



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（新富工区）工事

積 算 書

（第3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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(62,280,000)	
			74,560,000	
・工事原価			(52,636,000)	
			62,278,000	
純工事費			(41,063,000)	
			48,615,000	
・直接工事費			(33,755,000)	
			39,385,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	(")		(24,263,000)	
	1.000	式	32,937,000	
・直接工事費(仮設工)	(")		(9,492,000)	
	1.000	式	6,448,000	
・間接工事費			(18,881,000)	
			22,893,000	
・共通仮設費			(7,308,000)	
			9,230,000	
・事業損失防止施設費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・運搬費~管鋪費等				
			(3,872,000)	
			4,405,000	
・運搬費	(")		(1,041,000)	
	1.000	式	1,024,000	
・準備費	(")		(1,053,000)	
	1.000	式	957,000	
・安全費	(")		(984,000)	
	1.000	式	1,390,000	
・役務費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・技術管理費	(")		(0)	
	1.000	式	631,000	
・管鋪費等	(")		(0)	
	1.000	式	431,000	
・現場環境改善費			(358,000)	
			392,000	
・現場環境改善費(率計上)				
			(358,000)	
			392,000	
・現場環境改善費(積上)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・現場管理費			(11,573,000)	
			13,663,000	
・現場管理費(率計上)				
			(11,573,000)	
			13,663,000	
・現場管理費(積上)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(")		(")	
	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・一般管理費等				
			(9,635,000)	
			11,177,000	
・一括計上価格	(")		(9,000)	
	1.000	式	1,107,000	
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)			(252,000)	
			540,000	
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(新富工区)工事 (第3回変更)	
工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事		
運搬費-営繕費等		
B x C x D		4,405,000
B = 今回対象金額		39,385,000
C = C1 / C2		
C1 = 変更前の合意金額		3,872,000
C2 = 変更前の対象金額		33,755,000
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値		11.37%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		11.66%
現場環境改善費(率計上)		
B x C x D		392,000
B = 今回対象金額		38,845,000
C = C1 / C2		
C1 = 変更前の合意金額		358,000
C2 = 変更前の対象金額		33,503,000
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値		1.05%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		1.11%
現場管理費(率計上)		
B' x C x D		13,663,000
B' = 今回対象金額		48,615,000
B = 率算定対象金額		48,688,000
C = C1 / C2		
C1 = 変更前の合意金額		11,573,000
C2 = 変更前の対象金額		41,063,000
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値		28.29%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値		28.37%
C2' = 変更前の率算定対象金額		41,127,000
一般管理費等		
B x C x D		11,177,000
B = 今回対象金額		62,278,000
C = C1 / C2		
C1 = 変更前の合意金額		9,635,000
C2 = 変更前の対象金額		52,636,000
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値		18.12%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		18.48%

事業名 一ツ瀬川農業水利事業				
工事名 幹線水路改修(新富工区)工事(第3回変更)				
工事別工事名:幹線水路改修(新富工区)工事				
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			(24,263,000) 32,937,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(24,263,000) 32,937,000	
・土工	1.000	式	(2,866,000) 3,006,000	
・・作業土工 BP水路09	1.000	式	(1,919,000) 2,009,000	
・・作業残土処理工 BP水路09	1.000	式	(947,000) 997,000	
・土工 変更	1.000	式	(0) 155,000	
・・作業残土処理工 BP水路09	1.000	式	(0) 155,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(1,669,000) 1,876,000	
・・構造物取壊し工 BP水路09	1.000	式	(1,669,000) 1,876,000	
・管体基礎工	1.000	式	(808,000) 697,000	
・・砂基礎 BP水路09	1.000	式	(748,000) 697,000	
・・コンクリート基礎 BP水路09	1.000	式	(60,000) 0	
・管体工	1.000	式	(7,141,000) 7,071,000	
・・硬質リ塩化ビニル管布設工 BP水路09	1.000	式	(5,410,000) 5,525,000	
・・弁設置工 BP水路09	1.000	式	(1,731,000) 1,546,000	
・空気弁室工	1.000	式	(") 808,000	
・・弁室工 BP水路09 1号空気弁	1.000	式	(") 171,000	
・・弁室工 BP水路09 2号空気弁	1.000	式	(") 217,000	
・・弁室工 BP水路09 3号空気弁	1.000	式	(") 211,000	
・・弁室工 BP水路09 4号空気弁	1.000	式	(") 209,000	
・制水弁室工	1.000	式	(364,000) 299,000	
・・弁室工 BP水路09 1号制水弁工	1.000	式	(138,000) 117,000	
・・弁室工 BP水路09 2号制水弁工	1.000	式	(") 55,000	
・・弁室工 BP水路09 3号制水弁工	1.000	式	(171,000) 127,000	
・付帯工	1.000	式	(") 120,000	
・・埋設表示工 BP水路09	1.000	式	(") 120,000	
・道路復旧工	1.000	式	(3,258,000) 3,334,000	
・・道路復旧工 BP水路09	1.000	式	(3,258,000) 3,334,000	
・管きょ工 推進工	1.000	式	(") 4,398,000	
・・鋼製さや管推進工	1.000	式	(") 4,398,000	
・土工 推進工	1.000	式	(482,000) 199,000	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修(新富区)工事						
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)					(24,263,000)	
					32,937,000	
・土工					(2,866,000)	
		1.000	式		3,006,000	
・・作業土工					(1,919,000)	
BP水路09		1.000	式		2,009,000	
000001 床掘		(48.000)		(")	(89,062)	歩A・単A [金額B]
上層路盤		53.000	m3	1,855.45	98,339	B単 1号
000002 床掘		(62.000)		(")	(115,038)	歩A・単A [金額B]
下層路盤		70.000	m3	1,855.45	129,882	B単 2号
000003 床掘		(7.600)		(")	(14,101)	歩A・単A [金額B]
礫質土		23.000	m3	1,855.39	42,674	B単 3号
000004 床掘		(230.000)		(")	(426,755)	歩A・単A [金額B]
粘性土		255.000	m3	1,855.45	473,141	B単 4号
000005 仮置土運搬		(56.000)		(")	(39,890)	歩A・単A [金額B]
現場 仮置場 L=0.2km以下		46.000	m3	712.32	32,767	B単 5号
000006 埋戻 -1		(99.000)		(")	(711,315)	歩A・単A [単価B]
砂(購入土) 0.45m B		95.000	m3	7,185	682,575	B単 6号
000007 埋戻 -1		(43.000)		(")	(270,217)	歩A・単A [金額B]
RC-40 0.45m B<1.0m		48.000	m3	6,284.11	301,638	B単 7号
000008 埋戻 -2		(8.900)		(")	(53,488)	歩A・単A [金額B]
RC-40 1.0m B		3.300	m3	6,009.88	19,833	B単 8号
000159 埋戻 -1		(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
RC-40 0.45m B<1.0m		3.800	m3	6,010	22,838	B単 159号
000009 埋戻 -2		(33.000)		(")	(191,157)	歩A・単A [金額B]
RC-40 1.0m B		34.000	m3	5,792.63	196,950	B単 9号
000010 人力荒仕上		(36.000)		(")	(7,704)	歩A・単A [単価B]
		41.000	m ²	214	8,774	B単 10号
合計					(1,918,727)	
					2,009,411	
・・作業残土処理工					(947,000)	
BP水路09		1.000	式		997,000	
000011 残土運搬		(416.000)		(")	(889,408)	歩A・単A [単価B]
西都市土捨場 L=7.5km以下		312.000	m3	2,138	667,056	B単 11号
000160 残土運搬		(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
新富町土捨場 L=13.0km以下		103.000	m3	3,207	330,321	B単 160号
000012 整地		(416.000)		(")	(57,408)	歩A・単A [単価B]
土砂		0.000	m3	138	0	B単 12号
合計					(946,816)	
					997,377	
・土工					(0)	
変更		1.000	式		155,000	
・・作業残土処理工					(0)	
BP水路09		1.000	式		155,000	
000161 処分費		(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
新富町土捨場		103.000	m3	1,500	154,500	B単 161号
合計					(0)	
					154,500	
・構造物撤去工					(1,669,000)	
		1.000	式		1,876,000	
・・構造物取壊し工					(1,669,000)	
BP水路09		1.000	式		1,876,000	
000013 舗装版切断		(1,642.200)		(")	(1,009,953)	歩A・単A [単価B]
As舗装 t=5cm		1,648.800	m	615	1,014,012	B単 13号
000014 舗装版破砕(仮舗装)		(371.000)		(")	(74,942)	歩A・単A [単価B]
As舗装 t=3cm		362.000	m ²	202	73,124	B単 14号
000015 舗装版破砕		(1,019.000)		(")	(205,838)	歩A・単A [単価B]
As舗装 t=5cm		771.000	m ²	202	155,742	B単 15号
000162 舗装版破砕		(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
As舗装 t=4cm		326.000	m ²	202	65,852	B単 162号
000016 舗装版運搬・処理		(62.000)		(")	(295,864)	歩A・単A [単価B]
As殻		78.000	m3	4,772	372,216	B単 16号
000163 殻運搬・処理		(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
無筋Co殻		10.000	m3	3,580	35,800	B単 163号
000017 産業廃棄物運搬		(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
汚泥		1.000	台	81,369	81,369	B単 17号
000018 産業廃棄物処理		(0.100)		(")	(1,448)	歩A・単A [単価B]
汚泥		5.400	ton	14,482	78,203	B単 18号
合計					(1,669,414)	
					1,876,318	
・管体基礎工					(808,000)	
		1.000	式		697,000	
・・砂基礎					(748,000)	
BP水路09		1.000	式		697,000	
000019 管体基礎法面整形		(38.000)		(")	(8,132)	歩A・単A [単価B]
土砂		44.000	m ²	214	9,416	B単 19号
000020 砂基礎		(43.000)		(")	(324,177)	歩A・単A [単価B]
基床部 砂 0.45m B		45.000	m3	7,539	339,255	B単 20号

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
000021 砂基礎	(6.100)		(")	(41,401)	歩A・単A [単価B]	
基床部 砂 1.0m B	0.500	m3	6,787	3,394	B単 21号	
000022 砂基礎	(44.000)		(")	(370,568)	歩A・単A [単価B]	
管側部 砂 B<0.45m	41.000	m3	8,422	345,302	B単 22号	
000023 砂基礎	(0.500)		(")	(3,770)	歩A・単A [単価B]	
既設管構断部 砂	0.000	m3	7,539	0	B単 23号	
合計				(748,048)		
				697,367		
・・コンクリート基礎				(60,000)		
BP水路09	1.000	式		0		
000024 コンクリート基礎工	(0.700)		(")	(27,066)	歩A・単A [単価B]	
18-8-40	0.000	m3	38,666	0	B単 24号	
000025 コンクリート基礎型枠	(4.100)		(")	(33,361)	歩A・単A [金額B]	
	0.000	m ²	8,136.82	0	B単 25号	
合計				(60,427)		
				0		
・管体工				(7,141,000)		
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工				7,071,000		
BP水路09	1.000	式		5,525,000		
000026 硬質ポリ塩化ビニル管布設	(74.400)		(")	(307,272)	歩A・単A [単価B]	
VP 150 TS	89.800	m	4,130	370,874	B単 26号	
000027 硬質ポリ塩化ビニル管布設	(207.500)		(")	(1,073,813)	歩A・単A [単価B]	
VP 150 RR	192.000	m	5,175	993,600	B単 27号	
000028 硬質ポリ塩化ビニル管布設	(232.800)		(")	(1,619,822)	歩A・単A [単価B]	
VH 150 RR	231.800	m	6,958	1,612,864	B単 28号	
000029 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
VP 150 90° TS 両受バンド	1.000	個	14,029	14,029	B単 29号	
000030 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
VP 150 22° 1/2 TS 両受バンド	2.000	個	10,680	21,360	B単 30号	
000031 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
VP 150 11° 1/4 TS 両受バンド	10.000	個	8,761	87,610	B単 31号	
000032 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(5.000)		(")	(52,495)	歩A・単A [単価B]	
VP 150 5° 5/8 TS 両受バンド	7.000	個	10,499	73,493	B単 32号	
000033 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
メカ型曲管 150×90° 離脱防止付	1.000	個	61,909	61,909	B単 33号	
000034 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
メカ型曲管 150×11° 1/4 離脱防止付	7.000	個	47,880	335,160	B単 34号	
000035 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(6.000)		(")	(302,484)	歩A・単A [単価B]	
メカ型曲管 150×5° 5/8 離脱防止付	8.000	個	50,414	403,312	B単 35号	
000036 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
VH 150 RR 両受ソケット	1.000	個	17,378	17,378	B単 36号	
000037 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
メカ型T字管 150× 75 離脱防止付	3.000	個	71,412	214,236	B単 37号	
000038 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
メカ型T字管 150× 150 離脱防止付	2.000	個	73,494	146,988	B単 38号	
000039 ゴム製可とう管	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
150 高圧用	2.000	本	200,027	400,054	B単 39号	
000040 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
MFジョイント 150 離脱防止付	8.000	個	38,829	310,632	B単 40号	
000041 離脱防止金具	(20.000)		(")	(410,920)	歩A・単A [単価B]	
150	21.000	個	20,546	431,466	B単 41号	
000042 フランジ接合部品	(9.000)		(")	(33,480)	歩A・単A [単価B]	
150 7.5k	8.000	組	3,720	29,760	B単 42号	
合計				(5,409,642)		
				5,524,725		
・・弁設置工				(1,731,000)		
BP水路09	1.000	式		1,546,000		
000043 不断水バルブ設置	(1.000)		(")	(536,725)	歩A・単A [単価B]	
1号制水弁 250× 150 7.5K	0.000	基	536,725	0	B単 43号	
000164 不断水バルブ設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]	
1号制水弁 200× 150 7.5K	1.000	基	452,741	452,741	B単 164号	
000044 仕切弁設置	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
2号制水弁 150 7.5k	1.000	基	89,256	89,256	B単 44号	
000045 不断水バルブ設置	(1.000)		(")	(595,556)	歩A・単A [単価B]	
3号制水弁 400× 150 7.5K	0.000	基	595,556	0	B単 45号	
000165 不断水バルブ設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]	
3号制水弁 200× 150 7.5K	1.000	基	494,465	494,465	B単 165号	
000046 空気弁設置	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
1号空気弁	1.000	基	249,190	249,190	B単 46号	
000047 空気弁設置	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
2号空気弁	1.000	基	86,265	86,265	B単 47号	
000048 空気弁設置	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
3号空気弁	1.000	基	86,989	86,989	B単 48号	
000049 空気弁設置	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
4号空気弁	1.000	基	86,989	86,989	B単 49号	
合計				(1,730,970)		
				1,545,895		

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)

工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・空気弁室工				(")	
	1.000	式		808,000	
・・弁室工 BP水路09 1号空気弁	1.000	式		171,000	
000050 マンホール設置 1号組立マンホール	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	基	171,082	171,082	B単 50号
合 計				(")	
				171,082	
・・弁室工 BP水路09 2号空気弁	1.000	式		217,000	
000051 マンホール設置 1号組立マンホール	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	基	171,082	171,082	B単 51号
000052 保護コンクリート 18-8-40	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.710	m3	39,318	27,916	B単 52号
000053 型枠	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	2.400	m ²	7,320.41	17,569	B単 53号
合 計				(")	
				216,567	
・・弁室工 BP水路09 3号空気弁	1.000	式		211,000	
000054 マンホール設置 1号組立マンホール	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	基	171,082	171,082	B単 54号
000055 保護コンクリート 18-8-40	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.620	m3	39,318	24,377	B単 55号
000056 型枠	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	2.100	m ²	7,320.47	15,373	B単 56号
合 計				(")	
				210,832	
・・弁室工 BP水路09 4号空気弁	1.000	式		209,000	
000057 マンホール設置 1号組立マンホール	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	基	171,082	171,082	B単 57号
000058 保護コンクリート 18-8-40	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.600	m3	39,318	23,591	B単 58号
000059 型枠	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	2.000	m ²	7,320.50	14,641	B単 59号
合 計				(")	
				209,314	
・制水弁室工				(364,000)	
	1.000	式		299,000	
・・弁室工 BP水路09 1号制水弁工	1.000	式		(138,000)	
	1.000	式		117,000	
000060 基礎砕石 RC-40 t=100mm	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.420	m ²	1,208	507	B単 60号
000061 水道用レジンコンクリート製ホック設置 円形1号 250 H=1540mm	(1.000)	(")	(")	(79,415)	歩A・単A [単価B]
	0.000	基	79,415	0	B単 61号
000166 水道用レジンコンクリート製ホック設置 円形1号 250 H=1240mm	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.000	基	70,312	70,312	B単 166号
000062 延長ロッド 38 SUS304 L=0.9m	(1.000)	(")	(")	(56,659)	歩A・単A [単価B]
	0.000	本	56,659	0	B単 62号
000167 延長ロッド 38 SUS304 L=0.5m	(0.000)	(")	(")	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.000	本	44,105	44,105	B単 167号
000063 U-240蓋 1種	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	個	1,810	1,810	B単 63号
合 計				(138,391)	
				116,734	
・・弁室工 BP水路09 2号制水弁工	1.000	式		55,000	
000064 基礎砕石 RC-40 t=100mm	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.420	m ²	1,208	507	B単 64号
000065 水道用レジンコンクリート製ホック設置 円形1号 250 H=640mm	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	基	52,108	52,108	B単 65号
000066 U-300蓋 1種	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	個	2,353	2,353	B単 66号
合 計				(")	
				54,968	
・・弁室工 BP水路09 3号制水弁工	1.000	式		(171,000)	
	1.000	式		127,000	
000067 基礎砕石 RC-40 t=100mm	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.420	m ²	1,208	507	B単 67号
000068 水道用レジンコンクリート製ホック設置 円形1号 250 H=1540mm	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	基	79,415	79,415	B単 68号
000069 延長ロッド 38 SUS304 L=1.0m	(1.000)	(")	(")	(56,750)	歩A・単A [単価B]
	0.000	本	56,750	0	B単 69号

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
000168 延長ロッド 38 SUS304 L=0.8m	(0.000) 1.000		(0) 44,929	(0) 44,929	歩A・単A [単価B] B単 168号	
000070 振止め金具 SUS304製 250用	(1.000) 0.000		(") 32,222	(32,222) 0	歩A・単A [単価B] B単 70号	
000071 U-240蓋 1種	(") 1.000		(") 1,810	(") 1,810	歩A・単A [単価B] B単 71号	
合 計				(170,704) 126,661		
・付帯工				(")		
・埋設表示工 BP水路09	1.000	式		120,000		
000072 埋設表示テープ B=150mm	(") 512.900		(") 234	(") 120,019	歩A・単A [単価B] B単 72号	
合 計				(") 120,019		
・道路復旧工				(3,258,000)		
・道路復旧工 BP水路09	1.000	式		3,334,000		
000073 仮舗装 再生密粒度アス(13) t=3cm	(371.000) 362.000		(") 1,881	(697,851) 680,922	歩A・単A [単価B] B単 73号	
000074 路盤材運搬 仮置場 現場 L=0.2km以下	(55.000) 45.000		(") 982.03	(54,012) 44,192	歩A・単A [金額B] B単 74号	
000075 下層路盤 流用材 t=20cm	(247.000) 203.000		(") 294	(72,618) 59,682	歩A・単A [単価B] B単 75号	
000076 下層路盤 RC-40 t=20cm	(121.000) 164.000		(") 825	(99,825) 135,300	歩A・単A [単価B] B単 76号	
000077 上層路盤 M-30 t=15cm	(371.000) 373.000		(") 808	(299,768) 301,384	歩A・単A [単価B] B単 77号	
000078 表層工 再生密粒度アス(13) t=5cm	(1,019.000) 771.000		(") 1,957	(1,994,183) 1,508,847	歩A・単A [単価B] B単 78号	
000169 表層工 再生密粒度アス(13) t=4cm	(0.000) 326.000		(0) 1,649	(0) 537,574	歩A・単A [単価B] B単 169号	
000079 区画線工 外側線 白 実線 15cm	(127.200) 164.700		(") 310	(39,432) 51,057	歩A・単A [単価B] B単 79号	
000170 区画線工 道路標示 白 実線 15cm	(0.000) 23.100		(0) 577	(0) 13,329	歩A・単A [単価B] B単 170号	
000171 区画線工 停止線 白 実線 45cm	(0.000) 2.800		(0) 713	(0) 1,996	歩A・単A [単価B] B単 171号	
合 計				(3,257,689) 3,334,283		
・管きよ工 推進工				(")		
・鋼製さや管推進工	1.000	式		4,398,000		
000080 推進用鋼管 400mm	(") 28.750		(") 119,519	(") 3,436,171	歩A・単A [単価B] B単 80号	
000081 発生土処理 西都市土捨場 L=7.5km以下	(") 4.100		(") 90,002	(") 369,008	歩A・単A [単価B] B単 81号	
000082 挿入塩ビ管 150mm	(") 30.000		(") 15,971	(") 479,130	歩A・単A [単価B] B単 82号	
000083 中込め注入工	(") 2.770		(") 41,106	(") 113,864	歩A・単A [単価B] B単 83号	
合 計				(") 4,398,173		
・土工 推進工				(482,000)		
・作業土工	1.000	式		199,000		
000084 床掘 上層路盤	(2.400) 0.000		(") 1,855.41	(4,453) 0	歩A・単A [金額B] B単 84号	
000085 床掘 下層路盤	(3.200) 0.000		(") 1,855.31	(5,937) 0	歩A・単A [金額B] B単 85号	
000086 立坑掘削 土砂	(55.000) 0.000		(") 4,325.47	(237,901) 0	歩A・単A [金額B] B単 86号	
000087 基面整正	(16.000) 15.000		(") 357	(5,712) 5,355	歩A・単A [単価B] B単 87号	
000088 埋戻 RC-40 1.0m B<2.5m	(46.000) 39.000		(") 4,955.43	(227,950) 193,262	歩A・単A [金額B] B単 88号	
合 計				(481,953) 198,617		
・土工 推進工				(0)		
・作業土工	1.000	式		1,562,000		
合 計				(0) 1,562,000		
・土工 推進工				(0)		
・作業土工	1.000	式		1,562,000		

事業名	一ツ瀬川農業水利事業			
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)			

工事別工事名:幹線水路改修(新富工区)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000172 ライナープレート土留工 小判形 2.0m 礫質土	(0.000) 4.000		(0) 206,186	(0) 824,744	歩A・単A [単価B] B単 172号
000173 ライナープレート土留工 小判形 2.0m 礫質土	(0.000) 0.200		(0) 241,120	(0) 48,224	歩A・単A [単価B] B単 173号
000174 ライナープレート土留工 円形 2.0m 礫質土	(0.000) 4.000		(0) 172,292	(0) 689,168	歩A・単A [単価B] B単 174号
合 計				(0) 1,562,136	
・管体基礎工 推進工 ・・砂基礎				(18,000) 25,000 (18,000) 25,000	
000089 砂基礎 振動ローラハンドガイド式	(2.800) 4.000		(") 6,338	(17,746) 25,352	歩A・単A [単価B] B単 89号
合 計				(17,746) 25,352	
・管体工 推進工 ・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工				(") 163,000 (") 163,000	
000090 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 150 RR	(") 5.700		(") 6,958	(") 39,661	歩A・単A [単価B] B単 90号
000091 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管 150×90° 離脱防止付	(") 2.000		(") 61,909	(") 123,818	歩A・単A [単価B] B単 91号
合 計				(") 163,479	
・スラストブロック工 推進工 ・・スラストブロック				(306,000) 360,000 (306,000) 360,000	
000092 無筋コンクリート 18-8-40	(5.800) 8.900		(") 38,666	(224,263) 344,127	歩A・単A [単価B] B単 92号
000093 型枠 無筋構造物	(10.000) 2.000		(") 8,136.90	(81,369) 16,274	歩A・単A [金額B] B単 93号
合 計				(305,632) 360,401	
・地盤改良工 推進工 ・・薬液注入工				(1,862,000) 8,864,000 (1,862,000) 8,864,000	
000094 発進立坑側	(9.000) 0.000		(") 80,547	(724,923) 0	歩A・単A [単価B] B単 94号
000095 到達立坑側	(6.000) 0.000		(") 76,056	(456,336) 0	歩A・単A [単価B] B単 95号
000175 発進坑口	(0.000) 3.000		(0) 95,779	(0) 287,337	歩A・単A [単価B] B単 175号
000176 到達坑口	(0.000) 3.000		(0) 28,301	(0) 84,903	歩A・単A [単価B] B単 176号
000177 発進立坑背面(1)	(0.000) 43.000		(0) 91,301	(0) 3,925,943	歩A・単A [単価B] B単 177号
000178 発進立坑背面(2)	(0.000) 7.000		(0) 91,301	(0) 639,107	歩A・単A [単価B] B単 178号
000179 発進立坑底盤	(0.000) 15.000		(0) 54,301	(0) 814,515	歩A・単A [単価B] B単 179号
000180 到達立坑背面(1)	(0.000) 17.000		(0) 90,547	(0) 1,539,299	歩A・単A [単価B] B単 180号
000181 到達立坑背面(2)	(0.000) 5.000		(0) 90,547	(0) 452,735	歩A・単A [単価B] B単 181号
000182 到達立坑背面(3)	(0.000) 2.000		(0) 90,558	(0) 181,116	歩A・単A [単価B] B単 182号
000183 到達立坑底盤	(0.000) 6.000		(0) 43,086	(0) 258,516	歩A・単A [単価B] B単 183号
000096 注入施設据付・解体	(") 1.000		(") 414,088	(") 414,088	歩A・単A [単価B] B単 96号
000097 注入施設移設	(") 1.000		(") 266,371	(") 266,371	歩A・単A [単価B] B単 97号
合 計				(1,861,718) 8,863,930	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業			
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)			
工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(9,492,000)	
				6,448,000	
・仮設工				(1,997,000)	
	1.000	式		1,131,000	
・ ・ たて込み簡易土留				(927,000)	
BP水路09	1.000	式		65,000	
000098 たて込み簡易土留め工	(1.000)		(")	(62,571)	歩A・単A [金額B]
H=1.5m以下、1セット15m	0.000	式	62,571	0	B単 98号
000099 たて込み簡易土留め工	(1.000)		(")	(377,970)	歩A・単A [金額B]
H=2.0m以下、1セット15m	0.000	式	377,970	0	B単 99号
000100 たて込み簡易土留め工	(1.000)		(")	(486,785)	歩A・単A [金額B]
H=2.5m以下、1セット15m	0.000	式	486,785	0	B単 100号
000184 たて込み簡易土留め工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
H=2.0m以下、1セット15m	1.000	式	64,516	64,516	B単 184号
合 計				(927,326)	
				64,516	
・ ・ 吊り防護工				(4,000)	
BP水路09	1.000	式		0	
000101 H形鋼	(0.110)		(")	(502)	歩A・単A [単価B]
200型	0.000	ton	4,560	0	B単 101号
000102 ワイヤロープ	(7.800)		(")	(1,638)	歩A・単A [単価B]
8mm C/L(A種) 0.237kg/m	0.000	m	210	0	B単 102号
000103 レバーブロック	(7.000)		(")	(1,869)	歩A・単A [単価B]
巻上1.5t	0.000	日	267	0	B単 103号
合 計				(4,009)	
				0	
・ ・ 仮置場 1				(")	
BP水路09	1.000	式		295,000	
000104 盛土	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
砂質土(購入土)	23.000	m3	3,542	81,466	B単 104号
000105 土砂運搬	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
西都市土捨場 L=7.5km以下	23.000	m3	2,138	49,174	B単 105号
000106 敷鉄板設置・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	128.000	m ²	845	108,160	B単 106号
000107 土木シート敷設・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	230.000	m ²	236	54,280	B単 107号
000108 産業廃棄物運搬	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
廃プラスチック	0.090	ton	9,902	891	B単 108号
000109 産業廃棄物処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
廃プラスチック	0.090	ton	15,477	1,393	B単 109号
合 計				(")	
				295,364	
・ ・ 仮置場 2				(")	
BP水路09	1.000	式		722,000	
000110 盛土	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
砂質土(購入土)	52.000	m3	3,542	184,184	B単 110号
000111 土砂運搬	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
西都市土捨場 L=7.5km以下	52.000	m3	2,138	111,176	B単 111号
000112 敷鉄板設置・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	191.000	m ²	1,607	306,937	B単 112号
000113 土木シート敷設・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	459.000	m ²	236	108,324	B単 113号
000114 耕起	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	459.000	m ²	24	11,016	B単 114号
合 計				(")	
				721,637	
・ ・ 水替工				(")	
BP水路09	1.000	式		49,000	
000115 排水処理工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	49,493	49,493	B単 115号
合 計				(")	
				49,493	
・ 仮設備工				(")	
推進工	1.000	式		1,527,000	
・ ・ 仮設備工				(")	
	1.000	式		1,527,000	
000116 坑口工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	181,440	181,440	B単 116号
000117 鏡切り工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	2.000	箇所	4,683	9,366	B単 117号
000118 推進設備等設置・撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,244,361	1,244,361	B単 118号
000119 中込め注入設備工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	91,384	91,384	B単 119号
合 計				(")	
				1,526,551	

