19	1.000	ton		116,000	
	合計				116,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				116,000	
*** S単 - 37号 ***						
S02116	異形棒鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D22, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P18249		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	
P18249	異形棒鋼 SD295 D22	1.000	ton		116,000	
	合計				116,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				116,000	
*** S単 - 38号 ***						
S02116	異形棒鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD295 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 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) P18250		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	
P18250	異形棒鋼 SD295 D25	1.000	ton		116,000	
	合計				116,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				116,000	
*** S単 - 39号 ***						
S02116	鉄筋工(ガス圧接)		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋工(ガス圧接) D19+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)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) P96030		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	
P96030	鉄筋工(ガス圧接) D19+D19	1.000	箇所		556	
	合計				556	算出数量 1.000 各単位
	単価				556	
*** S単 - 40号 ***						
S02116	鉄筋工(ガス圧接)		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋工(ガス圧接) D22+D22, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96031	鉄筋工(ガス圧接) D22+D22	1.000	箇所		577	
	合計				577	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3-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				577	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	鉄筋工(ガス圧接)		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋工(ガス圧接) D25+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) P96032				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 週末:4週8休以上
P96032	鉄筋工(ガス圧接) D25+D25	1.000	箇所	593	593	
	合 計				593	算出数量 1.000 各単位
	単 価				593	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H・HD-H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) P34029				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 週末:4週8休以上
P34029	軽油 H・HD-H給油	1.000	L	142	142	
	合 計				142	算出数量 1.000 各単位
	単 価				142	
	*** S単 - 43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) P96033				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 週末: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 - 44号 ***					
S02116	2F付T字45°曲管(2350)(支給品)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F付T字45°曲管(2350)(支給品) B-12 STW400 t = 12 L = 5700mm,,					時間的制約: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) P96001				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 週末:4週8休以上
P96001	2F付T字45°曲管(2350)(支給品) 支給品 B-12 STW400 t = 12 L = 5700mm	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 - 45号 ***					
S02116	2F片落管(2850×2350)(支給品)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F片落管(2850×2350)(支給品) B-13 STW400 t = 13 L = 5405mm,,					時間的制約: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) P96003				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 週末: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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96003	2F片落管(2850×2350)(支給品)					
支給品	B-13 STW400 t = 13 L = 5405mm	1.000	本	10,080,000	10,080,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	2F付45°曲管(2850)(支給品)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F付45°曲管(2850)(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	
	B-14 STW400 t = 13 L = 2450mm,,			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)資材区分	地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96002	2F付45°曲管(2850)(支給品)					
支給品	B-14 STW400 t = 13 L = 2450mm	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 - 47号 ***					
S02116	1Fスティフナー付直管(2850)(支給品)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1Fスティフナー付直管(2850)(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	
	B-14-1 STW400 t = 13 L = 3725mm,,			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)資材区分	地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)地域資材単価コード(P)	P96004				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96004	1Fスティフナー付直管(2850)(支給品)					
支給品	B-14-1 STW400 t = 13 L = 3725mm	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 - 48号 ***					
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品)		セット		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(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	
	2850,,			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)資材区分	地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)地域資材単価コード(P)	P96006				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96006	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品)					
支給品	2850	1.000	セット	1,408,500	1,408,500	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 49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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2850、ゴム製,,			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)資材区分	地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)地域資材単価コード(P)	P96009				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96009	暫定取付管接合用パッキン					
支給品	2850、ゴム製	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 - 50号 ***					
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品)		セット		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(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	
	2350,,					

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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) P96007		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	
P96007 支給品	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品) 2350	1.000	セット	829,980	829,980	
	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 2350、ゴム製,,		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010		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	
P96010	暫定取付管接合用パッキン 2350、ゴム製	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 - 52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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96005		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	
P96005 支給品	フランジ蓋 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 - 53号 ***					
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品) 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品) 1500,,		セット		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		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	
P96008 支給品	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品) 1500	1.000	セット	232,740	232,740	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 54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,,		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96011		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	
P96011	暫定取付管接合用パッキン 1500、ゴム製	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 - 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3-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼製板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製板 SS400,全ねじボルト・樹脂カプセル含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96018		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	
P96018	鋼製板 SS400,全ねじボルト・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 - 56号 ***					
S02116	取付鋼製版		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	取付鋼製版 SS400,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96021	取付鋼製版 SS400	1.000	枚	314,000	314,000	
	合計				314,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				314,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	アンカー筋		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカー筋 D19,L=770,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96012		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	
P96012	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 - 58号 ***					
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 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) P96211		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	
P96211	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 - 59号 ***					
S02116	残存型枠用据付鋼板		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	残存型枠用据付鋼板 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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96038		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96038	残存型枠用据付鋼板 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	

事業名	矢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3-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	残存型枠用擦付鋼板 残存型枠用擦付鋼板 既設右岸側,,		式		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) P96037		時間的制約:なし 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	
P96037	残存型枠用擦付鋼板 既設右岸側	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 - 61号 ***					
S02116	高炉セメント 高炉セメント B種 25kg入,,		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P32006		時間的制約:なし 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	
P32006	高炉セメント B種 25kg入	1.000	ton	21,800	21,800	
	合計				21,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,800	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	混和剤 混和剤 起泡剤,,		kg		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) P32118		時間的制約:なし 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	
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	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	砂 砂 コンクリート用砂 荒目,,		m3		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) P96013		時間的制約:なし 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	
P96013	砂 コンクリート用砂 荒目	1.000	m3	5,420	5,420	
	合計				5,420	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,420	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	シール シール シーリング材、ポリウレタン系(1成分形),,		L		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) P96107		時間的制約:なし 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	
P96107	シール シーリング材、ポリウレタン系(1成分形)	1.000	L	1,490	1,490	

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,490	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,490	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	防塵ネット(支給品)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防塵ネット(支給品) 1.8m×3.0m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96039				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
P96039	防塵ネット(支給品) 1.8m×3.0m	1.000	枚	3,000	3,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** 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 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) P31005				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
P31005	基本電力料 低圧用業持1年未満	1.000	kW/月	1,285	1,285	
	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殻有筋(大割)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96101 Co殻有筋(大割) 25,000円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96101	産業廃棄物処理費 Co殻有筋(大割)	1.000	m3	25,000	25,000	
	合計				25,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,000	
	*** S単 - 68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 2)資材規格 3)単価の入力	P96102 Co殻無筋 2,350円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96102	産業廃棄物処理費 Co殻無筋	1.000	m3	2,350	2,350	
	合計				2,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,350	
	*** 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) 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 2)資材規格	P96103 汚泥				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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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	
P96103	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 汚泥	1.000	m3	30,200	30,200	
	合計				30,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,200	
	*** S単 - 70号 ***					
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) 廃プラスチック		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96105 廃プラスチック 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96105	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 廃プラスチック	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 - 71号 ***					
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		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)処理区分	収縮継目処理		時間的制約:なし 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	0.070	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
	単価		m		2,258	
	*** S単 - 72号 ***					
S03054	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D19		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	1)径	D19		時間的制約:なし 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	
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 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパクタ,区分あり,なし		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)基礎区分 2)材料区分 3)パッカの規格 4)締め機械	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コパクタ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)					区分あり なし
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,765	7,691	
R01003	普通作業員	0.920	人	24,675	22,701	
R01002	特殊作業員	0.200	人	29,085	5,817	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,817	698	
F08015	バックホウ[加-型・~超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	15,300	1,224	
P34029	軽油	4.200	L	142	596	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	29,295	1,465	
	合計				40,192	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		4,019	
	*** S単 - 74号 ***					
S07080	鋼管溶接(2000 ~ 3000) 鋼管溶接(2000 ~ 3000) 2200mm, 13mm 1)口径区分(mm) 2)板厚区分(mm)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	0.740	人	30,765	22,766	
R01002	特殊作業員	1.110	人	29,085	32,284	
R01011	溶接工	1.850	人	34,020	62,937	
Y00004	諸雑費 28%	0.280		117,987	33,036	
	合計				151,023	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		151,023	
	*** S単 - 75号 ***					
S07081	鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm 1)塗装区分 2)口径区分(mm)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P35116	液状珪酸樹脂塗料	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 - 76号 ***					
S07081	鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,2400mm 1)塗装区分 2)口径区分(mm)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P35116	液状珪酸樹脂塗料	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	

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 77号 ***					
S12061	トコ裏込め注入工(注入)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	トコ裏込め注入工(注入) 水路トコ(新設) 1)トコタイプ	水路トコ(新設)		時間的制約:なし 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	0.310	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 - 78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、運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M15166 M15166 運転1時間当たり算出 6.9時間 1.14 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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	8,880	8,880	算出数量 1.000 各単位
	合計				8,880	
	単価		各単位		8,880	
Y00001	単位					
	*** S単 - 79号 ***					
S16001	トラ[ゼミ]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラ[ゼミ] .32t積、運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO3125 MO3125 運転1日当たり算出 6.3時間 1.90 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 燃料消費量入力 軽油 113.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
MO3125	トラ[ゼミ] 32t積	1.000	日	44,100	44,100	
P34029	軽油	113.000	L	142	16,046	

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01022	運転手(一般)	1.000	人	26,565	26,565	
	合計				86,711	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		86,711	
Y00001	単位					
	*** S単 - 80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、運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M23024		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	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 - 81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、運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27382		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	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	119	171	
	合計				171	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		171	
Y00001	単位					
	*** S単 - 82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、運 転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M18181		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	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
	単価		各単位		140	
Y00001	単位					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)					

