

令和6年度
一ツ瀬川農業水利事業
幹線水路改修（木城・西都工区）工事

積 算 書

（ 第1回変更 ）

九州農政局
一ツ瀬川農業水利事業所

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区)工事 (第1回変更)

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(128,579,000) 157,476,000	
	・総合工事価格(一括積算)				(116,890,000) 143,160,000	
	・消費税相当額(10%)				(11,689,000) 14,316,000	
	工事内容					
	幹線水路改修(木城・西都工区)工事(BP水路01)					
(n)	(1) 管水路	(n)	(n)	(n)		
1			0.000			
(n)	・BP水路01	(n)	(n)	(n)		
2			0.000			
(n)	水路延長	(n)	(n)	(n)		
3		L=	301.170	m		
(n)		(n)	(303.783)	(n)		
4		SL=	303.817	m		
(n)	施工始点	(n)	(n)	(n)		
5		No.0	0.000			
(n)	施工終点	(n)	(n)	(n)		
6		EP	0.000			
(n)	(内訳)	(n)	(n)	(n)		
7			0.000			
(n)	管水路	(n)	(n)	(n)		
8			0.000			
(n)	硬質ポリ塩化ビニル管	(n)	(289.621)	(n)		
9		VPφ150 SL=	289.655	m		
(n)	硬質ポリ塩化ビニル管	(n)	(n)	(n)		
10		VPφ75 SL=	1.570	m		
(n)	グライ铸铁管	(n)	(n)	(n)		
11		D3種 φ150	11.899	m		
(n)	グライ铸铁管	(n)	(n)	(n)		
12		D3種 φ100	0.400	m		
(n)	グライ铸铁管	(n)	(n)	(n)		
13		D3種 φ75	0.293	m		
(n)	空気弁工	(n)	(n)	(n)		
14			2.000	箇所		
(n)	排泥弁工	(n)	(n)	(n)		
15			2.000	箇所		
(n)	制水弁工	(n)	(n)	(n)		
16			2.000	箇所		
	幹線水路改修(木城・西都工区)工事(BP水路03,04)					
(n)	(1) 管水路	(n)	(n)	(n)		
1			0.000			
(n)	・BP水路03	(n)	(n)	(n)		
2			0.000			
(n)	水路延長	(n)	(888.070)	(n)		
3		L=	904.185	m		
(n)		(n)	(889.684)	(n)		
4		SL=	906.088	m		
(n)	施工始点	(n)	(n)	(n)		
5		No.0	0.000			
(n)	施工終点	(EP)	(n)	(n)		
6		No.17+54.16	0.000			
(n)	(内訳)	(n)	(n)	(n)		
7			0.000			
(n)	管水路	(n)	(n)	(n)		
8			0.000			
(n)	硬質ポリ塩化ビニル管	(n)	(889.684)	(n)		
9		VPφ150 SL=	906.088	m		
(n)	空気弁工	(n)	(n)	(n)		
10			5.000	箇所		
(n)	排泥弁工	(n)	(n)	(n)		
11			1.000	箇所		
(n)	制水弁工	(n)	(n)	(n)		
12			2.000	箇所		
(n)	・BP水路04	(n)	(n)	(n)		
13			0.000			
(n)	水路延長	(n)	(184.430)	(n)		
14		L=	212.100	m		
(n)		(n)	(186.824)	(n)		
15		SL=	215.166	m		
(n)	施工始点	(n)	(n)	(n)		
16		No.12	0.000			
(n)	施工終点	(EP)	(n)	(n)		
17		No.15+62.28	0.000			

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (第1回変更)		

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(116,890,000)	
			143,160,000	
・工事原価			(100,000,000)	
			122,913,000	
純工事費			(78,050,000)	
			95,792,000	
・・・直接工事費			(64,759,000)	
			77,909,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	(n)		(57,083,000)	
	1.000	式	62,820,000	
・・・直接工事費(仮設工)	(n)		(7,676,000)	
	1.000	式	15,089,000	
・・・間接工事費			(35,241,000)	
			45,004,000	
・・・共通仮設費			(13,291,000)	
			17,883,000	
・・・事業損失防止施設費	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・・・運搬費～営繕費等			(7,386,000)	
			8,648,000	
・・・運搬費	(n)		(1,265,000)	
	1.000	式	1,475,000	
・・・準備費	(n)		(1,168,000)	
	1.000	式	2,355,000	
・・・安全費	(n)		(2,785,000)	
	1.000	式	3,050,000	
・・・役務費	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・・・技術管理費	(n)		(0)	
	1.000	式	1,027,000	
・・・営繕費等	(n)		(0)	
	1.000	式	570,000	
・・・現場環境改善費			(687,000)	
			758,000	
・・・現場環境改善費(率計上)			(687,000)	
			758,000	
・・・現場環境改善費(積上)	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・・・現場管理費			(21,950,000)	
			27,121,000	
・・・現場管理費(率計上)			(21,950,000)	
			27,121,000	
・・・現場管理費(積上)	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・・・現場管理費(一般管理费率対象外)	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・・・官貸額(直工)	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・・・官貸額(事業損失防止)	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・・・一般管理費等	(98,377,000×(17.130*1.000+0.04))		(16,891,000)	
	121,153,000×(16.680*1.000)+39,350		20,247,000	
・・・一括計上価格	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
支給品費			(n)	
			15,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			(n)	
			15,000	
支給品費(直工)			(n)	
			15,000	
処分費等(直接工事費の内数)			(466,000)	
			547,000	
処分費(準備費の内数)			(0)	
			97,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(n)	
			0	
処分費等(率対象外)			(n)	
			0	
共通仮設費算定控除額			(n)	
			0	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	砂防大橋改修(木造・西部工区) 工事

項目名	数量	単位	金額	備考	仮想全体	対象金額	非算定対象金額	工事箇所1	工事箇所2
工事価格			143,160,000		141,400,000			24,860,000	119,750,000
・工事原価			122,913,000		121,153,000			20,627,000	102,286,000
純工事費			95,792,000		95,041,000			15,753,000	80,039,000
・・直接工事費			77,909,000		77,909,000			12,350,000	65,559,000
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	62,820,000		62,820,000			11,961,000	50,859,000
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	15,089,000		15,089,000			389,000	14,700,000
・間接工事費			45,004,000		43,244,000			8,277,000	36,727,000
・・・共通仮設費			17,883,000		17,132,000			3,403,000	14,480,000
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0		0			0	0
・・・・運搬費～資機費等			8,648,000		10,28 8,021,000	78,021,000	8,16 78,021,000	1,707,000	6,941,000
・・・・運搬費	1.000	式	1,475,000		1,475,000			314,000	1,161,000
・・・・準備費	1.000	式	2,355,000		2,355,000			425,000	1,930,000
・・・・安全費	1.000	式	3,050,000		3,050,000			610,000	2,440,000
・・・・夜間費	1.000	式	0		0			0	0
・・・・技術管理費	1.000	式	1,027,000		1,027,000			156,000	871,000
・・・・資機費等	1.000	式	570,000		570,000			0	570,000
・・・・現場環境改善費			758,000		634,000			191,000	567,000
・・・・・現場環境改善費(非計上)			758,000		0.82 634,000	77,377,000	0.82 77,377,000	191,000	567,000
・・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0		0			0	0
・・現場管理費			27,121,000		26,112,000			4,874,000	22,247,000
・・・現場管理費(非計上)			27,121,000		27.47 26,112,000	95,056,000	23.22 95,056,000	4,874,000	22,247,000
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0		0			0	0
・・・現場管理費(一般管理費非対象外)	1.000	式	0		0			0	0
・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0		0			0	0
・官賃額(直工)	1.000	式	0		0			0	0
・官賃額(事業損失防止)	1.000	式	0		0			0	0
・官賃額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0		0			0	0
・一般管理費等	121,153,000×(16.680+1.000)÷39,350	16.680	%	20,247,000	16.68 20,247,000	121,153,000	16.68 121,153,000	4,238,000	17,471,000
・一括計上価格	1.000	式	0		0			0	0
支給品量			15,000		15,000			0	15,000
支給品量(直工・事業損失防止)			15,000		15,000			0	15,000
支給品量(直工)			15,000		15,000			0	15,000
処分費等(直接工事費の内訳)			547,000		547,000			211,000	336,000
処分費(準備費の内訳)			97,000		97,000			0	97,000
処分費(事業損失防止施設費内訳)			0		0			0	0
処分費等(非対象外)			0		0			0	0
共通仮設費算定控除額			0		0			0	0
右価額机分費			0		0			0	0



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

一ツ瀬川農業水利事業

幹線水路改修（木城・西都工区）工事（BP水路01）

積算書

（第1回変更）

九州農政局
一ツ瀬川農業水利事業所

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(24,570,000)	
			24,860,000	
・工事原価			(20,382,000)	
			20,627,000	
純工事費			(15,647,000)	
			15,753,000	
・直接工事費			(12,407,000)	
			12,350,000	
・・・・直接工事費 (仮設工を除く)	(")		(12,018,000)	
	1.000	式	11,961,000	
・・・・直接工事費 (仮設工)	(")		(")	
	1.000	式	389,000	
・間接工事費			(7,975,000)	
			8,277,000	
・・・・共通仮設費			(3,240,000)	
			3,403,000	
・・・・事業損失防止施設費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・・・・運搬費～営繕費等				
			(12,407,000 × ((10.970*1.200)*1.000*1.040*1.000))	
			12,350,000 × ((10.970*1.200)*1.000*1.050*1.000)	
			(1,699,000)	
			1,707,000	
・・・・運搬費	(")		(")	
	1.000	式	314,000	
・・・・準備費	(")		(")	
	1.000	式	425,000	
・・・・安全費	(")		(")	
	1.000	式	610,000	
・・・・役務費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	(")		(0)	
	1.000	式	156,000	
・・・・営繕費等	(")		(")	
	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			(192,000)	
			191,000	
・・・・現場環境改善費 (率計上)				
			(12,188,000 × (1.580))	
			12,139,000 × (1.580)	
			(192,000)	
			191,000	
・・・・現場環境改善費 (積上)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・・・・現場管理費			(4,735,000)	
			4,874,000	
・・・・現場管理費 (率計上)				
			(15,647,000 × ((26.200*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000))	
			15,753,000 × ((26.190*1.100)*1.000*1.060*1.000+0.000+0.400-0.000)	
			(4,735,000)	
			4,874,000	
・・・・現場管理費 (積上)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・・・・現場管理費 (一般管理费率対象外)	(")		(")	
	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				
			(20,382,000 × (20.540*1.000+0.04))	
			20,627,000 × (20.510*1.000)+8,152	
			(4,194,000)	
			4,238,000	
・一括計上価格	(")		(")	
	1.000	式	0	
支給品費			(")	
			0	
支給品費 (直工・事業損失防止)			(")	
			0	
支給品費 (直工)			(")	
			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			(219,000)	
			211,000	
処分費 (準備費の内数)			(")	
			0	
処分費 (事業損失防止施設費内数)			(")	
			0	
処分費等 (率対象外)			(")	
			0	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業		
工事名		幹線水路改修（木城・西都工区）工事（BP水路01）（第1回変更）		
工事別工事名：幹線水路改修（木城・西都工区）工事（BP水路01）				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			(12,018,000)	
			11,961,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	(12,018,000)	
			11,961,000	
・土工	1.000	式	(2,537,000)	
			2,582,000	
・・作業土工 BP水路01	1.000	式	(2,212,000)	
			2,147,000	
・・作業残土処理工 BP水路01	1.000	式	(325,000)	
			435,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(1,051,000)	
			981,000	
・・構造物取壊し工 BP水路01	1.000	式	(1,051,000)	
			981,000	
・管体基礎工	1.000	式	(518,000)	
			506,000	
・・砂基礎 BP水路01	1.000	式	(507,000)	
			506,000	
・・コンクリート基礎 BP水路01	1.000	式	(11,000)	
			0	
・管体工	1.000	式	(4,010,000)	
			4,050,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路01	1.000	式	()	
			2,132,000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 BP水路01	1.000	式	()	
			689,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路01 1号排泥工	1.000	式	(36,000)	
			80,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路01 2号排泥工	1.000	式	()	
			34,000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 BP水路01 2号排泥工	1.000	式	()	
			167,000	
・・弁設置工 BP水路01	1.000	式	(952,000)	
			948,000	
・排泥弁室工	1.000	式	()	
			334,000	
・・弁室工 BP水路01 1号排泥工	1.000	式	()	
			146,000	
・・弁室工 BP水路01 2号排泥工	1.000	式	()	
			188,000	
・空気弁室工	1.000	式	(252,000)	
			236,000	
・・弁室工 BP水路01 2号空気弁	1.000	式	(252,000)	
			236,000	
・制水弁室工	1.000	式	(291,000)	
			281,000	
・・弁室工 BP水路01 1号制水弁	1.000	式	()	
			148,000	
・・弁室工 BP水路01 2号制水弁	1.000	式	(143,000)	
			133,000	
・上越し工	1.000	式	()	
			103,000	
・・上越し工 BP水路01	1.000	式	()	
			103,000	
・付帯工	1.000	式	()	
			78,000	
・・埋設表示工 BP水路01	1.000	式	()	
			78,000	
・道路復旧工	1.000	式	(2,844,000)	
			2,810,000	
・・道路復旧工 BP水路01	1.000	式	(2,844,000)	
			2,810,000	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)

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)				(12,018,000)	
				11,961,000	
・土工				(2,537,000)	
	1.000	式		2,582,000	
・・作業土工 BP水路01	1.000	式		(2,212,000)	
				2,147,000	
000001 床掘	(52.000)		(")	(107,068)	歩A・単A
上層路盤	49.000	m ³	2,059	100,891	B単 1号
000002 床掘	(62.000)		(")	(127,658)	歩A・単A
下層路盤	58.000	m ³	2,059	119,422	B単 2号
000003 床掘	(208.000)		(")	(428,272)	歩A・単A
礫質土	188.000	m ³	2,059	387,092	B単 3号
000004 床掘	(56.000)		(")	(115,304)	歩A・単A
粘性土	57.000	m ³	2,059	117,363	B単 4号
000132 床掘	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
路盤	25.000	m ³	2,059	51,475	B単 132号
000005 仮置土運搬	(190.000)		(")	(150,480)	歩A・単A
現場→仮置場 L=0.2km以下	128.000	m ³	792	101,376	B単 5号
000006 埋戻土運搬	(136.000)		(")	(148,512)	歩A・単A
仮置場→現場 L=0.2km以下	57.000	m ³	1,092	62,244	B単 6号
000007 埋戻I-1	(82.000)		(")	(651,572)	歩A・単A
砂 (購入土) 0.45m≦B	83.000	m ³	7,946	659,518	B単 7号
000008 埋戻II-1	(")		(")	(")	歩A・単A
流用土 0.45m≦B<1.0m	22.000	m ³	3,892	85,624	B単 8号
000009 埋戻II-2	(55.000)		(")	(197,450)	歩A・単A
流用土 1.0m≦B	29.000	m ³	3,590	104,110	B単 9号
000133 埋戻II-2	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
購入土 1.0m≦B	7.200	m ³	6,250	45,000	B単 133号
000010 埋戻III-2	(45.000)		(")	(150,795)	歩A・単A
流用土 1.0m≦B	0.000	m ³	3,351	0	B単 10号
000134 埋戻III-2	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
購入土 1.0m≦B	44.000	m ³	6,011	264,484	B単 134号
000011 人力荒仕上	(")		(")	(")	歩A・単A
	207.000	m ²	236	48,852	B単 11号
合 計				(2,211,587)	
				2,147,451	
・・作業残土処理工 BP水路01	1.000	式		(325,000)	
				435,000	
000012 残土運搬	(187.000)		(")	(296,395)	歩A・単A
建設発生土受入地① L=3.5km以下	250.000	m ³	1,585	396,250	B単 12号
000013 整地	(187.000)		(")	(28,798)	歩A・単A
土砂	250.000	m ³	154	38,500	B単 13号
合 計				(325,193)	
				434,750	
・構造物撤去工				(1,051,000)	
	1.000	式		981,000	
・・構造物取壊し工 BP水路01	1.000	式		(1,051,000)	
				981,000	
000014 舗装版切断	(644.100)		(")	(438,632)	歩A・単A
As舗装 t=5cm	616.800	m	681	420,041	B単 14号
000015 舗装版破碎 (仮舗装)	(344.000)		(")	(76,712)	歩A・単A
As舗装 t=3cm	381.000	m ²	223	84,963	B単 15号
000016 舗装版破碎	(689.000)		(")	(153,647)	歩A・単A
As舗装 t=5cm	603.000	m ²	223	134,469	B単 16号
000017 舗装版運搬・処理	(45.000)		(")	(263,340)	歩A・単A
As殻	42.000	m ³	5,852	245,784	B単 17号
000018 既設水路撤去	(8.000)		(")	(15,384)	歩A・単A
グレーチング式500型	0.000	m	1,923	0	B単 18号
000019 既設水路撤去	(3.000)		(")	(7,224)	歩A・単A
L型側溝	0.000	m	2,408	0	B単 19号
000020 ガードパイプ撤去	(")		(")	(")	歩A・単A
	6.000	m	699	4,194	B単 20号
000021 産業廃棄物運搬	(")		(")	(")	歩A・単A
汚泥	1.000	台	89,900	89,900	B単 21号
000022 産業廃棄物処理	(")		(")	(")	歩A・単A
汚泥	0.100	ton	16,000	1,600	B単 22号
合 計				(1,050,633)	
				980,951	
・管体基礎工				(518,000)	
	1.000	式		506,000	
・・砂基礎 BP水路01	1.000	式		(507,000)	
				506,000	
000023 管体基礎法面整形	(")		(")	(")	歩A・単A
土砂	215.000	m ²	236	50,740	B単 23号
000024 砂基礎	(")		(")	(")	歩A・単A
基床部 砂	25.000	m ³	8,334	208,350	B単 24号
000025 砂基礎	(")		(")	(")	歩A・単A
管側部 砂	26.000	m ³	9,310	242,060	B単 25号
000026 砂基礎	(0.750)		(")	(6,251)	歩A・単A
既設管横断面 砂	0.620	m ³	8,334	5,167	B単 26号

事業名		一ツ瀬川農業水利事業			
工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)			
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				(507,401) 506,317	
・ ・ コンクリート基礎 BP水路01	1.000	式		(11,000) 0	
000027 コンクリート基礎工 18-8-40	(0.120) 0.000	m ³	(") 40,610	(4,873) 0	歩A・単A B単 27号
000028 コンクリート基礎型枠	(0.680) 0.000	m ²	(") 8,990	(6,113) 0	歩A・単A B単 28号
合 計				(10,986) 0	
・ 管体工	1.000	式		(4,010,000) 4,050,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路01	1.000	式		(") 2,132,000	
000029 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 TS	(100.000) 101.000	m	(") 4,563	(456,300) 460,863	歩A・単A B単 29号
000030 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 RR	(189.600) 188.700	m	(") 5,718	(1,084,133) 1,078,987	歩A・単A B単 30号
000031 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ75 TS	(") 1.600	m	(") 2,097	(") 3,355	歩A・単A B単 31号
000032 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 90° TS 両受バンド	(") 1.000	個	(") 15,500	(") 15,500	歩A・単A B単 32号
000033 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 22° 1/2 TS 両受バンド	(") 2.000	個	(") 11,800	(") 23,600	歩A・単A B単 33号
000034 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 11° 1/4 TS 両受バンド	(") 7.000	個	(") 9,680	(") 67,760	歩A・単A B単 34号
000035 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 5° 5/8 TS 両受バンド	(") 9.000	個	(") 11,600	(") 104,400	歩A・単A B単 35号
000036 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ75 90° TS 両受バンド	(") 1.000	個	(") 2,590	(") 2,590	歩A・単A B単 36号
000037 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッソ付T字管φ150×φ75 離脱防止付	(") 1.000	個	(") 78,900	(") 78,900	歩A・単A B単 37号
000038 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75 離脱防止付	(") 1.000	個	(") 77,500	(") 77,500	歩A・単A B単 38号
000039 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ150×φ75 離脱防止付	(") 1.000	個	(") 52,600	(") 52,600	歩A・単A B単 39号
000040 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付	(") 3.000	個	(") 42,900	(") 128,700	歩A・単A B単 40号
000041 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 離脱防止付	(") 1.000	個	(") 21,800	(") 21,800	歩A・単A B単 41号
000042 フランジ接合部品 φ150 7.5k	(") 3.000	組	(") 4,110	(") 12,330	歩A・単A B単 42号
000043 フランジ接合部品 φ75 7.5k	(") 1.000	組	(") 2,720	(") 2,720	歩A・単A B単 43号
合 計				(2,132,188) 2,131,605	
・ ・ ガクタイ鋳鉄管布設工 BP水路01	1.000	式		(") 689,000	
000044 ガクタイ鋳鉄管 K形D3種 φ150 切管用	(") 2.000	本	(") 49,900	(") 99,800	歩A・単A B単 44号
000045 管切断 φ150	(") 3.000	箇所	(") 5,088	(") 15,264	歩A・単A B単 45号
000046 ガクタイ鋳鉄管甲切管布設 K形D3種 φ150	(") 2.000	本	(") 17,032	(") 34,064	歩A・単A B単 46号
000047 ガクタイ鋳鉄管乙切管布設 K形D3種 φ150	(") 1.000	本	(") 12,272	(") 12,272	歩A・単A B単 47号
000048 ガクタイ鋳鉄異形管 K形片受曲管 φ150×90°	(") 5.000	本	(") 44,504	(") 222,520	歩A・単A B単 48号
000049 ガクタイ鋳鉄異形管 フランジ片落管 φ150×φ100	(") 1.000	本	(") 34,795	(") 34,795	歩A・単A B単 49号
000050 ガクタイ鋳鉄異形管 フランジ片落管 φ100×φ75	(") 1.000	本	(") 26,034	(") 26,034	歩A・単A B単 50号
000051 ガクタイ鋳鉄異形管 K形二受T字管 φ150×φ150	(") 1.000	本	(") 54,514	(") 54,514	歩A・単A B単 51号
000052 ガクタイ鋳鉄異形管 K形短管1号 φ150	(") 1.000	本	(") 29,689	(") 29,689	歩A・単A B単 52号
000053 ガクタイ鋳鉄異形管 K形短管2号 φ150	(") 1.000	本	(") 37,998	(") 37,998	歩A・単A B単 53号
000054 特殊押輪 K形φ150	(") 8.000	組	(") 10,400	(") 83,200	歩A・単A B単 54号
000055 K形接合部品 φ150	(") 2.000	組	(") 4,760	(") 9,520	歩A・単A B単 55号
000056 フランジ継手材 φ150	(") 2.000	組	(") 9,150	(") 18,300	歩A・単A B単 56号
000057 フランジ継手材 φ100	(") 1.000	組	(") 5,770	(") 5,770	歩A・単A B単 57号
000058 フランジ継手材 φ75	(") 1.000	組	(") 5,350	(") 5,350	歩A・単A B単 58号
合 計				(") 689,090	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路01 1号排泥工	1.000	式		(36,000) 80,000	
000059 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VUφ75 TS	(2.600) 2.800	m	(") 1,512	(3,931) 4,234	歩A・単A B単 59号
000060 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 離脱防止付	(1.000) 3.000	個	(") 21,800	(21,800) 65,400	歩A・単A B単 60号
000061 フランジ継手材 φ75	(") 2.000	組	(") 5,350	(") 10,700	歩A・単A B単 61号
合 計				(36,431) 80,334	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路01 2号排泥工	1.000	式		(") 34,000	
000062 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VUφ75 TS	(") 1.300	m	(") 1,512	(") 1,966	歩A・単A B単 62号
000063 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 7.5k 離脱防止付	(") 1.000	個	(") 28,200	(") 28,200	歩A・単A B単 63号
000064 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ75 90° TS 両受バンド	(") 1.000	個	(") 2,590	(") 2,590	歩A・単A B単 64号
000065 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ75 90° TS ショートエルボ	(") 1.000	個	(") 847	(") 847	歩A・単A B単 65号
合 計				(") 33,603	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 BP水路01 2号排泥工	1.000	式		(") 167,000	
000066 ダクタイル鋳鉄異形管 K形片受曲管 φ150×90°	(") 1.000	本	(") 44,504	(") 44,504	歩A・単A B単 66号
000067 ダクタイル鋳鉄異形管 K形受挿し片落管 φ150×φ100	(") 1.000	本	(") 34,995	(") 34,995	歩A・単A B単 67号
000068 ダクタイル鋳鉄異形管 K形受挿し片落管 φ100×φ75	(") 1.000	本	(") 25,534	(") 25,534	歩A・単A B単 68号
000069 ダクタイル鋳鉄異形管 K形短管1号 φ75	(") 1.000	本	(") 17,457	(") 17,457	歩A・単A B単 69号
000070 特殊押輪 K形φ150	(") 2.000	組	(") 10,400	(") 20,800	歩A・単A B単 70号
000071 特殊押輪 K形φ100	(") 1.000	組	(") 7,060	(") 7,060	歩A・単A B単 71号
000072 特殊押輪 K形φ75	(") 1.000	組	(") 5,960	(") 5,960	歩A・単A B単 72号
000073 フランジ継手材 φ75	(") 2.000	組	(") 5,350	(") 10,700	歩A・単A B単 73号
合 計				(") 167,010	
・・弁設置工 BP水路01	1.000	式		(952,000) 948,000	
000074 不衝水バルブ設置 1号制水弁 φ75×φ75 7.5K	(") 1.000	基	(") 294,000	(") 294,000	歩A・単A B単 74号
000075 不衝水バルブ設置 2号制水弁 φ75×φ75 7.5K	(") 1.000	基	(") 294,000	(") 294,000	歩A・単A B単 75号
000076 仕切弁設置 1号排泥工 φ75 7.5K	(") 1.000	基	(") 65,314	(") 65,314	歩A・単A B単 76号
000077 仕切弁設置 2号排泥工 φ75 7.5K	(") 1.000	基	(") 65,314	(") 65,314	歩A・単A B単 77号
000078 空気弁設置 1号空気弁	(") 1.000	基	(") 133,213	(") 133,213	歩A・単A B単 78号
000079 空気弁設置 2号空気弁	(1.000) 0.000	基	(") 100,010	(100,010) 0	歩A・単A B単 79号
000135 空気弁設置 2号空気弁	(0.000) 1.000	基	(0) 96,110	(0) 96,110	歩A・単A B単 135号
合 計				(951,851) 947,951	
・排泥弁室工	1.000	式		(") 334,000	
・・弁室工 BP水路01 1号排泥工	1.000	式		(") 146,000	
000080 基礎碎石 RC-40 t=100mm	(") 0.420	m ³	(") 1,351	(") 567	歩A・単A B単 80号
000081 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1040mm	(") 1.000	基	(") 75,322	(") 75,322	歩A・単A B単 81号
000082 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.5m	(") 1.000	本	(") 62,300	(") 62,300	歩A・単A B単 82号
000083 U-450用蓋 1種	(") 1.000	個	(") 8,200	(") 8,200	歩A・単A B単 83号
合 計				(") 146,389	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 弁室工				(")	
BP水路01 2号排泥工	1.000	式		188,000	
000084 基礎碎石	(")		(")	(")	歩A・単A
RC-40 t=100mm	1.000	m ²	1,351	1,351	B単 84号
000085 均しコンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A
18-8-25	0.120	m ³	41,460	4,975	B単 85号
000086 型枠	(")		(")	(")	歩A・単A
	0.720	m ²	8,088	5,823	B単 86号
000087 鋼製蓋	(")		(")	(")	歩A・単A
φ740 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装	1.000	個	54,300	54,300	B単 87号
000088 保護管	(")		(")	(")	歩A・単A
RC管 φ600	1.000	本	50,800	50,800	B単 88号
000089 延長ロッド	(")		(")	(")	歩A・単A
φ38 SUS304 L=0.7m	1.000	本	62,500	62,500	B単 89号
000090 U-450用蓋	(")		(")	(")	歩A・単A
1種	1.000	個	8,200	8,200	B単 90号
合 計				187,949	
・ 空気弁室工				(252,000)	
	1.000	式		236,000	
・ 弁室工				(252,000)	
BP水路01 2号空気弁	1.000	式		236,000	
000091 マンホール設置	(1.000)		(")	(205,550)	歩A・単A
1号組立マンホール	0.000	基	205,550	0	B単 91号
000136 マンホール設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
1号組立マンホール	1.000	基	189,150	189,150	B単 136号
000092 保護コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A
18-8-40	0.680	m ³	41,350	28,118	B単 92号
000093 型枠	(")		(")	(")	歩A・単A
	2.300	m ²	8,088	18,602	B単 93号
合 計				(252,270)	
				235,870	
・ 制水弁室工				(291,000)	
	1.000	式		281,000	
・ 弁室工				(")	
BP水路01 1号制水弁	1.000	式		148,000	
000094 基礎碎石	(")		(")	(")	歩A・単A
RC-40 t=100mm	0.420	m ²	1,351	567	B単 94号
000095 水道用レジンコンクリート製ボックス設置	(")		(")	(")	歩A・単A
円形1号 φ250 H=1340mm	1.000	基	82,722	82,722	B単 95号
000096 延長ロッド	(")		(")	(")	歩A・単A
φ38 SUS304 L=0.7m	1.000	本	62,500	62,500	B単 96号
000097 U-240蓋	(")		(")	(")	歩A・単A
1種	1.000	個	2,000	2,000	B単 97号
合 計				(")	
				147,789	
・ 弁室工				(143,000)	
BP水路01 2号制水弁	1.000	式		133,000	
000098 基礎碎石	(")		(")	(")	歩A・単A
RC-40 t=100mm	0.420	m ²	1,351	567	B単 98号
000099 水道用レジンコンクリート製ボックス設置	(1.000)		(")	(77,702)	歩A・単A
円形1号 φ250 H=1140mm	0.000	基	77,702	0	B単 99号
000137 水道用レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
円形1号 φ250 H=840mm	1.000	基	67,645	67,645	B単 137号
000100 延長ロッド	(")		(")	(")	歩A・単A
φ38 SUS304 L=0.5m	1.000	本	62,300	62,300	B単 100号
000101 U-240蓋	(")		(")	(")	歩A・単A
1種	1.000	個	2,000	2,000	B単 101号
合 計				(142,569)	
				132,512	
・ 上越し工				(")	
	1.000	式		103,000	
・ 上越し工				(")	
BP水路01	1.000	式		103,000	
000102 三角ブラケット	(")		(")	(")	歩A・単A
350型 SUS304製40×40×3	2.000	個	50,400	100,800	B単 102号
000103 Uボルト	(")		(")	(")	歩A・単A
鋳鉄管用φ150 SUS304製	2.000	個	362	724	B単 103号
000104 あと施工アンカー	(")		(")	(")	歩A・単A
M8	4.000	本	56	224	B単 104号
000105 緩衝ゴム	(")		(")	(")	歩A・単A
CR t=10mm	0.028	m ²	33,000	924	B単 105号
合 計				(")	
				102,672	
・ 付帯工				(")	
	1.000	式		78,000	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・埋設表示工 BP水路01	1.000	式		(") 78,000	
000106 埋設表示テープ B=150mm	(") 300.800	m	(") 258	(") 77,606	歩A・単A B単 106号
合 計				(") 77,606	
・道路復旧工	1.000	式		(2,844,000) 2,810,000	
・道路復旧工 BP水路01	1.000	式		(2,844,000) 2,810,000	
000107 仮舗装 再生密粒度アスコン (13) t=3cm	(344,000) 381.000	㎡	(") 2,079	(715,176) 792,099	歩A・単A B単 107号
000108 路盤材運搬 仮置場→現場 L=0.2km以下	(51,000) 68.000	m ³	(") 1,092	(55,692) 74,256	歩A・単A B単 108号
000109 下層路盤 流用材 t=20cm	(227,000) 215.000	㎡	(") 326	(74,002) 70,090	歩A・単A B単 109号
000110 下層路盤 RC-40 t=20cm	(79,000) 75.000	㎡	(") 938	(74,102) 70,350	歩A・単A B単 110号
000111 上層路盤工 M-30 t=15cm	(344,000) 326.000	㎡	(") 913	(314,072) 297,638	歩A・単A B単 111号
000112 表層工 再生密粒度アスコン (13) t=5cm	(689,000) 603.000	㎡	(") 2,162	(1,489,618) 1,303,686	歩A・単A B単 112号
000138 路盤 流用材 t=15cm	(0,000) 121.000	㎡	(0) 326	(0) 39,446	歩A・単A B単 138号
000139 砂利舗装 RC-40 t=5cm	(0,000) 136.000	㎡	(0) 649	(0) 88,264	歩A・単A B単 139号
000113 区画線工 外側線 白 実線 15cm	(") 173.500	m	(") 342	(") 59,337	歩A・単A B単 113号
000114 区画線工 区画線 白 実線 15cm	(") 2.000	m	(") 342	(") 684	歩A・単A B単 114号
000115 区画線工 道路標示 (ひし形) 白 実線 15cm	(") 12.300	m	(") 637	(") 7,835	歩A・単A B単 115号
000116 既設水路設置 グレーチング式500型 既設流用	(8,000) 0.000	m	(") 3,770	(30,160) 0	歩A・単A B単 116号
000117 既設水路設置 L型側溝 既設流用	(3,000) 0.000	m	(") 5,695	(17,085) 0	歩A・単A B単 117号
000118 ガードパイプ設置 既設流用	(") 6.000	m	(") 1,010	(") 6,060	歩A・単A B単 118号
合 計				(2,843,823) 2,809,745	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工)				(")	
				389,000	
・仮設工				(")	
	1.000	式		389,000	
・・吊り防護工 BP水路01	1.000	式		(")	
				3,000	
000119 H形鋼 200型	(")		(")	(")	歩A・単A
	0.110	ton	5,851	644	B単 119号
000120 ワイヤロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m	(")		(")	(")	歩A・単A
	5.000	m	232	1,160	B単 120号
000121 レバーブロック 巻上1.5t	(")		(")	(")	歩A・単A
	3.000	目	295	885	B単 121号
				(")	
合 計				2,689	
・・仮置場 BP水路01	1.000	式		(")	
				386,000	
000122 盛土 砂質土 (購入土)	(")		(")	(")	歩A・単A
	29.000	m ³	3,919	113,651	B単 122号
000123 土砂運搬 建設発生土受入地① L=3.5km以下	(")		(")	(")	歩A・単A
	29.000	m ³	1,885	54,665	B単 123号
000124 敷鉄板設置・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A
	122.000	m ²	1,150	140,300	B単 124号
000125 土木シート敷設・撤去 PP系 厚0.37mm 980N/5cm	(")		(")	(")	歩A・単A
	294.000	m ²	261	76,734	B単 125号
000126 産業廃棄物運搬 廃プラスチック	(")		(")	(")	歩A・単A
	0.038	ton	12,700	483	B単 126号
000127 産業廃棄物処理 廃プラスチック	(")		(")	(")	歩A・単A
	0.038	ton	17,100	650	B単 127号
				(")	
合 計				386,483	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)				
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	床掘 *** B単-1号 ***			(")		
	上層路盤		m3	2,059		歩A・単A
000002	床掘 *** B単-2号 ***			(")		
	下層路盤		m3	2,059		歩A・単A
000003	床掘 *** B単-3号 ***			(")		
	礫質土		m3	2,059		歩A・単A
000004	床掘 *** B単-4号 ***			(")		
	粘性土		m3	2,059		歩A・単A
000005	仮置土運搬 *** B単-5号 ***			(")		
	現場→仮置場 L=0.2km以下		m3	792		歩A・単A
000006	埋戻土運搬 *** B単-6号 ***			(")		
	仮置場→現場 L=0.2km以下		m3	1,092		歩A・単A
000007	埋戻I-1 *** B単-7号 ***			(")		
	砂 (購入土) 0.45m≤B		m3	7,946		歩A・単A
000008	埋戻II-1 *** B単-8号 ***			(")		
	流用土 0.45m≤B<1.0m		m3	3,892		歩A・単A
000009	埋戻II-2 *** B単-9号 ***			(")		
	流用土 1.0m≤B		m3	3,590		歩A・単A
000010	埋戻III-2 *** B単-10号 ***			(")		
	流用土 1.0m≤B		m3	3,351		歩A・単A
000011	人力荒仕上 *** B単-11号 ***			(")		
			m ²	236		歩A・単A
000012	残土運搬 *** B単-12号 ***			(")		
	建設発生土受入地① L=3.5km以下		m3	1,585		歩A・単A
000013	整地 *** B単-13号 ***			(")		
	土砂		m3	154		歩A・単A
000014	舗装版切断 *** B単-14号 ***			(")		
	As舗装 t=5cm		m	681		歩A・単A
000015	舗装版破碎 (仮舗装) *** B単-15号 ***			(")		
	As舗装 t=3cm		m ²	223		歩A・単A
000016	舗装版破碎 *** B単-16号 ***			(")		
	As舗装 t=5cm		m ²	223		歩A・単A
000017	舗装版運搬・処理 *** B単-17号 ***			(")		
	As殻		m3	5,852		歩A・単A
000018	既設水路撤去 *** B単-18号 ***			(")		
	クレーン式500型		m	1,923		歩A・単A
000019	既設水路撤去 *** B単-19号 ***			(")		
	L型側溝		m	2,408		歩A・単A
000020	ガードパイプ撤去 *** B単-20号 ***			(")		
			m	699		歩A・単A
000021	産業廃棄物運搬 *** B単-21号 ***			(")		
	汚泥		台	89,900		歩A・単A
000022	産業廃棄物処理 *** B単-22号 ***			(")		

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(//)		
	汚泥		ton	16,000		歩A・単A
000023	*** B単-23号 *** 管体基礎法面整形					
				(//)		
	土砂		m ³	236		歩A・単A
000024	*** B単-24号 *** 砂基礎					
				(//)		
	基床部 砂		m ³	8,334		歩A・単A
000025	*** B単-25号 *** 砂基礎					
				(//)		
	管側部 砂		m ³	9,310		歩A・単A
000026	*** B単-26号 *** 砂基礎					
				(//)		
	既設管横断面部 砂		m ³	8,334		歩A・単A
000027	*** B単-27号 *** コンクリート基礎工					
				(//)		
	18-8-40		m ³	40,610		歩A・単A
000028	*** B単-28号 *** コンクリート基礎型枠					
				(//)		
			m ²	8,990		歩A・単A
000029	*** B単-29号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設					
				(//)		
	VPφ150 TS		m	4,563		歩A・単A
000030	*** B単-30号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設					
				(//)		
	VPφ150 RR		m	5,718		歩A・単A
000031	*** B単-31号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設					
				(//)		
	VPφ75 TS		m	2,097		歩A・単A
000032	*** B単-32号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
				(//)		
	VPφ150 90° TS 両受バンド		個	15,500		歩A・単A
000033	*** B単-33号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
				(//)		
	VPφ150 22° 1/2 TS 両受バンド		個	11,800		歩A・単A
000034	*** B単-34号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
				(//)		
	VPφ150 11° 1/4 TS 両受バンド		個	9,680		歩A・単A
000035	*** B単-35号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
				(//)		
	VPφ150 5° 5/8 TS 両受バンド		個	11,600		歩A・単A
000036	*** B単-36号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
				(//)		
	VPφ75 90° TS 両受バンド		個	2,590		歩A・単A
000037	*** B単-37号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
				(//)		
	メカ型フランジ付T字管φ150×φ75 離脱防止付		個	78,900		歩A・単A
000038	*** B単-38号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
				(//)		
	メカ型排水T字管φ150×φ75 離脱防止付		個	77,500		歩A・単A
000039	*** B単-39号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
				(//)		
	メカ型片落管φ150×φ75 離脱防止付		個	52,600		歩A・単A
000040	*** B単-40号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
				(//)		
	MFジョイントφ150 離脱防止付		個	42,900		歩A・単A
000041	*** B単-41号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
				(//)		
	MFジョイントφ75 離脱防止付		個	21,800		歩A・単A
000042	*** B単-42号 *** フランジ接合部品					
				(//)		
	φ150 7.5k		組	4,110		歩A・単A
000043	*** B単-43号 *** フランジ接合部品					
				(//)		
	φ75 7.5k		組	2,720		歩A・単A

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単- 44号 *** ダクタイル鋳鉄管			(")		
	K形D3種 φ150 切管用		本	49,900		歩A・単A
000045	*** B単- 45号 *** 管切断			(")		
	φ150		箇所	5,088		歩A・単A
000046	*** B単- 46号 *** ダクタイル鋳鉄管甲切管布設			(")		
	K形D3種 φ150		本	17,032		歩A・単A
000047	*** B単- 47号 *** ダクタイル鋳鉄管乙切管布設			(")		
	K形D3種 φ150		本	12,272		歩A・単A
000048	*** B単- 48号 *** ダクタイル鋳鉄異形管			(")		
	K形片受曲管 φ150×90°		本	44,504		歩A・単A
000049	*** B単- 49号 *** ダクタイル鋳鉄異形管			(")		
	フランジ片落管 φ150×φ100		本	34,795		歩A・単A
000050	*** B単- 50号 *** ダクタイル鋳鉄異形管			(")		
	フランジ片落管 φ100×φ75		本	26,034		歩A・単A
000051	*** B単- 51号 *** ダクタイル鋳鉄異形管			(")		
	K形二受T字管 φ150×φ150		本	54,514		歩A・単A
000052	*** B単- 52号 *** ダクタイル鋳鉄異形管			(")		
	K形短管1号 φ150		本	29,689		歩A・単A
000053	*** B単- 53号 *** ダクタイル鋳鉄異形管			(")		
	K形短管2号 φ150		本	37,998		歩A・単A
000054	*** B単- 54号 *** 特殊押輪			(")		
	K形φ150		組	10,400		歩A・単A
000055	*** B単- 55号 *** K形接合部品			(")		
	φ150		組	4,760		歩A・単A
000056	*** B単- 56号 *** フランジ継手材			(")		
	φ150		組	9,150		歩A・単A
000057	*** B単- 57号 *** フランジ継手材			(")		
	φ100		組	5,770		歩A・単A
000058	*** B単- 58号 *** フランジ継手材			(")		
	φ75		組	5,350		歩A・単A
000059	*** B単- 59号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設			(")		
	VUφ75 TS		m	1,512		歩A・単A
000060	*** B単- 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(")		
	MFジョイントφ75 離脱防止付		個	21,800		歩A・単A
000061	*** B単- 61号 *** フランジ継手材			(")		
	φ75		組	5,350		歩A・単A
000062	*** B単- 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設			(")		
	VUφ75 TS		m	1,512		歩A・単A
000063	*** B単- 63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(")		
	MFジョイントφ75 ロング 7.5k 離脱防止付		個	28,200		歩A・単A
000064	*** B単- 64号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(")		
	VUφ75 90° TS 両受バンド		個	2,590		歩A・単A
000065	*** B単- 65号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(")		

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)				
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	VUφ75 90° TS ショートエルボ *** B単-66号 ***		個	(") 847		歩A・単A
000066	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形片受曲管 φ150×90° *** B単-67号 ***		本	(") 44,504		歩A・単A
000067	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形受挿し片落管 φ150×φ100 *** B単-68号 ***		本	(") 34,995		歩A・単A
000068	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形受挿し片落管 φ100×φ75 *** B単-69号 ***		本	(") 25,534		歩A・単A
000069	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形短管1号 φ75 *** B単-70号 ***		本	(") 17,457		歩A・単A
000070	特殊押輪					
	K形φ150 *** B単-71号 ***		組	(") 10,400		歩A・単A
000071	特殊押輪					
	K形φ100 *** B単-72号 ***		組	(") 7,060		歩A・単A
000072	特殊押輪					
	K形φ75 *** B単-73号 ***		組	(") 5,960		歩A・単A
000073	フランジ継手材					
	φ75 *** B単-74号 ***		組	(") 5,350		歩A・単A
000074	不排水バルブ設置					
	1号制水弁 φ75×φ75 7.5K *** B単-75号 ***		基	(") 294,000		歩A・単A
000075	不排水バルブ設置					
	2号制水弁 φ75×φ75 7.5K *** B単-76号 ***		基	(") 294,000		歩A・単A
000076	仕切弁設置					
	1号排泥工 φ75 7.5K *** B単-77号 ***		基	(") 65,314		歩A・単A
000077	仕切弁設置					
	2号排泥工 φ75 7.5K *** B単-78号 ***		基	(") 65,314		歩A・単A
000078	空気弁設置					
	1号空気弁 *** B単-79号 ***		基	(") 133,213		歩A・単A
000079	空気弁設置					
	2号空気弁 *** B単-80号 ***		基	(") 100,010		歩A・単A
000080	基礎碎石					
	RC-40 t=100mm *** B単-81号 ***		m ²	(") 1,351		歩A・単A
000081	水道用レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 φ250 H=1040mm *** B単-82号 ***		基	(") 75,322		歩A・単A
000082	延長ロッド					
	φ38 SUS304 L=0.5m *** B単-83号 ***		本	(") 62,300		歩A・単A
000083	U-450用蓋					
	1種 *** B単-84号 ***		個	(") 8,200		歩A・単A
000084	基礎碎石					
	RC-40 t=100mm *** B単-85号 ***		m ²	(") 1,351		歩A・単A
000085	均しコンクリート					
	18-8-25 *** B単-86号 ***		m ³	(") 41,460		歩A・単A
000086	型枠					
			m ²	(") 8,088		歩A・単A

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単- 87号 *** 鋼製蓋 φ740 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装		個	(") 54,300		歩A・単A
000088	*** B単- 88号 *** 保護管 RC管 φ600		本	(") 50,800		歩A・単A
000089	*** B単- 89号 *** 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m		本	(") 62,500		歩A・単A
000090	*** B単- 90号 *** U-450用蓋 1種		個	(") 8,200		歩A・単A
000091	*** B単- 91号 *** マンホール設置 1号組立マンホール		基	(") 205,550		歩A・単A
000092	*** B単- 92号 *** 保護コンクリート 18-8-40		m ³	(") 41,350		歩A・単A
000093	*** B単- 93号 *** 型枠		m ²	(") 8,088		歩A・単A
000094	*** B単- 94号 *** 基礎碎石 RC-40 t=100mm		m ²	(") 1,351		歩A・単A
000095	*** B単- 95号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1340mm		基	(") 82,722		歩A・単A
000096	*** B単- 96号 *** 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m		本	(") 62,500		歩A・単A
000097	*** B単- 97号 *** U-240蓋 1種		個	(") 2,000		歩A・単A
000098	*** B単- 98号 *** 基礎碎石 RC-40 t=100mm		m ²	(") 1,351		歩A・単A
000099	*** B単- 99号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1140mm		基	(") 77,702		歩A・単A
000100	*** B単- 100号 *** 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.5m		本	(") 62,300		歩A・単A
000101	*** B単- 101号 *** U-240蓋 1種		個	(") 2,000		歩A・単A
000102	*** B単- 102号 *** 三角ブラケット 350型 SUS304製40×40×3		個	(") 50,400		歩A・単A
000103	*** B単- 103号 *** Uボルト 鋳鉄管用φ150 SUS304製		個	(") 362		歩A・単A
000104	*** B単- 104号 *** あと施工アンカー M8		本	(") 56		歩A・単A
000105	*** B単- 105号 *** 緩衝ゴム CR t=10mm		m ²	(") 33,000		歩A・単A
000106	*** B単- 106号 *** 埋設表示テープ B=150mm		m	(") 258		歩A・単A
000107	*** B単- 107号 *** 仮舗装 再生密粒度アスコン (13) t=3cm		m ²	(") 2,079		歩A・単A
000108	*** B単- 108号 *** 路盤材運搬					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	仮置場→現場 L=0.2km以下 *** B単-109号 ***		m ³	(//) 1,092		歩A・単A
000109	下層路盤					
	流用材 t=20cm *** B単-110号 ***		m ³	(//) 326		歩A・単A
000110	下層路盤					
	RC-40 t=20cm *** B単-111号 ***		m ³	(//) 938		歩A・単A
000111	上層路盤工					
	M-30 t=15cm *** B単-112号 ***		m ³	(//) 913		歩A・単A
000112	表層工					
	再生密粒度アスコン (13) t=5cm *** B単-113号 ***		m ³	(//) 2,162		歩A・単A
000113	区画線工					
	外側線 白 実線 15cm *** B単-114号 ***		m	(//) 342		歩A・単A
000114	区画線工					
	区画線 白 実線 15cm *** B単-115号 ***		m	(//) 342		歩A・単A
000115	区画線工					
	道路標示 (ひし形) 白 実線 15cm *** B単-116号 ***		m	(//) 637		歩A・単A
000116	既設水路設置					
	グレチング式500型 既設流用 *** B単-117号 ***		m	(//) 3,770		歩A・単A
000117	既設水路設置					
	L型側溝 既設流用 *** B単-118号 ***		m	(//) 5,695		歩A・単A
000118	ガードパイプ設置					
	既設流用 *** B単-119号 ***		m	(//) 1,010		歩A・単A
000119	H形鋼					
	200型 *** B単-120号 ***		ton	(//) 5,851		歩A・単A
000120	ワイヤーロープ					
	φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m *** B単-121号 ***		m	(//) 232		歩A・単A
000121	レバブロック					
	巻上1.5t *** B単-122号 ***		日	(//) 295		歩A・単A
000122	盛土					
	砂質土 (購入土) *** B単-123号 ***		m ³	(//) 3,919		歩A・単A
000123	土砂運搬					
	建設発生土受入地① L=3.5km以下 *** B単-124号 ***		m ³	(//) 1,885		歩A・単A
000124	敷鉄板設置・撤去					
	*** B単-125号 ***		m ²	(//) 1,150		歩A・単A
000125	土木シート敷設・撤去					
	PP系 厚0.37mm 980N/5cm *** B単-126号 ***		m ²	(//) 261		歩A・単A
000126	産業廃棄物運搬					
	廃プラスチック *** B単-127号 ***		ton	(//) 12,700		歩A・単A
000127	産業廃棄物処理					
	廃プラスチック *** B単-128号 ***		ton	(//) 17,100		歩A・単A
000128	輸送費					
	敷鉄板 基地⇄現場 *** B単-129号 ***		ton	(//) 14,800		歩A・単A
000129	輸送費					
	H形鋼		ton	(//) 14,800		歩A・単A