事業名 一ツ瀬川農業水利事業
 工事名 幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)

工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・立坑設置工 推進工	1.000	式		(5,651,000) 1,736,000	
・・矢板工 油圧圧入工	1.000	式		(1,959,000) 1,273,000	
000120 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 発進立坑	(") 1.000	回	(") 138,934	(") 138,934	歩A・単A [単価B] B単 120号
000121 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 到達立坑	(") 1.000	回	(") 137,092	(") 137,092	歩A・単A [単価B] B単 121号
000185 機械損料	(0.000) 1.000	式	(0) 992,463	(0) 992,463	歩A・単A [金額B] B単 185号
000122 鋼矢板圧入(N 50) 普通鋼矢板 型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑	(9.000) 0.000	枚	(") 24,373	(219,357) 0	歩A・単A [単価B] B単 122号
000123 鋼矢板圧入(N 50) 普通鋼矢板 型 圧入長8.5m 矢板長9.0m 発進立坑	(3.000) 0.000	枚	(") 24,373	(73,119) 0	歩A・単A [単価B] B単 123号
000124 鋼矢板圧入(N 50) コナ鋼矢板 型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑	(4.000) 0.000	枚	(") 24,373	(97,492) 0	歩A・単A [単価B] B単 124号
000125 鋼矢板圧入(N 50) 広幅鋼矢板 w型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑	(8.000) 0.000	枚	(") 27,807	(222,456) 0	歩A・単A [単価B] B単 125号
000126 鋼矢板圧入(N 50) 広幅鋼矢板 w型 圧入長8.5m 矢板長9.0m 発進立坑	(8.000) 0.000	枚	(") 27,807	(222,456) 0	歩A・単A [単価B] B単 126号
000127 鋼矢板圧入(N 50) 普通鋼矢板 型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 到達立坑	(13.000) 0.000	枚	(") 24,373	(316,849) 0	歩A・単A [単価B] B単 127号
000128 鋼矢板圧入(N 50) 普通鋼矢板 型 圧入長8.0m 矢板長8.5m 到達立坑	(3.000) 0.000	枚	(") 24,373	(73,119) 0	歩A・単A [単価B] B単 128号
000129 鋼矢板圧入(N 50) コナ鋼矢板 型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 到達立坑	(2.000) 0.000	枚	(") 24,373	(48,746) 0	歩A・単A [単価B] B単 129号
000130 鋼矢板圧入(N 50) コナ鋼矢板 型 圧入長8.0m 矢板長8.5m 到達立坑	(2.000) 0.000	枚	(") 24,373	(48,746) 0	歩A・単A [単価B] B単 130号
000131 仮設材設置(支保工設置) H-300 発進立坑	(1.730) 0.000	ton	(") 82,131	(142,087) 0	歩A・単A [単価B] B単 131号
000186 仮設材設置(支保工賃料) H-300 発進立坑	(0.000) 1.730	ton	(0) 1,255	(0) 2,171	歩A・単A [単価B] B単 186号
000132 仮設材設置(支保工設置) H-350 発進立坑	(1.550) 0.000	ton	(") 82,131	(127,303) 0	歩A・単A [単価B] B単 132号
000187 仮設材設置(支保工賃料) H-350 発進立坑	(0.000) 1.550	ton	(0) 1,255	(0) 1,945	歩A・単A [単価B] B単 187号
000133 仮設材設置(支保工設置) H-300 到達立坑	(1.160) 0.000	ton	(") 78,903	(91,527) 0	歩A・単A [単価B] B単 133号
合 計				(1,959,283) 1,272,605	
・・鋼矢板賃料	1.000	式		(3,532,000) 2,000	
000134 鋼矢板賃料 型 発進立坑	(1.440) 0.000	ton	(") 12,662	(18,233) 0	歩A・単A [単価B] B単 134号
000188 鋼矢板賃料 型 発進立坑	(0.000) 1.440	ton	(0) 570	(0) 821	歩A・単A [単価B] B単 188号
000135 鋼矢板賃料 型 コーナー 発進立坑	(1.920) 0.000	ton	(") 15,341	(29,455) 0	歩A・単A [単価B] B単 135号
000189 鋼矢板賃料 型 コーナー 発進立坑	(0.000) 1.920	ton	(0) 570	(0) 1,094	歩A・単A [単価B] B単 189号
000136 鋼矢板賃料 型 到達立坑	(3.150) 0.000	ton	(") 10,952	(34,499) 0	歩A・単A [単価B] B単 136号
000137 鋼矢板全損 型 発進立坑	(4.500) 0.000	ton	(") 181,020	(814,590) 0	歩A・単A [単価B] B単 137号
000138 鋼矢板全損 w型 発進立坑	(8.410) 0.000	ton	(") 181,020	(1,522,378) 0	歩A・単A [単価B] B単 138号
000139 鋼矢板全損 型 到達立坑	(6.150) 0.000	ton	(") 181,020	(1,113,273) 0	歩A・単A [単価B] B単 139号
合 計				(3,532,428) 1,915	
・・ライナープレート支保工	1.000	式		(0) 310,000	
000190 仮設材設置(支保工設置) 発進立坑 縦梁(全損)	(0.000) 1.230	ton	(0) 34,961	(0) 43,002	歩A・単A [単価B] B単 190号
000191 仮設材撤去(支保工設置) 発進立坑 縦梁(全損)	(0.000) 0.900	ton	(0) 21,746	(0) 19,571	歩A・単A [単価B] B単 191号
000192 仮設材設置撤去(支保工設置) 発進立坑 腹起し・切梁・縦梁	(0.000) 2.990	ton	(0) 82,828	(0) 247,656	歩A・単A [単価B] B単 192号
合 計				(0) 310,229	
・・基礎工	1.000	式		(160,000) 151,000	
000140 底版コンクリート(発進立坑) 18N-8-40 t=25cm	(3.000) 3.100	m3	(") 38,666	(115,998) 119,865	歩A・単A [単価B] B単 140号
000141 底版コンクリート(到達立坑) 18N-8-40 t=15cm	(0.600) 0.000	m3	(") 38,666	(23,200) 0	歩A・単A [単価B] B単 141号
000193 底版コンクリート(到達立坑) 18N-8-40 t=25cm	(0.000) 0.800	m3	(0) 38,666	(0) 30,933	歩A・単A [単価B] B単 193号

事業名 一ツ瀬川農業水利事業					
工事名 幹線水路改修 (新富工区) 工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 幹線水路改修 (新富工区) 工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000142 型枠	(2.600)		(")	(21,156)	歩A・単A [金額B]
	0.000	m ²	8,136.92	0	B単 142号
合計				(160,354)	
				150,798	
・立坑設置工 推進工	1.000	式		(0)	
・基礎工				1,554,000	
				(0)	
	1.000	式		22,000	
000194 基礎砕石 (発進立坑)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
RC-40 t=15cm	12.000	m ²	1,474	17,688	B単 194号
000195 基礎砕石 (到達立坑)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
RC-40 t=15cm	3.100	m ²	1,474	4,569	B単 195号
合計				(0)	
				22,257	
・土留材購入費				(0)	
	1.000	式		1,532,000	
000196 ライナープレート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
小判形 2.0 t=2.7mm 撤去分 (スクラップ考慮)	2.000	m	223,679	447,358	B単 196号
000197 ライナープレート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
小判形 2.0 t=2.7mm 存置分	2.500	m	240,800	602,000	B単 197号
000198 ライナープレート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
円形 2.0 t=2.7mm 撤去分 (スクラップ考慮)	1.500	m	96,027	144,041	B単 198号
000199 ライナープレート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
円形 2.0 t=2.7mm 存置分	2.500	m	103,000	257,500	B単 199号
000200 縦梁材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H-200 存置分 新品価格×90%	0.330	ton	101,700	33,561	B単 200号
000201 縦梁材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H-200 撤去分 新品価格×80% (スクラップ考慮)	0.900	ton	52,895	47,606	B単 201号
合計				(0)	
				1,532,066	
・立坑撤去工 推進工	1.000	式		(317,000)	
・矢板工 油圧引抜工				0	
	1.000	式		(278,000)	
000143 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	(2.000)		(")	(113,686)	歩A・単A [単価B]
発進立坑 到達立坑	0.000	回	56,843	0	B単 143号
000144 鋼矢板引抜	(7.000)		(")	(52,731)	歩A・単A [単価B]
普通鋼矢板 型 引抜長7.5m 発進立坑	0.000	枚	7,533	0	B単 144号
000145 鋼矢板引抜	(7.000)		(")	(52,731)	歩A・単A [単価B]
普通鋼矢板 型 引抜長7.0m 到達立坑	0.000	枚	7,533	0	B単 145号
000146 ガス切断 (鋼矢板)	(25.800)		(")	(58,772)	歩A・単A [単価B]
t=8~12mm	0.000	m	2,278	0	B単 146号
合計				(277,920)	
				0	
・基礎工				(39,000)	
	1.000	式		0	
000147 底板コンクリート取壊し	(3.600)		(")	(26,575)	歩A・単A [単価B]
無筋構造物	0.000	m ³	7,382	0	B単 147号
000148 殻運搬・処理	(3.600)		(")	(12,895)	歩A・単A [単価B]
無筋コンクリート殻	0.000	m ³	3,582	0	B単 148号
合計				(39,470)	
				0	
・立坑撤去工 推進工	1.000	式		(0)	
・土留工				500,000	
				(0)	
	1.000	式		500,000	
000202 ライナープレート撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
小判形 2.0m	2.000	m	32,676	65,352	B単 202号
000203 ライナープレート撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
円形 2.0m	1.500	m	41,201	61,802	B単 203号
000204 ガス切断	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H形鋼	3.600	m	2,517	9,061	B単 204号
000205 グラウト工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=9cm	8.300	m ³	43,878	364,187	B単 205号
合計				(0)	
				500,402	

事業名 一ツ瀬川農業水利事業
 工事名 幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)

工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				(1,041,000)	
				1,024,000	
・運搬費				(1,041,000)	
	1.000	式		1,024,000	
・仮設材運搬費				(143,000)	
たて込み簡易土留	1.000	式		73,000	
000149 輸送費	(4.600)		(")	(54,708)	歩A・単A [単価B]
たて込み簡易土留 H=1.5m	0.000	ton	11,893	0	B単 149号
000150 輸送費	(7.400)		(")	(88,008)	歩A・単A [単価B]
たて込み簡易土留 H=2.5m	0.000	ton	11,893	0	B単 150号
000206 輸送費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
たて込み簡易土留 H=2.5m	6.100	ton	11,893	72,547	B単 206号
合計				(142,716)	
				72,547	
・仮設材運搬費				(")	
敷鉄板	1.000	式		737,000	
000151 輸送費	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
敷鉄板 基地 現場	55.000	ton	13,395	736,725	B単 151号
合計				(")	
				736,725	
・仮設材運搬費				(1,000)	
H形鋼	1.000	式		0	
000152 輸送費	(0.110)		(")	(1,473)	歩A・単A [単価B]
H形鋼	0.000	ton	13,395	0	B単 152号
合計				(1,473)	
				0	
・仮設材運搬費				(160,000)	
土留材	1.000	式		214,000	
000153 輸送費	(6.510)		(")	(87,201)	歩A・単A [単価B]
鋼矢板 型	0.000	ton	13,395	0	B単 153号
000207 輸送費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
鋼矢板 型(発進側賃料矢板)	3.360	ton	11,893	39,960	B単 207号
000208 輸送費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
鋼矢板 型(発進側購入矢板)	16.740	ton	5,946	99,536	B単 208号
000154 輸送費	(5.410)		(")	(72,467)	歩A・単A [単価B]
H形鋼	0.000	ton	13,395	0	B単 154号
000209 輸送費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H形鋼(発進側山留鋼)	3.280	ton	11,893	39,009	B単 209号
000210 輸送費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H形鋼(発進側H鋼)ライナー用	2.990	ton	11,893	35,560	B単 210号
合計				(159,668)	
				214,065	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)

名称(規格)		数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費					(0)	
					631,000	
・技術管理費					(0)	
					631,000	
・・・公共事業調査費					(0)	
					475,000	
000212 歩掛調査					(0.000)	
コンクリート工					1.000	式
					187,800	歩A・単A [金額B] B単 212号
000213 歩掛調査					(0.000)	
仮設材設置撤去工					1.000	式
					75,900	歩A・単A [金額B] B単 213号
000214 歩掛調査					(0.000)	
空気弁据付工					1.000	式
					64,000	歩A・単A [金額B] B単 214号
000215 歩掛調査					(0.000)	
制水弁据付工					1.000	式
					54,000	歩A・単A [金額B] B単 215号
000216 歩掛調査					(0.000)	
硬質ポリ塩化ビニル管敷設					1.000	式
					61,000	歩A・単A [金額B] B単 216号
000217 歩掛調査					(0.000)	
人力土工(盛土・埋戻)					1.000	式
					32,000	歩A・単A [金額B] B単 217号
合計					(0)	
					474,700	
・・・技術管理費					(0)	
					156,000	
000218 通水試験					(0.000)	
					1.000	式
					156,427	歩A・単A [金額B] B単 218号
合計					(0)	
					156,427	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
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	1,855.45		歩A・単A
000002	床掘 *** B単 - 2号 ***			(")		
	下層路盤		m3	1,855.45		歩A・単A
000003	床掘 *** B単 - 3号 ***			(")		
	礫質土		m3	1,855.39		歩A・単A
000004	床掘 *** B単 - 4号 ***			(")		
	粘性土		m3	1,855.45		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	712.32		歩A・単A
000006	埋戻 -1 *** B単 - 6号 ***			(")		
	砂(購入土) 0.45m B		m3	7,185		歩A・単A
000007	埋戻 -1 *** B単 - 7号 ***			(")		
	RC-40 0.45m B<1.0m		m3	6,284.11		歩A・単A
000008	埋戻 -2 *** B単 - 8号 ***			(")		
	RC-40 1.0m B		m3	6,009.88		歩A・単A
000009	埋戻 -2 *** B単 - 9号 ***			(")		
	RC-40 1.0m B		m3	5,792.63		歩A・単A
000010	人力荒仕上 *** B単 - 10号 ***			(")		
			m ²	214		歩A・単A
000011	残土運搬 *** B単 - 11号 ***			(")		
	西都市土捨場 L=7.5km以下		m3	2,138		歩A・単A
000012	整地 *** B単 - 12号 ***			(")		
	土砂		m3	138		歩A・単A
000013	舗装版切断 *** B単 - 13号 ***			(")		
	As舗装 t=5cm		m	615		歩A・単A
000014	舗装版破砕(仮舗装) *** B単 - 14号 ***			(")		
	As舗装 t=3cm		m ²	202		歩A・単A
000015	舗装版破砕 *** B単 - 15号 ***			(")		
	As舗装 t=5cm		m ²	202		歩A・単A
000016	舗装版運搬・処理 *** B単 - 16号 ***			(")		
	As殻		m3	4,772		歩A・単A
000017	産業廃棄物運搬 *** B単 - 17号 ***			(")		
	汚泥		台	81,369		歩A・単A
000018	産業廃棄物処理 *** B単 - 18号 ***			(")		
	汚泥		ton	14,482		歩A・単A
000019	管体基礎法面整形 *** B単 - 19号 ***			(")		
	土砂		m ³	214		歩A・単A
000020	砂基礎 *** B単 - 20号 ***			(")		
	基床部 砂 0.45m B		m3	7,539		歩A・単A
000021	砂基礎 *** B単 - 21号 ***			(")		
	基床部 砂 1.0m B		m3	6,787		歩A・単A
000022	砂基礎 *** 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(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	管側部 砂 B<0.45m *** B単 - 23号 ***		m3	(") 8,422		歩A・単A
000023	砂基礎					
	既設管横断面部 砂 *** B単 - 24号 ***		m3	(") 7,539		歩A・単A
000024	コンクリート基礎工					
	18-8-40 *** B単 - 25号 ***		m3	(") 38,666		歩A・単A
000025	コンクリート基礎型枠					
	*** B単 - 26号 ***		m ²	(") 8,136.82		歩A・単A
000026	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VP 150 TS *** B単 - 27号 ***		m	(") 4,130		歩A・単A
000027	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VP 150 RR *** B単 - 28号 ***		m	(") 5,175		歩A・単A
000028	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VH 150 RR *** B単 - 29号 ***		m	(") 6,958		歩A・単A
000029	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP 150 90° TS 両受ベンド *** B単 - 30号 ***		個	(") 14,029		歩A・単A
000030	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP 150 22° 1/2 TS 両受ベンド *** B単 - 31号 ***		個	(") 10,680		歩A・単A
000031	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP 150 11° 1/4 TS 両受ベンド *** B単 - 32号 ***		個	(") 8,761		歩A・単A
000032	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP 150 5° 5/8 TS 両受ベンド *** B単 - 33号 ***		個	(") 10,499		歩A・単A
000033	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型曲管 150×90° 離脱防止付 *** B単 - 34号 ***		個	(") 61,909		歩A・単A
000034	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型曲管 150×11° 1/4 離脱防止付 *** B単 - 35号 ***		個	(") 47,880		歩A・単A
000035	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型曲管 150×5° 5/8 離脱防止付 *** B単 - 36号 ***		個	(") 50,414		歩A・単A
000036	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VH 150 RR 両受ソケット *** B単 - 37号 ***		個	(") 17,378		歩A・単A
000037	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型ワッパ付T字管 150×75 離脱防止付 *** B単 - 38号 ***		個	(") 71,412		歩A・単A
000038	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型T字管 150×150 離脱防止付 *** B単 - 39号 ***		個	(") 73,494		歩A・単A
000039	ゴム製可とう管					
	150 高圧用 *** B単 - 40号 ***		本	(") 200,027		歩A・単A
000040	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 150 離脱防止付 *** B単 - 41号 ***		個	(") 38,829		歩A・単A
000041	離脱防止金具					
	150 *** B単 - 42号 ***		個	(") 20,546		歩A・単A
000042	フランジ接合部品					
	150 7.5k *** B単 - 43号 ***		組	(") 3,720		歩A・単A
000043	不断水バルブ設置					
	1号制水弁 250×150 7.5K		基	(") 536.725		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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 仕切弁設置			(")		
	2号制水弁 150 7.5k		基	89,256		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 不排水バルブ設置			(")		
	3号制水弁 400x 150 7.5K		基	595,556		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 空気弁設置			(")		
	1号空気弁		基	249,190		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 空気弁設置			(")		
	2号空気弁		基	86,265		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 空気弁設置			(")		
	3号空気弁		基	86,989		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 空気弁設置			(")		
	4号空気弁		基	86,989		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** マンホール設置			(")		
	1号組立マンホール		基	171,082		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** マンホール設置			(")		
	1号組立マンホール		基	171,082		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 保護コンクリート			(")		
	18-8-40		m3	39,318		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 型枠			(")		
			m ²	7,320.41		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** マンホール設置			(")		
	1号組立マンホール		基	171,082		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 保護コンクリート			(")		
	18-8-40		m3	39,318		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 型枠			(")		
			m ²	7,320.47		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** マンホール設置			(")		
	1号組立マンホール		基	171,082		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 保護コンクリート			(")		
	18-8-40		m3	39,318		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 型枠			(")		
			m ²	7,320.50		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 基礎砕石			(")		
	RC-40 t=100mm		m ²	1,208		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 水道用レジンコンクリート製ホック設置			(")		
	円形1号 250 H=1540mm		基	79,415		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 延長口ツド			(")		
	38 SUS304 L=0.9m		本	56,659		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** U-240蓋			(")		
	1種		個	1,810		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 基礎砕石			(")		
	RC-40 t=100mm		m ²	1,208		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 水道用レジンコンクリート製ホック設置			(")		

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	円形1号 250 H=640mm *** B単 - 66号 *** U-300蓋		基	(") 52,108		歩A・単A
000067	1種 *** B単 - 67号 *** 基礎砕石		個	(") 2,353		歩A・単A
000068	RC-40 t=100mm *** B単 - 68号 *** 水道用レソノコンクリート製ホック設置		m ²	(") 1,208		歩A・単A
000069	円形1号 250 H=1540mm *** B単 - 69号 *** 延長ロッド		基	(") 79,415		歩A・単A
000070	38 SUS304 L=1.0m *** B単 - 70号 *** 振止め金具		本	(") 56,750		歩A・単A
000071	SUS304製 250用 *** B単 - 71号 *** U-240蓋		個	(") 32,222		歩A・単A
000072	1種 *** B単 - 72号 *** 埋設表示テープ		個	(") 1,810		歩A・単A
000073	B=150mm *** B単 - 73号 *** 仮舗装		m	(") 234		歩A・単A
000074	再生密粒度アス(13) t=3cm *** B単 - 74号 *** 路盤材運搬		m ³	(") 1,881		歩A・単A
000075	仮置場 現場 L=0.2km以下 *** B単 - 75号 *** 下層路盤		m ³	(") 982.03		歩A・単A
000076	流用材 t=20cm *** B単 - 76号 *** 下層路盤		m ²	(") 294		歩A・単A
000077	RC-40 t=20cm *** B単 - 77号 *** 上層路盤		m ²	(") 825		歩A・単A
000078	M-30 t=15cm *** B単 - 78号 *** 表層工		m ²	(") 808		歩A・単A
000079	再生密粒度アス(13) t=5cm *** B単 - 79号 *** 区画線工		m ²	(") 1,957		歩A・単A
000080	外側線 白 実線 15cm *** B単 - 80号 *** 推進用鋼管 400mm		m	(") 310		歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** 発生土処理		m	(") 119,519		歩A・単A
000082	西都市土捨場 L=7.5km以下 *** B単 - 82号 *** 挿入塩ビ管 150mm		m ³	(") 90,002		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 中込め注入工		m	(") 15,971		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** 床掘		m ³	(") 41,106		歩A・単A
000085	上層路盤 *** B単 - 85号 *** 床掘		m ³	(") 1,855.41		歩A・単A
000086	下層路盤 *** B単 - 86号 *** 立坑掘削		m ³	(") 1,855.31		歩A・単A
	土砂		m ³	(") 4,325.47		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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 基面整正		m	(") 357		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 埋戻		m ³	(") 4,955.43		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 砂基礎		m ³	(") 6,338		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 振動ローラハンドガイド式 硬質ポリ塩化ビニル管布設		m	(") 6,958		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	(") 61,909		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** メカ型曲管 150×90° 離脱防止付 無筋コンクリート		m ³	(") 38,666		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 型枠		m ²	(") 8,136.90		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 無筋構造物 発進立坑側		本	(") 80,547		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 到達立坑側		本	(") 76,056		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 注入施設据付・解体		現場	(") 414,088		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 注入施設移設		回	(") 266,371		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** たて込み簡易土留め工		式	(") 62,571		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** たて込み簡易土留め工		式	(") 377,970		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** たて込み簡易土留め工		式	(") 486,785		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** H形鋼		ton	(") 4,560		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** ワイヤーロープ		m	(") 210		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** レバブロック		日	(") 267		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 盛土		m ³	(") 3,542		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 砂質土(購入土) 土砂運搬		m ³	(") 2,138		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 西都市土捨場 L=7.5km以下 敷鉄板設置・撤去		m ²	(") 845		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 土木シート敷設・撤去		m ²	(") 236		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 産業廃棄物運搬					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
	廃プラスチック		ton	9,902		歩A・単A
000109	*** B単 - 109号 *** 産業廃棄物処理					
				(")		
	廃プラスチック		ton	15,477		歩A・単A
000110	*** B単 - 110号 *** 盛土					
				(")		
	砂質土(購入土)		m3	3,542		歩A・単A
000111	*** B単 - 111号 *** 土砂運搬					
				(")		
	西都市土捨場 L=7.5km以下		m3	2,138		歩A・単A
000112	*** B単 - 112号 *** 敷鉄板設置・撤去					
				(")		
	*** B単 - 113号 ***		m ²	1,607		歩A・単A
000113	土木シート敷設・撤去					
				(")		
	*** B単 - 114号 ***		m ²	236		歩A・単A
000114	耕起					
				(")		
	*** B単 - 115号 ***		m ²	24		歩A・単A
000115	排水処理工					
				(")		
	*** B単 - 116号 ***		式	49,493		歩A・単A
000116	坑口工					
				(")		
	*** B単 - 117号 ***		箇所	181,440		歩A・単A
000117	鏡切り工					
				(")		
	*** B単 - 118号 ***		箇所	4,683		歩A・単A
000118	推進設備等設置・撤去工					
				(")		
	*** B単 - 119号 ***		式	1,244,361		歩A・単A
000119	中込め注入設備工					
				(")		
	*** B単 - 120号 ***		箇所	91,384		歩A・単A
000120	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
				(")		
	発進立坑		回	138,934		歩A・単A
000121	*** B単 - 121号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
				(")		
	到達立坑		回	137,092		歩A・単A
000122	*** B単 - 122号 *** 鋼矢板圧入(N 50)					
				(")		
	普通鋼矢板 型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑		枚	24,373		歩A・単A
000123	*** B単 - 123号 *** 鋼矢板圧入(N 50)					
				(")		
	普通鋼矢板 型 圧入長8.5m 矢板長9.0m 発進立坑		枚	24,373		歩A・単A
000124	*** B単 - 124号 *** 鋼矢板圧入(N 50)					
				(")		
	U-鋼矢板 型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑		枚	24,373		歩A・単A
000125	*** B単 - 125号 *** 鋼矢板圧入(N 50)					
				(")		
	広幅鋼矢板 w型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑		枚	27,807		歩A・単A
000126	*** B単 - 126号 *** 鋼矢板圧入(N 50)					
				(")		
	広幅鋼矢板 w型 圧入長8.5m 矢板長9.0m 発進立坑		枚	27,807		歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 *** 鋼矢板圧入(N 50)					
				(")		
	普通鋼矢板 型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 到達立坑		枚	24,373		歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 *** 鋼矢板圧入(N 50)					
				(")		
	普通鋼矢板 型 圧入長8.0m 矢板長8.5m 到達立坑		枚	24,373		歩A・単A
000129	*** B単 - 129号 *** 鋼矢板圧入(N 50)					
				(")		
	U-鋼矢板 型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 到達立坑		枚	24,373		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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 鋼矢板圧入(N 50)			(")		
	U-鋼矢板 型 圧入長8.0m 矢板長8.5m 到達立坑		枚	24,373		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 仮設材設置(支保工設置)			(")		
	H-300 発進立坑		ton	82,131		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 仮設材設置(支保工設置)			(")		
	H-350 発進立坑		ton	82,131		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 仮設材設置(支保工設置)			(")		
	H-300 到達立坑		ton	78,903		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 鋼矢板賃料			(")		
	型 発進立坑		ton	12,662		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 鋼矢板賃料			(")		
	型 コーナー 発進立坑		ton	15,341		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 鋼矢板賃料			(")		
	型 到達立坑		ton	10,952		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 鋼矢板全損			(")		
	型 発進立坑		ton	181,020		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 鋼矢板全損			(")		
	w型 発進立坑		ton	181,020		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 鋼矢板全損			(")		
	型 到達立坑		ton	181,020		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 底版コンクリート(発進立坑)			(")		
	18N-8-40 t=25cm		m3	38,666		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 底版コンクリート(到達立坑)			(")		
	18N-8-40 t=15cm		m3	38,666		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 型枠			(")		
			m ²	8,136.92		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			(")		
	発進立坑 到達立坑		回	56,843		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 鋼矢板引抜			(")		
	普通鋼矢板 型 引抜長7.5m 発進立坑		枚	7,533		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 鋼矢板引抜			(")		
	普通鋼矢板 型 引抜長7.0m 到達立坑		枚	7,533		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** ガス切断(鋼矢板)			(")		
	t=8~12mm		m	2,278		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 底版コンクリート取壊し			(")		
	無筋構造物		m3	7,382		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 殻運搬・処理			(")		
	無筋コンクリート殻		m3	3,582		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 輸送費			(")		
	たて込み簡易土留 H=1.5m		ton	11,893		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 輸送費			(")		
	たて込み簡易土留 H=2.5m		ton	11,893		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 輸送費			(")		