工事別工事名:明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 83号 ***						
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制補正区分	M27944 交替制補正対象外				
M27944	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3	1.000	供用日	2,170	2,170	
	合計				2,170	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		2,170	
*** S単 - 84号 ***						
S16004	発動発電機[D駆動・～超低騒音型] 発動発電機[D駆動・～超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 5KVA 0.0 0.00 なし				
F02075	発動発電機[D駆動・～超低騒音型] 定格容量5kva	1.180	日	1,820	2,148	
P34029	軽油 バト-ル給油	4.900	L	142	696	
	合計				2,844	算出数量 1.000 日
	単価		日		2,844	
*** S単 - 85号 ***						
S16004	フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレッソルン(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フレッソルン(油圧伸縮ジブ型) 70ton吊り 0.0 0.00 なし				
F01092	フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	1.000	日	155,000	155,000	
	合計				155,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		155,000	
*** S単 - 86号 ***						
S16004	フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレッソルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フレッソルン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り 0.0 0.00 あり				
F01086	フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	44,900	44,900	
	合計				44,900	算出数量 1.000 日
	単価		日		44,900	
*** S単 - 87号 ***						
S16004	フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレッソルン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	77777777(油圧伸縮ジブ型) 50ton吊り 0.0 0.00 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01088	77777777[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力50t吊	1.000	日	101,000	101,000	
	合計				101,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		101,000	
	*** S単 - 88号 ***					
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,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 25KVA 7.0 0.00 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	
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 H トロ給油	22.000	L	142	3,124	算出数量 1.000 日
	合計				6,381	
	単価		日		6,381	
	*** S単 - 89号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,60日,1回		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	鋼矢板 4型 有 60日 1回		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G01003	鋼矢板 4型[賃料]	1.000	t 供用日	5,400	5,400	
G15003	鋼矢板 4型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合計				14,890	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		14,890	
	*** S単 - 90号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分	釜場掘削・設置		時間的制約:なし 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	0.040	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	H ック[加ラ型・排対型(1次)] 標準H ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	29,295	2,930	
P34029	軽油 H トロ給油	3.400	L	142	483	算出数量 1.000 箇所
	合計				8,562	
	単価		箇所		8,562	

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名:明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 91号 ***						
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,765	1,231	
R01002	特殊作業員	0.050	人	29,085	1,454	
R01003	普通作業員	0.190	人	24,675	4,688	
Y00004	諸雑費	0.030		7,373	221	
M02031	バックホウ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	29,295	1,758	
P34029	軽油 バックホウ給油	2.200	L	142	312	
	合計				10,293	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		10,293	
*** S単 - 92号 ***						
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 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 冬期補正:なし	
	1)運転日数	249		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)排水方法	常時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	18.13	239,262	
R01002	特殊作業員	32.370	人	29,085	941,481	
Y00004	諸雑費	0.170		1,180,743	200,726	
	合計				1,381,469	算出数量 1,000 箇所
	単価				1,381,469	
*** S単 - 93号 ***						
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 12,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,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)運転日数	12		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)排水方法	常時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満				
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02075	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 定格容量5kva	13.200	日	1,820	24,024	
P34029	軽油 バックホウ給油	204.000	L	142	28,968	
R01002	特殊作業員	2.040	人	29,085	59,333	
Y00004	諸雑費	0.080		112,325	8,986	
	合計				121,311	算出数量 1,000 箇所
	単価				121,311	
*** S単 - 94号 ***						
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	
R01003	普通作業員	1.000	人	24,675	24,675	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.500	日	17,000	8,500	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	29,295	9,960	
P34029	軽油 バックホウ給油	21.000	L	142	2,982	
	合計				61,500	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		61,500	
	*** S単 - 95号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 なし あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.600	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	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	44,900	62,860	
Y00004	諸雑費	0.340		366,132	124,485	
	合計				490,617	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,906	
	*** S単 - 96号 ***					
S18032	支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	パイプサポート支保 40KN/㎡以下 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	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 - 97号 ***					
S18054	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		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 234 1 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	㎡供用日	1,938	1,938,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	㎡	118	118,000	

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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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	2.900	人	29,085	84,347	
R01003	普通作業員	2.900	人	24,675	71,558	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	142	48,990	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,295	84,956	
	合計				2,382,261	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		2,382	
	*** S単 - 98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,40,1,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	40		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	370	370,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
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	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	142	48,990	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,295	84,956	
	合計				834,121	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		834	
	*** S単 - 99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,10,1,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	10		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	93	93,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
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	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	142	48,990	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,295	84,956	
	合計				537,261	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		537	
	*** S単 - 100号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	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	

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.320	人	24,675	7,896	
	合計				7,896	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		79	
	*** S単 - 101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、12.0、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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)	12.0				
	6)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18006	鋼矢板 型	9.132	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.630	人	30,765	19,382	
R01002	特殊作業員	0.630	人	29,085	18,324	
R01012	とび工	1.250	人	31,710	39,638	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[インジク式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜き900kN	0.910	供用日	109,000	99,190	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	83.000	L	142	11,786	
M05173	杭打ち用ウォータージェット[インジク式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	0.910	供用日	47,100	42,861	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	87.000	L	142	12,354	
M04610	ワフレンソレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.910	供用日	35,100	31,941	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	59.000	L	142	8,378	
R01021	運転手(特殊)	0.630	人	29,295	18,456	
Y00004	諸雑費 8%	0.080		302,310	24,185	
	合計				326,495	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		32,650	
	*** S単 - 102号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10,000	枚 歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型、12m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式	型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	12m以下		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	0.250	人	30,765	7,691	
R01002	特殊作業員	0.250	人	29,085	7,271	
R01012	とび工	0.500	人	31,710	15,855	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[インジク式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜き900kN	0.370	供用日	109,000	40,330	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	33.000	L	142	4,686	
M04610	ワフレンソレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.370	供用日	35,100	12,987	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	24.000	L	142	3,408	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	29,295	7,324	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		99,552	199	
	合計				99,751	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		9,975	
	*** S単 - 103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3-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・ 型・ 型) ウォータージェット併用圧入		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.500	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	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.420	供用日	109,000	45,780	
P34029	軽油 バッド給油	38.000	L	142	5,396	
M04610	ラフソール[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.660	供用日	35,100	23,166	
P34029	軽油 バッド給油	43.000	L	142	6,106	
R01021	運転手(特殊)	0.450	人	29,295	13,183	
	合計				155,267	算出数量 1,000 回
	単価		回		155,267	
	*** S単 - 104号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 ,基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 30kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 8)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	9)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,000	10,000	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				11,500	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		11,500	
	*** S単 - 105号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 30kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	7)積卸し区分(敷鉄板以外) 8)冬期割増率(実数)	積込・取卸+積込・取卸 0.0				
	9)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,000	10,000	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				13,000	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		13,000	

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3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 106号 ***					
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚		1,000	歩A 当たり算出
	現場溶接部X線検査(鋼管類)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	現場溶接部X線検査(鋼管類)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	現場溶接部X線検査(鋼管類)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 - 107号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土砂,土量50,000m3未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)土質	土砂		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		243.5	
	*** S単 - 108号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			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	
	土砂,標準,無し,無し,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)土質	土砂		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		254.7	
	*** S単 - 109号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			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	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			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)土質	土砂		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,243	
	*** S単 - 110号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	標準,バ`ッナ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			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)土質	土砂		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				

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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホウ山積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		400.2	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		270.2	
	*** S単 - 112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 - 113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 - 114号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,34.3km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)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(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 34.3km以下				
	単 価		m3		5,865	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,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	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3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 殻発生作業 2) 積込工区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下				
	単 価		m3		4,077	
	*** S単 - 116号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種		m3	1,000	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) 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		24,940	
	*** S単 - 117号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種		m3	1,000	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) 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		24,720	
	*** S単 - 118号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,コンクリート各種		m3	1,000	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) 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

事業名	矢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3-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		27,870	
	*** S単 - 119号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		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 均しコンクリート				
	単 価		m ²		5,307	
	*** S単 - 120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 - 121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		5,810	
	*** S単 - 122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 - 123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)				

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 124号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)			時間的制約:なし 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)				
P96014	水膨張ゴム 30×9		m			材変
	単 価		m		3,213	
	*** S単 - 125号 ***					
SA0822	SP コンクリートアンカーボルト設置		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	SP コンクリートアンカーボルト設置 有り,			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)足場の有無	有り				
	単 価		本		1,415	
	*** S単 - 126号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ()			時間的制約:なし 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)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動コバ()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	29,085	5,817	
R01003	普通作業員	0.680	人	24,675	16,779	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,817	582	
	合 計				23,178	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,318	
	*** S単 - 127号 ***					
S02101	電気溶接		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	電気溶接 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	
	1)溶接区分 2)板厚区分(mm)	すみ肉溶接 16mm				
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 バトロ給油	0.800	L	142	114	
	合 計				4,946	算出数量 1,000 m