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 1号 ***						
000001	床掘 上層路盤		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	2,059	(") 2,059	S単 113号
	合 計				(") 2,059	
	単 価				(") 2,059	
*** B単- 2号 ***						
000002	床掘 下層路盤		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	2,059	(") 2,059	S単 113号
	合 計				(") 2,059	
	単 価				(") 2,059	
*** B単- 3号 ***						
000003	床掘 礫質土		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	2,059	(") 2,059	S単 113号
	合 計				(") 2,059	
	単 価				(") 2,059	
*** B単- 4号 ***						
000004	床掘 粘性土		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	2,059	(") 2,059	S単 113号
	合 計				(") 2,059	
	単 価				(") 2,059	
*** B単- 5号 ***						
000005	仮置土運搬 現場→仮置場 L=0.2km以下		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下	(") 1.000	m3	792.4	(") 792	S単 114号
	合 計				(") 792	
	単 価				(") 792	
*** B単- 6号 ***						
000006	埋戻土運搬 仮置場→現場 L=0.2km以下		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	(") 1.000	m3	300.2	(") 300	S単 111号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下	(") 1.000	m3	792.4	(") 792	S単 114号
	合 計				(") 1,092	
	単 価				(") 1,092	
*** B単- 7号 ***						
000007	埋戻 I-1 砂(購入土) 0.45m≤B		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	購入土	(") 1.330	m3	3,300	(") 4,389	S単 15号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	(") 1.110	m3	1,081	(") 1,200	S単 112号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)	() 1.000	m ³		() 2,357	() 2,357 S単 1号
	合計				() 7,946	
	単価				() 7,946	
	*** B単- 8号 ***					
000008	埋戻II-1 流用土 0.45m≦B<1.0m		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	() 1.110	m ³		() 1,081	() 1,200 S単 112号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)	() 1.000	m ³		() 2,692	() 2,692 S単 2号
	合計				() 3,892	
	単価				() 3,892	
	*** B単- 9号 ***					
000009	埋戻II-2 流用土 1.0m≦B		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	() 1.110	m ³		() 1,081	() 1,200 S単 112号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	() 1.000	m ³		() 1,673	() 1,673 S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり	() 1.000	m ³		() 717	() 717 S単 5号
	合計				() 3,590	
	単価				() 3,590	
	*** B単- 10号 ***					
000010	埋戻III-2 流用土 1.0m≦B		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	() 1.110	m ³		() 1,081	() 1,200 S単 112号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	() 1.000	m ³		() 1,673	() 1,673 S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり	() 1.000	m ³		() 478	() 478 S単 6号
	合計				() 3,351	
	単価				() 3,351	
	*** B単- 11号 ***					
000011	人力荒仕上		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	() 1.000	m ²		() 236	() 236 S単 4号
	合計				() 236	
	単価				() 236	
	*** B単- 12号 ***					
000012	残土運搬 建設発生土受入地① L=3.5km以下		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下	() 1.000	m ³		() 1,585	() 1,585 S単 115号
	合計				() 1,585	
	単価				() 1,585	
	*** B単- 13号 ***					
000013	整地 土砂		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,なし	() 1.000	m ³		() 153.6	() 154 S単 117号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 154	
	単価				(//) 154	
	*** B単- 14号 ***					
000014	舗装版切断 As舗装 t=5cm		m		(//) 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	(//) 1.000	m	681	(//) 681	S単 120号
	合計				(//) 681	
	単価				(//) 681	
	*** B単- 15号 ***					
000015	舗装版破砕 (仮舗装) As舗装 t=3cm		m ²		(//) 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有リ, なし	(//) 1.000	m ²	223.3	(//) 223	S単 119号
	合計				(//) 223	
	単価				(//) 223	
	*** B単- 16号 ***					
000016	舗装版破砕 As舗装 t=5cm		m ²		(//) 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有リ, なし	(//) 1.000	m ²	223.3	(//) 223	S単 119号
	合計				(//) 223	
	単価				(//) 223	
	*** B単- 17号 ***					
000017	舗装版運搬・処理 As殻		m ³		(//) 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込 (舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,	(//) 1.000	m ³	3,032	(//) 3,032	S単 118号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(//) 1.000	m ³	2,820	(//) 2,820	S単 71号
	合計				(//) 5,852	
	単価				(//) 5,852	
	*** B単- 18号 ***					
000018	既設水路撤去 グレンツグ式500型		m		(//) 1.000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう	(//) 1.000	m	1,923	(//) 1,923	S単 77号
	合計				(//) 1,923	
	単価				(//) 1,923	
	*** B単- 19号 ***					
000019	既設水路撤去 L型側溝		m		(//) 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0873	SP フレキヤストL形側溝 (製品長 0.6m/個) 撤去, -, 無し,	(//) 1.000	m	2,408	(//) 2,408	S単 133号
	合計				(//) 2,408	
	単価				(//) 2,408	
	*** B単- 20号 ***					
000020	ガードパイプ撤去		m		(//) 1.000 m	歩A 当たり算出
S08717	【ガードパイプ撤去】 部材撤去 (パイプのみ), パイプ撤去, -, Bp・Cp種, 受けない, 無し	(//) 1.000	m	699	(//) 699	S単 100号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 699	
	単価				(//) 699	
	*** B単- 21号 ***					
000021	産業廃棄物運搬 汚泥		台		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費 汚泥	(//) 1,000	台	89,900	(//) 89,900	S単 72号
	合計				(//) 89,900	
	単価				(//) 89,900	
	*** B単- 22号 ***					
000022	産業廃棄物処理 汚泥		ton		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 汚泥	(//) 1,000	ton	16,000	(//) 16,000	S単 73号
	合計				(//) 16,000	
	単価				(//) 16,000	
	*** B単- 23号 ***					
000023	管体基礎法面整形 土砂		m ²		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(//) 1,000	m ²	236	(//) 236	S単 4号
	合計				(//) 236	
	単価				(//) 236	
	*** B単- 24号 ***					
000024	砂基礎 基床部 砂		m ³		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 振動コンパクタ, 区分I, なし, あり	(//) 1,000	m ³	8,334	(//) 8,334	S単 79号
	合計				(//) 8,334	
	単価				(//) 8,334	
	*** B単- 25号 ***					
000025	砂基礎 管側部 砂		m ³		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), タバ, 区分I, なし, あり	(//) 1,000	m ³	9,310	(//) 9,310	S単 80号
	合計				(//) 9,310	
	単価				(//) 9,310	
	*** B単- 26号 ***					
000026	砂基礎 既設管横断部 砂		m ³		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 振動コンパクタ, 区分I, なし, あり	(//) 1,000	m ³	8,334	(//) 8,334	S単 79号
	合計				(//) 8,334	
	単価				(//) 8,334	
	*** B単- 27号 ***					
000027	コンクリート基礎工 18-8-40		m ³		(//) 1,000	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツパツ(クレン機能付)打設,計上する,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	() 1.000	m ³		40,610	() 40,610 S単 122号
	合 計				() 40,610	
	単 価				() 40,610	
	*** B単- 28号 ***					
000028	コンクリート基礎型枠		m ²		() 1.000 m ²	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	8,990	() 8,990	S単 125号
	合 計				() 8,990	
	単 価				() 8,990	
	*** B単- 29号 ***					
000029	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 TS		m		() 1.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	() 1.000	m	4,563	() 4,563	S単 81号
	合 計				() 4,563	
	単 価				() 4,563	
	*** B単- 30号 ***					
000030	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 RR		m		() 1.000 m	歩A 当たり算出
T00003	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,RR管,5.0m管	() 1.000	m	5,718	() 5,718	T単 2号
	合 計				() 5,718	
	単 価				() 5,718	
	*** B単- 31号 ***					
000031	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ75 TS		m		() 1.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	() 1.000	m	2,097	() 2,097	S単 82号
	合 計				() 2,097	
	単 価				() 2,097	
	*** B単- 32号 ***					
000032	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 90° TS 両受バンド		個		() 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径150,,	() 1.000	個	15,500	() 15,500	S単 17号
	合 計				() 15,500	
	単 価				() 15,500	
	*** B単- 33号 ***					
000033	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 22° 1/2 TS 両受バンド		個		() 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径150,,	() 1.000	個	11,800	() 11,800	S単 18号
	合 計				() 11,800	
	単 価				() 11,800	
	*** B単- 34号 ***					
000034	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 11° 1/4 TS 両受バンド		個		() 1.000 個	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径150,,	(") 1.000	個	9,680	(") 9,680	S単 19号
	合計				(") 9,680	
	単価				(") 9,680	
	*** B単- 35号 ***					
000035	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 5° 5/8 TS 両受ベンド		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径150,,	(") 1.000	個	11,600	(") 11,600	S単 20号
	合計				(") 11,600	
	単価				(") 11,600	
	*** B単- 36号 ***					
000036	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ75 90° TS 両受ベンド		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径75,,	(") 1.000	個	2,590	(") 2,590	S単 21号
	合計				(") 2,590	
	単価				(") 2,590	
	*** B単- 37号 ***					
000037	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッジ付T字管φ150×φ75 離脱防止付		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッジ付T字管φ150×φ75 離脱防止付,,	(") 1.000	個	78,900	(") 78,900	S単 22号
	合計				(") 78,900	
	単価				(") 78,900	
	*** B単- 38号 ***					
000038	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75 離脱防止付		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75 離脱防止付,,	(") 1.000	個	77,500	(") 77,500	S単 23号
	合計				(") 77,500	
	単価				(") 77,500	
	*** B単- 39号 ***					
000039	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ150×φ75 離脱防止付		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ150×φ75 離脱防止付,,	(") 1.000	個	52,600	(") 52,600	S単 24号
	合計				(") 52,600	
	単価				(") 52,600	
	*** B単- 40号 ***					
000040	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付,,	(") 1.000	個	42,900	(") 42,900	S単 25号
	合計				(") 42,900	
	単価				(") 42,900	
	*** B単- 41号 ***					
000041	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 離脱防止付		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 離脱防止付,,	(") 1.000	個	21,800	(") 21,800	S単 26号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 21,800	
	単価				(") 21,800	
	*** B単- 42号 ***					
000042	フランジ接合部品 φ150 7.5k		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,	(") 1,000	組	4,110	(") 4,110	S単 27号
	合計				(") 4,110	
	単価				(") 4,110	
	*** B単- 43号 ***					
000043	フランジ接合部品 φ75 7.5k		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	(") 1,000	組	2,720	(") 2,720	S単 28号
	合計				(") 2,720	
	単価				(") 2,720	
	*** B単- 44号 ***					
000044	ダクタイル鋳鉄管 K形D3種 φ150 切管用		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m,,	(") 1,000	本	49,900	(") 49,900	S単 29号
	合計				(") 49,900	
	単価				(") 49,900	
	*** B単- 45号 ***					
000045	管切断 φ150		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07062	管切断(DCIP管) 150mm	(") 1,000	箇所	5,088	(") 5,088	S単 96号
	合計				(") 5,088	
	単価				(") 5,088	
	*** B単- 46号 ***					
000046	ダクタイル鋳鉄管甲切管布設 K形D3種 φ150		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 直管,150×5,3種,バックホウ(クレーン機能付),あり,なし,なし	(") 1,000	本	17,032	(") 17,032	S単 88号
	合計				(") 17,032	
	単価				(") 17,032	
	*** B単- 47号 ***					
000047	ダクタイル鋳鉄管乙切管布設 K形D3種 φ150		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 直管,150×5,3種,バックホウ(クレーン機能付),あり,あり,なし	(") 1,000	本	12,272	(") 12,272	S単 89号
	合計				(") 12,272	
	単価				(") 12,272	
	*** B単- 48号 ***					
000048	ダクタイル鋳鉄異形管 K形片受曲管 φ150×90°		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07054	K形片受曲管 φ150×90° 短管・異形管,150×5,3種,バックホウ(クレーン機能付),なし,,なし	(") 1,000	本	44,504	(") 44,504	S単 90号
	合計				(") 44,504	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 44,504	
	*** B単- 49号 ***					
000049	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ片落管 φ150×φ100		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07054	フランジ片落管 φ150×φ100 短管・異形管,150×5,3種,ハック跡(クレン機能付),なし,,なし	(") 1,000	本	34,795	(") 34,795	S単 91号
	合 計				(") 34,795	
	単 価				(") 34,795	
	*** B単- 50号 ***					
000050	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ片落管 φ100×φ75		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07051	フランジ片落管 φ100×φ75 短管・異形管,K形,100mm,3種,なし,	(") 1,000	本	26,034	(") 26,034	S単 84号
	合 計				(") 26,034	
	単 価				(") 26,034	
	*** B単- 51号 ***					
000051	ダクタイル鋳鉄異形管 K形二受T字管 φ150×φ150		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07054	K形二受T字管 φ150×φ150 短管・異形管,150×5,3種,ハック跡(クレン機能付),なし,,なし	(") 1,000	本	54,514	(") 54,514	S単 92号
	合 計				(") 54,514	
	単 価				(") 54,514	
	*** B単- 52号 ***					
000052	ダクタイル鋳鉄異形管 K形短管1号 φ150		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07054	K形短管1号 φ150 短管・異形管,150×5,3種,ハック跡(クレン機能付),なし,,なし	(") 1,000	本	29,689	(") 29,689	S単 93号
	合 計				(") 29,689	
	単 価				(") 29,689	
	*** B単- 53号 ***					
000053	ダクタイル鋳鉄異形管 K形短管2号 φ150		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07054	K形短管2号 φ150 短管・異形管,150×5,3種,ハック跡(クレン機能付),なし,,なし	(") 1,000	本	37,998	(") 37,998	S単 94号
	合 計				(") 37,998	
	単 価				(") 37,998	
	*** B単- 54号 ***					
000054	特殊押輪 K形φ150		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	特殊押輪 φ150,,	(") 1,000	組	10,400	(") 10,400	S単 30号
	合 計				(") 10,400	
	単 価				(") 10,400	
	*** B単- 55号 ***					
000055	K形接合部品 φ150		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150,,	(") 1,000	組	4,760	(") 4,760	S単 31号
	合 計				(") 4,760	
	単 価				(") 4,760	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)

工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 56号 ***						
000056	フランジ継手材 φ150		組		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ継手材 φ150,,	() 1.000	組	9,150	() 9,150	S単 32号
	合 計				() 9,150	
	単 価				() 9,150	
*** B単- 57号 ***						
000057	フランジ継手材 φ100		組		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ継手材 φ100,,	() 1.000	組	5,770	() 5,770	S単 33号
	合 計				() 5,770	
	単 価				() 5,770	
*** B単- 58号 ***						
000058	フランジ継手材 φ75		組		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ継手材 φ75,,	() 1.000	組	5,350	() 5,350	S単 34号
	合 計				() 5,350	
	単 価				() 5,350	
*** B単- 59号 ***						
000059	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VUφ75 TS		m		() 1.000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	() 1.000	m	1,512	() 1,512	S単 83号
	合 計				() 1,512	
	単 価				() 1,512	
*** B単- 60号 ***						
000060	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 離脱防止付		個		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 離脱防止付,,	() 1.000	個	21,800	() 21,800	S単 26号
	合 計				() 21,800	
	単 価				() 21,800	
*** B単- 61号 ***						
000061	フランジ継手材 φ75		組		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ継手材 φ75,,	() 1.000	組	5,350	() 5,350	S単 34号
	合 計				() 5,350	
	単 価				() 5,350	
*** B単- 62号 ***						
000062	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VUφ75 TS		m		() 1.000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	() 1.000	m	1,512	() 1,512	S単 83号
	合 計				() 1,512	
	単 価				() 1,512	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 63号 ***						
000063	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 7.5k 離脱防止付		個		()	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 7.5k 離脱防止付,,	() 1.000	個	28,200	() 28,200	S単 35号
	合 計				() 28,200	
	単 価				() 28,200	
*** B単- 64号 ***						
000064	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ75 90° TS 両受バンド		個		()	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° バンド B形 径75,,	() 1.000	個	2,590	() 2,590	S単 21号
	合 計				() 2,590	
	単 価				() 2,590	
*** B単- 65号 ***						
000065	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VUφ75 90° TS ショートエルボ		個		()	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,	() 1.000	個	847	() 847	S単 36号
	合 計				() 847	
	単 価				() 847	
*** B単- 66号 ***						
000066	グライ铸铁異形管 K形片受曲管 φ150×90°		本		()	歩A 当たり算出
S07054	K形片受曲管 φ150×90° 短管・異形管, 150×5, 3種, ハックリ(クレーン機能付), なし,, なし	() 1.000	本	44,504	() 44,504	S単 90号
	合 計				() 44,504	
	単 価				() 44,504	
*** B単- 67号 ***						
000067	グライ铸铁異形管 K形受挿し片落管 φ150×φ100		本		()	歩A 当たり算出
S07054	K形受挿し片落管 φ150×φ100 短管・異形管, 150×5, 3種, ハックリ(クレーン機能付), なし,, なし	() 1.000	本	34,995	() 34,995	S単 95号
	合 計				() 34,995	
	単 価				() 34,995	
*** B単- 68号 ***						
000068	グライ铸铁異形管 K形受挿し片落管 φ100×φ75		本		()	歩A 当たり算出
S07051	K形受挿し片落管 φ100×φ75 短管・異形管, K形, 100mm, 3種, なし,,	() 1.000	本	25,534	() 25,534	S単 85号
	合 計				() 25,534	
	単 価				() 25,534	
*** B単- 69号 ***						
000069	グライ铸铁異形管 K形短管1号 φ75		本		()	歩A 当たり算出
S07051	K形短管1号 φ75 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,,	() 1.000	本	17,457	() 17,457	S単 86号
	合 計				() 17,457	
	単 価				() 17,457	
*** B単- 70号 ***						

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000070	特殊押輪 K形φ150		組		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	特殊押輪 φ150,,	() 1,000	組	10,400	() 10,400	S単 30号
	合計				() 10,400	
	単価				() 10,400	
	*** B単- 71号 ***					
000071	特殊押輪 K形φ100		組		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	特殊押輪 φ100,,	() 1,000	組	7,060	() 7,060	S単 37号
	合計				() 7,060	
	単価				() 7,060	
	*** B単- 72号 ***					
000072	特殊押輪 K形φ75		組		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	特殊押輪 φ75,,	() 1,000	組	5,960	() 5,960	S単 38号
	合計				() 5,960	
	単価				() 5,960	
	*** B単- 73号 ***					
000073	フランジ継手材 φ75		組		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ継手材 φ75,,	() 1,000	組	5,350	() 5,350	S単 34号
	合計				() 5,350	
	単価				() 5,350	
	*** B単- 74号 ***					
000074	不断水バルブ設置 1号制水弁 φ75×φ75 7.5K		基		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	不断水割T字管ワト弁付 φ75×φ75 7.5K,,	() 1,000	基	294,000	() 294,000	S単 39号
	合計				() 294,000	
	単価				() 294,000	
	*** B単- 75号 ***					
000075	不断水バルブ設置 2号制水弁 φ75×φ75 7.5K		基		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	不断水割T字管ワト弁付 φ75×φ75 7.5K,,	() 1,000	基	294,000	() 294,000	S単 39号
	合計				() 294,000	
	単価				() 294,000	
	*** B単- 76号 ***					
000076	仕切弁設置 1号排泥工 φ75 7.5K		基		() 1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 樹脂製, 75mm	() 1,000	基	65,314	() 65,314	S単 97号
	合計				() 65,314	
	単価				() 65,314	
	*** B単- 77号 ***					
000077	仕切弁設置 2号排泥工 φ75 7.5K		基		() 1,000	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07091	制水弁人力据付 樹脂製, 75mm	(") 1.000	基	65,314	(") 65,314	S単 97号
	合計				(") 65,314	
	単価				(") 65,314	
	*** B単- 78号 ***					
000078	空気弁設置 1号空気弁		基		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00042	空気弁設置 BP01上越し工 空気弁	(") 1.000	基	88,913	(") 88,913	T単 9号
S02116	空気弁保温カバー φ25,,	(") 1.000	個	44,300	(") 44,300	S単 42号
	合計				(") 133,213	
	単価				(") 133,213	
	*** B単- 79号 ***					
000079	空気弁設置 2号空気弁		基		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00018	空気弁設置 BP01 2号空気弁	(") 1.000	基	100,010	(") 100,010	T単 7号
	合計				(") 100,010	
	単価				(") 100,010	
	*** B単- 80号 ***					
000080	基礎碎石 RC-40 t=100mm		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m ²	1,351	(") 1,351	S単 121号
	合計				(") 1,351	
	単価				(") 1,351	
	*** B単- 81号 ***					
000081	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形 1号 φ250 H=1040mm		基		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00045	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP01 1号排泥弁	(") 1.000	基	75,322	(") 75,322	T単 10号
	合計				(") 75,322	
	単価				(") 75,322	
	*** B単- 82号 ***					
000082	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.5m		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.5m,,	(") 1.000	本	62,300	(") 62,300	S単 49号
	合計				(") 62,300	
	単価				(") 62,300	
	*** B単- 83号 ***					
000083	U-450用蓋 1種		個		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	U-450用蓋	(") 1.000	個	8,200	(") 8,200	S単 50号
	合計				(") 8,200	
	単価				(") 8,200	
	*** B単- 84号 ***					
000084	基礎碎石 RC-40 t=100mm		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m ²	1,351	(") 1,351	S単 121号
	合計				(") 1,351	
	単価				(") 1,351	
	*** B単- 85号 ***					
000085	均しコンクリート 18-8-25		m ³		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, ハックル (カレン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%	(") 1.000	m ³	41,460	(") 41,460	S単 123号
	合計				(") 41,460	
	単価				(") 41,460	
	*** B単- 86号 ***					
000086	型枠		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(") 1.000	m ²	8,088	(") 8,088	S単 126号
	合計				(") 8,088	
	単価				(") 8,088	
	*** B単- 87号 ***					
000087	鋼製蓋 φ740 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装		個		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼製蓋 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装, ,	(") 1.000	個	54,300	(") 54,300	S単 51号
	合計				(") 54,300	
	単価				(") 54,300	
	*** B単- 88号 ***					
000088	保護管 RC管 φ600		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m, ,	(") 1.000	本	50,800	(") 50,800	S単 52号
	合計				(") 50,800	
	単価				(") 50,800	
	*** B単- 89号 ***					
000089	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m, ,	(") 1.000	本	62,500	(") 62,500	S単 53号
	合計				(") 62,500	
	単価				(") 62,500	
	*** B単- 90号 ***					
000090	U-450用蓋 1種		個		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	U-450用蓋	(") 1.000	個	8,200	(") 8,200	S単 50号
	合計				(") 8,200	
	単価				(") 8,200	
	*** B単- 91号 ***					
000091	マンホール設置 1号組立マンホール		基		(") 1.000	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00015	マンホール設置 BP01 2号空気弁 φ600×φ900	() 1.000	基		() 205,550	T単 6号
	合計				() 205,550	
	単価				() 205,550	
	*** B単- 92号 ***					
000092	保護コンクリート 18-8-40		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ハック線(カレン機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%	() 1.000	m3	41,350	() 41,350	S単 124号
	合計				() 41,350	
	単価				() 41,350	
	*** B単- 93号 ***					
000093	型枠		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	() 1.000	m ²	8,088	() 8,088	S単 126号
	合計				() 8,088	
	単価				() 8,088	
	*** B単- 94号 ***					
000094	基礎砕石 RC-40 t=100mm		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	() 1.000	m ²	1,351	() 1,351	S単 121号
	合計				() 1,351	
	単価				() 1,351	
	*** B単- 95号 ***					
000095	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1340mm		基		() 1,000	歩A 当たり算出
T00036	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP01 1号制水弁	() 1.000	基	82,722	() 82,722	T単 8号
	合計				() 82,722	
	単価				() 82,722	
	*** B単- 96号 ***					
000096	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m,,	() 1.000	本	62,500	() 62,500	S単 53号
	合計				() 62,500	
	単価				() 62,500	
	*** B単- 97号 ***					
000097	U-240蓋 1種		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm,,	() 1.000	個	2,000	() 2,000	S単 58号
	合計				() 2,000	
	単価				() 2,000	
	*** B単- 98号 ***					
000098	基礎砕石 RC-40 t=100mm		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m ²	1,351	(") 1,351	S単 121号
	合計				(") 1,351	
	単価				(") 1,351	
	*** B単- 99号 ***					
000099	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1140mm		基		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00012	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP01 2号制水弁	(") 1.000	基	77,702	(") 77,702	T単 5号
	合計				(") 77,702	
	単価				(") 77,702	
	*** B単- 100号 ***					
000100	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.5m		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.5m,,	(") 1.000	本	62,300	(") 62,300	S単 49号
	合計				(") 62,300	
	単価				(") 62,300	
	*** B単- 101号 ***					
000101	U-240蓋 1種		個		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm,,	(") 1.000	個	2,000	(") 2,000	S単 58号
	合計				(") 2,000	
	単価				(") 2,000	
	*** B単- 102号 ***					
000102	三角ブラケット 350型 SUS304製40×40×3		個		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	三角ブラケット 350型 SUS304製40×40×3,,	(") 1.000	個	50,400	(") 50,400	S単 59号
	合計				(") 50,400	
	単価				(") 50,400	
	*** B単- 103号 ***					
000103	Uボルト 鋳鉄管用φ150 SUS304製		個		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	Uボルト 鋳鉄管用φ150 SUS304製,,	(") 1.000	個	362	(") 362	S単 60号
	合計				(") 362	
	単価				(") 362	
	*** B単- 104号 ***					
000104	あと施工アンカー M8		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	あと施工アンカー (電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式 M8×50,,	(") 1.000	本	56	(") 56	S単 61号
	合計				(") 56	
	単価				(") 56	
	*** B単- 105号 ***					
000105	緩衝ゴム CR t=10mm		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	緩衝ゴム CR t=10mm,,	(") 1.000	m ²	33,000	(") 33,000	S単 62号

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 33,000	
	単価				(//) 33,000	
	*** B単- 106号 ***					
000106	埋設表示テープ B=150mm		m		(//) 1,000	歩A 当たり算出
T00006	埋設表示テープ設置 幅150mm	(//) 1,000	m	258	(//) 258	T単 3号
	合計				(//) 258	
	単価				(//) 258	
	*** B単- 107号 ***					
000107	仮舗装 再生密粒度アスコン (13) t=3cm		m ²		(//) 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), 無し, 再生密 粒度アスコン(13)	(//) 1,000	m ²	2,079	(//) 2,079	S単 130号
	合計				(//) 2,079	
	単価				(//) 2,079	
	*** B単- 108号 ***					
000108	路盤材運搬 仮置場→現場 L=0.2km以下		m ³		(//) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(レーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	(//) 1,000	m ³	300.2	(//) 300	S単 111号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, ハック砕山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2k m以下	(//) 1,000	m ³	792.4	(//) 792	S単 114号
	合計				(//) 1,092	
	単価				(//) 1,092	
	*** B単- 109号 ***					
000109	下層路盤 流用材 t=20cm		m ²		(//) 1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材(各種)	(//) 1,000	m ²	325.7	(//) 326	S単 127号
	合計				(//) 326	
	単価				(//) 326	
	*** B単- 110号 ***					
000110	下層路盤 RC-40 t=20cm		m ²		(//) 1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュ RC-40	(//) 1,000	m ²	937.6	(//) 938	S単 128号
	合計				(//) 938	
	単価				(//) 938	
	*** B単- 111号 ***					
000111	上層路盤工 M-30 t=15cm		m ²		(//) 1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	(//) 1,000	m ²	913.3	(//) 913	S単 129号
	合計				(//) 913	
	単価				(//) 913	
	*** B単- 112号 ***					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000112	表層工 再生密粒度アスコン (13) t=5cm		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン (13)	(") 1.000	m ²	2,162	(") 2,162	S単 131号
	合計				(") 2,162	
	単価				(") 2,162	
	*** B単- 113号 ***					
000113	区画線工 外側線 白 実線 15cm		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00001	区画線工 溶解式 実線 15cm	(") 1.000	m	342	(") 342	T単 1号
	合計				(") 342	
	単価				(") 342	
	*** B単- 114号 ***					
000114	区画線工 区画線 白 実線 15cm		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00001	区画線工 溶解式 実線 15cm	(") 1.000	m	342	(") 342	T単 1号
	合計				(") 342	
	単価				(") 342	
	*** B単- 115号 ***					
000115	区画線工 道路標示 (ひし形) 白 実線 15cm		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00008	区画線工 溶解式 記号 15cm	(") 1.000	m	637	(") 637	T単 4号
	合計				(") 637	
	単価				(") 637	
	*** B単- 116号 ***					
000116	既設水路設置 クレーニング式500型 既設流用		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利用撤去を行なわない	(") 1.000	m	3,770	(") 3,770	S単 78号
	合計				(") 3,770	
	単価				(") 3,770	
	*** B単- 117号 ***					
000117	既設水路設置 L型側溝 既設流用		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0873	SP プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個) 据付, 有り, 有り, C250A コンクリートL形 (350×175×600)	(") 1.000	m	5,695	(") 5,695	S単 134号
	合計				(") 5,695	
	単価				(") 5,695	
	*** B単- 118号 ***					
000118	ガードパイプ設置 既設流用		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
S08716	【ガードパイプ設置】 部材設置 (パイプのみ), パイプ設置, -, Bp・Cp種, -, 受けない, 無し, 直線部, -, -	(") 1.000	m	1,010	(") 1,010	S単 99号
	合計				(") 1,010	
	単価				(") 1,010	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 119号 ***						
000119	H形鋼 200型		ton		() 1.000	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,3日,3回	() 1.000	ton	5,851	() 5,851	S単 106号
	合 計				() 5,851	
	単 価				() 5,851	
*** B単- 120号 ***						
000120	ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m		m		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m,,	() 1.000	m	232	() 232	S単 68号
	合 計				() 232	
	単 価				() 232	
*** B単- 121号 ***						
000121	レバーブロック 巻上1.5t		日		() 1.000	歩A 当たり算出
S02114	レバーブロック 巻上1.5t	() 1.000	日	295	() 295	S単 7号
	合 計				() 295	
	単 価				() 295	
*** B単- 122号 ***						
000122	盛土 砂質土 (購入土)		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	山土砂	() 1.330	m3	2,000	() 2,660	S単 69号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	() 1.110	m3	300.2	() 333	S単 111号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	() 1.000	m3	926.3	() 926	S単 116号
	合 計				() 3,919	
	単 価				() 3,919	
*** B単- 123号 ***						
000123	土砂運搬 建設発生土受入地① L=3.5km以下		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	() 1.000	m3	300.2	() 300	S単 111号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,パツク砂山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下	() 1.000	m3	1,585	() 1,585	S単 115号
	合 計				() 1,885	
	単 価				() 1,885	
*** B単- 124号 ***						
000124	敷鉄板設置・撤去		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,76,1,なし	() 1.000	m ²	1,150	() 1,150	S単 107号
	合 計				() 1,150	
	単 価				() 1,150	
*** B単- 125号 ***						
000125	土木シート敷設・撤去 PP系 厚0.37mm 980N/5cm		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 敷設～撤去	() 1.000	m ²	261	() 261	S単 108号

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 261	
	単価				(//) 261	
	*** B単- 126号 ***					
000126	産業廃棄物運搬 廃プラスチック		ton		(//) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	(//) 1,000	ton	750	(//) 750	S単 70号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t L=24.0km以下	(//) 1,000	ton	11,950	(//) 11,950	S単 76号
	合計				(//) 12,700	
	単価				(//) 12,700	
	*** B単- 127号 ***					
000127	産業廃棄物処理 廃プラスチック		ton		(//) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 廃プラスチック	(//) 1,000	ton	17,100	(//) 17,100	S単 74号
	合計				(//) 17,100	
	単価				(//) 17,100	
	*** B単- 128号 ***					
000128	輸送費 敷鉄板 基地⇄現場		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,100kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0	(//) 1,000	ton	14,800	(//) 14,800	S単 109号
	合計				(//) 14,800	
	単価				(//) 14,800	
	*** B単- 129号 ***					
000129	輸送費 H形鋼		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,100km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	14,800	(//) 14,800	S単 110号
	合計				(//) 14,800	
	単価				(//) 14,800	
	*** B単- 130号 ***					
000130	試掘調査		箇所		(//) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00046	試掘調査	(//) 1,000	箇所	106,169	(//) 106,169	T単 11号
	合計				(//) 106,169	
	単価				(//) 106,169	
	*** B単- 131号 ***					
000131	交通誘導警備員		人		(//) 1,000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	(//) 1,000	人	13,260	(//) 13,260	S単 13号
	合計				(//) 13,260	
	単価				(//) 13,260	
	*** B単- 132号 ***					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000132	床掘 路盤		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	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	m ³	2,059	(0) 2,059	S単 113号
	合計				(0) 2,059	
	単価				(0) 2,059	
	*** B単- 133号 ***					
000133	埋戻Ⅱ-2 購入土 1.0m≦B		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02116	山土砂	(0.000) 1.330	m ³	2,000	(0) 2,660	S単 139号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1.110	m ³	1,081	(0) 1,200	S単 143号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	(0.000) 1.000	m ³	1,673	(0) 1,673	S単 135号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり	(0.000) 1.000	m ³	717	(0) 717	S単 136号
	合計				(0) 6,250	
	単価				(0) 6,250	
	*** B単- 134号 ***					
000134	埋戻Ⅲ-2 購入土 1.0m≦B		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02116	山土砂	(0.000) 1.330	m ³	2,000	(0) 2,660	S単 139号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1.110	m ³	1,081	(0) 1,200	S単 143号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	(0.000) 1.000	m ³	1,673	(0) 1,673	S単 135号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり	(0.000) 1.000	m ³	478	(0) 478	S単 137号
	合計				(0) 6,011	
	単価				(0) 6,011	
	*** B単- 135号 ***					
000135	空気弁設置 2号空気弁		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
T00005	空気弁設置 BP01 2号空気弁	(0.000) 1.000	基	96,110	(0) 96,110	T単 14号
	合計				(0) 96,110	
	単価				(0) 96,110	
	*** B単- 136号 ***					
000136	マンホール設置 1号組立マンホール		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
T00004	マンホール設置 BP01 2号空気弁 φ600×φ900 H=690	(0.000) 1.000	基	189,150	(0) 189,150	T単 13号
	合計				(0) 189,150	
	単価				(0) 189,150	
	*** B単- 137号 ***					
000137	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=840mm		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
T00007	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP01 2号制水弁 H=840	(0.000) 1.000	基	67,645	(0) 67,645	T単 15号
	合計				(0) 67,645	
	単価				(0) 67,645	
	*** B単- 138号 ***					
000138	路盤 流用材 t=15cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
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,振動コンパクト(II)		m3	2,357		歩A・単A
S01041	*** S単-2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト(II)		m3	2,692		歩A・単A
S01041	*** S単-3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,673		歩A・単A
S01072	*** S単-4号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	236		歩A・単A
S01082	*** S単-5号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり		m3	717		歩A・単A
S01082	*** S単-6号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり		m3	478		歩A・単A
S02114	*** S単-7号 *** レバーブロック レバーブロック 巻上1.5t		日	295		歩A・単A
S02115	*** S単-8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,702		歩A・単A
S02115	*** S単-9号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	27,234		歩A・単A
S02115	*** S単-10号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,686		歩A・単A
S02115	*** S単-11号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,702		歩A・単A
S02115	*** S単-12号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,686		歩A・単A
S02115	*** S単-13号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	13,260		歩A・単A
S02115	*** S単-14号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	27,234		歩A・単A
S02116	*** S単-15号 *** 購入土 購入土		m3	3,300		歩A・単A
S02116	*** S単-16号 *** 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,		本	23,700		歩A・単A
S02116	*** S単-17号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径150,,		個	15,500		歩A・単A
S02116	*** S単-18号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径150,,		個	11,800		歩A・単A
S02116	*** S単-19号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径150,,		個	9,680		歩A・単A
S02116	*** S単-20号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径150,,		個	11,600		歩A・単A
S02116	*** S単-21号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径75,,		個	2,590		歩A・単A
S02116	*** S単-22号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フランチ付T字管 φ150×φ75 離脱防止付,, *** S単-23号 ***		個	78,900		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管 φ150×φ75 離脱防止付,, *** S単-24号 ***		個	77,500		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片蓋管 φ150×φ75 離脱防止付,, *** S単-25号 ***		個	52,600		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付,, *** S単-26号 ***		個	42,900		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 離脱防止付,, *** S単-27号 ***		個	21,800		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,, *** S単-28号 ***		組	4,110		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,, *** S単-29号 ***		組	2,720		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m,, *** S単-30号 ***		本	49,900		歩A・単A
S02116	特殊押輪 φ150,, *** S単-31号 ***		組	10,400		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150,, *** S単-32号 ***		組	4,760		歩A・単A
S02116	フランジ継手材 フランジ継手材 φ150,, *** S単-33号 ***		組	9,150		歩A・単A
S02116	フランジ継手材 フランジ継手材 φ100,, *** S単-34号 ***		組	5,770		歩A・単A
S02116	フランジ継手材 フランジ継手材 φ75,, *** S単-35号 ***		組	5,350		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 7.5k 離脱防止付,, *** S単-36号 ***		個	28,200		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,, *** S単-37号 ***		個	847		歩A・単A
S02116	特殊押輪 特殊押輪 φ100,, *** S単-38号 ***		組	7,060		歩A・単A
S02116	特殊押輪 特殊押輪 φ75,, *** S単-39号 ***		組	5,960		歩A・単A
S02116	不断水割T字管フタ弁付 不断水割T字管フタ弁付 φ75×φ75 7.5K,, *** S単-40号 ***		基	294,000		歩A・単A
S02116	水道用急速空気弁 水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,, *** S単-41号 ***		個	58,900		歩A・単A
S02116	水道用付分分水栓 水道用付分分水栓 150×25,, *** S単-42号 ***		個	17,600		歩A・単A
S02116	空気弁保温カバー 空気弁保温カバー φ25,, *** S単-43号 ***		個	44,300		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,,		個	19,700		歩A・単A

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-44号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150,,		個	10.500		歩A・単A
S02116	*** S単-45号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100,,		個	4.840		歩A・単A
S02116	*** S単-46号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=200,,		個	7.480		歩A・単A
S02116	*** S単-47号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300,,		個	11.600		歩A・単A
S02116	*** S単-48号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 (P) H=40,,		個	14.000		歩A・単A
S02116	*** S単-49号 *** 延長ロッド 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.5m,,		本	62.300		歩A・単A
S02116	*** S単-50号 *** U-450用蓋 U-450用蓋		個	8.200		歩A・単A
S02116	*** S単-51号 *** 鋼製蓋 鋼製蓋 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装,,		個	54.300		歩A・単A
S02116	*** S単-52号 *** 遠心力鉄筋コンクリート管 遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m,,		本	50.800		歩A・単A
S02116	*** S単-53号 *** 延長ロッド 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m,,		本	62.500		歩A・単A
S02116	*** S単-54号 *** マンホール蓋 マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型,,		個	74.200		歩A・単A
S02116	*** S単-55号 *** 組立マンホール 組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=600,,		個	62.000		歩A・単A
S02116	*** S単-56号 *** 組立マンホール 組立マンホール 1号底版 φ900 H=130,,		個	35.300		歩A・単A
S02116	*** S単-57号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=300,,		個	9.860		歩A・単A
S02116	*** S単-58号 *** 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm,,		個	2.000		歩A・単A
S02116	*** S単-59号 *** 三角ブラケット 三角ブラケット 350型 SUS304製40×40×3,,		個	50.400		歩A・単A
S02116	*** S単-60号 *** Uボルト Uボルト 鋳鉄管用φ150 SUS304製,,		個	362		歩A・単A
S02116	*** S単-61号 *** あと施工アンカー (電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式 あと施工アンカー (電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式 M8×50,,		本	56		歩A・単A
S02116	*** S単-62号 *** 緩衝ゴム 緩衝ゴム CR t=10mm,,		m ²	33.000		歩A・単A
S02116	*** S単-63号 *** 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,		巻	8.950		歩A・単A
S02116	*** S単-64号 *** 路面標示用塗料 路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白,,		kg	225		歩A・単A
S02116	*** S単-65号 *** ガラスビーズ					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ガラスビーズ 1号,, *** S単-66号 ***		kg	175		歩A・単A
S02116	接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, *** S単-67号 ***		kg	470		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 パトロール給油,, *** S単-68号 ***		L	157		歩A・単A
S02116	ワイヤーロープ ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m,, *** S単-69号 ***		m	232		歩A・単A
S02116	山土砂 山土砂 *** S単-70号 ***		m3	2,000		歩A・単A
S02116	積卸し費 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,, *** S単-71号 ***		ton	750		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 *** S単-72号 ***		m3	2,820		歩A・単A
S02123	産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 汚泥 *** S単-73号 ***		台	89,900		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 汚泥 *** S単-74号 ***		ton	16,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃プラスチック *** S単-75号 ***		ton	17,100		歩A・単A
S02124	運転手 (一般) 運転手 (一般) *** S単-76号 ***		人	24,480		歩A・単A
S02300	現場発生品及び支給品運搬 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クルン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t L=24.0km以下 *** S単-77号 ***		ton	11,950		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000,1000kg/個以下、なし、二、二、再利用撤去を行なう *** S単-78号 ***		m	1,923		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000,1000kg/個以下、なし、二、二、基礎碎石の施工有り、再利用撤去を行なわない *** S単-79号 ***		m	3,770		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、その他購入土、山積0.28m3(平積0.20m3)、振動コンパクタ、区分I、なし、あり *** S単-80号 ***		m3	8,334		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、その他購入土、山積0.28m3(平積0.20m3)、クッパ、区分I、なし、あり *** S単-81号 ***		m3	9,310		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 *** S単-82号 ***		m	4,563		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 *** S単-83号 ***		m	2,097		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 *** S単-84号 ***		m	1,512		歩A・単A
S07051	フランジ片落管 φ100×φ75 グライ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,100mm,3種,なし, *** S単-85号 ***		本	26,034		歩A・単A
S07051	K形受挿し片落管 φ100×φ75 グライ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,100mm,3種,なし, *** S単-85号 ***		本	25,534		歩A・単A

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)				
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07051	*** S単-86号 *** K形短管1号 φ75 グライ铸铁管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,		本	17,457		歩A・単A
S07051	*** S単-87号 *** フランジ短管 φ75 L=400mm 7.5k グライ铸铁管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,		本	23,257		歩A・単A
S07054	*** S単-88号 *** グライ铸铁管機械布設 (K形) グライ铸铁管機械布設 (K形) 直管, 150×5, 3種, バックホ (クレーン機能付), あり, なし, なし		本	17,032		歩A・単A
S07054	*** S単-89号 *** グライ铸铁管機械布設 (K形) グライ铸铁管機械布設 (K形) 直管, 150×5, 3種, バックホ (クレーン機能付), あり, あり, なし		本	12,272		歩A・単A
S07054	*** S単-90号 *** K形片受曲管 φ150×90° グライ铸铁管機械布設 (K形) 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホ (クレーン機能付), なし, , なし		本	44,504		歩A・単A
S07054	*** S単-91号 *** フランジ片落管 φ150×φ100 グライ铸铁管機械布設 (K形) 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホ (クレーン機能付), なし, , なし		本	34,795		歩A・単A
S07054	*** S単-92号 *** K形二受T字管 φ150×φ150 グライ铸铁管機械布設 (K形) 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホ (クレーン機能付), なし, , なし		本	54,514		歩A・単A
S07054	*** S単-93号 *** K形短管1号 φ150 グライ铸铁管機械布設 (K形) 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホ (クレーン機能付), なし, , なし		本	29,689		歩A・単A
S07054	*** S単-94号 *** K形短管2号 φ150 グライ铸铁管機械布設 (K形) 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホ (クレーン機能付), なし, , なし		本	37,998		歩A・単A
S07054	*** S単-95号 *** K形受挿し片落管 φ150×φ100 グライ铸铁管機械布設 (K形) 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホ (クレーン機能付), なし, , なし		本	34,995		歩A・単A
S07062	*** S単-96号 *** 管切断 (DCIP管) 管切断 (DCIP管) 150mm		箇所	5,088		歩A・単A
S07091	*** S単-97号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製, 75mm		基	65,314		歩A・単A
S07093	*** S単-98号 *** 空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり		基	12,413		歩A・単A
S08716	*** S単-99号 *** 【ガードパイプ設置】 【ガードパイプ設置】 部材設置 (パイプのみ), パイプ設置, -, Bp・Cp種, -, 受けない, 無し, 直線部, -, -		m	1,010		歩A・単A
S08717	*** S単-100号 *** 【ガードパイプ撤去】 【ガードパイプ撤去】 部材撤去 (パイプのみ), パイプ撤去, -, Bp・Cp種, 受けない, 無し		m	699		歩A・単A
S08801	*** S単-101号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし, , ,		m	191		歩A・単A
S08801	*** S単-102号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 矢印・記号・文字, 15cm換算, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし, , ,		m	477		歩A・単A
S16002	*** S単-103号 *** ガンブトラック [ワンロード・ディーゼル] ガンブトラック [ワンロード・ディーゼル] , 4t積載, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	16,686		歩A・単A
S16002	*** S単-104号 *** 振動コンパクタ [前進型] 振動コンパクタ [前進型] , 質量90kg, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	2,342		歩A・単A
S16004	*** S単-105号 *** バックホ [クロー型・超低・排対型 (〜3次)] バックホ [クロー型・超低・排対型 (〜3次)] バックホ (クロー型), 山0.45 (平0.35), あり		日	45,002		歩A・単A
S17002	*** S単-106号 *** [賃料 (H形鋼・山留副部材)] [賃料 (H形鋼・山留副部材)] H形鋼 (杭使用), 200型, 無, 3日, 3回		ton	5,851		歩A・単A

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	*** S単-107号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 76, 1, なし		m ²	1,150		歩A・単A
S18062	*** S単-108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 敷設～撤去		m ²	261		歩A・単A
S19003	*** S単-109号 *** 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 100kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸), 0.0, 0.0		ton	14,800		歩A・単A
S19003	*** S単-110号 *** 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 100km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	14,800		歩A・単A
SA0102	*** S単-111号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満		m ³	300.2		歩A・単A
SA0102	*** S単-112号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)		m ³	1,081		歩A・単A
SA0103	*** S単-113号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,		m ³	2,059		歩A・単A
SA0121	*** S単-114号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下		m ³	792.4		歩A・単A
SA0121	*** S単-115号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.5km以下		m ³	1,585		歩A・単A
SA0141	*** S単-116号 *** 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		m ³	926.3		歩A・単A
SA0161	*** S単-117号 *** SP 整地					
	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし		m ³	153.6		歩A・単A
SA0221	*** S単-118号 *** SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,		m ³	3,032		歩A・単A
SA0222	*** S単-119号 *** SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし		m ²	223.3		歩A・単A
SA0223	*** S単-120号 *** SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -		m	681		歩A・単A
SA0301	*** S単-121号 *** SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m ²	1,351		歩A・単A
SA0311	*** S単-122号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%		m ³	40,610		歩A・単A
SA0311	*** S単-123号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	41,460		歩A・単A
SA0311	*** S単-124号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%		m ³	41,350		歩A・単A

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	*** S単-125号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²	8,990		歩A・単A
SA0312	*** S単-126号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m ²	8,088		歩A・単A
SA0832	*** S単-127号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材 (各種)		m ²	325.7		歩A・単A
SA0832	*** S単-128号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャン RC-40		m ²	937.6		歩A・単A
SA0834	*** S単-129号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm		m ²	913.3		歩A・単A
SA0843	*** S単-130号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), 無し., 再生密粒度アスコン (13)		m ²	2,079		歩A・単A
SA0843	*** S単-131号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン (13)		m ²	2,162		歩A・単A
SA0871	*** S単-132号 *** SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール 据付, 2000Kg/基以下, 有り (円形断面)		基	34,050		歩A・単A
SA0873	*** S単-133号 *** SP プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個) SP プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個) 撤去, -, 無し,		m	2,408		歩A・単A
SA0873	*** S単-134号 *** SP プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個) SP プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個) 据付, 有り, 有り, C250A コングリ-トL形 (350×175×600)		m	5,695		歩A・単A
S01041	*** S単-135号 *** 人力土工 (盛土・埋戻) 人力土工 (盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない		m ³	1,673		歩A・単A
S01082	*** S単-136号 *** 締固工 (振動ロー締固め2.5m未満) 締固工 (振動ロー締固め2.5m未満) 路床, 0.8~1.1ton, あり		m ³	717		歩A・単A
S01082	*** S単-137号 *** 締固工 (振動ロー締固め2.5m未満) 締固工 (振動ロー締固め2.5m未満) 路床, 3.0~4.0ton, あり		m ³	478		歩A・単A
S02115	*** S単-138号 *** 配管工 配管工		人	23,766		歩A・単A
S02116	*** S単-139号 *** 山土砂 山土砂		m ³	2,000		歩A・単A
S02116	*** S単-140号 *** 組立マンホール 組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450,,		個	45,600		歩A・単A
S07051	*** S単-141号 *** フランジ短管 φ75 L=250mm 7.5k ダクタイル鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,		本	19,357		歩A・単A
S08042	*** S単-142号 *** 砂利舗装工 (機械) 砂利舗装工 (機械) 再生クワッチャン, RC-40, 5cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし		m ²	649		歩A・単A
SA0102	*** S単-143号 *** SP 積込 (ルーズ) SP 積込 (ルーズ) 土砂, 小規模 (標準)		m ³	1,081		歩A・単A
SA0832	*** S単-144号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材 (各種)		m ²	325.7		歩A・単A

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00001	*** T単-1号 *** 区画線工					
	溶融式 実線 15cm		m	342		歩A・単A
T00003	*** T単-2号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP, 150mm, RR管, 5.0m管		m	5,718		歩A・単A
T00006	*** T単-3号 *** 埋設表示テープ設置					
	幅150mm		m	258		歩A・単A
T00008	*** T単-4号 *** 区画線工					
	溶融式 記号 15cm		m	637		歩A・単A
T00012	*** T単-5号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス設置					
	BP01 2号制水弁		基	77,702		歩A・単A
T00015	*** T単-6号 *** マンホール設置					
	BP01 2号空気弁 φ600×φ900		基	205,550		歩A・単A
T00018	*** T単-7号 *** 空気弁設置					
	BP01 2号空気弁		基	100,010		歩A・単A
T00036	*** T単-8号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス設置					
	BP01 1号制水弁		基	82,722		歩A・単A
T00042	*** T単-9号 *** 空気弁設置					
	BP01上越し工 空気弁		基	88,913		歩A・単A
T00045	*** T単-10号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス設置					
	BP01 1号排泥弁		基	75,322		歩A・単A
T00046	*** T単-11号 *** 試掘調査					
			箇所	106,169		歩A・単A
T00002	*** T単-12号 *** 通水試験					
			日	156,427		歩A・単A
T00004	*** T単-13号 *** マンホール設置					
	BP01 2号空気弁 φ600×φ900 H=690		基	189,150		歩A・単A
T00005	*** T単-14号 *** 空気弁設置					
	BP01 2号空気弁		基	96,110		歩A・単A
T00007	*** T単-15号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス設置					
	BP01 2号制水弁 H=840		基	67,645		歩A・単A

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
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,振動コンパクタ(II)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)締固め区分	振動コンパクタ(II)				
R01002	特殊作業員	0.340	人	27,234	9,260	
R01003	普通作業員	0.680	人	19,686	13,386	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		9,260	926	
	合計				23,572	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,357	
	*** S単-2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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)締固め区分	振動コンパクタ(II)				
R01002	特殊作業員	0.340	人	27,234	9,260	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,686	16,733	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		9,260	926	
	合計				26,919	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,692	
	*** S単-3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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			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)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	19,686	16,733	
	合計				16,733	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,673	
	*** S単-4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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:週単位	
R01003	普通作業員	0.120	人	19,686	2,362	
	合計				2,362	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		236	
	*** S単-5号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 工種区分 2) 規格区分 (ton) 3) 長期割引単価区分	路床 0.8~1.1ton あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
F04081	振動ロー[ハットゲイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,890	2,722	
P34029	軽油 ハットゲイト給油	5.700	L	157	895	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				30,851	算出数量 43.000 m3
	単価		m3		717	
	*** S単-6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床, 3.0~4.0ton, 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) 工種区分 2) 規格区分 (ton) 3) 長期割引単価区分	路床 3.0~4.0ton あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	4,360	6,976	
P34029	軽油 ハットゲイト給油	17.000	L	157	2,669	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				37,287	算出数量 78.000 m3
	単価		m3		478	
	*** S単-7号 ***					
S02114	レバーブロック		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レバーブロック 巻上1.5t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 巻上1.5t 295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:週単位	
G96001	レバーブロック 巻上1.5t	1.000	日	295	295	
	合計				295	算出数量 1.000 各単位
	単価				295	
	*** S単-8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:週単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	
	合計				30,702	算出数量 1.000 人
	単価				30,702	
	*** S単-9号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	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:週単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				27,234	算出数量 1,000 人
	単価				27,234	
	*** S単- 10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:週単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	19,686	19,686	
	合計				19,686	算出数量 1,000 人
	単価				19,686	
	*** S単- 11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(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:週単位	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	30,702	30,702	
	合計				30,702	算出数量 1,000 人
	単価				30,702	
	*** S単- 12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:週単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	19,686	19,686	
	合計				19,686	算出数量 1,000 人
	単価				19,686	
	*** S単- 13号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032 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:週単位	
R01032	交通誘導警備員B	1,000	人	13,260	13,260	
	合計				13,260	算出数量 1,000 人
	単価				13,260	
	*** S単- 14号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002 基(C)		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	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:週単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				27,234	算出数量 1.000 人
	単価				27,234	
	*** S単-15号 ***					
S02116	購入土		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	購入土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	J03208		深夜時間:0.0	週休:週単位	
J03208	購入土	1.000	m3	3,300	3,300	
	合計				3,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,300	
	*** S単-16号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,			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)	地域資材 (Pコード) P05076		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P05076	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m	1.000	本	23,700	23,700	
	合計				23,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,700	
	*** S単-17号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05294		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P05294	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径150	1.000	個	15,500	15,500	
	合計				15,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,500	
	*** S単-18号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05308		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P05308	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径150	1.000	個	11,800	11,800	
	合計				11,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,800	
	*** S単-19号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区)工事(BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区)工事(BP水路01)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P05315		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:週単位	
P05315	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径150	1.000	個	9,680	9,680	
	合計				9,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,680	
	*** S単-20号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96003	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径150	1.000	個	11,600	11,600	
	合計				11,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,600	
	*** S単-21号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P05291		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:週単位	
P05291	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径75	1.000	個	2,590	2,590	
	合計				2,590	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,590	
	*** S単-22号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッソ付T字管φ150×φ75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96004	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッソ付T字管φ150×φ75 離脱防止付	1.000	個	78,900	78,900	
	合計				78,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				78,900	
	*** S単-23号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:週単位	
P96005	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75 離脱防止付	1.000	個	77,500	77,500	
	合計				77,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				77,500	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区)工事(BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区)工事(BP水路01)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-24号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ150×φ75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) 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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96039	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ150×φ75 離脱防止付	1.000	個		52,600	52,600
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					52,600
	*** S単-25号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付	1.000	個		42,900	42,900
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					42,900
	*** S単-26号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96007	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 離脱防止付	1.000	個		21,800	21,800
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					21,800
	*** S単-27号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P03538		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P03538	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150	1.000	組		4,110	4,110
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					4,110
	*** S単-28号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P03536		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P03536	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75	1.000	組		2,720	2,720
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					2,720

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,720	
	*** S単- 29号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m,			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) P03066		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:週単位	
P03066	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m	1,000	本	49,900	49,900	
	合 計				49,900	算出数量 1,000 各単位
	単 価				49,900	
	*** S単- 30号 ***					
S02116	特殊押輪		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	特殊押輪 φ150,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96017		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:週単位	
P96017	特殊押輪 φ150	1,000	組	10,400	10,400	
	合 計				10,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価				10,400	
	*** S単- 31号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P03515		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:週単位	
P03515	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	1,000	組	4,760	4,760	
	合 計				4,760	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,760	
	*** S単- 32号 ***					
S02116	フランジ継手材		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ継手材 φ150,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:週単位	
P96040	フランジ継手材 φ150	1,000	組	9,150	9,150	
	合 計				9,150	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,150	
	*** S単- 33号 ***					
S02116	フランジ継手材		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ継手材 φ100,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96041		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:週単位	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96041	フランジ継手材 φ100	1.000	組	5,770	5,770	
	合計				5,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,770	
	*** S単- 34号 ***					
S02116	フランジ継手材		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ継手材 φ75,,			時間的制約: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) P96042		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:週単位	
P96042	フランジ継手材 φ75	1.000	組	5,350	5,350	
	合計				5,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,350	
	*** S単- 35号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 7.5k 離脱防止付,,			時間的制約: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) P96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96014	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 7.5k 離脱防止付	1.000	個	28,200	28,200	
	合計				28,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				28,200	
	*** S単- 36号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,			時間的制約: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) P05262		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:週単位	
P05262	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75	1.000	個	847	847	
	合計				847	算出数量 1.000 各単位
	単価				847	
	*** S単- 37号 ***					
S02116	特殊押輪		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	特殊押輪 φ100,,			時間的制約: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) P96016		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:週単位	
P96016	特殊押輪 φ100	1.000	組	7,060	7,060	
	合計				7,060	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,060	
	*** S単- 38号 ***					
S02116	特殊押輪		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	特殊押輪 φ75,,			時間的制約: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	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
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) P96015		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
P96015	特殊押輪 φ75	1.000	組	5,960	5,960	
	合計				5,960	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,960	
	*** S単- 39号 ***					
S02116	不断水割T字管7ト弁付		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	不断水割T字管7ト弁付 φ75×φ75 7.5K,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P96037		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: 週単位	
P96037	不断水割T字管7ト弁付 φ75×φ75 7.5K	1.000	基	294,000	294,000	
	合計				294,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				294,000	
	*** S単- 40号 ***					
S02116	水道用急速空気弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96022		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: 週単位	
P96022	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	58,900	58,900	
	合計				58,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,900	
	*** S単- 41号 ***					
S02116	水道用150付分水栓		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用150付分水栓 150×25,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P96023		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: 週単位	
P96023	水道用150付分水栓 150×25	1.000	個	17,600	17,600	
	合計				17,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,600	
	*** S単- 42号 ***					
S02116	空気弁保温カバー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気弁保温カバー φ25,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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: 週単位	
P96035	空気弁保温カバー φ25	1.000	個	44,300	44,300	
	合計				44,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				44,300	
	*** S単- 43号 ***					

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用円形鉄蓋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96008		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96008	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250	1.000	個	19,700	19,700	
	合計				19,700	算出数量 1,000 各単位
	単価				19,700	
	*** S単一 44号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96009		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96009	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150	1.000	個	10,500	10,500	
	合計				10,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				10,500	
	*** S単一 45号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96020		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96020	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100	1.000	個	4,840	4,840	
	合計				4,840	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,840	
	*** S単一 46号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96010		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96010	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=200	1.000	個	7,480	7,480	
	合計				7,480	算出数量 1,000 各単位
	単価				7,480	
	*** S単一 47号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96012		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96012	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300	1.000	個	11,600	11,600	
	合計				11,600	算出数量 1,000 各単位
	単価				11,600	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 48号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96013				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:週単位
P96013	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40	1,000	個	14,000	14,000	
	合計				14,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				14,000	
	*** S単- 49号 ***					
S02116	延長ロッド		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.5m,					時間的制約: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) P96036				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:週単位
P96036	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.5m	1,000	本	62,300	62,300	
	合計				62,300	算出数量 1,000 各単位
	単価				62,300	
	*** S単- 50号 ***					
S02116	U-450用蓋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	U-450用蓋					時間的制約: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) P96030				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:週単位
P96030	U-450用蓋	1,000	個	8,200	8,200	
	合計				8,200	算出数量 1,000 各単位
	単価				8,200	
	*** S単- 51号 ***					
S02116	鋼製蓋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製蓋 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96029				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:週単位
P96029	鋼製蓋 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装	1,000	個	54,300	54,300	
	合計				54,300	算出数量 1,000 各単位
	単価				54,300	
	*** S単- 52号 ***					
S02116	遠心力鉄筋コンクリート管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m,					時間的制約: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) P01009				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:週単位
P01009	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m	1,000	本	50,800	50,800	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				50,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,800	
	*** S単- 53号 ***					
S02116	延長ロッド		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96038		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96038	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m	1.000	本	62,500	62,500	
	合計				62,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				62,500	
	*** S単- 54号 ***					
S02116	マンホール蓋		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96034		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96034	マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型	1.000	個	74,200	74,200	
	合計				74,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				74,200	
	*** S単- 55号 ***					
S02116	組立マンホール		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96018		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96018	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=600	1.000	個	62,000	62,000	
	合計				62,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				62,000	
	*** S単- 56号 ***					
S02116	組立マンホール		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 1号底版 φ900 H=130,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96019		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96019	組立マンホール 1号底版 φ900 H=130	1.000	個	35,300	35,300	
	合計				35,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,300	
	*** S単- 57号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96011		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96011	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=300	1.000	個	9,860	9,860	
	合計				9,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,860	
	*** S単- 58号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm,,		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)	地域資材 (Pコード) P12035		時間的制約:なし 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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P12035	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm	1.000	個	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単- 59号 ***					
S02116	三角ブラケット 三角ブラケット 350型 SUS304製40×40×3,,		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)	地域資材 (Pコード) P96031		時間的制約:なし 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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96031	三角ブラケット 350型 SUS304製40×40×3	1.000	個	50,400	50,400	
	合計				50,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,400	
	*** S単- 60号 ***					
S02116	Uボルト Uボルト 鋳鉄管用φ150 SUS304製,,		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)	地域資材 (Pコード) P96024		時間的制約:なし 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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96024	Uボルト 鋳鉄管用φ150 SUS304製	1.000	個	362	362	
	合計				362	算出数量 1.000 各単位
	単価				362	
	*** S単- 61号 ***					
S02116	あと施工アンカー (電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式 あと施工アンカー (電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式 M8×50,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96025		時間的制約:なし 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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96025	あと施工アンカー (電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式 M8×50	1.000	本	56	56	
	合計				56	算出数量 1.000 各単位
	単価				56	
	*** S単- 62号 ***					
S02116	緩衝ゴム		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	緩衝ゴム CR t=10mm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96043		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96043	緩衝ゴム CR t=10mm	1.000	m ²	33,000	33,000	
	合計				33,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,000	
	*** S単- 63号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボ リェチレンクロス, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P39101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボ リェチレンクロス	1.000	巻	8,950	8,950	
	合計				8,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,950	
	*** S単- 64号 ***					
S02116	路面標示用塗料		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96001	路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白	1.000	kg	225	225	
	合計				225	算出数量 1.000 各単位
	単価				225	
	*** S単- 65号 ***					
S02116	ガラスビーズ		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラスビーズ 1号, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96002	ガラスビーズ 1号	1.000	kg	175	175	
	合計				175	算出数量 1.000 各単位
	単価				175	
	*** S単- 66号 ***					
S02116	接着用プライマー		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接着用プライマー 区画線用, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P35114		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P35114	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg	470	470	
	合計				470	算出数量 1.000 各単位
	単価				470	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 67号 ***						
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バトロ-給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P34029	軽油 バトロ-給油	1.000	L		157	157
	合計				157	算出数量 1.000 各単位
	単価				157	
*** S単- 68号 ***						
S02116	ワイヤーロープ		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤーロープ φ8mm C/L(A種) 0.237kg/m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96028		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96028	ワイヤーロープ φ8mm C/L(A種) 0.237kg/m	1.000	m		232	232
	合計				232	算出数量 1.000 各単位
	単価				232	
*** S単- 69号 ***						
S02116	山土砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	山土砂			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード) J03206		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
J03206	山土砂	1.000	m3		2,000	2,000
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
*** S単- 70号 ***						
S02116	積卸し費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積卸し費 積み込み(又は取卸し)のみ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P46403		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P46403	積卸し費 積み込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton		750	750
	合計				750	算出数量 1.000 各単位
	単価				750	
*** S単- 71号 ***						
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			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)地域資材単価コード 2)資材規格	P52003 アスファルトコンクリート廃材		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)単価の入力	2,820円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3		2,820	2,820
	合計				2,820	算出数量 1.000 各単位