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板 基地 現場 *** B単 - 152号 ***		ton	(") 13,395		歩A・単A
000152	輸送費					
	H形鋼 *** B単 - 153号 ***		ton	(") 13,395		歩A・単A
000153	輸送費					
	鋼矢板 型 *** B単 - 154号 ***		ton	(") 13,395		歩A・単A
000154	輸送費					
	H形鋼 *** B単 - 155号 ***		ton	(") 13,395		歩A・単A
000155	試掘調査					
	*** B単 - 156号 ***		箇所	(") 95,735		歩A・単A
000156	交通誘導警備員					
	*** B単 - 157号 ***		人	(") 12,002		歩A・単A
000157	水質分析(pH) 発進立坑側					
	*** B単 - 158号 ***		試料	(") 534		歩A・単A
000158	水質分析(pH) 到達立坑側					
	*** B単 - 159号 ***		試料	(") 534		歩A・単A
000159	埋戻 -1					
	RC-40 0.45m B<1.0m *** B単 - 160号 ***		m3	(0) 6,010		歩A・単A
000160	残土運搬					
	新富町土捨場 L=13.0km以下 *** B単 - 161号 ***		m3	(0) 3,207		歩A・単A
000161	処分費					
	新富町土捨場 *** B単 - 162号 ***		m3	(0) 1,500		歩A・単A
000162	舗装版破碎					
	As舗装 t=4cm *** B単 - 163号 ***		m ²	(0) 202		歩A・単A
000163	殻運搬・処理					
	無筋Co殻 *** B単 - 164号 ***		m3	(0) 3,580		歩A・単A
000164	不断水バルブ設置					
	1号制水弁 200x 150 7.5K *** B単 - 165号 ***		基	(0) 452,741		歩A・単A
000165	不断水バルブ設置					
	3号制水弁 200x 150 7.5K *** B単 - 166号 ***		基	(0) 494,465		歩A・単A
000166	水道用レソノクリート製ホック設置					
	円形1号 250 H=1240mm *** B単 - 167号 ***		基	(0) 70,312		歩A・単A
000167	延長ロッド					
	38 SUS304 L=0.5m *** B単 - 168号 ***		本	(0) 44,105		歩A・単A
000168	延長ロッド					
	38 SUS304 L=0.8m *** B単 - 169号 ***		本	(0) 44,929		歩A・単A
000169	表層工					
	再生密粒度アス(13) t=4cm *** B単 - 170号 ***		m ²	(0) 1,649		歩A・単A
000170	区画線工					
	道路標示 白 実線 15cm *** B単 - 171号 ***		m	(0) 577		歩A・単A
000171	区画線工					
	停止線 白 実線 45cm *** B単 - 172号 ***		m	(0) 713		歩A・単A
000172	ライナープレート土留工					
	小判形 2.0m 礫質土		m	(0) 206,186		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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単 - 173号 *** ライナープレート土留工			(0)		
	小判形 2.0m 礫質土		m	241,120		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** ライナープレート土留工			(0)		
	円形 2.0m 礫質土		m	172,292		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 発進坑口			(0)		
			本	95,779		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 到達坑口			(0)		
			本	28,301		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 発進立坑背面(1)			(0)		
			本	91,301		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 発進立坑背面(2)			(0)		
			本	91,301		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 発進立坑底盤			(0)		
			本	54,301		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 到達立坑背面(1)			(0)		
			本	90,547		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 到達立坑背面(2)			(0)		
			本	90,547		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 到達立坑背面(3)			(0)		
			本	90,558		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 到達立坑底盤			(0)		
			本	43,086		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** たて込み簡易土留め工			(0)		
	H=2.0m以下、1セット15m		式	64,516		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 機械損料			(0)		
			式	992,463		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 仮設材設置(支保工賃料)			(0)		
	H-300 発進立坑		ton	1,255		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 仮設材設置(支保工賃料)			(0)		
	H-350 発進立坑		ton	1,255		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 鋼矢板賃料			(0)		
	型 発進立坑		ton	570		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 鋼矢板賃料			(0)		
	型 コーナー 発進立坑		ton	570		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 仮設材設置(支保工設置)			(0)		
	発進立坑 縦梁(全損)		ton	34,961		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 仮設材撤去(支保工設置)			(0)		
	発進立坑 縦梁(全損)		ton	21,746		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 仮設材設置撤去(支保工設置)			(0)		
	発進立坑 腹起し・切梁・縦梁		ton	82,828		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 底版コンクリート(到達立坑)			(0)		
	18N-8-40 t=25cm		m3	38,666		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 基礎砕石(発進立坑)			(0)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
000195	RC-40 t=15cm *** B単 - 195号 *** 基礎砕石(到達立坑)		m ²	1,474		歩A・単A
000196	RC-40 t=15cm *** B単 - 196号 *** ライナープレート		m ²	1,474		歩A・単A
000197	小判形 2.0 t=2.7mm 撤去分(スクラップ考慮) *** B単 - 197号 *** ライナープレート		m	223,679		歩A・単A
000198	小判形 2.0 t=2.7mm 存置分 *** B単 - 198号 *** ライナープレート		m	240,800		歩A・単A
000199	円形 2.0 t=2.7mm 撤去分(スクラップ考慮) *** B単 - 199号 *** ライナープレート		m	96,027		歩A・単A
000200	円形 2.0 t=2.7mm 存置分 *** B単 - 200号 *** 縦梁材		m	103,000		歩A・単A
000201	H-200 存置分 新品価格×90% *** B単 - 201号 *** 縦梁材		ton	101,700		歩A・単A
000202	H-200 撤去分 新品価格×80%(スクラップ考慮) *** B単 - 202号 *** ライナープレート撤去		ton	52,895		歩A・単A
000203	小判形 2.0m *** B単 - 203号 *** ライナープレート撤去		m	32,676		歩A・単A
000204	円形 2.0m *** B単 - 204号 *** ガス切断		m	41,201		歩A・単A
000205	H形鋼 *** B単 - 205号 *** グラウト工		m	2,517		歩A・単A
000206	t=9cm *** B単 - 206号 *** 輸送費		m ³	43,878		歩A・単A
000207	たて込み簡易土留 H=2.5m *** B単 - 207号 *** 輸送費		ton	11,893		歩A・単A
000208	鋼矢板 型(発進側賃料矢板) *** B単 - 208号 *** 輸送費		ton	11,893		歩A・単A
000209	鋼矢板 型(発進側購入矢板) *** B単 - 209号 *** 輸送費		ton	5,946		歩A・単A
000210	H形鋼(発進側山留鋼) *** B単 - 210号 *** 輸送費		ton	11,893		歩A・単A
000211	H形鋼(発進側H鋼)ライナー用 *** B単 - 211号 *** 架空線防護管		ton	11,893		歩A・単A
000212	九電 *** B単 - 212号 *** 歩掛調査		式	166,000		歩A・単A
000213	コンクリート工 *** B単 - 213号 *** 歩掛調査		式	187,800		歩A・単A
000214	仮設材設置撤去工 *** B単 - 214号 *** 歩掛調査		式	75,900		歩A・単A
000215	空気弁据付工 *** B単 - 215号 *** 歩掛調査		式	64,000		歩A・単A
				(0)		
				54,000		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(新富工区)工事 (第3回変更)

工事別工事名:幹線水路改修(新富工区)工事

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		(")	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(") 1.000	m3		(") 2,050	S単 157号
	合 計				(") 2,050	
	単 価				(") 1,855.45	
	官積算単価				2,050	合意率 0.905101
*** B単 - 2号 ***						
000002	床掘 下層路盤		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(") 1.000	m3		(") 2,050	S単 157号
	合 計				(") 2,050	
	単 価				(") 1,855.45	
	官積算単価				2,050	合意率 0.905098
*** B単 - 3号 ***						
000003	床掘 礫質土		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(") 1.000	m3		(") 2,050	S単 157号
	合 計				(") 2,050	
	単 価				(") 1,855.39	
	官積算単価				2,050	合意率 0.90507
*** B単 - 4号 ***						
000004	床掘 粘性土		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(") 1.000	m3		(") 2,050	S単 157号
	合 計				(") 2,050	
	単 価				(") 1,855.45	
	官積算単価				2,050	合意率 0.9051
*** B単 - 5号 ***						
000005	仮置土運搬 現場 仮置場 L=0.2km以下		m3		(")	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		(") 787.3	S単 158号
	合 計				(") 787	
	単 価				(") 712.32	
	官積算単価				787	合意率 0.905109
*** B単 - 6号 ***						
000006	埋戻 -1 砂(購入土) 0.45m B		m3		(")	歩A 当たり算出
S02116	購入土	(") 1.330	m3		(") 3,300	S単 30号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(") 1.110	m3		(") 1,074	S単 154号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバツク()	(") 1.000	m3		(") 2,357	S単 1号
	合 計				(") 7,938	
	単 価				(") 7,185	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				7,938	合意率 0.905139
	*** B単 - 7号 ***					
000007	埋戻 -1 RC-40 0.45m B<1.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	(") 1,330	m3	2,300	(") 3,059	S単 31号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(") 1,110	m3	1,074	(") 1,192	S単 154号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロバク()	(") 1,000	m3	2,692	(") 2,692	S単 2号
	合計				(") 6,943	
	単 価				(") 6,284.11	
	官積算単価				6,943	合意率 0.905101
	*** B単 - 8号 ***					
000008	埋戻 -2 RC-40 1.0m B		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	(") 1,330	m3	2,300	(") 3,059	S単 31号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(") 1,110	m3	1,074	(") 1,192	S単 154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-締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり	(") 1,000	m3	716	(") 716	S単 5号
	合計				(") 6,640	
	単 価				(") 6,009.88	
	官積算単価				6,640	合意率 0.905103
	*** B単 - 9号 ***					
000009	埋戻 -2 RC-40 1.0m B		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	(") 1,330	m3	2,300	(") 3,059	S単 31号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(") 1,110	m3	1,074	(") 1,192	S単 154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-締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり	(") 1,000	m3	476	(") 476	S単 6号
	合計				(") 6,400	
	単 価				(") 5,792.63	
	官積算単価				6,400	合意率 0.905099
	*** B単 - 10号 ***					
000010	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				(") 214	
	官積算単価				236	合意率 0.906779
	*** B単 - 11号 ***					
000011	残土運搬 西都市土捨場 L=7.5km以下		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バ ック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	(") 1,000	m3	2,362	(") 2,362	S単 159号
	合計				(") 2,362	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 2,138	
	官積算単価				2,362	合意率 0.905165
	*** B単 - 12号 ***					
000012	整地 土砂		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	151.7	(") 152	S単 162号
	合 計				(") 152	
	単 価				(") 138	
	官積算単価				152	合意率 0.907894
	*** B単 - 13号 ***					
000013	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	680.1	(") 680	S単 166号
	合 計				(") 680	
	単 価				(") 615	
	官積算単価				680	合意率 0.904411
	*** B単 - 14号 ***					
000014	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	222.6	(") 223	S単 165号
	合 計				(") 223	
	単 価				(") 202	
	官積算単価				223	合意率 0.905829
	*** B単 - 15号 ***					
000015	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	222.6	(") 223	S単 165号
	合 計				(") 223	
	単 価				(") 202	
	官積算単価				223	合意率 0.905829
	*** B単 - 16号 ***					
000016	舗装版運搬・処理 As殻		m3		(") 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,3.5km以下,	(") 1.000	m3	2,452	(") 2,452	S単 163号
S02123	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	S単 87号
	合 計				(") 5,272	
	単 価				(") 4,772	
	官積算単価				5,272	合意率 0.905159
	*** B単 - 17号 ***					
000017	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 88号
	合 計				(") 89,900	

事業名 一ツ瀬川農業水利事業
 工事名 幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)

工事別工事名:幹線水路改修(新富工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 81,369	
	官積算単価				89,900	合意率 0.905105
	*** B単 - 18号 ***					
000018	産業廃棄物処理 汚泥		ton		(") 1,000 ton	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 89号
	合 計				(") 16,000	
	単 価				(") 14,482	
	官積算単価				16,000	合意率 0.905125
	*** B単 - 19号 ***					
000019	管体基礎法面整形 土砂		m ²		(") 1,000 m ²	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				(") 214	
	官積算単価				236	合意率 0.906779
	*** B単 - 20号 ***					
000020	砂基礎 基床部 砂 0.45m B		m ³		(") 1,000 m ³	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),振動コバ [®] ク,区分 ,なし, あり	(") 1.000	m ³	8,329	(") 8,329	S単 99号
	合 計				(") 8,329	
	単 価				(") 7,539	
	官積算単価				8,329	合意率 0.90515
	*** B単 - 21号 ***					
000021	砂基礎 基床部 砂 1.0m B		m ³		(") 1,000 m ³	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),振動コバ [®] カド [®] 式,区分 ,なし,あり	(") 1.000	m ³	7,499	(") 7,499	S単 100号
	合 計				(") 7,499	
	単 価				(") 6,787	
	官積算単価				7,499	合意率 0.905054
	*** B単 - 22号 ***					
000022	砂基礎 管側部 砂 B<0.45m		m ³		(") 1,000 m ³	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),クバ [®] ,区分 ,なし,あり	(") 1.000	m ³	9,305	(") 9,305	S単 101号
	合 計				(") 9,305	
	単 価				(") 8,422	
	官積算単価				9,305	合意率 0.905104
	*** B単 - 23号 ***					
000023	砂基礎 既設管横断部 砂		m ³		(") 1,000 m ³	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),振動コバ [®] ク,区分 ,なし, あり	(") 1.000	m ³	8,329	(") 8,329	S単 99号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	あり					
					(")	
	合計				8,329	
	単価				(")	
	官積算単価				7,539	
					8,329	合意率 0.90515
	*** B単 - 24号 ***					
000024	コンクリート基礎工 18-8-40		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バ'鈉鈉(ク-シ機能付)打設,計上する.-,一般養生.-.-.なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	42,720	(") 42,720	S単 168号
					(")	
	合計				42,720	
	単価				(")	
	官積算単価				38,666	
					42,720	合意率 0.905102
	*** B単 - 25号 ***					
000025	コンクリート基礎型枠		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 170号
					(")	
	合計				8,990	
	単価				(")	
	官積算単価				8,136.82	
					8,990	合意率 0.905097
	*** B単 - 26号 ***					
000026	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 150 TS		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,片受直管型-フ付,4.0m管,0箇所	(") 1.000	m	4,563	(") 4,563	S単 103号
					(")	
	合計				4,563	
	単価				(")	
	官積算単価				4,130	
					4,563	合意率 0.905106
	*** B単 - 27号 ***					
000027	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 150 RR		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				(")	
	官積算単価				5,175	
					5,718	合意率 0.905036
	*** B単 - 28号 ***					
000028	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 150 RR		m		(")	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,150mm,RR管,5.0m管,0箇所	(") 1.000	m	7,687	(") 7,687	S単 104号
					(")	
	合計				7,687	
	単価				(")	
	官積算単価				6,958	
					7,687	合意率 0.905164
	*** B単 - 29号 ***					
000029	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 150 90°TS 両受バンド		個		(")	歩A 当たり算出
					1.000	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
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) 90°ベンド B形 径150,,	(") 1.000	個	15,500	(") 15,500	S単 33号
	合計				(") 15,500	
	単価				(") 14,029	
	官積算単価				15,500	合意率 0.905096
	*** B単 - 30号 ***					
000030	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 150 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 34号
	合計				(") 11,800	
	単価				(") 10,680	
	官積算単価				11,800	合意率 0.905084
	*** B単 - 31号 ***					
000031	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 150 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 35号
	合計				(") 9,680	
	単価				(") 8,761	
	官積算単価				9,680	合意率 0.905061
	*** B単 - 32号 ***					
000032	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 150 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 36号
	合計				(") 11,600	
	単価				(") 10,499	
	官積算単価				11,600	合意率 0.905086
	*** B単 - 33号 ***					
000033	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管 150×90° 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 メカ型曲管 150×90° 離脱防止付,,	(") 1.000	個	68,400	(") 68,400	S単 37号
	合計				(") 68,400	
	単価				(") 61,909	
	官積算単価				68,400	合意率 0.905102
	*** B単 - 34号 ***					
000034	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管 150×11° 1/4 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 メカ型曲管 150×11° 1/4 離脱防止付,,	(") 1.000	個	52,900	(") 52,900	S単 38号
	合計				(") 52,900	
	単価				(") 47,880	
	官積算単価				52,900	合意率 0.905103
	*** B単 - 35号 ***					
000035	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管 150×5° 5/8 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 メカ型曲管 150×5° 5/8 離脱防止付,,	(") 1.000	個	55,700	(") 55,700	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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 55,700	
	単価				(") 50,414	
	官積算単価				55,700	合意率 0.905098
	*** B単 - 36号 ***					
000036	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 150 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 VH 150 RR 両受ソケット,,	(") 1,000	個	19,200	(") 19,200	S単 40号
	合計				(") 19,200	
	単価				(") 17,378	
	官積算単価				19,200	合意率 0.905104
	*** B単 - 37号 ***					
000037	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フック付T字管 150x 75 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 メカ型フック付T字管 150x 75 離脱防止付,,	(") 1,000	個	78,900	(") 78,900	S単 41号
	合計				(") 78,900	
	単価				(") 71,412	
	官積算単価				78,900	合意率 0.905095
	*** B単 - 38号 ***					
000038	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型T字管 150x 150 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T字管 150x 150 離脱防止付,,	(") 1,000	個	81,200	(") 81,200	S単 42号
	合計				(") 81,200	
	単価				(") 73,494	
	官積算単価				81,200	合意率 0.905098
	*** B単 - 39号 ***					
000039	ゴム製可とう管 150 高圧用		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ゴム製可とう管 150 高圧用,,	(") 1,000	本	221,000	(") 221,000	S単 43号
	合計				(") 221,000	
	単価				(") 200,027	
	官積算単価				221,000	合意率 0.905099
	*** B単 - 40号 ***					
000040	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 150 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 150 離脱防止付,,	(") 1,000	個	42,900	(") 42,900	S単 44号
	合計				(") 42,900	
	単価				(") 38,829	
	官積算単価				42,900	合意率 0.905104
	*** B単 - 41号 ***					
000041	離脱防止金具 150		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 150,,	(") 1,000	個	22,700	(") 22,700	S単 45号
	合計				(") 22,700	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 20,546	
	官積算単価				22,700	合意率 0.90511
	*** B単 - 42号 ***					
000042	フランジ接合部品 150 7.5k		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,	(") 1.000	組	4,110	(") 4,110	S単 46号
	合 計				(") 4,110	
	単 価				(") 3,720	
	官積算単価				4,110	合意率 0.905109
	*** B単 - 43号 ***					
000043	不断水バルブ設置 1号制水弁 250x 150 7.5K		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	不断水割T字管ソト弁付 250x 150 7.5K,,	(") 1.000	基	593,000	(") 593,000	S単 47号
	合 計				(") 593,000	
	単 価				(") 536,725	
	官積算単価				593,000	合意率 0.905101
	*** B単 - 44号 ***					
000044	仕切弁設置 2号制水弁 150 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 108号
	合 計				(") 98,614	
	単 価				(") 89,256	
	官積算単価				98,614	合意率 0.905104
	*** B単 - 45号 ***					
000045	不断水バルブ設置 3号制水弁 400x 150 7.5K		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	不断水割T字管ソト弁付 400x 150 7.5K,,	(") 1.000	基	658,000	(") 658,000	S単 48号
	合 計				(") 658,000	
	単 価				(") 595,556	
	官積算単価				658,000	合意率 0.9051
	*** B単 - 46号 ***					
000046	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 BP09 1号空気弁	(") 1.000	基	275,317	(") 275,317	T単 5号
	合 計				(") 275,317	
	単 価				(") 249,190	
	官積算単価				275,317	合意率 0.905102
	*** B単 - 47号 ***					
000047	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 BP09 2号空気弁	(") 1.000	基	95,310	(") 95,310	T単 7号
	合 計				(") 95,310	
	単 価				(") 86,265	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				95,310	合意率 0.905099
	*** B単 - 48号 ***					
000048	空気弁設置 3号空気弁		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00022	空気弁設置 BP09 3,4号空気弁	(") 1.000	基	96,110	96,110	T単 8号
	合計				(") 96,110	
	単価				(") 86,989	
	官積算単価				96,110	合意率 0.905098
	*** B単 - 49号 ***					
000049	空気弁設置 4号空気弁		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00022	空気弁設置 BP09 3,4号空気弁	(") 1.000	基	96,110	96,110	T単 8号
	合計				(") 96,110	
	単価				(") 86,989	
	官積算単価				96,110	合意率 0.905098
	*** B単 - 50号 ***					
000050	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 BP09 空気弁 600× 900	(") 1.000	基	189,020	189,020	T単 6号
	合計				(") 189,020	
	単価				(") 171,082	
	官積算単価				189,020	合意率 0.905099
	*** B単 - 51号 ***					
000051	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 BP09 空気弁 600× 900	(") 1.000	基	189,020	189,020	T単 6号
	合計				(") 189,020	
	単価				(") 171,082	
	官積算単価				189,020	合意率 0.905099
	*** B単 - 52号 ***					
000052	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,パツ約(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	43,440	43,440	S単 169号
	合計				(") 43,440	
	単価				(") 39,318	
	官積算単価				43,440	合意率 0.90511
	*** B単 - 53号 ***					
000053	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 171号
	合計				(") 8,088	
	単価				(") 7,320.41	

事業名 一ツ瀬川農業水利事業
 工事名 幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)

工事別工事名:幹線水路改修(新富工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				8,088	合意率 0.905105
	*** B単 - 54号 ***					
000054	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 BP09 空気弁 600× 900	(") 1.000	基	189,020	(") 189,020	T単 6号
	合 計				(") 189,020	
	単 価				(") 171,082	
	官積算単価				189,020	合意率 0.905099
	*** B単 - 55号 ***					
000055	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' ッ納(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	43,440	(") 43,440	S単 169号
	合 計				(") 43,440	
	単 価				(") 39,318	
	官積算単価				43,440	合意率 0.90511
	*** B単 - 56号 ***					
000056	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 171号
	合 計				(") 8,088	
	単 価				(") 7,320.47	
	官積算単価				8,088	合意率 0.905092
	*** B単 - 57号 ***					
000057	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 BP09 空気弁 600× 900	(") 1.000	基	189,020	(") 189,020	T単 6号
	合 計				(") 189,020	
	単 価				(") 171,082	
	官積算単価				189,020	合意率 0.905099
	*** B単 - 58号 ***					
000058	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' ッ納(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	43,440	(") 43,440	S単 169号
	合 計				(") 43,440	
	単 価				(") 39,318	
	官積算単価				43,440	合意率 0.90511
	*** B単 - 59号 ***					
000059	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 171号
	合 計				(") 8,088	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 7,320.50	
	官積算単価				8.088	合意率 0.905106
	*** B単 - 60号 ***					
000060	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,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m ²	1,335	(") 1,335	S単 167号
	合 計				(") 1,335	
	単 価				(") 1,208	
	官積算単価				1,335	合意率 0.904868
	*** B単 - 61号 ***					
000061	水道用レジンコンクリート製ボック設置 円形 1号 250 H=1540mm		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設置 BP09 1号制水弁	(") 1.000	基	87,742	(") 87,742	T単 9号
	合 計				(") 87,742	
	単 価				(") 79,415	
	官積算単価				87,742	合意率 0.905096
	*** B単 - 62号 ***					
000062	延長ロッド 38 SUS304 L=0.9m		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	延長ロッド 38 SUS304 L=0.9m,,	(") 1.000	本	62,600	(") 62,600	S単 59号
	合 計				(") 62,600	
	単 価				(") 56,659	
	官積算単価				62,600	合意率 0.905095
	*** B単 - 63号 ***					
000063	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 60号
	合 計				(") 2,000	
	単 価				(") 1,810	
	官積算単価				2,000	合意率 0.905
	*** B単 - 64号 ***					
000064	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,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m ²	1,335	(") 1,335	S単 167号
	合 計				(") 1,335	
	単 価				(") 1,208	
	官積算単価				1,335	合意率 0.904868
	*** B単 - 65号 ***					
000065	水道用レジンコンクリート製ボック設置 円形 1号 250 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設置 BP09 2号制水弁	(") 1.000	基	57,572	(") 57,572	T単 4号
	合 計				(") 57,572	
	単 価				(") 52,108	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				57,572	合意率 0.905092
	*** B単 - 66号 ***					
000066	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 61号
	合計				(") 2,600	
	単価				(") 2,353	
	官積算単価				2,600	合意率 0.905
	*** B単 - 67号 ***					
000067	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,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	(") 1,000	m ²	1,335	(") 1,335	S単 167号
	合計				(") 1,335	
	単価				(") 1,208	
	官積算単価				1,335	合意率 0.904868
	*** B単 - 68号 ***					
000068	水道用レゾンコンクリート製ボックス設置 円形1号 250 H=1540mm		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00037	水道用レゾンコンクリート製ボックス設置 BP09 3号制水弁	(") 1,000	基	87,742	(") 87,742	T単 10号
	合計				(") 87,742	
	単価				(") 79,415	
	官積算単価				87,742	合意率 0.905096
	*** B単 - 69号 ***					
000069	延長ロッド 38 SUS304 L=1.0m		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	延長ロッド 38 SUS304 L=1.0m,,	(") 1,000	本	62,700	(") 62,700	S単 62号
	合計				(") 62,700	
	単価				(") 56,750	
	官積算単価				62,700	合意率 0.905103
	*** B単 - 70号 ***					
000070	振止め金具 SUS304製 250用		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	振止め金具 SUS304製 250用,,	(") 1,000	個	35,600	(") 35,600	S単 63号
	合計				(") 35,600	
	単価				(") 32,222	
	官積算単価				35,600	合意率 0.905112
	*** B単 - 71号 ***					
000071	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 60号
	合計				(") 2,000	
	単価				(") 1,810	
	官積算単価				2,000	合意率 0.905

事業名 一ツ瀬川農業水利事業
 工事名 幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)