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		4,946	
	*** S単 - 128号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具賃料コード	F05051				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	口径200mm 全揚程 10m				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	507円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m	1.000	日	507	507	
	合 計				507	算出数量 1,000 各単位
	単 価				507	
	*** S単 - 129号 ***					
S02113	コンクリートボール (通信線用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートボール (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	W09515				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	L 7m x D 14cm x W 1.5kN				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	25,600円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W09515	コンクリートボール (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 - 130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 1000x170x140					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	W09425				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	A・B形 1000x170x140				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	5,630円				深夜時間: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 1000x170x140	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 - 131号 ***					
S02113	ステープブロック (ロッド付) No2		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) No2 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	W09468				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	長600mm x 幅300mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	6,620円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W09468	ステープブロック (ロッド付) No2 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 - 132号 ***					
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

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 133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) 240×420×170			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	240×420×170		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000	
	*** S単 - 134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 - 135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 - 136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) 170×280×120			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)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	170×280×120		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) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
	合計				6,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,300	
	*** S単 - 137号 ***					
S02113	600Vビニル絶縁電線		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vビニル絶縁電線 (I V) 断面積 8			時間的制約:なし 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3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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		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	
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 - 138号 ***					
S02113	硬質ビニル電線管 (V E)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ビニル電線管 (V E) 径 2 2 A × 長 4 . 0 m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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 × 長 4 . 0 m		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	
W09553	硬質ビニル電線管 (V E) 径 2 2 A × 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 - 139号 ***					
S02114	防音シート (賃料)		枚供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音シート (賃料)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96001		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	
G96001	防音シート (賃料) 1.8m × 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 - 140号 ***					
S02114	防音シート (基本料)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音シート (基本料)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96002		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	
G96002	防音シート (基本料) 1.8m × 3.4m	1.000	枚	500	500	
	合計				500	算出数量 1.000 各単位
	単価				500	
	*** S単 - 141号 ***					
S02114	防塵ネット (賃料)		枚供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防塵ネット (賃料) H=3.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96003 H=3.0m		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	
G96003	防塵ネット (賃料) H=3.0m	1.000	枚供用日	10	10	
	合計				10	算出数量 1.000 各単位
	単価				10	
	*** S単 - 142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3-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 143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 - 144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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 - 145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 - 146号 ***					
S02116	けい酸塩系表面含浸材		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	けい酸塩系表面含浸材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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) P96040		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	
P96040	けい酸塩系表面含浸材	1.000	m ²	900	900	
	合計				900	算出数量 1.000 各単位
	単価				900	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)					

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 147号 ***					
S02116	表面含浸工 表面含浸工 簡易清掃,,		m ²		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) P96041		時間的制約:なし 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	
P96041	表面含浸工 簡易清掃	1.000	m ²	279	279	
	合計				279	算出数量 1.000 各単位
	単価				279	
	*** S単 - 148号 ***					
S02116	表面含浸工 表面含浸工 含浸材塗布,,		m ²		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) P96042		時間的制約:なし 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	
P96042	表面含浸工 含浸材塗布	1.000	m ²	998	998	
	合計				998	算出数量 1.000 各単位
	単価				998	
	*** S単 - 149号 ***					
S02116	防錆剤 防錆剤 錆転化型防錆剤,,		L		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) P99204		時間的制約:なし 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	
P99204	防錆剤 錆転化型防錆剤	1.000	L	2,020	2,020	
	合計				2,020	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,020	
	*** S単 - 150号 ***					
S02116	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) 廃プラスチック,,		m ³		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) P96105		時間的制約:なし 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	
P96105	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 廃プラスチック	1.000	m ³	14,100	14,100	
	合計				14,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,100	
	*** S単 - 151号 ***					
S02116	超音波探傷試験 超音波探傷試験 鉄筋ガス圧接継手部,,		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) P96043		時間的制約:なし 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	
P96043	超音波探傷試験 鉄筋ガス圧接継手部	1.000	箇所	722	722	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				722	算出数量 1.000 各単位
	単価				722	
	*** S単 - 152号 ***					
S02116	鉄筋の引張試験		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋の引張試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96035		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	
P96035	鉄筋の引張試験	1.000	組	3,800	3,800	
	合計				3,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,800	
	*** S単 - 153号 ***					
S02116	歩掛調査		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査 敷鉄板設置撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96036		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96036	歩掛調査 敷鉄板設置撤去	1.000	式	63,000	63,000	
	合計				63,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,000	
	*** S単 - 154号 ***					
S02116	快適トイレ		台(設備)		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	快適トイレ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96044		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	
P96044	快適トイレ	1.000	台(設備)	408,000	408,000	
	合計				408,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				408,000	
	*** S単 - 155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 草処理費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96045 草処理費 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96045	産業廃棄物処理費 草処理費	1.000	m3	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	
	*** S単 - 156号 ***					
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材)	単粒度砕石 30~20mm しない		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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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	
J03102	単粒度砕石 単粒度砕石 30-20mm	1.125	m3	4,550	5,119	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	30,765	1,846	
R01003	普通作業員	0.440	人	24,675	10,857	
Y00004	諸雑費 8%	0.080		12,703	1,016	
	合計				18,838	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,884	
	*** S単 - 157号 ***					
S06007	ドレーン工(アンダードレーン)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30-20,しない,しない,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)フィルター名称	単粒度砕石		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	30-20		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(硬質ポリ塩化ビニル管)	しない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)単価0円区分(フィルター材)	しない				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03102	単粒度砕石 30-20	1.708	m3	4,550	7,771	
P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径100 長4.0m	2.500	本	3,270	8,175	
P10203	ビニールフィルム 厚 0.1mm 幅150cm	5.000	m	142	710	
R01001	土木一般世話役	0.220	人	30,765	6,768	
R01002	特殊作業員	0.170	人	29,085	4,944	
R01003	普通作業員	0.650	人	24,675	16,039	
F08092	小型バックホウ[クロー型・超低騒音型・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	0.150	日	4,580	687	
R01002	特殊作業員	0.150	人	29,085	4,363	
P34029	軽油 バックホウ給油	1.800	L	142	256	
Y00004	諸雑費 4%	0.040		27,751	1,110	
	合計				50,823	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,082	
	*** S単 - 158号 ***					
S16001	バックホウ[スライドアーム型・超低騒音型・排対型(2014年規制)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[スライドアーム型・超低騒音型・排対型(2014年規制)] 標準バックホウ容量 山積0.5m3(平積0.4m3), 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M99001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M99001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)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	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M99001	バックホウ[スライドアーム型・超低騒音型・排対型(2014年規制)] 標準バックホウ容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	1.000	日	40,400	40,400	
P34029	軽油 バックホウ給油	104.000	L	142	14,768	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,295	29,295	
	合計				84,463	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		84,463	
Y00001	単位					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 159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, 運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M23024 運転1日当たり算出 7.0 1.29 機械損料のみ 0.0 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 - 160号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3, 交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27944 交替制補正対象外				
M27944	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3	1.000	供用日	2,170	2,170	
	合計				2,170	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		2,170	
	*** S単 - 161号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 5KVA, なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 5KVA 0.0 0.00 なし				
F02075	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 定格容量5kva	1.180	日	1,820	2,148	
P34029	軽油 H トロ-Ⅱ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 - 162号 ***					
S16004	H ック約[加-ラ型・超低・排対型(〜3次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	H ック約[加-ラ型・超低・排対型(〜3次)] H ック約(加-ラ型), 山0.45(平0.35), なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	H ック約(加-ラ型) 山0.45(平0.35) 0.0 0.00 なし				
F08012	H ック約[加-ラ型・超低・排対型(〜3次)] 標準H ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.500	日	9,720	14,580	
P34029	軽油 H トロ-Ⅱ給油	50.000	L	142	7,100	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,295	29,295	

事業名		矢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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				50,975	算出数量 1,000 日
	単価		日		50,975	
	*** S単 - 163号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),70ton吊り,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)機械区分	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	70ton吊り				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01092	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	1,000	日	155,000	155,000	
	合計				155,000	算出数量 1,000 日
	単価		日		155,000	
	*** S単 - 164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,73日,1回					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分	鋼矢板				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格区分	4型				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)補助工法	有				
	4)供用日数	73日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1,000	t 供用日	6,570	6,570	
G15003	鋼矢板 4型[整備費]	1,000	ton	9,490	9,490	
	合計				16,060	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		16,060	
	*** S単 - 165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 ﾋﾞﾝ加工付径48.6,83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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格区分	厚2.4mm ﾋﾞﾝ加工付径48.6				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)供用日数	83日				
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ﾋﾞﾝ加工付径48.6(賃料)	83,000	m 供用日	0.29	24	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ﾋﾞﾝ加工付径48.6(基本料)	1,000	m	9	9	
	合計				33	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				33	
	*** S単 - 166号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)施工機械区分	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	1,000	人	30,765	30,765	
R01002	特殊作業員	1,000	人	29,085	29,085	

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F01086	フイルンケルン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	44,900	44,900	
	合計				104,750	算出数量 134.000 袋
	単価		袋		782	
	*** S単 - 167号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応), あり,なし		袋		1.000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作・設置 ﾊﾞｯｸﾙ 現地土 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) あり なし				
R01001	土木一般世役	1.000	人	30,765	30,765	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	
R01003	普通作業員	1.000	人	24,675	24,675	
Y00004	諸雑費	0.040		84,525	3,381	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)	36.000	枚	0	0	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-ケルン・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	17,000	23,630	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	104.000	L	142	14,768	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,295	29,295	
	合計				155,599	算出数量 36.000 袋
	単価		袋		4,322	
	*** S単 - 168号 ***					
S18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 58,常時排水,40以上～120未満,発動発電機,あり		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	58 常時排水 40以上～120未満 発動発電機 あり				
F05051	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	63.800	日	507	32,347	
F02056	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)] 35kVA	63.800	日	2,060	131,428	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	5,684.000	L	142	807,128	
R01002	特殊作業員	9.860	人	29,085	286,778	
Y00004	諸雑費	0.010		1,257,681	12,577	
	合計				1,270,258	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,270,258	
	*** S単 - 169号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1～5台,あり		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1～5台 あり				
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-ケルン・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.580	日	11,000	6,380	