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,820	
	*** S単- 72号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 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	P96032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 資材規格	汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	89,900円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96032	産業廃棄物運搬費 汚泥	1,000	台	89,900	89,900	
	合 計				89,900	算出数量 1,000 各単位
	単 価				89,900	
	*** S単- 73号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 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	P96033		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 資材規格	汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	16,000円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96033	産業廃棄物処理費 汚泥	1,000	ton	16,000	16,000	
	合 計				16,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				16,000	
	*** S単- 74号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 廃プラスチック			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 地域資材単価コード	P96027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 資材規格	廃プラスチック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	17,100円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96027	産業廃棄物処理費 廃プラスチック	1,000	ton	17,100	17,100	
	合 計				17,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				17,100	
	*** S単- 75号 ***					
S02124	運転手 (一般)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手 (一般)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 運転労務区分	運転手 (一般)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基 (D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:週単位	
R01022	運転手 (一般)	1,000	人	24,480	24,480	
	合 計				24,480	算出数量 1,000 人
	単 価		人		24,480	
	*** S単- 76号 ***					
S02300	現場発生品及び支給品運搬		ton		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]へーストラック2t級、吊能力2.9t L=24.0km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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:週単位	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		11,950	
	*** S単- 77号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なう		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 I 2) 施工区分 II 3) 規格 I 4) 規格 II 5) 時間的制約 6) L=1000を使用 7) L=4000を使用 8) 法面小段面 9) 法面縦排水 10) 再利用撤去の有無 11) 基礎碎石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なう -				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1,000	m	1,923	1,923	
	合 計				1,923	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		1,923	
	*** S単- 78号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 I 2) 施工区分 II 3) 規格 I 4) 規格 II 5) 時間的制約 6) L=1000を使用 7) L=4000を使用 8) 法面小段面 9) 法面縦排水 10) 再利用撤去の有無 11) 基礎碎石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎碎石の施工有り				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: 週単位
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1,000	m	3,770	3,770	
	合 計				3,770	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		3,770	
	*** S単- 79号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, あり		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1) 基礎区分 2) 材料区分 3) パッタの規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパクタ 区分 I 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: 週単位
J03208	購入土	13,200	m3	3,300	43,560	
R01001	土木一般世話役	0,250	人	30,702	7,676	
R01003	普通作業員	0,920	人	19,686	18,111	
R01002	特殊作業員	0,200	人	27,234	5,447	
Y00004	諸雑費 12%	0,120		5,447	654	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08011	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	5,490	1,647	
P34029	軽油 バトロール給油	6.300	L	157	989	
R01021	運転手 (特殊)	0.190	人	27,642	5,252	
	合計				83,336	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		8,334	
	*** S単- 80号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), タバ, 区分 I, 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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 その他購入土		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	3)バックホウ規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) タバ				
	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 I なし あり				
J03208	購入土	13.200	m3	3,300	43,560	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,702	9,825	
R01003	普通作業員	1.090	人	19,686	21,458	
R01002	特殊作業員	0.340	人	27,234	9,260	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		9,260	1,111	
F08011	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	5,490	1,647	
P34029	軽油 バトロール給油	6.300	L	157	989	
R01021	運転手 (特殊)	0.190	人	27,642	5,252	
	合計				93,102	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,310	
	*** S単- 81号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 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)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 150mm		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	片受直管スリーブ付 4.0m管 0箇所				
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	14,300	34,892	
Y00004	雑材料費	0.020		34,892	698	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	30,702	2,763	
R01002	特殊作業員	0.130	人	27,234	3,540	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,686	3,740	
	合計				45,633	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,563	
	*** S単- 82号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 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)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 75mm				

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(木城・西都工区)工事(BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名:幹線水路改修(木城・西都工区)工事(BP水路01)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	片受直管スレフ付 4.0m管 0箇所		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スレフ一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本	4,780	11,663	
Y00004	雑材料費	0.020		11,663	233	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,702	2,456	
R01002	特殊作業員	0.120	人	27,234	3,268	
R01003	普通作業員	0.170	人	19,686	3,347	
	合計				20,967	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,097	
	*** S単- 83号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, 片受直管スレフ付, 4.0m管, 0箇所		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 75mm		時間的制約:なし 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	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	片受直管スレフ付 4.0m管 0箇所		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P05060	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スレフ薄肉管VU 径75 長4.0m	2.440	本	2,430	5,929	
Y00004	雑材料費	0.020		5,929	119	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,702	2,456	
R01002	特殊作業員	0.120	人	27,234	3,268	
R01003	普通作業員	0.170	人	19,686	3,347	
	合計				15,119	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,512	
	*** S単- 84号 ***					
S07051	フランジ片落管 φ100×φ75 ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 100mm, 3種, なし,		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	短管・異形管 K形 100mm 3種 16,500円 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:週単位	
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	16,500	165,000	
R01002	特殊作業員	1.260	人	27,234	34,315	
R01003	普通作業員	3.100	人	19,686	61,027	
	合計				260,342	算出数量 10.000 本
	単価		本		26,034	
	*** S単- 85号 ***					
S07051	K形受挿し片落管 φ100×φ75 ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 100mm, 3種, なし,		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	短管・異形管 K形 100mm 3種 16,000円 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:週単位	
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	16,000	160,000	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.260	人	27,234	34,315	
R01003	普通作業員	3.100	人	19,686	61,027	
	合計				255,342	算出数量 10.000 本
	単価		本		25,534	
	*** S単- 86号 ***					
S07051	K形短管1号 φ75 ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	1)管区分	短管・異形管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	2)管形区分	K形		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)管径区分(mm)	75mm		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	9,600円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	9,600	96,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	27,234	27,779	
R01003	普通作業員	2.580	人	19,686	50,790	
	合計				174,569	算出数量 10.000 本
	単価		本		17,457	
	*** S単- 87号 ***					
S07051	フランジ短管 φ75 L=400mm 7.5k ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	1)管区分	短管・異形管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	2)管形区分	K形		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)管径区分(mm)	75mm		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	15,400円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	15,400	154,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	27,234	27,779	
R01003	普通作業員	2.580	人	19,686	50,790	
	合計				232,569	算出数量 10.000 本
	単価		本		23,257	
	*** S単- 88号 ***					
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 直管, 150×5, 3種, パック納(クレン機能付), あり, なし, なし		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	1)管区分	直管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	150×5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)機械区分	パック納(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7)単価0円区分(接合部品)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03066	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
P03515	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	1.000	組	4,760	4,760	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	30,702	921	
R01002	特殊作業員	0.120	人	27,234	3,268	
R01003	普通作業員	0.160	人	19,686	3,150	
F08063	パック納[クロー型・クレン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.100	日	17,700	1,770	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					
	パトロール給油	4.300	L	157	675	
R01021	運転手 (特殊)					
		0.090	人	27,642	2,488	
	合計				17,032	算出数量 1.000 本
	単価		本		17,032	
	*** S単- 89号 ***					
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 直管, 150×5, 3種, バックホ (クレーン機能付), あり, あり, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 管区分	直管				
	2) 管径区分 (mm×m)	150×5				
	3) 管種区分	3種				
	4) 機械区分	バックホ (クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	0円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7) 単価0円区分 (接合部品)	あり				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
P03066	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
P03515	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.030	人	30,702	921	
R01002	特殊作業員					
		0.120	人	27,234	3,268	
R01003	普通作業員					
		0.160	人	19,686	3,150	
F08063	バックホ [クロー型・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	0.100	日	17,700	1,770	
P34029	軽油					
	パトロール給油	4.300	L	157	675	
R01021	運転手 (特殊)					
		0.090	人	27,642	2,488	
	合計				12,272	算出数量 1.000 本
	単価		本		12,272	
	*** S単- 90号 ***					
S07054	K形片受曲管 φ150×90°		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホ (クレーン機能付), なし, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 管区分	短管・異形管				
	2) 管径区分 (mm×m)	150×5				
	3) 管種区分	3種				
	4) 機械区分	バックホ (クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	32,200円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	32,200	32,200	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		32,200	32	
R01001	土木一般世話役					
		0.030	人	30,702	921	
R01002	特殊作業員					
		0.120	人	27,234	3,268	
R01003	普通作業員					
		0.160	人	19,686	3,150	
F08063	バックホ [クロー型・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	0.100	日	17,700	1,770	
P34029	軽油					
	パトロール給油	4.300	L	157	675	
R01021	運転手 (特殊)					
		0.090	人	27,642	2,488	
	合計				44,504	算出数量 1.000 本
	単価		本		44,504	
	*** S単- 91号 ***					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S07054	フランジ片落管 φ150×φ100		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホ(クレーン機能付), なし, , なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm×m)	150×5		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0		週休:週単位
	4)機械区分	バックホ(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	22,500円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	22,500	22,500	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		22,500	23	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	30,702	921	
R01002	特殊作業員	0.120	人	27,234	3,268	
R01003	普通作業員	0.160	人	19,686	3,150	
F08063	バックホ[クロー型・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	0.100	日	17,700	1,770	
P34029	軽油 バトロール給油	4.300	L	157	675	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,642	2,488	
	合計				34,795	算出数量 1.000 本
	単価		本		34,795	
	*** S単- 92号 ***					
S07054	K形二受T字管 φ150×φ150		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホ(クレーン機能付), なし, , なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm×m)	150×5		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0		週休:週単位
	4)機械区分	バックホ(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	42,200円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	42,200	42,200	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		42,200	42	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	30,702	921	
R01002	特殊作業員	0.120	人	27,234	3,268	
R01003	普通作業員	0.160	人	19,686	3,150	
F08063	バックホ[クロー型・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	0.100	日	17,700	1,770	
P34029	軽油 バトロール給油	4.300	L	157	675	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,642	2,488	
	合計				54,514	算出数量 1.000 本
	単価		本		54,514	
	*** S単- 93号 ***					
S07054	K形短管1号 φ150		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホ(クレーン機能付), なし, , なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm×m)	150×5		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0		週休:週単位
	4)機械区分	バックホ(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	17,400円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	17,400	17,400	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		17,400	17	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	30,702	921	
R01002	特殊作業員	0.120	人	27,234	3,268	
R01003	普通作業員	0.160	人	19,686	3,150	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.100	日	17,700	1,770	
P34029	軽油 バトロール給油	4.300	L	157	675	
R01021	運転手 (特殊)	0.090	人	27,642	2,488	
	合計				29,689	算出数量 1.000 本
	単価		本		29,689	
	*** S単- 94号 ***					
S07054	K形短管 2号 φ150		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), なし, , なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分	短管・異形管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 管径区分 (mm×m)	150×5		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分	3種		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	4) 機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	25,700円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	25,700	25,700	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		25,700	26	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	30,702	921	
R01002	特殊作業員	0.120	人	27,234	3,268	
R01003	普通作業員	0.160	人	19,686	3,150	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.100	日	17,700	1,770	
P34029	軽油 バトロール給油	4.300	L	157	675	
R01021	運転手 (特殊)	0.090	人	27,642	2,488	
	合計				37,998	算出数量 1.000 本
	単価		本		37,998	
	*** S単- 95号 ***					
S07054	K形受挿し片落管 φ150×φ100		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), なし, , なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分	短管・異形管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 管径区分 (mm×m)	150×5		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分	3種		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	4) 機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	22,700円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	22,700	22,700	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		22,700	23	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	30,702	921	
R01002	特殊作業員	0.120	人	27,234	3,268	
R01003	普通作業員	0.160	人	19,686	3,150	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.100	日	17,700	1,770	
P34029	軽油 バトロール給油	4.300	L	157	675	
R01021	運転手 (特殊)	0.090	人	27,642	2,488	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				34,995	算出数量 1.000 本
	単価		本		34,995	
	*** S単- 96号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管径区分(mm)	150mm		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:週単位	
R01001	土木一般世話役	0.030	人		30,702	921
R01002	特殊作業員	0.070	人		27,234	1,906
R01003	普通作業員	0.070	人		19,686	1,378
Y00004	諸雑費	0.210			4,205	883
	合計				5,088	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		5,088	
	*** S単- 97号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	56,700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:週単位	
	2)口径区分(mm)	75mm				
	3)材質区分	樹脂製				
P09202	仕切弁 (樹脂製)	1.000	個		56,700	56,700
R01001	土木一般世話役	0.040	人		30,702	1,228
R01002	特殊作業員	0.170	人		27,234	4,630
R01003	普通作業員	0.140	人		19,686	2,756
	合計				65,314	算出数量 1.000 基
	単価		基		65,314	
	*** S単- 98号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	25mm		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:週単位	
	2)種別区分	急排空気弁				
	3)単価0円区分(空気弁)	あり				
P09309	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個		0	0
R01001	土木一般世話役	0.110	人		30,702	3,377
R01002	特殊作業員	0.180	人		27,234	4,902
R01003	普通作業員	0.210	人		19,686	4,134
	合計				12,413	算出数量 1.000 基
	単価		基		12,413	
	*** S単- 99号 ***					
S08716	【ガードパイプ設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードパイプ設置】 部材設置(パイプのみ),パイプ設置,-,Bp・Cp種,-,受けなし,無し,直線部,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分	部材設置(パイプのみ)		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	2)作業種別	パイプ設置				
	3)仕様	-				
	4)規格	Bp・Cp種				
	5)施工規模	-				
	6)時間的制約	受けない				
	7)夜間作業	無し				
	8)施工区分	直線部				
	9)支柱高さ区分	-				
	10)支柱区分	-				
A04421	部材 (パイプのみ) 設置 Bp・Cp種	1.000	m	1,010	1,010	
	合計				1,010	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,010	
	*** S単-100号 ***					
S08717	【ガードパイプ撤去】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードパイプ撤去】 部材撤去(パイプのみ),パイプ撤去,-,Bp・Cp種,受けない,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	部材撤去(パイプのみ)		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)作業種別	パイプ撤去		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	3)仕様	-				
	4)規格	Bp・Cp種				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
A04451	部材 (パイプのみ) 撤去 Bp・Cp種	1.000	m	699	699	
	合計				699	算出数量 1.000 m
	単価		m		699	
	*** S単-101号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	区画線設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置)	15cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分I	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	190.70	191	
	合計				191	算出数量 1.000 m
	単価		m		191	
	*** S単-102号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	区画線設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	3)仕様(区画線設置)	矢印・記号・文字				
	4)幅(区画線設置)	15cm換算				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分I	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
A66087	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	476.80	477	
	合計				477	算出数量 1.000 m

事業名 一ツ瀬川農業水利事業						
工事名 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)						
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		477	
	*** S単- 103号 ***					
S16002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 、4t積級、交替制補正対象外、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《単位が日のみ》	M03002				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位
	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+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級	1.290	供用日	8,310	10,720	
P34029	軽油 バトロール給油	38.000	L	157	5,966	
	合 計				16,686	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		16,686	
Y00001	単位					
	*** S単- 104号 ***					
S16002	振動コンパクタ[前進型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	振動コンパクタ[前進型] 、質量90kg、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 冬期補正:なし
	1)機械コード《単位が日のみ》	M14303				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位
	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)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M14303	振動コンパクタ[前進型] 質量90kg	1.400	供用日	439	615	
P34029	軽油 バトロール給油	11.000	L	157	1,727	
	合 計				2,342	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,342	
Y00001	単位					
	*** S単- 105号 ***					
S16004	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] バックホウ(クローラ型)、山0.45(平0.35)、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)機械区分	バックホウ(クローラ型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	山0.45(平0.35)				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08012	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	1.500	日	6,340	9,510	
P34029	軽油 バトロール給油	50.000	L	157	7,850	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
	合 計				45,002	算出数量 1.000 日
	単 価		日		45,002	
	*** S単- 106号 ***					

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用), 200型, 無, 3日, 3回			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 仮設材区分	H形鋼(杭使用)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	200型		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 補助工法	無		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	4) 供用日数	3日				
	5) 使用回数	3回				
G02001	H形鋼 (杭使用) 200型 [賃料]	0.333	t 供用日	270	90	
G15021	H形鋼 (杭使用) 200型 [整備費]	0.333	ton	17,301	5,761	
	合計				5,851	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		5,851	
	*** S単-107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, 76, 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	76		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: 週単位	
	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	703	703,000	
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	27,234	78,979	
R01003	普通作業員	2,900	人	19,686	57,089	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 パトロール給油	345,000	L	157	54,165	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	27,642	80,162	
	合計				1,149,982	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		1,150	
	*** S単-108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 敷設～撤去			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分	敷設～撤去		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価	160		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104,000	m ²	160	16,640	
R01003	普通作業員	0,480	人	19,686	9,449	
	合計				26,089	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		261	
	*** S単-109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, 100kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸) + 現場(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	基本運賃(自動入力)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 運賃料金(円/ton)	0円		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製品長	12m以内		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	4) 運搬距離(片道)	100kmまで				
	5) 計上方法	往復計上				
	6) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸)				
	9) 冬期割増率(実数)	0.0				

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10) 深夜早朝割増率 (実数)	0.0				
P46610	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m以内	1.000	ton	11,800	11,800	
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				14,800	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		14,800	
	*** S単-110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, 100kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板以外), 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 使用単価区分 2) 運賃料金 (円/ton)	基本運賃 (自動入力) 0円		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	3) 製品長 4) 運搬距離 (片道)	12m以内 100kmまで				
	5) 計上方法 6) 積卸し計上区分	往復計上 計上する (敷鉄板以外)				
	8) 積卸し区分 (敷鉄板以外) 9) 冬期割増率 (実数)	積込・取卸+積込・取卸 0.0				
	10) 深夜早朝割増率 (実数)	0.0				
P46610	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m以内	1.000	ton	11,800	11,800	
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				14,800	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		14,800	
	*** S単-111号 ***					
SA0102	SP 積込 (ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	単価		m3		300.2	
	*** S単-112号 ***					
SA0102	SP 積込 (ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 小規模 (標準)			時間的制約: なし 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) 土質 2) 作業内容	土砂 小規模 (標準)		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	単価		m3		1,081	
	*** S単-113号 ***					
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 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) 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) - -		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		2,059	
	*** S単- 114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 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む) , 無し, 0.2km以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 土砂等発現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下				
	単 価		m3		792.4	
	*** S単- 115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 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む) , 無し, 3.5km以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 土砂等発現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下				
	単 価		m3		1,585	
	*** S単- 116号 ***					
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	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		926.3	
	*** S単- 117号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 作業区分 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		153.6	
	*** S単- 118号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km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	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)

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:週単位	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m ³		3,032	
	*** S単-119号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし		m ²	1,000	1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1) 舗装版種別 2) 障害等の有無 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚 5) Co+As(カハ-)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		223.3	
	*** S単-120号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -		m	1,000	1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1) 舗装版種別 2) アスファルト舗装版厚 3) コンクリート舗装版厚 4) コンクリート+アスファルト(カハ-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		681	
	*** S単-121号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ²	1,000	1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,351	
	*** S単-122号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, , -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%		m ³	1,000	1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	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	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 -				

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		40,610	
	*** S単- 123号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パック材(クレーン機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一, なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	パック材(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		41,460	
	*** S単- 124号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パック材(クレーン機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一, なし,18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	パック材(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		41,350	
	*** S単- 125号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		8,990	
	*** S単- 126号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²		8,088	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 127号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材(各種)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	200mm 1層施工 砕石 なし 路盤材(各種)				
	単 価		m ²		325.7	
	*** S単- 128号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッシュン RC-40			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	200mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッシュン RC-40				
	単 価		m ²		937.6	
	*** S単- 129号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 材料区分 I 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		913.3	
	*** S単- 130号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上り厚50mm以下, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), 無し, 再生密粒度アスコ(13)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 6) 材料区分	1.4m未満1層仕上り厚50mm以下 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m ³) 無し 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		2.079	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 131号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物I(2.35t/m ³),プライムコート各種,なし,再生密粒度アスコン(13)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:週単位
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物I(2.35t/m ³) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		2,162	
	*** S単- 132号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール		基		1,000	歩A 当たり算出
	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:週単位
	1)作業区分 2)製品質量 3)基礎砕石	据付 2000Kg/基以下 有り(円形断面)				
	単 価		基		34,050	
	*** S単- 133号 ***					
SA0873	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		m		1,000	歩A 当たり算出
	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 撤去,-,無し,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:週単位
	1)作業区分 2)基礎砕石の有無 3)L形側溝の有無	撤去 - 無し				
	単 価		m		2,408	
	*** S単- 134号 ***					
SA0873	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		m		1,000	歩A 当たり算出
	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,有り,有り,C250A コンクリートL形(350×175×600)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:週単位
	1)作業区分 2)基礎砕石の有無 3)L形側溝の有無 4)L形側溝の種類	据付 有り 有り C250A コンクリートL形(350×175×600)				
	単 価		m		5,695	
	*** S単- 135号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m ³		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない					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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:週単位
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 締固めを計上しない				

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路01)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.850	人	19,686	16,733	
	合計				16,733	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,673	
	*** S単-136号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床, 0.8~1.1ton, 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) 工種区分	路床		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分 (ton)	0.8~1.1ton		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 長期割引単価区分	あり		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
F04081	振動ロー[ハットガイド式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,890	2,722	
P34029	軽油 ハット給油	5.700	L	157	895	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				30,851	算出数量 43.000 m3
	単価		m3		717	
	*** S単-137号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床, 3.0~4.0ton, 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) 工種区分	路床		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分 (ton)	3.0~4.0ton		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 長期割引単価区分	あり		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	4,360	6,976	
P34029	軽油 ハット給油	17.000	L	157	2,669	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				37,287	算出数量 78.000 m3
	単価		m3		478	
	*** S単-138号 ***					
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード	R02006		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
R02006	配管工	1.000	人	23,766	23,766	
	合計				23,766	算出数量 1.000 人
	単価				23,766	
	*** S単-139号 ***					
S02116	山土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
	山土砂			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) 資材区分	地区資材 (Jコード)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地域資材単価コード (P)			基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)	J03206		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
J03206	山土砂	1.000	m3	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-140号 ***					
S02116	組立マンホール		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450,					時間的制約: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) P96044				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 週休:週単位
P96044	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450	1.000	個	45,600	45,600	
	合計				45,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,600	
	*** S単-141号 ***					
S07051	フレンジ短管 φ75 L=250mm 7.5k		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, 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
	1)管区分 2)管形区分 3)管径区分 (mm) 4)管種区分 5)短管・異形管の単価 (円/本) 6)単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	短管・異形管 K形 75mm 3種 11,500円 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 週休:週単位
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	11,500	115,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	27,234	27,779	
R01003	普通作業員	2.580	人	19,686	50,790	
	合計				193,569	算出数量 10.000 本
	単価		本		19,357	
	*** S単-142号 ***					
S08042	砂利舗装工 (機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工 (機械) 再生クラッシュラン, RC-40, 5cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)舗設材の種類別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分 (資材機械) の選択 8)単価0円区分 (舗設材)	再生クラッシュラン RC-40 5cm 2.5m以上 敷均し 必要 なし 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 週休:週単位
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	6.000	m ³	2,400	14,400	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,702	9,825	
R01003	普通作業員	0.620	人	19,686	12,205	
M02041	バックホ [クロー型・排対型 (2次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バトール給油	15.000	L	157	2,355	
R01021	運転手 (特殊)	0.430	人	27,642	11,886	
F04062	振動ロー [搭乗式・コンバインド型・超低・排対型 (〜3次)] 質量3.0〜4.0t	0.480	日	6,700	3,216	
P34029	軽油 バトール給油	4.200	L	157	659	
R01021	運転手 (特殊)	0.200	人	27,642	5,528	
	合計				64,899	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		649	
	*** S単-143号 ***					
SA0102	SP 積込 (ルーズ)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
G96001	レバーブロック 巻上1.5t		日	295		
J03208	購入土		m ³	3,300		
P96001	路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白		kg	225		
P96002	ガラスビーズ 1号		kg	175		
P96003	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径150		個	11,600		
P96004	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型ワッパ付T字管φ150×φ75 離脱防止付		個	78,900		
P96005	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75 離脱防止付		個	77,500		
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付		個	42,900		
P96007	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 離脱防止付		個	21,800		
P96008	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250		個	19,700		
P96009	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150		個	10,500		
P96010	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200		個	7,480		
P96011	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300		個	9,860		
P96012	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300		個	11,600		
P96013	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40		個	14,000		
P96014	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 7.5k 離脱防止付		個	28,200		
P96015	特殊押輪 φ75		組	5,960		
P96016	特殊押輪 φ100		組	7,060		
P96017	特殊押輪 φ150		組	10,400		
P96018	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=600		個	62,000		
P96019	組立マンホール 1号底版 φ900 H=130		個	35,300		
P96020	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100		個	4,840		
P96022	水道用急速空気弁 PCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装		個	58,900		
P96023	水道用付分分水栓 150×25		個	17,600		
P96024	Uボルト 鋳鉄管用φ150 SUS304製		個	362		
P96025	あと施工アンカー (電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式 M8×50		本	56		
P96027	産業廃棄物処理費 廃プラスチック		ton	17,100		
P96028	ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m		m	232		
P96029	鋼製蓋 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装 U-450用蓋		個	54,300		
P96030	三角ブラケット 350型 SUS304製40×40×3		個	50,400		
P96032	産業廃棄物運搬費 汚泥		台	89,900		
P96033	産業廃棄物処理費 汚泥		ton	16,000		
P96034	マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型		個	74,200		
P96035	空気弁保温カバー φ25		個	44,300		
P96036	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.5m		本	62,300		
P96037	不断水割T字管ワット弁付 φ75×φ75 7.5K		基	294,000		
P96038	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m		本	62,500		
P96039	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ150×φ75 離脱防止付		個	52,600		
P96040	フランジ継手材 φ150		組	9,150		
P96041	フランジ継手材 φ100		組	5,770		
P96042	フランジ継手材 φ75		組	5,350		
P96043	緩衝ゴム CR t=10mm		m ²	33,000		

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	区画線工		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	溶融式 実線 15cm					
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式 (手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1,000,000	m	191	191,000	S単 101号
S02116	路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白,,	570,000	kg	225	128,250	S単 64号
S02116	ガラスビーズ 1号,,	25,000	kg	175	4,375	S単 65号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	25,000	kg	470	11,750	S単 66号
S02116	軽油 バトロ-給油,,	40,000	L	157	6,280	S単 67号
	合 計				341,655	算出数量 1,000,000 m
	単 価		m		342	
*** T単-2号 ***						
T00003	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	VP,150mm,RR管,5.0m管					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,	1,950	本	23,700	46,215	S単 16号
Y00004	雑材料費	0.020		46,215	924	
S02115	土木一般世話役	0.090	人	30,702	2,763	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.130	人	27,234	3,540	S単 9号
S02115	普通作業員	0.190	人	19,686	3,740	S単 10号
	合 計				57,182	算出数量 10,000 m
	単 価		m		5,718	
*** T単-3号 ***						
T00006	埋設表示テープ設置		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	幅150mm					
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボ リエフレックス,,	2,000	巻	8,950	17,900	S単 63号
S02115	普通作業員	0.400	人	19,686	7,874	S単 10号
	合 計				25,774	算出数量 100,000 m
	単 価		m		258	
*** T単-4号 ***						
T00008	区画線工		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	溶融式 記号 15cm					
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式 (手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1,000,000	m	477	477,000	S単 102号
S02116	路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白,,	570,000	kg	225	128,250	S単 64号
S02116	ガラスビーズ 1号,,	25,000	kg	175	4,375	S単 65号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	25,000	kg	470	11,750	S単 66号
S02116	軽油 バトロ-給油,,	100,000	L	157	15,700	S単 67号
	合 計				637,075	算出数量 1,000,000 m
	単 価		m		637	
*** T単-5号 ***						

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区)工事(BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区)工事(BP水路01)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00012	水道用レジンコンクリート製ボックス設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	BP01 2号制水弁					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,,	1,000	個	19,700	19,700	S単 43号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150,,	1,000	個	10,500	10,500	S単 44号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100,,	2,000	個	4,840	9,680	S単 45号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300,,	1,000	個	9,860	9,860	S単 57号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300,,	1,000	個	11,600	11,600	S単 47号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40,,	1,000	個	14,000	14,000	S単 48号
S02115	普通作業員	0.120	人	19,686	2,362	S単 10号
	合計				77,702	算出数量 1,000 基
	単 価		基		77,702	
	*** T単-6号 ***					
T00015	マンホール設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	BP01 2号空気弁 φ600×φ900					
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)	1,000	基	34,050	34,050	S単 132号
S02116	マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型,,	1,000	個	74,200	74,200	S単 54号
S02116	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=600,,	1,000	個	62,000	62,000	S単 55号
S02116	組立マンホール 1号底版 φ900 H=130,,	1,000	個	35,300	35,300	S単 56号
	合計				205,550	算出数量 1,000 基
	単 価		基		205,550	
	*** T単-7号 ***					
T00018	空気弁設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	BP01 2号空気弁					
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1,000	基	12,413	12,413	S単 98号
S02116	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,,	1,000	個	58,900	58,900	S単 40号
S07051	フランジ短管 φ75 L=400mm 7.5k 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	1,000	本	23,257	23,257	S単 87号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	2,000	組	2,720	5,440	S単 28号
	合計				100,010	算出数量 1,000 基
	単 価		基		100,010	
	*** T単-8号 ***					
T00036	水道用レジンコンクリート製ボックス設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	BP01 1号制水弁					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,,	1,000	個	19,700	19,700	S単 43号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150,,	1,000	個	10,500	10,500	S単 44号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100,,	1,000	個	4,840	4,840	S単 45号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300,,	2,000	個	9,860	19,720	S単 57号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300,,	1,000	個	11,600	11,600	S単 47号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40,,	1,000	個	14,000	14,000	S単 48号
S02115	普通作業員	0.120	人	19,686	2,362	S単 10号
	合計				82,722	算出数量 1,000 基

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区)工事(BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区)工事(BP水路01)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		82,722	
	*** T単- 9号 ***					
T00042	空気弁設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	BP01上越し工 空気弁					
S07093	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり	1,000	基	12,413	12,413	S単 98号
S02116	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装, ,	1,000	個	58,900	58,900	S単 40号
S02116	水道用ナット付分水栓 150×25, ,	1,000	個	17,600	17,600	S単 41号 算出数量 1,000 基
	合 計				88,913	
	単 価		基		88,913	
	*** T単- 10号 ***					
T00045	水道用レジンコンクリート製ボックス設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	BP01 1号排泥弁					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250, ,	1,000	個	19,700	19,700	S単 43号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150, ,	1,000	個	10,500	10,500	S単 44号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100, ,	2,000	個	4,840	9,680	S単 45号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=200, ,	1,000	個	7,480	7,480	S単 46号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300, ,	1,000	個	11,600	11,600	S単 47号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 (P) H=40, ,	1,000	個	14,000	14,000	S単 48号
S02115	普通作業員	0.120	人	19,686	2,362	S単 10号 算出数量 1,000 基
	合 計				75,322	
	単 価		基		75,322	
	*** T単- 11号 ***					
T00046	試掘調査		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,702	15,351	S単 11号
S02115	普通作業員	1,000	人	19,686	19,686	S単 12号
S02115	交通誘導警備員B	1,000	人	13,260	13,260	S単 13号
S16004	バックホウ[クローラ型・超低・排対型(〜3次)] バックホウ(クローラ型), 山0.45(平0.35), あり	0.500	日	45,002	22,501	S単 105号
S16002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] , 4t積級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	0.500	日	16,686	8,343	S単 103号
S02124	運転手(一般)	0.500	人	24,480	12,240	S単 75号
S16002	振動コンパクタ[前進型] , 質量90kg, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	0.500	日	2,342	1,171	S単 104号
S02115	特殊作業員	0.500	人	27,234	13,617	S単 14号 算出数量 1,000 箇所
	合 計				106,169	
	単 価		箇所		106,169	
	*** T単- 12号 ***					
T00002	通水試験		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	配管工	3,000	人	23,766	71,298	S単 138号
S02115	普通作業員	3,000	人	19,686	59,058	S単 10号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路01)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.200		130,356	26,071	
	合計				156,427	算出数量 1.000 日
	単価		日		156,427	
	*** 丁単- 13号 ***					
T00004	マンホール設置		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	BP01 2号空気弁 φ600×φ900 H=690					
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付, 2000Kg/基以下, 有り (円形断面)	1.000	基	34,050	34,050	S単 132号
S02116	マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型,,	1.000	個	74,200	74,200	S単 54号
S02116	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450,,	1.000	個	45,600	45,600	S単 140号
S02116	組立マンホール 1号底版 φ900 H=130,,	1.000	個	35,300	35,300	S単 56号
	合計				189,150	算出数量 1.000 基
	単価		基		189,150	
	*** 丁単- 14号 ***					
T00005	空気弁設置		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	BP01 2号空気弁					
S07093	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり	1.000	基	12,413	12,413	S単 98号
S02116	水道用急速空気弁 PCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,,	1.000	個	58,900	58,900	S単 40号
S07051	フランジ短管 φ75 L=250mm 7.5k 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	1.000	本	19,357	19,357	S単 141号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	2.000	組	2,720	5,440	S単 28号
	合計				96,110	算出数量 1.000 基
	単価		基		96,110	
	*** 丁単- 15号 ***					
T00007	水道用レジンコンクリート製ボックス設置		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	BP01 2号制水弁 H=840					
S02116	水道用凹形鉄蓋 凹形鉄蓋1号 φ250,,	1.000	個	19,700	19,700	S単 43号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 凹形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 44号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 凹形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100,,	2.000	個	4,840	9,680	S単 45号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 凹形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 47号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 凹形用1号 底版 RB25 (P) H=40,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 48号
S02115	普通作業員	0.110	人	19,686	2,165	S単 10号
	合計				67,645	算出数量 1.000 基
	単価		基		67,645	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

一ツ瀬川農業水利事業

幹線水路改修（木城・西都工区）工事（BP水路03、04）

積 算 書

（第1回変更）

九州農政局
一ツ瀬川農業水利事業所

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04) (第1回変更)		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(103,015,000) 131,725,000	
	・工事価格				(93,650,000) 119,750,000	
	・消費税相当額 (10%)				(9,365,000) 11,975,000	
	工事内容					
	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04)					
1	() (1) 管水路	()	() 0.000	()		
2	() ・BP水路03	()	() 0.000	()		
3	() 水路延長	() L=	(888.070) 904.185	() m		
4	()	() SL=	(889.684) 906.088	() m		
5	() 施工始点	() No.0	() 0.000	()		
6	() 施工終点	() No.17+54.16	() 0.000	()		
7	() (内訳)	()	() 0.000	()		
8	() 管水路	()	() 0.000	()		
9	() 硬質ポリ塩化ビニル管	() VP φ150 SL=	(889.684) 906.088	() m		
10	() 空気弁工	()	() 5.000	() 箇所		
11	() 排泥弁工	()	() 1.000	() 箇所		
12	() 制水弁工	()	() 2.000	() 箇所		
13	() ・BP水路04	()	() 0.000	()		
14	() 水路延長	() L=	(184.430) 212.100	() m		
15	()	() SL=	(186.824) 215.166	() m		
16	() 施工始点	() No.12	() 0.000	()		
17	() 施工終点	() No.15+62.28	() 0.000	()		
18	() (内訳)	()	() 0.000	()		
19	() 管水路	()	() 0.000	()		
20	() 硬質ポリ塩化ビニル管	() VP φ150 SL=	(185.434) 214.266	() m		
21	() 硬質ポリ塩化ビニル管	() VP φ100 SL=	(1.390) 0.900	() m		
22	() 一般構造用炭素鋼管	() STK-400 φ400 SL=	() 40.000	() m		
23	() 空気弁工	()	() 3.000	() 箇所		
24	() 制水弁工	()	() 2.000	() 箇所		

事業名 一ツ瀬川農業水利事業					
工事名 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
項目名	数量	単位	金額	備考	
工事価格			(93,650,000)		
			119,750,000		
・工事原価			(79,618,000)		
			102,286,000		
純工事費			(62,403,000)		
			80,039,000		
・直接工事費			(52,352,000)		
			65,559,000		
・・・・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式	(45,065,000)		
			50,859,000		
・・・・直接工事費 (仮設工)	1.000	式	(7,287,000)		
			14,700,000		
・間接工事費			(27,266,000)		
			36,727,000		
・・・・共通仮設費			(10,051,000)		
			14,480,000		
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	(")		
			0		
・・・・運搬費～営繕費等					
			(52,367,000 × ((8,700*1,200)*1,000*1,040*1,000))		
			65,671,000 × ((8,390*1,200)*1,000*1,050*1,000)		
			(")		
			5,687,000		
・・・・運搬費	1.000	式	(951,000)		
			1,161,000		
・・・・準備費	1.000	式	(743,000)		
			1,930,000		
・・・・安全費	1.000	式	(")		
			2,440,000		
・・・・役務費	1.000	式	(")		
			0		
・・・・技術管理費	1.000	式	(0)		
			871,000		
・・・・営繕費等	1.000	式	(")		
			570,000		
・・・・現場環境改善費			(495,000)		
			567,000		
・・・・現場環境改善費 (率計上)					
			(52,120,000 × (0.950))		
			65,238,000 × (0.870)		
			(")		
・・・・現場環境改善費 (積上)	1.000	式	(")		
			0		
・現場管理費			(17,215,000)		
			22,247,000		
・・・・現場管理費 (率計上)					
			(62,418,000 × ((23,880*1,100)*1,000*1,050*1,000+0,000+0,000-0,000))		
			80,054,000 × ((23,490*1,100)*1,000*1,060*1,000+0,000+0,400-0,000)		
			(")		
・・・・現場管理費 (積上)	1.000	式	(")		
			0		
・・・・現場管理費 (一般管理费率対象外)	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					
			(79,618,000 × (17,590*1,000+0,04))		
			102,286,000 × (17,050*1,000) +31,847		
			(")		
・一括計上価格	1.000	式	(")		
			0		
支給品費			(")		
			15,000		
支給品費 (直工・事業損失防止)			(")		
			15,000		
支給品費 (直工)			(")		
			15,000		
処分費等 (直接工事費の内数)			(247,000)		
			336,000		
処分費 (準備費の内数)			(0)		
			97,000		
処分費 (事業損失防止施設費内数)			(")		
			0		
処分費等 (率対象外)			(")		
			0		

事業名 一ツ瀬川農業水利事業				
工事名 幹線水路改修（木城・西都工区）工事（BP水路03,04）（第1回変更）				
工事別工事名:幹線水路改修（木城・西都工区）工事（BP水路03,04）				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			(45,065,000)	
			50,859,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	(45,065,000)	
			50,859,000	
・土工	1.000	式	(8,974,000)	
			11,080,000	
・作業土工 BP水路03	1.000	式	(5,991,000)	
			7,049,000	
・作業残土処理工 BP水路03	1.000	式	(1,332,000)	
			2,069,000	
・作業土工 BP水路04	1.000	式	(1,369,000)	
			1,624,000	
・作業残土処理工 BP水路04	1.000	式	(282,000)	
			338,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(3,632,000)	
			3,585,000	
・構造物取壊し工 BP水路03	1.000	式	(3,109,000)	
			2,996,000	
・構造物取壊し工 BP水路04	1.000	式	(523,000)	
			589,000	
・管体基礎工	1.000	式	(1,550,000)	
			1,691,000	
・砂基礎 BP水路03	1.000	式	(1,353,000)	
			1,460,000	
・コンクリート基礎 BP水路03	1.000	式	(9,000)	
			0	
・砂基礎 BP水路04	1.000	式	(188,000)	
			231,000	
・管体工	1.000	式	(10,279,000)	
			11,064,000	
・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路03	1.000	式	(5,780,000)	
			5,923,000	
・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路03 1号排泥工	1.000	式	(")	
			84,000	
・弁設置工 BP水路03	1.000	式	(")	
			1,546,000	
・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路04	1.000	式	(1,767,000)	
			2,409,000	
・弁設置工 BP水路04	1.000	式	(")	
			1,102,000	
・排泥弁室工	1.000	式	(")	
			125,000	
・弁室工 BP水路03 1号排泥工	1.000	式	(")	
			125,000	
・空気弁室工	1.000	式	(1,784,000)	
			1,810,000	
・弁室工 BP水路03 1号空気弁	1.000	式	(")	
			229,000	
・弁室工 BP水路03 2号空気弁	1.000	式	(")	
			229,000	
・弁室工 BP水路03 3号空気弁	1.000	式	(")	
			233,000	
・弁室工 BP水路03 4号空気弁	1.000	式	(")	
			253,000	
・弁室工 BP水路03 5号空気弁	1.000	式	(233,000)	
			259,000	
・弁室工 BP水路04 2号空気弁	1.000	式	(")	
			189,000	
・弁室工 BP水路04 3号空気弁	1.000	式	(")	
			189,000	
・弁室工 BP水路04 4号空気弁	1.000	式	(")	
			229,000	
・制水弁室工	1.000	式	(337,000)	
			557,000	
・弁室工 BP水路03 1号制水弁工	1.000	式	(144,000)	
			154,000	
・弁室工 BP水路03 2号制水弁工	1.000	式	(61,000)	
			169,000	
・弁室工 BP水路04 1号制水弁工	1.000	式	(")	
			66,000	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)				
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)				(45,065,000)	
				50,859,000	
・土工				(8,974,000)	
	1.000	式		11,080,000	
・・作業土工 BP水路03	1.000	式		(5,991,000)	
				7,049,000	
000001 床掘	(99,000)		(")	(203,841)	歩A・単A
上層路盤	96.000	m ³	2,059	197,664	B単 1号
000002 床掘	(229,000)		(")	(471,511)	歩A・単A
下層路盤	208.000	m ³	2,059	428,272	B単 2号
000003 床掘	(356,000)		(")	(733,004)	歩A・単A
礫質土	426.000	m ³	2,059	877,134	B単 3号
000004 床掘	(315,000)		(")	(648,585)	歩A・単A
粘性土	292.000	m ³	2,059	601,228	B単 4号
000005 仮置土運搬	(498,000)		(")	(493,518)	歩A・単A
現場→仮置場 L=1.0km以下	476.000	m ³	991	471,716	B単 5号
000006 埋戻土運搬	(385,000)		(")	(497,035)	歩A・単A
仮置場→現場 L=1.0km以下	378.000	m ³	1,291	487,998	B単 6号
000007 埋戻I-1	(209,000)		(")	(1,660,714)	歩A・単A
砂(購入土) 0.45m≤B	222.000	m ³	7,946	1,764,012	B単 7号
000008 埋戻II-1	(")		(")	(")	歩A・単A
流用土 0.45m≤B<1.0m	47.000	m ³	3,892	182,924	B単 8号
000009 埋戻II-2	(111,000)		(")	(398,490)	歩A・単A
流用土 1.0m≤B	146.000	m ³	3,590	524,140	B単 9号
000010 埋戻III-2	(188,000)		(")	(629,988)	歩A・単A
流用土 1.0m≤B	138.000	m ³	3,351	462,438	B単 10号
000228 埋戻III-2	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A
購入土 1.0m≤B	163.000	m ³	6,011	979,793	B単 228号
000011 人力荒仕上	(302,000)		(")	(71,272)	歩A・単A
	305.000	m ²	236	71,980	B単 11号
合 計				(5,990,882)	
				7,049,299	
・・作業残土処理工 BP水路03	1.000	式		(1,332,000)	
				2,069,000	
000012 残土運搬	(571,000)		(")	(1,244,209)	歩A・単A
建設発生土受入地① L=6.0km以下	729.000	m ³	2,179	1,588,491	B単 12号
000229 残土運搬	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A
建設発生土受入地② L=3.5km以下	50.000	m ³	1,585	79,250	B単 229号
000013 整地	(571,000)		(")	(87,934)	歩A・単A
土砂	729.000	m ³	154	112,266	B単 13号
000230 整地	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A
土砂 新富工区	491.000	m ³	154	75,614	B単 230号
000231 整地	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A
土砂 高鍋工区	1,383.000	m ³	154	212,982	B単 231号
合 計				(1,332,143)	
				2,068,603	
・・作業土工 BP水路04	1.000	式		(1,369,000)	
				1,624,000	
000014 床掘	(23,000)		(")	(47,357)	歩A・単A
上層路盤	28.000	m ³	2,059	57,652	B単 14号
000015 床掘	(62,000)		(")	(127,658)	歩A・単A
下層路盤	74.000	m ³	2,059	152,366	B単 15号
000016 床掘	(132,000)		(")	(271,788)	歩A・単A
礫質土	158.000	m ³	2,059	325,322	B単 16号
000017 仮置土運搬	(145,000)		(")	(172,405)	歩A・単A
現場→仮置場 L=1.5km以下	168.000	m ³	1,189	199,752	B単 17号
000018 埋戻土運搬	(112,000)		(")	(166,768)	歩A・単A
仮置場→現場 L=1.5km以下	127.000	m ³	1,489	189,103	B単 18号
000019 埋戻I-1	(40,000)		(")	(317,840)	歩A・単A
砂(購入土) 0.45m≤B	48.000	m ³	7,946	381,408	B単 19号
000020 埋戻II-2	(52,000)		(")	(186,680)	歩A・単A
流用土 1.0m≤B	61.000	m ³	3,590	218,990	B単 20号
000021 埋戻III-1	(")		(")	(")	歩A・単A
流用土 0.45m≤B<1.0m	2.400	m ³	3,590	8,616	B単 21号
000022 埋戻III-2	(14,000)		(")	(46,914)	歩A・単A
流用土 1.0m≤B	19.000	m ³	3,351	63,669	B単 22号
000023 人力荒仕上	(96,000)		(")	(22,656)	歩A・単A
	116.000	m ²	236	27,376	B単 23号
合 計				(1,368,682)	
				1,624,254	
・・作業残土処理工 BP水路04	1.000	式		(282,000)	
				338,000	
000024 残土運搬	(121,000)		(")	(263,659)	歩A・単A
建設発生土受入地① L=6.0km以下	145.000	m ³	2,179	315,955	B単 24号
000025 整地	(121,000)		(")	(18,634)	歩A・単A
土砂	145.000	m ³	154	22,330	B単 25号
合 計				(282,293)	
				338,285	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業			
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)			
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 構造物撤去工				(3,632,000)	
	1.000	式		3,585,000	
・ ・ 構造物取壊し工 BP水路03	1.000	式		(3,109,000)	
				2,996,000	
000026 舗装版切断 As舗装 t=5cm	(495.400) 389.900	m	(") 681	(337,367) 265,522	歩A・単A B単 26号
000027 舗装版切断 As舗装 t=4cm	(2,179.600) 1,510.300	m	(") 681	(1,484,308) 1,028,514	歩A・単A B単 27号
000028 舗装版破碎 (仮舗装) As舗装 t=3cm	(1,007.000) 1,280.000	㎡	(") 223	(224,561) 285,440	歩A・単A B単 28号
000029 舗装版破碎 As舗装 t=5cm	(363.000) 358.000	㎡	(") 223	(80,949) 79,834	歩A・単A B単 29号
000030 舗装版破碎 As舗装 t=4cm	(1,233.000) 1,699.000	㎡	(") 223	(274,959) 378,877	歩A・単A B単 30号
000031 舗装版運搬・処理 As殻	(98.000) 124.000	m ³	(") 6,202	(607,796) 769,048	歩A・単A B単 31号
000232 殻運搬・処理 Co殻	(0.000) 22.000	m ³	(0) 4,404	(0) 96,888	歩A・単A B単 232号
000032 既設水路撤去 UF-300	(3.900) 0.000	m	(") 1,923	(7,500) 0	歩A・単A B単 32号
000033 産業廃棄物運搬 汚泥	(") 1.000	台	(") 89,900	(") 89,900	歩A・単A B単 33号
000034 産業廃棄物処理 汚泥	(") 0.100	ton	(") 16,000	(") 1,600	歩A・単A B単 34号
合 計				(3,108,940) 2,995,623	
・ ・ 構造物取壊し工 BP水路04	1.000	式		(523,000) 589,000	
000035 舗装版切断 As舗装 t=5cm	(330.800) 370.700	m	(") 681	(225,275) 252,447	歩A・単A B単 35号
000036 舗装版破碎 (仮舗装) As舗装 t=3cm	(270.000) 347.000	㎡	(") 223	(60,210) 77,381	歩A・単A B単 36号
000037 舗装版破碎 As舗装 t=4cm	(343.000) 412.000	㎡	(") 223	(76,489) 91,876	歩A・単A B単 37号
000038 舗装版運搬・処理 As殻	(25.000) 27.000	m ³	(") 6,202	(155,050) 167,454	歩A・単A B単 38号
000039 既設水路撤去 UF-400	(3.200) 0.000	m	(") 1,923	(6,154) 0	歩A・単A B単 39号
合 計				(523,178) 589,158	
・ 管体基礎工				(1,550,000)	
	1.000	式		1,691,000	
・ ・ 砂基礎 BP水路03	1.000	式		(1,353,000)	
				1,460,000	
000040 管体基礎法面整形 土砂	(") 279.000	㎡	(") 236	(") 65,844	歩A・単A B単 40号
000041 砂基礎 基床部	(68.000) 72.000	m ³	(") 8,334	(566,712) 600,048	歩A・単A B単 41号
000042 砂基礎 管側部	(77.000) 84.000	m ³	(") 9,310	(716,870) 782,040	歩A・単A B単 42号
000043 砂基礎 既設管横断部	(0.460) 1.500	m ³	(") 8,334	(3,834) 12,501	歩A・単A B単 43号
合 計				(1,353,260) 1,460,433	
・ ・ コンクリート基礎 BP水路03	1.000	式		(9,000)	
				0	
000044 コンクリート基礎工 18-8-40	(0.120) 0.000	m ³	(") 40,610	(4,873) 0	歩A・単A B単 44号
000045 コンクリート基礎型枠	(0.430) 0.000	㎡	(") 8,990	(3,866) 0	歩A・単A B単 45号
合 計				(8,739) 0	
・ ・ 砂基礎 BP水路04	1.000	式		(188,000)	
				231,000	
000046 管体基礎法面整形 土砂	(85.000) 102.000	㎡	(") 236	(20,060) 24,072	歩A・単A B単 46号
000047 砂基礎 基床部	(6.700) 8.100	m ³	(") 8,334	(55,838) 67,505	歩A・単A B単 47号
000048 砂基礎 管側部	(12.000) 15.000	m ³	(") 9,310	(111,720) 139,650	歩A・単A B単 48号
合 計				(187,618) 231,227	
・ 管体工				(10,279,000)	
	1.000	式		11,064,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路03	1.000	式		(5,780,000)	
				5,923,000	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業			
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)			
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000049 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 TS	(219.700) 241.800	m	(") 4,563	(1,002,491) 1,103,333	歩A・単A B単 49号
000050 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 RR	(670.000) 664.300	m	(") 5,718	(3,831,060) 3,798,467	歩A・単A B単 50号
000051 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 90° TS 両受バンド	(") 4.000	個	(") 15,500	(") 62,000	歩A・単A B単 51号
000052 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 45° TS 両受バンド	(1.000) 2.000	個	(") 12,400	(12,400) 24,800	歩A・単A B単 52号
000053 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 22° 1/2 TS 両受バンド	(7.000) 5.000	個	(") 11,800	(82,600) 59,000	歩A・単A B単 53号
000054 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 11° 1/4 TS 両受バンド	(14.000) 16.000	個	(") 9,680	(135,520) 154,880	歩A・単A B単 54号
000055 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 5° 5/8 TS 両受バンド	(6.000) 11.000	個	(") 11,600	(69,600) 127,600	歩A・単A B単 55号
000056 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 RR 両受ソケット	(1.000) 2.000	個	(") 9,220	(9,220) 18,440	歩A・単A B単 56号
000057 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150×150 TS チーズ	(") 1.000	個	(") 8,670	(") 8,670	歩A・単A B単 57号
000058 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッソ付T字管φ150×φ75 離脱防止付	(") 5.000	個	(") 78,900	(") 394,500	歩A・単A B単 58号
000059 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75 離脱防止付	(") 1.000	個	(") 77,500	(") 77,500	歩A・単A B単 59号
000060 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付	(") 2.000	個	(") 42,900	(") 85,800	歩A・単A B単 60号
000061 フランジ接合部品 φ150 7.5k	(") 2.000	組	(") 4,110	(") 8,220	歩A・単A B単 61号
合計				(5,779,581) 5,923,210	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路03 1号排泥工					
000062 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ75 TS	(") 2.600	m	(") 2,097	(") 5,452	歩A・単A B単 62号
000063 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ75 RR	(") 6.600	m	(") 2,522	(") 16,645	歩A・単A B単 63号
000064 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 7.5k ロング 離脱防止付	(") 2.000	個	(") 28,200	(") 56,400	歩A・単A B単 64号
000065 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ75 45° TS 両受バンド	(") 2.000	個	(") 2,300	(") 4,600	歩A・単A B単 65号
000066 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ75 TS エルボ	(") 1.000	個	(") 847	(") 847	歩A・単A B単 66号
合計				(") 83,944	
・ ・ 弁設置工 BP水路03					
000067 不排水バルブ設置 1号制水弁 φ150×φ150 7.5K	(") 1.000	基	(") 461,000	(") 461,000	歩A・単A B単 67号
000068 不排水バルブ設置 2号制水弁 φ250×φ150 7.5K	(") 1.000	基	(") 551,000	(") 551,000	歩A・単A B単 68号
000069 仕切弁設置 1号排泥工 φ75 7.5K	(") 1.000	基	(") 65,314	(") 65,314	歩A・単A B単 69号
000070 空気弁設置 1号空気弁	(") 1.000	基	(") 96,110	(") 96,110	歩A・単A B単 70号
000071 空気弁設置 2号空気弁	(") 1.000	基	(") 96,110	(") 96,110	歩A・単A B単 71号
000072 空気弁設置 3号空気弁	(") 1.000	基	(") 96,110	(") 96,110	歩A・単A B単 72号
000073 空気弁設置 4号空気弁	(") 1.000	基	(") 84,610	(") 84,610	歩A・単A B単 73号
000074 空気弁設置 5号空気弁	(") 1.000	基	(") 96,110	(") 96,110	歩A・単A B単 74号
合計				(") 1,546,364	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路04					
000075 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 TS	(33.800) 36.100	m	(") 4,563	(154,229) 164,724	歩A・単A B単 75号
000076 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 RR	(106.600) 132.600	m	(") 5,718	(609,539) 758,207	歩A・単A B単 76号
000077 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ100 TS	(1.400) 0.900	m	(") 2,719	(3,807) 2,447	歩A・単A B単 77号
000078 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 90° TS 両受バンド	(") 1.000	個	(") 15,500	(") 15,500	歩A・単A B単 78号
000079 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 22° 1/2 TS 両受バンド	(") 1.000	個	(") 11,800	(") 11,800	歩A・単A B単 79号
000080 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 11° 1/4 TS 両受バンド	(") 4.000	個	(") 9,680	(") 38,720	歩A・単A B単 80号
000081 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 5° 5/8 TS 両受バンド	(") 2.000	個	(") 11,600	(") 23,200	歩A・単A B単 81号
000082 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 TS チーズ	(") 2.000	個	(") 8,670	(") 17,340	歩A・単A B単 82号