工事別工事名:幹線水路改修(新富工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 72号 ***						
000072	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				(") 234	
	官積算単価				258	合意率 0.906976
*** B単 - 73号 ***						
000073	仮舗装 再生密粒度アス(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 (2.35t/m ³),無し,再生密 粒度アス(13)	(") 1.000	m ²	2,078	(") 2,078	S単 175号
	合計				(") 2,078	
	単価				(") 1,881	
	官積算単価				2,078	合意率 0.905197
*** B単 - 74号 ***						
000074	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(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 1.000	m ³	297.9	(") 298	S単 155号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハツカ砂山積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	787.3	(") 787	S単 158号
	合計				(") 1,085	
	単価				(") 982.03	
	官積算単価				1,085	合意率 0.905102
*** B単 - 75号 ***						
000075	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	324.6	(") 325	S単 172号
	合計				(") 325	
	単価				(") 294	
	官積算単価				325	合意率 0.904615
*** B単 - 76号 ***						
000076	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,再生ケックアレン RC-40	(") 1.000	m ²	911	(") 911	S単 173号
	合計				(") 911	
	単価				(") 825	
	官積算単価				911	合意率 0.905598
*** B単 - 77号 ***						
000077	上層路盤 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	892.9	(") 893	S単 174号
	合計				(") 893	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 808	
	官積算単価				893	合意率 0.904815
	*** B単 - 78号 ***					
000078	表層工 再生密粒度アスコン(13) t=5cm		m ²		(") 1,000 m	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 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	(") 1.000	m ²	2,162	(") 2,162	S単 176号
	合 計				(") 2,162	
	単 価				(") 1,957	
	官積算単価				2,162	合意率 0.90518
	*** B単 - 79号 ***					
000079	区画線工 外側線 白 実線 15cm		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00001	区画線工 熔融式 実線 15cm	(") 1.000	m	342	(") 342	T単 1号
	合 計				(") 342	
	単 価				(") 310	
	官積算単価				342	合意率 0.906432
	*** B単 - 80号 ***					
000080	推進用鋼管 400mm		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00101	推進用鋼管 400mm	(") 1.000	m	132,051	(") 132,051	T単 12号
	合 計				(") 132,051	
	単 価				(") 119,519	
	官積算単価				132,051	合意率 0.905097
	*** B単 - 81号 ***					
000081	発生土処理 西都市土捨場 L=7.5km以下		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
T00102	発生土運搬 4tダンプ 現場 建設発生土受入地 L=6.9km	(") 1.000	m ³	99,439	(") 99,439	T単 13号
	合 計				(") 99,439	
	単 価				(") 90,002	
	官積算単価				99,439	合意率 0.905097
	*** B単 - 82号 ***					
000082	挿入塩ビ管 150mm		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00103	挿入用塩ビ管 150	(") 1.000	m	17,646	(") 17,646	T単 14号
	合 計				(") 17,646	
	単 価				(") 15,971	
	官積算単価				17,646	合意率 0.905077
	*** B単 - 83号 ***					
000083	中込め注入工		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
T00104	中込め注入工 (日当り注入量5m ³)	(") 1.000	m ³	45,416	(") 45,416	T単 15号
	合 計				(") 45,416	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 41,106	
	官積算単価				45,416	合意率 0.905099
	*** B単 - 84号 ***					
000084	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	2,050	(") 2,050	S単 157号
	合 計				(") 2,050	
	単 価				(") 1,855.41	
	官積算単価				2,050	合意率 0.905081
	*** B単 - 85号 ***					
000085	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	2,050	(") 2,050	S単 157号
	合 計				(") 2,050	
	単 価				(") 1,855.31	
	官積算単価				2,050	合意率 0.90503
	*** B単 - 86号 ***					
000086	立坑掘削 土砂		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00109	立坑掘削(バックホウ 最大掘削深6.0m以下) クローラ型 山積0.8m3/平積0.6m3	(") 1.000	m3	4,779	(") 4,779	T単 20号
	合 計				(") 4,779	
	単 価				(") 4,325.47	
	官積算単価				4,779	合意率 0.905099
	*** B単 - 87号 ***					
000087	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	393.8	(") 394	S単 161号
	合 計				(") 394	
	単 価				(") 357	
	官積算単価				394	合意率 0.906091
	*** B単 - 88号 ***					
000088	埋戻 RC-40 1.0m B<2.5m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	(") 1.330	m3	2,300	(") 3,059	S単 31号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	240.5	(") 267	S単 156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,3.0~4.0ton,あり	(") 1.000	m3	476	(") 476	S単 6号
	合 計				(") 5,475	
	単 価				(") 4,955.43	
	官積算単価				5,475	合意率 0.905102
	*** B単 - 89号 ***					
000089	砂基礎 振動ローハンドガイド式		m3		(") 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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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-ソンド'カ'式,区分 ,なし,あり	(") 1.000	m3	7,002	(") 7,002	S単 102号
	合計				(") 7,002	
	単価				(") 6,338	
	官積算単価				7,002	合意率 0.905169
	*** B単 - 90号 ***					
000090	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 150 RR		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 VH,150mm,RR管,5.0m管,0箇所	(") 1.000	m	7,687	(") 7,687	S単 104号
	合計				(") 7,687	
	単価				(") 6,958	
	官積算単価				7,687	合意率 0.905164
	*** B単 - 91号 ***					
000091	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管 150×90° 離脱防止付		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 メカ型曲管 150×90° 離脱防止付,,	(") 1.000	個	68,400	(") 68,400	S単 37号
	合計				(") 68,400	
	単価				(") 61,909	
	官積算単価				68,400	合意率 0.905102
	*** B単 - 92号 ***					
000092	無筋コンクリート 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,ハ'ツ'納(ク-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	42,720	(") 42,720	S単 168号
	合計				(") 42,720	
	単価				(") 38,666	
	官積算単価				42,720	合意率 0.905102
	*** B単 - 93号 ***					
000093	型枠 無筋構造物		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 170号
	合計				(") 8,990	
	単価				(") 8,136.90	
	官積算単価				8,990	合意率 0.905105
	*** B単 - 94号 ***					
000094	発進立坑側		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
S04033	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,4.37m,0m,0m,1.444m,704 L	(") 1.000	本	88,992	(") 88,992	S単 95号
	合計				(") 88,992	
	単価				(") 80,547	
	官積算単価				88,992	合意率 0.905103
	*** B単 - 95号 ***					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000095	到達立坑側				(")	歩A
			本		1.000	当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法)	(")			(")	
	複相方式, 2セット, 500KL未満, 4.53m, 0m, 0m, 1.604m, 642L	1.000	本	84,030	84,030	S単 96号
	合計				84,030	
	単価				76,056	
	官積算単価				84,030	合意率 0.905105
	*** B単 - 96号 ***					
000096	注入施設据付・解体				(")	歩A
			現場		1.000	現場 当たり算出
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)	(")			(")	
	二重管ストレナ工法, 2セット,	1.000	現場	457,505	457,505	S単 97号
	合計				457,505	
	単価				414,088	
	官積算単価				457,505	合意率 0.9051
	*** B単 - 97号 ***					
000097	注入施設移設				(")	歩A
			回		1.000	回 当たり算出
S04038	薬液注入工(注入施設移設)	(")			(")	
	二重管ストレナ工法, 2セット,	1.000	回	294,300	294,300	S単 98号
	合計				294,300	
	単価				266,371	
	官積算単価				294,300	合意率 0.9051
	*** B単 - 98号 ***					
000098	たて込み簡易土留め工				(")	歩A
	H=1.5m以下, 1セット15m		式		1.000	式 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, 1.50m, あり	4.000	m	15,618	62,472	S単 135号
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)	(")			(")	
	15m, 3.0m未満, 1.5m, 1日, 1回	12.000	m ²	555	6,660	S単 128号
	合計				69,132	
	単価				62,571	
	官積算単価				69,132	合意率 0.905094
	*** B単 - 99号 ***					
000099	たて込み簡易土留め工				(")	歩A
	H=2.0m以下, 1セット15m		式		1.000	式 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	20.000	m	20,880	417,600	S単 136号
	合計				417,600	
	単価				377,970	
	官積算単価				417,600	合意率 0.9051
	*** B単 - 100号 ***					
000100	たて込み簡易土留め工				(")	歩A
	H=2.5m以下, 1セット15m		式		1.000	式 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, 2.50m, あり	14.000	m	25,921	362,894	S単 137号
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)	(")			(")	
	15m, 3.0m未満, 2.5m, 14日, 3回	170.000	m ²	1,029	174,930	S単 129号
	合計				537,824	
	単価				486,785	
	官積算単価				537,824	合意率 0.9051

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 101号 ***						
000101	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,7日,7回	(") 1,000	ton	5,038	(") 5,038	S単 127号
	合計				(") 5,038	
	単価				(") 4,560	
	官積算単価				5,038	合意率 0.905121
*** B単 - 102号 ***						
000102	ワイヤーロープ 8mm 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 8mm C/L(A種) 0.237kg/m,,	(") 1,000	m	232	(") 232	S単 76号
	合計				(") 232	
	単価				(") 210	
	官積算単価				232	合意率 0.905172
*** B単 - 103号 ***						
000103	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 16号
	合計				(") 295	
	単価				(") 267	
	官積算単価				295	合意率 0.905084
*** B単 - 104号 ***						
000104	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 77号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 1,110	m3	297.9	(") 331	S単 155号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1,000	m3	922	(") 922	S単 160号
	合計				(") 3,913	
	単価				(") 3,542	
	官積算単価				3,913	合意率 0.905187
*** B単 - 105号 ***						
000105	土砂運搬 西都市土捨場 L=7.5km以下		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バ ック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	(") 1,000	m3	2,362	(") 2,362	S単 159号
	合計				(") 2,362	
	単価				(") 2,138	
	官積算単価				2,362	合意率 0.905165
*** B単 - 106号 ***						
000106	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,53,1,なし	(") 1,000	m ²	934	(") 934	S単 138号
	合計				(") 934	
	単価				(") 845	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				934	合意率 0.90471
	*** B単 - 107号 ***					
000107	土木シート敷設・撤去		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 140号
	合計				(") 261	
	単価				(") 236	
	官積算単価				261	合意率 0.904214
	*** B単 - 108号 ***					
000108	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 78号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック[外→装置付]へ→トラック2t級、吊能力2.9t L=20.5km以下	(") 1,000	ton	10,190	(") 10,190	S単 93号
	合計				(") 10,940	
	単価				(") 9,902	
	官積算単価				10,940	合意率 0.905118
	*** B単 - 109号 ***					
000109	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 90号
	合計				(") 17,100	
	単価				(") 15,477	
	官積算単価				17,100	合意率 0.905087
	*** B単 - 110号 ***					
000110	盛土 砂質土(購入土)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	山土砂	(") 1,330	m ³	2,000	(") 2,660	S単 77号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 1,110	m ³	297.9	(") 331	S単 155号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1,000	m ³	922	(") 922	S単 160号
	合計				(") 3,913	
	単価				(") 3,542	
	官積算単価				3,913	合意率 0.905187
	*** B単 - 111号 ***					
000111	土砂運搬 西都市土捨場 L=7.5km以下		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハック納山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	(") 1,000	m ³	2,362	(") 2,362	S単 159号
	合計				(") 2,362	
	単価				(") 2,138	
	官積算単価				2,362	合意率 0.905165
	*** B単 - 112号 ***					
000112	敷鉄板設置・撤去		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(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,144.1,なし	(") 1.000	m ²	1,776	(") 1,776	S単 139号
	合計				(") 1,776	
	単価				(") 1,607	
	官積算単価				1,776	合意率 0.904842
	*** B単 - 113号 ***					
000113	土木シート敷設・撤去		m ²		(") 1.000 m ²	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 140号
	合計				(") 261	
	単価				(") 236	
	官積算単価				261	合意率 0.904214
	*** B単 - 114号 ***					
000114	耕起		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	(") 1.000	m ²	26	(") 26	S単 111号
	合計				(") 26	
	単価				(") 24	
	官積算単価				26	合意率 0.923076
	*** B単 - 115号 ***					
000115	排水処理工		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,7以上～30未満,発動発電機,なし	(") 1.000	箇所	8,827	(") 8,827	S単 130号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	(") 1.000	箇所	45,855	(") 45,855	S単 131号
	合計				(") 54,682	
	単価				(") 49,493	
	官積算単価				54,682	合意率 0.905105
	*** B単 - 116号 ***					
000116	坑口工		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00105	坑口工	(") 1.000	箇所	200,464	(") 200,464	T単 16号
	合計				(") 200,464	
	単価				(") 181,440	
	官積算単価				200,464	合意率 0.9051
	*** B単 - 117号 ***					
000117	鏡切り工		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00106	鏡切り工 鋼矢板	(") 1.000	箇所	5,174	(") 5,174	T単 17号
	合計				(") 5,174	
	単価				(") 4,683	
	官積算単価				5,174	合意率 0.905102
	*** B単 - 118号 ***					
000118	推進設備等設置・撤去工		式		(") 1.000 式	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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00107	推進設備等設置・撤去工	(") 1.000	式	1,374,831	(") 1,374,831	T単 18号
	合計				(") 1,374,831	
	単価				(") 1,244,361	
	官積算単価				1,374,831	合意率 0.905101
	*** B単 - 119号 ***					
000119	中込め注入設備工		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00108	中込め注入設備工	(") 1.000	箇所	100,966	(") 100,966	T単 19号
	合計				(") 100,966	
	単価				(") 91,384	
	官積算単価				100,966	合意率 0.905096
	*** B単 - 120号 ***					
000120	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 発達立坑		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 広幅鋼矢板(w型・ w型・ w型),ウォータージェット併用圧入	(") 1.000	回	153,501	(") 153,501	S単 148号
	合計				(") 153,501	
	単価				(") 138,934	
	官積算単価				153,501	合意率 0.905101
	*** B単 - 121号 ***					
000121	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 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(型・ 型・ 型),ウォータージェット併用圧入	(") 1.000	回	151,466	(") 151,466	S単 149号
	合計				(") 151,466	
	単価				(") 137,092	
	官積算単価				151,466	合意率 0.9051
	*** B単 - 122号 ***					
000122	鋼矢板圧入(N 50) 普通鋼矢板 型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発達立坑		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, 型,25<Nmax 50,9m以下,8.0,あり	(") 1.000	枚	26,928	(") 26,928	S単 141号
	合計				(") 26,928	
	単価				(") 24,373	
	官積算単価				26,928	合意率 0.905117
	*** B単 - 123号 ***					
000123	鋼矢板圧入(N 50) 普通鋼矢板 型 圧入長8.5m 矢板長9.0m 発達立坑		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, 型,25<Nmax 50,9m以下,9.0,あり	(") 1.000	枚	26,928	(") 26,928	S単 142号
	合計				(") 26,928	
	単価				(") 24,373	
	官積算単価				26,928	合意率 0.905117
	*** B単 - 124号 ***					
000124	鋼矢板圧入(N 50) コナ鋼矢板 型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発達立坑		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, 型,25<Nmax 50,9m以下,8.0,あり	(") 1.000	枚	26,928	(") 26,928	S単 141号

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 26,928	
	単価				(") 24,373	
	官積算単価				26,928	合意率 0.905117
	*** B単 - 125号 ***					
000125	鋼矢板圧入(N 50) 広幅鋼矢板 w型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 広幅鋼矢板, w型,25<Nmax 50,9m以下,8.0,あり	(") 1,000	枚	30,722	30,722	S単 143号
	合計				(") 30,722	
	単価				(") 27,807	
	官積算単価				30,722	合意率 0.905116
	*** B単 - 126号 ***					
000126	鋼矢板圧入(N 50) 広幅鋼矢板 w型 圧入長8.5m 矢板長9.0m 発進立坑		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 広幅鋼矢板, w型,25<Nmax 50,9m以下,9.0,あり	(") 1,000	枚	30,722	30,722	S単 144号
	合計				(") 30,722	
	単価				(") 27,807	
	官積算単価				30,722	合意率 0.905116
	*** B単 - 127号 ***					
000127	鋼矢板圧入(N 50) 普通鋼矢板 型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 到達立坑		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<Nmax 50,9m以下,7.5,あり	(") 1,000	枚	26,928	26,928	S単 145号
	合計				(") 26,928	
	単価				(") 24,373	
	官積算単価				26,928	合意率 0.905117
	*** B単 - 128号 ***					
000128	鋼矢板圧入(N 50) 普通鋼矢板 型 圧入長8.0m 矢板長8.5m 到達立坑		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<Nmax 50,9m以下,8.5,あり	(") 1,000	枚	26,928	26,928	S単 146号
	合計				(") 26,928	
	単価				(") 24,373	
	官積算単価				26,928	合意率 0.905117
	*** B単 - 129号 ***					
000129	鋼矢板圧入(N 50) U-鋼矢板 型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 到達立坑		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<Nmax 50,9m以下,7.5,あり	(") 1,000	枚	26,928	26,928	S単 145号
	合計				(") 26,928	
	単価				(") 24,373	
	官積算単価				26,928	合意率 0.905117
	*** B単 - 130号 ***					
000130	鋼矢板圧入(N 50) U-鋼矢板 型 圧入長8.0m 矢板長8.5m 到達立坑		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<Nmax 50,9m以下,8.5,あり	(") 1,000	枚	26,928	26,928	S単 146号
	合計				(") 26,928	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 24,373	
	官積算単価				26,928	合意率 0.905117
	*** B単 - 131号 ***					
000131	仮設材設置(支保工設置) H-300 発進立坑		ton		(") 1.000 ton	歩A 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,H300,43日,1回,あり	(") 1.000	ton	90,742	(") 90,742	S単 132号
	合 計				(") 90,742	
	単 価				(") 82,131	
	官積算単価				90,742	合意率 0.905104
	*** B単 - 132号 ***					
000132	仮設材設置(支保工設置) H-350 発進立坑		ton		(") 1.000 ton	歩A 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,H350,43日,1回,あり	(") 1.000	ton	90,742	(") 90,742	S単 133号
	合 計				(") 90,742	
	単 価				(") 82,131	
	官積算単価				90,742	合意率 0.905104
	*** B単 - 133号 ***					
000133	仮設材設置(支保工設置) H-300 到達立坑		ton		(") 1.000 ton	歩A 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,H300,25日,1回,あり	(") 1.000	ton	87,176	(") 87,176	S単 134号
	合 計				(") 87,176	
	単 価				(") 78,903	
	官積算単価				87,176	合意率 0.9051
	*** B単 - 134号 ***					
000134	鋼矢板賃料 型 発進立坑		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,有,50日,1回	(") 1.000	ton	13,990	(") 13,990	S単 125号
	合 計				(") 13,990	
	単 価				(") 12,662	
	官積算単価				13,990	合意率 0.905075
	*** B単 - 135号 ***					
000135	鋼矢板賃料 型 コーナー 発進立坑		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
T00110	鋼矢板賃料(コーナー)発進立坑 供用日数50日 使用回数1回	(") 1.000	ton	16,950	(") 16,950	T単 21号
	合 計				(") 16,950	
	単 価				(") 15,341	
	官積算単価				16,950	合意率 0.905073
	*** B単 - 136号 ***					
000136	鋼矢板賃料 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,29日,1回	(") 1.000	ton	12,100	(") 12,100	S単 126号
	合 計				(") 12,100	
	単 価				(") 10,952	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				12,100	合意率 0.905123
	*** B単 - 137号 ***					
000137	鋼矢板全損 型 発進立坑		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	(") 1.000	ton	200,000	(") 200,000	S単 84号
	合計				(") 200,000	
	単価				(") 181,020	
	官積算単価				200,000	合意率 0.9051
	*** B単 - 138号 ***					
000138	鋼矢板全損 w型 発進立坑		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	広幅鋼矢板 U形 SYW295 W型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	(") 1.000	ton	200,000	(") 200,000	S単 85号
	合計				(") 200,000	
	単価				(") 181,020	
	官積算単価				200,000	合意率 0.9051
	*** B単 - 139号 ***					
000139	鋼矢板全損 型 到達立坑		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	(") 1.000	ton	200,000	(") 200,000	S単 84号
	合計				(") 200,000	
	単価				(") 181,020	
	官積算単価				200,000	合意率 0.9051
	*** B単 - 140号 ***					
000140	底板コンクリート(発進立坑) 18N-8-40 t=25cm		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,ハツ杓(ルン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	42,720	(") 42,720	S単 168号
	合計				(") 42,720	
	単価				(") 38,666	
	官積算単価				42,720	合意率 0.905102
	*** B単 - 141号 ***					
000141	底板コンクリート(到達立坑) 18N-8-40 t=15cm		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,ハツ杓(ルン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	42,720	(") 42,720	S単 168号
	合計				(") 42,720	
	単価				(") 38,666	
	官積算単価				42,720	合意率 0.905102
	*** B単 - 142号 ***					
000142	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 170号
	合計				(") 8,990	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 8,136.92	
	官積算単価				8,990	合意率 0.905108
	*** B単 - 143号 ***					
000143	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 発達立坑 到達立坑		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型)引抜き	(") 1.000	回	62,803	(") 62,803	S単 150号
	合 計				(") 62,803	
	単 価				(") 56,843	
	官積算単価				62,803	合意率 0.9051
	*** B単 - 144号 ***					
000144	鋼矢板引抜 普通鋼矢板 型 引抜長7.5m 発達立坑		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	(") 1.000	枚	8,323	(") 8,323	S単 147号
	合 計				(") 8,323	
	単 価				(") 7,533	
	官積算単価				8,323	合意率 0.905082
	*** B単 - 145号 ***					
000145	鋼矢板引抜 普通鋼矢板 型 引抜長7.0m 到達立坑		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	(") 1.000	枚	8,323	(") 8,323	S単 147号
	合 計				(") 8,323	
	単 価				(") 7,533	
	官積算単価				8,323	合意率 0.905082
	*** B単 - 146号 ***					
000146	ガス切断(鋼矢板) t=8~12mm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 8~12mm	(") 1.000	m	2,517	(") 2,517	S単 7号
	合 計				(") 2,517	
	単 価				(") 2,278	
	官積算単価				2,517	合意率 0.905045
	*** B単 - 147号 ***					
000147	底板コンクリート取壊し 無筋構造物		m3		(") 1,000	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 94号
	合 計				(") 8,156	
	単 価				(") 7,382	
	官積算単価				8,156	合意率 0.9051
	*** B単 - 148号 ***					
000148	殻運搬・処理 無筋コンクリート殻		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(") 1.000	m3	1,138	(") 1,138	S単 164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 91号
	合 計				(") 3,958	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 3,582	
	官積算単価				3,958	合意率 0.905002
	*** B単 - 149号 ***					
000149	輸送費 たて込み簡易土留 H=1.5m		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70km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	13,140	(") 13,140	S単 151号
	合 計				(") 13,140	
	単 価				(") 11,893	
	官積算単価				13,140	合意率 0.905098
	*** B単 - 150号 ***					
000150	輸送費 たて込み簡易土留 H=2.5m		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70km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	13,140	(") 13,140	S単 151号
	合 計				(") 13,140	
	単 価				(") 11,893	
	官積算単価				13,140	合意率 0.905098
	*** B単 - 151号 ***					
000151	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 152号
	合 計				(") 14,800	
	単 価				(") 13,395	
	官積算単価				14,800	合意率 0.905067
	*** B単 - 152号 ***					
000152	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 153号
	合 計				(") 14,800	
	単 価				(") 13,395	
	官積算単価				14,800	合意率 0.905067
	*** B単 - 153号 ***					
000153	輸送費 鋼矢板 型		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 153号
	合 計				(") 14,800	
	単 価				(") 13,395	
	官積算単価				14,800	合意率 0.905067