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	
R01002	特殊作業員	0.100	人	29,085	2,909	
R01003	普通作業員	2.000	人	24,675	49,350	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	33.000	L	142	4,686	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	29,295	14,648	
	合計				93,356	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		93,356	
	*** S単 - 170号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	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)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	29,295	2,930	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	3.400	L	142	483	
	合計				8,562	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,562	
	*** S単 - 171号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
R01002	特殊作業員	0.050	人	29,085	1,454	
R01003	普通作業員	0.190	人	24,675	4,688	
Y00004	諸雑費	0.030		7,373	221	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(1次)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	29,295	1,758	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	2.200	L	142	312	
	合計				10,293	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		10,293	
	*** S単 - 172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) 294,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	294		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)排水方法	常時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				

事業名	矢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3-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	15,582.000	kWh	18.13	282,502	
R01002	特殊作業員	38.220	人	29,085	1,111,629	
Y00004	諸雑費	0.170		1,394,131	237,002	
	合計				1,631,133	算出数量 1.000 箇所
	単価				1,631,133	
	*** S単 - 173号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 82.常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数	82		時間的制約: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	
	2)排水方法	常時排水		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)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	4,346.000	kWh	18.13	78,793	
R01002	特殊作業員	10.660	人	29,085	310,046	
Y00004	諸雑費	0.170		388,839	66,103	
	合計				454,942	算出数量 1.000 箇所
	単価				454,942	
	*** S単 - 174号 ***					
S18007	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		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ規格	口径 100mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	
R01003	普通作業員	1.000	人	24,675	24,675	
F08063	バックホウ[クレーン・クレーン ~ 超低・排対型(-2014)] 標準バケット容量 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 バックホウ給油	21.000	L	142	2,982	
	合計				58,500	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		58,500	
	*** S単 - 175号 ***					
S18007	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		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ規格	口径 100mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	
R01003	普通作業員	1.000	人	24,675	24,675	
F08063	バックホウ[クレーン・クレーン ~ 超低・排対型(-2014)] 標準バケット容量 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 バックホウ給油	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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名:明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 176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,246,1,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	246				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)使用回数	1				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	2,037	2,037,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,085	84,347	
R01003	普通作業員	2.900	人	24,675	71,558	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	
P34029	軽油 ハト-ル給油	345.000	L	142	48,990	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,295	84,956	
	合計				2,481,261	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		2,481	
	*** S単 - 177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,65,1,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	65				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	601	601,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,085	84,347	
R01003	普通作業員	2.900	人	24,675	71,558	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ハト-ル給油	345.000	L	142	48,990	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,295	84,956	
	合計				1,065,121	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,065	
	*** S単 - 178号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,246,1,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	撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)供用日数	246				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)使用回数	1				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員	1.400	人	29,085	40,719	
R01003	普通作業員	1.400	人	24,675	34,545	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	11,000	17,600	
P34029	軽油 ハト-ル給油	167.000	L	142	23,714	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	29,295	41,013	
	合計				157,591	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		158	

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 179号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	撤去 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.320	人	24,675	7,896	
	合計				7,896	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		79	
	*** S単 - 180号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,97日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 97.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	25,600	25,600	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,630	5,630	
W09468	ステープブロック(ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		68,950	6,895	
Y00002	損料 0.0639%	0.062		75,845	4,702	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	25,095	63,741	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	24,675	54,285	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		193,871	969	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	25,095	31,871	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	24,675	27,143	
	合計				182,711	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		182,711	
	*** S単 - 181号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1,000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm ² ,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極 2)施工区分	D種 設置～撤去		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)補助接地極(本) 4)接地線名称	0本 IV線				
	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	5.5mm ² 0.750m				
P27820	連結式接地極 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	94	71	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	25,095	6,274	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	24,675	8,636	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	25,095	251	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		16,350	82	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	25,095	1,255	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	24,675	1,727	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	25,095	251	
	合計				19,987	算出数量 1.000 極
	単価		極		19,987	
	*** S単 - 182号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,97日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分	三相				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置~損料~撤去				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)ケーブルの供用日数	97.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	290	29,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.062		29,000	1,798	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,095	82,814	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		111,814	559	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,095	41,407	
	合計				126,578	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,266	
	*** S単 - 183号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,97日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)分電盤形式	三相3線式				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)負荷容量(kWまで)	7.5				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置~損料~撤去				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)分電盤の供用日数	97.000日				
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチB (屋外用0-60) 170x280x120	1.000	個	6,300	6,300	
W09287	600Vビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	135	2,025	
W09553	硬質ビニル電線管(VE) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.062		11,833	734	
R01013	電工	1.130	人	25,095	28,357	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		40,190	201	
R01013	電工	0.570	人	25,095	14,304	
	合計				43,596	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		43,596	
	*** S単 - 184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,12.0,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	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)	12.0				
	6)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18006	鋼矢板 型	9.132	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.630	人	30,765	19,382	
R01002	特殊作業員	0.630	人	29,085	18,324	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工					
		1.250	人	31,710	39,638	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.910	供用日	109,000	99,190	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	83.000	L	142	11,786	
M05173	杭打ち用ｸｵｰﾀﾞﾝﾞﾞ ｴｯﾄﾞ[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	0.910	供用日	47,100	42,861	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	87.000	L	142	12,354	
M04610	ﾌﾞｰﾑｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(3次)] 25t吊	0.910	供用日	35,100	31,941	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	59.000	L	142	8,378	
R01021	運転手(特殊)	0.630	人	29,295	18,456	
Y00004	諸雑費 8%	0.080		302,310	24,185	
	合計				326,495	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		32,650	
	*** S単 - 185号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型, 12m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 12m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,765	7,691	
R01002	特殊作業員	0.250	人	29,085	7,271	
R01012	とび工	0.500	人	31,710	15,855	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.370	供用日	109,000	40,330	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	33.000	L	142	4,686	
M04610	ﾌﾞｰﾑｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(3次)] 25t吊	0.370	供用日	35,100	12,987	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	24.000	L	142	3,408	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	29,295	7,324	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		99,552	199	
	合計				99,751	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		9,975	
	*** S単 - 186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), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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	

事業名	矢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3-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 187号 ***						
S19021	刈払工 刈払工 草刈機,草類		ha		1.000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)樹量区分(本・m/10a)	草刈機 草類				
						時間的制約:なし 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	0.100	人	30,765	3,077	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	
Y00004	諸雑費	0.030		32,162	965	
	合計				33,127	算出数量 0.090 ha
	単価		ha		368,078	
*** S単 - 188号 ***						
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100.000	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km以下,良好					
	1)運搬距離 2)路面条件	36.5km以下 良好				
						時間的制約:なし 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
M03005	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 10t積級	5.330	供用日	20,100	107,133	
W14065	タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	5.330	供用日	747	3,982	
P34029	軽油 ハトル給油	246.000	L	142	34,932	
R01022	運転手(一般)	4.100	人	26,565	108,917	
	合計				254,964	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		2,550	
*** S単 - 189号 ***						
SA0101	SP掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-					
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単価		m3		335.2	
*** S単 - 190号 ***						
SA0102	SP積込(ルーズ)		m3		1.000	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		243.5	
*** S単 - 191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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,243	
	*** S単 - 192号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)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		400.2	
	*** S単 - 193号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		955.3	
	*** S単 - 194号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		270.2	
	*** S単 - 195号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	盛土部 有り 無し 埴質土,砂及び砂質土,粘性土				

事業名		矢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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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		
G96003	防塵ネット(賃料) H=3.0m		枚供用日	10		
M26671	工具[ルマート'ル] 14		供用日	149		
M99001	ﾊﾞｯｸﾙ[ｽﾗｲﾄﾞ'ｱｰﾑ型・超低騒音型・排対型(2014年規制)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.5m3(平積0.4m3)		日	40,400		
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	液状エポキシ樹脂塗料		kg	1,840		
P96001	2F付T字45°曲管(2350)(支給品) B-12 STW400 t=12 L=5700mm		本	7,272,000		
P96002	2F付45°曲管(2850)(支給品) B-14 STW400 t=13 L=2450mm		本	7,002,000		
P96003	2F片落管(2850×2350)(支給品) B-13 STW400 t=13 L=5405mm		本	10,080,000		
P96004	1Fスティフナー付直管(2850)(支給品) B-14-1 STW400 t=13 L=3725mm		本	6,444,000		
P96005	フランジ蓋 1500、支給品、既設流用		枚	1,170,000		
P96006	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品) 2850		セット	1,408,500		
P96007	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品) 2350		セット	829,980		
P96008	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品) 1500		セット	232,740		
P96009	暫定取付管接合用パッキン 2850、ゴム製		箇所	245,000		
P96010	暫定取付管接合用パッキン 2350、ゴム製		箇所	132,000		
P96011	暫定取付管接合用パッキン 1500、ゴム製		箇所	83,400		
P96012	アンカー筋 D19、L=770		本	201		
P96013	砂 コンクリート用砂 荒目		m3	5,420		
P96014	水膨張ゴム 30×9		m	1,380		
P96015	ワイヤーソーイング		m	98,200		
P96016	チューブ 6インチ 外径160±1		本	9,510		
P96017	ダイヤモンドビット 6インチ 外径160±1		本	37,300		
P96018	鋼製板 SS400、全ねじボルト・樹脂カプセル含む		枚	1,330,000		
P96019	あと施工アンカー M16 外径16.8×120		本	365		
P96020	アダプタ 6インチ 外径160±1		本	9,160		
P96021	取付鋼製版 SS400		枚	314,000		
P96022	ダイヤモンドビット 2インチ、外径53±1		本	14,800		
P96023	チューブ 2インチ、外径53±1		本	2,710		
P96024	アダプター 2インチ、外径53±1		本	2,850		
P96025	消耗工具類		セット	5,340		
P96026	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間		m3	11,270		
P96028	あと施工アンカー M20 外径21.5×175		本	560		
P96029	鉄筋			63,000		
P96030	鉄筋工(ガス圧接) D19+D19		箇所	556		
P96031	鉄筋工(ガス圧接) D22+D22		箇所	577		
P96032	鉄筋工(ガス圧接) D25+D25		箇所	593		