事業名		一ツ瀬川農業水利事業			
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)			
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000083 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フツツ付T字管 φ150×φ75 離脱防止付	(") 1.000	(") 個	(") 78,900	(") 78,900	歩A・単A B単 83号
000084 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管 φ150×φ100 離脱防止付	(") 1.000	(") 個	(") 57,800	(") 57,800	歩A・単A B単 84号
000085 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付	(") 6.000	(") 個	(") 42,900	(") 257,400	歩A・単A B単 85号
000086 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ100 離脱防止付	(") 1.000	(") 個	(") 29,100	(") 29,100	歩A・単A B単 86号
000233 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイントφ150 離脱防止付	(0.000) 1.000	(0) 個	(0) 50,450	(0) 50,450	歩A・単A B単 233号
000087 フランジ接合部品 φ150 7.5k	(") 6.000	(") 組	(") 4,110	(") 24,660	歩A・単A B単 87号
000088 フランジ接合部品 φ100 7.5k	(") 1.000	(") 組	(") 2,720	(") 2,720	歩A・単A B単 88号
000089 ゴム製可とう管 φ150 高圧用	(2.000) 0.000	(") 本	(") 221,000	(442,000) 0	歩A・単A B単 89号
000234 ゴム製可とう管 φ150 高圧用 タイポルト付	(0.000) 2.000	(0) 本	(0) 438,000	(0) 876,000	歩A・単A B単 234号
合 計				(1,766,715) 2,408,968	
・ 弁設置工 BP水路04	1.000	式		(") 1,102,000	
000090 仕切弁設置 1号制水弁 φ150 7.5k	(") 1.000	(") 基	(") 98,614	(") 98,614	歩A・単A B単 90号
000091 不衝水バルブ設置 2号制水弁 φ100×φ100 7.5K	(") 1.000	(") 基	(") 348,000	(") 348,000	歩A・単A B単 91号
000092 空気弁設置 2号空気弁 急速空気弁φ25 7.5k	(") 1.000	(") 基	(") 279,461	(") 279,461	歩A・単A B単 92号
000093 空気弁設置 3号空気弁 急速空気弁φ25 7.5k	(") 1.000	(") 基	(") 279,461	(") 279,461	歩A・単A B単 93号
000094 空気弁設置 4号空気弁 急速空気弁φ25 7.5k	(") 1.000	(") 基	(") 96,110	(") 96,110	歩A・単A B単 94号
合 計				(") 1,101,646	
・ 排泥弁室工	1.000	式		(") 125,000	
・ 弁室工 BP水路03 1号排泥工	1.000	式		(") 125,000	
000095 基礎碎石 RC-40 t=100mm	(") 1.000	(") ㎡	(") 1,339	(") 1,339	歩A・単A B単 95号
000096 均しコンクリート 18-8-25	(") 0.120	(") m3	(") 41,460	(") 4,975	歩A・単A B単 96号
000097 型枠	(") 0.720	(") ㎡	(") 8,088	(") 5,823	歩A・単A B単 97号
000098 鋼製蓋 φ740 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装	(") 1.000	(") 個	(") 54,300	(") 54,300	歩A・単A B単 98号
000099 保護管 RC管 φ600	(") 1.000	(") 本	(") 50,800	(") 50,800	歩A・単A B単 99号
000100 U-450用蓋 1種	(") 1.000	(") 個	(") 8,200	(") 8,200	歩A・単A B単 100号
合 計				(") 125,437	
・ 空気弁室工	1.000	式		(1,784,000) 1,810,000	
・ 弁室工 BP水路03 1号空気弁	1.000	式		(") 229,000	
000101 マンホール設置 1号組立マンホール	(") 1.000	(") 基	(") 189,150	(") 189,150	歩A・単A B単 101号
000102 保護コンクリート 18-8-40	(") 0.570	(") m3	(") 41,350	(") 23,570	歩A・単A B単 102号
000103 型枠	(") 2.000	(") ㎡	(") 8,088	(") 16,176	歩A・単A B単 103号
合 計				(") 228,896	
・ 弁室工 BP水路03 2号空気弁	1.000	式		(") 229,000	
000104 マンホール設置 1号組立マンホール	(") 1.000	(") 基	(") 189,150	(") 189,150	歩A・単A B単 104号
000105 保護コンクリート 18-8-40	(") 0.570	(") m3	(") 41,350	(") 23,570	歩A・単A B単 105号
000106 型枠	(") 2.000	(") ㎡	(") 8,088	(") 16,176	歩A・単A B単 106号
合 計				(") 228,896	
・ 弁室工 BP水路03 3号空気弁	1.000	式		(") 233,000	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業			
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)			
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000107 マンホール設置 1号組立マンホール	(") 1.000	基	(") 189,150	(") 189,150	歩A・単A B単 107号
000108 保護コンクリート 18-8-40	(") 0.640	m ³	(") 41,350	(") 26,464	歩A・単A B単 108号
000109 型枠	(") 2.200	m ²	(") 8,088	(") 17,794	歩A・単A B単 109号
合 計				(") 233,408	
・ 弁室工 BP水路03 4号空気弁	1.000	式		(") 253,000	
000110 マンホール設置 1号組立マンホール	(") 1.000	基	(") 189,150	(") 189,150	歩A・単A B単 110号
000111 保護コンクリート 18-8-40	(") 0.930	m ³	(") 41,350	(") 38,456	歩A・単A B単 111号
000112 型枠	(") 3.200	m ²	(") 8,088	(") 25,882	歩A・単A B単 112号
合 計				(") 253,488	
・ 弁室工 BP水路03 5号空気弁	1.000	式		(233,000) 259,000	
000113 マンホール設置 1号組立マンホール	(1.000) 0.000	基	(") 189,150	(189,150) 0	歩A・単A B単 113号
000235 マンホール設置 1号組立マンホール	(0.000) 1.000	基	(0) 215,050	(0) 215,050	歩A・単A B単 235号
000114 保護コンクリート 18-8-40	(") 0.640	m ³	(") 41,350	(") 26,464	歩A・単A B単 114号
000115 型枠	(") 2.200	m ²	(") 8,088	(") 17,794	歩A・単A B単 115号
合 計				(233,408) 259,308	
・ 弁室工 BP水路04 2号空気弁	1.000	式		(") 189,000	
000116 マンホール設置 1号組立マンホール	(") 1.000	基	(") 189,150	(") 189,150	歩A・単A B単 116号
合 計				(") 189,150	
・ 弁室工 BP水路04 3号空気弁	1.000	式		(") 189,000	
000117 マンホール設置 1号組立マンホール	(") 1.000	基	(") 189,150	(") 189,150	歩A・単A B単 117号
合 計				(") 189,150	
・ 弁室工 BP水路04 4号空気弁	1.000	式		(") 229,000	
000118 マンホール設置 1号組立マンホール	(") 1.000	基	(") 189,150	(") 189,150	歩A・単A B単 118号
000119 保護コンクリート 18-8-40	(") 0.570	m ³	(") 41,350	(") 23,570	歩A・単A B単 119号
000120 型枠	(") 2.000	m ²	(") 8,088	(") 16,176	歩A・単A B単 120号
合 計				(") 228,896	
・ 制水弁室工	1.000	式		(337,000) 557,000	
・ 弁室工 BP水路03 1号制水弁工	1.000	式		(144,000) 154,000	
000121 基礎砕石 RC-40 t=100mm	(") 0.420	m ²	(") 1,339	(") 562	歩A・単A B単 121号
000122 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1090mm	(1.000) 0.000	基	(") 78,302	(") 0	歩A・単A B単 122号
000236 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1390mm	(0.000) 1.000	基	(0) 88,359	(0) 88,359	歩A・単A B単 236号
000123 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.5m	(") 1.000	本	(") 62,300	(") 62,300	歩A・単A B単 123号
000124 U-300蓋 1種	(") 1.000	個	(") 2,600	(") 2,600	歩A・単A B単 124号
合 計				(143,764) 153,821	
・ 弁室工 BP水路03 2号制水弁工	1.000	式		(61,000) 169,000	
000125 基礎砕石 RC-40 t=100mm	(") 0.420	m ²	(") 1,339	(") 562	歩A・単A B単 125号

事業名		一ツ瀬川農業水利事業			
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)			
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000126 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=640mm	(1.000) 0.000		(") 57,572	(57,572) 0	歩A・単A B単 126号
000237 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1440mm	(0.000) 1.000		(0) 92,009	(0) 92,009	歩A・単A B単 237号
000238 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m	(0.000) 1.000		(0) 73,400	(0) 73,400	歩A・単A B単 238号
000127 U-300蓋 1種	(") 1.000		(") 2,600	(") 2,600	歩A・単A B単 127号
合計				(60,734) 168,571	
・・弁室工 BP水路04 1号制水弁工	1.000	式		(") 66,000	
000128 基礎砕石 RC-40 t=100mm	(") 0.420		(") 1,339	(") 562	歩A・単A B単 128号
000129 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=740mm	(") 1.000		(") 62,609	(") 62,609	歩A・単A B単 129号
000130 U-300蓋 1種	(") 1.000		(") 2,600	(") 2,600	歩A・単A B単 130号
合計				(") 65,771	
・・弁室工 BP水路04 2号制水弁工	1.000	式		(66,000) 168,000	
000131 基礎砕石 RC-40 t=100mm	(") 0.420		(") 1,339	(") 562	歩A・単A B単 131号
000132 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=740mm	(1.000) 0.000		(") 62,609	(62,609) 0	歩A・単A B単 132号
000239 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1490mm	(0.000) 1.000		(0) 90,999	(0) 90,999	歩A・単A B単 239号
000240 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m	(0.000) 1.000		(0) 73,400	(0) 73,400	歩A・単A B単 240号
000133 U-300蓋 1種	(") 1.000		(") 2,600	(") 2,600	歩A・単A B単 133号
合計				(65,771) 167,561	
・付帯工				(268,000) 279,000	
・・埋設表示工 BP水路03	1.000	式		(231,000) 235,000	
000134 埋設表示テープ B=150mm	(894.600) 910.800		(") 258	(230,807) 234,986	歩A・単A B単 134号
合計				(230,807) 234,986	
・・埋設表示工 BP水路04	1.000	式		(37,000) 44,000	
000135 埋設表示テープ B=150mm	(141.600) 169.300		(") 258	(36,533) 43,679	歩A・単A B単 135号
合計				(36,533) 43,679	
・道路復旧工				(8,735,000) 11,125,000	
・・道路復旧工 BP水路03	1.000	式		(7,153,000) 8,769,000	
000136 仮舗装 再生密粒度アスコン (13) t=3cm	(1,007.000) 1,280.000		(") 2,124	(2,138,868) 2,718,720	歩A・単A B単 136号
000137 路盤材運搬 仮置場→現場 L=1.0km以下	(104.000) 98.000		(") 1,291	(134,264) 126,518	歩A・単A B単 137号
000138 下層路盤 流用材 t=20cm	(210.000) 207.000		(") 326	(68,460) 67,482	歩A・単A B単 138号
000139 下層路盤 流用材 t=27cm	(190.000) 142.000		(") 653	(124,070) 92,726	歩A・単A B単 139号
000140 下層路盤 RC-40 t=27cm	(531.000) 627.000		(") 1,446	(767,826) 906,642	歩A・単A B単 140号
000141 上層路盤工 M-30 t=15cm	(233.000) 226.000		(") 904	(210,632) 204,304	歩A・単A B単 141号
000142 上層路盤工 M-30 t=9cm	(774.000) 822.000		(") 673	(520,902) 553,206	歩A・単A B単 142号
000143 表層工 再生密粒度アスコン (13) t=5cm	(363.000) 358.000		(") 2,238	(812,394) 801,204	歩A・単A B単 143号
000144 表層工 再生密粒度アスコン (13) t=4cm	(1,233.000) 1,699.000		(") 1,883	(2,321,739) 3,199,217	歩A・単A B単 144号
000241 路盤 流用材 t=15cm	(0.000) 58.000		(0) 326	(0) 18,908	歩A・単A B単 241号
000242 砂利舗装 RC-40 t=5cm	(0.000) 65.000		(0) 643	(0) 41,795	歩A・単A B単 242号
000145 区画線工 外側線 白 実線 15cm	(") 110.600		(") 342	(") 37,825	歩A・単A B単 145号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000146 区画線工 中心線 白 破線 15cm	(") 2.600	m	(") 363	(") 944	歩A・単A B単 146号
000147 既設水路設置 UF-300	(3.900) 0.000	m	(") 3,770	(14,703) 0	歩A・単A B単 147号
合計				(7,152,627) 8,769,491	
・道路復旧工 BP水路04	1.000	式		(1,582,000) 1,899,000	
000148 仮舗装 再生密粒度アスコン (13) t=3cm	(270,000) 347,000	m ²	(") 1,357	(366,390) 470,879	歩A・単A B単 148号
000149 路盤材運搬 仮置場→現場 L=1.5km以下	(24,000) 28,000	m ³	(") 1,489	(35,736) 41,692	歩A・単A B単 149号
000150 下層路盤 流用材 t=27cm	(80,000) 94,000	m ²	(") 653	(52,240) 61,382	歩A・単A B単 150号
000151 下層路盤 RC-40 t=27cm	(164,000) 191,000	m ²	(") 1,446	(237,144) 276,186	歩A・単A B単 151号
000152 上層路盤工 M-30 t=9cm	(270,000) 317,000	m ²	(") 673	(181,710) 213,341	歩A・単A B単 152号
000153 表層工 再生密粒度アスコン (13) t=4cm	(343,000) 412,000	m ²	(") 1,883	(645,869) 775,796	歩A・単A B単 153号
000154 区画線工 外側線 白 実線 15cm	(143,000) 169,000	m	(") 342	(48,906) 57,798	歩A・単A B単 154号
000155 区画線工 中心線 白 破線 15cm	(") 5.800	m	(") 363	(") 2,105	歩A・単A B単 155号
000156 既設水路設置 UF-400	(3.200) 0.000	m	(") 3,770	(12,064) 0	歩A・単A B単 156号
合計				(1,582,164) 1,899,179	
・コンクリート巻立工 BP水路03	1.000	式		(0) 457,000	
000243 舗装版切断 Co舗装 t=10cm	(0.000) 11.600	m	(0) 1,242	(0) 14,407	歩A・単A B単 243号
000244 舗装版破碎 Co舗装 t=10cm	(0.000) 19.000	m ²	(0) 223	(0) 4,237	歩A・単A B単 244号
000245 舗装版運搬・処理 Co殻	(0.000) 1.900	m ³	(0) 6,437	(0) 12,230	歩A・単A B単 245号
000246 床掘	(0.000) 21.000	m ³	(0) 2,059	(0) 43,239	歩A・単A B単 246号
000247 埋戻 構造物周辺	(0.000) 12.000	m ³	(0) 3,892	(0) 46,704	歩A・単A B単 247号
000248 埋戻 1.0m ≤ B ≤ 2.5m	(0.000) 3.400	m ³	(0) 3,590	(0) 12,206	歩A・単A B単 248号
000249 残土運搬 建設発生土受入地① L=6.0km以下	(0.000) 4.100	m ³	(0) 2,179	(0) 8,934	歩A・単A B単 249号
000250 コンクリート巻立工	(0.000) 6.800	m	(0) 36,246	(0) 246,473	歩A・単A B単 250号
000251 路盤 流用材 t=20cm	(0.000) 10.000	m ²	(0) 326	(0) 3,260	歩A・単A B単 251号
000252 コンクリート舗装 18-8-25 t=10cm	(0.000) 19.000	m ²	(0) 3,460	(0) 65,740	歩A・単A B単 252号
合計				(0) 457,430	
・管きよ工 推進工	1.000	式		(") 6,464,000	
・鋼製さや管推進工	1.000	式		(") 6,464,000	
000157 推進用鋼管 φ400	(") 38.750	m	(") 132,234	(") 5,124,068	歩A・単A B単 157号
000158 発生土処理 仮置場→建設発生土受入地 L=5.8km	(") 5.520	m ³	(") 99,812	(") 550,962	歩A・単A B単 158号
000159 挿入塩ビ管 φ150	(") 38.750	m	(") 15,974	(") 618,993	歩A・単A B単 159号
000160 中込め注入工	(") 3.740	m ³	(") 45,536	(") 170,305	歩A・単A B単 160号
合計				(") 6,464,328	
・土工 推進工	1.000	式		(373,000) 327,000	
・作業土工	1.000	式		(373,000) 327,000	
000161 床掘 上層路盤	(") 1.300	m ³	(") 2,059	(") 2,677	歩A・単A B単 161号
000162 床掘 下層路盤	(") 3.800	m ³	(") 2,059	(") 7,824	歩A・単A B単 162号
000163 立坑掘削 土砂 バックホウ	(44,000) 48,000	m ³	(") 4,797	(211,068) 230,256	歩A・単A B単 163号
000164 基面整正	(") 16.000	m ²	(") 394	(") 6,304	歩A・単A B単 164号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000165 埋戻 流用土 1.0m≦B<2.5m	(33.000) 0.000		(") 4,411	(145,563) 0	歩A・単A B単 165号
000253 埋戻 流用土 1.0m≦B<2.5m	(0.000) 33.000		(0) 2,421	(0) 79,893	歩A・単A B単 253号
合 計				(373,436) 326,954	
・管体基礎工 推進工	1.000	式		(18,000) 23,000	
・・砂基礎	1.000	式		(18,000) 23,000	
000166 砂基礎 振動ローラハンドガイド式	(2.500) 3.300		(") 7,006	(17,515) 23,120	歩A・単A B単 166号
合 計				(17,515) 23,120	
・管体工 推進工	1.000	式		(65,000) 69,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式		(65,000) 69,000	
000167 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 RR	(6.000) 6.700		(") 5,718	(34,308) 38,311	歩A・単A B単 167号
000168 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 TSベンド90°	(") 2.000		(") 15,500	(") 31,000	歩A・単A B単 168号
合 計				(65,308) 69,311	
・スラストブロック工 推進工	1.000	式		(477,000) 648,000	
・・スラストブロック	1.000	式		(477,000) 648,000	
000169 無筋コンクリート 18-8-40	(") 8.200		(") 40,610	(") 333,002	歩A・単A B単 169号
000170 型枠 無筋構造物	(16.000) 1.900		(") 8,990	(143,840) 17,081	歩A・単A B単 170号
000254 存置型枠 無筋構造物	(0.000) 14.000		(0) 21,311	(0) 298,354	歩A・単A B単 254号
合 計				(476,842) 648,437	
・地盤改良工 推進工	1.000	式		(1,984,000) 2,012,000	
・・薬液注入工	1.000	式		(1,984,000) 2,012,000	
000171 発進立坑側	(9.000) 0.000		(") 84,859	(763,731) 0	歩A・単A B単 171号
000255 発進立坑側	(0.000) 9.000		(0) 86,355	(0) 777,195	歩A・単A B単 255号
000172 到達立坑側	(6.000) 0.000		(") 77,877	(467,262) 0	歩A・単A B単 172号
000256 到達立坑側	(0.000) 6.000		(0) 80,359	(0) 482,154	歩A・単A B単 256号
000173 注入施設据付・解体	(") 1.000		(") 458,057	(") 458,057	歩A・単A B単 173号
000174 注入施設移設	(") 1.000		(") 294,636	(") 294,636	歩A・単A B単 174号
合 計				(1,983,686) 2,012,042	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業			
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)			
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工)				(7,287,000)	
				14,700,000	
・仮設工				(1,558,000)	
・ ・ たて込み簡易土留	1.000	式		4,244,000	
				(710,000)	
	1.000	式		2,650,000	
000175 たて込み簡易土留め工 H=2.0m以下、1セット15m	(1.000)		(")	(710,400)	歩A・単A
	0.000	式	710,400	0	B単 175号
000257 たて込み簡易土留め工 H=2.0m以下、1セット15m	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	1,655,284	1,655,284	B単 257号
000258 たて込み簡易土留め工 H=2.5m以下、1セット15m	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	994,572	994,572	B単 258号
				(710,400)	
合 計				2,649,856	
・ ・ 吊り防護工				(")	
	1.000	式		4,000	
000176 H形鋼 200型	(")		(")	(")	歩A・単A
	0.170	ton	5,851	995	B単 176号
000177 ワイヤロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m	(")		(")	(")	歩A・単A
	9.800	m	232	2,274	B単 177号
000178 レバーブロック 巻上1.5t	(")		(")	(")	歩A・単A
	3.000	日	295	885	B単 178号
				(")	
合 計				4,154	
・ ・ 仮置場				(")	
	1.000	式		844,000	
000179 盛土 砂質土 (購入土)	(")		(")	(")	歩A・単A
	79.000	m3	3,919	309,601	B単 179号
000180 残土運搬 建設発生土受入地① L=6.0km以下	(")		(")	(")	歩A・単A
	79.000	m3	2,479	195,841	B単 180号
000181 敷鉄板設置・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A
	120.000	m ²	1,927	231,240	B単 181号
000182 土布シート敷設・撤去 PP系 厚0.37mm 980N/5cm	(")		(")	(")	歩A・単A
	407.000	m ²	261	106,227	B単 182号
000183 産業廃棄物運搬 廃プラスチック	(")		(")	(")	歩A・単A
	0.053	ton	12,700	673	B単 183号
000184 産業廃棄物処理 廃プラスチック	(")		(")	(")	歩A・単A
	0.053	ton	17,100	906	B単 184号
				(")	
合 計				844,488	
・ ・ 建設発生土受入地整備				(0)	
	1.000	式		746,000	
000259 表土戻し 建設発生土受入地①	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	340.000	m3	1,873	636,820	B単 259号
000260 法面整形	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	233.000	m ²	468	109,044	B単 260号
				(0)	
合 計				745,864	
・ 工用道路工 推進工				(207,000)	
	1.000	式		307,000	
・ ・ 工用道路工 発進立坑北側				(207,000)	
	1.000	式		235,000	
000185 掘削	(")		(2,207)	(3,311)	歩A・単A
	1.500	m3	1,226	1,839	B単 185号
000186 盛土	(")		(")	(")	歩A・単A
	5.400	m3	3,473	18,754	B単 186号
000187 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.500	m3	3,473	5,210	B単 187号
000188 盛土撤去	(")		(")	(")	歩A・単A
	5.400	m3	1,081	5,837	B単 188号
000189 排水路撤去・復旧	(")		(")	(")	歩A・単A
	8.000	m	5,203	41,624	B単 189号
000261 嵩上げコンクリート取壊し・復旧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	0.560	m3	46,976	26,307	B単 261号
000262 搬運搬・処理 無筋コンクリート殻	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	0.560	m3	4,404	2,466	B単 262号
000190 ポリエチレン管布設・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A
	34.500	m	2,728	94,116	B単 190号
000191 敷鉄板設置・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A
	41.000	m ²	937	38,417	B単 191号
				(207,269)	
合 計				234,570	
・ ・ 工用道路工 発進立坑南側				(0)	
	1.000	式		72,000	
000263 盛土	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	2.500	m3	3,473	8,683	B単 263号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000264 盛土撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	2.500	m ³	1,081	2,703	B単 264号
000265 ポリエチレン管布設・撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	17.400	m	1,842	32,051	B単 265号
000266 敷鉄板設置・撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	31.000	m ²	937	29,047	B単 266号
合計				(0)	
				72,484	
・仮設備工 推進工	1.000	式		(")	
・・仮設備工				1,690,000	
	1.000	式		(")	
000192 坑口工	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	箇所	200,625	200,625	B単 192号
000193 鏡切り工	(")		(")	(")	歩A・単A
	2.000	箇所	5,174	10,348	B単 193号
000194 推進設備等設置・撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	1,378,044	1,378,044	B単 194号
000195 中込め注入設備工	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	箇所	101,090	101,090	B単 195号
合計				(")	
				1,690,107	
・立坑設置工 推進工	1.000	式		(3,223,000)	
・・矢板工				7,873,000	
油圧圧入工	1.000	式		(2,263,000)	
				6,922,000	
000196 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 発進立坑 到達立坑 W併用	(2.000)		(")	(304,180)	歩A・単A
	1.000	回	152,090	152,090	B単 196号
000267 機械損料	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	544,325	544,325	B単 267号
000268 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 発進立坑 到達立坑 硬質地盤クリア工法	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	2.000	回	465,109	930,218	B単 268号
000197 鋼矢板圧入 (N≦50) 普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.5m 矢板長7.0m 発進立坑	(36.000)		(")	(975,132)	歩A・単A
	0.000	枚	27,087	0	B単 197号
000269 鋼矢板圧入 (50<N) 普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 発進立坑	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	36.000	枚	81,144	2,921,184	B単 269号
000198 鋼矢板圧入 (N≦50) コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長6.5m 矢板長7.0m 発進立坑	(4.000)		(")	(108,348)	歩A・単A
	0.000	枚	27,087	0	B単 198号
000270 鋼矢板圧入 (50<N) コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 発進立坑	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	4.000	枚	81,144	324,576	B単 270号
000199 鋼矢板圧入 (N≦50) 普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長6.0m 矢板長6.5m 到達立坑	(16.000)		(")	(358,944)	歩A・単A
	0.000	枚	22,434	0	B単 199号
000271 鋼矢板圧入 (50<N) 普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長6.5m 矢板長7.0m 到達立坑	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	16.000	枚	81,144	1,298,304	B単 271号
000200 鋼矢板圧入 (N≦50) コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長6.0m 矢板長6.5m 到達立坑	(4.000)		(")	(89,736)	歩A・単A
	0.000	枚	22,434	0	B単 200号
000272 鋼矢板圧入 (50<N) コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長6.5m 矢板長7.0m 到達立坑	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	4.000	枚	81,144	324,576	B単 272号
000201 仮設材設置工 (支保工設置) H-350 発進立坑	(")		(")	(")	歩A・単A
	3.090	ton	91,138	281,616	B単 201号
000202 仮設材設置工 (支保工設置) H-300 発進立坑	(")		(")	(")	歩A・単A
	0.700	ton	91,138	63,797	B単 202号
000203 仮設材設置工 (支保工設置) H-250 到達立坑	(")		(")	(")	歩A・単A
	0.960	ton	84,878	81,483	B単 203号
合計				(2,263,236)	
				6,922,169	
・・鋼矢板賃料	1.000	式		(790,000)	
				781,000	
000204 鋼矢板賃料 Ⅲ型 発進立坑	(13.860)		(")	(197,644)	歩A・単A
	14.850	ton	14,260	211,761	B単 204号
000205 鋼矢板賃料 Ⅲ型 コーナー 発進立坑	(1.680)		(")	(29,005)	歩A・単A
	1.800	ton	17,265	31,077	B単 205号
000206 鋼矢板賃料 Ⅲ型 到達立坑	(5.070)		(")	(55,871)	歩A・単A
	5.460	ton	11,020	60,169	B単 206号
000207 鋼矢板賃料 Ⅲ型 コーナー 到達立坑	(1.560)		(")	(21,037)	歩A・単A
	1.680	ton	13,485	22,655	B単 207号
000208 鋼矢板全損 Ⅲ型 発進立坑・到達立坑	(2.430)		(")	(486,000)	歩A・単A
	0.000	ton	200,000	0	B単 208号
000273 鋼矢板全損 Ⅲ型 発進立坑 存置分 新品価格×90%	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	0.990	ton	180,000	178,200	B単 273号
000274 鋼矢板全損 Ⅲ型 発進立坑 撤去分 新品価格×80%	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	0.360	ton	160,000	57,600	B単 274号
000275 鋼矢板全損 Ⅲ型 到達立坑 存置分 新品価格×90%	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	0.900	ton	180,000	162,000	B単 275号
000276 鋼矢板全損 Ⅲ型 到達立坑 撤去分 新品価格×80%	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	0.360	ton	160,000	57,600	B単 276号
合計				(789,557)	
				781,062	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 基礎工				(")	
	1.000	式		170,000	
000209 底版コンクリート (発進側) 18-8-40	(") 3.000	m ³	(") 40,610	(") 121,830	歩A・単A B単 209号
000210 底版コンクリート (到達側) 18-8-40	(") 0.600	m ³	(") 40,610	(") 24,366	歩A・単A B単 210号
000211 型枠	(") 2.600	m ²	(") 8,990	(") 23,374	歩A・単A B単 211号
合 計				(") 169,570	
・ 立坑撤去工 推進工				(609,000)	
	1.000	式		586,000	
・ ・ 矢板工 油圧引抜き工				(564,000)	
	1.000	式		586,000	
000212 油圧式杭圧入引抜き機据付・解体 発進立坑 到達立坑	(") 2.000	回	(") 63,075	(") 126,150	歩A・単A B単 212号
000213 鋼矢板引抜き 普通鋼矢板Ⅲ型 引抜き長6.5m 発進立坑	(37,000) 0.000	枚	(") 8,361	(309,357) 0	歩A・単A B単 213号
000277 鋼矢板引抜き 普通鋼矢板Ⅲ型 引抜き長7.0m 発進立坑	(0,000) 37,000	枚	(0) 8,361	(0) 309,357	歩A・単A B単 277号
000214 鋼矢板引抜き 普通鋼矢板Ⅲ型 引抜き長6.0m 到達立坑	(17,000) 0.000	枚	(") 7,060	(120,020) 0	歩A・単A B単 214号
000278 鋼矢板引抜き 普通鋼矢板Ⅲ型 引抜き長6.5m 到達立坑	(0,000) 17,000	枚	(0) 8,361	(0) 142,137	歩A・単A B単 278号
000215 ガス切断 (鋼矢板) t=8~12mm	(") 3.500	m	(") 2,517	(") 8,810	歩A・単A B単 215号
合 計				(564,337) 586,454	
・ ・ 基礎工				(45,000)	
	1.000	式		0	
000216 底版コンクリート取壊し 無筋構造物	(3,600) 0.000	m ³	(") 8,156	(29,362) 0	歩A・単A B単 216号
000217 搬運搬・処理 無筋コンクリート殻	(3,600) 0.000	m ³	(") 4,404	(15,854) 0	歩A・単A B単 217号
合 計				(45,216) 0	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				(951,000)	
				1,161,000	
・運搬費	1.000	式		(951,000)	
				1,161,000	
・仮設材運搬費 たて込み簡易土留	1.000	式		(83,000)	
				184,000	
000218 輸送費 たて込み簡易土留 H=2.0m 1セット15m	(") 6.100	ton	(") 13,660	(") 83,326	歩A・単A B単 218号
000279 輸送費 たて込み簡易土留 H=2.5m 1セット15m	(0.000) 7.400	ton	(0) 13,660	(0) 101,084	歩A・単A B単 279号
合 計				(83,326) 184,410	
・仮設材運搬費 敷鉄板	1.000	式		(431,000)	
				515,000	
000219 輸送費 仮置場敷鉄板 基地⇄現場	(") 20.700	ton	(") 15,500	(") 320,850	歩A・単A B単 219号
000220 輸送費 工事用道路敷鉄板 基地⇄現場	(7.100) 12.500	ton	(") 15,500	(110,050) 193,750	歩A・単A B単 220号
合 計				(430,900) 514,600	
・仮設材運搬費 H形鋼	1.000	式		(") 3,000	
000221 輸送費 H形鋼	(") 0.170	ton	(") 15,500	(") 2,635	歩A・単A B単 221号
合 計				(") 2,635	
・仮設材運搬費 土留材	1.000	式		(434,000)	
				459,000	
000222 輸送費 鋼矢板Ⅲ型	(22.170) 23.790	ton	(") 15,500	(343,635) 368,745	歩A・単A B単 222号
000223 輸送費 H形鋼	(") 5.800	ton	(") 15,500	(") 89,900	歩A・単A B単 223号
合 計				(433,535) 458,645	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04) (第1回変更)		

工事別工事名:幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
準備費				(743,000)	
				1,930,000	
・準備費				(743,000)	
	1.000	式		1,930,000	
・・準備費				(637,000)	
BP水路03	1.000	式		956,000	
000224 試掘調査	(6.000)		(")	(637,014)	歩A・単A
	9.000	箇所	106,169	955,521	B単 224号
合計				(637,014)	
				955,521	
・・準備費				(106,000)	
BP水路04	1.000	式		849,000	
000225 試掘調査	(1.000)		(")	(106,169)	歩A・単A
	8.000	箇所	106,169	849,352	B単 225号
合計				(106,169)	
				849,352	
・・準備費				(0)	
	1.000	式		125,000	
000280 伐採木運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
木くず	46.000	空m3	610	28,060	B単 280号
000281 伐採木処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
木くず	5.400	ton	18,000	97,200	B単 281号
合計				(0)	
				125,260	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				(0)	
				871,000	
・技術管理費				(0)	
	1.000	式		871,000	
・・公共事業調査費				(0)	
	1.000	式		558,000	
000283 歩掛調査	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
土砂等運搬	1.000	式	83,100	83,100	B単 283号
000284 歩掛調査	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
コンクリート工	1.000	式	187,800	187,800	B単 284号
000285 歩掛調査	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
仮設材設置撤去工	1.000	式	75,900	75,900	B単 285号
000286 歩掛調査	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
空気弁据付工	1.000	式	64,000	64,000	B単 286号
000287 歩掛調査	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
制水弁据付工	1.000	式	54,000	54,000	B単 287号
000288 歩掛調査	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
硬質ポリ塩化ビニル管敷設	1.000	式	61,000	61,000	B単 288号
000289 歩掛調査	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
人力土工 (盛土・埋戻)	1.000	式	32,000	32,000	B単 289号
合計				(0)	
				557,800	
・・技術管理費				(0)	
	1.000	式		313,000	
000290 通水試験	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
BP水路03	1.000	式	156,427	156,427	B単 290号
000291 通水試験	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
BP水路04	1.000	式	156,427	156,427	B単 291号
合計				(0)	
				312,854	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	床掘 *** B単-1号 ***			(")		
	上層路盤		m3	2,059		歩A・単A
000002	床掘 *** B単-2号 ***			(")		
	下層路盤		m3	2,059		歩A・単A
000003	床掘 *** B単-3号 ***			(")		
	礫質土		m3	2,059		歩A・単A
000004	床掘 *** B単-4号 ***			(")		
	粘性土		m3	2,059		歩A・単A
000005	仮置土運搬 *** B単-5号 ***			(")		
	現場→仮置場 L=1.0km以下		m3	991		歩A・単A
000006	埋戻土運搬 *** B単-6号 ***			(")		
	仮置場→現場 L=1.0km以下		m3	1,291		歩A・単A
000007	埋戻I-1 *** B単-7号 ***			(")		
	砂 (購入土) 0.45m≤B		m3	7,946		歩A・単A
000008	埋戻II-1 *** B単-8号 ***			(")		
	流用土 0.45m≤B<1.0m		m3	3,892		歩A・単A
000009	埋戻II-2 *** B単-9号 ***			(")		
	流用土 1.0m≤B		m3	3,590		歩A・単A
000010	埋戻III-2 *** B単-10号 ***			(")		
	流用土 1.0m≤B		m3	3,351		歩A・単A
000011	人力荒仕上 *** B単-11号 ***			(")		
			m ²	236		歩A・単A
000012	残土運搬 *** B単-12号 ***			(")		
	建設発生土受入地① L=6.0km以下		m3	2,179		歩A・単A
000013	整地 *** B単-13号 ***			(")		
	土砂		m3	154		歩A・単A
000014	床掘 *** B単-14号 ***			(")		
	上層路盤		m3	2,059		歩A・単A
000015	床掘 *** B単-15号 ***			(")		
	下層路盤		m3	2,059		歩A・単A
000016	床掘 *** B単-16号 ***			(")		
	礫質土		m3	2,059		歩A・単A
000017	仮置土運搬 *** B単-17号 ***			(")		
	現場→仮置場 L=1.5km以下		m3	1,189		歩A・単A
000018	埋戻土運搬 *** B単-18号 ***			(")		
	仮置場→現場 L=1.5km以下		m3	1,489		歩A・単A
000019	埋戻I-1 *** B単-19号 ***			(")		
	砂 (購入土) 0.45m≤B		m3	7,946		歩A・単A
000020	埋戻II-2 *** B単-20号 ***			(")		
	流用土 1.0m≤B		m3	3,590		歩A・単A
000021	埋戻III-1 *** B単-21号 ***			(")		
	流用土 0.45m≤B<1.0m		m3	3,590		歩A・単A
000022	埋戻III-2 *** B単-22号 ***			(")		

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	流用土 1.0m \leq B *** B単- 23号 ***		m ³	(//) 3,351		歩A・単A
000023	人力荒仕上		m ²	(//) 236		歩A・単A
000024	残土運搬 *** B単- 24号 ***					
	建設発生土受入地① L=6.0km以下 *** B単- 25号 ***		m ³	(//) 2,179		歩A・単A
000025	整地					
	土砂 *** B単- 26号 ***		m ³	(//) 154		歩A・単A
000026	舗装版切断 As舗装 t=5cm		m	(//) 681		歩A・単A
	*** B単- 27号 ***					
000027	舗装版切断 As舗装 t=4cm		m	(//) 681		歩A・単A
	*** B単- 28号 ***					
000028	舗装版破砕 (仮舗装) As舗装 t=3cm		m ²	(//) 223		歩A・単A
	*** B単- 29号 ***					
000029	舗装版破砕 As舗装 t=5cm		m ²	(//) 223		歩A・単A
	*** B単- 30号 ***					
000030	舗装版破砕 As舗装 t=4cm		m ²	(//) 223		歩A・単A
	*** B単- 31号 ***					
000031	舗装版運搬・処理 As殻		m ³	(//) 6,202		歩A・単A
	*** B単- 32号 ***					
000032	既設水路撤去 UF-300		m	(//) 1,923		歩A・単A
	*** B単- 33号 ***					
000033	産業廃棄物運搬 汚泥		台	(//) 89,900		歩A・単A
	*** B単- 34号 ***					
000034	産業廃棄物処理 汚泥		ton	(//) 16,000		歩A・単A
	*** B単- 35号 ***					
000035	舗装版切断 As舗装 t=5cm		m	(//) 681		歩A・単A
	*** B単- 36号 ***					
000036	舗装版破砕 (仮舗装) As舗装 t=3cm		m ²	(//) 223		歩A・単A
	*** B単- 37号 ***					
000037	舗装版破砕 As舗装 t=4cm		m ²	(//) 223		歩A・単A
	*** B単- 38号 ***					
000038	舗装版運搬・処理 As殻		m ³	(//) 6,202		歩A・単A
	*** B単- 39号 ***					
000039	既設水路撤去 UF-400		m	(//) 1,923		歩A・単A
	*** B単- 40号 ***					
000040	管体基礎法面整形 土砂		m ²	(//) 236		歩A・単A
	*** B単- 41号 ***					
000041	砂基礎 基床部		m ³	(//) 8,334		歩A・単A
	*** B単- 42号 ***					
000042	砂基礎 管側部		m ³	(//) 9,310		歩A・単A
	*** B単- 43号 ***					
000043	砂基礎 既設管横断部		m ³	(//) 8,334		歩A・単A

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単- 44号 *** コンクリート基礎工			(")		
	18-8-40		m3	40,610		歩A・単A
000045	*** B単- 45号 *** コンクリート基礎型枠			(")		
			m ²	8,990		歩A・単A
000046	*** B単- 46号 *** 管体基礎法面整形			(")		
	土砂		m ²	236		歩A・単A
000047	*** B単- 47号 *** 砂基礎			(")		
	基床部		m3	8,334		歩A・単A
000048	*** B単- 48号 *** 砂基礎			(")		
	管側部		m3	9,310		歩A・単A
000049	*** B単- 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設			(")		
	VPφ150 TS		m	4,563		歩A・単A
000050	*** B単- 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設			(")		
	VPφ150 RR		m	5,718		歩A・単A
000051	*** B単- 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(")		
	VPφ150 90° TS 両受バンド		個	15,500		歩A・単A
000052	*** B単- 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(")		
	VPφ150 45° TS 両受バンド		個	12,400		歩A・単A
000053	*** B単- 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(")		
	VPφ150 22° 1/2 TS 両受バンド		個	11,800		歩A・単A
000054	*** B単- 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(")		
	VPφ150 11° 1/4 TS 両受バンド		個	9,680		歩A・単A
000055	*** B単- 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(")		
	VPφ150 5° 5/8 TS 両受バンド		個	11,600		歩A・単A
000056	*** B単- 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(")		
	VPφ150 RR 両受ソケット		個	9,220		歩A・単A
000057	*** B単- 57号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(")		
	VPφ150×150 TS チーズ		個	8,670		歩A・単A
000058	*** B単- 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(")		
	メカ型フッソ付T字管φ150×φ75 離脱防止付		個	78,900		歩A・単A
000059	*** B単- 59号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(")		
	メカ型排水T字管φ150×φ75 離脱防止付		個	77,500		歩A・単A
000060	*** B単- 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(")		
	MFジョイントφ150 離脱防止付		個	42,900		歩A・単A
000061	*** B単- 61号 *** フランジ接合部品			(")		
	φ150 7.5k		組	4,110		歩A・単A
000062	*** B単- 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設			(")		
	VPφ75 TS		m	2,097		歩A・単A
000063	*** B単- 63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設			(")		
	VPφ75 RR		m	2,522		歩A・単A
000064	*** B単- 64号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(")		
	MFジョイントφ75 7.5k ロング 離脱防止付		個	28,200		歩A・単A
000065	*** B単- 65号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(")		

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	VPφ75 45° TS 両受バンド *** B単-66号 ***		個	() 2,300		歩A・単A
000066	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VPφ75 TS エルボ *** B単-67号 ***		個	() 847		歩A・単A
000067	不排水バルブ設置					
	1号制水弁 φ150×φ150 7.5K *** B単-68号 ***		基	() 461,000		歩A・単A
000068	不排水バルブ設置					
	2号制水弁 φ250×φ150 7.5K *** B単-69号 ***		基	() 551,000		歩A・単A
000069	仕切弁設置					
	1号排泥工 φ75 7.5K *** B単-70号 ***		基	() 65,314		歩A・単A
000070	空気弁設置					
	1号空気弁 *** B単-71号 ***		基	() 96,110		歩A・単A
000071	空気弁設置					
	2号空気弁 *** B単-72号 ***		基	() 96,110		歩A・単A
000072	空気弁設置					
	3号空気弁 *** B単-73号 ***		基	() 96,110		歩A・単A
000073	空気弁設置					
	4号空気弁 *** B単-74号 ***		基	() 84,610		歩A・単A
000074	空気弁設置					
	5号空気弁 *** B単-75号 ***		基	() 96,110		歩A・単A
000075	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VPφ150 TS *** B単-76号 ***		m	() 4,563		歩A・単A
000076	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VPφ150 RR *** B単-77号 ***		m	() 5,718		歩A・単A
000077	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VPφ100 TS *** B単-78号 ***		m	() 2,719		歩A・単A
000078	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VPφ150 90° TS 両受バンド *** B単-79号 ***		個	() 15,500		歩A・単A
000079	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VPφ150 22° 1/2 TS 両受バンド *** B単-80号 ***		個	() 11,800		歩A・単A
000080	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VPφ150 11° 1/4 TS 両受バンド *** B単-81号 ***		個	() 9,680		歩A・単A
000081	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VPφ150 5° 5/8 TS 両受バンド *** B単-82号 ***		個	() 11,600		歩A・単A
000082	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VPφ150 TS チーズ *** B単-83号 ***		個	() 8,670		歩A・単A
000083	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型フッソ付T字管 φ150×φ75 離脱防止付 *** B単-84号 ***		個	() 78,900		歩A・単A
000084	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型片落管 φ150×φ100 離脱防止付 *** B単-85号 ***		個	() 57,800		歩A・単A
000085	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイントφ150 離脱防止付 *** B単-86号 ***		個	() 42,900		歩A・単A
000086	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイントφ100 離脱防止付		個	() 29,100		歩A・単A

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単- 87号 *** フランジ接合部品 φ150 7.5k		組	(") 4,110		歩A・単A
000088	*** B単- 88号 *** フランジ接合部品 φ100 7.5k		組	(") 2,720		歩A・単A
000089	*** B単- 89号 *** ゴム製可とう管 φ150 高圧用		本	(") 221,000		歩A・単A
000090	*** B単- 90号 *** 仕切弁設置 1号制水弁 φ150 7.5k		基	(") 98,614		歩A・単A
000091	*** B単- 91号 *** 不排水バルブ設置 2号制水弁 φ100×φ100 7.5K		基	(") 348,000		歩A・単A
000092	*** B単- 92号 *** 空気弁設置 2号空気弁 急速空気弁φ25 7.5k		基	(") 279,461		歩A・単A
000093	*** B単- 93号 *** 空気弁設置 3号空気弁 急速空気弁φ25 7.5k		基	(") 279,461		歩A・単A
000094	*** B単- 94号 *** 空気弁設置 4号空気弁 急速空気弁φ25 7.5k		基	(") 96,110		歩A・単A
000095	*** B単- 95号 *** 基礎砕石 RC-40 t=100mm		m ³	(") 1,339		歩A・単A
000096	*** B単- 96号 *** 均しコンクリート 18-8-25		m ³	(") 41,460		歩A・単A
000097	*** B単- 97号 *** 型枠		m ²	(") 8,088		歩A・単A
000098	*** B単- 98号 *** 鋼製蓋 φ740 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装		個	(") 54,300		歩A・単A
000099	*** B単- 99号 *** 保護管 RC管 φ600		本	(") 50,800		歩A・単A
000100	*** B単- 100号 *** U-450用蓋 1種		個	(") 8,200		歩A・単A
000101	*** B単- 101号 *** マンホール設置 1号組立マンホール		基	(") 189,150		歩A・単A
000102	*** B単- 102号 *** 保護コンクリート 18-8-40		m ³	(") 41,350		歩A・単A
000103	*** B単- 103号 *** 型枠		m ²	(") 8,088		歩A・単A
000104	*** B単- 104号 *** マンホール設置 1号組立マンホール		基	(") 189,150		歩A・単A
000105	*** B単- 105号 *** 保護コンクリート 18-8-40		m ³	(") 41,350		歩A・単A
000106	*** B単- 106号 *** 型枠		m ²	(") 8,088		歩A・単A
000107	*** B単- 107号 *** マンホール設置 1号組立マンホール		基	(") 189,150		歩A・単A
000108	*** B単- 108号 *** 保護コンクリート					

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	18-8-40 *** B単-109号 ***		m ³	(//) 41,350		歩A・単A
000109	型枠					
	18-8-40 *** B単-110号 ***		m ²	(//) 8,088		歩A・単A
000110	マンホール設置					
	1号組立マンホール *** B単-111号 ***		基	(//) 189,150		歩A・単A
000111	保護コンクリート					
	18-8-40 *** B単-112号 ***		m ³	(//) 41,350		歩A・単A
000112	型枠					
	18-8-40 *** B単-113号 ***		m ²	(//) 8,088		歩A・単A
000113	マンホール設置					
	1号組立マンホール *** B単-114号 ***		基	(//) 189,150		歩A・単A
000114	保護コンクリート					
	18-8-40 *** B単-115号 ***		m ³	(//) 41,350		歩A・単A
000115	型枠					
	18-8-40 *** B単-116号 ***		m ²	(//) 8,088		歩A・単A
000116	マンホール設置					
	1号組立マンホール *** B単-117号 ***		基	(//) 189,150		歩A・単A
000117	マンホール設置					
	1号組立マンホール *** B単-118号 ***		基	(//) 189,150		歩A・単A
000118	マンホール設置					
	1号組立マンホール *** B単-119号 ***		基	(//) 189,150		歩A・単A
000119	保護コンクリート					
	18-8-40 *** B単-120号 ***		m ³	(//) 41,350		歩A・単A
000120	型枠					
	18-8-40 *** B単-121号 ***		m ²	(//) 8,088		歩A・単A
000121	基礎砕石					
	RC-40 t=100mm *** B単-122号 ***		m ²	(//) 1,339		歩A・単A
000122	水道用レシコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 φ250 H=1090mm *** B単-123号 ***		基	(//) 78,302		歩A・単A
000123	延長ロッド					
	φ38 SUS304 L=0.5m *** B単-124号 ***		本	(//) 62,300		歩A・単A
000124	U-300蓋					
	1種 *** B単-125号 ***		個	(//) 2,600		歩A・単A
000125	基礎砕石					
	RC-40 t=100mm *** B単-126号 ***		m ²	(//) 1,339		歩A・単A
000126	水道用レシコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 φ250 H=640mm *** B単-127号 ***		基	(//) 57,572		歩A・単A
000127	U-300蓋					
	1種 *** B単-128号 ***		個	(//) 2,600		歩A・単A
000128	基礎砕石					
	RC-40 t=100mm *** B単-129号 ***		m ²	(//) 1,339		歩A・単A
000129	水道用レシコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 φ250 H=740mm		基	(//) 62,609		歩A・単A

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04) (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単-130号 *** U-300蓋			(")		
	1種		個	2,600		歩A・単A
000131	*** B単-131号 *** 基礎碎石			(")		
	RC-40 t=100mm		m ³	1,339		歩A・単A
000132	*** B単-132号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス設置			(")		
	円形1号 φ250 H=740mm		基	62,609		歩A・単A
000133	*** B単-133号 *** U-300蓋			(")		
	1種		個	2,600		歩A・単A
000134	*** B単-134号 *** 埋設表示テープ			(")		
	B=150mm		m	258		歩A・単A
000135	*** B単-135号 *** 埋設表示テープ			(")		
	B=150mm		m	258		歩A・単A
000136	*** B単-136号 *** 仮舗装			(")		
	再生密粒度アスコン(13) t=3cm		m ²	2,124		歩A・単A
000137	*** B単-137号 *** 路盤材運搬			(")		
	仮置場→現場 L=1.0km以下		m ³	1,291		歩A・単A
000138	*** B単-138号 *** 下層路盤			(")		
	流用材 t=20cm		m ²	326		歩A・単A
000139	*** B単-139号 *** 下層路盤			(")		
	流用材 t=27cm		m ²	653		歩A・単A
000140	*** B単-140号 *** 下層路盤			(")		
	RC-40 t=27cm		m ²	1,446		歩A・単A
000141	*** B単-141号 *** 上層路盤工			(")		
	M-30 t=15cm		m ²	904		歩A・単A
000142	*** B単-142号 *** 上層路盤工			(")		
	M-30 t=9cm		m ²	673		歩A・単A
000143	*** B単-143号 *** 表層工			(")		
	再生密粒度アスコン(13) t=5cm		m ²	2,238		歩A・単A
000144	*** B単-144号 *** 表層工			(")		
	再生密粒度アスコン(13) t=4cm		m ²	1,883		歩A・単A
000145	*** B単-145号 *** 区画線工			(")		
	外側線 白 実線 15cm		m	342		歩A・単A
000146	*** B単-146号 *** 区画線工			(")		
	中心線 白 破線 15cm		m	363		歩A・単A
000147	*** B単-147号 *** 既設水路設置			(")		
	UF-300		m	3,770		歩A・単A
000148	*** B単-148号 *** 仮舗装			(")		
	再生密粒度アスコン(13) t=3cm		m ²	1,357		歩A・単A
000149	*** B単-149号 *** 路盤材運搬			(")		
	仮置場→現場 L=1.5km以下		m ³	1,489		歩A・単A
000150	*** B単-150号 *** 下層路盤			(")		
	流用材 t=27cm		m ²	653		歩A・単A
000151	*** B単-151号 *** 下層路盤			(")		

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	RC-40 t=27cm *** B単-152号 ***		m ²	(") 1,446		歩A・単A
000152	上層路盤工					
	M-30 t=9cm *** B単-153号 ***		m ²	(") 673		歩A・単A
000153	表層工					
	再生密粒度アスコン (13) t=4cm *** B単-154号 ***		m ²	(") 1,883		歩A・単A
000154	区画線工					
	外側線 白 実線 15cm *** B単-155号 ***		m	(") 342		歩A・単A
000155	区画線工					
	中心線 白 破線 15cm *** B単-156号 ***		m	(") 363		歩A・単A
000156	既設水路設置					
	UF-400 *** B単-157号 ***		m	(") 3,770		歩A・単A
000157	推進用鋼管					
	φ400 *** B単-158号 ***		m	(") 132,234		歩A・単A
000158	発生土処理					
	仮置場→建設発生土受入地 L=5.8km *** B単-159号 ***		m ³	(") 99,812		歩A・単A
000159	挿入塩ビ管					
	φ150 *** B単-160号 ***		m	(") 15,974		歩A・単A
000160	中込め注工					
	*** B単-161号 ***		m ³	(") 45,536		歩A・単A
000161	床掘					
	上層路盤 *** B単-162号 ***		m ³	(") 2,059		歩A・単A
000162	床掘					
	下層路盤 *** B単-163号 ***		m ³	(") 2,059		歩A・単A
000163	立坑掘削					
	土砂 バックホウ *** B単-164号 ***		m ³	(") 4,797		歩A・単A
000164	基面整正					
	*** B単-165号 ***		m ²	(") 394		歩A・単A
000165	埋戻					
	流用土 1.0m≦B<2.5m *** B単-166号 ***		m ³	(") 4,411		歩A・単A
000166	砂基礎					
	振動ローラハンドガイド式 *** B単-167号 ***		m ³	(") 7,006		歩A・単A
000167	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VPφ150 RR *** B単-168号 ***		m	(") 5,718		歩A・単A
000168	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VPφ150 TSバンド90° *** B単-169号 ***		個	(") 15,500		歩A・単A
000169	無筋コンクリート					
	18-8-40 *** B単-170号 ***		m ³	(") 40,610		歩A・単A
000170	型枠					
	無筋構造物 *** B単-171号 ***		m ²	(") 8,990		歩A・単A
000171	発進立坑側					
	*** B単-172号 ***		本	(") 84,859		歩A・単A
000172	到達立坑側					
			本	(") 77,877		歩A・単A