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別	工事名:幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 154号 ***						
000154	輸送費				()	歩A
	H形鋼		ton		1,000	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 153号
	合計				()	
	単価				14,800	
	官積算単価				13,395	合意率 0.905067
*** B単 - 155号 ***						
000155	試掘調査				()	歩A
			箇所		1,000	当たり算出
T00046	試掘調査	()			()	
		1.000	箇所	105,773	105,773	T単 11号
	合計				()	
	単価				105,773	
	官積算単価				95,735	合意率 0.905098
*** B単 - 156号 ***						
000156	交通誘導警備員				()	歩A
			人		1,000	当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	()			()	
		1.000	人	13,260	13,260	S単 28号
	合計				()	
	単価				13,260	
	官積算単価				12,002	合意率 0.905128
*** B単 - 157号 ***						
000157	水質分析(pH) 発進立坑側				()	歩A
			試料		1,000	当たり算出
S02116	水質分析	()			()	
	水素イオン濃度(pH),,	1.000	試料	590	590	S単 86号
	合計				()	
	単価				590	
	官積算単価				534	合意率 0.905084
*** B単 - 158号 ***						
000158	水質分析(pH) 到達立坑側				()	歩A
			試料		1,000	当たり算出
S02116	水質分析	()			()	
	水素イオン濃度(pH),,	1.000	試料	590	590	S単 86号
	合計				()	
	単価				590	
	官積算単価				534	合意率 0.905084
*** B単 - 159号 ***						
000159	埋戻 -1				(0.000)m3	歩A
	RC-40 0.45m B<1.0m		m3		1,000	当たり算出
S02116	再生クラッシュラン	(0.000)			(0)	
	,RC-40 40~0mm,	1.330	m3	2,300	3,059	S単 190号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,074	1,192	S単 247号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	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 178号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	路床,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	716	716	S単 179号
	合計				(0)	
	単価				6,640	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 6,010	
	官積算単価				6,640	合意率 0.905103
	*** B単 - 160号 ***					
000160	残土運搬 新富町土捨場 L=13.0km以下		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ヲ抄山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0 km以下	(0.000) 1,000	m3	3,543	(0) 3,543	S単 248号
	合 計				(0) 3,543	
	単 価				(0) 3,207	
	官積算単価				3,543	合意率 0.905165
	*** B単 - 161号 ***					
000161	処分費 新富町土捨場		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費 土砂	(0.000) 1,000	m3	1,500	(0) 1,500	S単 218号
	合 計				(0) 1,500	
	単 価				(0) 1,500	
	官積算単価				1,500	合意率 1
	*** B単 - 162号 ***					
000162	舗装版破碎 As舗装 t=4cm		m ²		(0.000) 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	(0.000) 1,000	m ²	222.6	(0) 223	S単 250号
	合 計				(0) 223	
	単 価				(0) 202	
	官積算単価				223	合意率 0.905829
	*** B単 - 163号 ***					
000163	殻運搬・処理 無筋Co殻		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,	(0.000) 1,000	m3	1,138	(0) 1,138	S単 249号
S02123	建設廃材 無筋コンクリト廃材	(0.000) 1,000	m3	2,820	(0) 2,820	S単 219号
	合 計				(0) 3,958	
	単 価				(0) 3,580	
	官積算単価				3,958	合意率 0.904607
	*** B単 - 164号 ***					
000164	不排水バルブ設置 1号制水弁 200× 150 7.5K		基		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	不排水割T字管ワト弁付 200× 150 7.5K 塩ビ管用,,	(0.000) 1,000	基	500,210	(0) 500,210	S単 191号
	合 計				(0) 500,210	
	単 価				(0) 452,741	
	官積算単価				500,210	合意率 0.905101
	*** B単 - 165号 ***					
000165	不排水バルブ設置 3号制水弁 200× 150 7.5K		基		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	不排水割T字管ワト弁付 200× 150 7.5K 鍍鉄管用,,	(0.000) 1,000	基	546,310	(0) 546,310	S単 192号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 546,310	
	単価				(0) 494,465	
	官積算単価				546,310	合意率 0.9051
	*** B単 - 166号 ***					
000166	水道用レソノクリト製ホツス設置 円形1号 250 H=1240mm		基		(0.000)基 1.000基	歩A 当たり算出
T00014	水道用レソノクリト製ホツス設置 BP09 1号制水弁	(0.000) 1.000	基	77,685	(0) 77,685	T単 30号
	合計				(0) 77,685	
	単価				(0) 70,312	
	官積算単価				77,685	合意率 0.905096
	*** B単 - 167号 ***					
000167	延長口ツド 38 SUS304 L=0.5m		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	延長口ツド 38 SUS304 L=0.5m,,	(0.000) 1.000	本	48,730	(0) 48,730	S単 198号
	合計				(0) 48,730	
	単価				(0) 44,105	
	官積算単価				48,730	合意率 0.905095
	*** B単 - 168号 ***					
000168	延長口ツド 38 SUS304 L=0.8m		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	延長口ツド 38 SUS304 L=0.8m,,	(0.000) 1.000	本	49,640	(0) 49,640	S単 199号
	合計				(0) 49,640	
	単価				(0) 44,929	
	官積算単価				49,640	合意率 0.905103
	*** B単 - 169号 ***					
000169	表層工 再生密粒度アスフ(13) t=4cm		m ²		(0.000)m ² 1.000m ²	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 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスフ(13)	(0.000) 1.000	m ²	1,822	(0) 1,822	S単 253号
	合計				(0) 1,822	
	単価				(0) 1,649	
	官積算単価				1,822	合意率 0.90518
	*** B単 - 170号 ***					
000170	区画線工 道路標示 白 実線 15cm		m		(0.000)m 1.000m	歩A 当たり算出
T00011	区画線工 溶解式 文字 15cm	(0.000) 1.000	m	637	(0) 637	T単 29号
	合計				(0) 637	
	単価				(0) 577	
	官積算単価				637	合意率 0.905251
	*** B単 - 171号 ***					
000171	区画線工 停止線 白 実線 45cm		m		(0.000)m 1.000m	歩A 当たり算出
T00010	区画線工 溶解式 実線 45cm	(0.000) 1.000	m	788	(0) 788	T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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 788	
	単価				(0) 713	
	官積算単価				788	合意率 0.905251
	*** B単 - 172号 ***					
000172	ライナープレート土留工 小判形 2.0m 礫質土		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00002	ライナープレート掘削土留工 小判形 2.0m 礫質土 バックホウ	(0.000) 1.000	m	206,186	(0) 206,186	T単 22号
	合計				(0) 206,186	
	単価				(0) 206,186	
	官積算単価				206,186	合意率 1
	*** B単 - 173号 ***					
000173	ライナープレート土留工 小判形 2.0m 礫質土		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00004	ライナープレート掘削土留工 小判形 2.0m 礫質土 クラムシェル	(0.000) 1.000	m	241,120	(0) 241,120	T単 23号
	合計				(0) 241,120	
	単価				(0) 241,120	
	官積算単価				241,120	合意率 1
	*** B単 - 174号 ***					
000174	ライナープレート土留工 円形 2.0m 礫質土		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00005	ライナープレート掘削土留工 円形 2.0m 礫質土 バックホウ	(0.000) 1.000	m	172,292	(0) 172,292	T単 24号
	合計				(0) 172,292	
	単価				(0) 172,292	
	官積算単価				172,292	合意率 1
	*** B単 - 175号 ***					
000175	発進坑口		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.35m, 0.353m, 1.67m, 1.447m, 945 L	(0.000) 1.000	本	105,810	(0) 105,810	S単 220号
	合計				(0) 105,810	
	単価				(0) 95,779	
	官積算単価				105,810	合意率 0.905201
	*** B単 - 176号 ***					
000176	到達坑口		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.35m, 0.283m, 1.894m, 1.601m, 124 L	(0.000) 1.000	本	31,265	(0) 31,265	S単 221号
	合計				(0) 31,265	
	単価				(0) 28,301	
	官積算単価				31,265	合意率 0.905201
	*** B単 - 177号 ***					
000177	発進立坑背面(1)		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.35m, 0.9m, 2.46m, 1.5m, 861 L	(0.000) 1.000	本	100,863	(0) 100,863	S単 222号
	合計				(0) 100,863	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0)	
					91,301	
	官積算単価				100,863	合意率 0.905201
	*** B単 - 178号 ***					
000178	発進立坑背面(2)		本		(0.000)本	歩A
					1.000本	当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,2.35m,0.9m,2.46m,1.447m,861L	(0.000) 1.000	本	100,863	(0) 100,863	S単 223号
	合 計				(0) 100,863	
	単 価				(0) 91,301	
	官積算単価				100,863	合意率 0.905201
	*** B単 - 179号 ***					
000179	発進立坑底盤		本		(0.000)本	歩A
					1.000本	当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,2.35m,0.9m,2.46m,4.21m,397L	(0.000) 1.000	本	59,988	(0) 59,988	S単 224号
	合 計				(0) 59,988	
	単 価				(0) 54,301	
	官積算単価				59,988	合意率 0.905201
	*** B単 - 180号 ***					
000180	到達立坑背面(1)		本		(0.000)本	歩A
					1.000本	当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,2.35m,0.9m,2.27m,2m,855L	(0.000) 1.000	本	100,030	(0) 100,030	S単 225号
	合 計				(0) 100,030	
	単 価				(0) 90,547	
	官積算単価				100,030	合意率 0.905201
	*** B単 - 181号 ***					
000181	到達立坑背面(2)		本		(0.000)本	歩A
					1.000本	当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,2.35m,0.9m,2.27m,1.601m,855L	(0.000) 1.000	本	100,030	(0) 100,030	S単 226号
	合 計				(0) 100,030	
	単 価				(0) 90,547	
	官積算単価				100,030	合意率 0.905201
	*** B単 - 182号 ***					
000182	到達立坑背面(3)		本		(0.000)本	歩A
					1.000本	当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,2.363m,0.913m,2.284m,2m,855L	(0.000) 1.000	本	100,042	(0) 100,042	S単 227号
	合 計				(0) 100,042	
	単 価				(0) 90,558	
	官積算単価				100,042	合意率 0.905201
	*** B単 - 183号 ***					
000183	到達立坑底盤		本		(0.000)本	歩A
					1.000本	当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,2.35m,0.9m,2.27m,4.02m,265L	(0.000) 1.000	本	47,598	(0) 47,598	S単 228号
	合 計				(0) 47,598	
	単 価				(0) 43,086	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				47,598	合意率 0.905201
	*** B単 - 184号 ***					
000184	たて込み簡易土留め工 H=2.0m以下、1セット15m		式		(0.000)式 1.000 式	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) 3.000	m	20,880	(0) 62,640	S単 244号
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m、3.0m未満、2.0m、2日、1回	(0.000) 12.000	m ²	720	(0) 8,640	S単 240号
	合計				(0) 71,280	
	単価				(0) 64,516	
	官積算単価				71,280	合意率 0.9051
	*** B単 - 185号 ***					
000185	機械損料		式		(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) 2.000	日	182,030	(0) 364,060	S単 236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) 2.000	日	81,511	(0) 163,022	S単 234号
S16001	ワレ-ソル-ソ[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) 2.000	日	87,752	(0) 175,504	S単 235号
S16003	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、交替制補正対象外	(0.000) 3.000	供用日	73,800	(0) 221,400	S単 237号
S16003	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、交替制補正対象外	(0.000) 3.000	供用日	32,800	(0) 98,400	S単 238号
S16003	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊、交替制補正対象外	(0.000) 3.000	供用日	24,800	(0) 74,400	S単 239号
	合計				(0) 1,096,786	
	単価				(0) 992,463	
	官積算単価				1,096,786	合意率 0.904883
	*** B単 - 186号 ***					
000186	仮設材設置(支保工賃料) H-300 発進立坑		ton		(0.000)ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
T00120	山留賃料 H-300、7日間	(0.000) 1.000	ton	1,387	(0) 1,387	T単 32号
	合計				(0) 1,387	
	単価				(0) 1,255	
	官積算単価				1,387	合意率 0.905104
	*** B単 - 187号 ***					
000187	仮設材設置(支保工賃料) H-350 発進立坑		ton		(0.000)ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
T00121	山留賃料 H-350、7日間	(0.000) 1.000	ton	1,387	(0) 1,387	T単 33号
	合計				(0) 1,387	
	単価				(0) 1,255	
	官積算単価				1,387	合意率 0.905104
	*** B単 - 188号 ***					
000188	鋼矢板賃料 型 発進立坑		ton		(0.000)ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
T00122	鋼矢板賃料 3型、7日間	(0.000) 1.000	ton	630	(0) 630	T単 34号
	合計				(0) 630	
	単価				(0) 570	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				630	合意率 0.905075
	*** B単 - 189号 ***					
000189	鋼矢板賃料 型 コーナー 発進立坑		ton		(0.000) ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
T00122	鋼矢板賃料 3型,7日間	(0.000) 1.000	ton	630	(0) 630	T単 34号
	合計				(0) 630	
	単価				(0) 570	
	官積算単価				630	合意率 0.905073
	*** B単 - 190号 ***					
000190	仮設材設置(支保工設置) 発進立坑 縦梁(全損)		ton		(0.000) ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置,H250,0日,1回,あり	(0.000) 1.000	ton	38,636	(0) 38,636	S単 241号
	合計				(0) 38,636	
	単価				(0) 34,961	
	官積算単価				38,636	合意率 0.904883
	*** B単 - 191号 ***					
000191	仮設材撤去(支保工設置) 発進立坑 縦梁(全損)		ton		(0.000) ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,撤去,H250,0日,1回,あり	(0.000) 1.000	ton	24,032	(0) 24,032	S単 242号
	合計				(0) 24,032	
	単価				(0) 21,746	
	官積算単価				24,032	合意率 0.904883
	*** B単 - 192号 ***					
000192	仮設材設置撤去(支保工設置) 発進立坑 腹起し・切梁・縦梁		ton		(0.000) ton 1.000 ton	歩A 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,H350,47日,1回,あり	(0.000) 1.000	ton	91,535	(0) 91,535	S単 243号
	合計				(0) 91,535	
	単価				(0) 82,828	
	官積算単価				91,535	合意率 0.904883
	*** B単 - 193号 ***					
000193	底板コンクリート(到達立坑) 18N-8-40 t=25cm		m3		(0.000) 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,ハツカ砂(ル-ン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	(0.000) 1.000	m3	42,720	(0) 42,720	S単 252号
	合計				(0) 42,720	
	単価				(0) 38,666	
	官積算単価				42,720	合意率 0.905102
	*** B単 - 194号 ***					
000194	基礎砕石(発進立坑) RC-40 t=15cm		m ²		(0.000) m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(0.000) 1.000	m ²	1,474	(0) 1,474	S単 251号
	合計				(0) 1,474	
	単価				(0) 1,474	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,474	合意率 1
	*** B単 - 195号 ***					
000195	基礎砕石(到達立坑) RC-40 t=15cm		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	(0.000) 1.000	m ²	1,474	(0) 1,474	S単 251号
	合計				1,474	
	単価				(0) 1,474	
	官積算単価				1,474	合意率 1
	*** B単 - 196号 ***					
000196	ライナープレート 小判形 2.0 t=2.7mm 撤去分(スクラップ考慮)		m		(0.000)m 100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	ライナープレート 小判形 2.0×6.553 t=2.7mm 黒皮,,	(0.000) 92.890	m	240,800	(0) 22,367,912	S単 204号
	合計				22,367,912	
	単価				(0) 223,679	
	官積算単価				223,679	合意率 1
	*** B単 - 197号 ***					
000197	ライナープレート 小判形 2.0 t=2.7mm 存置分		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	ライナープレート 小判形 2.0×6.553 t=2.7mm 黒皮,,	(0.000) 1.000	m	240,800	(0) 240,800	S単 204号
	合計				240,800	
	単価				(0) 240,800	
	官積算単価				240,800	合意率 1
	*** B単 - 198号 ***					
000198	ライナープレート 円形 2.0 t=2.7mm 撤去分(スクラップ考慮)		m		(0.000)m 100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	ライナープレート 円形 2.0 t=2.7mm 黒皮,,	(0.000) 93.230	m	103,000	(0) 9,602,690	S単 205号
	合計				9,602,690	
	単価				(0) 96,027	
	官積算単価				96,027	合意率 1
	*** B単 - 199号 ***					
000199	ライナープレート 円形 2.0 t=2.7mm 存置分		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	ライナープレート 円形 2.0 t=2.7mm 黒皮,,	(0.000) 1.000	m	103,000	(0) 103,000	S単 205号
	合計				103,000	
	単価				(0) 103,000	
	官積算単価				103,000	合意率 1
	*** B単 - 200号 ***					
000200	縦梁材 H-200 存置分 新品価格×90%		ton		(0.000)ton 100.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼 SS400 200×200×8×12,,	(0.000) 90.000	ton	113,000	(0) 10,170,000	S単 206号
	合計				10,170,000	
	単価				(0) 101,700	
	官積算単価				101,700	合意率 1

事業名 一ツ瀬川農業水利事業
 工事名 幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)

工事別工事名:幹線水路改修(新富工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 201号 ***						
000201	縦梁材 H-200 撤去分 新品価格×80%(スクラップ考慮)		ton		(0.000) ton 100.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼 SS400 200×200×8×12..	(0.000) 46.810	ton	113,000	(0) 5,289,530	S単 206号
	合計				(0) 5,289,530	
	単価				(0) 52,895	
	官積算単価				52,895	合意率 1
*** B単 - 202号 ***						
000202	ライナープレート撤去 小判形 2.0m		m		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00007	ライナープレート撤去工 小判形 2.0m	(0.000) 1.000	m	32,676	(0) 32,676	T単 25号
	合計				(0) 32,676	
	単価				(0) 32,676	
	官積算単価				32,676	合意率 1
*** B単 - 203号 ***						
000203	ライナープレート撤去 円形 2.0m		m		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00008	ライナープレート撤去工 円形 2.0m	(0.000) 1.000	m	41,201	(0) 41,201	T単 26号
	合計				(0) 41,201	
	単価				(0) 41,201	
	官積算単価				41,201	合意率 1
*** B単 - 204号 ***						
000204	ガス切断 H形鋼		m		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 8-12mm	(0.000) 1.000	m	2,517	(0) 2,517	S単 180号
	合計				(0) 2,517	
	単価				(0) 2,517	
	官積算単価				2,517	合意率 1
*** B単 - 205号 ***						
000205	グラウト工 t=9cm		m ³		(0.000) m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
T00009	グラウト工 グラウト注入	(0.000) 1.000	m ³	43,878	(0) 43,878	T単 27号
	合計				(0) 43,878	
	単価				(0) 43,878	
	官積算単価				43,878	合意率 1
*** B単 - 206号 ***						
000206	輸送費 たて込み簡易土留 H=2.5m		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,70km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	13,140	(0) 13,140	S単 245号
	合計				(0) 13,140	
	単価				(0) 11,893	
	官積算単価				13,140	合意率 0.905098

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 207号 ***						
000207	輸送費 鋼矢板 型(発進側賃料矢板)		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,70km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	13,140	(0) 13,140	S単 151号
	合計				(0) 13,140	
	単価				(0) 11,893	
	官積算単価				13,140	合意率 0.905067
*** B単 - 208号 ***						
000208	輸送費 鋼矢板 型(発進側購入矢板)		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,70kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(0.000) 1.000	ton	6,570	(0) 6,570	S単 246号
	合計				(0) 6,570	
	単価				(0) 5,946	
	官積算単価				6,570	合意率 0.905067
*** B単 - 209号 ***						
000209	輸送費 H形鋼(発進側山留鋼)		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,70km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	13,140	(0) 13,140	S単 151号
	合計				(0) 13,140	
	単価				(0) 11,893	
	官積算単価				13,140	合意率 0.905067
*** B単 - 210号 ***						
000210	輸送費 H形鋼(発進側H鋼)ライナー用		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,70km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	13,140	(0) 13,140	S単 151号
	合計				(0) 13,140	
	単価				(0) 11,893	
	官積算単価				13,140	合意率 0.905067
*** B単 - 211号 ***						
000211	架空線防護管 九電		式		(0.000) 式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	架空線防護管設置	(0.000) 1.000	式	166,000	(0) 166,000	S単 208号
	合計				(0) 166,000	
	単価				(0) 166,000	
	官積算単価				166,000	合意率 1
*** B単 - 212号 ***						
000212	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 209号

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 187,800	
	単価				(0) 187,800	
	官積算単価				187,800	合意率 1
	*** B単 - 213号 ***					
000213	歩掛調査 仮設材設置撤去工		式		(0.000)式 1.000	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 210号
	合計				(0) 75,900	
	単価				(0) 75,900	
	官積算単価				75,900	合意率 1
	*** B単 - 214号 ***					
000214	歩掛調査 空気弁据付工		式		(0.000)式 1.000	歩A 当たり算出
S02116	歩掛調査 空気弁据付工,,	(0.000) 1.000	式	64,000	(0) 64,000	S単 211号
	合計				(0) 64,000	
	単価				(0) 64,000	
	官積算単価				64,000	合意率 1
	*** B単 - 215号 ***					
000215	歩掛調査 制水弁据付工		式		(0.000)式 1.000	歩A 当たり算出
S02116	歩掛調査 制水弁据付工,,	(0.000) 1.000	式	54,000	(0) 54,000	S単 212号
	合計				(0) 54,000	
	単価				(0) 54,000	
	官積算単価				54,000	合意率 1
	*** B単 - 216号 ***					
000216	歩掛調査 硬質ポリ塩化ビニル管敷設		式		(0.000)式 1.000	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 213号
	合計				(0) 61,000	
	単価				(0) 61,000	
	官積算単価				61,000	合意率 1
	*** B単 - 217号 ***					
000217	歩掛調査 人力土工(盛土・埋戻)		式		(0.000)式 1.000	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 214号
	合計				(0) 32,000	
	単価				(0) 32,000	
	官積算単価				32,000	合意率 1
	*** B単 - 218号 ***					
000218	通水試験		式		(0.000)式 1.000	歩A 当たり算出
T00047	通水試験	(0.000) 1.000	日	156,427	(0) 156,427	T単 31号
	合計				(0) 156,427	

事業名 一ツ瀬川農業水利事業
 工事名 幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)

工事別工事名:幹線水路改修(新富工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 156,427	
	官積算単価				156,427	合意率 1
	*** B単 - 219号 ***					
000219	快適トイレ 8.5ヶ月		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	快適トイレ 8.5ヶ月	(0.000) 1.000	式	431,000	(0) 431,000	S単 215号
	合 計				(0) 431,000	
	単 価				(0) 431,000	
	官積算単価				431,000	合意率 1
	*** B単 - 220号 ***					
000220	建柱車掘削		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	建柱車掘削	(0.000) 1.000	式	92,500	(0) 92,500	S単 216号
	合 計				(0) 92,500	
	単 価				(0) 92,500	
	官積算単価				92,500	合意率 1
	*** B単 - 221号 ***					
000221	資材返品費		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	資材返品費 鋼矢板返品費	(0.000) 1.000	式	1,000,000	(0) 1,000,000	S単 217号
	合 計				(0) 1,000,000	
	単 価				(0) 1,000,000	
	官積算単価				1,000,000	合意率 1