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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
	コアドリリング 50 L=400mm ワイヤソー用					
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 21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,運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 80号
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし	1.000	日	2,844	2,844	S単 84号
P96022	ダイヤモンドビット 2インチ、外径53±1	2.750	本	14,800	40,700	
P96023	チューブ 2インチ、外径53±1	0.470	本	2,710	1,274	
P96024	アダプター 2インチ、外径53±1	0.490	本	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
	コアドリリング 150 L=650mm 右岸縁切り用					
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 21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,運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 80号
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし	1.000	日	2,844	2,844	S単 84号
P96017	ダイヤモンドビット 6インチ 外径160±1	2.130	本	37,300	79,449	
P96016	チューブ 6インチ 外径160±1	0.460	本	9,510	4,375	
P96020	アダプタ 6インチ 外径160±1	0.510	本	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
	圧縮強度 0.5N/mm2 空気量45% フロー値180mm					
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 77号
S02116	高炉セメント B種 25kg入,,	0.197	ton	21,800	4,295	S単 61号
S02116	混和剤 起泡剤,,	0.970	kg	572	555	S単 62号
S02116	砂 コンクリート用砂 荒目,,	0.220	m3	5,420	1,192	S単 63号
	合計				12,162	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		12,162	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00004	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 22号
S02115	特殊作業員	0.200	人	29,085	5,817	S単 21号
S02115	普通作業員	0.270	人	24,675	6,662	S単 23号
C00001	コンクリートポンプ車運転工	0.520	時間	15,349	7,981	C単 1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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.010		22,614	226	
S02116	流動化処理土 28=0.2N/mm2,.,	10.000	m3	12,200	122,000	S単 43号
	合計				144,840	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		14,484	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	アンカーボルト設置		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	既設側 D19 L=770 特殊作業員	0.025	人	29,085	727	S単 21号
S02115	土木一般世話役	0.010	人	30,765	308	S単 22号
S02115	普通作業員	0.012	人	24,675	296	S単 23号
S02116	アンカー筋 D19,L=770,.,	1.000	本	201	201	S単 57号
S02116	樹脂カプセル D25,.,	1.000	本	1,150	1,150	S単 58号
	合計				2,682	算出数量 1.000 本
	単 価		本		2,682	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	鉄筋コンクリート削孔		本		9,440	歩A 当たり算出
S02115	コアドリリング 150 L=400mm 左岸頂版縁切り用 特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 21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,運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 80号
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし	1.000	日	2,844	2,844	S単 84号
P96017	ダイヤモンドビット 6インチ 外径160±1	1.610	本	37,300	60,053	
P96016	チューブ 6インチ 外径160±1	0.300	本	9,510	2,853	
P96020	アダプタ 6インチ 外径160±1	0.390	本	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 - 7号 ***					
T00007	鉄筋コンクリート削孔		本		9,040	歩A 当たり算出
S02115	コアドリリング 150 L=450mm 左岸底版縁切り用 特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 21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,運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 80号
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし	1.000	日	2,844	2,844	S単 84号
P96017	ダイヤモンドビット 6インチ 外径160±1	1.730	本	37,300	64,529	
P96016	チューブ 6インチ 外径160±1	0.370	本	9,510	3,519	
P96020	アダプタ 6インチ 外径160±1	0.410	本	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 - 8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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00008	ダウエルバー設置		本		10,000	歩A 当たり算出
	VP 25(L=500)のみ					
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径25 長4.0m	1,250	本	831	1,039	
S02115	土木一般世話役	0.030	人	30,765	923	S単 22号
S02115	普通作業員	0.140	人	24,675	3,455	S単 23号
	合計				5,417	算出数量 10,000 本
	単価		本		542	
	*** T単 - 9号 ***					
T00009	丸パイプ(賃料のみ、共用日249日)		m		100,000	歩A 当たり算出
S02114	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(賃料)	249,000	m供用日	29	7,221	S単 19号
	合計				7,221	算出数量 100,000 m
	単価		m		72	
	*** T単 - 10号 ***					
T00011	シール材設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	新設右岸側					
S02116	シール シーリング材、ポリウレタン系(1成分形),,	2,500	L	1,490	3,725	S単 64号
S02115	防水工	0.370	人	30,765	11,383	S単 26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	
	*** T単 - 11号 ***					
T00014	切断コンクリート塊積込(右岸隔壁底版)		個		10,000	歩A 当たり算出
	クレーン ダンプトラック					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 22号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 21号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 23号
S16004	ラフレ-ソクル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ソクル-ン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし	0.125	日	101,000	12,625	S単 87号
	合計				23,191	算出数量 10,000 個
	単価		個		2,319	
	*** T単 - 12号 ***					
T00015	切断コンクリート塊積込(左岸右岸頂版、底版)		個		10,000	歩A 当たり算出
	クレーン ダンプトラック					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 22号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 21号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 23号
S16004	ラフレ-ソクル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ソクル-ン(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし	0.125	日	155,000	19,375	S単 85号
	合計				29,941	算出数量 10,000 個
	単価		個		2,994	

事業名	矢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3-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 13号 ***					
T00016	切断コンクリート塊積込(左岸側壁)		個		10,000	歩A 当たり算出
	クレーン ダンプトラック					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 22号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 21号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 23号
S16004	ワレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	0.438	日	44,900	19,666	S単 86号 算出数量 10.000 個
	合計				30,232	
	単価		個		3,023	
	*** T単 - 14号 ***					
T00017	切断コンクリート塊積込(左岸側壁)		個		10,000	歩A 当たり算出
	クレーン ダンプトラック					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 22号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 21号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 23号
S16004	ワレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ワレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし	0.163	日	101,000	16,463	S単 87号 算出数量 10.000 個
	合計				27,029	
	単価		個		2,703	
	*** T単 - 15号 ***					
T00018	切断コンクリート塊積込(右岸側壁)		個		10,000	歩A 当たり算出
	クレーン ダンプトラック					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 22号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 21号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 23号
S16004	ワレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ワレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし	0.438	日	155,000	67,890	S単 85号 算出数量 10.000 個
	合計				78,456	
	単価		個		7,846	
	*** T単 - 16号 ***					
T00019	切断コンクリート塊積込(右岸頂版1ブロック目)		個		10,000	歩A 当たり算出
	クレーン ダンプトラック					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 22号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 21号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 23号
S16004	ワレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ワレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし	1.208	日	155,000	187,240	S単 85号 算出数量 10.000 個
	合計				197,806	
	単価		個		19,781	
	*** T単 - 17号 ***					
T00020	鉄筋工		ton		1,000	歩A 当たり算出

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SD295、D13					
S02116	異形棒鋼 SD295 D13,,	1.030	ton	113,000	116,390	S単 34号
P96029	鉄筋	1.000		63,000	63,000	
	合 計				179,390	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		179,390	
	*** T単 - 18号 ***					
T00021	鉄筋工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SD295、D16					
S02116	異形棒鋼 SD295 D16,,	1.030	ton	111,000	114,330	S単 35号
P96029	鉄筋	1.000		63,000	63,000	
	合 計				177,330	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		177,330	
	*** T単 - 19号 ***					
T00022	鉄筋工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SD295、D19					
S02116	異形棒鋼 SD295 D19,,	1.030	ton	116,000	119,480	S単 36号
P96029	鉄筋	1.000		63,000	63,000	
	合 計				182,480	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		182,480	
	*** T単 - 20号 ***					
T00023	鉄筋工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SD295、D22					
S02116	異形棒鋼 SD295 D22,,	1.030	ton	116,000	119,480	S単 37号
P96029	鉄筋	1.000		63,000	63,000	
	合 計				182,480	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		182,480	
	*** T単 - 21号 ***					
T00024	鉄筋工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SD295、D25					
S02116	異形棒鋼 SD295 D25,,	1.030	ton	116,000	119,480	S単 38号
P96029	鉄筋	1.000		63,000	63,000	
	合 計				182,480	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		182,480	
	*** T単 - 22号 ***					
T00025	ガス圧接工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	D19+D19(愛知1)					
S02116	鉄筋工(ガス圧接) D19+D19,,	1.000	箇所	556	556	S単 39号
	合 計				556	算出数量 1.000 箇所