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単-173号 *** 注入施設据付・解体		現場	(") 458,057		歩A・単A
000174	*** B単-174号 *** 注入施設移設		回	(") 294,636		歩A・単A
000175	*** B単-175号 *** たて込み簡易土留め工		式	(") 710,400		歩A・単A
000176	H=2.0m以下、1セット15m *** B単-176号 *** H形鋼		ton	(") 5,851		歩A・単A
000177	*** B単-177号 *** ワイヤーロープ		m	(") 232		歩A・単A
000178	φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m *** B単-178号 *** レバーブロック		日	(") 295		歩A・単A
000179	巻上1.5t *** B単-179号 *** 盛土		m3	(") 3,919		歩A・単A
000180	砂質土 (購入土) *** B単-180号 *** 残土運搬		m3	(") 2,479		歩A・単A
000181	建設発生土受入地① L=6.0km以下 *** B単-181号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	(") 1,927		歩A・単A
000182	*** B単-182号 *** 土木シート敷設・撤去		m ²	(") 261		歩A・単A
000183	PP系 厚0.37mm 980N/5cm *** B単-183号 *** 産業廃棄物運搬		ton	(") 12,700		歩A・単A
000184	*** B単-184号 *** 産業廃棄物処理		ton	(") 17,100		歩A・単A
000185	*** B単-185号 *** 掘削		m3	(2,207) 1,226		歩A・単A
000186	*** B単-186号 *** 盛土		m3	(") 3,473		歩A・単A
000187	*** B単-187号 *** 埋戻		m3	(") 3,473		歩A・単A
000188	*** B単-188号 *** 盛土撤去		m3	(") 1,081		歩A・単A
000189	*** B単-189号 *** 排水路撤去・復旧		m	(") 5,203		歩A・単A
000190	*** B単-190号 *** ポリエチレン管布設・撤去		m	(") 2,728		歩A・単A
000191	*** B単-191号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	(") 937		歩A・単A
000192	*** B単-192号 *** 坑口工		箇所	(") 200,625		歩A・単A
000193	*** B単-193号 *** 鏡切り工		箇所	(") 5,174		歩A・単A
000194	*** B単-194号 *** 推進設備等設置・撤去工					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
			式	1,378,044		歩A・単A
000195	*** B単-195号 *** 中込め注入設備工			(")		
			箇所	101,090		歩A・単A
000196	*** B単-196号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			(")		
			回	152,090		歩A・単A
000197	発進立坑 到達立坑 WJ併用 *** B単-197号 *** 鋼矢板圧入 (N≤50)			(")		
			枚	27,087		歩A・単A
000198	普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長6.5m 矢板長7.0m 発進立坑 *** B単-198号 *** 鋼矢板圧入 (N≤50)			(")		
			枚	27,087		歩A・単A
000199	コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長6.5m 矢板長7.0m 発進立坑 *** B単-199号 *** 鋼矢板圧入 (N≤50)			(")		
			枚	22,434		歩A・単A
000200	普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長6.0m 矢板長6.5m 到達立坑 *** B単-200号 *** 鋼矢板圧入 (N≤50)			(")		
			枚	22,434		歩A・単A
000201	コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長6.0m 矢板長6.5m 到達立坑 *** B単-201号 *** 仮設材設置工 (支保工設置)			(")		
			ton	91,138		歩A・単A
000202	H-350 発進立坑 *** B単-202号 *** 仮設材設置工 (支保工設置)			(")		
			ton	91,138		歩A・単A
000203	H-300 発進立坑 *** B単-203号 *** 仮設材設置工 (支保工設置)			(")		
			ton	84,878		歩A・単A
000204	H-250 到達立坑 *** B単-204号 *** 鋼矢板賃料			(")		
			ton	14,260		歩A・単A
000205	Ⅲ型 発進立坑 *** B単-205号 *** 鋼矢板賃料			(")		
			ton	17,265		歩A・単A
000206	Ⅲ型 コーナー 発進立坑 *** B単-206号 *** 鋼矢板賃料			(")		
			ton	11,020		歩A・単A
000207	Ⅲ型 到達立坑 *** B単-207号 *** 鋼矢板賃料			(")		
			ton	13,485		歩A・単A
000208	Ⅲ型 コーナー 到達立坑 *** B単-208号 *** 鋼矢板全損			(")		
			ton	200,000		歩A・単A
000209	Ⅲ型 発進立坑・到達立坑 *** B単-209号 *** 底版コンクリート (発進側)			(")		
			m3	40,610		歩A・単A
000210	18-8-40 *** B単-210号 *** 底版コンクリート (到達側)			(")		
			m3	40,610		歩A・単A
000211	18-8-40 *** B単-211号 *** 型枠			(")		
			m ²	8,990		歩A・単A
000212	*** B単-212号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			(")		
			回	63,075		歩A・単A
000213	発進立坑 到達立坑 *** B単-213号 *** 鋼矢板引抜			(")		
			枚	8,361		歩A・単A
000214	普通鋼矢板Ⅲ型 引抜長6.5m 発進立坑 *** B単-214号 *** 鋼矢板引抜			(")		
			枚	7,060		歩A・単A
000215	普通鋼矢板Ⅲ型 引抜長6.0m 到達立坑 *** B単-215号 *** ガス切断 (鋼矢板)			(")		
			m	2,517		歩A・単A
	t=8~12mm					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	*** B単- 216号 *** 底版コンクリート取壊し			(//) 8,156		歩A・単A
	無筋構造物		m3			
000217	*** B単- 217号 *** 殻運搬・処理			(//) 4,404		歩A・単A
	無筋コンクリート殻		m3			
000218	*** B単- 218号 *** 輸送費			(//) 13,660		歩A・単A
	たて込み簡易土留 H=2.0m 1セット15m		ton			
000219	*** B単- 219号 *** 輸送費			(//) 15,500		歩A・単A
	仮置場敷鉄板 基地⇄現場		ton			
000220	*** B単- 220号 *** 輸送費			(//) 15,500		歩A・単A
	工事用道路敷鉄板 基地⇄現場		ton			
000221	*** B単- 221号 *** 輸送費			(//) 15,500		歩A・単A
	H形鋼		ton			
000222	*** B単- 222号 *** 輸送費			(//) 15,500		歩A・単A
	鋼矢板Ⅲ型		ton			
000223	*** B単- 223号 *** 輸送費			(//) 15,500		歩A・単A
	H形鋼		ton			
000224	*** B単- 224号 *** 試掘調査			(//) 106,169		歩A・単A
			箇所			
000225	*** B単- 225号 *** 試掘調査			(//) 106,169		歩A・単A
			箇所			
000226	*** B単- 226号 *** 交通誘導警備員			(//) 13,260		歩A・単A
			人			
000227	*** B単- 227号 *** 交通誘導警備員			(//) 13,260		歩A・単A
			人			
000228	*** B単- 228号 *** 埋戻Ⅲ-2			(0) 6,011		歩A・単A
	購入土 1.0m≦B		m3			
000229	*** B単- 229号 *** 残土運搬			(0) 1,585		歩A・単A
	建設発生土受入地② L=3.5km以下		m3			
000230	*** B単- 230号 *** 整地			(0) 154		歩A・単A
	土砂 新富工区		m3			
000231	*** B単- 231号 *** 整地			(0) 154		歩A・単A
	土砂 高鍋工区		m3			
000232	*** B単- 232号 *** 殻運搬・処理			(0) 4,404		歩A・単A
	Co殻		m3			
000233	*** B単- 233号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(0) 50,450		歩A・単A
	ドレッサージョイントφ150 離脱防止付		個			
000234	*** B単- 234号 *** ゴム製可とう管			(0) 438,000		歩A・単A
	φ150 高圧用 タイポルト付		本			
000235	*** B単- 235号 *** マンホール設置			(0) 215,050		歩A・単A
	1号組立マンホール		基			
000236	*** B単- 236号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス設置			(0) 88,359		歩A・単A
	円形1号 φ250 H=1390mm		基			
000237	*** B単- 237号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス設置					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	円形1号 φ250 H=1440mm *** B単-238号 ***		基	92,009		歩A・単A
000238	延長ロッド					
	φ38 SUS304 L=0.8m *** B単-239号 ***		本	73,400		歩A・単A
000239	水道用レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 φ250 H=1490mm *** B単-240号 ***		基	90,999		歩A・単A
000240	延長ロッド					
	φ38 SUS304 L=0.8m *** B単-241号 ***		本	73,400		歩A・単A
000241	路盤					
	流用材 t=15cm *** B単-242号 ***		m ²	326		歩A・単A
000242	砂利舗装					
	RC-40 t=5cm *** B単-243号 ***		m ²	643		歩A・単A
000243	舗装版切断					
	Co舗装 t=10cm *** B単-244号 ***		m	1,242		歩A・単A
000244	舗装版破砕					
	Co舗装 t=10cm *** B単-245号 ***		m ²	223		歩A・単A
000245	舗装版運搬・処理					
	Co殻 *** B単-246号 ***		m ³	6,437		歩A・単A
000246	床掘					
	*** B単-247号 ***		m ³	2,059		歩A・単A
000247	埋戻					
	構造物周辺 *** B単-248号 ***		m ³	3,892		歩A・単A
000248	埋戻					
	1.0m ≤ B ≤ 2.5m *** B単-249号 ***		m ³	3,590		歩A・単A
000249	残土運搬					
	建設発生土受入地① L=6.0km以下 *** B単-250号 ***		m ³	2,179		歩A・単A
000250	コンクリート巻立工					
	*** B単-251号 ***		m	36,246		歩A・単A
000251	路盤					
	流用材 t=20cm *** B単-252号 ***		m ²	326		歩A・単A
000252	コンクリート舗装					
	18-8-25 t=10cm *** B単-253号 ***		m ²	3,460		歩A・単A
000253	埋戻					
	流用土 1.0m ≤ B < 2.5m *** B単-254号 ***		m ³	2,421		歩A・単A
000254	存置型枠					
	無筋構造物 *** B単-255号 ***		m ²	21,311		歩A・単A
000255	発進立坑側					
	*** B単-256号 ***		本	86,355		歩A・単A
000256	到達立坑側					
	*** B単-257号 ***		本	80,359		歩A・単A
000257	たて込み簡易土留め工					
	H=2.0m以下、1セット15m *** B単-258号 ***		式	1,655,284		歩A・単A
000258	たて込み簡易土留め工					
	H=2.5m以下、1セット15m		式	994,572		歩A・単A

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000259	*** B単- 259号 *** 表土戻し			(0)		
	建設発生土受入地①		m3	1,873		歩A・単A
000260	*** B単- 260号 *** 法面整形			(0)		
			m ²	468		歩A・単A
000261	*** B単- 261号 *** 高上げコンクリート取壊し・復旧			(0)		
			m3	46,976		歩A・単A
000262	*** B単- 262号 *** 殻運搬・処理			(0)		
	無筋コンクリート殻		m3	4,404		歩A・単A
000263	*** B単- 263号 *** 盛土			(0)		
			m3	3,473		歩A・単A
000264	*** B単- 264号 *** 盛土撤去			(0)		
			m3	1,081		歩A・単A
000265	*** B単- 265号 *** ポリエチレン管布設・撤去			(0)		
			m	1,842		歩A・単A
000266	*** B単- 266号 *** 敷鉄板設置・撤去			(0)		
			m ²	937		歩A・単A
000267	*** B単- 267号 *** 機械損料			(0)		
			式	544,325		歩A・単A
000268	*** B単- 268号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			(0)		
	発進立坑 到達立坑 硬質地盤クリア工法		回	465,109		歩A・単A
000269	*** B単- 269号 *** 鋼矢板圧入 (50<N)			(0)		
	普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 発進立坑		枚	81,144		歩A・単A
000270	*** B単- 270号 *** 鋼矢板圧入 (50<N)			(0)		
	コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 発進立坑		枚	81,144		歩A・単A
000271	*** B単- 271号 *** 鋼矢板圧入 (50<N)			(0)		
	普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長6.5m 矢板長7.0m 到達立坑		枚	81,144		歩A・単A
000272	*** B単- 272号 *** 鋼矢板圧入 (50<N)			(0)		
	コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長6.5m 矢板長7.0m 到達立坑		枚	81,144		歩A・単A
000273	*** B単- 273号 *** 鋼矢板全損			(0)		
	Ⅲ型 発進立坑 存置分 新品価格×90%		ton	180,000		歩A・単A
000274	*** B単- 274号 *** 鋼矢板全損			(0)		
	Ⅲ型 発進立坑 撤去分 新品価格×80%		ton	160,000		歩A・単A
000275	*** B単- 275号 *** 鋼矢板全損			(0)		
	Ⅲ型 到達立坑 存置分 新品価格×90%		ton	180,000		歩A・単A
000276	*** B単- 276号 *** 鋼矢板全損			(0)		
	Ⅲ型 到達立坑 撤去分 新品価格×80%		ton	160,000		歩A・単A
000277	*** B単- 277号 *** 鋼矢板引抜			(0)		
	普通鋼矢板Ⅲ型 引抜長7.0m 発進立坑		枚	8,361		歩A・単A
000278	*** B単- 278号 *** 鋼矢板引抜			(0)		
	普通鋼矢板Ⅲ型 引抜長6.5m 到達立坑		枚	8,361		歩A・単A
000279	*** B単- 279号 *** 輸送費			(0)		
	たて込み簡易土留 H=2.5m 1セット15m		ton	13,660		歩A・単A
000280	*** B単- 280号 *** 伐採木運搬					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 1号 ***						
000001	床掘 上層路盤		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	2,059	(") 2,059	S単 164号
	合 計				(") 2,059	
	単 価				(") 2,059	
*** B単- 2号 ***						
000002	床掘 下層路盤		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	2,059	(") 2,059	S単 164号
	合 計				(") 2,059	
	単 価				(") 2,059	
*** B単- 3号 ***						
000003	床掘 礫質土		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	2,059	(") 2,059	S単 164号
	合 計				(") 2,059	
	単 価				(") 2,059	
*** B単- 4号 ***						
000004	床掘 粘性土		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	2,059	(") 2,059	S単 164号
	合 計				(") 2,059	
	単 価				(") 2,059	
*** B単- 5号 ***						
000005	仮置土運搬 現場→仮置場 L=1.0km以下		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	(") 1,000	m3	990.5	(") 991	S単 165号
	合 計				(") 991	
	単 価				(") 991	
*** B単- 6号 ***						
000006	埋戻土運搬 仮置場→現場 L=1.0km以下		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 1,000	m3	300.2	(") 300	S単 161号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	(") 1,000	m3	990.5	(") 991	S単 165号
	合 計				(") 1,291	
	単 価				(") 1,291	
*** B単- 7号 ***						
000007	埋戻 I-1 砂(購入土) 0.45m≤B		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	購入土	(") 1,330	m3	3,300	(") 4,389	S単 35号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(") 1,110	m3	1,081	(") 1,200	S単 162号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)	() 1.000	m ³		() 2,357	() 2,357 S単 1号
	合計				() 7,946	
	単価				() 7,946	
	*** B単- 8号 ***					
000008	埋戻II-1 流用土 0.45m≦B<1.0m		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	() 1.110	m ³		() 1,081	() 1,200 S単 162号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)	() 1.000	m ³		() 2,692	() 2,692 S単 2号
	合計				() 3,892	
	単価				() 3,892	
	*** B単- 9号 ***					
000009	埋戻II-2 流用土 1.0m≦B		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	() 1.110	m ³		() 1,081	() 1,200 S単 162号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	() 1.000	m ³		() 1,673	() 1,673 S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり	() 1.000	m ³		() 717	() 717 S単 7号
	合計				() 3,590	
	単価				() 3,590	
	*** B単- 10号 ***					
000010	埋戻III-2 流用土 1.0m≦B		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	() 1.110	m ³		() 1,081	() 1,200 S単 162号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	() 1.000	m ³		() 1,673	() 1,673 S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり	() 1.000	m ³		() 478	() 478 S単 8号
	合計				() 3,351	
	単価				() 3,351	
	*** B単- 11号 ***					
000011	人力荒仕上		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	() 1.000	m ²		() 236	() 236 S単 6号
	合計				() 236	
	単価				() 236	
	*** B単- 12号 ***					
000012	残土運搬 建設発生土受入地① L=6.0km以下		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下	() 1.000	m ³		() 2,179	() 2,179 S単 166号
	合計				() 2,179	
	単価				() 2,179	
	*** B単- 13号 ***					
000013	整地 土砂		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,なし	() 1.000	m ³		() 153.6	() 154 S単 170号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 154	
	単価				(//) 154	
	*** B単- 14号 ***					
000014	床掘				(//)	歩A
	上層路盤		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(//)			(//)	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m3	2.059	2.059	S単 164号
	合計				(//) 2.059	
	単価				(//) 2.059	
	*** B単- 15号 ***					
000015	床掘				(//)	歩A
	下層路盤		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(//)			(//)	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m3	2.059	2.059	S単 164号
	合計				(//) 2.059	
	単価				(//) 2.059	
	*** B単- 16号 ***					
000016	床掘				(//)	歩A
	礫質土		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(//)			(//)	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m3	2.059	2.059	S単 164号
	合計				(//) 2.059	
	単価				(//) 2.059	
	*** B単- 17号 ***					
000017	仮置土運搬				(//)	歩A
	現場→仮置場 L=1.5km以下		m3		1.000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(//)			(//)	
	小規模, ハック砕山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下	1.000	m3	1,189	1,189	S単 167号
	合計				(//) 1,189	
	単価				(//) 1,189	
	*** B単- 18号 ***					
000018	埋戻土運搬				(//)	歩A
	仮置場→現場 L=1.5km以下		m3		1.000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(//)			(//)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	300.2	300	S単 161号
SA0121	SP 土砂等運搬	(//)			(//)	
	小規模, ハック砕山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下	1.000	m3	1,189	1,189	S単 167号
	合計				(//) 1,489	
	単価				(//) 1,489	
	*** B単- 19号 ***					
000019	埋戻 I-1				(//)	歩A
	砂(購入土) 0.45m≤B		m3		1.000	当たり算出
S02116	購入土	(//)			(//)	
		1.330	m3	3,300	4,389	S単 35号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(//)			(//)	
	土砂, 小規模(標準)	1.110	m3	1,081	1,200	S単 162号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(//)			(//)	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(II)	1.000	m3	2,357	2,357	S単 1号
	合計				(//) 7,946	
	単価				(//) 7,946	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 20号 ***						
000020	埋戻Ⅱ-2 流用土 1.0m≤B		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	() 1,110	m3	1,081	() 1,200	S単 162号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	() 1,000	m3	1,673	() 1,673	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり	() 1,000	m3	717	() 717	S単 7号
	合 計				() 3,590	
	単 価				() 3,590	
*** B単- 21号 ***						
000021	埋戻Ⅲ-1 流用土 0.45m≤B<1.0m		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	() 1,110	m3	1,081	() 1,200	S単 162号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	() 1,000	m3	1,673	() 1,673	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり	() 1,000	m3	717	() 717	S単 7号
	合 計				() 3,590	
	単 価				() 3,590	
*** B単- 22号 ***						
000022	埋戻Ⅲ-2 流用土 1.0m≤B		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	() 1,110	m3	1,081	() 1,200	S単 162号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	() 1,000	m3	1,673	() 1,673	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり	() 1,000	m3	478	() 478	S単 8号
	合 計				() 3,351	
	単 価				() 3,351	
*** B単- 23号 ***						
000023	人力荒仕上		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	() 1,000	m ²	236	() 236	S単 6号
	合 計				() 236	
	単 価				() 236	
*** B単- 24号 ***						
000024	残土運搬 建設発生土受入地① L=6.0km以下		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下	() 1,000	m3	2,179	() 2,179	S単 166号
	合 計				() 2,179	
	単 価				() 2,179	
*** B単- 25号 ***						
000025	整地 土砂		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	() 1,000	m3	153.6	() 154	S単 170号
	合 計				() 154	
	単 価				() 154	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 26号 ***						
000026	舗装版切断 As舗装 t=5cm		m		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	() 1.000	m	681	() 681	S単 174号
	合 計				() 681	
	単 価				() 681	
*** B単- 27号 ***						
000027	舗装版切断 As舗装 t=4cm		m		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	() 1.000	m	681	() 681	S単 174号
	合 計				() 681	
	単 価				() 681	
*** B単- 28号 ***						
000028	舗装版破碎 (仮舗装) As舗装 t=3cm		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	() 1.000	m ²	223.3	() 223	S単 173号
	合 計				() 223	
	単 価				() 223	
*** B単- 29号 ***						
000029	舗装版破碎 As舗装 t=5cm		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	() 1.000	m ²	223.3	() 223	S単 173号
	合 計				() 223	
	単 価				() 223	
*** B単- 30号 ***						
000030	舗装版破碎 As舗装 t=4cm		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	() 1.000	m ²	223.3	() 223	S単 173号
	合 計				() 223	
	単 価				() 223	
*** B単- 31号 ***						
000031	舗装版運搬・処理 As殻		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込 (舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,	() 1.000	m ³	5,027	() 5,027	S単 171号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	() 1.000	m ³	1,175	() 1,175	S単 98号
	合 計				() 6,202	
	単 価				() 6,202	
*** B単- 32号 ***						
000032	既設水路撤去 UF-300		m		() 1.000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう	() 1.000	m	1,923	() 1,923	S単 110号
	合 計				() 1,923	
	単 価				() 1,923	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 33号 ***						
000033	産業廃棄物運搬 汚泥		台		() 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費 汚泥	() 1,000	台	89,900	() 89,900	S単 99号
	合 計				() 89,900	
	単 価				() 89,900	
*** B単- 34号 ***						
000034	産業廃棄物処理 汚泥		ton		() 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 汚泥	() 1,000	ton	16,000	() 16,000	S単 100号
	合 計				() 16,000	
	単 価				() 16,000	
*** B単- 35号 ***						
000035	舗装版切断 As舗装 t=5cm		m		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	() 1,000	m	681	() 681	S単 174号
	合 計				() 681	
	単 価				() 681	
*** B単- 36号 ***						
000036	舗装版破碎 (仮舗装) As舗装 t=3cm		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	() 1,000	m ²	223.3	() 223	S単 173号
	合 計				() 223	
	単 価				() 223	
*** B単- 37号 ***						
000037	舗装版破碎 As舗装 t=4cm		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	() 1,000	m ²	223.3	() 223	S単 173号
	合 計				() 223	
	単 価				() 223	
*** B単- 38号 ***						
000038	舗装版運搬・処理 As殻		m ³		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,	() 1,000	m ³	5,027	() 5,027	S単 171号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	() 1,000	m ³	1,175	() 1,175	S単 98号
	合 計				() 6,202	
	単 価				() 6,202	
*** B単- 39号 ***						
000039	既設水路撤去 UF-400		m		() 1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう	() 1,000	m	1,923	() 1,923	S単 110号
	合 計				() 1,923	
	単 価				() 1,923	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 40号 ***						
000040	管体基礎法面整形 土砂		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	() 1,000	m ²	236	() 236	S単 6号
合 計					() 236	
単 価					() 236	
*** B単- 41号 ***						
000041	砂基礎 基床部		m ³		() 1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 振動コンパクタ, 区分I, なし, あり	() 1,000	m ³	8,334	() 8,334	S単 113号
合 計					() 8,334	
単 価					() 8,334	
*** B単- 42号 ***						
000042	砂基礎 管側部		m ³		() 1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), タバ, 区分I, なし, あり	() 1,000	m ³	9,310	() 9,310	S単 114号
合 計					() 9,310	
単 価					() 9,310	
*** B単- 43号 ***						
000043	砂基礎 既設管横断部		m ³		() 1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 振動コンパクタ, 区分I, なし, あり	() 1,000	m ³	8,334	() 8,334	S単 113号
合 計					() 8,334	
単 価					() 8,334	
*** B単- 44号 ***						
000044	コンクリート基礎工 18-8-40		m ³		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	() 1,000	m ³	40,610	() 40,610	S単 176号
合 計					() 40,610	
単 価					() 40,610	
*** B単- 45号 ***						
000045	コンクリート基礎型枠		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	8,990	() 8,990	S単 179号
合 計					() 8,990	
単 価					() 8,990	
*** B単- 46号 ***						
000046	管体基礎法面整形 土砂		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	() 1,000	m ²	236	() 236	S単 6号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 236	
	単価				(//) 236	
	*** B単- 47号 ***					
000047	砂基礎 基床部		m3		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分I, なし, あり	(//) 1,000	m3	8,334	(//) 8,334	S単 113号
	合計				(//) 8,334	
	単価				(//) 8,334	
	*** B単- 48号 ***					
000048	砂基礎 管側部		m3		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), コンパクタ, 区分I, なし, あり	(//) 1,000	m3	9,310	(//) 9,310	S単 114号
	合計				(//) 9,310	
	単価				(//) 9,310	
	*** B単- 49号 ***					
000049	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP φ150 TS		m		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	(//) 1,000	m	4,563	(//) 4,563	S単 116号
	合計				(//) 4,563	
	単価				(//) 4,563	
	*** B単- 50号 ***					
000050	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP φ150 RR		m		(//) 1,000	歩A 当たり算出
T00003	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, RR管, 5.0m管	(//) 1,000	m	5,718	(//) 5,718	T単 3号
	合計				(//) 5,718	
	単価				(//) 5,718	
	*** B単- 51号 ***					
000051	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP φ150 90° TS 両受ベンド		個		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径150,,	(//) 1,000	個	15,500	(//) 15,500	S単 37号
	合計				(//) 15,500	
	単価				(//) 15,500	
	*** B単- 52号 ***					
000052	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP φ150 45° TS 両受ベンド		個		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° ベンド B形 径150,,	(//) 1,000	個	12,400	(//) 12,400	S単 38号
	合計				(//) 12,400	
	単価				(//) 12,400	
	*** B単- 53号 ***					
000053	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP φ150 22° 1/2 TS 両受ベンド		個		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22° 1/2° ベンドB形 径150,,	(//) 1,000	個	11,800	(//) 11,800	S単 39号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				() 11,800	
	単価				() 11,800	
	*** B単- 54号 ***					
000054	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 11° 1/4 TS 両受ベンド		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径150,,	() 1,000	個	9,680	() 9,680	S単 40号
	合計				() 9,680	
	単価				() 9,680	
	*** B単- 55号 ***					
000055	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 5° 5/8 TS 両受ベンド		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径150,,	() 1,000	個	11,600	() 11,600	S単 41号
	合計				() 11,600	
	単価				() 11,600	
	*** B単- 56号 ***					
000056	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 RR 両受ソケット		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 RR 両受ソケット,,	() 1,000	個	9,220	() 9,220	S単 42号
	合計				() 9,220	
	単価				() 9,220	
	*** B単- 57号 ***					
000057	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150×150 TS チーズ		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150×150,,	() 1,000	個	8,670	() 8,670	S単 43号
	合計				() 8,670	
	単価				() 8,670	
	*** B単- 58号 ***					
000058	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッソ付T字管φ150×φ75 離脱防止付		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッソ付T字管φ150×φ75 離脱防止付,,	() 1,000	個	78,900	() 78,900	S単 44号
	合計				() 78,900	
	単価				() 78,900	
	*** B単- 59号 ***					
000059	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75 離脱防止付		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75 離脱防止付,,	() 1,000	個	77,500	() 77,500	S単 45号
	合計				() 77,500	
	単価				() 77,500	
	*** B単- 60号 ***					
000060	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付,,	() 1,000	個	42,900	() 42,900	S単 46号
	合計				() 42,900	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 42,900	
	*** B単- 61号 ***					
000061	フランジ接合部品 φ150 7.5k		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,	(") 1,000	組	4,110	(") 4,110	S単 47号
	合 計				(") 4,110	
	単 価				(") 4,110	
	*** B単- 62号 ***					
000062	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ75 TS		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	(") 1,000	m	2,097	(") 2,097	S単 117号
	合 計				(") 2,097	
	単 価				(") 2,097	
	*** B単- 63号 ***					
000063	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ75 RR		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, RR管, 5.0m管	(") 1,000	m	2,522	(") 2,522	T単 21号
	合 計				(") 2,522	
	単 価				(") 2,522	
	*** B単- 64号 ***					
000064	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 7.5k ロング 離脱防止付		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 離脱防止付,,	(") 1,000	個	28,200	(") 28,200	S単 49号
	合 計				(") 28,200	
	単 価				(") 28,200	
	*** B単- 65号 ***					
000065	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ75 45° TS 両受バンド		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° バンド B形 径75,,	(") 1,000	個	2,300	(") 2,300	S単 50号
	合 計				(") 2,300	
	単 価				(") 2,300	
	*** B単- 66号 ***					
000066	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ75 TS エルボ		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,	(") 1,000	個	847	(") 847	S単 51号
	合 計				(") 847	
	単 価				(") 847	
	*** B単- 67号 ***					
000067	不排水バルブ設置 1号制水弁 φ150×φ150 7.5K		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	不排水割T字管ノリ弁付 φ150×φ150 7.5K,,	(") 1,000	基	461,000	(") 461,000	S単 52号
	合 計				(") 461,000	
	単 価				(") 461,000	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 68号 ***						
000068	不断水バルブ設置 2号制水弁 φ250×φ150 7.5K	()	基		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	不断水割T字管ツト弁付 φ250×φ150 7.5K	1.000	基	551,000	() 551,000	S単 53号
	合 計				() 551,000	
	単 価				() 551,000	
*** B単- 69号 ***						
000069	仕切弁設置 1号排泥工 φ75 7.5K	()	基		() 1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,75mm	1.000	基	65,314	() 65,314	S単 122号
	合 計				() 65,314	
	単 価				() 65,314	
*** B単- 70号 ***						
000070	空気弁設置 1号空気弁	()	基		() 1,000	歩A 当たり算出
T00013	空気弁設置 BP03 1, 2, 3, 5号空気弁	1.000	基	96,110	() 96,110	T単 13号
	合 計				() 96,110	
	単 価				() 96,110	
*** B単- 71号 ***						
000071	空気弁設置 2号空気弁	()	基		() 1,000	歩A 当たり算出
T00013	空気弁設置 BP03 1, 2, 3, 5号空気弁	1.000	基	96,110	() 96,110	T単 13号
	合 計				() 96,110	
	単 価				() 96,110	
*** B単- 72号 ***						
000072	空気弁設置 3号空気弁	()	基		() 1,000	歩A 当たり算出
T00013	空気弁設置 BP03 1, 2, 3, 5号空気弁	1.000	基	96,110	() 96,110	T単 13号
	合 計				() 96,110	
	単 価				() 96,110	
*** B単- 73号 ***						
000073	空気弁設置 4号空気弁	()	基		() 1,000	歩A 当たり算出
T00018	空気弁設置 BP03 4号空気弁	1.000	基	84,610	() 84,610	T単 18号
	合 計				() 84,610	
	単 価				() 84,610	
*** B単- 74号 ***						
000074	空気弁設置 5号空気弁	()	基		() 1,000	歩A 当たり算出
T00013	空気弁設置 BP03 1, 2, 3, 5号空気弁	1.000	基	96,110	() 96,110	T単 13号
	合 計				() 96,110	
	単 価				() 96,110	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 75号 ***						
000075	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 TS		m		() 1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	() 1,000	m	4,563	() 4,563	S単 116号
	合 計				() 4,563	
	単 価				() 4,563	
*** B単- 76号 ***						
000076	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 RR		m		() 1,000	歩A 当たり算出
T00003	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, RR管, 5.0m管	() 1,000	m	5,718	() 5,718	T単 3号
	合 計				() 5,718	
	単 価				() 5,718	
*** B単- 77号 ***						
000077	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ100 TS		m		() 1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	() 1,000	m	2,719	() 2,719	S単 118号
	合 計				() 2,719	
	単 価				() 2,719	
*** B単- 78号 ***						
000078	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 90° TS 両受バンド		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° バンド B形 径150,,	() 1,000	個	15,500	() 15,500	S単 37号
	合 計				() 15,500	
	単 価				() 15,500	
*** B単- 79号 ***						
000079	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 22° 1/2 TS 両受バンド		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22° 1/2° バンドB形 径150,,	() 1,000	個	11,800	() 11,800	S単 39号
	合 計				() 11,800	
	単 価				() 11,800	
*** B単- 80号 ***						
000080	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 11° 1/4 TS 両受バンド		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11° 1/4° バンドB形 径150,,	() 1,000	個	9,680	() 9,680	S単 40号
	合 計				() 9,680	
	単 価				() 9,680	
*** B単- 81号 ***						
000081	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 5° 5/8 TS 両受バンド		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5° 5/8° バンドB形 径150,,	() 1,000	個	11,600	() 11,600	S単 41号
	合 計				() 11,600	
	単 価				() 11,600	
*** B単- 82号 ***						

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000082	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 TS チーズ		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150×150,,	() 1,000	個	8,670	() 8,670	S単 43号
	合計				() 8,670	
	単価				() 8,670	
	*** B単- 83号 ***					
000083	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フランジ付T字管φ150×φ75 離脱防止付		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フランジ付T字管φ150×φ75 離脱防止付,,	() 1,000	個	78,900	() 78,900	S単 44号
	合計				() 78,900	
	単価				() 78,900	
	*** B単- 84号 ***					
000084	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ150×φ100 離脱防止付		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ150×φ100 離脱防止付,,	() 1,000	個	57,800	() 57,800	S単 56号
	合計				() 57,800	
	単価				() 57,800	
	*** B単- 85号 ***					
000085	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付,,	() 1,000	個	42,900	() 42,900	S単 46号
	合計				() 42,900	
	単価				() 42,900	
	*** B単- 86号 ***					
000086	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ100 離脱防止付		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ100 離脱防止付,,	() 1,000	個	29,100	() 29,100	S単 57号
	合計				() 29,100	
	単価				() 29,100	
	*** B単- 87号 ***					
000087	フランジ接合部品 φ150 7.5k		組		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,	() 1,000	組	4,110	() 4,110	S単 47号
	合計				() 4,110	
	単価				() 4,110	
	*** B単- 88号 ***					
000088	フランジ接合部品 φ100 7.5k		組		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100,,	() 1,000	組	2,720	() 2,720	S単 58号
	合計				() 2,720	
	単価				() 2,720	
	*** B単- 89号 ***					
000089	ゴム製可とう管 φ150 高圧用		本		() 1,000	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ゴム製可とう管 φ150 高压用,,	() 1.000	本	221.000	() 221.000	S単 59号
	合計				() 221.000	
	単価				() 221.000	
	*** B単- 90号 ***					
000090	仕切弁設置 1号制水弁 φ150 7.5k		基		() 1.000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,150mm	() 1.000	基	98.614	() 98.614	S単 123号
	合計				() 98.614	
	単価				() 98.614	
	*** B単- 91号 ***					
000091	不衝水バルブ設置 2号制水弁 φ100×φ100 7.5K		基		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	不衝水割T字管7/1弁付 φ100×φ100 7.5K,,	() 1.000	基	348.000	() 348.000	S単 60号
	合計				() 348.000	
	単価				() 348.000	
	*** B単- 92号 ***					
000092	空気弁設置 2号空気弁 急速空気弁φ25 7.5k		基		() 1.000	歩A 当たり算出
T00002	空気弁設置 BP04 2, 3号空気弁	() 1.000	基	279.461	() 279.461	T単 2号
	合計				() 279.461	
	単価				() 279.461	
	*** B単- 93号 ***					
000093	空気弁設置 3号空気弁 急速空気弁φ25 7.5k		基		() 1.000	歩A 当たり算出
T00002	空気弁設置 BP04 2, 3号空気弁	() 1.000	基	279.461	() 279.461	T単 2号
	合計				() 279.461	
	単価				() 279.461	
	*** B単- 94号 ***					
000094	空気弁設置 4号空気弁 急速空気弁φ25 7.5k		基		() 1.000	歩A 当たり算出
T00022	空気弁設置 BP04 1, 4号空気弁	() 1.000	基	96.110	() 96.110	T単 22号
	合計				() 96.110	
	単価				() 96.110	
	*** B単- 95号 ***					
000095	基礎碎石 RC-40 t=100mm		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	() 1.000	m ²	1.339	() 1.339	S単 175号
	合計				() 1.339	
	単価				() 1.339	
	*** B単- 96号 ***					
000096	均しコンクリート 18-8-25		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パツク絞(レン機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一,なし,18-8-	() 1.000	m ³	41.460	() 41.460	S単 177号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	25(20)(高炉B) W/C65%					
	合計				(")	
	単価				41,460	
	*** B単- 97号 ***					
000097	型枠				(")	歩A
			m ²		1,000	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(")			(")	
		1,000	m ²	8,088	8,088	S単 180号
	合計				(")	
	単価				8,088	
	*** B単- 98号 ***					
000098	鋼製蓋 φ740 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装				(")	歩A
			個		1,000	当たり算出
S02116	鋼製蓋 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装,	(")			(")	
		1,000	個	54,300	54,300	S単 61号
	合計				(")	
	単価				54,300	
	*** B単- 99号 ***					
000099	保護管 RC管 φ600				(")	歩A
			本		1,000	当たり算出
S02116	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m,	(")			(")	
		1,000	本	50,800	50,800	S単 62号
	合計				(")	
	単価				50,800	
	*** B単- 100号 ***					
000100	U-450用蓋 1種				(")	歩A
			個		1,000	当たり算出
S02116	U-450用蓋	(")			(")	
		1,000	個	8,200	8,200	S単 63号
	合計				(")	
	単価				8,200	
	*** B単- 101号 ***					
000101	マンホール設置 1号組立マンホール				(")	歩A
			基		1,000	当たり算出
T00015	マンホール設置 φ600×φ900	(")			(")	
		1,000	基	189,150	189,150	T単 15号
	合計				(")	
	単価				189,150	
	*** B単- 102号 ***					
000102	保護コンクリート 18-8-40				(")	歩A
			m ³		1,000	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, バック砂(レン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	(")			(")	
		1,000	m ³	41,350	41,350	S単 178号
	合計				(")	
	単価				41,350	
	*** B単- 103号 ***					
000103	型枠				(")	歩A
			m ²		1,000	当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
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, 小型構造物	(//) 1.000	m ²	8,088	(//) 8,088	S単 180号
	合計				(//) 8,088	
	単価				(//) 8,088	
	*** B単- 104号 ***					
000104	マンホール設置 1号組立マンホール		基		(//) 1.000	歩A 当たり算出
T00015	マンホール設置 φ600×φ900	(//) 1.000	基	189,150	(//) 189,150	T単 15号
	合計				(//) 189,150	
	単価				(//) 189,150	
	*** B単- 105号 ***					
000105	保護コンクリート 18-8-40		m ³		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, ハック紗 (クレーン機能付) 打設, 計上する, 一般養生, 〃, 〃, 〃, なし, 18-8-40 (高炉B) W/C65%	(//) 1.000	m ³	41,350	(//) 41,350	S単 178号
	合計				(//) 41,350	
	単価				(//) 41,350	
	*** B単- 106号 ***					
000106	型枠		m ²		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(//) 1.000	m ²	8,088	(//) 8,088	S単 180号
	合計				(//) 8,088	
	単価				(//) 8,088	
	*** B単- 107号 ***					
000107	マンホール設置 1号組立マンホール		基		(//) 1.000	歩A 当たり算出
T00015	マンホール設置 φ600×φ900	(//) 1.000	基	189,150	(//) 189,150	T単 15号
	合計				(//) 189,150	
	単価				(//) 189,150	
	*** B単- 108号 ***					
000108	保護コンクリート 18-8-40		m ³		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, ハック紗 (クレーン機能付) 打設, 計上する, 一般養生, 〃, 〃, 〃, なし, 18-8-40 (高炉B) W/C65%	(//) 1.000	m ³	41,350	(//) 41,350	S単 178号
	合計				(//) 41,350	
	単価				(//) 41,350	
	*** B単- 109号 ***					
000109	型枠		m ²		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(//) 1.000	m ²	8,088	(//) 8,088	S単 180号
	合計				(//) 8,088	
	単価				(//) 8,088	
	*** B単- 110号 ***					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000110	マンホール設置 1号組立マンホール		基		() 1,000	歩A 当たり算出
T00015	マンホール設置 φ600×φ900	() 1,000	基	189,150	() 189,150	T単 15号
	合計				() 189,150	
	単価				() 189,150	
	*** B単- 111号 ***					
000111	保護コンクリート 18-8-40		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パック納(クレン機能付)打設,計上する,ニ,一般養生,ニ,ニ,ニ,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%	() 1,000	m3	41,350	() 41,350	S単 178号
	合計				() 41,350	
	単価				() 41,350	
	*** B単- 112号 ***					
000112	型枠		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	() 1,000	m ²	8,088	() 8,088	S単 180号
	合計				() 8,088	
	単価				() 8,088	
	*** B単- 113号 ***					
000113	マンホール設置 1号組立マンホール		基		() 1,000	歩A 当たり算出
T00015	マンホール設置 φ600×φ900	() 1,000	基	189,150	() 189,150	T単 15号
	合計				() 189,150	
	単価				() 189,150	
	*** B単- 114号 ***					
000114	保護コンクリート 18-8-40		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パック納(クレン機能付)打設,計上する,ニ,一般養生,ニ,ニ,ニ,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%	() 1,000	m3	41,350	() 41,350	S単 178号
	合計				() 41,350	
	単価				() 41,350	
	*** B単- 115号 ***					
000115	型枠		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	() 1,000	m ²	8,088	() 8,088	S単 180号
	合計				() 8,088	
	単価				() 8,088	
	*** B単- 116号 ***					
000116	マンホール設置 1号組立マンホール		基		() 1,000	歩A 当たり算出
T00015	マンホール設置 φ600×φ900	() 1,000	基	189,150	() 189,150	T単 15号
	合計				() 189,150	
	単価				() 189,150	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 117号 ***						
000117	マンホール設置 1号組立マンホール		基		() 1,000	歩A 当たり算出
T00015	マンホール設置 φ600×φ900	() 1.000	基	189,150	() 189,150	T単 15号
	合 計				() 189,150	
	単 価				() 189,150	
*** B単- 118号 ***						
000118	マンホール設置 1号組立マンホール		基		() 1,000	歩A 当たり算出
T00015	マンホール設置 φ600×φ900	() 1.000	基	189,150	() 189,150	T単 15号
	合 計				() 189,150	
	単 価				() 189,150	
*** B単- 119号 ***						
000119	保護コンクリート 18-8-40		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ハック材(レン機能付)打設,計上する,~,一般養生,~,~,~,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%	() 1.000	m3	41,350	() 41,350	S単 178号
	合 計				() 41,350	
	単 価				() 41,350	
*** B単- 120号 ***						
000120	型枠		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	() 1.000	m ²	8,088	() 8,088	S単 180号
	合 計				() 8,088	
	単 価				() 8,088	
*** B単- 121号 ***						
000121	基礎碎石 RC-40 t=100mm		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	() 1.000	m ²	1,339	() 1,339	S単 175号
	合 計				() 1,339	
	単 価				() 1,339	
*** B単- 122号 ***						
000122	水道用レソソコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1090mm		基		() 1,000	歩A 当たり算出
T00036	水道用レソソコンクリート製ボックス設置 BP03 1号制水弁	() 1.000	基	78,302	() 78,302	T単 23号
	合 計				() 78,302	
	単 価				() 78,302	
*** B単- 123号 ***						
000123	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.5m		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.5m, ,	() 1.000	本	62,300	() 62,300	S単 74号
	合 計				() 62,300	
	単 価				() 62,300	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 124号 ***						
000124	U-300蓋 1種		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	U-300用蓋	() 1,000	個	2,600	() 2,600	S単 75号
	合 計				() 2,600	
	単 価				() 2,600	
*** B単- 125号 ***						
000125	基礎碎石 RC-40 t=100mm		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	() 1,000	m ²	1,339	() 1,339	S単 175号
	合 計				() 1,339	
	単 価				() 1,339	
*** B単- 126号 ***						
000126	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=640mm		基		() 1,000	歩A 当たり算出
T00012	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP03 2号制水弁	() 1,000	基	57,572	() 57,572	T単 12号
	合 計				() 57,572	
	単 価				() 57,572	
*** B単- 127号 ***						
000127	U-300蓋 1種		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	U-300用蓋	() 1,000	個	2,600	() 2,600	S単 75号
	合 計				() 2,600	
	単 価				() 2,600	
*** B単- 128号 ***						
000128	基礎碎石 RC-40 t=100mm		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	() 1,000	m ²	1,339	() 1,339	S単 175号
	合 計				() 1,339	
	単 価				() 1,339	
*** B単- 129号 ***						
000129	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=740mm		基		() 1,000	歩A 当たり算出
T00037	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP04 1,2号制水弁	() 1,000	基	62,609	() 62,609	T単 24号
	合 計				() 62,609	
	単 価				() 62,609	
*** B単- 130号 ***						
000130	U-300蓋 1種		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	U-300用蓋	() 1,000	個	2,600	() 2,600	S単 75号
	合 計				() 2,600	
	単 価				() 2,600	
*** B単- 131号 ***						

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000131	基礎碎石 RC-40 t=100mm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	(") 1,000	m ²	1,339	(") 1,339	S単 175号
	合計				(") 1,339	
	単価				(") 1,339	
	*** B単- 132号 ***					
000132	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=740mm		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00037	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP04 1, 2号制水弁	(") 1,000	基	62,609	(") 62,609	T単 24号
	合計				(") 62,609	
	単価				(") 62,609	
	*** B単- 133号 ***					
000133	U-300蓋 1種		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	U-300用蓋	(") 1,000	個	2,600	(") 2,600	S単 75号
	合計				(") 2,600	
	単価				(") 2,600	
	*** B単- 134号 ***					
000134	埋設表示テープ B=150mm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00006	埋設表示テープ設置 幅150mm	(") 1,000	m	258	(") 258	T単 6号
	合計				(") 258	
	単価				(") 258	
	*** B単- 135号 ***					
000135	埋設表示テープ B=150mm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00006	埋設表示テープ設置 幅150mm	(") 1,000	m	258	(") 258	T単 6号
	合計				(") 258	
	単価				(") 258	
	*** B単- 136号 ***					
000136	仮舗装 再生密粒度アスコン (13) t=3cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m ³),無し,再生密 粒度アスコン(13)	(") 1,000	m ²	2,124	(") 2,124	S単 186号
	合計				(") 2,124	
	単価				(") 2,124	
	*** B単- 137号 ***					
000137	路盤材運搬 仮置場→現場 L=1.0km以下		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 1,000	m ³	300.2	(") 300	S単 161号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ボックス山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k m以下	(") 1,000	m ³	990.5	(") 991	S単 165号
	合計				(") 1,291	
	単価				(") 1,291	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 138号 ***						
000138	下層路盤 流用材 t=20cm		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材 (各種)	() 1.000	m ²	325.7	() 326	S単 181号
	合 計				() 326	
	単 価				() 326	
*** B単- 139号 ***						
000139	下層路盤 流用材 t=27cm		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 270mm, 2層施工, 砕石, なし, 路盤材 (各種)	() 1.000	m ²	653.1	() 653	S単 182号
	合 計				() 653	
	単 価				() 653	
*** B単- 140号 ***						
000140	下層路盤 RC-40 t=27cm		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 270mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャン RC-40	() 1.000	m ²	1,446	() 1,446	S単 183号
	合 計				() 1,446	
	単 価				() 1,446	
*** B単- 141号 ***						
000141	上層路盤工 M-30 t=15cm		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	() 1.000	m ²	903.6	() 904	S単 184号
	合 計				() 904	
	単 価				() 904	
*** B単- 142号 ***						
000142	上層路盤工 M-30 t=9cm		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 90mm	() 1.000	m ²	672.6	() 673	S単 185号
	合 計				() 673	
	単 価				() 673	
*** B単- 143号 ***						
000143	表層工 再生密粒度アスコン (13) t=5cm		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン (13)	() 1.000	m ²	2,238	() 2,238	S単 187号
	合 計				() 2,238	
	単 価				() 2,238	
*** B単- 144号 ***						
000144	表層工 再生密粒度アスコン (13) t=4cm		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 40mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン (13)	() 1.000	m ²	1,883	() 1,883	S単 188号
	合 計				() 1,883	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 1.883	
	*** B単- 145号 ***					
000145	区画線工 外側線 白 実線 15cm		m		(//) 1.000	歩A 当たり算出
T00001	区画線工 溶融式 実線 15cm	(//) 1.000	m	342	(//) 342	T単 1号
	合 計				(//) 342	
	単 価				(//) 342	
	*** B単- 146号 ***					
000146	区画線工 中心線 白 破線 15cm		m		(//) 1.000	歩A 当たり算出
T00011	区画線工 溶融式 破線 15cm	(//) 1.000	m	363	(//) 363	T単 11号
	合 計				(//) 363	
	単 価				(//) 363	
	*** B単- 147号 ***					
000147	既設水路設置 UF-300		m		(//) 1.000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない	(//) 1.000	m	3,770	(//) 3,770	S単 111号
	合 計				(//) 3,770	
	単 価				(//) 3,770	
	*** B単- 148号 ***					
000148	仮舗装 再生密粒度アスコン (13) t=3cm		m ²		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), 無し, なし, 再生密粒度アスコン(13)	(//) 1.000	m ²	1,357	(//) 1,357	S単 189号
	合 計				(//) 1,357	
	単 価				(//) 1,357	
	*** B単- 149号 ***					
000149	路盤材運搬 仮置場→現場 L=1.5km以下		m ³		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	(//) 1.000	m ³	300.2	(//) 300	S単 161号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, ハックナ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下	(//) 1.000	m ³	1,189	(//) 1,189	S単 167号
	合 計				(//) 1,489	
	単 価				(//) 1,489	
	*** B単- 150号 ***					
000150	下層路盤 流用材 t=27cm		m ²		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 270mm, 2層施工, 砕石, なし, 路盤材(各種)	(//) 1.000	m ²	653.1	(//) 653	S単 182号
	合 計				(//) 653	
	単 価				(//) 653	
	*** B単- 151号 ***					

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000151	下層路盤 RC-40 t=27cm		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 270mm, 2層施工, 碎石, なし, 再生クワッチャン RC-40	(") 1.000	m ²	1,446	(") 1,446	S単 183号
	合計				(") 1,446	
	単価				(") 1,446	
	*** B単- 152号 ***					
000152	上層路盤工 M-30 t=9cm		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整碎石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 90mm	(") 1.000	m ²	672.6	(") 673	S単 185号
	合計				(") 673	
	単価				(") 673	
	*** B単- 153号 ***					
000153	表層工 再生密粒度アスコン (13) t=4cm		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 40mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	(") 1.000	m ²	1,883	(") 1,883	S単 188号
	合計				(") 1,883	
	単価				(") 1,883	
	*** B単- 154号 ***					
000154	区画線工 外側線 白 実線 15cm		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00001	区画線工 溶融式 実線 15cm	(") 1.000	m	342	(") 342	T単 1号
	合計				(") 342	
	単価				(") 342	
	*** B単- 155号 ***					
000155	区画線工 中心線 白 破線 15cm		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00011	区画線工 溶融式 破線 15cm	(") 1.000	m	363	(") 363	T単 11号
	合計				(") 363	
	単価				(") 363	
	*** B単- 156号 ***					
000156	既設水路設置 UF-400		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない	(") 1.000	m	3,770	(") 3,770	S単 111号
	合計				(") 3,770	
	単価				(") 3,770	
	*** B単- 157号 ***					
000157	推進用鋼管 φ400		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00005	推進用鋼管 φ400mm	(") 1.000	m	132,234	(") 132,234	T単 5号
	合計				(") 132,234	
	単価				(") 132,234	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 158号 ***						
000158	発生土処理 仮置場→建設発生土受入地 L=5.8km		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
T00007	発生土運搬 4tダンプ 仮置場→建設発生土受入地 L=5.8km	() 1,000	m3		() 99,812	T単 7号
	合 計				() 99,812	
	単 価				() 99,812	
*** B単- 159号 ***						
000159	挿入塩ビ管 φ150		m		() 1,000	歩A 当たり算出
T00008	挿入用塩ビ管 φ150	() 1,000	m		() 15,974	T単 8号
	合 計				() 15,974	
	単 価				() 15,974	
*** B単- 160号 ***						
000160	中込め注入工		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
T00004	中込め注入工	() 1,000	m3		() 45,536	T単 4号
	合 計				() 45,536	
	単 価				() 45,536	
*** B単- 161号 ***						
000161	床掘 上層路盤		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		() 2,059	S単 164号
	合 計				() 2,059	
	単 価				() 2,059	
*** B単- 162号 ***						
000162	床掘 下層路盤		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		() 2,059	S単 164号
	合 計				() 2,059	
	単 価				() 2,059	
*** B単- 163号 ***						
000163	立坑掘削 土砂 バックホウ		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
T00009	立坑掘削 (バックホウ) クローラ型 山積0.8m3/平積0.6m3	() 1,000	m3		() 4,797	T単 9号
	合 計				() 4,797	
	単 価				() 4,797	
*** B単- 164号 ***						
000164	基面整正		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	() 1,000	m ²		() 394	S単 169号
	合 計				() 394	
	単 価				() 394	
*** B単- 165号 ***						