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,357		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,振動コバク()		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0.7締固め2.5m未満) 締固工(振動0.7締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり		m3	716		歩A・単A
S01082	*** S単 - 6号 *** 締固工(振動0.7締固め2.5m未満) 締固工(振動0.7締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり		m3	476		歩A・単A
S02104	*** S単 - 7号 *** ガス切断 ガス切断 8~12mm		m	2,517		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8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 - 9号 *** 機械・器具損料 機械・器具損料 グラウトポンプ(37~100 /min) その他		日	10,427		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** 機械・器具損料 機械・器具損料 先導体損料(400mm用 A土質) その他		日	128,688		歩A・単A
S02111	*** S単 - 11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 - 12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 - 13号 *** 機械損料 機械損料 HR-400型		日	37,497		歩A・単A
S02111	*** S単 - 14号 *** 器具損料(ずり出し) 器具損料(ずり出し) スクレーパー 400用・バケット0.1m ³ ・雑費一色		日	6,273		歩A・単A
S02111	*** S単 - 15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 - 16号 *** レバブロック レバブロック 巻上1.5t		日	295		歩A・単A
S02114	*** S単 - 17号 *** 鋼矢板 鋼矢板 型 コーナー (賃料)		t 供用日	5,250		歩A・単A
S02114	*** S単 - 18号 *** 鋼矢板 鋼矢板 型 コーナー 発進立坑(整備費)		ton	11,700		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19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 - 20号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	27,234		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,686		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** とび工					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	とび工		人	28,050		歩A・単A
S02115	溶接工 溶接工 *** S単 - 23号 ***		人	28,356		歩A・単A
S02115	設備機械工 設備機械工 *** S単 - 24号 ***		人	28,458		歩A・単A
S02115	電工 電工 *** S単 - 25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 - 26号 ***		人	30,702		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 27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 - 28号 ***		人	13,260		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 29号 ***		人	27,234		歩A・単A
S02116	購入土 購入土 *** S単 - 30号 ***		m3	3,300		歩A・単A
S02116	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm, *** S単 - 31号 ***		m3	2,300		歩A・単A
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 - 32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 - 33号 ***		個	15,500		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 - 34号 ***		個	11,800		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) 11 1/4°ベンドB形 径150,, *** S単 - 35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 - 36号 ***		個	11,600		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 メカ型曲管 150×90° 離脱防止付,, *** S単 - 37号 ***		個	68,400		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 メカ型曲管 150×11°1/4 離脱防止付,, *** S単 - 38号 ***		個	52,900		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 メカ型曲管 150×5°5/8 離脱防止付,, *** S単 - 39号 ***		個	55,700		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 VH 150 RR 両受ソケット,, *** S単 - 40号 ***		個	19,200		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 メカ型フツツ付T字管 150×75 離脱防止付,, *** S単 - 41号 ***		個	78,900		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 メカ型T字管 150×150 離脱防止付,, *** S単 - 42号 ***		個	81,200		歩A・単A
S02116	ゴム製可とう管 ゴム製可とう管 150 高圧用,, *** S単 - 43号 ***		本	221,000		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(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
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 MFジョイント 150 離脱防止付,,		個	42,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 離脱防止金具 離脱防止金具 150,,		個	22,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,		組	4,110		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 不断水割T字管ワト弁付 不断水割T字管ワト弁付 250 x 150 7.5K,,		基	593,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 不断水割T字管ワト弁付 不断水割T字管ワト弁付 400 x 150 7.5K,,		基	658,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49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 - 50号 *** ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,		組	2,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** マンホール蓋 マンホール蓋 T-25 600 H=110 簡易防水型,,		個	74,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 組立マンホール 組立マンホール 1号斜壁 600 x 900 H=450,,		個	45,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 組立マンホール 組立マンホール 1号底版 900 H=130,,		個	35,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250,,		個	19,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 水道用レジンコンクリート製ホック 水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150,,		個	10,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 水道用レジンコンクリート製ホック 水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300,,		個	9,860		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 水道用レジンコンクリート製ホック 水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300,,		個	11,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 水道用レジンコンクリート製ホック 水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 底版 RB25(P) H=40,,		個	14,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 延長ロッド 延長ロッド 38 SUS304 L=0.9m,,		本	62,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60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 - 61号 *** U-300用蓋 U-300用蓋		個	2,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 延長ロッド 延長ロッド 38 SUS304 L=1.0m,,		本	62,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 振止め金具 振止め金具 SUS304製 250用,,		個	35,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフレノック,,		巻	8,950		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 路面標示用塗料					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白,, *** S単 - 66号 ***		kg	225		歩A・単A
S02116	ガラスビーズ ガラスビーズ 1号,, *** S単 - 67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 - 68号 ***		kg	485		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 パト-#給油,, *** S単 - 69号 ***		L	149		歩A・単A
S02116	推進用鋼管 推進用鋼管 400mm t=9.5mm(一般構造用炭素鋼鋼管),, *** S単 - 70号 ***		m	19,251		歩A・単A
S02116	鋼管加工費 鋼管加工費 400mm L=2.00m(切断・開先加工),, *** S単 - 71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 - 72号 ***		m3	41,625		歩A・単A
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径150 長5.0m,, *** S単 - 73号 ***		本	33,600		歩A・単A
S02116	スペーサー スペーサー ペアリングタイプ,, *** S単 - 74号 ***		個	4,900		歩A・単A
S02116	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,, *** S単 - 75号 ***		ton	21,000		歩A・単A
S02116	ベントナイト ベントナイト メッシュ200 25kg袋入,, *** S単 - 76号 ***		ton	43,700		歩A・単A
S02116	ワイヤーロープ ワイヤーロープ 8mm C/L(A種) 0.237kg/m,, *** S単 - 77号 ***		m	232		歩A・単A
S02116	山土砂 山土砂 *** S単 - 78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 - 79号 ***		ton	750		歩A・単A
S02116	止水器 止水器 400用 発進坑口,, *** S単 - 80号 ***		組	123,500		歩A・単A
S02116	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,, *** S単 - 81号 ***		kg	482		歩A・単A
S02116	酸素ガス 酸素ガス ボンベ,, *** S単 - 82号 ***		m3	570		歩A・単A
S02116	アセチレンガス アセチレンガス ボンベ,, *** S単 - 83号 ***		kg	2,350		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 パト-#給油,, *** S単 - 84号 ***		L	149		歩A・単A
S02116	鋼矢板 鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),, *** S単 - 85号 ***		ton	200,000		歩A・単A
S02116	広幅鋼矢板 広幅鋼矢板 U形 SYW295 W型 6m以上20m以下(500mmピッチ),, *** S単 - 86号 ***		ton	200,000		歩A・単A
S02116	水質分析 水質分析 水素イオン濃度(pH),, *** S単 - 86号 ***		試料	590		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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 87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 - 88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 - 89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 - 90号 ***		ton	17,100		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 91号 ***		m3	2,820		歩A・単A
S02124	運転手(一般) 運転手(一般) *** S単 - 92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[クレーン装置付]ベ-ストトラック2t級、吊能力2.9t L=20.5km以下 *** S単 - 93号 ***		ton	10,190		歩A・単A
S02721	【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 *** S単 - 94号 ***		m3	8,156		歩A・単A
S04033	薬液注入工(二重管ストレナーナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,4.37m,0m,0m,1.444m,704L *** S単 - 95号 ***		本	88,992		歩A・単A
S04033	薬液注入工(二重管ストレナーナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,4.53m,0m,0m,1.604m,642L *** S単 - 96号 ***		本	84,030		歩A・単A
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレナーナ工法,2セット, *** S単 - 97号 ***		現場	457,505		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) 二重管ストレナーナ工法,2セット, *** S単 - 98号 ***		回	294,300		歩A・単A
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 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,なし, あり *** S単 - 99号 ***		m3	8,329		歩A・単A
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 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, なし,あり *** S単 - 100号 ***		m3	7,499		歩A・単A
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),クパ,区分,なし,あり *** S単 - 101号 ***		m3	9,305		歩A・単A
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分, なし,あり *** S単 - 102号 ***		m3	7,002		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,片受直管型,付,4.0m管,0箇所 *** S単 - 103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 VH,150mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単 - 104号 ***		m	7,687		歩A・単A
S07051	フランジ短管 75 L=200mm 7.5k グダレ鋼鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 105号 ***		本	18,557		歩A・単A
S07051	フランジ短管 75 L=250mm 7.5k グダレ鋼鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 106号 ***		本	19,357		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(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07054	*** S単 - 107号 *** フワジ 蓋 150 x 75 L=200mm 7.5k クワ付鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,150 x 5,3種,ハックル(クレーン機能付),なし,なし		本	158,384		歩A・単A
S07091	*** S単 - 108号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,150mm		基	98,614		歩A・単A
S07093	*** S単 - 109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
S08801	*** S単 - 110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
S15004	*** S単 - 111号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²	26		歩A・単A
S16001	*** S単 - 112号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出		日	44,761		歩A・単A
S16001	*** S単 - 113号 *** ハックル[加圧型・排対型(2次)] ハックル[加圧型・排対型(2次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),,運転1時間当たり算出		時間	11,404		歩A・単A
S16002	*** S単 - 114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 - 115号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・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 - 116号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・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 - 117号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流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 - 118号 *** グランドポンプ[二筒複動ピストン式] グランドポンプ[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 - 119号 *** グランドポンプ[立型1槽式] グランドポンプ[立型1槽式] ,攪拌容量200L x 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 - 120号 *** ダンプトラック[ロード・ディーゼル] ダンプトラック[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	16,382		歩A・単A
S16002	*** S単 - 121号 *** 振動コンバクタ[前進型] 振動コンバクタ[前進型] ,質量90kg,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	2,254		歩A・単A
S16003	*** S単 - 122号 *** 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3,交替制補正対象外		供用日	476		歩A・単A
S16004	*** S単 - 123号 *** フレックス[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレックス[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレックス[油圧伸縮ジブ型],16ton吊り,なし		日	51,500		歩A・単A
S16004	*** S単 - 124号 *** ハックル[加圧型・~超低・排対型(~3次)] ハックル[加圧型・~超低・排対型(~3次)] ハックル[加圧型],山0.45(平0.35),あり		日	44,602		歩A・単A
S17001	*** S単 - 125号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,有,50日,1回		ton	13,990		歩A・単A
S17001	*** S単 - 126号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,有,29日,1回		ton	12,100		歩A・単A
S17002	*** S単 - 127号 *** [資材(H形鋼・山留副部材)] [資材(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,7日,7回		ton	5,038		歩A・単A
S17006	*** S単 - 128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(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,1.5m,1日,1回 *** S単 - 129号 ***		m ²	555		歩A・単A
S18006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.5m,14日,3回 *** S単 - 130号 ***		m ²	1,029		歩A・単A
S18007	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 1.作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,なし *** S単 - 131号 ***		箇所	8,827		歩A・単A
S18021	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,なし *** S単 - 132号 ***		箇所	45,855		歩A・単A
S18021	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,H300,43日,1回,あり *** S単 - 133号 ***		ton	90,742		歩A・単A
S18021	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,H350,43日,1回,あり *** S単 - 134号 ***		ton	90,742		歩A・単A
S18021	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,H300,25日,1回,あり *** S単 - 135号 ***		ton	87,176		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,1.50m,あり *** S単 - 136号 ***		m	15,618		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,2.00m,あり *** S単 - 137号 ***		m	20,880		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,2.50m,あり *** S単 - 138号 ***		m	25,921		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,53,1,なし *** S単 - 139号 ***		m ²	934		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,144,1,なし *** S単 - 140号 ***		m ²	1,776		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 *** S単 - 141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, 型,25<Nmax 50,9m以下,8.0,あり *** S単 - 142号 ***		枚	26,928		歩A・単A
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<Nmax 50,9m以下,9.0,あり *** S単 - 143号 ***		枚	26,928		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) 広幅鋼矢板, w型,25<Nmax 50,9m以下,8.0,あり *** S単 - 144号 ***		枚	30,722		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) 広幅鋼矢板, w型,25<Nmax 50,9m以下,9.0,あり *** S単 - 145号 ***		枚	30,722		歩A・単A
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<Nmax 50,9m以下,7.5,あり *** S単 - 146号 ***		枚	26,928		歩A・単A
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<Nmax 50,9m以下,8.5,あり *** S単 - 147号 ***		枚	26,928		歩A・単A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下 *** S単 - 148号 ***		枚	8,323		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 広幅鋼矢板(w型・w型・w型),ウォータージェット併用圧入 *** S単 - 149号 ***		回	153,501		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(型・型・型),ウォータージェット併用圧入		回	151,466		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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18186	*** S単 - 150号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)引抜き		回	62,803		歩A・単A
S19003	*** S単 - 151号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70km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	13,140		歩A・単A
S19003	*** S単 - 152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 - 153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 - 154号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,074		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 155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		m3	297.9		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 156号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	240.5		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 157号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,050		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 158号 *** SP 土砂等運搬 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		m3	787.3		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 159号 *** SP 土砂等運搬 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,7.5km以下		m3	2,362		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 160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	922		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 161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 - 162号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし		m3	151.7		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 163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,3.5km以下,		m3	2,452		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 164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,3.3km以下,		m3	1,138		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 165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	222.6		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 166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	680.1		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 167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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³	1,335		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 168号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハッパ(ルーズ機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, なし,		m3	42,720		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(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
	*** S単 - 169号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,バツ納め(レン機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一,なし,18-40(高炉B) W/C65%	m3		43,440		歩A・単A
	*** S単 - 170号 ***					
SA0312	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
	*** S単 - 171号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	m ²		8,088		歩A・単A
	*** S単 - 172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		324.6		歩A・単A
	*** S単 - 173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,再生クワッチャン RC-40	m ²		911		歩A・単A
	*** S単 - 174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-30,一,一,1層施工,なし,0mm,150mm	m ²		892.9		歩A・単A
	*** S単 - 175号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),無し,再生密粒度アス(13)	m ²		2,078		歩A・単A
	*** S単 - 176号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス(13)	m ²		2,162		歩A・単A
	*** S単 - 177号 ***					
SA0871	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		33,920		歩A・単A
	*** S単 - 178号 ***					
S01041	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
	*** S単 - 179号 ***					
S01082	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		716		歩A・単A
	*** S単 - 180号 ***					
S02104	ガス切断					
	ガス切断 8~12mm	m		2,517		歩A・単A
	*** S単 - 181号 ***					
S02114	H形鋼(山留材)					
	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	t 供用日		840		歩A・単A
	*** S単 - 182号 ***					
S02114	山留副部材(A)					
	山留副部材(A) [賃料]	t 供用日		2,486		歩A・単A
	*** S単 - 183号 ***					
S02114	H形鋼(山留材)					
	H形鋼(山留材) 350型 [賃料]	t 供用日		840		歩A・単A
	*** S単 - 184号 ***					
S02114	鋼矢板					
	鋼矢板 3型 [賃料]	t 供用日		630		歩A・単A
	*** S単 - 185号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員	人		19,686		歩A・単A
	*** S単 - 186号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役	人		30,702		歩A・単A
	*** S単 - 187号 ***					
S02115	トンネル特殊工					
	トンネル特殊工	人		46,002		歩A・単A
	*** S単 - 188号 ***					
S02115	特殊作業員					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人	27,234		歩A・単A
S02115	*** S単 - 189号 *** 配管工		人	23,766		歩A・単A
S02116	*** S単 - 190号 *** 再生クラッシュラン		m3	2,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 191号 *** 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		基	500,210		歩A・単A
S02116	*** S単 - 192号 *** 不断水割T字管ソト弁付		基	546,310		歩A・単A
S02116	*** S単 - 193号 *** 不断水割T字管ソト弁付		個	19,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 194号 *** 水道用円形鉄蓋		個	10,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 195号 *** 水道用レジンコンクリート製ホック		個	9,860		歩A・単A
S02116	*** S単 - 196号 *** 水道用レジンコンクリート製ホック		個	11,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 197号 *** 水道用レジンコンクリート製ホック		個	14,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 198号 *** 延長ロッド		本	48,730		歩A・単A
S02116	*** S単 - 199号 *** 延長ロッド		本	49,640		歩A・単A
S02116	*** S単 - 200号 *** 路面標示用塗料		kg	225		歩A・単A
S02116	*** S単 - 201号 *** 路面標示用塗料		kg	175		歩A・単A
S02116	*** S単 - 202号 *** 接着用プライマー		kg	485		歩A・単A
S02116	*** S単 - 203号 *** 接着用プライマー		L	149		歩A・単A
S02116	*** S単 - 204号 *** 軽油		m	240,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 205号 *** ライナープレート		m	103,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 206号 *** ライナープレート		ton	113,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 207号 *** 生モルタル(普通)		m3	32,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 208号 *** 生モルタル(普通)		式	166,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 209号 *** 架空線防護管設置		式	187,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 209号 *** 歩掛調査		式	187,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 209号 *** 歩掛調査		式	187,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 209号 *** コンクリート工		式	187,800		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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 210号 *** 歩掛調査 歩掛調査 仮設材設置撤去工,,		式	75,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 211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 - 212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 - 213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 - 214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 - 215号 *** 快適トイレ 快適トイレ 8.5ヶ月,,		式	431,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 216号 *** 建柱車掘削 建柱車掘削		式	92,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 217号 *** 資材返品費 資材返品費 鋼矢板返品費,,		式	1,000,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 218号 *** 処分費 処分費 土砂		m3	1,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 219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
S04033	*** S単 - 220号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.35m, 0.353m, 1.67m, 1.447m, 945 L		本	105,810		歩A・単A
S04033	*** S単 - 221号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.35m, 0.283m, 1.894m, 1.601m, 124 L		本	31,265		歩A・単A
S04033	*** S単 - 222号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.35m, 0.9m, 2.46m, 1.5m, 861 L		本	100,863		歩A・単A
S04033	*** S単 - 223号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.35m, 0.9m, 2.46m, 1.447m, 861 L		本	100,863		歩A・単A
S04033	*** S単 - 224号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.35m, 0.9m, 2.46m, 4.21m, 397 L		本	59,988		歩A・単A
S04033	*** S単 - 225号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.35m, 0.9m, 2.27m, 2m, 855 L		本	100,030		歩A・単A
S04033	*** S単 - 226号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.35m, 0.9m, 2.27m, 1.601m, 855 L		本	100,030		歩A・単A
S04033	*** S単 - 227号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.363m, 0.913m, 2.284m, 2m, 855 L		本	100,042		歩A・単A
S04033	*** S単 - 228号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.35m, 0.9m, 2.27m, 4.02m, 265 L		本	47,598		歩A・単A
S08801	*** S単 - 229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
S08801	*** S単 - 230号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 45cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,		m	345		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(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	*** S単 - 231号 *** バックホウ[クロー型・排対型(1次)] バックホウ[クロー型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油		日	49,292		歩A・単A
S16001	*** S単 - 232号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油		日	44,761		歩A・単A
S16001	*** S単 - 233号 *** ドラグライン及びピケルシムル[油圧クレーン・スピン式] ドラグライン及びピケルシムル[油圧クレーン・スピン式] 標準バックホウ平積容量0.4m3,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油		日	97,146		歩A・単A
S16001	*** S単 - 234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	81,511		歩A・単A
S16001	*** S単 - 235号 *** ワレレ-クレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] ワレレ-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	87,752		歩A・単A
S16002	*** S単 - 236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
S16003	*** S単 - 237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,交替制補正対象外		供用日	73,800		歩A・単A
S16003	*** S単 - 238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,交替制補正対象外		供用日	32,800		歩A・単A
S16003	*** S単 - 239号 *** ワレレ-クレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] ワレレ-クレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊,交替制補正対象外		供用日	24,800		歩A・単A
S17006	*** S単 - 240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,2日,1回		m ²	720		歩A・単A
S18021	*** S単 - 241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,H250,0日,1回,あり		ton	38,636		歩A・単A
S18021	*** S単 - 242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,撤去,H250,0日,1回,あり		ton	24,032		歩A・単A
S18021	*** S単 - 243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,H350,47日,1回,あり		ton	91,535		歩A・単A
S18026	*** S単 - 244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,2.00m,あり		m	20,880		歩A・単A
S19003	*** S単 - 245号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70km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	13,140		歩A・単A
S19003	*** S単 - 246号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0		ton	6,570		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 247号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m ³	1,074		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 248号 *** SP 土砂等運搬 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,13.0		m ³	3,543		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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	km以下					
	*** S単 - 249号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械種込,無し,3.3km以下,		m3	1,138		歩A・単A
	*** S単 - 250号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 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		m ²	222.6		歩A・単A
	*** S単 - 251号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm		m ²	1,474		歩A・単A
	*** S単 - 252号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツカ約(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%		m3	42,720		歩A・単A
	*** S単 - 253号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m ²	1,822		歩A・単A
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	区画線工 溶解式 実線 15cm		m	342		歩A・単A
	*** T単 - 2号 ***					
T00003	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
	*** T単 - 3号 ***					
T00006	埋設表示テープ設置 幅150mm		m	258		歩A・単A
	*** T単 - 4号 ***					
T00012	水道用レジンコンクリート製ホック設置 BP09 2号制水弁		基	57,572		歩A・単A
	*** T単 - 5号 ***					
T00013	空気弁設置 BP09 1号空気弁		基	275,317		歩A・単A
	*** T単 - 6号 ***					
T00015	マンホール設置 BP09 空気弁 600×900		基	189,020		歩A・単A
	*** T単 - 7号 ***					
T00018	空気弁設置 BP09 2号空気弁		基	95,310		歩A・単A
	*** T単 - 8号 ***					
T00022	空気弁設置 BP09 3,4号空気弁		基	96,110		歩A・単A
	*** T単 - 9号 ***					
T00036	水道用レジンコンクリート製ホック設置 BP09 1号制水弁		基	87,742		歩A・単A
	*** T単 - 10号 ***					
T00037	水道用レジンコンクリート製ホック設置 BP09 3号制水弁		基	87,742		歩A・単A
	*** T単 - 11号 ***					
T00046	試掘調査 *** T単 - 12号 ***		箇所	105,773		歩A・単A
	*** T単 - 13号 ***					
T00101	推進用鋼管 400mm		m	132,051		歩A・単A
	*** T単 - 14号 ***					
T00102	発生土運搬 4tダンプ 現場 建設発生土受入地 L=6.9km		m3	99,439		歩A・単A
	*** T単 - 15号 ***					
T00103	挿入用塩ビ管 150		m	17,646		歩A・単A
	*** T単 - 15号 ***					
T00104	中込め注入工					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	(日当り注入量5m3) *** T単 - 16号 ***		m3	45,416		歩A・単A
T00105	坑口工					
	*** T単 - 17号 ***		箇所	200,464		歩A・単A
T00106	鏡切り工					
	鋼矢板 *** T単 - 18号 ***		箇所	5,174		歩A・単A
T00107	推進設備等設置・撤去工					
	*** T単 - 19号 ***		式	1,374,831		歩A・単A
T00108	中込注入設備工					
	*** T単 - 20号 ***		箇所	100,966		歩A・単A
T00109	立坑掘削(バックホウ 最大掘削深6.0m以下)					
	クローラ型 山積0.8m3/平積0.6m3 *** T単 - 21号 ***		m3	4,779		歩A・単A
T00110	鋼矢板賃料(コーナー)発進立坑					
	供用日数50日 使用回数1回 *** T単 - 22号 ***		ton	16,950		歩A・単A
T00002	ライナープレート掘削土留工					
	小判形 2.0m 礫質土 バックホウ *** T単 - 23号 ***		m	206,186		歩A・単A
T00004	ライナープレート掘削土留工					
	小判形 2.0m 礫質土 クラムシェル *** T単 - 24号 ***		m	241,120		歩A・単A
T00005	ライナープレート掘削土留工					
	円形 2.0m 礫質土 バックホウ *** T単 - 25号 ***		m	172,292		歩A・単A
T00007	ライナープレート撤去工					
	小判形 2.0m *** T単 - 26号 ***		m	32,676		歩A・単A
T00008	ライナープレート撤去工					
	円形 2.0m *** T単 - 27号 ***		m	41,201		歩A・単A
T00009	グラウト工					
	グラウト注入 *** T単 - 28号 ***		m3	43,878		歩A・単A
T00010	区画線工					
	溶融式 実線 45cm *** T単 - 29号 ***		m	788		歩A・単A
T00011	区画線工					
	溶融式 文字 15cm *** T単 - 30号 ***		m	637		歩A・単A
T00014	水道用レソコンクリート製ホック設置					
	BP09 1号制水弁 *** T単 - 31号 ***		基	77,685		歩A・単A
T00047	通水試験					
	*** T単 - 32号 ***		日	156,427		歩A・単A
T00120	山留賃料					
	H-300,7日間 *** T単 - 33号 ***		ton	1,387		歩A・単A
T00121	山留賃料					
	H-350,7日間 *** T単 - 34号 ***		ton	1,387		歩A・単A
T00122	鋼矢板賃料					
	3型,7日間		ton	630		歩A・単A
	*** C単 - 1号 ***					
C00001	推進工(鋼製さや管)					
	400mm (推進日進量4.80m) *** C単 - 2号 ***		m	101,923		歩A・単A
C00002	滑材注入工					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	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:月単位	
	4)締固め区分	振動コバク()				
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,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	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:月単位	
	4)締固め区分	振動コバク()				
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:月単位	
	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:月単位	
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0-5締固め2.5m未満)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	締固工(振動0-5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(新富工区)工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事						
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:月単位	
F04081	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,890	2,722	
P34029	軽油 バドガイト給油	5.700	L	149	849	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				30,805	算出数量 43.000 m3
	単価		m3		716	
	*** S単 - 6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 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:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コバイン型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	4,360	6,976	
P34029	軽油 バドガイト給油	17.000	L	149	2,533	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				37,151	算出数量 78.000 m3
	単価		m3		476	
	*** S単 - 7号 ***					
S02104	ガス切断		m		100,000	歩A 当たり算出
	ガス切断 8~12mm 1)板厚区分(mm)	8~12mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34023	酸素ガス ポンペ	20.270	m3	570	11,554	
P34024	アセチレンガス ポンペ	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 - 8号 ***					
S02111	機械損料		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	機械損料 推進機本体 HR-400型 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96001 推進機本体 HR-400型 108,881円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 9号 ***					
S02111	機械・器具損料		日		1,000	歩A 各単位 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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	機械・器具損料 グラウトポンプ(37~100 /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(37~100?/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:月単位	
M96002	機械・器具損料 グラウトポンプ(37~100 /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 - 10号 ***					
S02111	機械・器具損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	機械・器具損料 先導体損料(400mm用 A土質) 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	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	先導体損料(400mm用 A土質)・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	128,688円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96003	機械・器具損料 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 - 11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	M96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	38mm 6.0m/本		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	263円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 12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	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	1~10L/min 5.9kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	13,113円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 13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	M96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	HR-400型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	37,497円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)

工事別工事名:幹線水路改修(新富工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 14号 ***						
S02111	器具損料(ずり出し)		日		1,000	歩A 当たり算出
	器具損料(ずり出し) スクレーパー 400用・バケツ0.1m3・雑費一色			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	スクレーパー 400用・バケツ・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,273円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96007	器具損料(ずり出し) スクレーパー 400用・バケツ0.1m3・雑費一色	1.000	日	6,273	6,273	
	合計				6,273	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,273	
*** S単 - 15号 ***						
S02111	注入用耐圧ホース損料		日		1,000	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	M96008		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:月単位	
M96008	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 - 16号 ***						
S02114	レバブロック		日		1,000	歩A 当たり算出
	レバブロック 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:月単位	
G96001	レバブロック 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 - 17号 ***						
S02114	鋼矢板		t 供用日		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板 型 コーナー (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	G96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	型 コーナー (賃料)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,250円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96002	鋼矢板 型 コーナー (賃料)	1.000	t 供用日	5,250	5,250	
	合計				5,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,250	
*** S単 - 18号 ***						
S02114	鋼矢板		ton		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板 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	G96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	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:月単位	
G96003	鋼矢板 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

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				11,700	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 20号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 21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:月単位	
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 - 22号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	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:月単位	
R01012	とび工	1.000	人	28,050	28,050	
	合 計				28,050	算出数量 1.000 人
	単 価				28,050	
	*** S単 - 23号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 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:月単位	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 24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:月単位	
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 - 25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:月単位	
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 - 26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:月単位	
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 - 27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:月単位	
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 - 28号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	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:月単位	
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 - 29号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 30号 ***					
S02116	購入土 購入土		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J03208		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 31号 ***					
S02116	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J03118		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	2,300	2,300	
	合計				2,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,300	
	*** S単 - 32号 ***					
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		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) P05076		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 33号 ***					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称	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)		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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P05294		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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 - 34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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P05308		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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 - 35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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P05315		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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 - 36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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96003		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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 - 37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 メカ型曲管 150×90° 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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96007		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96007	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管 150×90° 離脱防止付	1.000	個	68,400	68,400	
	合計				68,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				68,400	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 38号 ***					
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 メカ型曲管 150×11°1/4 離脱防止付,,		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) 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:月単位	
P96028	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管 150×11°1/4 離脱防止付	1.000	個	52,900	52,900	
	合計				52,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				52,900	
	*** S単 - 39号 ***					
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 メカ型曲管 150×5°5/8 離脱防止付,,		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) 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96025	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管 150×5°5/8 離脱防止付	1.000	個	55,700	55,700	
	合計				55,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,700	
	*** S単 - 40号 ***					
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 VH 150 RR 両受ソケット,,		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) P96026		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96026	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 150 RR 両受ソケット	1.000	個	19,200	19,200	
	合計				19,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,200	
	*** S単 - 41号 ***					
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 メカ型フッ付T字管 150× 75 離脱防止付,,		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) P96017		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96017	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッ付T字管 150× 75 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 - 42号 ***					
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 メカ型T字管 150× 150 離脱防止付,,		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) P96029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96029	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型T字管 150× 150 離脱防止付	1.000	個	81,200	81,200	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				81,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				81,200	
	*** S単 - 43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 150 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) 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) P96027		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:月単位	
P96027	ゴム製可とう管 150 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 - 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 MFジョイント 150 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:月単位	
P96004	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 150 離脱防止付	1.000	個	42,900	42,900	
	合計				42,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				42,900	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	離脱防止金具		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	離脱防止金具 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) P96030		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96030	離脱防止金具 150	1.000	個	22,700	22,700	
	合計				22,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,700	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクトイル鑄鉄管用接合部品 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) 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) P03538		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:月単位	
P03538	ダクトイル鑄鉄管用接合部品 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 - 47号 ***					
S02116	不断水割T字管ソト弁付		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	不断水割T字管ソト弁付 250 x 150 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) P96024		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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
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:月単位	
P96024	不断水割T字管ワト弁付 250 x 150 7.5K	1.000	基	593,000	593,000	
	合計				593,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				593,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	不断水割T字管ワト弁付 不断水割T字管ワト弁付 400 x 150 7.5K,,		基		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:月単位	
P96031	不断水割T字管ワト弁付 400 x 150 7.5K	1.000	基	658,000	658,000	
	合計				658,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				658,000	
	*** S単 - 49号 ***					
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,,		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:月単位	
P96013	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 - 50号 ***					
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,,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P03536			時間的制約:なし 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:月単位	
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				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,720	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	マンホール蓋 マンホール蓋 T-25 600 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) P96023			時間的制約:なし 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:月単位	
P96023	マンホール蓋 T-25 600 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 - 52号 ***					
S02116	組立マンホール		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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	組立マンホール 1号斜壁 600×900 H=450,,					
	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				
P96011	組立マンホール 1号斜壁 600×900 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 - 53号 ***					
S02116	組立マンホール		個		1,000	歩A 当たり算出
	組立マンホール 1号底版 900 H=130,,					
	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				
P96012	組立マンホール 1号底版 900 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 - 54号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		個		1,000	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250,,					
	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				
P96005	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250	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 - 55号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000	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,,					
	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				
P96006	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 - 56号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000	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,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008				
P96008	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(新富工区)工事 (第3回変更)

工事別工事名:幹線水路改修(新富工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 57号 ***						
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック		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ホック 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		豪雪補正:なし 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:月単位	
P96009	水道用レジンコンクリート製ホック 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 - 58号 ***						
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック		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ホック 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96010	水道用レジンコンクリート製ホック 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 - 59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 38 SUS304 L=0.9m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96020		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:月単位	
P96020	延長ロッド 38 SUS304 L=0.9m	1.000	本	62,600	62,600	
	合計				62,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				62,600	
*** S単 - 60号 ***						
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P12035		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:月単位	
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 - 61号 ***						
S02116	U-300用蓋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	U-300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 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:月単位	
P96014	U-300用蓋	1.000	個	2,600	2,600	
	合計				2,600	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(新富工区)工事 (第3回変更)

工事別工事名:幹線水路改修(新富工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,600	
	*** S単 - 62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 38 SUS304 L=1.0m,,					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) P96015				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
P96015	延長ロッド 38 SUS304 L=1.0m	1.000	本	62,700	62,700	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				62,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				62,700	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	振止め金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	振止め金具 SUS304製 250用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96016				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
P96016	振止め金具 SUS304製 250用	1.000	個	35,600	35,600	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				35,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				35,600	
	*** S単 - 64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倍幅 リフレクタ,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P39101				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
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ	1.000	巻	8,950	8,950	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				8,950	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,950	
	*** S単 - 65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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
P96001	路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白	1.000	kg	225	225	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				225	算出数量 1.000 各単位
	単 価				225	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	ガラスピース		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラスピース 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) P96002				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:月単位

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 67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) 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) P35114		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:月単位	
P35114	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg	485	485	
	合計				485	算出数量 1.000 各単位
	単価				485	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H・HD-II給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 H・HD-II給油	1.000	L	149	149	
	合計				149	算出数量 1.000 各単位
	単価				149	
	*** S単 - 69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 400mm 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96032		豪雪補正:なし 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:月単位	
P96032	推進用鋼管 400mm 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 - 70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 400mm 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96033		豪雪補正:なし 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:月単位	
P96033	鋼管加工費 400mm 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	
	*** S単 - 71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,,			時間的制約:なし 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(新富工区)工事 (第3回変更)						
工事別工事名:幹線水路改修(新富工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96034	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) P96034		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:月単位	
	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 - 72号 ***						
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径150 長5.0m,,		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) P05158		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径150 長5.0m	1.000	本	33,600	33,600	
	合計				33,600	算出数量 1.000 各単位
*** S単 - 73号 ***						
S02116	スベーサー スベーサー ベアリングタイプ,,		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) P96035		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	スベーサー 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
*** S単 - 74号 ***						
S02116	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		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) P32001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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
*** S単 - 75号 ***						
S02116	ベントナイト ベントナイト メッシュ200 25kg袋入,,		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P32115		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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
*** S単 - 76号 ***						

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 8mm 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96019	ワイヤーロープ 8mm 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 - 77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) 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:月単位	
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 - 78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) 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) P46403		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:月単位	
P46403	積卸し費 積込み(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 - 79号 ***					
S02116	止水器		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	止水器 400用 発進坑口,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96036		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96036	止水器 400用 発進坑口	1.000	組	123,500	123,500	
	合計				123,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				123,500	
	*** S単 - 80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) 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) P35003		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:月単位	
P35003	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	1.000	kg	482	482	
	合計				482	算出数量 1.000 各単位
	単価				482	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	酸素ガス		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	酸素ガス 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) P34023				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:月単位
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 - 82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) P34024				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:月単位
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 - 83号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バト-給油					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34002				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:月単位
P34029	軽油 バト-給油	1.000	L	149	149	
	合計				149	算出数量 1.000 各単位
	単価				149	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	鋼矢板		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 U形 SYW295 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) P18004				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:月単位
P18004	鋼矢板 U形 SYW295 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 - 85号 ***					
S02116	広幅鋼矢板		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	広幅鋼矢板 U形 SYW295 W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) P18013				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:月単位
P18013	広幅鋼矢板 U形 SYW295 W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	200,000	200,000	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	水質分析		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 水素イオン濃度(pH),...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96037		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96037	水質分析 水素イオン濃度(pH)	1.000	試料	590	590	
	合計				590	算出数量 1.000 各単位
	単価				590	
	*** S単 - 87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	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	2,820円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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
	単価				2,820	
	*** S単 - 88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	P96021		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:月単位	
P96021	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 - 89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	P96022		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:月単位	
P96022	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 - 90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	P96018		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	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	17,100円			深夜時間:0.0	週休:月単位
P96018	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 - 91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	2,820円			深夜時間:0.0	週休:月単位
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 - 92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:月単位
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 - 93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]^-ストラック2t級,吊能力2.9t L=20.5km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
					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:月単位
	単 価		ton		10,190	
	*** S単 - 94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	機械			深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)施工区分	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 - 95号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		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,4.37m,0m,0m,1.444m,704 L				時間的制約:なし 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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
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:月単位	
	4)レキ質土削孔長(L1)	4.370m				
	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)	1.444m				
	8)1本当たり注入量(Q)	704.000 L				
	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[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	5,561.600	L	67	372,627	
P41133	二重管ボーリングロッド		1.730 m	9,720	16,816	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm		10.360 個	2,560	26,522	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm		0.173 個	168,000	29,064	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費		0.110	72,402	7,964	
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 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3		0.028 組	335,000	9,380	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×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				703,035	算出数量 7.900 本
	単価		本		88,992	
	*** S単 - 96号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,4.53m,0m,0m,1.604m,642 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:月単位	
	4)レキ質土削孔長(L1)	4.530m				
	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)	1.604m				
	8)1本当たり注入量(Q)	642.000 L				
	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[油圧式] 5.5kW級		2.000 日	6,560	13,120	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	5,200.200	L	67	348,413	
P41133	二重管ボーリングロッド	1.830	m	9,720	17,788	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	11.010	個	2,560	28,186	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.183	個	168,000	30,744	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		76,718	8,439	
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	0.100	個	168,000	16,800	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.026	組	335,000	8,710	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.016	組	28,200	451	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		25,961	6,490	
	合計				680,639	算出数量 8.100本
	単価		本		84,030	
	*** S単 - 97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
	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレナ工法, 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:月単位	
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 ﾊﾞﾄﾙ給油	69.000	L	149	10,281	
M03104	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積 2.9t吊	13.000	時間	2,180	28,340	
	合計				457,505	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		457,505	
	*** S単 - 98号 ***					
S04038	薬液注入工(注入施設移設)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	薬液注入工(注入施設移設) 二重管ストレナ工法, 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:月単位	
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	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 バトロ給油	42.000	L	149	6,258	
M03104	トラック[クレーン装置付] ベストック4~4.5t積 2.9t吊	8.000	時間	2,180	17,440	
	合計				294,300	算出数量 1.000 回
	単価		回		294,300	
	*** S単 - 99号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバクタ区分,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	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バットの規格 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) 振動コバクタ 区分 なし 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	バットの規格 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	149	939	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,642	5,252	
	合計				83,286	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		8,329	
	*** S単 - 100号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバクタ区分,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	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バットの規格 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) 振動コバクタ 区分 なし あり				
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	振動コバクタ[バクタ] 質量0.5~0.6t	0.120	日	1,500	180	
P34029	軽油 バトロ給油	0.330	L	149	49	
R01002	特殊作業員	0.080	人	27,234	2,179	
F08011	バットの規格 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	149	939	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,642	5,252	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				74,994	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		7,499	
	*** S単 - 101号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10,000	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),ツバ,区分, 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:月単位	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バ ッ杓規格 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) ツバ 区分 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 ッ杓[加-ラ型・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-給油	6.300	L	149	939	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,642	5,252	
	合計				93,052	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,305	
	*** S単 - 102号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10,000	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-ラド ガ イド式,区分,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:月単位	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バ ッ杓規格 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-ラド ガ イド式 区分 なし あり				
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-ラド ガ イド式] 質量0.5～0.6t	0.120	日	1,500	180	
P34029	軽油 バ ト-給油	0.330	L	149	49	
R01002	特殊作業員	0.080	人	27,234	2,179	
F08015	バ ッ杓[加-ラ型・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-給油	4.200	L	149	626	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	27,642	1,382	
	合計				70,020	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		7,002	
	*** S単 - 103号 ***					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 冬期補正: なし
	1)管種区分	VP		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2)管径区分(mm)	150mm		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3)形状区分	片受直管型-フ付		深夜時間: 0.0		週休: 月単位
	4)管長区分	4.0m管				
	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片型-フ一般管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 - 104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 VH, 150mm, RR管, 5.0m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	VH		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2)管径区分(mm)	150mm		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3)形状区分	RR管		深夜時間: 0.0		週休: 月単位
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05158	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) RR片受直管 径150 長5.0m	1.950	本	33,600	65,520	
Y00004	雑材料費	0.020		65,520	1,310	
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				76,873	算出数量 10,000 m
	単 価		m		7,687	
	*** S単 - 105号 ***					
S07051	フランジ短管 75 L=200mm 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	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: 月単位
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	10,700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	10,700	107,000	
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				185,569	算出数量 10,000 本
	単 価		本		18,557	
	*** S単 - 106号 ***					
S07051	フランジ短管 75 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	K形		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(新富工区)工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事						
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:月単位
	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(ダクタイル鉄管)	なし				
P03813	ダクタイル鉄異形管					
	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 - 107号 ***					
S07054	フランジ蓋 150x75 L=200mm 7.5k		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設(K形)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	短管・異形管,150x5,3種,ハック杓(クレン機能付),なし,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)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0		週休:月単位
	2)管径区分(mm x m)	150 x 5				
	3)管種区分	3種				
	4)機械区分	ハック杓(クレン機能付)				
	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	0.001		146,000	146	
	0.1%					
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	ハック杓[加圧型・クレン・超低・排対型(～2014)]					
	標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	17,700	1,770	
P34029	軽油					
	ハット給油	4.300	L	149	641	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,642	2,488	
	合計				158,384	算出数量 1.000 本
	単価		本		158,384	
	*** S単 - 108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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	樹脂製,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
	1)制水弁の単価(円/基)	90,000円		深夜時間:0.0		週休:月単位
	2)口径区分(mm)	150mm				
	3)材質区分	樹脂製				
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 - 109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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	25mm,急排空気弁,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)口径区分(mm)	25mm		深夜時間:0.0		週休:月単位
	2)種別区分	急排空気弁				
	3)単価0円区分(空気弁)	あり				