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		556	
	*** T単 - 23号 ***					
T00026	ガス圧接工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	D22+D22(愛知1)					
S02116	鉄筋工(ガス圧接) D22+D22,,	1.000	箇所	577	577	S単 40号 算出数量 1.000 箇所
	合 計				577	
	単 価		箇所		577	
	*** T単 - 24号 ***					
T00028	ガス圧接工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	D25+D25(愛知1)					
S02116	鉄筋工(ガス圧接) D25+D25,,	1.000	箇所	593	593	S単 41号 算出数量 1.000 箇所
	合 計				593	
	単 価		箇所		593	
	*** T単 - 25号 ***					
T00029	構造物取壊し		m3		1.000	歩A 当たり算出
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機券 昼間,,	1.000	m3	11,270	11,270	S単 33号 算出数量 1.000 m3
	合 計				11,270	
	単 価		m3		11,270	
	*** T単 - 26号 ***					
T20030	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 22号
S02115	特殊作業員	2.000	人	29,085	58,170	S単 21号
S02115	普通作業員	2.500	人	24,675	61,688	S単 23号
Y00004	雑品	0.050		135,241	6,762	
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし	0.500	日	155,000	77,500	S単 85号
S02116	フランジ蓋 1500、支給品、既設流用,,	1.000	枚	0	0	S単 52号
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品) 1500,,	1.000	セット	0	0	S単 53号
S02116	暫定取付管接合用パッキン 1500、ゴム製,,	1.000	箇所	83,400	83,400	S単 54号 算出数量 1.000 箇所
	合 計				302,903	
	単 価		箇所		302,903	
	*** T単 - 27号 ***					
T70001	鋼管吊込工(B-12)		本		1.000	歩A 当たり算出
	右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m					
S02115	土木一般世話役	0.600	人	30,765	18,459	S単 22号
S02115	特殊作業員	1.800	人	29,085	52,353	S単 21号
S02115	普通作業員	1.800	人	24,675	44,415	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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2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		115,227	5,761	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),50ton吊り,なし	0.500	日	101,000	50,500	S単 87号
S02116	2F付T字45°曲管(2350)(支給品) B-12 STW400 t = 12 L = 5700mm,,	1.000	本	0	0	S単 44号 算出数量 1.000 本
	合計				171,488	
	単価		本		171,488	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T70002	鋼管吊込工(B-14)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	右、再利用,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.450m					
S02115	土木一般世話役	0.600	人	30,765	18,459	S単 22号
S02115	特殊作業員	1.800	人	29,085	52,353	S単 21号
S02115	普通作業員	1.800	人	24,675	44,415	S単 23号
Y00004	雑品	0.050		115,227	5,761	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),50ton吊り,なし	0.500	日	101,000	50,500	S単 87号
S02116	2F付45°曲管(2850)(支給品) B-14 STW400 t = 13 L = 2450mm,,	1.000	本	0	0	S単 46号 算出数量 1.000 本
	合計				171,488	
	単価		本		171,488	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T70003	鋼管吊込工 加工(B-13-1)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	右、再利用,2F付片落管, 2850-2350,t=13mm,L=4.490m					
S02115	土木一般世話役	0.600	人	30,765	18,459	S単 22号
S02115	特殊作業員	1.800	人	29,085	52,353	S単 21号
S02115	普通作業員	1.800	人	24,675	44,415	S単 23号
Y00004	雑品	0.050		115,227	5,761	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),50ton吊り,なし	0.500	日	101,000	50,500	S単 87号
	合計				171,488	算出数量 1.000 本
	単価		本		171,488	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T70004	鋼管吊込工(B-14-1)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	右、再利用,1F付直管, 2850,t=13mm,L=3.700m					
S02115	土木一般世話役	0.600	人	30,765	18,459	S単 22号
S02115	特殊作業員	1.800	人	29,085	52,353	S単 21号
S02115	普通作業員	1.800	人	24,675	44,415	S単 23号
Y00004	雑品	0.050		115,227	5,761	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),50ton吊り,なし	0.500	日	101,000	50,500	S単 87号
S02116	1Fスティフナー付直管(2850)(支給品) B-14-1 STW400 t = 13 L = 3725mm,,	1.000	本	0	0	S単 47号 算出数量 1.000 本
	合計				171,488	
	単価		本		171,488	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T70005	鋼管運搬工(B-12)		本		1.000 本	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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m 土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 22号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 21号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 23号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] ,32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 79号 算出数量 1.000本
	合 計				144,181	
	単 価		本		144,181	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T70006	鋼管運搬工(B-14)		本		1.000本	歩A 当たり算出
S02115	右、再利用,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.450m 土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 22号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 21号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 23号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] ,32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 79号 算出数量 1.000本
	合 計				144,181	
	単 価		本		144,181	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T70007	鋼管運搬工 加工(B-13-1)		本		1.000本	歩A 当たり算出
S02115	右、再利用,2F付片落管, 2850-2350,t=13mm,L=4.490m 土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 22号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 21号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 23号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] ,32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 79号 算出数量 1.000本
	合 計				144,181	
	単 価		本		144,181	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T70008	鋼管運搬工(B-14-1)		本		1.000本	歩A 当たり算出
S02115	右、再利用,1F付直管, 2850,t=13mm,L=3.700m 土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 22号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 21号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 23号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] ,32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 79号 算出数量 1.000本
	合 計				144,181	
	単 価		本		144,181	
	*** 丁単 - 35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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T70009	鋼管吊卸吊込工(B-12)		本		1.000	本 歩A 当たり算出
	右、再利用、2F付T字45°曲管、2350,t=12mm,L=5.700m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 22号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 21号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 23号
Y00004	雑品	0.050		192,045	9,602	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 79号
S16004	ﾌﾞﾚｰｸ-ｼﾞ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞ-ﾝ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾚｰｸ-ｼﾞ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞ-ﾝ型),25ton吊り,あり	0.500	日	44,900	22,450	S単 86号
	合計				267,453	算出数量 1.000 本
	単価		本		267,453	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T70010	鋼管吊卸吊込工(B-14)		本		1.000	本 歩A 当たり算出
	右、再利用、2F45°曲管、2850,t=13mm,L=2.450m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 22号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 21号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 23号
Y00004	雑品	0.050		192,045	9,602	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 79号
S16004	ﾌﾞﾚｰｸ-ｼﾞ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞ-ﾝ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾚｰｸ-ｼﾞ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞ-ﾝ型),25ton吊り,あり	0.500	日	44,900	22,450	S単 86号
	合計				267,453	算出数量 1.000 本
	単価		本		267,453	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T70011	鋼管吊卸吊込工 加工(B-13-1)		本		1.000	本 歩A 当たり算出
	右、再利用、2F付片落管、2850-2350,t=13mm,L=4.490m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 22号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 21号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 23号
Y00004	雑品	0.050		192,045	9,602	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 79号
S16004	ﾌﾞﾚｰｸ-ｼﾞ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞ-ﾝ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾚｰｸ-ｼﾞ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞ-ﾝ型),25ton吊り,あり	0.500	日	44,900	22,450	S単 86号
	合計				267,453	算出数量 1.000 本
	単価		本		267,453	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T70012	鋼管吊卸吊込工(B-14-1)		本		1.000	本 歩A 当たり算出
	右、再利用、1F付直管、2850,t=13mm,L=3.700m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 22号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 21号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 23号
Y00004	雑品	0.050		192,045	9,602	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 79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3-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),25ton吊り,あり	0.500	日	44,900	22,450	S単 86号 算出数量 1.000本
	合計				267,453	
	単価		本		267,453	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T70013	鋼管吊込据付工(B-12) 右、再利用,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm,L=5.700m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 22号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 21号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	101,000	101,000	S単 87号 算出数量 1.000本
	合計				312,250	
	単価		本		312,250	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T70014	鋼管吊込据付工(B-14) 右、再利用,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.450m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 22号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 21号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),70ton吊り,なし	1.000	日	155,000	155,000	S単 85号 算出数量 1.000本
	合計				366,250	
	単価		本		366,250	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T70015	鋼管吊込据付工 加工(B-13-1) 右、再利用,2F付片落管, 2850-2350,t=13mm,L=4.490m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 22号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 21号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),70ton吊り,なし	1.000	日	155,000	155,000	S単 85号 算出数量 1.000本
	合計				366,250	
	単価		本		366,250	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T70016	鋼管吊込据付工(B-14-1) 右、再利用,1F付直管, 2850,t=13mm,L=3.700m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 22号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 21号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	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3-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	日	155,000	155,000	S単 85号
	ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし					算出数量
	合計				366,250	1.000本
	単価		本		366,250	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T70018	鋼管接続工		箇所		1.000箇所	歩A 当たり算出
	2350、t=12					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 22号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 21号
S02115	普通作業員	4.000	人	24,675	98,700	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		216,720	21,672	
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.500	日	155,000	77,500	S単 85号
	ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし					
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品)	1.000	セット	0	0	S単 50号
	2350,,					
S02116	暫定取付管接合用パッキン	1.000	箇所	132,000	132,000	S単 51号
	2350、ゴム製,,					算出数量
	合計				447,892	1.000箇所
	単価		箇所		447,892	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T70019	鋼管接続工		箇所		1.000箇所	歩A 当たり算出
	2850、t=13					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 22号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,085	116,340	S単 21号
S02115	普通作業員	5.000	人	24,675	123,375	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		270,480	27,048	
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.500	日	101,000	50,500	S単 87号
	ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし					
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット(支給品)	1.000	セット	0	0	S単 48号
	2850,,					
S02116	暫定取付管接合用パッキン	1.000	箇所	245,000	245,000	S単 49号
	2850、ゴム製,,					算出数量
	合計				593,028	1.000箇所
	単価		箇所		593,028	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T70020	鋼管加工		本		1.000本	歩A 当たり算出
	右、再利用,2F付片落管, 2850-2350,t=13mm,L=4.490m					
S18031	足場工	5.000	掛㎡	4,906	24,530	S単 95号
	なし,手摺先行型枠組,あり					
S02104	ガス切断	18.200	m	3,702	67,376	S単 7号
	13~17mm					
S02103	開先加工	18.200	m	9,566	174,101	S単 6号
	片面開先加工,13~17mm,なし					
S07080	鋼管溶接(2000~3000)	1.000	箇所	151,023	151,023	S単 74号
	2200mm,,13mm					
S07081	鋼管継手塗装	2.000	箇所	20,572	41,144	S単 75号
	内面塗装,2900mm					
S02116	2F片落管(2850×2350)(支給品)	1.000	本	0	0	S単 45号
	B-13 STW400 t=13 L=5405mm,,					算出数量
	合計				458,174	1.000本
	単価		本		458,174	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 46号 ***						
T70021	残存型枠設置		箇所		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 22号
S02115	溶接工	10.000	人	34,020	340,200	S単 25号
S02115	特殊作業員	10.000	人	29,085	290,850	S単 21号
Y00004	雑品	0.170		784,875	133,429	
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.250	日	44,900	11,225	S単 86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	171	1,710	S単 81号
	,定格電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					
S02111	工具[ルマドール]	5.000	供用日	149	745	S単 8号
	14					
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 88号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし					
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]	10.000	日	140	1,400	S単 82号
	,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					
S18031	足場工	16.000	掛㎡	4,906	78,496	S単 95号
	なし,手摺先行型枠組,あり					
S02116	残存型枠用擦付鋼板	1.000	式	375,000	375,000	S単 60号
	既設右岸側,,					算出数量 1.000 箇所
	合計				1,418,785	
	単価		箇所		1,418,785	
*** 丁単 - 47号 ***						
T70022	残存型枠設置		箇所		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 22号
S02115	溶接工	14.000	人	34,020	476,280	S単 25号
S02115	特殊作業員	14.000	人	29,085	407,190	S単 21号
Y00004	雑品	0.170		1,098,825	186,800	
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.250	日	44,900	11,225	S単 86号
	フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり					
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	171	1,881	S単 81号
	,定格電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					
S02111	工具[ルマドール]	7.000	供用日	149	1,043	S単 8号
	14					
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 88号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし					
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]	14.000	日	140	1,960	S単 82号
	,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					
S18031	足場工	16.000	掛㎡	4,906	78,496	S単 95号
	なし,手摺先行型枠組,あり					
S02116	残存型枠用据付鋼板	1.000	式	746,000	746,000	S単 59号
	新設右岸側,,					算出数量 1.000 箇所
	合計				2,170,897	
	単価		箇所		2,170,897	
*** 丁単 - 48号 ***						
T90001	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	1.000	個	3,120	3,120	S単 15号
	3P 60A					
S02113	スイッチB(屋外用0-60)	1.000	個	6,300	6,300	S単 16号
	170x280x120					
S02113	600Vビニル絶縁電線	15.000	m	135	2,025	S単 17号
	(I.V)断面積 8					
S02113	硬質ビニル電線管(VE)	1.000	本	388	388	S単 18号
	径22Ax長4.0m					