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000165	埋戻 流用土 1.0m≦B<2.5m		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	() 1.110	m3	1,790	() 1,987	S単 163号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	() 1.000	m3	1,673	() 1,673	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	() 1.000	m3	751	() 751	S単 9号
	合 計				() 4,411	
	単 価				() 4,411	
	*** B単- 166号 ***					
000166	砂基礎 振動ローラハンドガイド式		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラハンドガイド式,区分 I,なし,あり	() 1.000	m3	7,006	() 7,006	S単 115号
	合 計				() 7,006	
	単 価				() 7,006	
	*** B単- 167号 ***					
000167	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 RR		m		() 1,000	歩A 当たり算出
T00003	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,RR管,5.0m管	() 1.000	m	5,718	() 5,718	T単 3号
	合 計				() 5,718	
	単 価				() 5,718	
	*** B単- 168号 ***					
000168	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 TSベンド90°		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径150,,	() 1.000	個	15,500	() 15,500	S単 37号
	合 計				() 15,500	
	単 価				() 15,500	
	*** B単- 169号 ***					
000169	無筋コンクリート 18-8-40		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,バツカワ(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	() 1.000	m3	40,610	() 40,610	S単 176号
	合 計				() 40,610	
	単 価				() 40,610	
	*** B単- 170号 ***					
000170	型枠 無筋構造物		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	8,990	() 8,990	S単 179号
	合 計				() 8,990	
	単 価				() 8,990	
	*** B単- 171号 ***					
000171	発進立坑側		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S04033	発進立坑側 複相方式,2セット,500KL未満,3.56m,0m,0m,0.634m,704L	() 1.000	本	84,859	() 84,859	S単 106号
	合 計				() 84,859	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 84,859	
	*** B単- 172号 ***					
000172	到達立坑側		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S04033	到達立坑側 複相方式, 2セット, 500KL未満, 3.3m, 0m, 0m, 0.374m, 642L	(") 1,000	本	77,877	(") 77,877	S単 107号
	合 計				(") 77,877	
	単 価				(") 77,877	
	*** B単- 173号 ***					
000173	注入施設据付・解体		現場		(") 1,000	歩A 現場 当たり算出
S04037	薬液注入工 (注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法, 2セット,	(") 1,000	現場	458,057	(") 458,057	S単 108号
	合 計				(") 458,057	
	単 価				(") 458,057	
	*** B単- 174号 ***					
000174	注入施設移設		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
S04038	薬液注入工 (注入施設移設) 二重管ストレーナ工法, 2セット,	(") 1,000	回	294,636	(") 294,636	S単 109号
	合 計				(") 294,636	
	単 価				(") 294,636	
	*** B単- 175号 ***					
000175	たて込み簡易土留め工 H=2.0m以下, 1セット15m		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満, 3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.03m, 1.80m, あり	(") 32,000	m	18,744	(") 599,808	S単 147号
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 2.0m, 11日, 3回	(") 128,000	㎡	864	(") 110,592	S単 143号
	合 計				(") 710,400	
	単 価				(") 710,400	
	*** B単- 176号 ***					
000176	H形鋼 200型		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用), 200型, 無, 3日, 3回	(") 1,000	ton	5,851	(") 5,851	S単 142号
	合 計				(") 5,851	
	単 価				(") 5,851	
	*** B単- 177号 ***					
000177	ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m,,	(") 1,000	m	232	(") 232	S単 89号
	合 計				(") 232	
	単 価				(") 232	
	*** B単- 178号 ***					
000178	レバーブロック 巻上1.5t		日		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02114	レバーブロック 巻上1.5t	(") 1,000	日	295	(") 295	S単 19号
	合 計				(") 295	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 295	
	*** B単- 179号 ***					
000179	盛土 砂質土 (購入土)		m3		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	山土砂	(//) 1,330	m3	2,000	(//) 2,660	S単 90号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	(//) 1,110	m3	300.2	(//) 333	S単 161号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	(//) 1,000	m3	926.3	(//) 926	S単 168号
	合 計				(//) 3,919	
	単 価				(//) 3,919	
	*** B単- 180号 ***					
000180	残土運搬 建設発生土受入地① L=6.0km以下		m3		(//) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	(//) 1,000	m3	300.2	(//) 300	S単 161号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, ハック砕山積0.28m3 (平積0.2m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.0km以下	(//) 1,000	m3	2,179	(//) 2,179	S単 166号
	合 計				(//) 2,479	
	単 価				(//) 2,479	
	*** B単- 181号 ***					
000181	敷鉄板設置・撤去		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, 160, 1, なし	(//) 1,000	m ²	1,927	(//) 1,927	S単 148号
	合 計				(//) 1,927	
	単 価				(//) 1,927	
	*** B単- 182号 ***					
000182	土木シート敷設・撤去 PP系 厚0.37mm 980N/5cm		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 敷設～撤去	(//) 1,000	m ²	261	(//) 261	S単 150号
	合 計				(//) 261	
	単 価				(//) 261	
	*** B単- 183号 ***					
000183	産業廃棄物運搬 廃プラスチック		ton		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	積卸し費 積込み (又は取卸し) のみ,,	(//) 1,000	ton	750	(//) 750	S単 91号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック [クレーン装置付] ハーフトラック2t級, 吊能力2.9t L=24.0km以下	(//) 1,000	ton	11,950	(//) 11,950	S単 104号
	合 計				(//) 12,700	
	単 価				(//) 12,700	
	*** B単- 184号 ***					
000184	産業廃棄物処理 廃プラスチック		ton		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 廃プラスチック	(//) 1,000	ton	17,100	(//) 17,100	S単 101号
	合 計				(//) 17,100	
	単 価				(//) 17,100	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 185号 ***						
000185	掘削		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, 上記以外 (小規模), -, -, 標準, -, -, -	(1.800) 1.000	m3	1,226	(2,207) 1,226	S単 160号
	合 計				(2,207) 1,226	
	単 価				(2,207) 1,226	
*** B単- 186号 ***						
000186	盛土		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 小規模 (標準)	(") 1.110	m3	1,081	(") 1,200	S単 162号
S01041	人力土工 (盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ (I)	(") 1.000	m3	2,273	(") 2,273	S単 4号
	合 計				(") 3,473	
	単 価				(") 3,473	
*** B単- 187号 ***						
000187	埋戻		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 小規模 (標準)	(") 1.110	m3	1,081	(") 1,200	S単 162号
S01041	人力土工 (盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ (I)	(") 1.000	m3	2,273	(") 2,273	S単 5号
	合 計				(") 3,473	
	単 価				(") 3,473	
*** B単- 188号 ***						
000188	盛土撤去		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 小規模 (標準)	(") 1.000	m3	1,081	(") 1,081	S単 162号
	合 計				(") 1,081	
	単 価				(") 1,081	
*** B単- 189号 ***						
000189	排水路撤去・復旧		m		(")	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう	(") 1.000	m	1,923	(") 1,923	S単 110号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 基礎碎石の施工無し, 再利用撤去を行なわない	(") 1.000	m	3,280	(") 3,280	S単 112号
	合 計				(") 5,203	
	単 価				(") 5,203	
*** B単- 190号 ***						
000190	ポリエチレン管布設・撤去		m		(")	歩A 当たり算出
SA0874	SP 暗渠排水管 据付・撤去, 波状管, 200~400mm, 要	(") 1.000	m	2,728	(") 2,728	S単 191号
	合 計				(") 2,728	
	単 価				(") 2,728	
*** B単- 191号 ***						
000191	敷鉄板設置・撤去		m ²		(")	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 53, 1, なし	(") 1.000	m ²	937	(") 937	S単 149号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 937	
	単価				(") 937	
	*** B単- 192号 ***					
000192	坑口工		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00010	坑口工	(") 1.000	箇所	200.625	(") 200.625	T単 10号
	合計				(") 200.625	
	単価				(") 200.625	
	*** B単- 193号 ***					
000193	鏡切り工		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00016	鏡切り工 鋼矢板	(") 1.000	箇所	5.174	(") 5.174	T単 16号
	合計				(") 5.174	
	単価				(") 5.174	
	*** B単- 194号 ***					
000194	推進設備等設置・撤去工		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
T00017	推進設備等設置・撤去工	(") 1.000	式	1,378.044	(") 1,378.044	T単 17号
	合計				(") 1,378.044	
	単価				(") 1,378.044	
	*** B単- 195号 ***					
000195	中込め注入設備工		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00019	中込め注入設備工	(") 1.000	箇所	101.090	(") 101.090	T単 19号
	合計				(") 101.090	
	単価				(") 101.090	
	*** B単- 196号 ***					
000196	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 発進立坑 到達立坑 WJ併用		回		(") 1.000 回	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 (Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), ウォーターゼット併用圧入	(") 1.000	回	152.090	(") 152.090	S単 155号
	合計				(") 152.090	
	単価				(") 152.090	
	*** B単- 197号 ***					
000197	鋼矢板圧入 (N≤50) 普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長6.5m 矢板長7.0m 発進立坑		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, Ⅲ型, 25<Nmax≤50, 9m以下, 7.0, あり	(") 1.000	枚	27.087	(") 27.087	S単 151号
	合計				(") 27.087	
	単価				(") 27.087	
	*** B単- 198号 ***					
000198	鋼矢板圧入 (N≤50) コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長6.5m 矢板長7.0m 発進立坑		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, Ⅲ型, 25<Nmax≤50, 9m以下, 7.0, あり	(") 1.000	枚	27.087	(") 27.087	S単 151号
	合計				(") 27.087	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	事業名 一ツ瀬川農業水利事業				(")	
	工事名 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事(BP水路03,04) (第1回変更)				27,087	
	工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事(BP水路03,04)					
	単 価					
	*** B単- 199号 ***					
000199	鋼矢板圧入 (N≦50)				(")	歩A
	普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長6.0m 矢板長6.5m 到達立坑		枚		1,000	枚 当たり算出
S18182	油圧+ワJ併用圧入(鋼矢板)	(")			(")	
	普通鋼矢板,Ⅲ型,25<Nmax≦50,6m以下,6.5,あり	1,000	枚	22,434	22,434	S単 152号
	合 計				22,434	
	単 価				(")	
	22,434					
	*** B単- 200号 ***					
000200	鋼矢板圧入 (N≦50)				(")	歩A
	コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長6.0m 矢板長6.5m 到達立坑		枚		1,000	枚 当たり算出
S18182	油圧+ワJ併用圧入(鋼矢板)	(")			(")	
	普通鋼矢板,Ⅲ型,25<Nmax≦50,6m以下,6.5,あり	1,000	枚	22,434	22,434	S単 152号
	合 計				22,434	
	単 価				(")	
	22,434					
	*** B単- 201号 ***					
000201	仮設材設置工(支保工設置)				(")	歩A
	H-350 発進立坑		ton		1,000	ton 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	(")			(")	
	なし,設置~賃料~撤去,H350,45日,1回,あり	1,000	ton	91,138	91,138	S単 144号
	合 計				91,138	
	単 価				(")	
	91,138					
	*** B単- 202号 ***					
000202	仮設材設置工(支保工設置)				(")	歩A
	H-300 発進立坑		ton		1,000	ton 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	(")			(")	
	なし,設置~賃料~撤去,H300,45日,1回,あり	1,000	ton	91,138	91,138	S単 145号
	合 計				91,138	
	単 価				(")	
	91,138					
	*** B単- 203号 ***					
000203	仮設材設置工(支保工設置)				(")	歩A
	H-250 到達立坑		ton		1,000	ton 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	(")			(")	
	なし,設置~賃料~撤去,H250,12日,1回,あり	1,000	ton	84,878	84,878	S単 146号
	合 計				84,878	
	単 価				(")	
	84,878					
	*** B単- 204号 ***					
000204	鋼矢板賃料				(")	歩A
	Ⅲ型 発進立坑		ton		1,000	ton 当たり算出
S17001	鋼矢板	(")			(")	
	鋼矢板,3型,有,53日,1回	1,000	ton	14,260	14,260	S単 140号
	合 計				14,260	
	単 価				(")	
	14,260					
	*** B単- 205号 ***					
000205	鋼矢板賃料				(")	歩A
	Ⅲ型 コーナー 発進立坑		ton		1,000	ton 当たり算出
T00020	鋼矢板賃料(コーナー) 発進立坑	(")			(")	
	供用日数53日 使用回数1回	1,000	ton	17,265	17,265	T単 20号
	合 計				17,265	
	単 価				(")	
	17,265					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 206号 ***						
000206	鋼矢板賃料 Ⅲ型 到達立坑		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 有, 17日, 1回	(") 1.000	ton	11,020	(") 11,020	S単 141号
	合 計				(") 11,020	
	単 価				(") 11,020	
*** B単- 207号 ***						
000207	鋼矢板賃料 Ⅲ型 コーナー 到達立坑		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
T00014	鋼矢板賃料 (コーナー) 到達立坑 供用日数17日 使用回数1回	(") 1.000	ton	13,485	(") 13,485	T単 14号
	合 計				(") 13,485	
	単 価				(") 13,485	
*** B単- 208号 ***						
000208	鋼矢板全損 Ⅲ型 発進立坑・到達立坑		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 Ⅲ型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	(") 1.000	ton	200,000	(") 200,000	S単 97号
	合 計				(") 200,000	
	単 価				(") 200,000	
*** B単- 209号 ***						
000209	底版コンクリート (発進側) 18-8-40		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	40,610	(") 40,610	S単 176号
	合 計				(") 40,610	
	単 価				(") 40,610	
*** B単- 210号 ***						
000210	底版コンクリート (到達側) 18-8-40		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	40,610	(") 40,610	S単 176号
	合 計				(") 40,610	
	単 価				(") 40,610	
*** B単- 211号 ***						
000211	型枠		m ²		(") 1.000 m ²	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	8,990	(") 8,990	S単 179号
	合 計				(") 8,990	
	単 価				(") 8,990	
*** B単- 212号 ***						
000212	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 発進立坑 到達立坑		回		(") 1.000 回	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 (Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), 引抜き	(") 1.000	回	63,075	(") 63,075	S単 156号
	合 計				(") 63,075	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 63,075	
	*** B単- 213号 ***					
000213	鋼矢板引抜 普通鋼矢板Ⅲ型 引抜長6.5m 発進立坑		枚		(") 1,000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工 (鋼矢板) Ⅲ型, 9m以下	(") 1,000	枚	8,361	(") 8,361	S単 153号
	合 計				(") 8,361	
	単 価				(") 8,361	
	*** B単- 214号 ***					
000214	鋼矢板引抜 普通鋼矢板Ⅲ型 引抜長6.0m 到達立坑		枚		(") 1,000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工 (鋼矢板) Ⅲ型, 6m以下	(") 1,000	枚	7,060	(") 7,060	S単 154号
	合 計				(") 7,060	
	単 価				(") 7,060	
	*** B単- 215号 ***					
000215	ガス切断 (鋼矢板) t=8~12mm		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 8~12mm	(") 1,000	m	2,517	(") 2,517	S単 10号
	合 計				(") 2,517	
	単 価				(") 2,517	
	*** B単- 216号 ***					
000216	底版コンクリート取壊し 無筋構造物		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	(") 1,000	m3	8,156	(") 8,156	S単 105号
	合 計				(") 8,156	
	単 価				(") 8,156	
	*** B単- 217号 ***					
000217	搬運搬・処理 無筋コンクリート殻		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 搬運搬 コンクリート(無筋) 構造物とこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下,	(") 1,000	m3	1,584	(") 1,584	S単 172号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(") 1,000	m3	2,820	(") 2,820	S単 102号
	合 計				(") 4,404	
	単 価				(") 4,404	
	*** B単- 218号 ***					
000218	輸送費 たて込み簡易土留 H=2.0m 1セット15m		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, 80km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	13,660	(") 13,660	S単 157号
	合 計				(") 13,660	
	単 価				(") 13,660	
	*** B単- 219号 ***					
000219	輸送費 仮置場敷鉄板 基地⇄現場		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, 110kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積	(") 1,000	ton	15,500	(") 15,500	S単 158号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	込・取卸) + 現場 (積込・取卸), 0.0, 0.0					
	合計				(")	
	単価				15,500	
	*** B単- 220号 ***					
000220	輸送費 工事用道路敷鉄板 基地⇄現場		ton		(")	歩A 1.000 ton 当たり算出
S19003	輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 110kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板), 基地 (積込・取卸) + 現場 (積込・取卸), 0.0, 0.0	(") 1.000	ton	15,500	(") 15,500	S単 158号
	合計				(")	
	単価				15,500	
	*** B単- 221号 ***					
000221	輸送費 H形鋼		ton		(")	歩A 1.000 ton 当たり算出
S19003	輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 110km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	15,500	(") 15,500	S単 159号
	合計				(")	
	単価				15,500	
	*** B単- 222号 ***					
000222	輸送費 鋼矢板III型		ton		(")	歩A 1.000 ton 当たり算出
S19003	輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 110km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	15,500	(") 15,500	S単 159号
	合計				(")	
	単価				15,500	
	*** B単- 223号 ***					
000223	輸送費 H形鋼		ton		(")	歩A 1.000 ton 当たり算出
S19003	輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 110km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	15,500	(") 15,500	S単 159号
	合計				(")	
	単価				15,500	
	*** B単- 224号 ***					
000224	試掘調査		箇所		(")	歩A 1.000 箇所 当たり算出
T00046	試掘調査	(") 1.000	箇所	106,169	(") 106,169	T単 25号
	合計				(")	
	単価				106,169	
	*** B単- 225号 ***					
000225	試掘調査		箇所		(")	歩A 1.000 箇所 当たり算出
T00046	試掘調査	(") 1.000	箇所	106,169	(") 106,169	T単 25号
	合計				(")	
	単価				106,169	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 226号 ***						
000226	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	13,260	() 13,260	S単 33号
	合計				() 13,260	
	単価				() 13,260	
*** B単- 227号 ***						
000227	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	13,260	() 13,260	S単 33号
	合計				() 13,260	
	単価				() 13,260	
*** B単- 228号 ***						
000228	埋戻Ⅲ-2 購入土 1.0m≦B		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	山土砂	(0.000) 1,330	m3	2,000	(0) 2,660	S単 204号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1,110	m3	1,081	(0) 1,200	S単 260号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	(0.000) 1,000	m3	1,673	(0) 1,673	S単 192号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり	(0.000) 1,000	m3	478	(0) 478	S単 194号
	合計				(0) 6,011	
	単価				(0) 6,011	
*** B単- 229号 ***						
000229	残土運搬 建設発生土受入地② L=3.5km以下		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,パツタ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下	(0.000) 1,000	m3	1,585	(0) 1,585	S単 262号
	合計				(0) 1,585	
	単価				(0) 1,585	
*** B単- 230号 ***						
000230	整地 土砂 新富工区		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	(0.000) 1,000	m3	153.6	(0) 154	S単 265号
	合計				(0) 154	
	単価				(0) 154	
*** B単- 231号 ***						
000231	整地 土砂 高鍋工区		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	(0.000) 1,000	m3	153.6	(0) 154	S単 265号
	合計				(0) 154	
	単価				(0) 154	
*** B単- 232号 ***						
000232	殻運搬・処理 Co殻		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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,無し,8.0km以下,	(0.000) 1.000			(0) 1,584	
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(0.000) 1.000			(0) 2,820	S単 266号 S単 235号
	合計				(0) 4,404	
	単価				(0) 4,404	
	*** B単一 233号 ***					
000233	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイントφ150 離脱防止付				(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイントφ150 離脱防止付,,	(0.000) 1.000			(0) 50,450	S単 205号
	合計				(0) 50,450	
	単価				(0) 50,450	
	*** B単一 234号 ***					
000234	ゴム製可とう管 φ150 高圧用 タイボルト付				(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ゴム製可とう管 φ150 高圧用 タイボルト付,,	(0.000) 1.000			(0) 438,000	S単 206号
	合計				(0) 438,000	
	単価				(0) 438,000	
	*** B単一 235号 ***					
000235	マンホール設置 1号組立マンホール				(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
T00024	マンホール設置 φ600×φ900 H=990	(0.000) 1.000			(0) 215,050	T単 27号
	合計				(0) 215,050	
	単価				(0) 215,050	
	*** B単一 236号 ***					
000236	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1390mm				(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
T00025	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP03 1号制水弁 H=1390	(0.000) 1.000			(0) 88,359	T単 28号
	合計				(0) 88,359	
	単価				(0) 88,359	
	*** B単一 237号 ***					
000237	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1440mm				(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
T00026	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP03 2号制水弁 H=1440	(0.000) 1.000			(0) 92,009	T単 29号
	合計				(0) 92,009	
	単価				(0) 92,009	
	*** B単一 238号 ***					
000238	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m				(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m,,	(0.000) 1.000			(0) 73,400	S単 219号
	合計				(0) 73,400	
	単価				(0) 73,400	
	*** B単一 239号 ***					
000239	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1490mm				(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00027	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP04 2号制水弁	(0.000) 1.000			(0) 90,999	(0) T単 30号
	合計				(0)	
	単価				(0)	90,999
	*** B単- 240号 ***					
000240	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m		本		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m,,	(0.000) 1.000	本	73,400	(0) 73,400	(0) S単 219号
	合計				(0)	73,400
	単価				(0)	73,400
	*** B単- 241号 ***					
000241	路盤 流用材 t=15cm		㎡		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	(0.000) 1.000	㎡	325.7	(0) 326	(0) S単 272号
	合計				(0)	326
	単価				(0)	326
	*** B単- 242号 ***					
000242	砂利舗装 RC-40 t=5cm		㎡		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤツソ,RC-40,5cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	(0.000) 1.000	㎡	643	(0) 643	(0) S単 243号
	合計				(0)	643
	単価				(0)	643
	*** B単- 243号 ***					
000243	舗装版切断 Co舗装 t=10cm		m		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	(0.000) 1.000	m	1,242	(0) 1,242	(0) S単 269号
	合計				(0)	1,242
	単価				(0)	1,242
	*** B単- 244号 ***					
000244	舗装版破碎 Co舗装 t=10cm		㎡		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	(0.000) 1.000	㎡	223.3	(0) 223	(0) S単 268号
	合計				(0)	223
	単価				(0)	223
	*** B単- 245号 ***					
000245	舗装版運搬・処理 Co殻		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	(0.000) 1.000	m3	5,027	(0) 5,027	(0) S単 267号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(0.000) 1.000	m3	1,410	(0) 1,410	(0) S単 236号
	合計				(0)	6,437
	単価				(0)	6,437
	*** B単- 246号 ***					
000246	床掘		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(0.000) 1.000			(0) 2,059	
	合計				(0) 2,059	S単 164号
	単価				(0) 2,059	
	*** B単- 247号 ***					
000247	埋戻 構造物周辺		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1.110	m3	1,081	(0) 1,200	S単 162号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト(II)	(0.000) 1.000	m3	2,692	(0) 2,692	S単 2号
	合計				(0) 3,892	
	単価				(0) 3,892	
	*** B単- 248号 ***					
000248	埋戻 1.0m≦B≦2.5m		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1.110	m3	1,081	(0) 1,200	S単 162号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	(0.000) 1.000	m3	1,673	(0) 1,673	S単 3号
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり	(0.000) 1.000	m3	717	(0) 717	S単 7号
	合計				(0) 3,590	
	単価				(0) 3,590	
	*** B単- 249号 ***					
000249	残土運搬 建設発生土受入地① L=6.0km以下		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下	(0.000) 1.000	m3	2,179	(0) 2,179	S単 166号
	合計				(0) 2,179	
	単価				(0) 2,179	
	*** B単- 250号 ***					
000250	コンクリート巻立工		m		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00029	鉄筋コンクリート巻立工 21-8-25	(0.000) 1.000	m	36,246	(0) 36,246	T単 32号
	合計				(0) 36,246	
	単価				(0) 36,246	
	*** B単- 251号 ***					
000251	路盤 流用材 t=20cm		m ²		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	(0.000) 1.000	m ²	325.7	(0) 326	S単 273号
	合計				(0) 326	
	単価				(0) 326	
	*** B単- 252号 ***					
000252	コンクリート舗装 18-8-25 t=10cm		m ²		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm	(0.000) 1.000	m ²	3,460	(0) 3,460	S単 242号
	合計				(0) 3,460	
	単価				(0) 3,460	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 253号 ***						
000253	埋戻 流用土 1.0m≦B<2.5m		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	(0.000) 1.110	m3	243.1	(0) 270	S単 261号
S01041	人力土工 (盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	(0.000) 1.000	m3	1,673	(0) 1,673	S単 192号
S01082	締固工 (振動ロー締固め2.5m未満) 路床, 3.0~4.0ton, あり	(0.000) 1.000	m3	478	(0) 478	S単 194号
	合計				(0) 2,421	
	単価				(0) 2,421	
*** B単- 254号 ***						
000254	存置型枠 無筋構造物		m ²		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00023	存置型枠 無筋構造物	(0.000) 1.000	m ²	21,311	(0) 21,311	T単 26号
	合計				(0) 21,311	
	単価				(0) 21,311	
*** B単- 255号 ***						
000255	発進立坑側		本		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S04033	発進立坑側 複相方式, 2セット, 500KL未満, 3.893m, 0m, 0m, 0.634m, 704L	(0.000) 1.000	本	86,355	(0) 86,355	S単 240号
	合計				(0) 86,355	
	単価				(0) 86,355	
*** B単- 256号 ***						
000256	到達立坑側		本		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S04033	到達立坑側 複相方式, 2セット, 500KL未満, 3.846m, 0m, 0m, 0.374m, 642L	(0.000) 1.000	本	80,359	(0) 80,359	S単 241号
	合計				(0) 80,359	
	単価				(0) 80,359	
*** B単- 257号 ***						
000257	たて込み簡易土留め工 H=2.0m以下, 1セット15m		式		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満, 3mまで, 山0.28 (平0.20) 1.7t吊, 1.03m, 2.00m, あり	(0.000) 32.000	m	20,921	(0) 669,472	S単 250号
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満, 3mまで, 山0.28 (平0.20) 1.7t吊, 1.03m, 1.80m, あり	(0.000) 37.000	m	18,744	(0) 693,528	S単 251号
S17006	たて込み簡易土留 (15m当り) 15m, 3.0m未満, 2.0m, 25日, 5回	(0.000) 276.000	m ²	1,059	(0) 292,284	S単 248号
	合計				(0) 1,655,284	
	単価				(0) 1,655,284	
*** B単- 258号 ***						
000258	たて込み簡易土留め工 H=2.5m以下, 1セット15m		式		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満, 3mまで, 山0.28 (平0.20) 1.7t吊, 1.03m, 2.07m, あり	(0.000) 36.000	m	21,657	(0) 779,652	S単 252号
S17006	たて込み簡易土留 (15m当り) 15m, 3.0m未満, 2.5m, 17日, 3回	(0.000) 180.000	m ²	1,194	(0) 214,920	S単 249号
	合計				(0) 994,572	
	単価				(0) 994,572	
*** B単- 259号 ***						

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000259	表土戻し 建設発生土受入地①		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1.000	m ³	1,081	(0) 1,081	S単 162号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,パツパツ山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	(0.000) 1.000	m ³	792.4	(0) 792	S単 263号
	合計				(0) 1,873	
	単価				(0) 1,873	
	*** B単- 260号 ***					
000260	法面整形		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(0.000) 1.000	m ²	467.8	(0) 468	S単 264号
	合計				(0) 468	
	単価				(0) 468	
	*** B単- 261号 ***					
000261	嵩上げコンクリート取壊し・復旧		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	(0.000) 1.000	m ³	8,156	(0) 8,156	S単 238号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 1.000	m ³	38,820	(0) 38,820	S単 271号
	合計				(0) 46,976	
	単価				(0) 46,976	
	*** B単- 262号 ***					
000262	殻運搬・処理 無筋コンクリート殻		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
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,無し,8.0km以下,	(0.000) 1.000	m ³	1,584	(0) 1,584	S単 266号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(0.000) 1.000	m ³	2,820	(0) 2,820	S単 235号
	合計				(0) 4,404	
	単価				(0) 4,404	
	*** B単- 263号 ***					
000263	盛土		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1.110	m ³	1,081	(0) 1,200	S単 260号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)	(0.000) 1.000	m ³	2,273	(0) 2,273	S単 193号
	合計				(0) 3,473	
	単価				(0) 3,473	
	*** B単- 264号 ***					
000264	盛土撤去		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1.000	m ³	1,081	(0) 1,081	S単 260号
	合計				(0) 1,081	
	単価				(0) 1,081	
	*** B単- 265号 ***					
000265	ポリエチレン管布設・撤去		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0874	SP 暗渠排水管 据付・撤去, 波状管, 200~400mm, 要	(0.000) 1.000			(0) 1,842	S単 275号
	合計				(0) 1,842	
	単価				(0) 1,842	
	*** B単- 266号 ***					
000266	敷鉄板設置・撤去				(0.000)㎡ 1.000 ㎡	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 53, 1, なし	(0.000) 1.000			(0) 937	S単 253号
	合計				(0) 937	
	単価				(0) 937	
	*** B単- 267号 ***					
000267	機械損料				(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] 、圧入力800kN 引抜力900kN, 運転1日当たり算出, 機械損料のみ, 交替制補正対象外	(0.000) 1.000			(0) 182,030	S単 247号
S16001	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(3次)] 、圧力14.7MPa 吐出量325L/min, 運転1日当たり算出, 機械損料等+燃料+運転 労務, 軽油	(0.000) 1.000			(0) 82,623	S単 245号
S16001	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 、25t吊, 運転1日当たり算出, 機械損料等+燃料+運転労務, 軽油	(0.000) 1.000			(0) 88,472	S単 246号
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	(0.000) 1.000			(0) 109,000	S単 195号
S02111	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	(0.000) 1.000			(0) 47,100	S単 196号
S02111	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	(0.000) 1.000			(0) 35,100	S単 197号
	合計				(0) 544,325	
	単価				(0) 544,325	
	*** B単- 268号 ***					
000268	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 発進立坑 到達立坑 硬質地盤クリア工法				(0.000)回 1.000 回	歩A 当たり算出
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体 (硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板 (Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), 圧入	(0.000) 1.000			(0) 465,109	S単 257号
	合計				(0) 465,109	
	単価				(0) 465,109	
	*** B単- 269号 ***					
000269	鋼矢板圧入 (50<N) 普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 発進立坑				(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18192	油圧圧入工 (硬質地盤クリア工法) 50<Nmax≤180 普通鋼矢板 (Ⅲ型), 9m以下, 50<Nmax≤100, 7.5, あり	(0.000) 1.000			(0) 81,144	S単 255号
	合計				(0) 81,144	
	単価				(0) 81,144	
	*** B単- 270号 ***					
000270	鋼矢板圧入 (50<N) コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 発進立坑				(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18192	油圧圧入工 (硬質地盤クリア工法) 50<Nmax≤180 普通鋼矢板 (Ⅲ型), 9m以下, 50<Nmax≤100, 7.5, あり	(0.000) 1.000			(0) 81,144	S単 255号
	合計				(0) 81,144	
	単価				(0) 81,144	
	*** B単- 271号 ***					
000271	鋼矢板圧入 (50<N) 普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長6.5m 矢板長7.0m 到達立坑				(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax≤180 普通鋼矢板(Ⅲ型),9m以下,50<Nmax≤100,7.0,あり	(0.000) 1.000			(0) 81,144	(0) S単 256号
	合計				(0)	
	単価				(0) 81,144	
	*** B単一 272号 ***					
000272	鋼矢板圧入(50<N) コーン鋼矢板Ⅲ型 圧入長6.5m 矢板長7.0m 到達立坑		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax≤180 普通鋼矢板(Ⅲ型),9m以下,50<Nmax≤100,7.0,あり	(0.000) 1.000			(0) 81,144	(0) S単 256号
	合計				(0)	
	単価				(0) 81,144	
	*** B単一 273号 ***					
000273	鋼矢板全損 Ⅲ型 発進立坑 存置分 新品価格×90%		ton		(0.000)ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板(中古品:存置分) U形 SYW295 Ⅲ型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	(0.000) 1.000			(0) 180,000	(0) S単 224号
	合計				(0)	
	単価				(0) 180,000	
	*** B単一 274号 ***					
000274	鋼矢板全損 Ⅲ型 発進立坑 撤去分 新品価格×80%		ton		(0.000)ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板(中古品:撤去分) U形 SYW295 Ⅲ型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	(0.000) 1.000			(0) 160,000	(0) S単 225号
	合計				(0)	
	単価				(0) 160,000	
	*** B単一 275号 ***					
000275	鋼矢板全損 Ⅲ型 到達立坑 存置分 新品価格×90%		ton		(0.000)ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板(中古品:存置分) U形 SYW295 Ⅲ型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	(0.000) 1.000			(0) 180,000	(0) S単 224号
	合計				(0)	
	単価				(0) 180,000	
	*** B単一 276号 ***					
000276	鋼矢板全損 Ⅲ型 到達立坑 撤去分 新品価格×80%		ton		(0.000)ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板(中古品:撤去分) U形 SYW295 Ⅲ型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	(0.000) 1.000			(0) 160,000	(0) S単 225号
	合計				(0)	
	単価				(0) 160,000	
	*** B単一 277号 ***					
000277	鋼矢板引抜 普通鋼矢板Ⅲ型 引抜長7.0m 発進立坑		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) Ⅲ型,9m以下	(0.000) 1.000			(0) 8,361	(0) S単 254号
	合計				(0)	
	単価				(0) 8,361	
	*** B単一 278号 ***					
000278	鋼矢板引抜 普通鋼矢板Ⅲ型 引抜長6.5m 到達立坑		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) Ⅲ型,9m以下	(0.000) 1.000			(0) 8,361	(0) S単 254号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 8,361	
	単価				(0) 8,361	
	*** B単- 279号 ***					
000279	輸送費 たて込み簡易土留 H=2.5m 1セット15m		ton		(0.000) 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,80km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	(0.000) 1.000	ton	13,660	(0) 13,660	S単 258号
	合計				(0) 13,660	
	単価				(0) 13,660	
	*** B単- 280号 ***					
000280	伐採木運搬 木くず		空m3		(0.000) 空m3 1.000 空m3	歩A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 3.0km 以下,良好	(0.000) 1.000	空m3	610	(0) 610	S単 259号
	合計				(0) 610	
	単価				(0) 610	
	*** B単- 281号 ***					
000281	伐採木処理 木くず		ton		(0.000) ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 木くず	(0.000) 1.000	ton	18,000	(0) 18,000	S単 237号
	合計				(0) 18,000	
	単価				(0) 18,000	
	*** B単- 282号 ***					
000282	高圧線監視員		人		(0.000) 人 1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	高圧線監視員	(0.000) 1.000	人	13,260	(0) 13,260	S単 202号
	合計				(0) 13,260	
	単価				(0) 13,260	
	*** B単- 283号 ***					
000283	歩掛調査 土砂等運搬		式		(0.000) 式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	歩掛調査 土砂等運搬,,	(0.000) 1.000	式	83,100	(0) 83,100	S単 226号
	合計				(0) 83,100	
	単価				(0) 83,100	
	*** B単- 284号 ***					
000284	歩掛調査 コンクリート工		式		(0.000) 式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	歩掛調査 コンクリート工,,	(0.000) 1.000	式	187,800	(0) 187,800	S単 227号
	合計				(0) 187,800	
	単価				(0) 187,800	
	*** B単- 285号 ***					
000285	歩掛調査 仮設材設置撤去工		式		(0.000) 式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	歩掛調査 仮設材設置撤去工,,	(0.000) 1.000	式	75,900	(0) 75,900	S単 228号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 75,900	
	単価				(0) 75,900	
	*** B単- 286号 ***					
000286	歩掛調査 空気弁掘付工		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	歩掛調査 空気弁掘付工,,	(0.000) 1.000	式	64,000	(0) 64,000	S単 229号
	合計				(0) 64,000	
	単価				(0) 64,000	
	*** B単- 287号 ***					
000287	歩掛調査 制水弁掘付工		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	歩掛調査 制水弁掘付工,,	(0.000) 1.000	式	54,000	(0) 54,000	S単 230号
	合計				(0) 54,000	
	単価				(0) 54,000	
	*** B単- 288号 ***					
000288	歩掛調査 硬質ポリ塩化ビニル管敷設		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	歩掛調査 硬質ポリ塩化ビニル管敷設,,	(0.000) 1.000	式	61,000	(0) 61,000	S単 231号
	合計				(0) 61,000	
	単価				(0) 61,000	
	*** B単- 289号 ***					
000289	歩掛調査 人力土工 (盛土・埋戻)		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	歩掛調査 人力土工 (盛土・埋戻) ,,	(0.000) 1.000	式	32,000	(0) 32,000	S単 232号
	合計				(0) 32,000	
	単価				(0) 32,000	
	*** B単- 290号 ***					
000290	通水試験 BP水路03		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T00028	通水試験	(0.000) 1.000	日	156,427	(0) 156,427	T単 31号
	合計				(0) 156,427	
	単価				(0) 156,427	
	*** B単- 291号 ***					
000291	通水試験 BP水路04		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T00028	通水試験	(0.000) 1.000	日	156,427	(0) 156,427	T単 31号
	合計				(0) 156,427	
	単価				(0) 156,427	
	*** B単- 292号 ***					
000292	快適トイレ 6.8ヶ月		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	快適トイレ 男子トイレ 6.8ヶ月,,	(0.000) 1.000	式	349,000	(0) 349,000	S単 233号
	合計				(0) 349,000	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
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,振動コンパクタ(II)		m3	2,357		歩A・単A
S01041	*** S単-2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)		m3	2,692		歩A・単A
S01041	*** S単-3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,673		歩A・単A
S01041	*** S単-4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)		m3	2,273		歩A・単A
S01041	*** S単-5号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)		m3	2,273		歩A・単A
S01072	*** S単-6号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	236		歩A・単A
S01082	*** S単-7号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり		m3	717		歩A・単A
S01082	*** S単-8号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり		m3	478		歩A・単A
S01082	*** S単-9号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし		m3	751		歩A・単A
S02104	*** S単-10号 *** ガス切断 ガス切断 8~12mm		m	2,517		歩A・単A
S02111	*** S単-11号 *** 機械損料 機械損料 推進機本体 HR-400型		日	108,881		歩A・単A
S02111	*** S単-12号 *** 機械・器具損料① 機械・器具損料① グラウトポンプ (37~100ℓ/min) その他		日	10,427		歩A・単A
S02111	*** S単-13号 *** 機械・器具損料② 機械・器具損料② 先端体損料 (400mm用 A土質) その他		日	128,688		歩A・単A
S02111	*** S単-14号 *** 注入用耐圧ホース損料 注入用耐圧ホース損料 38mm 6.0m/本		日	263		歩A・単A
S02111	*** S単-15号 *** 骨材注入プラント損料 骨材注入プラント損料 1~10ℓ/min 5.9kW		日	13,113		歩A・単A
S02111	*** S単-16号 *** 機械損料 機械損料 HR-400型		日	37,497		歩A・単A
S02111	*** S単-17号 *** 器具損料 器具損料 スクレーパーφ400用・バケット0.1m ³ ・雑費一式		日	6,271		歩A・単A
S02111	*** S単-18号 *** 注入用耐圧ホース損料 注入用耐圧ホース損料 25mm 12.0m/本		日	1,341		歩A・単A
S02114	*** S単-19号 *** レバーブロック レバーブロック 巻上1.5t		日	295		歩A・単A
S02114	*** S単-20号 *** 鋼矢板 鋼矢板 III型 コーナー 発進立坑 (賃料)		t 供用日	5,565		歩A・単A
S02114	*** S単-21号 *** 鋼矢板 鋼矢板 III型 コーナー 発進立坑 (整備費)		ton	11,700		歩A・単A
S02114	*** S単-22号 *** 鋼矢板					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02114	鋼矢板 Ⅲ型 コーナー 到達立坑 (賃料) *** S単- 23号 ***		t 供用日	1,785		歩A・単A
	鋼矢板 Ⅲ型 コーナー 到達立坑 (整備費) *** S単- 24号 ***		ton	11,700		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単- 25号 ***		人	30,702		歩A・単A
	S02115 特殊作業員 特殊作業員 *** S単- 26号 ***		人	27,234		歩A・単A
S02115	S02115 普通作業員 普通作業員 *** S単- 27号 ***		人	19,686		歩A・単A
	S02115 とび工 とび工 *** S単- 28号 ***		人	28,050		歩A・単A
S02115	S02115 溶接工 溶接工 *** S単- 29号 ***		人	28,356		歩A・単A
	S02115 設備機械工 設備機械工 *** S単- 30号 ***		人	28,458		歩A・単A
S02115	S02115 電工 電工 *** S単- 31号 ***		人	24,582		歩A・単A
	S02115 土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単- 32号 ***		人	30,702		歩A・単A
S02115	S02115 普通作業員 普通作業員 *** S単- 33号 ***		人	19,686		歩A・単A
	S02115 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B *** S単- 34号 ***		人	13,260		歩A・単A
S02115	S02115 特殊作業員 特殊作業員 *** S単- 35号 ***		人	27,234		歩A・単A
	S02116 購入土 購入土 *** S単- 36号 ***		m3	3,300		歩A・単A
S02116	S02116 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m, *** S単- 37号 ***		本	23,700		歩A・単A
	S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径150,, *** S単- 38号 ***		個	15,500		歩A・単A
S02116	S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° ベンド B形 径150,, *** S単- 39号 ***		個	12,400		歩A・単A
	S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径150,, *** S単- 40号 ***		個	11,800		歩A・単A
S02116	S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径150,, *** S単- 41号 ***		個	9,680		歩A・単A
	S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径150,, *** S単- 42号 ***		個	11,600		歩A・単A
S02116	S02116 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 RR 両受ソケット,, *** S単- 43号 ***		個	9,220		歩A・単A
	S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150×150,, *** S単- 43号 ***		個	8,670		歩A・単A

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-44号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッソ付T字管 φ150×φ75 離脱防止付,,		個	78,900		歩A・単A
S02116	*** S単-45号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管 φ150×φ75 離脱防止付,,		個	77,500		歩A・単A
S02116	*** S単-46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付,,		個	42,900		歩A・単A
S02116	*** S単-47号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,		組	4,110		歩A・単A
S02116	*** S単-48号 *** 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,,		本	8,120		歩A・単A
S02116	*** S単-49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 離脱防止付,,		個	28,200		歩A・単A
S02116	*** S単-50号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° ベンド B形 径75,,		個	2,300		歩A・単A
S02116	*** S単-51号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,		個	847		歩A・単A
S02116	*** S単-52号 *** 不断水割T字管ワト弁付 不断水割T字管ワト弁付 φ150×φ150 7.5K,,		基	461,000		歩A・単A
S02116	*** S単-53号 *** 不断水割T字管ワト弁付 不断水割T字管ワト弁付 φ250×φ150 7.5K,,		基	551,000		歩A・単A
S02116	*** S単-54号 *** 水道用急速空気弁 水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,,		個	58,900		歩A・単A
S02116	*** S単-55号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,		組	2,720		歩A・単A
S02116	*** S単-56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管 φ150×φ100 離脱防止付,,		個	57,800		歩A・単A
S02116	*** S単-57号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ100 離脱防止付,,		個	29,100		歩A・単A
S02116	*** S単-58号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100,,		組	2,720		歩A・単A
S02116	*** S単-59号 *** ゴム製可とう管 ゴム製可とう管 φ150 高圧用,,		本	221,000		歩A・単A
S02116	*** S単-60号 *** 不断水割T字管ワト弁付 不断水割T字管ワト弁付 φ100×φ100 7.5K,,		基	348,000		歩A・単A
S02116	*** S単-61号 *** 鋼製蓋 鋼製蓋 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装,,		個	54,300		歩A・単A
S02116	*** S単-62号 *** 遠心力鉄筋コンクリート管 遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m,,		本	50,800		歩A・単A
S02116	*** S単-63号 *** U-450用蓋 U-450用蓋		個	8,200		歩A・単A
S02116	*** S単-64号 *** マンホール蓋 マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型,,		個	74,200		歩A・単A
S02116	*** S単-65号 *** 組立マンホール					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	事業名 一ツ瀬川農業水利事業					
	工事名 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
	工事別工事名:幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
S02116	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450,, *** S単-66号 ***		個	45,600		歩A・単A
S02116	組立マンホール 1号底版 φ900 H=130,, *** S単-67号 ***		個	35,300		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,, *** S単-68号 ***		個	19,700		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25(K) H=50,, *** S単-69号 ***		個	5,440		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150,, *** S単-70号 ***		個	10,500		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100,, *** S単-71号 ***		個	4,840		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300,, *** S単-72号 ***		個	9,860		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300,, *** S単-73号 ***		個	11,600		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40,, *** S単-74号 ***		個	14,000		歩A・単A
S02116	延長ロッド 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.5m,, *** S単-75号 ***		本	62,300		歩A・単A
S02116	U-300用蓋 U-300用蓋 *** S単-76号 ***		個	2,600		歩A・単A
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエレンクロス,, *** S単-77号 ***		巻	8,950		歩A・単A
S02116	路面標示用塗料 路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白,, *** S単-78号 ***		kg	225		歩A・単A
S02116	ガラスビーズ ガラスビーズ 1号,, *** S単-79号 ***		kg	175		歩A・単A
S02116	接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, *** S単-80号 ***		kg	470		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 ハトロク給油,, *** S単-81号 ***		L	157		歩A・単A
S02116	道路用塗料 トライックベント(JIS K 5665) 道路用塗料 トライックベント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,, *** S単-82号 ***		kg	225		歩A・単A
S02116	ガラスビーズ(JIS R 3301) ガラスビーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, *** S単-83号 ***		kg	175		歩A・単A
S02116	推進用鋼管 推進用鋼管 φ400mm t=9.5mm (一般構造用炭素鋼鋼管),, *** S単-84号 ***		m	19,251		歩A・単A
S02116	鋼管加工費 鋼管加工費 φ400mm L=2.00m (切断・開先加工),, *** S単-85号 ***		本	8,120		歩A・単A
S02116	注入材料(滑材) 注入材料(滑材) KT-3 A剤 B剤,, *** S単-86号 ***		m3	41,625		歩A・単A
S02116	スベーパー スベーパー ベアリングタイプ,, *** S単-86号 ***		個	4,900		歩A・単A

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単- 87号 *** 普通ポルトランドセメント					
	普通ポルトランドセメント 25kg入,,		ton	21,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 88号 *** ベントナイト					
	ベントナイト Mjsh200 25kg袋入,,		ton	43,700		歩A・単A
S02116	*** S単- 89号 *** ワイヤーロープ					
	ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m,,		m	232		歩A・単A
S02116	*** S単- 90号 *** 山土砂					
	山土砂		m3	2,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 91号 *** 積卸し費					
	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,		ton	750		歩A・単A
S02116	*** S単- 92号 *** 止水器					
	止水器 φ400用,,		組	123,500		歩A・単A
S02116	*** S単- 93号 *** 電気溶接棒					
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,		kg	482		歩A・単A
S02116	*** S単- 94号 *** 酸素ガス					
	酸素ガス ボンベ,,		m3	570		歩A・単A
S02116	*** S単- 95号 *** アセチレンガス					
	アセチレンガス ボンベ,,		kg	2,350		歩A・単A
S02116	*** S単- 96号 *** 軽油					
	軽油 パトロール給油,,		L	157		歩A・単A
S02116	*** S単- 97号 *** 鋼矢板					
	鋼矢板 U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,		ton	200,000		歩A・単A
S02123	*** S単- 98号 *** 建設廃材					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	1,175		歩A・単A
S02123	*** S単- 99号 *** 産業廃棄物運搬費					
	産業廃棄物運搬費 汚泥		台	89,900		歩A・単A
S02123	*** S単- 100号 *** 産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費 汚泥		ton	16,000		歩A・単A
S02123	*** S単- 101号 *** 産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費 廃プラスチック		ton	17,100		歩A・単A
S02123	*** S単- 102号 *** 建設廃材					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	2,820		歩A・単A
S02124	*** S単- 103号 *** 運転手 (一般)					
	運転手 (一般)		人	24,480		歩A・単A
S02300	*** S単- 104号 *** 現場発生品及び支給品運搬					
	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t L=24.0km以下		ton	11,950		歩A・単A
S02721	*** S単- 105号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋、なし、機械、昼間施工、しない		m3	8,156		歩A・単A
S04033	*** S単- 106号 *** 発進立坑側					
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 3.56m, 0m, 0m, 0.634m, 704L		本	84,859		歩A・単A
S04033	*** S単- 107号 *** 到達立坑側					
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 3.3m, 0m, 0m, 0.374m, 642L		本	77,877		歩A・単A
S04037	*** S単- 108号 *** 薬液注入工 (注入施設据付・解体)					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	薬液注入工 (注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法, 2セット, *** S単-109号 ***		現場	458,057		歩A・単A
S04038	薬液注入工 (注入施設移設) 薬液注入工 (注入施設移設) 二重管ストレーナ工法, 2セット, *** S単-110号 ***		回	294,636		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なう *** S単-111号 ***		m	1,923		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利用撤去を行なわない *** S単-112号 ***		m	3,770		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない *** S単-113号 ***		m	3,280		歩A・単A
S07001	*** S単-114号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3 (平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分I, なし, あり		m3	8,334		歩A・単A
S07001	*** S単-114号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3 (平積0.20m3), タバ, 区分I, なし, あり		m3	9,310		歩A・単A
S07001	*** S単-115号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.80m3 (平積0.60m3), 振動ローラッドタイプ, 区分I, なし, あり		m3	7,006		歩A・単A
S07021	*** S単-116号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所 *** S単-117号 ***		m	4,563		歩A・単A
S07021	*** S単-117号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所 *** S単-118号 ***		m	2,097		歩A・単A
S07021	*** S単-118号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所 *** S単-119号 ***		m	2,719		歩A・単A
S07051	*** S単-119号 *** フランジ短管 φ75 L=250mm 7.5k グライド铸铁管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, *** S単-120号 ***		本	19,357		歩A・単A
S07051	*** S単-120号 *** フランジ短管 φ75 L=500mm 7.5k グライド铸铁管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, *** S単-121号 ***		本	7,857		歩A・単A
S07054	*** S単-121号 *** フランジ蓋 φ150×φ75 L=250mm 7.5k グライド铸铁管機械布設 (K形) 短管・異形管, 150×5, 3種, ハックル (クレーン機能付), なし, , なし *** S単-122号 ***		本	158,418		歩A・単A
S07091	*** S単-122号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製, 75mm *** S単-123号 ***		基	65,314		歩A・単A
S07091	*** S単-123号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製, 150mm *** S単-124号 ***		基	98,614		歩A・単A
S07093	*** S単-124号 *** 空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり *** S単-125号 ***		基	12,413		歩A・単A
S08801	*** S単-125号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,, *** S単-126号 ***		m	191		歩A・単A
S08801	*** S単-126号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 破線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,, *** S単-127号 ***		m	212		歩A・単A
S16001	トラック [クレーン装置付] トラック [クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出		日	45,009		歩A・単A

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	*** S単-128号 *** バックホウ[クロー型・排対型(2次)]					
	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1時間当たり算出		時間	11,524		歩A・単A
S16002	*** S単-129号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ 、定格容量80/100kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	5,794		歩A・単A
S16002	*** S単-130号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクエア・エンジン掛・排対型(1次)]					
	空気圧縮機[可搬式・スクエア・エンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	3,947		歩A・単A
S16002	*** S単-131号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクエア・エンジン掛・排対型(1次)]					
	空気圧縮機[可搬式・スクエア・エンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	9,298		歩A・単A
S16002	*** S単-132号 *** 電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流300A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	200		歩A・単A
S16002	*** S単-133号 *** グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]					
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 、吐出量37~100L/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	5,265		歩A・単A
S16002	*** S単-134号 *** グラウトミキ[立型1槽式]					
	グラウトミキ[立型1槽式] 、攪拌容量200L×1槽, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	1,646		歩A・単A
S16002	*** S単-135号 *** ガンブトラック[ワロード・ディーゼル]					
	ガンブトラック[ワロード・ディーゼル] 、4t積級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	16,686		歩A・単A
S16002	*** S単-136号 *** 振動コンパクタ[前進型]					
	振動コンパクタ[前進型] 、質量90kg, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	2,342		歩A・単A
S16003	*** S単-137号 *** 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3, 交替制補正対象外		供用日	476		歩A・単A
S16004	*** S単-138号 *** ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り, なし		日	51,500		歩A・単A
S16004	*** S単-139号 *** バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~3次)]					
	バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~3次)] バックホウ(クロー型), 山0.45(平0.35), あり		日	45,002		歩A・単A
S17001	*** S単-140号 *** 鋼矢板					
	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 有, 53日, 1回		ton	14,260		歩A・単A
S17001	*** S単-141号 *** 鋼矢板					
	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 有, 17日, 1回		ton	11,020		歩A・単A
S17002	*** S単-142号 *** [賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(抗使用), 200型, 無, 3日, 3回		ton	5,851		歩A・単A
S17006	*** S単-143号 *** たて込み簡易土留(15m当り)					
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 2.0m, 11日, 3回		m ²	864		歩A・単A
S18021	*** S単-144号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし, 設置~賃料~撤去, H350, 45日, 1回, あり		ton	91,138		歩A・単A
S18021	*** S単-145号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし, 設置~賃料~撤去, H300, 45日, 1回, あり		ton	91,138		歩A・単A
S18021	*** S単-146号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし, 設置~賃料~撤去, H250, 12日, 1回, あり		ton	84,878		歩A・単A
S18026	*** S単-147号 *** たて込み簡易土留					
	たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満, 3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.03m, 1.80m, あり		m	18,744		歩A・単A
S18054	*** S単-148号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 160, 1, なし		m ²	1,927		歩A・単A
S18054	*** S単-149号 *** 敷鉄板設置・撤去工					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名 一ツ瀬川農業水利事業 工事名 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更) 工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
S18062	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 53, 1, なし *** S単-150号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²	937		歩A・単A
S18182	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単-151号 ***		m ²	261		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, III型, 25<Nmax≤50, 9m以下, 7.0, あり *** S単-152号 ***		枚	27,087		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, III型, 25<Nmax≤50, 6m以下, 6.5, あり *** S単-153号 ***		枚	22,434		歩A・単A
S18185	油圧引抜き工(鋼矢板) 油圧引抜き工(鋼矢板) III型, 9m以下 *** S単-154号 ***		枚	8,361		歩A・単A
S18185	油圧引抜き工(鋼矢板) 油圧引抜き工(鋼矢板) III型, 6m以下 *** S単-154号 ***		枚	7,060		歩A・単A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), ロータージェット併用圧入 *** S単-156号 ***		回	152,090		歩A・単A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き *** S単-157号 ***		回	63,075		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, 80km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	13,660		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, 110kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸), 0.0, 0.0		ton	15,500		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, 110km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	15,500		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, - *** S単-161号 ***		m ³	1,226		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 *** S単-162号 ***		m ³	300.2		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) *** S単-163号 ***		m ³	1,081		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外) *** S単-164号 ***		m ³	1,790		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, - *** S単-165号 ***		m ³	2,059		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, ハックル山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km以下 *** S単-166号 ***		m ³	990.5		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, ハックル山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.0km以下 *** S単-167号 ***		m ³	2,179		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, ハックル山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下 *** S単-167号 ***		m ³	1,189		歩A・単A

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0141	*** S単-168号 *** SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし		m3	926.3		歩A・単A
SA0151	*** S単-169号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	393.8		歩A・単A
SA0161	*** S単-170号 *** SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし		m3	153.6		歩A・単A
SA0221	*** S単-171号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込 (舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,		m3	5.027		歩A・単A
SA0221	*** S単-172号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート (無筋) 構造物とこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下,		m3	1,584		歩A・単A
SA0222	*** S単-173号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし		m ²	223.3		歩A・単A
SA0223	*** S単-174号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -		m	681		歩A・単A
SA0301	*** S単-175号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm		m ²	1,339		歩A・単A
SA0311	*** S単-176号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, パック納 (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40 (高炉B) W/C65%		m3	40,610		歩A・単A
SA0311	*** S単-177号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, パック納 (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8- 25 (20) (高炉B) W/C65%		m3	41,460		歩A・単A
SA0311	*** S単-178号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, パック納 (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8- 40 (高炉B) W/C65%		m3	41,350		歩A・単A
SA0312	*** S単-179号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²	8,990		歩A・単A
SA0312	*** S単-180号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m ²	8,088		歩A・単A
SA0832	*** S単-181号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材 (各種)		m ²	325.7		歩A・単A
SA0832	*** S単-182号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 270mm, 2層施工, 砕石, なし, 路盤材 (各種)		m ²	653.1		歩A・単A
SA0832	*** S単-183号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 270mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュヤラン RC-40		m ²	1,446		歩A・単A
SA0834	*** S単-184号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm		m ²	903.6		歩A・単A
SA0834	*** S単-185号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 90mm		m ²	672.6		歩A・単A
SA0843	*** S単-186号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), 無し, 再生密 粒度アスコン (13)		m ²	2,124		歩A・単A
SA0843	*** S単-187号 *** SP 表層 (車道・路肩部)					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物Ⅰ (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m ²	2,238		歩A・単A
SA0843	*** S単-188号 *** SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物Ⅰ (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m ²	1,883		歩A・単A
SA0843	*** S単-189号 *** SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物Ⅰ (2.35t/m3),無し,なし,再生密粒度アスコン(13)		m ²	1,357		歩A・単A
SA0871	*** S単-190号 *** SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)		基	34,050		歩A・単A
SA0874	*** S単-191号 *** SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管,200~400mm,要		m	2,728		歩A・単A
S01041	*** S単-192号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m ³	1,673		歩A・単A
S01041	*** S単-193号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(Ⅰ)		m ³	2,273		歩A・単A
S01082	*** S単-194号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり		m ³	478		歩A・単A
S02111	*** S単-195号 *** 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユット・排対型(2014)] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN		供用日	109,000		歩A・単A
S02111	*** S単-196号 *** 杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(3次)] 杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min		供用日	47,100		歩A・単A
S02111	*** S単-197号 *** ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊		供用日	35,100		歩A・単A
S02115	*** S単-198号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,686		歩A・単A
S02115	*** S単-199号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,702		歩A・単A
S02115	*** S単-200号 *** 型わく工 型わく工		人	27,948		歩A・単A
S02115	*** S単-201号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,686		歩A・単A
S02115	*** S単-202号 *** 高圧線監視員 高圧線監視員		人	13,260		歩A・単A
S02115	*** S単-203号 *** 配管工 配管工		人	23,766		歩A・単A
S02116	*** S単-204号 *** 山土砂 山土砂		m ³	2,000		歩A・単A
S02116	*** S単-205号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイントφ150 離脱防止付,,		個	50,450		歩A・単A
S02116	*** S単-206号 *** ゴム製可とう管 ゴム製可とう管 φ150 高圧用 タイポルト付,,		本	438,000		歩A・単A
S02116	*** S単-207号 *** マンホール蓋					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型,, *** S単-208号 ***		個	74,200		歩A・単A
S02116	組立マンホール					
	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450,, *** S単-209号 ***		個	45,600		歩A・単A
S02116	組立マンホール					
	組立マンホール 1号直壁 φ900 H=300,, *** S単-210号 ***		個	25,900		歩A・単A
S02116	組立マンホール					
	組立マンホール 1号底版 φ900 H=130,, *** S単-211号 ***		個	35,300		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋					
	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,, *** S単-212号 ***		個	19,700		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25(K) H=50,, *** S単-213号 ***		個	5,440		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150,, *** S単-214号 ***		個	10,500		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100,, *** S単-215号 ***		個	4,840		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300,, *** S単-216号 ***		個	9,860		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300,, *** S単-217号 ***		個	11,600		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40,, *** S単-218号 ***		個	14,000		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100,, *** S単-219号 ***		個	9,090		歩A・単A
S02116	延長ロッド					
	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m,, *** S単-220号 ***		本	73,400		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200,, *** S単-221号 ***		個	7,480		歩A・単A
S02116	発泡板					
	発泡板 ゼラスペースボード t=15mm, 0.9m×1.6m,, *** S単-222号 ***		枚	13,000		歩A・単A
S02116	布粘着テープ					
	布粘着テープ 幅50mm×長50m,, *** S単-223号 ***		個	2,000		歩A・単A
S02116	バタ角 杉					
	バタ角 杉 長4m×厚9cm×幅9cm, 3回使用【損耗率33%】,, *** S単-224号 ***		m3	18,480		歩A・単A
S02116	鋼矢板 (中古品:存置分)					
	鋼矢板 (中古品:存置分) U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ),, *** S単-225号 ***		ton	180,000		歩A・単A
S02116	鋼矢板 (中古品:撤去分)					
	鋼矢板 (中古品:撤去分) U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ),, *** S単-226号 ***		ton	160,000		歩A・単A
S02116	歩掛調査					
	歩掛調査 土砂等運搬,, *** S単-227号 ***		式	83,100		歩A・単A
S02116	歩掛調査					
	歩掛調査 コンクリート工,, *** S単-228号 ***		式	187,800		歩A・単A
S02116	歩掛調査					
	歩掛調査 仮設材設置撤去工,,		式	75,900		歩A・単A

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単- 229号 *** 歩掛調査 歩掛調査 空気弁据付工,,		式	64,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 230号 *** 歩掛調査 歩掛調査 制水弁据付工,,		式	54,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 231号 *** 歩掛調査 歩掛調査 硬質ポリ塩化ビニル管敷設,,		式	61,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 232号 *** 歩掛調査 歩掛調査 人力土工(盛土・埋戻),,		式	32,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 233号 *** 快適トイレ 快適トイレ 男子トイレ 6.8ヶ月,,		式	349,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 234号 *** 快適トイレ 快適トイレ 女子トイレ 4.3ヶ月,,		式	221,000		歩A・単A
S02123	*** S単- 235号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	2,820		歩A・単A
S02123	*** S単- 236号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	1,410		歩A・単A
S02123	*** S単- 237号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 木くず		ton	18,000		歩A・単A
S02721	*** S単- 238号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,156		歩A・単A
S03701	*** S単- 239号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	170,734		歩A・単A
S04033	*** S単- 240号 *** 発進立坑側 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,3.893m,0m,0m,0.634m,704L		本	86,355		歩A・単A
S04033	*** S単- 241号 *** 到達立坑側 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,3.846m,0m,0m,0.374m,642L		本	80,359		歩A・単A
S08031	*** S単- 242号 *** コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm		m ²	3,460		歩A・単A
S08042	*** S単- 243号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワックソ,RC-40,5cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし		m ²	643		歩A・単A
S16001	*** S単- 244号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ,ベ-ストトラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出		日	45,009		歩A・単A
S16001	*** S単- 245号 *** 杭打ち用クレーン[エンジン式・排対型(3次)] 杭打ち用クレーン[エンジン式・排対型(3次)] ,圧力14.7MPa 吐出量325L/min,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油		日	82,623		歩A・単A
S16001	*** S単- 246号 *** ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] ,25t吊,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油		日	88,472		歩A・単A
S16002	*** S単- 247号 *** 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] ,圧入力800kN 引抜力900kN,運転1日当たり算出,機械損料のみ,,交替制補正対象外		日	182,030		歩A・単A
S17006	*** S単- 248号 *** たて込み簡易土留(15m当り) たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,25日,5回		m ²	1,059		歩A・単A
S17006	*** S単- 249号 *** たて込み簡易土留(15m当り)					