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 110号 ***					
S08801	【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		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格(区画線設置)			区画線設置 溶融式(手動)		
	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			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 - 111号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)石礫、雑物除去			無		
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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:月単位	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バトール給油	0.800	L	149	119	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	24,480	1,469	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,264	317	
	合計				2,581	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		26	
	*** S単 - 112号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ			MO3104		
	2)機械コード(同上)			MO3104		
	3)機械損料算出区分			運転1日当たり算出		
	4)運転1日当たり運転時間(T)			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)			-		
MO3104	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊	1.000	日	12,500	12,500	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	31.000	L	149	4,619	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,642	27,642	
	合計				44,761	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		44,761	
Y00001	単位					
	*** S単 - 113号 ***					
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・排対型(2次)]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),,運転1時間当たり算出			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)機械ｺｰﾄﾞ 単位が時間のみ	M02045		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械ｺｰﾄﾞ (同上)	M02045				
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0		週休:月単位
	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)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M02045	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	時間	4,470	4,470	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	15.000	L	149	2,235	
R01021	運転手(特殊)					
		0.170	人	27,642	4,699	
	合計				11,404	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		11,404	
Y00001	単位					
	*** S単 - 114号 ***					
S16002	発動発電機[ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動(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[ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動(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		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ	M21438		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0		週休:月単位
	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)	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[ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量80/100kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	4,910	5,794	
	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 - 115号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・ｽｸﾘｰﾝｲﾝｼﾞﾝ掛・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・ｽｸﾘｰﾝｲﾝｼﾞﾝ掛・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		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ	M18135		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0		週休:月単位
	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)	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				

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18135	空気圧縮機[可搬式・スクロー・インジクン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	2,530	3,947	
	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 - 116号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・インジクン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクロー・インジクン掛・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		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M18137				
	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・インジクン掛・排対型(1次)] 吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	5,960	9,298	
	合計				9,298	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		9,298	
Y00001	単位					
	*** S単 - 117号 ***					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流300A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	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[交流アーク式(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 - 118号 ***					
S16002	グレートポンプ[二筒複動ピストン式] グレートポンプ[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		1,000	各単位 歩A 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	グレートポンプ[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					

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 119号 ***					
S16002	グワタミ杵[立型1槽式] グワタミ杵[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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M10141				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	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	グワタミ杵[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 - 120号 ***					
S16002	グワトラック[ワロード・ディーゼル] グワトラック[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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M03002				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	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	グワトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級	1.290	供用日	8,310	10,720	
P34029	軽油 バトロ給油	38.000	L	149	5,662	
	合計				16,382	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		16,382	
Y00001	単位					
	*** S単 - 121号 ***					
S16002	振動コンバクタ[前進型] 振動コンバクタ[前進型] ,質量90kg,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M14303				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	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	振動コンバクタ[前進型] 質量90kg	1.400	供用日	439	615	
P34029	軽油 バトロ給油	11.000	L	149	1,639	
	合計				2,254	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		2,254	
Y00001	単位					
	*** S単 - 122号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27941 交替制補正対象外		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:月単位	
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 - 123号 ***					
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F01084	ラフレ-ソル-ソ[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	算出数量 1.000 日
	合計				51,500	
	単価		日		51,500	
	*** S単 - 124号 ***					
S16004	ハッパ[加-型・~超低・排対型(~3次)] ハッパ[加-型・~超低・排対型(~3次)] ハッパ(加-型),山0.45(平0.35),あり		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ハッパ(加-型) 山0.45(平0.35) 0.0 0.00 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:月単位	
F08012	ハッパ[加-型・~超低・排対型(~3次)] 標準ハッパ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.500	日	6,340	9,510	
P34029	軽油 ハッパ給油	50.000	L	149	7,450	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	算出数量 1.000 日
	合計				44,602	
	単価		日		44,602	
	*** S単 - 125号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,有,50日,1回		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	鋼矢板 3型 有 50日 1回		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	4,500	4,500	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	算出数量 1.000 ton
	合計				13,990	
	単価		ton		13,990	
	*** S単 - 126号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,有,29日,1回		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分	鋼矢板 3型		時間的制約:なし 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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)補助工法	有		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)供用日数	29日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	2,610	2,610	
G15002	鋼矢板 3型 [整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合計				12,100	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,100	
	*** S単 - 127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,7日,7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:月単位	
	4)供用日数	7日				
	5)使用回数	7回				
G02001	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料]	0.143	t 供用日	630	90	
G15021	H形鋼(杭使用) 200型 [整備費]	0.143	ton	34,602	4,948	
	合計				5,038	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,038	
	*** S単 - 128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
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,1.5m,1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)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	1.5m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	1日				
	5)使用回数	1回				
G04031	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t [賃料]	1.000	m ² 供用日	165	165	
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]	1.000	m ²	390	390	
	合計				555	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		555	
	*** S単 - 129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
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.5m,14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	2.5m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	14日				
	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	m ² 供用日	2,310	769	
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				1,029	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		1,029	
	*** S単 - 130号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 1.作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 一ツ瀬川農業水利事業						
工事名 幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	1 作業時排水 7以上~30未満 発動発電機 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:月単位	
F02053	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量15kva	1.550	日	2,500	3,875	
P34029	軽油 HトD-N給油	14.000	L	149	2,086	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,702	1,228	
R01003	普通作業員	0.050	人	19,686	984	
Y00004	諸雑費	0.080		8,173	654	
	合計				8,827	算出数量 1.000 箇所
	単価				8,827	
	*** S単 - 131号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,702	9,825	
R01003	普通作業員	1.040	人	19,686	20,473	
F08063	H ッカク[カ-ラ型・ク-ン・超低・排対型(~2014)] 標準H ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.260	日	17,700	4,602	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	27,642	6,634	
P34029	軽油 HトD-N給油	29.000	L	149	4,321	
	合計				45,855	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		45,855	
	*** S単 - 132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,H300,43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)火打ちボク使用の有無 2)施工区分 3)H形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	なし 設置~賃料~撤去 H300 43.000日 1.000回 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:月単位	
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	5,160	5,160	
G15032	H型鋼(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	15,274	3,360	
G15041	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H型鋼(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	ワル-ソル-ソ[油圧伸縮ソ'型・超低・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	45,200	15,368	
	合計				90,742	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		90,742	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				

工事別工事名:幹線水路改修(新富工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 133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,H350,43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:月単位	
	4)供用日数	43.000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	5,160	5,160	
G15033	H型鋼(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	15,274	3,360	
G15041	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H型鋼(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-ソル-フ[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				90,742	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		90,742	
	*** S単 - 134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,H300,25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:月単位	
	4)供用日数	25.000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	3,000	3,000	
G15032	H型鋼(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	8,880	1,954	
G15041	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H型鋼(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-ソル-フ[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				87,176	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		87,176	
	*** S単 - 135号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10,000	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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,1.50m,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(ハ' ック)	0.90m以上～1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	1.03m 1.50m あり				
F08056	ハ' ック[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハ' ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t		1.160	日	6,370	7,389
P34029	軽油 ハ' トロ-給油		27.000	L	149	4,023
R01021	運転手(特殊)		0.770	人	27,642	21,284
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業		0.780	人	30,702	23,948
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業		0.780	人	27,234	21,243
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業		1.550	人	19,686	30,513
F08056	ハ' ック[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハ' ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t		0.520	日	6,370	3,312
P34029	軽油 ハ' トロ-給油		12.000	L	149	1,788
R01021	運転手(特殊)		0.340	人	27,642	9,398
R01001	土木一般世話役 引抜作業		0.340	人	30,702	10,439
R01002	特殊作業員 引抜作業		0.340	人	27,234	9,260
R01003	普通作業員 引抜作業		0.690	人	19,686	13,583
	合 計				156,180	算出数量 10.000 m
	単 価			m	15,618	
	*** S単 - 136号 ***					
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,2.00m,あり			m	10,000	歩A 当たり算出
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(ハ' ック)	0.90m以上～1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊			時間的制約:なし 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
	4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	1.03m 2.00m あり			深夜時間:0.0	週休:月単位
F08056	ハ' ック[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハ' ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t		1.550	日	6,370	9,874
P34029	軽油 ハ' トロ-給油		35.000	L	149	5,215
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	ハ' ック[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハ' ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t		0.700	日	6,370	4,459
P34029	軽油 ハ' トロ-給油		16.000	L	149	2,384
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				208,804	算出数量 10.000 m
	単 価			m	20,880	
	*** S単 - 137号 ***					

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
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,2.50m,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バ ック)	0.90m以上～1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊				
	4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	1.03m 2.50m あり				
F08056	バック[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	1.940	日	6,370	12,358	
P34029	軽油 バック給油	44.000	L	149	6,556	
R01021	運転手(特殊)	1.280	人	27,642	35,382	
R01001	土木一般世話役 掘削-たて込み作業	1.290	人	30,702	39,606	
R01002	特殊作業員 掘削-たて込み作業	1.290	人	27,234	35,132	
R01003	普通作業員 掘削-たて込み作業	2.590	人	19,686	50,987	
F08056	バック[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.850	日	6,370	5,415	
P34029	軽油 バック給油	19.000	L	149	2,831	
R01021	運転手(特殊)	0.560	人	27,642	15,480	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.570	人	30,702	17,500	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.570	人	27,234	15,523	
R01003	普通作業員 引抜作業	1.140	人	19,686	22,442	
	合計				259,212	算出数量 10,000 m
	単価		m		25,921	
	*** S単 - 138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 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:月単位
	1)施工区分 2)供用回数 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				
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[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バック給油	345.000	L	149	51,405	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,642	80,162	
	合計				934,222	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		934	
	*** S単 - 139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,144,1,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 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:月単位
	1)施工区分 2)供用回数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 144 1 なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,332	1,332,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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[加圧型・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 バレル給油	345.000	L	149	51,405	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,642	80,162	
	合計				1,776,222	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,776	
	*** S単 - 140号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 160		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:月単位	
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 - 141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, 型, 25 < Nmax 50, 9m以下, 8.0, 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 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板)	普通鋼矢板 型 25 < Nmax 50 9m以下 8.0 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:月単位	
P18004	鋼矢板 型	4.800	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 バレル給油	67.000	L	149	9,983	
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 バレル給油	71.000	L	149	10,579	
M04610	ラフレ-ンクレーン[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 バレル給油	48.000	L	149	7,152	
R01021	運転手(特殊)	0.530	人	27,642	14,650	
Y00004	諸雑費 8%	0.070		251,659	17,616	
	合計				269,275	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		26,928	
	*** S単 - 142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, 型, 25 < Nmax 50, 9m以下, 9.0, 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 2)鋼矢板規格	普通鋼矢板 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	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)作業条件 4)圧入長(m)	25 < Nmax 50 9m以下			深夜時間:0.0	週休:月単位
	5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板)	9.0 あり				
P18004	鋼矢板 型	5.400	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[インジク式エイト・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.780	供用日	109,000	85,020	
P34029	軽油 H・HD-給油	67.000	L	149	9,983	
M05173	杭打ち用クォータ・エイト[インジク式・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 H・HD-給油	71.000	L	149	10,579	
M04610	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ソ・型・排対型(3次)] 25t吊	0.780	供用日	35,100	27,378	
P34029	軽油 H・HD-給油	48.000	L	149	7,152	
R01021	運転手(特殊)	0.530	人	27,642	14,650	
Y00004	諸雑費 8%	0.070		251,659	17,616	
	合計				269,275	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		26,928	
	*** S単 - 143号 ***					
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 広幅鋼矢板, w型,25 < Nmax 50,9m以下,8.0,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 2)鋼矢板規格	広幅鋼矢板 w型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業条件 4)圧入長(m)	25 < Nmax 50 9m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板)	8.0 あり				
P18013	広幅鋼矢板 w型	4.944	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.590	人	30,702	18,114	
R01002	特殊作業員	0.590	人	27,234	16,068	
R01012	とび工	1.180	人	28,050	33,099	
M05447	油圧式杭圧入引抜機[インジク式エイト・排対型(3次)] 広幅鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.880	供用日	112,000	98,560	
P34029	軽油 H・HD-給油	86.000	L	149	12,814	
M05173	杭打ち用クォータ・エイト[インジク式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	0.880	供用日	47,100	41,448	
P34029	軽油 H・HD-給油	79.000	L	149	11,771	
M04610	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ソ・型・排対型(3次)] 25t吊	0.880	供用日	35,100	30,888	
P34029	軽油 H・HD-給油	54.000	L	149	8,046	
R01021	運転手(特殊)	0.590	人	27,642	16,309	
Y00004	諸雑費 8%	0.070		287,117	20,098	
	合計				307,215	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		30,722	
	*** S単 - 144号 ***					
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 広幅鋼矢板, w型,25 < Nmax 50,9m以下,9.0,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 2)鋼矢板規格	広幅鋼矢板 w型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業条件 4)圧入長(m)	25 < Nmax 50 9m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板)	9.0 あり				
P18013	広幅鋼矢板 w型	5.562	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.590	人	30,702	18,114	
R01002	特殊作業員	0.590	人	27,234	16,068	
R01012	とび工	1.180	人	28,050	33,099	
M05447	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(3次)] 広幅鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.880	供用日	112,000	98,560	
P34029	軽油 H・HD-#給油	86.000	L	149	12,814	
M05173	杭打ち用ウォーク・エイト[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐油量325L/min	0.880	供用日	47,100	41,448	
P34029	軽油 H・HD-#給油	79.000	L	149	11,771	
M04610	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.880	供用日	35,100	30,888	
P34029	軽油 H・HD-#給油	54.000	L	149	8,046	
R01021	運転手(特殊)	0.590	人	27,642	16,309	
Y00004	諸雑費 8%	0.070		287,117	20,098	
	合計				307,215	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		30,722	
	*** S単 - 145号 ***					
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 25 < Nmax 50, 9m以下, 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)鋼矢板規格	普通鋼矢板 型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業条件 4)圧入長(m)	25 < Nmax 50 9m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板)	7.5 あり				
P18004	鋼矢板 型	4.500	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 H・HD-#給油	67.000	L	149	9,983	
M05173	杭打ち用ウォーク・エイト[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐油量325L/min	0.780	供用日	47,100	36,738	
P34029	軽油 H・HD-#給油	71.000	L	149	10,579	
M04610	ラフレ-ソル-ソ[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 H・HD-#給油	48.000	L	149	7,152	
R01021	運転手(特殊)	0.530	人	27,642	14,650	
Y00004	諸雑費 8%	0.070		251,659	17,616	
	合計				269,275	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		26,928	
	*** S単 - 146号 ***					
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 25 < Nmax 50, 9m以下, 8.5, 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)鋼矢板規格	普通鋼矢板 型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業条件 4)圧入長(m)	25 < Nmax 50 9m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板)	8.5 あり				

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P18004	鋼矢板	5.100	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[エンジン式エイト・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.780	供用日	109,000	85,020	
P34029	軽油	67.000	L	149	9,983	
M05173	杭打ち用ウォーターエイト[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出力325L/min	0.780	供用日	47,100	36,738	
P34029	軽油	71.000	L	149	10,579	
M04610	ラフレ-ソレ-ソ[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	48.000	L	149	7,152	
R01021	運転手(特殊)	0.530	人	27,642	14,650	
Y00004	諸雑費 8%	0.070		251,659	17,616	
	合計				269,275	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		26,928	
	*** S単 - 147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) 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	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:月単位	
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[エンジン式エイト・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.320	供用日	109,000	34,880	
P34029	軽油	27.000	L	149	4,023	
M04610	ラフレ-ソレ-ソ[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	20.000	L	149	2,980	
R01021	運転手(特殊)	0.210	人	27,642	5,805	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		83,148	83	
	合計				83,231	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		8,323	
	*** S単 - 148号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 広幅鋼矢板(w型・ w型・ w型),ウォーターエイト併用圧入			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	広幅鋼矢板(w型・ w型・ w型) ウォーターエイト併用圧入		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:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,702	15,351	
R01002	特殊作業員	0.500	人	27,234	13,617	
R01012	とび工	1.000	人	28,050	28,050	
M05447	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(3次)] 広幅鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.430	供用日	112,000	48,160	
P34029	軽油	42.000	L	149	6,258	
M04610	ラフレ-ソレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.670	供用日	35,100	23,517	

事業名 一ツ瀬川農業水利事業						
工事名 幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	41.000	L	149	6,109	
R01021	運転手(特殊)					
		0.450	人	27,642	12,439	
	合計				153,501	算出数量 1.000回
	単価		回		153,501	
	*** S単 - 149号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),ウオータージョイント併用圧入			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) ウオータージョイント併用圧入		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:月単位	
R01001	土木一般世話役		人	30,702	15,351	
R01002	特殊作業員		人	27,234	13,617	
R01012	とび工		人	28,050	28,050	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ジョイント・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN		供用日	109,000	46,870	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	37.000	L	149	5,513	
M04610	ﾌﾞｰｸﾞﾙｰﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊		供用日	35,100	23,517	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	41.000	L	149	6,109	
R01021	運転手(特殊)		人	27,642	12,439	
	合計				151,466	算出数量 1.000回
	単価		回		151,466	
	*** S単 - 150号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 引抜き		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:月単位	
R01001	土木一般世話役		人	30,702	5,833	
R01002	特殊作業員		人	27,234	5,174	
R01012	とび工		人	28,050	10,940	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ジョイント・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN		供用日	109,000	20,710	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	17.000	L	149	2,533	
M04610	ﾌﾞｰｸﾞﾙｰﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊		供用日	35,100	9,828	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	17.000	L	149	2,533	
R01021	運転手(特殊)		人	27,642	5,252	
	合計				62,803	算出数量 1.000回
	単価		回		62,803	
	*** S単 - 151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,70km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) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 70kmまで		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:月単位	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)深夜早期割増率(実数)					
P46607	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,140	10,140	
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				13,140	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		13,140	
	*** S単 - 152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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)使用単価区分			基本運賃(自動入力)		
	2)運賃料金(円/ton)			0円		
	3)製品長			12m以内		
	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		
	10)深夜早期割増率(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 - 153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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)使用単価区分			基本運賃(自動入力)		
	2)運賃料金(円/ton)			0円		
	3)製品長			12m以内		
	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(敷鉄板以外)		
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)			積込・取卸+積込・取卸		
	9)冬期割増率(実数)			0.0		
	10)深夜早期割増率(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 - 154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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質			土砂		
	2)作業内容			小規模(標準)		
	単価		m3		1,074	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)

工事別工事名:幹線水路改修(新富工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 155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,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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		297.9	
	*** S単 - 156号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		240.5	
	*** S単 - 157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:月単位	
	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		2,050	
	*** S単 - 158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,ハ' ッ'約山積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:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ' ッ'約山積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		787.3	
	*** S単 - 159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,ハ' ッ'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,7.5km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:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無	小規模 ハ' ッ'約山積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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)運搬距離	7.5km以下				
	単 価		m3		2,362	
	*** S単 - 160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:月単位	
	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		922	
	*** S単 - 161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:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		393.8	
	*** S単 - 162号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,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:月単位	
	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	残土受入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		151.7	
	*** S単 - 163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,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:月単位	
	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 3.5km以下				
	単 価		m3		2,452	
	*** S単 - 164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)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km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:月単位	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
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)D/D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 3.3km以下				
	単 価		m3		1,138	
	*** S単 - 165号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 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		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		222.6	
	*** S単 - 166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 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		680.1	
	*** S単 - 167号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,335	
	*** S単 - 168号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック鈎(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%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 ハック鈎(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%				

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)

工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		42,720	
	*** S単 - 169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,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし,18-8-40(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:月単位	
	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 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		43,440	
	*** S単 - 170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:月単位	
	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	
	*** S単 - 171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:月単位	
	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 - 172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:月単位	
	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)		m3			材変
	基礎材(現場流用材)		m ²		324.6	
	*** S単 - 173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

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名:幹線水路改修(新富工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		911	
	*** S単 - 174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,150mm		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:月単位	1,000 m ² 歩A 当たり算出
	1)材料区分 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 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	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		892.9	
	*** S単 - 175号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),無し,,再生密粒度アスロ(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:月単位	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 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) 無し 再生密粒度アスロ(13)				
	単 価		m ²		2,078	
	*** S単 - 176号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),グライコト各種,なし,再生密粒度アスロ(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:月単位	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 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) グライコト 各種 なし 再生密粒度アスロ(13)				
	単 価		m ²		2,162	
	*** S単 - 177号 ***					
SA0871	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	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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		33,920	
	*** S単 - 178号 ***					
S01041	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		10,000 m3	歩A 当たり算出
	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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位	
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 - 179号 ***					
S01082	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		1,000 日	歩A 当たり算出
	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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位	
F04081	振動ロー[バドガ1'式] 質量0.8~1.1t		1.440 日	1,890	2,722	
P34029	軽油 バドガ給油		5.700 L	149	849	
R01002	特殊作業員		1.000 人	27,234	27,234	
	合 計				30,805	算出数量 43.000 m3
	単 価		m3		716	
	*** S単 - 180号 ***					
S02104	ガス切断 ガス切断 8~12mm 1)板厚区分(mm)	8~12mm	m		100,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位	
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 - 181号 ***					
S02114	H形鋼(山留材) H形鋼(山留材) 300型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G02022 300型 [賃料]	t 供用日		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 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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし	

事業名 一ツ瀬川農業水利事業						
工事名 幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)						
工事別工事名:幹線水路改修(新富工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	840円				深夜時間:0.0 週休:月単位
G02022	H形鋼 (山留材) 3 0 0 型 [賃料]	1.000	t 供用日	840	840	
	合計				840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				840	
	*** S単 - 182号 ***					
S02114	山留副部材 (A) 山留副部材 (A) [賃料]		t 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G02040 [賃料] 2,486円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
G02040	山留副部材 (A) [賃料]	1.000	t 供用日	2,486	2,486	
	合計				2,486	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,486	
	*** S単 - 183号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材) H形鋼 (山留材) 3 5 0 型 [賃料]		t 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G02023 3 5 0 型 [賃料] 840円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
G02023	H形鋼 (山留材) 3 5 0 型 [賃料]	1.000	t 供用日	840	840	
	合計				840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				840	
	*** S単 - 184号 ***					
S02114	鋼矢板 鋼矢板 3 型 [賃料]		t 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G01002 3 型 [賃料] 630円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
G01002	鋼矢板 3 型 [賃料]	1.000	t 供用日	630	630	
	合計				630	算出数量 1.000 各単位
	単 価				630	
	*** S単 - 185号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
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 - 186号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:月単位	
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 - 187号 ***					
S02115	トンネル特殊工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工			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	R01062 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:月単位	
R01062	トンネル特殊工	1.000	人	46,002	46,002	
	合計				46,002	算出数量 1.000 人
	単価				46,002	
	*** S単 - 188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:月単位	
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 - 189号 ***					
S02115	配管工		人		1.000 人	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:月単位	
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 - 190号 ***					
S02116	再生クラッシュラン		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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	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)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	2,300	2,300	
	合計				2,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,300	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 191号 ***					
S02116	不断水割T字管ワト弁付		基		1,000	歩A 当たり算出
	不断水割T字管ワト弁付 200 x 150 7.5K 塩ビ管用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96054		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:月単位	
P96054	不断水割T字管ワト弁付 200 x 150 7.5K 塩ビ管用	1.000	基	500,210	500,210	
	合計				500,210	算出数量 1.000 各単位
	単価				500,210	
	*** S単 - 192号 ***					
S02116	不断水割T字管ワト弁付		基		1,000	歩A 当たり算出
	不断水割T字管ワト弁付 200 x 150 7.5K 鑄鉄管用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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:月単位	
P96051	不断水割T字管ワト弁付 200 x 150 7.5K 鑄鉄管用	1.000	基	546,310	546,310	
	合計				546,310	算出数量 1.000 各単位
	単価				546,310	
	*** S単 - 193号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		個		1,000	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:月単位	
P96005	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250	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 - 194号 ***					
S02116	水道用レゾノコンクリート製ボックス		個		1,000	歩A 当たり算出
	水道用レゾノ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) 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		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:月単位	
P96006	水道用レゾノ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 - 195号 ***					
S02116	水道用レゾノコンクリート製ボックス		個		1,000	歩A 当たり算出
	水道用レゾノ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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96008	水道用レゾノ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

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				9,860	
	*** S単 - 196号 ***					
S02116	水道用レソノクリト製ホヱス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レソノクリト製ホヱス 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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96009	水道用レソノクリト製ホヱス 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 - 197号 ***					
S02116	水道用レソノクリト製ホヱス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レソノクリト製ホヱス 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) P96010				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96010	水道用レソノクリト製ホヱス 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 - 198号 ***					
S02116	延長ロツド		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	延長ロツド 38 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) P96052				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96052	延長ロツド 38 SUS304 L=0.5m	1.000	本	48,730	48,730	
	合 計				48,730	算出数量 1.000 各単位
	単 価				48,730	
	*** S単 - 199号 ***					
S02116	延長ロツド		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	延長ロツド 38 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) P96053				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96053	延長ロツド 38 SUS304 L=0.8m	1.000	本	49,640	49,640	
	合 計				49,640	算出数量 1.000 各単位
	単 価				49,640	
	*** S単 - 200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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 201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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 202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) 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) P35114		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:月単位	
P35114	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg	485	485	
	合計				485	算出数量 1.000 各単位
	単価				485	
	*** S単 - 203号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H・HD-H給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 H・HD-H給油	1.000	L	149	149	
	合計				149	算出数量 1.000 各単位
	単価				149	
	*** S単 - 204号 ***					
S02116	ライナープレート		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ライナープレート 小判形 2.0×6.553 t=2.7mm 黒皮,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96038		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96038	ライナープレート 小判形 2.0×6.553 t=2.7mm 黒皮	1.000	m	240,800	240,800	
	合計				240,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				240,800	
	*** S単 - 205号 ***					
S02116	ライナープレート		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ライナープレート 円形 2.0 t=2.7mm 黒皮,,			時間的制約:なし 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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
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) P96039		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96039	ライナープレート 円形 2.0 t=2.7mm 黒皮	1.000	m	103,000	103,000	
	合計				103,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				103,000	
	*** S単 - 206号 ***					
S02116	H形鋼 H形鋼 SS400 200×200×8×12,,		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18427		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18427	H形鋼 SS400 200×200×8×12	1.000	ton	113,000	113,000	
	合計				113,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				113,000	
	*** S単 - 207号 ***					
S02116	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) 配合 1:3,		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J02402		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J02402	生モルタル(普通) 配合 1:3	1.000	m3	32,600	32,600	
	合計				32,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,600	
	*** S単 - 208号 ***					
S02116	架空線防護管設置 架空線防護管設置		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96040		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96040	架空線防護管設置	1.000	式	166,000	166,000	
	合計				166,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				166,000	
	*** S単 - 209号 ***					
S02116	歩掛調査 歩掛調査 コンクリート工,,		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96045		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96045	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 - 210号 ***					