事業名	矢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3-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 49号 ***					
T90002	低圧引込設備(損料のみ)		箇所		1.000 箇所	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	ステープブロック(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	11,000	11,000	S単 13号
Y00002	損料	0.159		68,850	10,947	
	合計				10,947	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		10,947	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T90003	低圧移動電線(損料のみ)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02113	600Vキャブタイヤケーブル (2P NCT) 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	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T00030	丸パイプ(賃料のみ、共用日298日)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02114	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	298.000	m供用日	29	8,642	S単 19号
	合計				8,642	算出数量 100.000 m
	単価		m		86	
	*** 丁単 - 52号 ***					
T00031	分電盤設備(損料のみ)		箇所		1.000 箇所	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 135号
S02113	スイッチB(屋外用0-60) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	S単 136号
S02113	600Vビニル絶縁電線 (I.V) 断面積 8	15.000	m	135	2,025	S単 137号
S02113	硬質ビニル電線管(VE) 径22A×長4.0m	1.000	本	388	388	S単 138号
Y00002	損料	0.190		11,833	2,248	
	合計				2,248	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,248	
	*** 丁単 - 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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00032	低圧引込設備(損料のみ)		箇所		1,000	箇所 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 129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 130号
S02113	ステーブロック(ロッド付)No 2 長600mm×幅300mm	1,000	組	6,620	6,620	S単 131号
S02113	漏電しゃ断器 3P-225A	1,000	個	20,000	20,000	S単 132号
S02113	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1,000	個	11,000	11,000	S単 133号
Y00002	損料	0.190		68,850	13,082	
	合計				13,082	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		13,082	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T00033	低圧移動電線(損料のみ)		m		100,000	m 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 134号
Y00002	損料	0.190		29,000	5,510	
	合計				5,510	算出数量 100,000 m
	単価		m		55	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T00034	排水ポンプ運転(松下排泥工)		箇所		1,000	箇所 歩A 当たり算出
S02112	商用電力 工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m	97,000	日	507	49,179	S単 128号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	14,955,000	kWh	18.13	271,134	
S02115	特殊作業員	16,490	人	29,085	479,612	S単 142号
Y00004	雑品	0.010		799,925	7,999	
	合計				807,924	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		807,924	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T00035	防音シート設置		m		10,000	m 歩A 当たり算出
S02115	労務のみ 土木一般世話役	0.286	人	30,765	8,799	S単 22号
S02115	普通作業員	1.429	人	24,675	35,261	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		44,060	4,406	
	合計				48,466	算出数量 10,000 m
	単価		m		4,847	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T00036	防音シート撤去		m		10,000	m 歩A 当たり算出
S02115	労務のみ 土木一般世話役	0.204	人	30,765	6,276	S単 22号
S02115	普通作業員	1.020	人	24,675	25,169	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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.100		31,445	3,145	
	合計				34,590	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,459	
	*** 丁単 - 58号 ***					
T00037	排水ポンプ運転(工区内)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02112	商用電力 工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m	294.000	日	507	149,058	S単 128号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	45,328.000	kWh	18.13	821,797	
S02115	特殊作業員	49.980	人	29,085	1,453,668	S単 142号
Y00004	雑品	0.010		2,424,523	24,245	
	合計				2,448,768	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,448,768	
	*** 丁単 - 59号 ***					
T00038	排水ポンプ運転(損料のみ)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	6/1-6/4、100					
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	212.000	kWh	18.13	3,844	
Y00004	雑品	0.170		3,844	653	
	合計				4,497	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,497	
	*** 丁単 - 60号 ***					
T00039	鉄筋コンクリート削孔		本		7,000	歩A 当たり算出
	コアドリリング 150 L=650mm 右岸縁切り用					
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 142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,運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 159号
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし	1.000	日	2,844	2,844	S単 161号
P96017	ダイヤモンドビット 6インチ 外径160±1	1.940	本	37,300	72,362	
P96016	チューブ 6インチ 外径160±1	0.570	本	9,510	5,421	
P96020	アダプタ 6インチ 外径160±1	0.320	本	9,160	2,931	
P96025	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合計				120,086	算出数量 7.000 本
	単価		本		17,155	
	*** 丁単 - 61号 ***					
T00040	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 L=400mm 左岸頂版縁切り用					
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 142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,運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 159号
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし	1.000	日	2,844	2,844	S単 161号
P96017	ダイヤモンドビット 6インチ 外径160±1	1.610	本	37,300	60,053	
P96016	チューブ 6インチ 外径160±1	0.300	本	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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96020	アダプタ 6インチ 外径160±1	0.270	本	9,160	2,473	
P96025	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合計				104,751	算出数量 9.440 本
	単価		本		11,097	
	*** 丁単 - 62号 ***					
T00041	鉄筋コンクリート削孔		本		9.040 本	歩A 当たり算出
	コアドリリング 150 L=450mm 左岸底版縁切り用					
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 142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、運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 159号
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 5KVA、なし	1.000	日	2,844	2,844	S単 161号
P96017	ダイヤモンドビット 6インチ 外径160±1	1.730	本	37,300	64,529	
P96016	チューブ 6インチ 外径160±1	0.370	本	9,510	3,519	
P96020	アダプタ 6インチ 外径160±1	0.290	本	9,160	2,656	
P96025	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合計				110,076	算出数量 9.040 本
	単価		本		12,177	
	*** 丁単 - 63号 ***					
T00042	仮囲いフェンス設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1.8m×1.8m					
S02115	土木一般世話役	0.286	人	30,765	8,799	S単 145号
S02115	普通作業員	1.429	人	24,675	35,261	S単 143号
Y00004	雑品	0.100		44,060	4,406	
	合計				48,466	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,847	
	*** 丁単 - 64号 ***					
T00043	仮囲いフェンス撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1.8m×1.8m					
S02115	土木一般世話役	0.204	人	30,765	6,276	S単 145号
S02115	普通作業員	1.020	人	24,675	25,169	S単 143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 - 65号 ***					
T00044	鋼管吊込据付工(B-12)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	右、再利用、2F付T字45°曲管、2350、t=12mm、L=5.700m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 22号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 21号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 23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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)) ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),70ton吊り,なし	1.000	日	155,000	155,000	S単 163号 算出数量 1.000 本
	合計				366,250	
	単価		本		366,250	
	*** 丁単 - 66号 ***					
T91001	床掘 0.45m3BH、自立式土留		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S16004	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～3次)) ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰ型),山0.45(平0.35),なし	0.006	日	50,975	306	S単 162号
S02115	普通作業員	0.002	人	24,675	49	S単 143号 算出数量 1.000 m3
	合計				355	
	単価		m3		355	
	*** 丁単 - 67号 ***					
T91002	床掘 0.45m3BH(スライドアーム)、自立式土留		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ(ｽﾗｲﾄﾞｱｰﾑ型・超低騒音型・排対型(2014年規制)) 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.5m3(平積0.4m3),運転1日当たり算出	0.008	日	84,463	676	S単 158号
S02115	普通作業員	0.002	人	24,675	49	S単 144号 算出数量 1.000 m3
	合計				725	
	単価		m3		725	
	*** 丁単 - 68号 ***					
T93001	防錆剤塗布 鉄筋継手		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.030	人	24,675	740	S単 143号
S02116	防錆剤 錆転化型防錆剤,,	0.100	L	2,020	202	S単 149号 算出数量 1.000 m ²
	合計				942	
	単価		m ²		942	