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18026	たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 2.5m, 17日, 3回 *** S単-250号 ***		m ²	1,194		歩A・単A
	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満, 3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.03m, 2.00m, あり *** S単-251号 ***		m	20,921		歩A・単A
S18026	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満, 3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.03m, 1.80m, あり *** S単-252号 ***		m	18,744		歩A・単A
	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満, 3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.03m, 2.07m, あり *** S単-253号 ***		m	21,657		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料へ撤去, 53, 1, なし *** S単-254号 ***		m ²	937		歩A・単A
	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) III型, 9m以下 *** S単-255号 ***		枚	8,361		歩A・単A
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax≤180 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax≤180 普通鋼矢板(III型), 9m以下, 50<Nmax≤100, 7.5, あり *** S単-256号 ***		枚	81,144		歩A・単A
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax≤180 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax≤180 普通鋼矢板(III型), 9m以下, 50<Nmax≤100, 7.0, あり *** S単-257号 ***		枚	81,144		歩A・単A
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 *** S単-258号 ***		回	465,109		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, 80km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 *** S単-259号 ***		ton	13,660		歩A・単A
S19025	運搬(伐開, 除根, 除草) 運搬(伐開, 除根, 除草) 3.0km以下, 良好 *** S単-260号 ***		空m ³	610		歩A・単A
	SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) *** S単-261号 ***		m ³	1,081		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満 *** S単-262号 ***		m ³	243.1		歩A・単A
	SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, ハックル山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.5km以下 *** S単-263号 ***		m ³	1,585		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, ハックル山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下 *** S単-264号 ***		m ³	792.4		歩A・単A
	SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, い質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし *** S単-265号 ***		m ²	467.8		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし *** S単-266号 ***		m ³	153.6		歩A・単A
	SA0221 SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下, *** S単-267号 ***		m ³	1,584		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下, *** S単-268号 ***		m ³	5,027		歩A・単A
	SA0222 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし *** S単-269号 ***		m ²	223.3		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断					

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, - *** S単- 270号 ***		m	1,242		歩A・単A
	SP コンクリート					
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハック材 (クレン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-8-25 (20) (高炉B) W/C60%		m3	39,760		歩A・単A
	*** S単- 271号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W /C65%		m3	38,820		歩A・単A
SA0832	*** S単- 272号 ***					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材 (各種)		m ²	325.7		歩A・単A
SA0832	*** S単- 273号 ***					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材 (各種)		m ²	325.7		歩A・単A
SA0871	*** S単- 274号 ***					
	SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール 据付, 2000Kg/基以下, 有り (円形断面)		基	34,050		歩A・単A
SA0874	*** S単- 275号 ***					
	SP 暗渠排水管 据付・撤去, 波状管, 200~400mm, 要		m	1,842		歩A・単A
T00001	*** T単- 1号 ***					
	区画線工 溶融式 実線 15cm		m	342		歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 ***					
	空気弁設置 BP04 2, 3号空気弁		基	279,461		歩A・単A
T00003	*** T単- 3号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, RR管, 5.0m管		m	5,718		歩A・単A
T00004	*** T単- 4号 ***					
	中込め注入工		m3	45,536		歩A・単A
T00005	*** T単- 5号 ***					
	推進用鋼管 φ400mm		m	132,234		歩A・単A
T00006	*** T単- 6号 ***					
	埋設表示テープ設置 幅150mm		m	258		歩A・単A
T00007	*** T単- 7号 ***					
	発生土運搬 4tダンプ 仮置場→建設発生土受入地 L=5.8km		m3	99,812		歩A・単A
T00008	*** T単- 8号 ***					
	挿入用塩ビ管 φ150		m	15,974		歩A・単A
T00009	*** T単- 9号 ***					
	立坑掘削 (バックホウ) クローラ型 山積0.8m3/平積0.6m3		m3	4,797		歩A・単A
T00010	*** T単- 10号 ***					
	坑口工		箇所	200,625		歩A・単A
T00011	*** T単- 11号 ***					
	区画線工 溶融式 破線 15cm		m	363		歩A・単A
T00012	*** T単- 12号 ***					
	水道用レジコンクリート製ボックス設置 BP03 2号制水弁		基	57,572		歩A・単A
T00013	*** T単- 13号 ***					
	空気弁設置 BP03 1, 2, 3, 5号空気弁		基	96,110		歩A・単A
T00014	*** T単- 14号 *** 鋼矢板賃料 (コーナ) 到達立坑					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	供用日数17日 使用回数1回 *** T単-15号 ***		ton	13,485		歩A・単A
T00015	マンホール設置					
	φ600×φ900 *** T単-16号 ***		基	189,150		歩A・単A
T00016	鏡切り工					
	鋼矢板 *** T単-17号 ***		箇所	5,174		歩A・単A
T00017	推進設備等設置・撤去工					
	*** T単-18号 ***		式	1,378,044		歩A・単A
T00018	空気弁設置					
	BP03 4号空気弁 *** T単-19号 ***		基	84,610		歩A・単A
T00019	中込注入設備工					
	*** T単-20号 ***		箇所	101,090		歩A・単A
T00020	鋼矢板資材 (コーナー) 発進立坑					
	供用日数53日 使用回数1回 *** T単-21号 ***		ton	17,265		歩A・単A
T00021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP, 75mm, RR管, 5.0m管 *** T単-22号 ***		m	2,522		歩A・単A
T00022	空気弁設置					
	BP04 1, 4号空気弁 *** T単-23号 ***		基	96,110		歩A・単A
T00036	水道用レジンコンクリート製ボックス設置					
	BP03 1号制水弁 *** T単-24号 ***		基	78,302		歩A・単A
T00037	水道用レジンコンクリート製ボックス設置					
	BP04 1, 2号制水弁 *** T単-25号 ***		基	62,609		歩A・単A
T00046	試掘調査					
	*** T単-26号 ***		箇所	106,169		歩A・単A
T00023	存置型枠					
	無筋構造物 *** T単-27号 ***		m ³	21,311		歩A・単A
T00024	マンホール設置					
	φ600×φ900 H=990 *** T単-28号 ***		基	215,050		歩A・単A
T00025	水道用レジンコンクリート製ボックス設置					
	BP03 1号制水弁 H=1390 *** T単-29号 ***		基	88,359		歩A・単A
T00026	水道用レジンコンクリート製ボックス設置					
	BP03 2号制水弁 H=1440 *** T単-30号 ***		基	92,009		歩A・単A
T00027	水道用レジンコンクリート製ボックス設置					
	BP04 2号制水弁 *** T単-31号 ***		基	90,999		歩A・単A
T00028	通水試験					
	*** T単-32号 ***		日	156,427		歩A・単A
T00029	鉄筋コンクリート巻立工					
	21-8-25		m	36,246		歩A・単A
	*** C単-1号 ***					
C00001	推進工 (鋼製さや管)					
	φ400mm (推進日進量4.80m) *** C単-2号 ***		m	102,368		歩A・単A
C00002	滑材注入工					
	KT-3 *** C単-3号 ***		m	5,803		歩A・単A
C00003	管内清掃工 (ざり出し)					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
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,振動コンパクタ(II)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)締固め区分	振動コンパクタ(II)				
R01002	特殊作業員	0.340	人	27,234	9,260	
R01003	普通作業員	0.680	人	19,686	13,386	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		9,260	926	
	合計				23,572	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		2,357	
	*** S単-2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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)締固め区分	振動コンパクタ(II)				
R01002	特殊作業員	0.340	人	27,234	9,260	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,686	16,733	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		9,260	926	
	合計				26,919	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		2,692	
	*** S単-3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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			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)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	19,686	16,733	
	合計				16,733	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		1,673	
	*** S単-4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) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				
R01002	特殊作業員	0.200	人	27,234	5,447	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,686	16,733	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,447	545	
	合計				22,725	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		2,273	
	*** S単-5号 ***					

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m ³		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締め区分	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 振動コンパクタ(I)		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:週単位	
R01002	特殊作業員	0.200	人	27,234	5,447	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,686	16,733	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,447	545	
	合計				22,725	算出数量 10,000 m ³
	単価		m ³		2,273	
	*** S単-6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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01003	普通作業員	0.120	人	19,686	2,362	
	合計				2,362	算出数量 10,000 m ²
	単価		m ²		236	
	*** S単-7号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締め2.5m未満)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,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)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	路床 0.8~1.1ton あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
F04081	振動ロー[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,890	2,722	
P34029	軽油 ハンドロー給油	5.700	L	157	895	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				30,851	算出数量 43,000 m ³
	単価		m ³		717	
	*** S単-8号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締め2.5m未満)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,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)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	路床 3.0~4.0ton あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	4,360	6,976	
P34029	軽油 ハンドロー給油	17.000	L	157	2,669	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				37,287	算出数量 78,000 m ³
	単価		m ³		478	
	*** S単-9号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締め2.5m未満)		m ³		1,000	歩A 当たり算出

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名:幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,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)工種区分	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:週単位	
F04081	振動ロー[ハットガイド式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ハットロー給油	5.700	L	157	895	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				32,305	算出数量 43.000 m3
	単価		m3		751	
	*** S単- 10号 ***					
S02104	ガス切断		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 8~12mm			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)板厚区分(mm)	8~12mm		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:週単位	
P34023	酸素ガス ポンベ	20.270	m3	570	11,554	
P34024	アセチレンガス ポンベ	8.690	kg	2,350	20,422	
Y00004	雑品 5%	0.050		31,976	1,599	
R01011	溶接工	4.540	人	28,356	128,736	
R01003	普通作業員	4.540	人	19,686	89,374	
	合計				251,685	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,517	
	*** S単- 11号 ***					
S02111	機械損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	機械損料 推進機本体 HR-400型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	推進機本体 HR-400型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	108,881円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
M96001	機械損料 推進機本体 HR-400型	1.000	日	108,881	108,881	
	合計				108,881	算出数量 1.000 各単位
	単価				108,881	
	*** S単- 12号 ***					
S02111	機械・器具損料①		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	機械・器具損料① グラウトポンプ (37~100l/min) その他			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	グラウトポンプ (37~100l/min) . .		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,427円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
M96002	機械・器具損料① グラウトポンプ (37~100l/min) その他	1.000	日	10,427	10,427	
	合計				10,427	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,427	
	*** S単- 13号 ***					
S02111	機械・器具損料②		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	機械・器具損料② 先導体損料 (400mm用 A十質) その他			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 先導体損料 (400mm用 A土質) . . . 128,688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:週単位	
M96003	機械・器具損料② 先導体損料 (400mm用 A土質) その他	1.000	日	128,688	128,688	
	合計				128,688	算出数量 1.000 各単位
	単価				128,688	
	*** S単-14号 ***					
S02111	注入用耐圧ホース損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	注入用耐圧ホース損料 38mm 6.0m/本			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M96005 38mm 6.0m/本 263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:週単位	
M96005	注入用耐圧ホース損料 38mm 6.0m/本	1.000	日	263	263	
	合計				263	算出数量 1.000 各単位
	単価				263	
	*** S単-15号 ***					
S02111	骨材注入プラント損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	骨材注入プラント損料 1~10L/min 5.9kW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M96004 1~10L/min 5.9kW 13,113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:週単位	
M96004	骨材注入プラント損料 1~10L/min 5.9kW	1.000	日	13,113	13,113	
	合計				13,113	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,113	
	*** S単-16号 ***					
S02111	機械損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	機械損料 HR-400型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96006 HR-400型 37,497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:週単位	
M96006	機械損料 HR-400型	1.000	日	37,497	37,497	
	合計				37,497	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,497	
	*** S単-17号 ***					
S02111	器具損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	器具損料 スクレーパーφ400用・バケット0.1m3・雑費一式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96007 スクレーパーφ400用・バケッ . . . 6,271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:週単位	
M96007	器具損料 スクレーパーφ400用・バケット0.1m3・雑費一式	1.000	日	6,271	6,271	
	合計				6,271	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,271	
	*** S単-18号 ***					

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	注入用耐圧ホース損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	注入用耐圧ホース損料 25mm 12.0m/本			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 機械器具規格	25mm 12.0m/本		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	1,341円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
M96010	注入用耐圧ホース損料 25mm 12.0m/本	1.000	日	1,341	1,341	
	合計				1,341	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,341	
	*** S単- 19号 ***					
S02114	レバーブロック		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	レバーブロック 巻上1.5t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	巻上1.5t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	295円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
G96001	レバーブロック 巻上1.5t	1.000	日	295	295	
	合計				295	算出数量 1.000 各単位
	単価				295	
	*** S単- 20号 ***					
S02114	鋼矢板		t 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 III型 コーナー 発進立坑 (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	G96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	III型 コーナー 発進立坑 (賃料)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	5,565円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
G96005	鋼矢板 III型 コーナー 発進立坑 (賃料)	1.000	t 供用日	5,565	5,565	
	合計				5,565	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,565	
	*** S単- 21号 ***					
S02114	鋼矢板		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 III型 コーナー 発進立坑 (整備費)			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) 仮設賃料コード	G96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	III型 コーナー 発進立坑 (整・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	11,700円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
G96002	鋼矢板 III型 コーナー 発進立坑 (整備費)	1.000	ton	11,700	11,700	
	合計				11,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,700	
	*** S単- 22号 ***					
S02114	鋼矢板		t 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 III型 コーナー 到達立坑 (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	G96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	III型 コーナー 到達立坑 (賃料)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	1,785円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
G96003	鋼矢板 III型 コーナー 到達立坑 (賃料)	1.000	t 供用日	1,785	1,785	
	合計				1,785	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,785	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 23号 ***						
S02114	鋼矢板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 III型 コーナー 到達立坑 (整備費)			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) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力	G96004 III型 コーナー 到達立坑 (整・		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:週単位	
G96004	鋼矢板 III型 コーナー 到達立坑 (整備費)	1.000	ton	11,700	11,700	
	合計				11,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,700	
*** S単- 24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:週単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	
	合計				30,702	算出数量 1.000 人
	単価				30,702	
*** S単- 25号 ***						
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	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:週単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				27,234	算出数量 1.000 人
	単価				27,234	
*** S単- 26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:週単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	
	合計				19,686	算出数量 1.000 人
	単価				19,686	
*** S単- 27号 ***						
S02115	とび工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01012 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:週単位	
R01012	とび工	1.000	人	28,050	28,050	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				28,050	算出数量 1.000 人
	単価				28,050	
	*** S単- 28号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01011 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01011	溶接工	1.000	人	28,356	28,356	
	合計				28,356	算出数量 1.000 人
	単価				28,356	
	*** S単- 29号 ***					
S02115	設備機械工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	設備機械工			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	R02019 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:週単位	
R02019	設備機械工	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				28,458	算出数量 1.000 人
	単価				28,458	
	*** S単- 30号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013 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:週単位	
R01013	電工	1.000	人	24,582	24,582	
	合計				24,582	算出数量 1.000 人
	単価				24,582	
	*** S単- 31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(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:週単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	
	合計				30,702	算出数量 1.000 人
	単価				30,702	
	*** S単- 32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(C)		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	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:週単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	
	合計				19,686	算出数量 1.000 人
	単価				19,686	
	*** S単- 33号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:週単位	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	13,260	13,260	
	合計				13,260	算出数量 1.000 人
	単価				13,260	
	*** S単- 34号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:週単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				27,234	算出数量 1.000 人
	単価				27,234	
	*** S単- 35号 ***					
S02116	購入土		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	購入土			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J03208		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:週単位	
J03208	購入土	1.000	m3	3,300	3,300	
	合計				3,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,300	
	*** S単- 36号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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) P05076		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:週単位	
P05076	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m	1.000	本	23,700	23,700	
	合計				23,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,700	
	*** S単- 37号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05294		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P05294	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径150	1.000	個	15,500	15,500	
	合計				15,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,500	
	*** S単- 38号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° ベンド B形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05301		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P05301	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° ベンド B形 径150	1.000	個	12,400	12,400	
	合計				12,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,400	
	*** S単- 39号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05308		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P05308	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径150	1.000	個	11,800	11,800	
	合計				11,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,800	
	*** S単- 40号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05315		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P05315	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径150	1.000	個	9,680	9,680	
	合計				9,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,680	
	*** S単- 41号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96003	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径150	1.000	個	11,600	11,600	
	合計				11,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,600	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 42号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 RR 両受ソケット,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96034		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96034	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 RR 両受ソケット	1.000	個		9,220	9,220
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					9,220
	*** S単- 43号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150×150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05288		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P05288	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150×150	1.000	個		8,670	8,670
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					8,670
	*** S単- 44号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッ付T字管φ150×φ75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96033		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96033	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッ付T字管φ150×φ75 離脱防止付	1.000	個		78,900	78,900
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					78,900
	*** S単- 45号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96004	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75 離脱防止付	1.000	個		77,500	77,500
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					77,500
	*** S単- 46号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96005	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付	1.000	個		42,900	42,900
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					42,900

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				42,900	
	*** S単- 47号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P03538		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P03538	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150	1,000	組	4,110	4,110	
	合 計				4,110	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,110	
	*** S単- 48号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,,			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)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P05073		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P05073	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m	1,000	本	8,120	8,120	
	合 計				8,120	算出数量 1,000 各単位
	単 価				8,120	
	*** S単- 49号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96008		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96008	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 離脱防止付	1,000	個	28,200	28,200	
	合 計				28,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				28,200	
	*** S単- 50号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° ベンド B形 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P05298		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P05298	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° ベンド B形 径75	1,000	個	2,300	2,300	
	合 計				2,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,300	
	*** S単- 51号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P05262		深夜時間:0.0	週休:週単位	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P05262	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75	1.000	個	847	847	
	合計				847	算出数量 1.000 各単位
	単価				847	
	*** S単- 52号 ***					
S02116	不断水割T字管ワト弁付		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	不断水割T字管ワト弁付 φ150×φ150 7.5K,,			時間的制約: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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96026		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96026	不断水割T字管ワト弁付 φ150×φ150 7.5K	1.000	基	461,000	461,000	
	合計				461,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				461,000	
	*** S単- 53号 ***					
S02116	不断水割T字管ワト弁付		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	不断水割T字管ワト弁付 φ250×φ150 7.5K,,			時間的制約: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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96027		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96027	不断水割T字管ワト弁付 φ250×φ150 7.5K	1.000	基	551,000	551,000	
	合計				551,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				551,000	
	*** S単- 54号 ***					
S02116	水道用急速空気弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96016		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96016	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	58,900	58,900	
	合計				58,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,900	
	*** S単- 55号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,			時間的制約: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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P03536		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P03536	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75	1.000	組	2,720	2,720	
	合計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,720	
	*** S単- 56号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管 φ150×φ100 離脱防止付,,			時間的制約: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	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
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)	地域資材 (Pコード) P96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96031	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管 φ150×φ100 離脱防止付	1.000	個	57,800	57,800	
	合計				57,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				57,800	
	*** S単- 57号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ100 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96029	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ100 離脱防止付	1.000	個	29,100	29,100	
	合計				29,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,100	
	*** S単- 58号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P03537		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P03537	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100	1.000	組	2,720	2,720	
	合計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,720	
	*** S単- 59号 ***					
S02116	ゴム製可とう管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゴム製可とう管 φ150 高圧用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96030		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96030	ゴム製可とう管 φ150 高圧用	1.000	本	221,000	221,000	
	合計				221,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				221,000	
	*** S単- 60号 ***					
S02116	不断水割T字管フタ弁付		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	不断水割T字管フタ弁付 φ100×φ100 7.5K,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96032	不断水割T字管フタ弁付 φ100×φ100 7.5K	1.000	基	348,000	348,000	
	合計				348,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				348,000	
	*** S単- 61号 ***					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼製蓋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製蓋 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96021		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96021	鋼製蓋 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装	1.000	個	54,300	54,300	
	合計				54,300	算出数量 1,000 各単位
	単価				54,300	
	*** S単- 62号 ***					
S02116	遠心力鉄筋コンクリート管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P01009		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P01009	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m	1.000	本	50,800	50,800	
	合計				50,800	算出数量 1,000 各単位
	単価				50,800	
	*** S単- 63号 ***					
S02116	U-450用蓋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	U-450用蓋			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96022		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96022	U-450用蓋	1.000	個	8,200	8,200	
	合計				8,200	算出数量 1,000 各単位
	単価				8,200	
	*** S単- 64号 ***					
S02116	マンホール蓋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96025		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96025	マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型	1.000	個	74,200	74,200	
	合計				74,200	算出数量 1,000 各単位
	単価				74,200	
	*** S単- 65号 ***					
S02116	組立マンホール		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96013		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96013	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450	1.000	個	45,600	45,600	
	合計				45,600	算出数量 1,000 各単位
	単価				45,600	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 66号 ***					
S02116	組立マンホール 組立マンホール 1号底版 φ900 H=130,,		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) P96014		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96014	組立マンホール 1号底版 φ900 H=130	1.000	個	35,300	35,300	
	合計				35,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,300	
	*** S単- 67号 ***					
S02116	水道用凹形鉄蓋 水道用凹形鉄蓋 凹形鉄蓋1号 φ250,,		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) P96006		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96006	水道用凹形鉄蓋 凹形鉄蓋1号 φ250	1.000	個	19,700	19,700	
	合計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,700	
	*** S単- 68号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25 (K) H=50,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96012	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25 (K) H=50	1.000	個	5,440	5,440	
	合計				5,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,440	
	*** S単- 69号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150,,		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) P96007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96007	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150	1.000	個	10,500	10,500	
	合計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,500	
	*** S単- 70号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100,,		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) 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:週単位	
P96015	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100	1.000	個	4,840	4,840	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,840	
	*** S単一 71号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=300, ,		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) P96009		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
P96009	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=300	1.000	個	9,860	9,860	
	合計				9,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,860	
	*** S単一 72号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300, ,		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) P96010		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
P96010	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300	1.000	個	11,600	11,600	
	合計				11,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,600	
	*** S単一 73号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 (P) H=40, ,		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) P96011		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
P96011	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 (P) H=40	1.000	個	14,000	14,000	
	合計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,000	
	*** S単一 74号 ***					
S02116	延長ロッド 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.5m, ,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96028		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
P96028	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.5m	1.000	本	62,300	62,300	
	合計				62,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				62,300	
	*** S単一 75号 ***					
S02116	U-300用蓋 U-300用蓋		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)	地域資材 (Pコード) P96018		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96018	U-300用蓋	1.000	個	2,600	2,600	
	合計				2,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,600	
	*** S単- 76号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエチレンクロス,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P39101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエチレンクロス	1.000	巻	8,950	8,950	
	合計				8,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,950	
	*** S単- 77号 ***					
S02116	路面標示用塗料		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	路面標示用塗料 3種1号 熔融式 白,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96001	路面標示用塗料 3種1号 熔融式 白	1.000	kg	225	225	
	合計				225	算出数量 1.000 各単位
	単価				225	
	*** S単- 78号 ***					
S02116	ガラスビーズ		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラスビーズ 1号,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96002	ガラスビーズ 1号	1.000	kg	175	175	
	合計				175	算出数量 1.000 各単位
	単価				175	
	*** S単- 79号 ***					
S02116	接着用プライマー		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接着用プライマー 区画線用,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P35114		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P35114	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg	470	470	
	合計				470	算出数量 1.000 各単位
	単価				470	
	*** S単- 80号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 バトロ#給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P34029		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P34029	軽油 バトロ#給油	1.000	L	157	157	
	合計				157	算出数量 1.000 各単位
	単価				157	
	*** S単- 81号 ***					
S02116	道路用塗料 トライックベント(JIS K 5665)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用塗料 トライックベント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P35306		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P35306	道路用塗料 トライックベント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	1.000	kg	225	225	
	合計				225	算出数量 1.000 各単位
	単価				225	
	*** S単- 82号 ***					
S02116	ガラスビーズ(JIS R 3301)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラスビーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P35313		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P35313	ガラスビーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)	1.000	kg	175	175	
	合計				175	算出数量 1.000 各単位
	単価				175	
	*** S単- 83号 ***					
S02116	推進用鋼管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	推進用鋼管 φ400mm t=9.5mm (一般構造用炭素鋼鋼管),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96035		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96035	推進用鋼管 φ400mm t=9.5mm (一般構造用炭素鋼鋼管)	1.000	m	19,251	19,251	
	合計				19,251	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,251	
	*** S単- 84号 ***					
S02116	鋼管加工費		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管加工費 φ400mm L=2.00m (切断・開先加工),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96036		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96036	鋼管加工費 φ400mm L=2.00m (切断・開先加工)	1.000	本	8,120	8,120	
	合計				8,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,120	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 85号 ***					
S02116	注入材料 (滑材)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	注入材料 (滑材) KT-3 A剤 B剤,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96037		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96037	注入材料 (滑材) KT-3 A剤 B剤	1.000	m3	41.625	41.625	
	合計				41.625	算出数量 1.000 各単位
	単価				41.625	
	*** S単- 86号 ***					
S02116	スベーター		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スベーター ベアリングタイプ,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96038		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96038	スベーター ベアリングタイプ	1.000	個	4.900	4.900	
	合計				4.900	算出数量 1.000 各単位
	単価				4.900	
	*** S単- 87号 ***					
S02116	普通ポルトランドセメント		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	普通ポルトランドセメント 25kg入,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P32001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P32001	普通ポルトランドセメント 25kg入	1.000	ton	21.000	21.000	
	合計				21.000	算出数量 1.000 各単位
	単価				21.000	
	*** S単- 88号 ***					
S02116	ベントナイト		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベントナイト メッシュ200 25kg袋入,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P32115		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P32115	ベントナイト メッシュ200 25kg袋入	1.000	ton	43.700	43.700	
	合計				43.700	算出数量 1.000 各単位
	単価				43.700	
	*** S単- 89号 ***					
S02116	ワイヤーロープ		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96020	ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m	1.000	m	232	232	
	合計				232	算出数量 1.000 各単位

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				232	
	*** S単- 90号 ***					
S02116	山土砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	山土砂			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	J03206		深夜時間:0.0	週休:週単位	
J03206	山土砂	1.000	m3	2,000	2,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	*** S単- 91号 ***					
S02116	積卸し費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P46403		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	算出数量 1.000 各単位
	合 計				750	
	単 価				750	
	*** S単- 92号 ***					
S02116	止水器		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	止水器 φ400用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96039		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96039	止水器 φ400用	1.000	組	123,500	123,500	算出数量 1.000 各単位
	合 計				123,500	
	単 価				123,500	
	*** S単- 93号 ***					
S02116	電気溶接棒		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P35003		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P35003	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	1.000	kg	482	482	算出数量 1.000 各単位
	合 計				482	
	単 価				482	
	*** S単- 94号 ***					
S02116	酸素ガス		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	酸素ガス ボンベ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P34023		深夜時間:0.0	週休:週単位	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34023	酸素ガスポンベ	1.000	m3	570	570	
	合計				570	算出数量 1.000 各単位
	単価				570	
	*** S単- 95号 ***					
S02116	アセチレンガス		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アセチレンガスポンベ,,			時間的制約: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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P34024		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P34024	アセチレンガスポンベ	1.000	kg	2,350	2,350	
	合計				2,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,350	
	*** S単- 96号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油バトロ-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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P34002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P34029	軽油バトロ-給油	1.000	L	157	157	
	合計				157	算出数量 1.000 各単位
	単価				157	
	*** S単- 97号 ***					
S02116	鋼矢板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,			時間的制約: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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P18004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P18004	鋼矢板U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単- 98号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,175円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P52003	建設廃材アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	1,175	1,175	
	合計				1,175	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,175	
	*** S単- 99号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費汚泥			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 冬季補正:なし	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 地域資材単価コード	P96023		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 資材規格	汚泥		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	89,900円		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
P96023	産業廃棄物運搬費					
	汚泥	1.000	台	89,900	89,900	
	合計				89,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				89,900	
	*** S単-100号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	汚泥			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 地域資材単価コード	P96024		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 資材規格	汚泥		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	16,000円		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
P96024	産業廃棄物処理費					
	汚泥	1.000	ton	16,000	16,000	
	合計				16,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,000	
	*** S単-101号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	廃プラスチック			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 地域資材単価コード	P96019		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 資材規格	廃プラスチック		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	17,100円		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
P96019	産業廃棄物処理費					
	廃プラスチック	1.000	ton	17,100	17,100	
	合計				17,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,100	
	*** S単-102号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	無筋コンクリート廃材			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 地域資材単価コード	P52001		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 資材規格	無筋コンクリート廃材		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	2,820円		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
P52001	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	
	合計				2,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,820	
	*** S単-103号 ***					
S02124	運転手 (一般)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手 (一般)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
				夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 運転労務区分	運転手 (一般)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 労務単価算定区分	基 (D2)		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
R01022	運転手 (一般)		人			
		1.000	人	24,480	24,480	
	合計				24,480	算出数量 1.000 人
	単価		人		24,480	
	*** S単-104号 ***					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02300	現場発生品及び支給品運搬		ton		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	現場発生品及び支給品運搬 トラック[ラン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t L=24.0km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:週単位	
	単 価		ton		11,950	
	*** S単-105号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,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)作業区分 2)時間的制約	無筋 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	
	3)施工区分Ⅰ 4)施工区分Ⅱ	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,156	8,156	
	合 計				8,156	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		8,156	
	*** S単-106号 ***					
S04033	発進立坑側		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 3.56m, 0m, 0.634m, 704L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)セット数区分	複相方式 2セット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)総注入量 4)レキ質土削孔長(L1)	500KL未満 3.560m		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	5)砂質土削孔長(L2)	0.000m				
	6)粘性土削孔長(L3)	0.000m				
	7)土被り長(L4)	0.634m				
	8)1本当たり注入量(Q)	704.000L				
	9)注入材料単価	67.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	
R01002	特殊作業員	3.000	人	27,234	81,702	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,686	39,372	
M12003	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,560	13,120	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費	0.220		175,916	38,702	
P32021	注入材	6,054.400	L	67	405,645	
P41133	二重管ボーリングロッド	1.530	m	9,720	14,872	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	9.180	個	2,560	23,501	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.153	個	168,000	25,704	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		64,077	7,048	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		0	0	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.120	個	168,000	20,160	
P40302	注入ホース類 φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	0.030	組	335,000	10,050	
P40304	サクシオンホース φ38.0mm×3	0.018	組	28,200	508	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		30,718	7,680	
	合計				729,786	算出数量 8.600 本
	単価		本		84,859	
	*** S単-107号 ***					
S04033	到達立坑側		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 3.3m, 0m, 0m, 0.374m, 642L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	複相方式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数区分	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)総注入量	500KL未満		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)レキ質土削孔長(L1)	3.300m				
	5)砂質土削孔長(L2)	0.000m				
	6)粘性土削孔長(L3)	0.000m				
	7)土被り長(L4)	0.374m				
	8)1本当たり注入量(Q)	642.000L				
	9)注入材料単価	67.000円				
R01001	土木一般世話役	1,000	人	30,702	30,702	
R01002	特殊作業員	3,000	人	27,234	81,702	
R01003	普通作業員	2,000	人	19,686	39,372	
M12003	ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級	2,000	日	6,560	13,120	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2,000	日	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費	0.220		175,916	38,702	
P32021	注入材	5,970.600	L	67	400,030	
P41133	二重管ボーリングロッド	1.530	m	9,720	14,872	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	9.210	個	2,560	23,578	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.153	個	168,000	25,704	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		64,154	7,057	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		0	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.120	個	168,000	20,160	
P40302	注入ホース類 φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	0.030	組	335,000	10,050	
P40304	サクシオンホース φ38.0mm×3	0.018	組	28,200	508	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		30,718	7,680	
	合計				724,257	算出数量 9.300 本
	単価		本		77,877	
	*** S単-108号 ***					
S04037	薬液注入工 (注入施設据付・解体)		現場		1,000 現場	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	薬液注入工 (注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法, 2セット,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工法区分 2) セット数	二重管ストレーナ工法 2セット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	30,702	67,544	
R01002	特殊作業員	8.200	人	27,234	223,319	
R01003	普通作業員	3.400	人	19,686	66,932	
R01021	運転手 (特殊)	2.210	人	27,642	61,089	
P34029	軽油 パトロー#給油	69.000	L	157	10,833	
M03104	トラック【クレーン装置付】 ペーストラック4〜4.5t積 2.9t吊	13.000	時間	2,180	28,340	
	合計				458,057	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		458,057	
	*** S単-109号 ***					
S04038	薬液注入工 (注入施設移設) 薬液注入工 (注入施設移設) 二重管ストレーナ工法, 2セット,		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	1) 工法区分 2) セット数	二重管ストレーナ工法 2セット		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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:週単位	
R01001	土木一般世話役	1.300	人	30,702	39,913	
R01002	特殊作業員	5.500	人	27,234	149,787	
R01003	普通作業員	2.200	人	19,686	43,309	
R01021	運転手 (特殊)	1.360	人	27,642	37,593	
P34029	軽油 パトロー#給油	42.000	L	157	6,594	
M03104	トラック【クレーン装置付】 ペーストラック4〜4.5t積 2.9t吊	8.000	時間	2,180	17,440	
	合計				294,636	算出数量 1.000 回
	単価		回		294,636	
	*** S単-110号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 I 2) 施工区分 II 3) 規格 I 4) 規格 II 5) 時間的制約 6) L=1000を使用 7) L=4000を使用 8) 法面小段面 9) 法面縦排水 10) 再利用撤去の有無 11) 基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なう -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	1,923	1,923	
	合計				1,923	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		1,923	
	*** S単-111号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		一瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	工有り, 再利用撤去を行なわない			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	
	1) 施工区分 I 2) 施工区分 II	U型側溝 昼間施工		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	3) 規格 I 4) 規格 II	L=2000 1000kg/個以下				
	5) 時間的制約 6) L=1000を使用	なし L=1000を使用しない				
	7) L=4000を使用 8) 法面小段面	L=4000を使用しない -				
	9) 法面縦排水 10) 再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない				
	11) 基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,770	3,770	
	合計				3,770	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,770	
	*** S単- 112号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工無し, 再利用撤去を行なわない		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 施工区分 I 2) 施工区分 II	U型側溝 昼間施工		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	3) 規格 I 4) 規格 II	L=2000 1000kg/個以下				
	5) 時間的制約 6) L=1000を使用	なし L=1000を使用しない				
	7) L=4000を使用 8) 法面小段面	L=4000を使用しない -				
	9) 法面縦排水 10) 再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない				
	11) 基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工無し				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,280	3,280	
	合計				3,280	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,280	
	*** S単- 113号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分I, なし, あり		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 基礎区分 2) 材料区分	砂・砂質土 その他購入土		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	3) パッタ規格 4) 締めめ機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパクタ				
	5) 締めめ区分 6) 単価0円区分(基礎材)	区分I なし				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03208	購入土	13.200	m3	3,300	43,560	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,702	7,676	
R01003	普通作業員	0.920	人	19,686	18,111	
R01002	特殊作業員	0.200	人	27,234	5,447	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,447	654	
F08011	パッタホウ[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	5,490	1,647	
P34029	軽油 パトラ給油	6.300	L	157	989	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,642	5,252	
	合計				83,336	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		8,334	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 114号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), タバ, 区分I, なし, あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックホの規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.28m3(平積0.20m3) タバ 区分I なし 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 深夜時間:0.0 週休:週単位
J03208	購入土	13.200	m3	3,300	43,560	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,702	9,825	
R01003	普通作業員	1.090	人	19,686	21,458	
R01002	特殊作業員	0.340	人	27,234	9,260	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		9,260	1,111	
F08011	バックホ[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	5,490	1,647	
P34029	軽油 バトロ給油	6.300	L	157	989	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,642	5,252	
	合 計				93,102	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		9,310	
	*** S単- 115号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ローハンドガ イト式, 区分I, なし, あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックホの規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動ローハンドガイト式 区分I なし 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 深夜時間:0.0 週休:週単位
J03208	購入土	13.200	m3	3,300	43,560	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	30,702	5,833	
R01003	普通作業員	0.780	人	19,686	15,355	
F04080	振動ローハンドガイト式 質量0.5〜0.6t	0.120	日	1,500	180	
P34029	軽油 バトロ給油	0.330	L	157	52	
R01002	特殊作業員	0.080	人	27,234	2,179	
F08015	バックホ[クロー型・〜超低・排対型(〜2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	10,700	856	
P34029	軽油 バトロ給油	4.200	L	157	659	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	27,642	1,382	
	合 計				70,056	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		7,006	
	*** S単- 116号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管型-フ付, 4.0m管, 0箇所					時間的制約: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

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 150mm		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)形状区分 4)管長区分	片受直管スリーブ付 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	5)接合箇所	0箇所				
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	14,300	34,892	
Y00004	雑材料費	0.020		34,892	698	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	30,702	2,763	
R01002	特殊作業員	0.130	人	27,234	3,540	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,686	3,740	
	合計				45,633	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,563	
	*** S単-117号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 75mm		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)形状区分 4)管長区分	片受直管スリーブ付 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	5)接合箇所	0箇所				
P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本	4,780	11,663	
Y00004	雑材料費	0.020		11,663	233	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,702	2,456	
R01002	特殊作業員	0.120	人	27,234	3,268	
R01003	普通作業員	0.170	人	19,686	3,347	
	合計				20,967	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,097	
	*** S単-118号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 100mm		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)形状区分 4)管長区分	片受直管スリーブ付 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	5)接合箇所	0箇所				
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	7,280	17,763	
Y00004	雑材料費	0.020		17,763	355	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,702	2,456	
R01002	特殊作業員	0.120	人	27,234	3,268	
R01003	普通作業員	0.170	人	19,686	3,347	
	合計				27,189	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,719	
	*** S単-119号 ***					
S07051	フランジ短管 φ75 L=250mm 7.5k		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	グライド铸铁管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, 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)管区分 2)管形区分	短管・異形管 K形		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		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)管径区分(mm)	75mm		深夜時間:0.0		週休:週単位
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	11,500円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	11,500	115,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	27,234	27,779	
R01003	普通作業員	2.580	人	19,686	50,790	
	合計				193,569	算出数量 10.000 本
	単価		本		19,357	
	*** S単- 120号 ***					
S07051	フランジ短管 φ75 L=500mm 7.5k		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,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)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)管形区分	K形		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)管径区分(mm)	75mm		深夜時間:0.0		週休:週単位
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	15,400円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	15,400	154,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	27,234	27,779	
R01003	普通作業員	2.580	人	19,686	50,790	
	合計				78,569	算出数量 10.000 本
	単価		本		7,857	
	*** S単- 121号 ***					
S07054	フランジ蓋 φ150×φ75 L=250mm 7.5k		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,150×5,3種,バックホ(クレーン機能付),なし,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm×m)	150×5		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0		週休:週単位
	4)機械区分	バックホ(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	146,000円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	146,000	146,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		146,000	146	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	30,702	921	
R01002	特殊作業員	0.120	人	27,234	3,268	
R01003	普通作業員	0.160	人	19,686	3,150	
F08063	バックホ[クローラ型・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	0.100	日	17,700	1,770	
P34029	軽油 バトリル給油	4.300	L	157	675	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,642	2,488	
	合計				158,418	算出数量 1.000 本
	単価		本		158,418	
	*** S単- 122号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)制水弁の単価(円/基)	56,700円		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)口径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0		週休:週単位

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P09202	仕切弁 (樹脂製)	1.000	個	56,700	56,700	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,702	1,228	
R01002	特殊作業員	0.170	人	27,234	4,630	
R01003	普通作業員	0.140	人	19,686	2,756	
	合計				65,314	算出数量 1.000 基
	単価		基		65,314	
	*** S単-123号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	90,000円 150mm		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)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P09202	仕切弁 (樹脂製)	1.000	個	90,000	90,000	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,702	1,228	
R01002	特殊作業員	0.170	人	27,234	4,630	
R01003	普通作業員	0.140	人	19,686	2,756	
	合計				98,614	算出数量 1.000 基
	単価		基		98,614	
	*** S単-124号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm) 2)種別区分	25mm 急排空気弁		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)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P09309	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	30,702	3,377	
R01002	特殊作業員	0.180	人	27,234	4,902	
R01003	普通作業員	0.210	人	19,686	4,134	
	合計				12,413	算出数量 1.000 基
	単価		基		12,413	
	*** S単-125号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)規格 (区画線設置) 3)仕様 (区画線設置) 4)幅 (区画線設置) 5)時間的制約 (区画線設置) 6)施工区分 I	区画線設置 溶融式 (手動) 実線 15cm なし 昼間施工		豪雪補正:なし 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:週単位	
	7)豪雪補正の有無 (区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	豪雪補正なし - 供用区間施工				
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	190.70	191	
	合計				191	算出数量 1.000 m
	単価		m		191	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 126号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置 溶融式 (手動) , 破線 15cm , なし , 昼間施工 , 豪雪補正なし , , , 1) 作業区分 2) 規格 (区画線設置) 3) 仕様 (区画線設置) 4) 幅 (区画線設置) 5) 時間的制約 (区画線設置) 6) 施工区分 I 7) 豪雪補正の有無 (区画線設置) 12) 排水性舗装への施工 13) 未供用区間への施工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
A66063	区画線設置 溶融式 (手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1,000	m	211.70	212	
	合計				212	算出数量 1,000 m
	単価		m		212	
	*** S単- 127号 ***					
S16001	トラック [クレーン装置付] トラック [クレーン装置付] ベストトラック4~4.5t積 2.9t吊, 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)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
M03104	トラック [クレーン装置付] ベストトラック4~4.5t積 2.9t吊	1,000	日	12,500	12,500	
P34029	軽油 パトロール給油	31,000	L	157	4,867	
R01021	運転手 (特殊)	1,000	人	27,642	27,642	
	合計				45,009	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		45,009	
Y00001	単位					
	*** S単- 128号 ***					
S16001	バックホウ [クロー型・排対型 (2次)] バックホウ [クロー型・排対型 (2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) , , 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 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)		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
M02045	バックホウ [クロー型・排対型 (2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1,000	時間	4,470	4,470	
P34029	軽油 パトロール給油	15,000	L	157	2,355	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	27,642	4,699	
	合計				11,524	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		11,524	
Y00001	単位					
	*** S単-129号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ , 定格容量80/100kVA(50/60Hz), 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》	M21438		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	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)	1.18				
	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				
M21438	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※	1.180	供用日	4,910	5,794	
	定格容量80/100kVA(50/60Hz)					
	合計				5,794	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,794	
Y00001	単位					
	*** S単-130号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] , 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa, 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》	M18135		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	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)	1.56				
	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				
M18135	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)]	1.560	供用日	2,530	3,947	
	吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa					
	合計				3,947	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,947	
Y00001	単位					
	*** S単-131号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] , 吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa, 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》	M18137		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	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)	1.56				
	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				
M18137	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)]	1.560	供用日	5,960	9,298	
	吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa					
	合計				9,298	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		9,298	
Y00001	単位					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-132号 ***					
S16002	電気溶接機[交流7-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7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流300A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					
	1) 機械コード《単位が日のみ》	M27384				
	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				
M27384	電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流300A	1.440	供用日	139	200	
	合計				200	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		200	
Y00001	単位					
	*** S単-133号 ***					
S16002	グラブポンプ[二筒複動ピストン式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラブポンプ[二筒複動ピストン式] 、吐出量37~100L/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					
	1) 機械コード《単位が日のみ》	M10101				
	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)	1.63				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10101	グラブポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37~100L/min	1.630	供用日	3,230	5,265	
	合計				5,265	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,265	
Y00001	単位					
	*** S単-134号 ***					
S16002	グラブミキ[立型1槽式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラブミキ[立型1槽式] 、攪拌容量200L×1槽, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					
	1) 機械コード《単位が日のみ》	M10141				
	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)	1.63				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10141	グラブミキ[立型1槽式] 攪拌容量200L×1槽	1.630	供用日	1,010	1,646	
	合計				1,646	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,646	
Y00001	単位					
	*** S単-135号 ***					
S16002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 、4t積級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					
	1) 機械コード《単位が日のみ》	M03002				
	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+燃料				
	6) 燃料区分	軽油				

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03002	ダンプトラック[ワゴロード・ディーゼル] 4t積級	1.290	供用日	8,310	10,720	
P34029	軽油 パトロール給油	38.000	L	157	5,966	
	合計				16,686	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		16,686	
Y00001	単位					
	*** S単- 136号 ***					
S16002	振動コンパクタ[前進型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	振動コンパクタ[前進型] 質量90kg, 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 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が日のみ>	M14303		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M14303	振動コンパクタ[前進型] 質量90kg	1.400	供用日	439	615	
P34029	軽油 パトロール給油	11.000	L	157	1,727	
	合計				2,342	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,342	
Y00001	単位					
	*** S単- 137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3m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が供用日のみ>	M27941		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:週単位	
M27941	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3	1.000	供用日	476	476	
	合計				476	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		476	
	*** S単- 138号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 16ton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	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	16ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力16t吊	1.000	日	51,500	51,500	
	合計				51,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		51,500	
	*** S単- 139号 ***					
S16004	バックホウ[クロー型・超低・排対型(3次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] バックホウ(クローラ型), 山0.45(平0.35), 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)機械区分	バックホウ(クローラ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	山0.45(平0.35)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08012	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	1.500	日	6,340	9,510	
P34029	軽油	50.000	L	157	7,850	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				45,002	算出数量 1.000 日
	単価		日		45,002	
	*** S単-140号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 有, 53日, 1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	有		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)供用日数	53日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	4,770	4,770	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合計				14,260	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		14,260	
	*** S単-141号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 有, 17日, 1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	有		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)供用日数	17日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	1,530	1,530	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合計				11,020	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,020	
	*** S単-142号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用), 200型, 無, 3日, 3回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	200型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)供用日数	3日				
	5)使用回数	3回				
G02001	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料]	0.333	t 供用日	270	90	
G15021	H形鋼(杭使用) 200型 [整備費]	0.333	ton	17,301	5,761	
	合計				5,851	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,851	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-143号 ***					
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 2.0m, 11日, 3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) 1セットの延長	15m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 掘削幅区分	3.0m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 掘削深区分	2.0m		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4) 供用日数	11日				
	5) 使用回数	3回				
G04032	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料]	0.333	m ² 供用日	1,815	604	
G04052	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費]	0.333	m ²	780	260	
	合計				864	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		864	
	*** S単-144号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし, 設置~賃料~撤去, H350, 45日, 1回, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) H形鋼の規格	H350		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4) 供用日数	45,000日				
	5) 現場供用日数期間中の使用回数	1,000回				
	6) 長期割引単価区分	あり				
G02023	H形鋼(山留材) 350型 [賃料]	1,000	t 供用日	5,400	5,400	
G15033	H形鋼(山留材) 350型 [整備費]	1,000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	t 供用日	15,984	3,516	
G15041	H形鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	30,702	10,439	
R01012	とび工	0.640	人	28,050	17,952	
R01011	溶接工	0.340	人	28,356	9,641	
R01003	普通作業員	0.340	人	19,686	6,693	
Y00004	諸雑費	0.057		44,725	2,549	
F01086	フアレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	45,200	15,368	
	合計				91,138	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		91,138	
	*** S単-145号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし, 設置~賃料~撤去, H300, 45日, 1回, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4) 供用日数	45,000日				
	5) 現場供用日数期間中の使用回数	1,000回				
	6) 長期割引単価区分	あり				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1,000	t 供用日	5,400	5,400	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1,000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	t 供用日	15,984	3,516	
G15041	H形鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	30,702	10,439	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工	0.640	人	28,050	17,952	
R01011	溶接工	0.340	人	28,356	9,641	
R01003	普通作業員	0.340	人	19,686	6,693	
Y00004	諸雑費	0.057		44,725	2,549	
F01086	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	45,200	15,368	
	合計				91,138	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		91,138	
	*** S単- 146号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H250,12日,1回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H250		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)供用日数	12,000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1,000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02021	H形鋼(山留材) 250型 [賃料]	1.000	t 供用日	1,500	1,500	
G15031	H形鋼(山留材) 250型 [整備費]	1.000	ton	5,341	5,341	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	t 供用日	4,262	938	
G15041	H形鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	30,702	10,439	
R01012	とび工	0.640	人	28,050	17,952	
R01011	溶接工	0.340	人	28,356	9,641	
R01003	普通作業員	0.340	人	19,686	6,693	
Y00004	諸雑費	0.057		44,725	2,549	
F01086	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	45,200	15,368	
	合計				84,878	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		84,878	
	*** S単- 147号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.80 m,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)掘削幅区分	0.90m以上～1.10m未満		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)最大掘削深区分	3mまで		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格区分(バックホ)	山0.28(平0.20)1.7t吊		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)掘削幅	1.03m				
	5)掘削深	1.80m				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08056	バックホ[クロー型・クレーン～超低・排対型(2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.400	日	6,370	8,918	
P34029	軽油 バトロ給油	32.000	L	157	5,024	
R01021	運転手(特殊)	0.920	人	27,642	25,431	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.930	人	30,702	28,553	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.930	人	27,234	25,328	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	1.860	人	19,686	36,616	
F08056	バックホ[クロー型・クレーン～超低・排対型(2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	0.620	日	6,370	3,949	
P34029	軽油 バトロ給油	14.000	L	157	2,198	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手 (特殊)	0.410	人	27,642	11,333	
R01001	土木一般世話役					
	引抜作業	0.410	人	30,702	12,588	
R01002	特殊作業員					
	引抜作業	0.410	人	27,234	11,166	
R01003	普通作業員					
	引抜作業	0.830	人	19,686	16,339	
	合計				187,443	算出数量 10.000 m
	単価		m		18,744	
	*** S単-148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,160,1,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	160		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:週単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	1,480	1,480,000	
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	27,234	78,979	
R01003	普通作業員	2,900	人	19,686	57,089	
F08063	バックホウ[クローラ型・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	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バトロ-給油	345,000	L	157	54,165	
R01021	運転手 (特殊)	2,900	人	27,642	80,162	
	合計				1,926,982	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,927	
	*** S単-149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,53,1,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	53		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:週単位	
	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	490	490,000	
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	27,234	78,979	
R01003	普通作業員	2,900	人	19,686	57,089	
F08063	バックホウ[クローラ型・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	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バトロ-給油	345,000	L	157	54,165	
R01021	運転手 (特殊)	2,900	人	27,642	80,162	
	合計				936,982	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		937	
	*** S単-150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 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	160		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:週単位	
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104,000	m ²	160	16,640	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.480	人	19,686	9,449	
	合計				26,089	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		261	
	*** S単-151号 ***					
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, III型, 25<Nmax≤50, 9m以下, 7.0, 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	III型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件	25<Nmax≤50		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)圧入長(m)	9m以下				
	5)鋼矢板の長さ(m/枚)	7.0				
	6)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板 III型	4.200	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.530	人	30,702	16,272	
R01002	特殊作業員	0.530	人	27,234	14,434	
R01012	とび工	1.050	人	28,050	29,453	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.780	供用日	109,000	85,020	
P34029	軽油 パトロール給油	67.000	L	157	10,519	
M05173	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	0.780	供用日	47,100	36,738	
P34029	軽油 パトロール給油	71.000	L	157	11,147	
M04610	ラフレールクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.780	供用日	35,100	27,378	
P34029	軽油 パトロール給油	48.000	L	157	7,536	
R01021	運転手(特殊)	0.530	人	27,642	14,650	
Y00004	諸雑費 8%	0.070		253,147	17,720	
	合計				270,867	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		27,087	
	*** S単-152号 ***					
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, III型, 25<Nmax≤50, 6m以下, 6.5, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	III型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件	25<Nmax≤50		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)圧入長(m)	6m以下				
	5)鋼矢板の長さ(m/枚)	6.5				
	6)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板 III型	3.900	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.430	人	30,702	13,202	
R01002	特殊作業員	0.430	人	27,234	11,711	
R01012	とび工	0.870	人	28,050	24,404	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.650	供用日	109,000	70,850	
P34029	軽油 パトロール給油	56.000	L	157	8,792	
M05173	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	0.650	供用日	47,100	30,615	
P34029	軽油 パトロール給油	58.000	L	157	9,106	
M04610	ラフレールクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.650	供用日	35,100	22,815	
P34029	軽油 パトロール給油	40.000	L	157	6,280	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	27,642	11,886	
Y00004	諸雑費 8%	0.070		209,661	14,676	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				224,337	算出数量 10,000 枚
	単価		枚		22,434	
	*** S単一 153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) Ⅲ型, 9m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 鋼矢板型式 2) 引抜長の選択	Ⅲ型 9m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:週単位	
R01001	土木一般世話役	0.210	人	30,702	6,447	
R01002	特殊作業員	0.210	人	27,234	5,719	
R01012	とび工	0.430	人	28,050	12,062	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式コック・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.320	供用日	109,000	34,880	
P34029	軽油 パトロール給油	27,000	L	157	4,239	
M04610	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.320	供用日	35,100	11,232	
P34029	軽油 パトロール給油	20,000	L	157	3,140	
R01021	運転手 (特殊)	0.210	人	27,642	5,805	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		83,524	84	
	合計				83,608	算出数量 10,000 枚
	単価		枚		8,361	
	*** S単一 154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) Ⅲ型, 6m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	Ⅲ型 6m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:週単位	
R01001	土木一般世話役	0.180	人	30,702	5,526	
R01002	特殊作業員	0.180	人	27,234	4,902	
R01012	とび工	0.360	人	28,050	10,098	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式コック・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.270	供用日	109,000	29,430	
P34029	軽油 パトロール給油	23,000	L	157	3,611	
M04610	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.270	供用日	35,100	9,477	
P34029	軽油 パトロール給油	16,000	L	157	2,512	
R01021	運転手 (特殊)	0.180	人	27,642	4,976	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		70,532	71	
	合計				70,603	算出数量 10,000 枚
	単価		枚		7,060	
	*** S単一 155号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000 回	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 (Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), ウォーターゼット併用圧入			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 (Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型) ウォーターゼット併用圧入		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:週単位	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,702	15,351	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.500	人	27,234	13,617	
R01012	とび工	1.000	人	28,050	28,050	
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	0.430	供用日	109,000	46,870	
P34029	軽油 パトロール給油	37.000	L	157	5,809	
M04610	ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.670	供用日	35,100	23,517	
P34029	軽油 パトロール給油	41.000	L	157	6,437	
R01021	運転手(特殊)	0.450	人	27,642	12,439	
	合計				152,090	算出数量 1.000 回
	単価		回		152,090	
	*** S単-156号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), 引抜き		回		1,000	歩A 当たり算出
	1) 鋼矢板区分 2) 作業区分	普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型) 引抜き		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	30,702	5,833	
R01002	特殊作業員	0.190	人	27,234	5,174	
R01012	とび工	0.390	人	28,050	10,940	
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	0.190	供用日	109,000	20,710	
P34029	軽油 パトロール給油	17.000	L	157	2,669	
M04610	ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.280	供用日	35,100	9,828	
P34029	軽油 パトロール給油	17.000	L	157	2,669	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,642	5,252	
	合計				63,075	算出数量 1.000 回
	単価		回		63,075	
	*** S単-157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, 80kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1) 使用単価区分 2) 運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3) 製品長 4) 運搬距離(片道)	12m以内 80kmまで				
	5) 計上方法 6) 積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8) 積卸し区分(敷鉄板以外) 9) 冬期割増率(実数) 10) 深夜早朝割増率(実数)	積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0				
P46608	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,660	10,660	
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				13,660	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		13,660	
	*** S単-158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, 110kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄			時間的制約:なし 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	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	板), 基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸), , 0.0, 0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 110kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46611	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内	1.000	ton	12,500	12,500	
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				15,500	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		15,500	
	*** S単- 159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, 110km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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 110kmまで		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸+積込・取卸 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46611	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内	1.000	ton	12,500	12,500	
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				15,500	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		15,500	
	*** S単- 160号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質 2)施工方法	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	
	3)押土の有無 4)障害の有無	- -		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	5)施工数量 6)火薬使用	標準 -				
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単 価		m3		1,226	
	*** S単- 161号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m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)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m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	
				深夜時間:0.0	週休:週単位	
	単 価		m3		300.2	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 162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,小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,081	
	*** S単- 163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,小規模(標準以外)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				
	単 価		m3		1,790	
	*** S単- 164号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	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		2,059	
	*** S単- 165号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バックホフ積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,1.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 バックホフ積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下				
	単 価		m3		990.5	
	*** S単- 166号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バックホフ積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,6.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	小規模 バックホフ積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 運搬距離	6.0km以下				
	単 価		m3		2,179	
	*** S単-167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 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む) , 無し, 1.5km以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 土砂等発現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下				
	単 価		m3		1,189	
	*** S単-168号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	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		926.3	
	*** S単-169号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		393.8	
	*** S単-170号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 作業区分 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		153.6	
	*** S単-171号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:週単位	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
		無し				
		22.0km以下				
	単 価		m ³		5.027	
	*** S単-172号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込				
		無し				
		8.0km以下				
	単 価		m ³		1.584	
	*** S単-173号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 舗装版種別 2) 障害等の有無 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚 5) Co+As(カハ-)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		223.3	
	*** S単-174号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 舗装版種別 2) アスファルト舗装版厚 3) コンクリート舗装版厚 4) コンクリート+アスファルト(カハ-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		681	
	*** S単-175号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1.339	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 176号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック材(クレン機能付)打設,計上する,~,一般養生,~,~,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	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 9)長期割引単価区分 10)規格区分			無筋・鉄筋構造物 パック材(クレン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - なし 18-8-40(高炉B) W/C65%		
	単 価		m3		40,610	
	*** S単- 177号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パック材(クレン機能付)打設,計上する,~,一般養生,~,~,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	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 9)長期割引単価区分 10)規格区分			小型構造物 パック材(クレン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		
	単 価		m3		41,460	
	*** S単- 178号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パック材(クレン機能付)打設,計上する,~,一般養生,~,~,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	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 9)長期割引単価区分 10)規格区分			小型構造物 パック材(クレン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - なし 18-8-40(高炉B) W/C65%		
	単 価		m3		41,350	
	*** S単- 179号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	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		8,990	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-180号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m ²		1.000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		8.088	
	*** S単-181号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材 (各種)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	200mm 1層施工 砕石 なし 路盤材 (各種)				
J03209	基礎材 (現場流用材) 基礎材 (現場流用材)		m ³			材変
	単 価		m ³		325.7	
	*** S単-182号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 270mm, 2層施工, 砕石, なし, 路盤材 (各種)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	270mm 2層施工 砕石 なし 路盤材 (各種)				
J03209	基礎材 (現場流用材) 基礎材 (現場流用材)		m ³			材変
	単 価		m ³		653.1	
	*** S単-183号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 270mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クワッツァレン RC-40		m ²		1.000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	270mm 2層施工 砕石 なし 再生クワッツァレン RC-40				
	単 価		m ²		1.446	
	*** S単-184号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 材料区分 I 2) 平均幅員	路盤材 -				
	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無	なし あり				
	5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I	1層施工 -				
	7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	なし 0mm				
	9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II	150mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		903.6	
	*** S単- 185号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 90mm		m ²	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	1.000 m ² 歩A 当たり算出
	1) 材料区分 I 2) 平均幅員	路盤材 -				
	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無	なし あり				
	5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I	1層施工 -				
	7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	なし 0mm				
	9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II	90mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		672.6	
	*** S単- 186号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m未満1層仕上厚50mm以下, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), 無し, 再生密粒度アスコン(13)		m ²	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	1.000 m ² 歩A 当たり算出
	1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚	1. 4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm				
	3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 6) 材料区分	アスファルト混合物 I (2.35t/m ³) 無し 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		2,124	
	*** S単- 187号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m以上3.0m以下, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), グラムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)		m ²	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	1.000 m ² 歩A 当たり算出
	1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚	1. 4m以上3.0m以下 50mm				
	3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	アスファルト混合物 I (2.35t/m ³) グラムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		2,238	
	*** S単- 188号 ***					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物I(2.35t/m ³),プライムコート各種,なし,再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 40mm アスファルト混合物I(2.35t/m ³) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1.883	
	*** S単-189号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物I(2.35t/m ³),無し,なし,再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 30mm アスファルト混合物I(2.35t/m ³) 無し なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1.357	
	*** S単-190号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)作業区分 2)製品質量 3)基礎碎石	据付 2000Kg/基以下 有り(円形断面)				
	単 価		基		34,050	
	*** S単-191号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付・撤去,波状管,200~400mm,要			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費	据付・撤去 波状管 200~400mm 要				
P96017	高密度ポリエチレン管(シングル構造) 波状管 呼び径300mm 損耗率45%		m			材変
	単 価		m		2,728	
	*** S単-192号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m ³		10.000 m ³	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 締固めを計上しない				

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.850	人	19,686	16,733	
	合計				16,733	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,673	
	*** S単-193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) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業区分	盛土		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 施工区分	まき出し		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	4) 締固め区分	振動コンパクタ(I)				
R01002	特殊作業員	0.200	人	27,234	5,447	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,686	16,733	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,447	545	
	合計				22,725	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,273	
	*** S単-194号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床, 3.0~4.0ton, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 工種区分	路床		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分 (ton)	3.0~4.0ton		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 長期割引単価区分	あり		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	4,360	6,976	
P34029	軽油 バトロ#給油	17.000	L	157	2,669	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				37,287	算出数量 78.000 m3
	単価		m3		478	
	*** S単-195号 ***					
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 機械器具損料コード	M96011		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械器具規格	圧入力800kN 引抜力900kN		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	109,000円		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
M96011	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	1.000	供用日	109,000	109,000	
	合計				109,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				109,000	
	*** S単-196号 ***					
S02111	杭打ち用ケーシング[エンジン式・排対型(3次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	杭打ち用ケーシング[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 機械器具損料コード	M96012		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械器具規格	圧力14.7MPa 吐出量325L/min		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	47,100円		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
M96012	杭打ち用ケーシング[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	1.000	供用日	47,100	47,100	
	合計				47,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				47,100	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 197号 ***					
S02111	フアレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フアレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96013 25t吊 35,100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:週単位	
M96013	フアレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	1.000	供用日	35,100	35,100	
	合計				35,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,100	
	*** S単- 198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:週単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	
	合計				19,686	算出数量 1.000 人
	単価				19,686	
	*** S単- 199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(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:週単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	
	合計				30,702	算出数量 1.000 人
	単価				30,702	
	*** S単- 200号 ***					
S02115	型わく工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	型わく工			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	R01009 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:週単位	
R01009	型わく工	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				27,948	算出数量 1.000 人
	単価				27,948	
	*** S単- 201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(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:週単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				19,686	算出数量 1,000 人
	単価				19,686	
	*** S単- 202号 ***					
S02115	高圧線監視員		人		1,000	歩A 当たり算出
	高圧線監視員			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	R96001 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:週単位	
R96001	高圧線監視員	1,000	人	13,260	13,260	
	合計				13,260	算出数量 1,000 人
	単価				13,260	
	*** S単- 203号 ***					
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R02006	配管工	1,000	人	23,766	23,766	
	合計				23,766	算出数量 1,000 人
	単価				23,766	
	*** S単- 204号 ***					
S02116	山土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
	山土砂			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J03206		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:週単位	
J03206	山土砂	1,000	m3	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単- 205号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイントφ150 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96061		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:週単位	
P96061	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイントφ150 離脱防止付	1,000	個	50,450	50,450	
	合計				50,450	算出数量 1,000 各単位
	単価				50,450	
	*** S単- 206号 ***					
S02116	ゴム製可とう管		本		1,000	歩A 当たり算出
	ゴム製可とう管 φ150 高圧用 タイポルト付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96060		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	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96060	ゴム製可とう管 φ150 高圧用 タイポルト付	1.000	本	438,000	438,000	
	合計				438,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				438,000	
	*** S単- 207号 ***					
S02116	マンホール蓋 マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型,,		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)	地域資材 (Pコード) P96025		時間的制約:なし 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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96025	マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型	1.000	個	74,200	74,200	
	合計				74,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				74,200	
	*** S単- 208号 ***					
S02116	組立マンホール 組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450,,		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)	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96013	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450	1.000	個	45,600	45,600	
	合計				45,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,600	
	*** S単- 209号 ***					
S02116	組立マンホール 組立マンホール 1号直壁 φ900 H=300,,		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)	地域資材 (Pコード) P96053		時間的制約:なし 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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96053	組立マンホール 1号直壁 φ900 H=300	1.000	個	25,900	25,900	
	合計				25,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,900	
	*** S単- 210号 ***					
S02116	組立マンホール 組立マンホール 1号底版 φ900 H=130,,		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)	地域資材 (Pコード) P96014		時間的制約:なし 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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96014	組立マンホール 1号底版 φ900 H=130	1.000	個	35,300	35,300	
	合計				35,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,300	
	*** S単- 211号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96006	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250	1.000	個	19,700	19,700	
	合計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,700	
	*** S単- 212号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25 (K) H=50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96012	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25 (K) H=50	1.000	個	5,440	5,440	
	合計				5,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,440	
	*** S単- 213号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96007	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150	1.000	個	10,500	10,500	
	合計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,500	
	*** S単- 214号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96015	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100	1.000	個	4,840	4,840	
	合計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,840	
	*** S単- 215号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96009	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=300	1.000	個	9,860	9,860	
	合計				9,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,860	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 216号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96010	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300	1.000	個	11,600	11,600	
	合計				11,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,600	
	*** S単- 217号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96011	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40	1.000	個	14,000	14,000	
	合計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,000	
	*** S単- 218号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96059		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96059	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100	1.000	個	9,090	9,090	
	合計				9,090	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,090	
	*** S単- 219号 ***					
S02116	延長ロッド		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96055		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96055	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m	1.000	本	73,400	73,400	
	合計				73,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				73,400	
	*** S単- 220号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96054		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96054	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200	1.000	個	7,480	7,480	
	合計				7,480	算出数量 1.000 各単位

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				7.480	
	*** S単- 221号 ***					
S02116	発泡板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発泡板 ゼムスベースト t=15mm, 0.9m×1.6m, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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:週単位	
P96040	発泡板 ゼムスベースト t=15mm, 0.9m×1.6m	1.000	枚	13.000	13.000	
	合 計				13.000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13.000	
	*** S単- 222号 ***					
S02116	布粘着テープ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	布粘着テープ 幅50mm×長50m, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96041		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:週単位	
P96041	布粘着テープ 幅50mm×長50m	1.000	個	2.000	2.000	
	合 計				2.000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2.000	
	*** S単- 223号 ***					
S02116	バタ角 杉		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バタ角 杉 長4m×厚9cm×幅9cm, 3回使用【損耗率33%】,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96042		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:週単位	
P96042	バタ角 杉 長4m×厚9cm×幅9cm, 3回使用【損耗率33%】	1.000	m3	18.480	18.480	
	合 計				18.480	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18.480	
	*** S単- 224号 ***					
S02116	鋼矢板 (中古品:存置分)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 (中古品:存置分) U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ), ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96051		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:週単位	
P96051	鋼矢板 (中古品:存置分) U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	180.000	180.000	
	合 計				180.000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				180.000	
	*** S単- 225号 ***					
S02116	鋼矢板 (中古品:撤去分)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 (中古品:撤去分) U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ), ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96052		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:週単位	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96052	鋼矢板(中古品:撤去分) U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	160,000	160,000	
	合計				160,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				160,000	
	*** S単- 226号 ***					
S02116	歩掛調査		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査 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	
	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		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:週単位	
P96043	歩掛調査 土砂等運搬	1.000	式	83,100	83,100	
	合計				83,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				83,100	
	*** S単- 227号 ***					
S02116	歩掛調査		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査 コンクリート工,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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:週単位	
P96044	歩掛調査 コンクリート工	1.000	式	187,800	187,800	
	合計				187,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				187,800	
	*** S単- 228号 ***					
S02116	歩掛調査		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査 仮設材設置撤去工,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96045		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:週単位	
P96045	歩掛調査 仮設材設置撤去工	1.000	式	75,900	75,900	
	合計				75,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				75,900	
	*** S単- 229号 ***					
S02116	歩掛調査		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査 空気弁据付工,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96046		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:週単位	
P96046	歩掛調査 空気弁据付工	1.000	式	64,000	64,000	
	合計				64,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				64,000	
	*** S単- 230号 ***					
S02116	歩掛調査		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査 制水弁据付工,			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	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
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)	地域資材 (Pコード) P96047		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96047	歩掛調査 制水弁据付工	1.000	式	54,000	54,000	
	合計				54,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				54,000	
	*** S単- 231号 ***					
S02116	歩掛調査		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査 硬質ポリ塩化ビニル管敷設,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96048		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96048	歩掛調査 硬質ポリ塩化ビニル管敷設	1.000	式	61,000	61,000	
	合計				61,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				61,000	
	*** S単- 232号 ***					
S02116	歩掛調査		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査 人力土工 (盛土・埋戻),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96049		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96049	歩掛調査 人力土工 (盛土・埋戻)	1.000	式	32,000	32,000	
	合計				32,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,000	
	*** S単- 233号 ***					
S02116	快適トイレ		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	快適トイレ 男子トイレ 6.8ヶ月,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96056		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96056	快適トイレ 男子トイレ 6.8ヶ月	1.000	式	349,000	349,000	
	合計				349,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				349,000	
	*** S単- 234号 ***					
S02116	快適トイレ		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	快適トイレ 女子トイレ 4.3ヶ月,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96057		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96057	快適トイレ 女子トイレ 4.3ヶ月	1.000	式	221,000	221,000	
	合計				221,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				221,000	
	*** S単- 235号 ***					

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			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)地域資材単価コード	P52001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,820円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	
	合計				2,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,820	
	*** S単- 236号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			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)地域資材単価コード	P52001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,410円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,410	1,410	
	合計				1,410	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,410	
	*** S単- 237号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 木くず			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96058		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	18,000円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96058	産業廃棄物処理費 木くず	1.000	ton	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
	*** S単- 238号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,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)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分Ⅰ	機械		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,156	8,156	
	合計				8,156	算出数量 1,000 m3
	単価		m3		8,156	
	*** S単- 239号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	SD295		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D13		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	一				
	6)夜間作業	無し				

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	一般構造物 (切梁無し) 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	98,000	100,940	
A01001	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton	60,690	69,794	
	合計				170,734	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		170,734	
	*** S単-240号 ***					
S04033	発進立坑側		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 3.893m, 0m, 0m, 0.634m, 704L			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) セット数区分	複相方式 2セット		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 総注入量 4) レキ質土削孔長 (L1)	500KL未満 3.893m		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	5) 砂質土削孔長 (L2) 6) 粘性土削孔長 (L3)	0.000m 0.000m				
	7) 土被り長 (L4) 8) 1本当たり注入量 (Q)	0.634m 704.000L				
	9) 注入材料単価	67.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	
R01002	特殊作業員	3.000	人	27,234	81,702	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,686	39,372	
M12003	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,560	13,120	
M11531	薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2 (圧力9.8MPa)	2.000	日	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費	0.220		175,916	38,702	
P32021	注入材	5,913.600	L	67	396,211	
P41133	二重管ボーリングロッド	1.640	m	9,720	15,941	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	9.810	個	2,560	25,114	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.164	個	168,000	27,552	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		68,607	7,547	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		0	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.120	個	168,000	20,160	
P40302	注入ホース類 φ12.0mm 4.9MPa (50kgf/cm ²) L=50m×3	0.030	組	335,000	10,050	
P40304	サクシオンホース φ38.0mm×3	0.018	組	28,200	508	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		30,718	7,680	
	合計				725,381	算出数量 8.400 本
	単価		本		86,355	
	*** S単-241号 ***					
S04033	到達立坑側		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 3.846m, 0m, 0m, 0.374m, 642L			時間的制約: なし 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		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	複相方式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数区分	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)総注入量	500KL未満		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)レキ質土削孔長(L1)	3.846m				
	5)砂質土削孔長(L2)	0.000m				
	6)粘性土削孔長(L3)	0.000m				
	7)土被り長(L4)	0.374m				
	8)1本当たり注入量(Q)	642.000L				
	9)注入材料単価	67.000円				
R01001	土木一般世話役		1.000 人	30,702	30,702	
R01002	特殊作業員		3.000 人	27,234	81,702	
R01003	普通作業員		2.000 人	19,686	39,372	
M12003	ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級		2.000 日	6,560	13,120	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)		2.000 日	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費		0.220	175,916	38,702	
P32021	注入材	5,649.600	L	67	378,523	
P41133	二重管ボーリングロッド		1.690 m	9,720	16,427	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm		10.150 個	2,560	25,984	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm		0.169 個	168,000	28,392	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費		0.110	70,803	7,788	
P41133	二重管ボーリングロッド		0.000 m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm		0.000 個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm		0.000 個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費		0.170	0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド		0.000 m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm		0.000 個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm		0.000 個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費		0.160	0	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm		0.110 個	168,000	18,480	
P40302	注入ホース類 φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3		0.028 組	335,000	9,380	
P40304	サクシオンホース φ38.0mm×3		0.017 組	28,200	479	
Y00004	注入材料消費の諸雑費		0.250	28,339	7,085	
	合計				707,156	算出数量 8,800 本
	単価				80,359	
	*** S単- 242号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B), 10cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)生コンクリート規格 2)舗設厚(cm)	圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B) 10cm		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:週単位	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		10.600 m ³	24,300	257,580	
R01001	土木一般世話役		0.500 人	30,702	15,351	
R01002	特殊作業員		1.100 人	27,234	29,957	
R01003	普通作業員		2.100 人	19,686	41,341	
Y00004	雑品 2%		0.020	86,649	1,733	
	合計				345,962	算出数量 100.000 m ²
	単価				3,460	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 243号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン RC-40, 5cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 舗設材の種別	再生クラッシュラン				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 規格	RC-40				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 仕上がり厚さ	5cm				深夜時間: 0.0 週休: 週単位
	4) 敷均し幅	2.5m以上				
	5) 施工区分	敷均し				
	6) 舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8) 単価0円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	6.000	m ³	2,300	13,800	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,702	9,825	
R01003	普通作業員	0.620	人	19,686	12,205	
M02041	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バトロール給油	15.000	L	157	2,355	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	27,642	11,886	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0〜4.0t	0.480	日	6,700	3,216	
P34029	軽油 バトロール給油	4.200	L	157	659	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	27,642	5,528	
	合計				64,299	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		643	
	*** S単- 244号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1,000	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4〜4.5t積 2.9t吊, 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
	1) 機械コード(単位が時間のみ)	M03104				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 機械コード(同上)	M03104				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: 週単位
	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)	1.23				
	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)	-				
M03104	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4〜4.5t積 2.9t吊	1.000	日	12,500	12,500	
P34029	軽油 バトロール給油	31.000	L	157	4,867	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				45,009	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		45,009	
Y00001	単位					
	*** S単- 245号 ***					
S16001	杭打ち用ケーシングセット[エンジン式・排対型(3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	杭打ち用ケーシングセット[エンジン式・排対型(3次)] , 圧力14.7MPa 吐出量325L/min, 運転1日当たり算出, 機械損料等+ 燃料+運転労務, 軽油					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) 機械コード(単位が時間のみ)	M05173				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 機械コード(同上)	M05173				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: 週単位
	4) 運転1日当たり運転時間(T)	6.3時間				

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.29				
	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)	-				
M05173	杭打ち用ポンプ[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	1.000	日	60,800	60,800	
P34029	軽油 パトロ#給油	139.000	L	157	21,823	
	合計				82,623	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		82,623	
Y00001	単位					
	*** S単-246号 ***					
S16001	フアレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フアレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] ,25t吊,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が時間のみ>	M04610		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04610		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:週単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	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)	-				
M04610	フアレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	1.000	日	46,700	46,700	
P34029	軽油 パトロ#給油	90.000	L	157	14,130	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				88,472	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		88,472	
Y00001	単位					
	*** S単-247号 ***					
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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,運転1日当たり算出,機械損料のみ,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が日のみ>	M05435		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.67				
	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				
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	1.670	供用日	109,000	182,030	
	合計				182,030	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		182,030	
Y00001	単位					
	*** S単-248号 ***					
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 2.0m, 25日, 5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) 1セットの延長 2) 掘削幅区分	15m 3.0m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	
	3) 掘削深区分 4) 供用日数	2.0m 25日		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	5) 使用回数	5回				
G04032	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料]	0.200	㎡供用日	4,125	825	
G04052	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費]	0.200	㎡	1,170	234	
	合計				1,059	算出数量 1.000 ㎡
	単価		㎡		1,059	
	*** S単- 249号 ***					
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)		㎡		1.000 ㎡	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 2.5m, 17日, 3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) 1セットの延長 2) 掘削幅区分	15m 3.0m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	
	3) 掘削深区分 4) 供用日数	2.5m 17日		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	5) 使用回数	3回				
G04033	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t [賃料]	0.333	㎡供用日	2,805	934	
G04052	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費]	0.333	㎡	780	260	
	合計				1,194	算出数量 1.000 ㎡
	単価		㎡		1,194	
	*** S単- 250号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満, 3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.03m, 2.00m, 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) 掘削幅区分 2) 最大掘削深区分	0.90m以上~1.10m未満 3mまで		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) 規格区分(バックホ)	山0.28(平0.20)1.7t吊		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4) 掘削幅	1.03m				
	5) 掘削深	2.00m				
	6) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
F08056	バックホ【クロー型・クレーン・超低・排対型(〜2014)】 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.550	日	6,370	9,874	
P34029	軽油 バトロ#給油	35.000	L	157	5,495	
R01021	運転手 (特殊)	1.020	人	27,642	28,195	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	1.030	人	30,702	31,623	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	1.030	人	27,234	28,051	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	2.070	人	19,686	40,750	
F08056	バックホ【クロー型・クレーン・超低・排対型(〜2014)】 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	0.700	日	6,370	4,459	
P34029	軽油 バトロ#給油	16.000	L	157	2,512	
R01021	運転手 (特殊)	0.460	人	27,642	12,715	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.470	人	30,702	14,430	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.470	人	27,234	12,800	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.930	人	19,686	18,308	
	合計				209,212	算出数量 10.000 m
	単価		m		20,921	
	*** S単- 251号 ***					

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18026	たて込み簡易土留		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満, 3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.03m, 1.80m, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 掘削幅区分 2) 最大掘削深区分 3) 規格区分(バックホ) 4) 掘削幅 5) 掘削深 6) 長期割引単価区分(賃料機械)	0.90m以上～1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊 1.03m 1.80m あり		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
F08056	バックホ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.400	日	6,370	8,918	
P34029	軽油 バトロ#給油	32.000	L	157	5,024	
R01021	運転手(特殊)	0.920	人	27,642	25,431	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.930	人	30,702	28,553	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.930	人	27,234	25,328	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	1.860	人	19,686	36,616	
F08056	バックホ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	0.620	日	6,370	3,949	
P34029	軽油 バトロ#給油	14.000	L	157	2,198	
R01021	運転手(特殊)	0.410	人	27,642	11,333	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.410	人	30,702	12,588	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.410	人	27,234	11,166	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.830	人	19,686	16,339	
	合計				187,443	算出数量 10,000 m
	単価		m		18,744	
	*** S単-252号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満, 3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.03m, 2.07m, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 掘削幅区分 2) 最大掘削深区分 3) 規格区分(バックホ) 4) 掘削幅 5) 掘削深 6) 長期割引単価区分(賃料機械)	0.90m以上～1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊 1.03m 2.07m あり		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
F08056	バックホ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.600	日	6,370	10,192	
P34029	軽油 バトロ#給油	37.000	L	157	5,809	
R01021	運転手(特殊)	1.050	人	27,642	29,024	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	1.070	人	30,702	32,851	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	1.070	人	27,234	29,140	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	2.140	人	19,686	42,128	
F08056	バックホ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	0.720	日	6,370	4,586	
P34029	軽油 バトロ#給油	17.000	L	157	2,669	
R01021	運転手(特殊)	0.480	人	27,642	13,268	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.480	人	30,702	14,737	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.480	人	27,234	13,072	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.970	人	19,686	19,095	
	合計				216,571	算出数量 10,000 m
	単価		m		21,657	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 253号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 53, 1, なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 施工区分 2) 供用日数 3) 使用回数 4) 長期割引単価区分 (賃料機械)	設置～賃料～撤去 53 1 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 深夜時間: 0.0 週休: 週単位
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	490	490,000	
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	27,234	78,979	
R01003	普通作業員	2,900	人	19,686	57,089	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バトロール給油	345,000	L	157	54,165	
R01021	運転手 (特殊)	2,900	人	27,642	80,162	
	合計				936,982	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		937	
	*** S単- 254号 ***					
S18185	油圧引抜工 (鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧引抜工 (鋼矢板) Ⅲ型, 9m以下					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 鋼矢板型式 2) 引抜長の選択	Ⅲ型 9m以下				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 週単位
R01001	土木一般世話役	0,210	人	30,702	6,447	
R01002	特殊作業員	0,210	人	27,234	5,719	
R01012	とび工	0,430	人	28,050	12,062	
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	0,320	供用日	109,000	34,880	
P34029	軽油 バトロール給油	27,000	L	157	4,239	
M04610	ラフレンスクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0,320	供用日	35,100	11,232	
P34029	軽油 バトロール給油	20,000	L	157	3,140	
R01021	運転手 (特殊)	0,210	人	27,642	5,805	
Y00004	諸雑費 0.1%	0,001		83,524	84	
	合計				83,608	算出数量 10,000 枚
	単価		枚		8,361	
	*** S単- 255号 ***					
S18192	油圧圧入工 (硬質地盤クリア工法) 50<Nmax≤180		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧圧入工 (硬質地盤クリア工法) 50<Nmax≤180 普通鋼矢板 (Ⅲ型), 9m以下, 50<Nmax≤100, 7.5, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 鋼矢板区分 2) 圧入長 3) 作業条件 4) 鋼矢板の長さ (m/枚) 5) 単価0円区分 (鋼矢板)	普通鋼矢板 (Ⅲ型) 9m以下 50<Nmax≤100 7.5 あり				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 週単位
P18004	鋼矢板 普通鋼矢板 (Ⅲ型)	4,500	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	1,120	人	30,702	34,386	
R01002	特殊作業員	1,120	人	27,234	30,502	
R01012	とび工	2,250	人	28,050	63,113	
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN	1,670	供用日	219,000	365,730	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 パトロー#給油	192.000	L	157	30,144	
M04620	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2011)] 50~51t吊	1.670	供用日	66,000	110,220	
P34029	軽油 パトロー#給油	144.000	L	157	22,608	
R01021	運転手 (特殊)	1.120	人	27,642	30,959	
Y00004	諸雑費 18	0.180		687,662	123,779	
	合計				811,441	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		81,144	
	*** S単- 256号 ***					
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax≤180		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax≤180 普通鋼矢板(Ⅲ型), 9m以下, 50<Nmax≤100, 7.0, 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(Ⅲ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) 圧入長	9m以下		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	3) 作業条件	50<Nmax≤100				
	4) 鋼矢板の長さ(m/枚)	7.0				
	5) 単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板 普通鋼矢板(Ⅲ型)	4.200	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.120	人	30,702	34,386	
R01002	特殊作業員	1.120	人	27,234	30,502	
R01012	とび工	2.250	人	28,050	63,113	
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN	1.670	供用日	219,000	365,730	
P34029	軽油 パトロー#給油	192.000	L	157	30,144	
M04620	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2011)] 50~51t吊	1.670	供用日	66,000	110,220	
P34029	軽油 パトロー#給油	144.000	L	157	22,608	
R01021	運転手 (特殊)	1.120	人	27,642	30,959	
Y00004	諸雑費 18	0.180		687,662	123,779	
	合計				811,441	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		81,144	
	*** S単- 257号 ***					
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), 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	普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ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) 作業区分	圧入		深夜時間:0.0	週休:週単位	
R01001	土木一般世話役	1.100	人	30,702	33,772	
R01002	特殊作業員	1.100	人	27,234	29,957	
R01012	とび工	2.190	人	28,050	61,430	
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN	0.880	供用日	219,000	192,720	
P34029	軽油 パトロー#給油	101.000	L	157	15,857	
M04620	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2011)] 50~51t吊	1.340	供用日	66,000	88,440	
P34029	軽油 パトロー#給油	115.000	L	157	18,055	
R01021	運転手 (特殊)	0.900	人	27,642	24,878	
	合計				465,109	算出数量 1.000 回
	単価		回		465,109	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 258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, 80kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 80km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		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P46608	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,660	10,660	
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				13,660	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		13,660	
	*** S単- 259号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100,000 空m3	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 3.0km 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)運搬距離 2)路面条件	3.0km 以下 良好		深夜時間:0.0	週休:週単位	
M03005	タンブトラック[ワンロード・ディーゼル] 10t積級	1.300	供用日	20,100	26,130	
W14065	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積	1.300	供用日	747	971	
P34029	軽油 パトロール給油	60.000	L	157	9,420	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	24,480	24,480	
	合計				61,001	算出数量 100,000 空m3
	単価		空m3		610	
	*** S単- 260号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)			時間的制約:なし 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)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	単価		m3		1,081	
	*** S単- 261号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	単価		m3		243.1	
	*** S単- 262号 ***					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バツカ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 バツカ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下				
	単 価		m3		1.585	
	*** S単- 263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 小規模,バツカ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 バツカ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下				
	単 価		m3		792.4	
	*** S単- 264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,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,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:週単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し 埴質土,砂及び砂質土,粘性土 なし				
	単 価		m ²		467.8	
	*** S単- 265号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		153.6	
	*** S単- 266号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業		
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)		

工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 殺発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		1,584	
	*** S単- 267号 ***					
SA0221	SP 設運搬 SP 設運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,		m3		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 殺発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	単 価		m3		5,027	
	*** S単- 268号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 舗装版種別 2) 障害等の有無 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚 5) Co+As(カハ^-)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		223.3	
	*** S単- 269号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -		m		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 舗装版種別 2) アスファルト舗装版厚 3) コンクリート舗装版厚 4) コンクリート+アスファルト(カハ^-)舗装版	コンクリート舗装版 - 15cm以下 -				
	単 価		m		1,242	
	*** S単- 270号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, なし, 21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	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 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 21-8-25(20)(高炉B) W/C60%				

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		39,760	
	*** S単- 271号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	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	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		38,820	
	*** S単- 272号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材 (各種)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 路盤材 (各種)				
J03209	基礎材 (現場流用材) 基礎材 (現場流用材)		m3			材変
	単 価		m ²		325.7	
	*** S単- 273号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材 (各種)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	200mm 1層施工 砕石 なし 路盤材 (各種)				
J03209	基礎材 (現場流用材) 基礎材 (現場流用材)		m3			材変
	単 価		m ²		325.7	
	*** S単- 274号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP プレキャストマンホール 据付, 2000Kg/基以下, 有り (円形断面)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 週単位	
	1) 作業区分 2) 製品質量 3) 基礎砕石	据付 2000Kg/基以下 有り (円形断面)				

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
G96001	レバーブロック 巻上1.5t		日	295		
G96002	鋼矢板 Ⅲ型 コーナー 発進立坑(整備費)		ton	11,700		
G96003	鋼矢板 Ⅲ型 コーナー 到達立坑(賃料)		t 供用日	1,785		
G96004	鋼矢板 Ⅲ型 コーナー 到達立坑(整備費)		ton	11,700		
G96005	鋼矢板 Ⅲ型 コーナー 発進立坑(賃料)		t 供用日	5,565		
J02065	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m ³	23,400		
J03208	購入土		m ³	3,300		
M96001	機械損料 推進機本体 HR-400型		日	108,881		
M96002	機械・器具損料① グラウトポンプ(37~100ℓ/min) その他		日	10,427		
M96003	機械・器具損料② 先導体損料(400mm用 A土質) その他		日	128,688		
M96004	骨材注入プラント損料 1~10ℓ/min 5.9kW		日	13,113		
M96005	注入用耐圧ホース損料 38mm 6.0m/本		日	263		
M96006	機械損料 HR-400型		日	37,497		
M96007	器具損料 スクレーパーφ400用・バケット0.1m ³ ・雑費一式		日	6,271		
M96010	注入用耐圧ホース損料 25mm 12.0m/本		日	1,341		
M96011	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN		供用日	109,000		
M96012	杭打ち用ケーシング[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min		供用日	47,100		
M96013	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊		供用日	35,100		
P96001	路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白		kg	225		
P96002	ガラスビーズ 1号		kg	175		
P96003	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径150		個	11,600		
P96004	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75 離脱防止付		個	77,500		
P96005	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付		個	42,900		
P96006	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250		個	19,700		
P96007	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150		個	10,500		
P96008	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 離脱防止付		個	28,200		
P96009	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300		個	9,860		
P96010	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300		個	11,600		
P96011	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40		個	14,000		
P96012	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25(K) H=50		個	5,440		
P96013	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450		個	45,600		
P96014	組立マンホール 1号底版 φ900 H=130		個	35,300		
P96015	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100		個	4,840		
P96016	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装		個	58,900		
P96017	高密度ポリエチレン管(シングル構造) 波状管 呼び径300mm 損耗率45%		m	1,944		
P96018	U-300用蓋		個	2,600		
P96019	産業廃棄物処理費 廃プラスチック		ton	17,100		
P96020	ワイヤーロープ φ8mm C/L(A種) 0.237kg/m		m	232		
P96021	鋼製蓋 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装		個	54,300		
P96022	U-450用蓋		個	8,200		
P96023	産業廃棄物運搬費 汚泥		台	89,900		
P96024	産業廃棄物処理費 汚泥		ton	16,000		
P96025	マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型		個	74,200		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	区画線工		m		1,000.000 m	歩A 当たり算出
S08801	区画線工 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1,000.000	m	191	191,000	S単 125号
S02116	路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白,,	570.000	kg	225	128,250	S単 77号
S02116	ガラスビーズ 1号,,	25.000	kg	175	4,375	S単 78号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	25.000	kg	470	11,750	S単 79号
S02116	軽油 バトロ#給油,,	40.000	L	157	6,280	S単 80号
	合計				341,655	算出数量 1,000.000 m
	単価		m		342	
*** T単-2号 ***						
T00002	空気弁設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1.000	基	12,413	12,413	S単 124号
S02116	水道用急速空気弁 PCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,,	1.000	個	58,900	58,900	S単 54号
S07054	フランジ蓋 φ150×φ75 L=250mm 7.5k 短管・異形管,150×5,3種,バックホウ(クレン機能付),なし,,なし	1.000	本	158,418	158,418	S単 121号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付,,	1.000	個	42,900	42,900	S単 46号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	1.000	組	2,720	2,720	S単 55号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,	1.000	組	4,110	4,110	S単 47号
	合計				279,461	算出数量 1.000 基
	単価		基		279,461	
*** T単-3号 ***						
T00003	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,	1.950	本	23,700	46,215	S単 36号
Y00004	雑材料費	0.020		46,215	924	
S02115	土木一般世話役	0.090	人	30,702	2,763	S単 24号
S02115	特殊作業員	0.130	人	27,234	3,540	S単 25号
S02115	普通作業員	0.190	人	19,686	3,740	S単 26号
	合計				57,182	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,718	
*** T単-4号 ***						
T00004	中込め注入工		m3		5.000 m3	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	S単 24号
S02115	特殊作業員	2.000	人	27,234	54,468	S単 25号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,686	39,372	S単 26号
Y00004	雑品	0.020		124,542	2,491	
S16002	グワトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37~100L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	5,265	5,265	S単 133号
S16002	グワトポンプ[立型1槽式] 攪拌容量200L×1槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	1,646	1,646	S単 134号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00007	発動発電機運転 80/100kVA	1.000	日	17,569	17,569	C単 6号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3, 交替制補正対象外	1.000	供用日	476	476	S単 137号
S02111	注入用耐圧ホース損料 25mm 12.0m/本	1.000	日	1,341	1,341	S単 18号
C00008	注入材料(中込注入)	5.000	m3	14,870	74,350	C単 7号
	合計				227,680	算出数量 5.000 m3
	単価		m3		45,536	
	*** T単-5号 ***					
T00005	推進用鋼管		m		38,750 m	歩A 当たり算出
	φ400mm					
S02116	推進用鋼管 φ400mm t=9.5mm (一般構造用炭素鋼鋼管),,	40.000	m	19,251	770,040	S単 83号
S02116	鋼管加工費 φ400mm L=2.00m (切断・開先加工),,	20.000	本	8,120	162,400	S単 84号
C00001	推進工(鋼製さや管) φ400mm (推進日進量4.80m)	38.750	m	102,368	3,966,760	C単 1号
C00002	滑材注入工 KT-3	38.750	m	5,803	224,866	C単 2号
	合計				5,124,066	算出数量 38.750 m
	単価		m		132,234	
	*** T単-6号 ***					
T00006	埋設表示テープ設置		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	幅150mm					
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエレンクロス,,	2.000	巻	8,950	17,900	S単 76号
S02115	普通作業員	0.400	人	19,686	7,874	S単 26号
	合計				25,774	算出数量 100,000 m
	単価		m		258	
	*** T単-7号 ***					
T00007	発生土運搬		m3		5,520 m3	歩A 当たり算出
	4tダンプ 仮置場→建設発生土受入地 L=5.8km					
C00003	管内清掃工(ずり出し) (清掃工日進量15m)	38.750	m	13,908	538,935	C単 3号
SA0121	SP土砂等運搬 小規模,ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下	5.520	m3	2,179	12,028	S単 166号
	合計				550,963	算出数量 5.520 m3
	単価		m3		99,812	
	*** T単-8号 ***					
T00008	挿入用塩ビ管		m		38,750 m	歩A 当たり算出
	φ150					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,	8.000	本	23,700	189,600	S単 36号
S02116	スペーサー ベアリングタイプ,,	20.000	個	4,900	98,000	S単 86号
C00005	スペーサー加工費	20.000	個	4,185	83,700	C単 4号
C00006	本管挿入工 (本管挿入日進量27.5m)	38.750	m	6,392	247,690	C単 5号
	合計				618,990	算出数量 38.750 m
	単価		m		15,974	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 9号 ***					
T00009	立坑掘削 (バックホウ)		m3		30.000	歩A 当たり算出
	クローラ型 山積0.8m3/平積0.6m3					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30.702	30.702	S単 24号
S02115	普通作業員	3.000	人	19.686	59.058	S単 26号
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1時間当たり算出	4.700	時間	11.524	54.163	S単 128号 算出数量 30.000 m3
	合計				143.923	
	単価		m3		4.797	
	*** T単- 10号 ***					
T00010	坑口工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	1.400	人	19.686	27.560	S単 26号
S02116	止水器 φ400用,,	1.000	組	123.500	123.500	S単 92号
C00009	鋼材溶接工	2.600	m	3.141	8.167	C単 8号
C00010	鋼材切断工	5.300	m	2.291	12.142	C単 9号
S16001	トラック[クレーン装置付] , ベストトラック4~4.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出	0.650	日	45.009	29.256	S単 127号 算出数量 1.000 箇所
	合計				200.625	
	単価		箇所		200.625	
	*** T単- 11号 ***					
T00011	区画線工		m		1,000.000	歩A 当たり算出
	溶融式 破線 15cm					
S08801	【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 破線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,	1,000.000	m	212	212,000	S単 126号
S02116	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,	570.000	kg	225	128,250	S単 81号
S02116	ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	25.000	kg	175	4,375	S単 82号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	25.000	kg	470	11,750	S単 79号
S02116	軽油 パトロール給油,,	44.000	L	157	6,908	S単 80号 算出数量 1,000.000 m
	合計				363,283	
	単価		m		363	
	*** T単- 12号 ***					
T00012	水道用レジンコンクリート製ボックス設置		基		1.000	歩A 当たり算出
	BP03 2号制水弁					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,,	1.000	個	19,700	19,700	S単 67号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 (P) H=40,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 73号
S02115	普通作業員	0.090	人	19.686	1,772	S単 26号 算出数量 1.000 基
	合計				57,572	
	単価		基		57,572	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 13号 ***					
T00013	空気弁設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	BP03 1, 2, 3, 5号空気弁					
S07093	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり	1,000	基	12,413	12,413	S単 124号
S02116	水道用急速空気弁 PCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装, ,	1,000	個	58,900	58,900	S単 54号
S07051	フランジ短管 φ75 L=250mm 7.5k 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, ,	1,000	本	19,357	19,357	S単 119号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75, ,	2,000	組	2,720	5,440	S単 55号
	合 計				96,110	算出数量 1,000 基
	単 価		基		96,110	
	*** T単- 14号 ***					
T00014	鋼矢板賃料 (コーナー) 到達立坑		ton		1,000	歩A 当たり算出
	供用日数17日 使用回数1回					
S02114	鋼矢板 Ⅲ型 コーナー 到達立坑 (賃料)	1,000	t 供用日	1,785	1,785	S単 22号
S02114	鋼矢板 Ⅲ型 コーナー 到達立坑 (整備費)	1,000	ton	11,700	11,700	S単 23号
	合 計				13,485	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		13,485	
	*** T単- 15号 ***					
T00015	マンホール設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	φ600×φ900					
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付, 2000Kg/基以下, 有り (円形断面)	1,000	基	34,050	34,050	S単 190号
S02116	マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型, ,	1,000	個	74,200	74,200	S単 64号
S02116	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450, ,	1,000	個	45,600	45,600	S単 65号
S02116	組立マンホール 1号底版 φ900 H=130, ,	1,000	個	35,300	35,300	S単 66号
	合 計				189,150	算出数量 1,000 基
	単 価		基		189,150	
	*** T単- 16号 ***					
T00016	鏡切り工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板					
C00011	鏡切り工	2,000	m	2,587	5,174	C単 10号
	合 計				5,174	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		5,174	
	*** T単- 17号 ***					
T00017	推進設備等設置・撤去工		式		1,000	歩A 当たり算出
C00012	推進設備等設置・撤去工	1,000	箇所	1,208,736	1,208,736	C単 11号
C00013	先導体据付工	1,000	箇所	88,922	88,922	C単 12号
C00014	先導体撤去工 (一体回収)	1,000	箇所	80,386	80,386	C単 13号
	合 計				1,378,044	算出数量 1,000 式
	単 価		式		1,378,044	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-18号 ***					
T00018	空気弁設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	BP03 4号空気弁					
S07093	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり	1.000	基	12,413	12,413	S単 124号
S02116	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,,	1.000	個	58,900	58,900	S単 54号
S07051	フランジ短管 φ75 L=500mm 7.5k 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	1.000	本	7,857	7,857	S単 120号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	2.000	組	2,720	5,440	S単 55号 算出数量 1.000 基
	合計				84,610	
	単価		基		84,610	
	*** T単-19号 ***					
T00019	中込注入設備工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	S02115 土木一般世話役	0.500	人	30,702	15,351	S単 24号
	S02115 特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	S単 25号
	S02115 普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	S単 26号
	S02115 とび工	0.500	人	28,050	14,025	S単 27号
	Y00004 雑品	0.030		76,296	2,289	
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ベ-トラック4~4.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出	0.500	日	45,009	22,505	S単 127号 算出数量 1.000 箇所
	合計				101,090	
	単価		箇所		101,090	
	*** T単-20号 ***					
T00020	鋼矢板賃料(コーナー) 発進立坑		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	供用日数53日 使用回数1回					
S02114	鋼矢板 III型 コーナー 発進立坑(賃料)	1.000	t 供用日	5,565	5,565	S単 20号
S02114	鋼矢板 III型 コーナー 発進立坑(整備費)	1.000	ton	11,700	11,700	S単 21号 算出数量 1.000 ton
	合計				17,265	
	単価		ton		17,265	
	*** T単-21号 ***					
T00021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP, 75mm, RR管, 5.0m管					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,,	1.950	本	8,120	15,834	S単 48号
Y00004	雑材料費	0.020		15,834	317	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	30,702	2,456	S単 24号
S02115	特殊作業員	0.120	人	27,234	3,268	S単 25号
S02115	普通作業員	0.170	人	19,686	3,347	S単 26号 算出数量 10.000 m
	合計				25,222	
	単価		m		2,522	
	*** T単-22号 ***					

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00022	空気弁設置		基		1.000	基 歩A 当たり算出
	BP04 1,4号空気弁					
S07093	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり	1.000	基	12,413	12,413	S単 124号
S02116	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,	1.000	個	58,900	58,900	S単 54号
S07051	フランジ短管 φ75 L=250mm 7.5k 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	1.000	本	19,357	19,357	S単 119号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	2.000	組	2,720	5,440	S単 55号 算出数量 1.000 基
	合計				96,110	
	単価		基		96,110	
	*** T単- 23号 ***					
T00036	水道用レジンコンクリート製ボックス設置		基		1.000	基 歩A 当たり算出
	BP03 1号制水弁					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,,	1.000	個	19,700	19,700	S単 67号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25 (K) H=50,,	1.000	個	5,440	5,440	S単 68号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=300,,	1.000	個	9,860	9,860	S単 71号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 (P) H=40,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 73号
S02115	普通作業員	0.120	人	19,686	2,362	S単 26号 算出数量 1.000 基
	合計				78,302	
	単価		基		78,302	
	*** T単- 24号 ***					
T00037	水道用レジンコンクリート製ボックス設置		基		1.000	基 歩A 当たり算出
	BP04 1,2号制水弁					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,,	1.000	個	19,700	19,700	S単 67号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 (P) H=40,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 73号
S02115	普通作業員	0.100	人	19,686	1,969	S単 26号 算出数量 1.000 基
	合計				62,609	
	単価		基		62,609	
	*** T単- 25号 ***					
T00046	試掘調査		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,702	15,351	S単 31号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	S単 32号
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	13,260	13,260	S単 33号
S16004	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] バックホウ(クローラ型), 山0.45(平0.35), あり	0.500	日	45,002	22,501	S単 139号
S16002	ダンプトラック[ロード・ディゼル] 4t積級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	0.500	日	16,686	8,343	S単 135号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02124	運転手(一般)	0.500	人	24,480	12,240	S単 103号
S16002	振動コンパクタ[前進型] 質量90kg, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	0.500	日	2,342	1,171	S単 136号
S02115	特殊作業員	0.500	人	27,234	13,617	S単 34号
	合計				106,169	算出数量 1,000箇所
	単価		箇所		106,169	
	*** 丁単-26号 ***					
T00023	存置型枠		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	無筋構造物					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	30,702	6,140	S単 199号
S02115	型わく工	1.600	人	27,948	44,717	S単 200号
S02115	普通作業員	1.300	人	19,686	25,592	S単 201号
Y00004	雑品	0.250		76,449	19,112	
S02116	発泡板 ゼロスベースボード t=15mm, 0.9m×1.6m, ,	7.350	枚	13,000	95,550	S単 221号
S02116	布粘着テープ 幅50mm×長50m, ,	0.400	個	2,000	800	S単 222号
Y00004	雑品	0.030		96,350	2,891	
S16001	トラック[カレン装置付] ベストトラック4~4.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出	0.300	日	45,009	13,503	S単 244号
S02116	パタ角 杉 長4m×厚9cm×幅9cm, 3回使用【損耗率33%】 , ,	0.260	m ³	18,480	4,805	S単 223号
	合計				213,110	算出数量 10,000 m ²
	単価		m ²		21,311	
	*** 丁単-27号 ***					
T00024	マンホール設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	φ600×φ900 H=990					
SA0871	SP プレキャストマンホール 掘付, 2000Kg/基以下, 有り(円形断面)	1.000	基	34,050	34,050	S単 274号
S02116	マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型, ,	1.000	個	74,200	74,200	S単 207号
S02116	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450, ,	1.000	個	45,600	45,600	S単 208号
S02116	組立マンホール 1号直壁 φ900 H=300, ,	1.000	個	25,900	25,900	S単 209号
S02116	組立マンホール 1号底版 φ900 H=130, ,	1.000	個	35,300	35,300	S単 210号
	合計				215,050	算出数量 1,000基
	単価		基		215,050	
	*** 丁単-28号 ***					
T00025	水道用レジンコンクリート製ボックス設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	BP03 1号制水弁 H=1390					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250, ,	1.000	個	19,700	19,700	S単 211号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25(K) H=50, ,	1.000	個	5,440	5,440	S単 212号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150, ,	1.000	個	10,500	10,500	S単 213号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100, ,	1.000	個	4,840	4,840	S単 214号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300, ,	2.000	個	9,860	19,720	S単 215号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300, ,	1.000	個	11,600	11,600	S単 216号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40, ,	1.000	個	14,000	14,000	S単 217号
S02115	普通作業員	0.130	人	19,686	2,559	S単 198号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				88,359	算出数量 1.000 基
	単価		基		88,359	
	*** T単一 29号 ***					
T00026	水道用レジンコンクリート製ボックス設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	BP03 2号制水弁 H=1440					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,,	1.000	個	19,700	19,700	S単 211号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25 (K) H=100,,	1.000	個	9,090	9,090	S単 218号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 213号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 214号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=300,,	2.000	個	9,860	19,720	S単 215号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 216号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 (P) H=40,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 217号
S02115	普通作業員	0.130	人	19,686	2,559	S単 198号
	合計				92,009	算出数量 1.000 基
	単価		基		92,009	
	*** T単一 30号 ***					
T00027	水道用レジンコンクリート製ボックス設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	BP04 2号制水弁					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,,	1.000	個	19,700	19,700	S単 211号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25 (K) H=50,,	1.000	個	5,440	5,440	S単 212号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 213号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=200,,	1.000	個	7,480	7,480	S単 220号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=300,,	2.000	個	9,860	19,720	S単 215号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 216号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 (P) H=40,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 217号
S02115	普通作業員	0.130	人	19,686	2,559	S単 198号
	合計				90,999	算出数量 1.000 基
	単価		基		90,999	
	*** T単一 31号 ***					
T00028	通水試験		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	配管工	3.000	人	23,766	71,298	S単 203号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,686	59,058	S単 198号
Y00004	雑品	0.200		130,356	26,071	
	合計				156,427	算出数量 1.000 日
	単価		日		156,427	
	*** T単一 32号 ***					
T00029	鉄筋コンクリート巻立工		m		10,000	歩A 当たり算出
	21-8-25					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** C単-1号 ***						
C00001	推進工(鋼製さや管)		m		4,800	歩A 当たり算出
	φ400mm (推進日進量4.80m)					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	S単 24号
S02115	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	S単 25号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	S単 26号
S02115	とび工	1.000	人	28,050	28,050	S単 27号
S02115	溶接工	1.000	人	28,356	28,356	S単 28号
Y00004	雑品	0.060		134,028	8,042	
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	1.000	日	45,009	45,009	S単 127号
S02111	機械損料 推進機本体 HR-400型	1.000	日	108,881	108,881	S単 11号
S02111	機械・器具損料① グラウトポンプ (37~100ℓ/min) その他	1.000	日	10,427	10,427	S単 12号
S02111	機械・器具損料② 先導体損料 (400mm用 A土質) その他	1.000	日	128,688	128,688	S単 13号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ 、定格容量80/100kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	5,794	5,794	S単 129号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーンエンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	3,947	3,947	S単 130号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーンエンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	9,298	9,298	S単 131号
S16002	電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流300A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	200	200	S単 132号
S02116	軽油 パトロール給油、	236.000	L	157	37,052	S単 80号
	合計				491,366	算出数量 4.800 m
	単価		m		102,368	
*** C単-2号 ***						
C00002	滑材注入工		m		1,000	歩A 当たり算出
	KT-3					
S02116	注入材料(滑材) KT-3 A剤 B剤、	0.057	m3	41,625	2,373	S単 85号
S02111	注入用耐圧ホース損料 38mm 6.0m/本	1.000	日	263	263	S単 14号
Y00009	小計				2,636	
S02111	骨材注入プラント損料 1~10L/min 5.9kW	0.210	日	13,113	2,754	S単 15号
Y00004	雑品	0.150		2,754	413	
	合計				5,803	算出数量 1.000 m
	単価		m		5,803	
*** C単-3号 ***						
C00003	管内清掃工(ずり出し)		m		15,000	歩A 当たり算出
	(清掃工日進量15m)					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	S単 24号
S02115	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	S単 25号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,686	39,372	S単 26号
Y00004	雑品	0.030		97,308	2,919	
S02111	機械損料 HR-400型	1.000	日	37,497	37,497	S単 16号
S02111	器具損料 スクレーパーφ400用・バケット0.1m3・雑費一式	1.000	日	6,271	6,271	S単 17号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	1.000	日	45,009	45,009	S単 127号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ 、定格容量80/100kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	5,794	5,794	S単 129号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)					
S02116	軽油 パトロール給油,,	88.000	L	157	13,816	S単 80号 算出数量 15.000 m
	合計				208,614	
	単価		m		13,908	
	*** C単- 4号 ***					
C00005	スベーター加工費		個		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.022	人	30,702	675	S単 24号
S02115	特殊作業員	0.045	人	27,234	1,226	S単 25号
S02115	普通作業員	0.045	人	19,686	886	S単 26号
S02115	溶接工	0.045	人	28,356	1,276	S単 28号
Y00004	雑品	0.030		4,063	122	
	合計				4,185	算出数量 1.000 個
	単価		個		4,185	
	*** C単- 5号 ***					
C00006	本管挿入工 (本管挿入日進量27.5m)		m		27,500	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	S単 24号
S02115	特殊作業員	2.000	人	27,234	54,468	S単 25号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,686	39,372	S単 26号
Y00004	雑品	0.050		124,542	6,227	
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ベーストラック4〜4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	1.000	日	45,009	45,009	S単 127号 算出数量 27.500 m
	合計				175,778	
	単価		m		6,392	
	*** C単- 6号 ***					
C00007	発動発電機運転 80/100kVA		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ 、定格容量80/100kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	5,794	5,794	S単 129号
S02116	軽油 パトロール給油,,	75.000	L	157	11,775	S単 80号 算出数量 1.000 日
	合計				17,569	
	単価		日		17,569	
	*** C単- 7号 ***					
C00008	注入材料(中込注入)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	普通ポルトランドセメント 25kg入,,	0.500	ton	21,000	10,500	S単 87号
S02116	ペントナイト マッシュ200 25kg袋入,,	0.100	ton	43,700	4,370	S単 88号 算出数量 1.000 m3
	合計				14,870	
	単価		m3		14,870	
	*** C単- 8号 ***					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04) (第1回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修 (木城・西都工区) 工事 (BP水路03、04)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00009	鋼材溶接工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.010	人	30,702	307	S単 24号
S02115	溶接工	0.076	人	28,356	2,155	S単 28号
S02115	普通作業員	0.021	人	19,686	413	S単 26号
S16002	電気溶接機[交流7-7式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流300A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	0.076	日	200	15	S単 132号
Y00009	小計				2,890	
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm、	0.400	kg	482	193	S単 93号
Y00004	雑品	0.300		193	58	
	合計				3,141	算出数量 1.000 m
	単価		m		3,141	
	*** C単- 9号 ***					
C00010	鋼材切断工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.007	人	30,702	215	S単 24号
S02115	溶接工	0.053	人	28,356	1,503	S単 28号
S02115	普通作業員	0.020	人	19,686	394	S単 26号
S02116	酸素ガス ボンベ、	0.163	m3	570	93	S単 94号
Y00009	小計				2,205	
S02116	アセチレンガス ボンベ、	0.028	kg	2,350	66	S単 95号
Y00004	雑品	0.300		66	20	
	合計				2,291	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,291	
	*** C単- 10号 ***					
C00011	鏡切り工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.008	人	30,702	246	S単 24号
S02115	溶接工	0.059	人	28,356	1,673	S単 28号
S02115	普通作業員	0.022	人	19,686	433	S単 26号
Y00004	雑品	0.100		2,352	235	
	合計				2,587	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,587	
	*** C単- 11号 ***					
C00012	推進設備等設置・撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	4.500	人	30,702	138,159	S単 24号
S02115	特殊作業員	10.500	人	27,234	285,957	S単 25号
S02115	設備機械工	3.500	人	28,458	99,603	S単 29号
S02115	普通作業員	6.500	人	19,686	127,959	S単 26号
S02115	溶接工	2.500	人	28,356	70,890	S単 28号

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04) (第1回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修(木城・西都工区) 工事 (BP水路03,04)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電工	3.500	人	24,582	86,037	S単 30号
S02115	とび工	3.500	人	28,050	98,175	S単 27号
Y00004	雑品	0.030		906,780	27,203	
S16004	フレッションクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(2014)]	2.000	日	51,500	103,000	S単 138号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ベーストラック4〜4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	2.500	日	45,009	112,523	S単 127号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ 、定格容量80/100kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	3.000	日	5,794	17,382	S単 129号
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流300A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	2.000	日	200	400	S単 132号
S02116	軽油 バトロ#給油、	264.000	L	157	41,448	S単 80号 算出数量 1.000 箇所
	合計				1,208,736	
	単価		箇所		1,208,736	
	*** C単-12号 ***					
C00013	先導体据付工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.400	人	30,702	12,281	S単 24号
S02115	溶接工	0.400	人	28,356	11,342	S単 28号
S02115	特殊作業員	0.800	人	27,234	21,787	S単 25号
S02115	普通作業員	0.800	人	19,686	15,749	S単 26号
Y00004	雑品	0.030		61,159	1,835	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ 、定格容量80/100kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	0.400	日	5,794	2,318	S単 129号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ベーストラック4〜4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	0.400	日	45,009	18,004	S単 127号
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流300A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	0.400	日	200	80	S単 132号
S02116	軽油 バトロ#給油、	35.200	L	157	5,526	S単 96号 算出数量 1.000 箇所
	合計				88,922	
	単価		箇所		88,922	
	*** C単-13号 ***					
C00014	先導体撤去工(一体回収)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.400	人	30,702	12,281	S単 24号
S02115	溶接工	0.400	人	28,356	11,342	S単 28号
S02115	特殊作業員	0.800	人	27,234	21,787	S単 25号
S02115	普通作業員	0.800	人	19,686	15,749	S単 26号
Y00004	雑品	0.020		61,159	1,223	
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ベーストラック4〜4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	0.400	日	45,009	18,004	S単 127号 算出数量 1.000 箇所
	合計				80,386	
	単価		箇所		80,386	