事業名	矢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3-2工事 (第2回変更)
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3-2工事(電気通信)	
運搬費-営繕費等	
B x C x D	31,000
B = 今回対象金額	131,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	154,000
C 2 = 変更前の対象金額	659,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	23.34%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	23.34%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	6,000
B = 今回対象金額	131,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	20,000
C 2 = 変更前の対象金額	659,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	5.49%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	3.23%
現場管理費	
B' x C x D	82,000
B' = 今回対象金額	168,000
B = 率算定対象金額	915,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	401,000
C 2 = 変更前の対象金額	833,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	48.56%
D 2 = C 2'を積算基準書の率式に代入した値	48.07%
C 2' = 変更前の率算定対象金額	915,000
一般管理費等	
B x C x D	58,000
B = 今回対象金額	250,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	290,000
C 2 = 変更前の対象金額	1,234,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	23.57%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	23.57%

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 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3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(電気通信)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				(659,000)	
・据付工				131,000	
・ ・ 共通設備工	1.000	式		(659,000)	
・ ・ ・ 農業用通信線撤去・移設工	1.000	式		131,000	
	(1.000)		(")	(659,000)	1 式当たり [金額C]
	0.000	式	659,000	0	
T00001 通信線撤去工 地中,FCPEVケーブル,0.9mm,30P,再利用なし	(")			(")	歩A・単A
	179.200	m	690	123,648	T単 1号
T00003 通信線保護管撤去工 FEP30,再利用あり	(")			(")	歩A・単A
	24.800	m	125	3,100	T単 3号
T00002 ハンドホール撤去工 1200×800×800	(")			(")	歩A・単A
	1.000	基	1,570	1,570	T単 2号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (道路沿),0.00,0.00,無,無,無	(")			(")	歩A・単A
	179.200	m	363	65,050	S単 7号
S42104 通信ケーブル配線工(標準) 管 内,FCPEVケーブル,0.9mm,30P,地中・屋外・屋内	(")			(")	歩A・単A
	179.200	m	2,146	384,563	S単 8号
S42107 通信・制御ケーブル端子接続工 通信ケーブル(中間接続),30P,,地下,	(")			(")	歩A・単A
	2.000	箇所	42,662	85,324	S単 9号
S02116 通信ケーブル接続材 FCPEV,30P用,,	(")			(")	歩A・単A
	2.000	個	30,600	61,200	S単 4号
				(")	合意率
合 計				724,455	0.91022
・ ・ ・ 農業用通信線撤去・移設工	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	131,000	131,000	
T00001 通信線撤去工 地中,FCPEVケーブル,0.9mm,30P,再利用なし	(0.000)			(0)	歩A・単A
	207.000	m	690	142,830	T単 4号
T00004 通信線保護管撤去工 FEP30,再利用なし	(0.000)			(0)	歩A・単A
	24.800	m	63	1,562	T単 5号
				(0)	合意率
合 計				144,392	0.91022

事業名		矢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3-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(電気通信)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,765		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	29,085		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 普通作業員 普通作業員		人	24,675		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 通信ケーブル接続材 通信ケーブル接続材 FCPEV,30P用,,		個	30,600		歩A・単A
S16001	*** S単 - 5号 *** ハック材[加型・クレーン機能付き・排対型(1次)] ハック材[加型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,,運転1時間当たり算出		時間	8,538		歩A・単A
S41001	*** S単 - 6号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工		人	25,095		歩A・単A
S42100	*** S単 - 7号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (道路沿),0.00,0.00,無,無		m	363		歩A・単A
S42104	*** S単 - 8号 *** 通信ケーブル配線工(標準) 通信ケーブル配線工(標準) 管 内,FCPEVケーブル,0.9mm,30P,地中・屋外・屋内		m	2,146		歩A・単A
S42107	*** S単 - 9号 *** 通信・制御ケーブル端子接続工 通信・制御ケーブル端子接続工 通信ケーブル(中間接続),30P,,地下,		箇所	42,662		歩A・単A
S41001	*** S単 - 10号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工		人	25,095		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 通信線撤去工 地中,FCPEVケーブル,0.9mm,30P,再利用なし		m	690		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** ハンドホール撤去工 1200×800×800		基	1,570		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 通信線保護管撤去工 FEP30,再利用あり		m	125		歩A・単A
T00001	*** T単 - 4号 *** 通信線撤去工 地中,FCPEVケーブル,0.9mm,30P,再利用なし		m	690		歩A・単A
T00004	*** T単 - 5号 *** 通信線保護管撤去工 FEP30,再利用なし		m	63		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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名:明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(電気通信)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	
	合計				30,765	算出数量 1.000 人
	単価				30,765	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	
	合計				29,085	算出数量 1.000 人
	単価				29,085	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	24,675	24,675	
	合計				24,675	算出数量 1.000 人
	単価				24,675	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	通信ケーブル接続材 通信ケーブル接続材 FCPEV,30P用,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		時間的制約:なし 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	
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 - 5号 ***						
S16001	バックホ[加ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] バックホ[加ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t.,運転1時間 当たり算出		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	MO2093 MO2093 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等+燃料+運転労務		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事 (第1回変更)					

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(電気通信)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)岩石補正区分					
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無					
	13)消耗部品費の適用条件(2)					
	14)名称(消耗部品)					
	15)規格(消耗部品)					
M02093	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	時間	2,630	2,630	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	8.600	L	142	1,221	
R01021	運転手(特殊)					
		0.160	人	29,295	4,687	
	合計				8,538	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,538	
Y00001	単位					
	*** S単 - 6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					
	1)工種区分	その他設備(区分1)				
	2)労務者区分	電 工				
	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 - 7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),0.00,0.00,無,無,無					
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				
	2)細別規格	-				
	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					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	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 - 8号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準) 管 内,FCPEVケーブル,0.9mm,30P,地中・屋外・屋内					
	1)施工区分1	管 内				
	2)種別	FCPEVケーブル				
	3)サイズ(mm)	0.9mm				
	4)対数	30P				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
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

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(電気通信)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		2,146	
	*** S単 - 9号 ***					
S42107	通信・制御ケーブル端子接続工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	通信・制御ケーブル端子接続工 通信ケーブル(中間接続),30P,地下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル接続	通信ケーブル(中間接続)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	30P		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施工区分	地下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電 工	1.700	人	25,095	42,662	
	合 計				42,662	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		42,662	
	*** S単 - 10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	亜熱帯補正:なし	
	2)労務者区分	電 工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電 工	1.000	人	25,095	25,095	
	合 計				25,095	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				25,095	

事業名 矢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3-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その3-2工事(電気通信)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	通信線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
S41001	地中,FCPEVケーブル,0.9mm,30P,再利用なし [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	2.750	人	25,095	69,011	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合 計				69,011	100.000 m
	単 価		m		690	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	ハンドホール撤去工		基		179.200	歩A 当たり算出
S02115	1200×800×800 土木一般世話役	1.680	人	30,765	51,685	S単 1号
S02115	特殊作業員	0.300	人	29,085	8,726	S単 2号
S02115	普通作業員	3.800	人	24,675	93,765	S単 3号
S16001	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t.,,運転1時間当たり算出	14.900	時間	8,538	127,216	S単 5号 算出数量 179.200 基
	合 計				281,392	179.200 基
	単 価		基		1,570	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	通信線保護管撤去工		m		1.000	歩A 当たり算出
S41001	FEP30,再利用あり [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	0.005	人	25,095	125	S単 6号 算出数量 1.000 m
	合 計				125	1.000 m
	単 価		m		125	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00001	通信線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
S41001	地中,FCPEVケーブル,0.9mm,30P,再利用なし [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	2.750	人	25,095	69,011	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合 計				69,011	100.000 m
	単 価		m		690	
*** 丁単 - 5号 ***						
T00004	通信線保護管撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
S41001	FEP30,再利用なし [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	0.250	人	25,095	6,274	S単 10号 算出数量 100.000 m
	合 計				6,274	100.000 m
	単 価		m		63	