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	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)	P96046		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96046	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 - 211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	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)	P96041		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96041	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 - 212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	
	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)	P96042		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96042	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 - 213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	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)	P96043		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96043	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 - 214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	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)	P96044		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96044	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	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 215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 8.5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) 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) P96047				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:月単位
P96047	快適トイレ 8.5ヶ月	1.000	式	431,000	431,000	
	合計				431,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				431,000	
	*** S単 - 216号 ***					
S02116	建柱車掘削		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建柱車掘削					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96048				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:補正なし
P96048	建柱車掘削	1.000	式	92,500	92,500	
	合計				92,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				92,500	
	*** S単 - 217号 ***					
S02116	資材返品費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	資材返品費 鋼矢板返品費					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)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) P96050				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:補正なし
P96050	資材返品費 鋼矢板返品費	1.000	式	1,000,000	1,000,000	
	合計				1,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000,000	
	*** S単 - 218号 ***					
S02123	処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96049 土砂 1,500円				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:月単位
P96049	処分費 土砂	1.000	m3	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単 - 219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 2)資材規格 3)単価の入力	P52001 無筋コンクリート廃材 2,820円				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:月単位
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,820	
	*** S単 - 220号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナーナ工法)		本		1,000	日 歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレナーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,2.35m,0.353m,1.67m,1.447m,945L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	複相方式				
	2)セット数区分	2セット				
	3)総注入量	500KL未満				
	4)レキ質土削孔長(L1)	2.350m				
	5)砂質土削孔長(L2)	0.353m				
	6)粘性土削孔長(L3)	1.670m				
	7)土被り長(L4)	1.447m				
	8)1本当たり注入量(Q)	945.000 L				
	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[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	6,898.500	L	67		462,200
P41133	二重管ボーリングロッド	0.860	m	9,720		8,359
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	5.150	個	2,560		13,184
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.086	個	168,000		14,448
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		35,991		3,959
P41133	二重管ボーリングロッド	0.080	m	9,720		778
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.100	個	2,560		256
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.008	個	168,000		1,344
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		2,378		404
P41133	二重管ボーリングロッド	0.240	m	9,720		2,333
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.370	個	2,560		947
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.024	個	168,000		4,032
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		7,312		1,170
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.140	個	168,000		23,520
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.034	組	335,000		11,390
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.021	組	28,200		592
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		35,502		8,876
	合計				772,410	算出数量 7.300 本
	単価			本	105,810	
	*** S単 - 221号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナーナ工法)		本		1,000	日 歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレナーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,2.35m,0.283m,1.894m,1.601m,124L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	複相方式				
	2)セット数区分	2セット				

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)総注入量	500KL未満				
	4)レキ質土削孔長(L1)	2.350m				
	5)砂質土削孔長(L2)	0.283m				
	6)粘性土削孔長(L3)	1.894m				
	7)土被り長(L4)	1.601m				
	8)1本当たり注入量(Q)	124.000L				
	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	ホ-リツグ マシ[油圧式] 5.5kW級		2.000	日	6,560	13,120
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ホ-ツブ] 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		1,773.200	L	67	118,804
P41133	二重管ボーリングロッド		1.680	m	9,720	16,330
P41134	メタルクラウン 径41.0mm		10.080	個	2,560	25,805
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm		0.168	個	168,000	28,224
Y00004	削孔材料消費の諸雑費		0.110		70,359	7,739
P41133	二重管ボーリングロッド		0.120	m	9,720	1,166
P41134	メタルクラウン 径41.0mm		0.160	個	2,560	410
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm		0.012	個	168,000	2,016
Y00004	削孔材料消費の諸雑費		0.170		3,592	611
P41133	二重管ボーリングロッド		0.540	m	9,720	5,249
P41134	メタルクラウン 径41.0mm		0.810	個	2,560	2,074
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm		0.054	個	168,000	9,072
Y00004	削孔材料消費の諸雑費		0.160		16,395	2,623
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm		0.040	個	168,000	6,720
P40302	注入ホ-ス類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3		0.009	組	335,000	3,015
P40304	サクシ-ンホ-ス 38.0mm×3		0.005	組	28,200	141
Y00004	注入材料消費の諸雑費		0.250		9,876	2,469
	合 計					算出数量 14.300 本
	単 価			本		31,265
	*** S単 - 222号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレ-ナ工法)			本		1.000 日
	薬液注入工(二重管ストレ-ナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.35m, 0.9m, 2.46m, 1.5m, 861L				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:月単位
	4)レキ質土削孔長(L1)	2.350m				
	5)砂質土削孔長(L2)	0.900m				
	6)粘性土削孔長(L3)	2.460m				
	7)土被り長(L4)	1.500m				
	8)1本当たり注入量(Q)	861.000L				
	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	ホ-リツグ マシ[油圧式] 5.5kW級		2.000	日	6,560	13,120
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ホ-ツブ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)		2.000	日	5,510	11,020

事業名 一ツ瀬川農業水利事業						
工事名 幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.220		175,916	38,702	
P32021	注入材	6,285.300	L	67	421,115	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.860	m	9,720	8,359	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	5.150	個	2,560	13,184	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.086	個	168,000	14,448	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		35,991	3,959	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.200	m	9,720	1,944	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.260	個	2,560	666	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.020	個	168,000	3,360	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		5,970	1,015	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.360	m	9,720	3,499	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.540	個	2,560	1,382	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.036	個	168,000	6,048	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		10,929	1,749	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.130	個	168,000	21,840	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.031	組	335,000	10,385	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.019	組	28,200	536	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		32,761	8,190	
	合計				736,297	算出数量 7.300本
	単価		本		100,863	
	*** S単 - 223号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.35m, 0.9m, 2.46m, 1.447m, 861 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)セット数区分	2セット		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)総注入量	500KL未満				
	4)レキ質土削孔長(L1)	2.350m				
	5)砂質土削孔長(L2)	0.900m				
	6)粘性土削孔長(L3)	2.460m				
	7)土被り長(L4)	1.447m				
	8)1本当たり注入量(Q)	861.000L				
	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	6,285.300	L	67	421,115	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.860	m	9,720	8,359	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	5.150	個	2,560	13,184	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.086	個	168,000	14,448	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		35,991	3,959	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.200	m	9,720	1,944	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.260	個	2,560	666	

事業名 一ツ瀬川農業水利事業						
工事名 幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事						
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	0.020	個	168,000	3,360	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		5,970	1,015	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.360	m	9,720	3,499	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.540	個	2,560	1,382	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.036	個	168,000	6,048	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		10,929	1,749	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.130	個	168,000	21,840	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.031	組	335,000	10,385	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.019	組	28,200	536	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		32,761	8,190	
	合計				736,297	算出数量 7.300本
	単価		本		100,863	
	*** S単 - 224号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本		1,000	日 歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.35m, 0.9m, 2.46m, 4.21m, 397L			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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: 月単位
	4) レキ質土削孔長(L1)	2.350m				
	5) 砂質土削孔長(L2)	0.900m				
	6) 粘性土削孔長(L3)	2.460m				
	7) 土被り長(L4)	4.210m				
	8) 1本当たり注入量(Q)	397.000L				
	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	3,731.800	L	67	250,031	
P41133	二重管ボーリングロッド	1.100	m	9,720	10,692	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	6.630	個	2,560	16,973	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.110	個	168,000	18,480	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		46,145	5,076	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.250	m	9,720	2,430	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.340	個	2,560	870	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.025	個	168,000	4,200	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		7,500	1,275	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.460	m	9,720	4,471	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.690	個	2,560	1,766	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.046	個	168,000	7,728	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		13,965	2,234	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.070	個	168,000	11,760	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.019	組	335,000	6,365	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.011	組	28,200	310	

事業名 一ツ瀬川農業水利事業						
工事名 幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		18,435	4,609	
	合計				563,888	算出数量 9.400本
	単価		本		59,988	
	*** S単 - 225号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本		1,000	日 歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.35m, 0.9m, 2.27m, 2m, 855L			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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: 月単位	
	4) レキ質土削孔長(L1)	2.350m				
	5) 砂質土削孔長(L2)	0.900m				
	6) 粘性土削孔長(L3)	2.270m				
	7) 土被り長(L4)	2.000m				
	8) 1本当たり注入量(Q)	855.000L				
	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[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5~20L/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	6,241.500	L	67	418,181	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.860	m	9,720	8,359	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	5.150	個	2,560	13,184	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.086	個	168,000	14,448	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		35,991	3,959	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.200	m	9,720	1,944	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.260	個	2,560	666	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.020	個	168,000	3,360	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		5,970	1,015	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.330	m	9,720	3,208	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.500	個	2,560	1,280	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.033	個	168,000	5,544	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		10,032	1,605	
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 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	0.031	組	335,000	10,385	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.019	組	28,200	536	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		31,081	7,770	
	合計				730,222	算出数量 7.300本
	単価		本		100,030	
	*** S単 - 226号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本		1,000	日 歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.35m, 0.9m, 2.27m, 1.601m, 855L			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	L			豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	1) 施工区分	複相方式		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	2) セット数区分	2セット		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)総注入量	500KL未満				
	4)レキ質土削孔長(L1)	2.350m				
	5)砂質土削孔長(L2)	0.900m				
	6)粘性土削孔長(L3)	2.270m				
	7)土被り長(L4)	1.601m				
	8)1本当たり注入量(Q)	855.000L				
	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[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		6,241.500	L	67	418,181
P41133	二重管ボーリングロッド		0.860	m	9,720	8,359
P41134	メタルクラウン 径41.0mm		5.150	個	2,560	13,184
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm		0.086	個	168,000	14,448
Y00004	削孔材料消費の諸雑費		0.110		35,991	3,959
P41133	二重管ボーリングロッド		0.200	m	9,720	1,944
P41134	メタルクラウン 径41.0mm		0.260	個	2,560	666
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm		0.020	個	168,000	3,360
Y00004	削孔材料消費の諸雑費		0.170		5,970	1,015
P41133	二重管ボーリングロッド		0.330	m	9,720	3,208
P41134	メタルクラウン 径41.0mm		0.500	個	2,560	1,280
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm		0.033	個	168,000	5,544
Y00004	削孔材料消費の諸雑費		0.160		10,032	1,605
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 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3		0.031	組	335,000	10,385
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3		0.019	組	28,200	536
Y00004	注入材料消費の諸雑費		0.250		31,081	7,770
	合計				730,222	算出数量 7.300本
	単価			本	100,030	
	*** S単 - 227号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)			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,2.363m,0.913m,2.284m,2m,855					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	L					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 2)セット数区分	複相方式 2セット				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)総注入量	500KL未満				
	4)レキ質土削孔長(L1)	2.363m				
	5)砂質土削孔長(L2)	0.913m				
	6)粘性土削孔長(L3)	2.284m				
	7)土被り長(L4)	2.000m				
	8)1本当たり注入量(Q)	855.000L				
	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[油圧式] 5.5kW級		2.000	日	6,560	13,120

事業名 一ツ瀬川農業水利事業						
工事名 幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	6,241.500	L	67	418,181	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.860	m	9,720	8,359	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	5.170	個	2,560	13,235	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.086	個	168,000	14,448	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		36,042	3,965	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.200	m	9,720	1,944	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.270	個	2,560	691	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.020	個	168,000	3,360	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		5,995	1,019	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.330	m	9,720	3,208	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.500	個	2,560	1,280	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.033	個	168,000	5,544	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		10,032	1,605	
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 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.031	組	335,000	10,385	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.019	組	28,200	536	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		31,081	7,770	
	合計				730,308	算出数量 7.300本
	単価		本		100,042	
	*** S単 - 228号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		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, 2.35m, 0.9m, 2.27m, 4.02m, 265L					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 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:月単位
	2)セット数区分	2セット				
	3)総注入量	500KL未満				
	4)レキ質土削孔長(L1)	2.350m				
	5)砂質土削孔長(L2)	0.900m				
	6)粘性土削孔長(L3)	2.270m				
	7)土被り長(L4)	4.020m				
	8)1本当たり注入量(Q)	265.000L				
	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	2,835.500	L	67	189,979	
P41133	二重管ボーリングロッド	1.260	m	9,720	12,247	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	7.540	個	2,560	19,302	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.126	個	168,000	21,168	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		52,717	5,799	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.290	m	9,720	2,819	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.390	個	2,560	998	

事業名 一ツ瀬川農業水利事業						
工事名 幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事						
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	0.029	個	168,000	4,872	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		8,689	1,477	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.490	m	9,720	4,763	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.730	個	2,560	1,869	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.049	個	168,000	8,232	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		14,864	2,378	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.060	個	168,000	10,080	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.014	組	335,000	4,690	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.009	組	28,200	254	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		15,024	3,756	
	合計				509,301	算出数量 10,700 本
	単価		本		47,598	
	*** S単 - 229号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 なし 昼間施工 豪雪補正なし - 供用区間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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
	単価		m		477	
	*** S単 - 230号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	区画線設置 溶融式(手動) 実線 45cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 供用区間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A66060	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	345.10	345	
	合計				345	算出数量 1,000 m
	単価		m		345	
	*** S単 - 231号 ***					
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・排対型(1次)] ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油		日		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 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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
MO2032	バックホウ[クレーン型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	14,200	14,200	
P34029	軽油 バックホウ給油	50.000	L	149	7,450	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				49,292	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		49,292	
Y00001	単位					
	*** S単 - 232号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] 、バックホウ4~4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出、機械損料等+燃料+運転労務、軽油					
	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)					
MO3104	トラック[クレーン装置付] バックホウ4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	12,500	12,500	
P34029	軽油 バックホウ給油	31.000	L	149	4,619	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				44,761	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		44,761	
Y00001	単位					
	*** S単 - 233号 ***					
S16001	ドラグライン及びクレーン[油圧クレーン・レスポック式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ドラグライン及びクレーン[油圧クレーン・レスポック式] 、標準バックホウ平積容量0.4m3、運転1日当たり算出、機械損料等+燃料+運転労務、軽油					
	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)					
MO2261	バックホウ[クレーン型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	12,500	12,500	
P34029	軽油 バックホウ給油	31.000	L	149	4,619	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				44,761	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		44,761	
Y00001	単位					
	*** S単 - 233号 ***					
S16001	ドラグライン及びクレーン[油圧クレーン・レスポック式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ドラグライン及びクレーン[油圧クレーン・レスポック式] 、標準バックホウ平積容量0.4m3、運転1日当たり算出、機械損料等+燃料+運転労務、軽油					
	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)					

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
MO2261	ドクライン及びケムシル[油圧ケムシル・スピン式] 標準バケット平積容量0.4m3	1.000	日	55,200	55,200	
P34029	軽油 バドール給油	96.000	L	149	14,304	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				97,146	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		97,146	
Y00001	単位					
	*** S単 - 234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)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	MO5173		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 機械コード (同上)	MO5173		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	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)					
MO5173	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	1.000	日	60,800	60,800	
P34029	軽油 バドール給油	139.000	L	149	20,711	
	合計				81,511	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		81,511	
Y00001	単位					
	*** S単 - 235号 ***					
S16001	ワレソルレソ[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
	ワレソルレソ[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	MO4610		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 機械コード (同上)	MO4610		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	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)					
MO4610	ワレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	1.000	日	46,700	46,700	
P34029	軽油 バドール給油	90.000	L	149	13,410	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				87,752	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		87,752	
Y00001	単位					
	*** S単 - 236号 ***					
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)]		日		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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正: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 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M05435 運転1日当たり算出 0.0 1.67				深夜時間:0.0 週休:月単位
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0				
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	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 - 237号 ***					
S16003	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, 交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M05435 交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
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	1.000	供用日	73,800	73,800	
	合計				73,800	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		73,800	
	*** S単 - 238号 ***					
S16003	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, 交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M05173 交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
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	1.000	供用日	32,800	32,800	
	合計				32,800	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		32,800	
	*** S単 - 239号 ***					
S16003	ワフレンソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] ワフレンソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊, 交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M04610 交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
M04610	ワフレンソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	1.000	供用日	24,800	24,800	
	合計				24,800	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		24,800	
	*** S単 - 240号 ***					
S17006	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, 2日, 1回		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)1セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分 4)供用日数	15m 3.0m未満 2.0m 2日				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)使用回数	1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]	1.000	m ² 供用日	330	330	
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]	1.000	m ²	390	390	
	合 計				720	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		720	
	*** S単 - 241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,H250,0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		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:月単位	
	4)供用日数	0.000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				
R01001	土木一般世話役	0.210	人	30,702	6,447	
R01012	とび工	0.400	人	28,050	11,220	
R01011	溶接工	0.210	人	28,356	5,955	
R01003	普通作業員	0.210	人	19,686	4,134	
Y00004	諸雑費	0.050		27,756	1,388	
F01086	ワフレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.210	日	45,200	9,492	
	合 計				38,636	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		38,636	
	*** S単 - 242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,撤去,H250,0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	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:月単位	
	4)供用日数	0.000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				
R01001	土木一般世話役	0.130	人	30,702	3,991	
R01012	とび工	0.240	人	28,050	6,732	
R01011	溶接工	0.130	人	28,356	3,686	
R01003	普通作業員	0.130	人	19,686	2,559	
Y00004	諸雑費	0.070		16,968	1,188	
F01086	ワフレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.130	日	45,200	5,876	
	合 計				24,032	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		24,032	
	*** S単 - 243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,H350,47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:月単位	
	4)供用日数	47.000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	5,640	5,640	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G15033	H型鋼(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	16,694	3,673	
G15041	H型鋼(山留材) 部品[整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H型鋼(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	ワレ-ソル-ソ[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				91,535	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		91,535	
	*** S単 - 244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,2.00 m,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 深夜時間:0.0 週休:月単位	
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(ハ ッカ制) 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 2.00m あり				
F08056	ハ ッカ制[加-型・クレン・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ ッカ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	1.550	日	6,370	9,874	
P34029	軽油 ハ トロ-給油	35.000	L	149	5,215	
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	ハ ッカ制[加-型・クレン・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ ッカ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.700	日	6,370	4,459	
P34029	軽油 ハ トロ-給油	16.000	L	149	2,384	
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				208,804	算出数量 10.000 m
	単価		m		20,880	
	*** S単 - 245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,70km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 深夜時間:0.0 週休:月単位	
	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)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 70km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				

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46607	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,140	10,140	
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				13,140	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		13,140	
	*** S単 - 246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,70kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸し,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	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	70kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46607	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内	1.000	ton	5,070	5,070	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				6,570	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		6,570	
	*** S単 - 247号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)土質	土砂		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業内容	小規模(標準)				
	単価		m3		1,074	
	*** S単 - 248号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 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,13.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)土砂等発生現場	小規模		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)積込機種・規格	ハ ック山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	13.0km以下				
	単価		m3		3,543	
	*** S単 - 249号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
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 3.3km以下				
	単 価		m3		1,138	
	*** S単 - 250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	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: 月単位	
	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(加-) 舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし			222.6	
	単 価		m ²			
	*** S単 - 251号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³		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: 月単位	
	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	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			1,474	
	単 価		m ³			
	*** S単 - 252号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハック鈎(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		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: 月単位	
	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 ハック鈎(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%			42,720	
	単 価		m3			
	*** S単 - 253号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/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		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: 月単位	
	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	1.4m以上3.0m以下 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) プライムコート 各種				

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
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 型 コーナー (賃料)		t 供用日	5,250		
G96003	鋼矢板 型 コーナー 発進立坑(整備費)		ton	11,700		
J03208	購入土		m3	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 グラウトポンプ(37~100 /min) その他		日	10,427		
M96003	機械・器具損料 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(ずり出し) スクレーパー 400用・バケット0.1m3・雑費一色		日	6,273		
M96008	注入用耐圧ホース損料 25mm 12.0m/本		日	1,341		
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 MFジョイント 150 離脱防止付		個	42,900		
P96005	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250		個	19,700		
P96006	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150		個	10,500		
P96007	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管 150×90° 離脱防止付		個	68,400		
P96008	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300		個	9,860		
P96009	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300		個	11,600		
P96010	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 底版 RB25(P) H=40		個	14,000		
P96011	組立マンホール 1号斜壁 600×900 H=450		個	45,600		
P96012	組立マンホール 1号底版 900 H=130		個	35,300		
P96013	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装		個	58,900		
P96014	U-300用蓋		個	2,600		
P96015	延長ロッド 38 SUS304 L=1.0m		本	62,700		
P96016	振止め金具 SUS304製 250用		個	35,600		
P96017	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型ワッパ付T字管 150×75 離脱防止付		個	78,900		
P96018	産業廃棄物処理費 塵プラスチック		ton	17,100		
P96019	ワイヤーロープ 8mm C/L(A種) 0.237kg/m		m	232		
P96020	延長ロッド 38 SUS304 L=0.9m		本	62,600		
P96021	産業廃棄物運搬費 汚泥		台	89,900		
P96022	産業廃棄物処理費 汚泥		ton	16,000		
P96023	マンホール蓋 T-25 600 H=110 簡易防水型		個	74,200		
P96024	不断水割T字管ソト弁付 250×150 7.5K		基	593,000		
P96025	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管 150×5° 5/8 離脱防止付		個	55,700		
P96026	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 150 RR 両受ソケット		個	19,200		
P96027	ゴム製可とう管 150 高圧用		本	221,000		
P96028	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管 150×11° 1/4 離脱防止付		個	52,900		
P96029	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型T字管 150×150 離脱防止付		個	81,200		
P96030	離脱防止金具 150		個	22,700		
P96031	不断水割T字管ソト弁付 400×150 7.5K		基	658,000		

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	区画線工		m		1,000,000	歩A 当たり算出
S08801	熔融式 実線 15cm 【区画線工】 区画線設置,熔融式(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 110号
S02116	路面標示用塗料 3種1号 熔融式 白,,	570,000	kg	225	128,250	S単 65号
S02116	ガラスビーズ 1号,,	25,000	kg	175	4,375	S単 66号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	25,000	kg	485	12,125	S単 67号
S02116	軽油 バトロ給油,,	40,000	L	149	5,960	S単 68号
	合 計				341,710	算出数量 1,000,000 m
	単 価		m		342	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00003	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
S02116	VP,150mm,RR管,5.0m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,,	1,950	本	23,700	46,215	S単 32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 19号
S02115	特殊作業員	0.130	人	27,234	3,540	S単 20号
S02115	普通作業員	0.190	人	19,686	3,740	S単 21号
	合 計				57,182	算出数量 10,000 m
	単 価		m		5,718	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00006	埋設表示テープ設置		m		100,000	歩A 当たり算出
S02116	幅150mm 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクタ,,	2,000	巻	8,950	17,900	S単 64号
S02115	普通作業員	0.400	人	19,686	7,874	S単 21号
	合 計				25,774	算出数量 100,000 m
	単 価		m		258	
	*** 丁単 - 4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
S02116	BP09 2号制水弁 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250,,	1,000	個	19,700	19,700	S単 54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 55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 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 底板 RB25(P) H=40,,	1,000	個	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.090	人	19,686	1,772	S単 21号
	合 計				57,572	算出数量 1,000 基
	単 価		基		57,572	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00013	空気弁設置		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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	BP09 1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 109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 49号
S07054	フッソ 蓋 150×75 L=200mm 7.5k 短管・異形管,150×5,3種,ハツカ紋(クレン機能付),なし,,なし	1.000	本	158,384	158,384	S単 107号
S02116	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	1.000	組	2,720	2,720	S単 50号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 150 離脱防止付,,	1.000	個	42,900	42,900	S単 44号
	合計				275,317	算出数量 1.000 基
	単価		基		275,317	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00015	マンホール設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	BP09 空気弁 600×900					
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	33,920	33,920	S単 177号
S02116	マンホール蓋 T-25 600 H=110 簡易防水型,,	1.000	個	74,200	74,200	S単 51号
S02116	組立マンホール 1号斜壁 600×900 H=450,,	1.000	個	45,600	45,600	S単 52号
S02116	組立マンホール 1号底板 900 H=130,,	1.000	個	35,300	35,300	S単 53号
	合計				189,020	算出数量 1.000 基
	単価		基		189,020	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00018	空気弁設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	BP09 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 109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 49号
S07051	フッソ 短管 75 L=200mm 7.5k 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,,	1.000	本	18,557	18,557	S単 105号
S02116	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	2.000	組	2,720	5,440	S単 50号
	合計				95,310	算出数量 1.000 基
	単価		基		95,310	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00022	空気弁設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	BP09 3,4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 109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 49号
S07051	フッソ 短管 75 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 106号
S02116	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	2.000	組	2,720	5,440	S単 50号
	合計				96,110	算出数量 1.000 基
	単価		基		96,110	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00036	水道用レソノカクニト製ホツカ設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	BP09 1号制水弁					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250,,	1.000	個	19,700	19,700	S単 54号

事業名 一ツ瀬川農業水利事業						
工事名 幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 幹線水路改修(新富工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 55号
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300,,	3.000	個	9,860	29,580	S単 56号
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 57号
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 底版 RB25(P) H=40,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.120	人	19,686	2,362	S単 21号
	合計				87,742	算出数量 1.000 基
	単価		基		87,742	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00037	水道用レジンコンクリート製ホック設置 BP09 3号制水弁		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250,,	1.000	個	19,700	19,700	S単 54号
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 55号
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300,,	3.000	個	9,860	29,580	S単 56号
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 57号
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 底版 RB25(P) H=40,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.120	人	19,686	2,362	S単 21号
	合計				87,742	算出数量 1.000 基
	単価		基		87,742	
	*** 丁単 - 11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 26号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	S単 27号
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	13,260	13,260	S単 28号
S16004	バックホウ[加-ラ型・超低・排対型(〜3次)] バックホウ(加-ラ型),山0.45(平0.35),あり	0.500	日	44,602	22,301	S単 124号
S16002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] .4t積級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.500	日	16,382	8,191	S単 120号
S02124	運転手(一般)	0.500	人	24,480	12,240	S単 92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	2,254	1,127	S単 121号
S02115	特殊作業員	0.500	人	27,234	13,617	S単 29号
	合計				105,773	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		105,773	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00101	推進用鋼管 400mm		m		28.750 m	歩A 当たり算出
S02116	推進用鋼管 400mm t=9.5mm(一般構造用炭素鋼鋼管),,	30.000	m	19,251	577,530	S単 69号
S02116	鋼管加工費 400mm L=2.00m(切断・開先加工),,	15.000	本	8,120	121,800	S単 70号
C00001	推進工(鋼製さや管) 400mm(推進日進量4.80m)	28.750	m	101,923	2,930,286	C単 1号
C00002	滑材注入工 KT-3	28.750	m	5,803	166,836	C単 2号
	合計				3,796,452	算出数量 28.750 m
	単価		m		132,051	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00102	発生土運搬		m3		4,100	歩A 当たり算出
	4tダンプ 現場 建設発生土受入地 L=6.9km					
C00003	管内清掃工(ずり出し) (清掃工日進量15m)	28.750	m	13,844	398,015	C単 3号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ッ鈔山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	4.100	m3	2,362	9,684	S単 159号
	合 計				407,699	算出数量 4.100 m3
	単 価		m3		99,439	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00103	挿入用塩ビ管		m		30,000	歩A 当たり算出
	150					
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径150 長5.0m,,	6.000	本	33,600	201,600	S単 72号
S02116	スペーサー ベアリングタイプ,,	15.000	個	4,900	73,500	S単 73号
C00004	スペーサー加工費	15.000	個	4,185	62,775	C単 4号
C00005	本管挿入工 (本管挿入日進量27.5m)	30.000	m	6,383	191,490	C単 5号
	合 計				529,365	算出数量 30.000 m
	単 価		m		17,646	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00104	中込め注入工		m3		5,000	歩A 当たり算出
	(日当り注入量5m3)					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	S単 19号
S02115	特殊作業員	2.000	人	27,234	54,468	S単 20号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,686	39,372	S単 21号
Y00004	雑品	0.020		124,542	2,491	
S16002	ゲートポンプ[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 118号
S16002	ゲートミキサー[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 119号
C00013	発動発電機運転 80/100kVA	1.000	日	16,969	16,969	C単 13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 122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 15号
C00006	注入材料(中込め注入)	5.000	m3	14,870	74,350	C単 6号
	合 計				227,080	算出数量 5.000 m3
	単 価		m3		45,416	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00105	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 21号
S02116	止水器 400用 発進坑口,,	1.000	組	123,500	123,500	S単 79号
C00007	鋼材溶接工	2.600	m	3,141	8,167	C単 7号
C00008	鋼材切断工	5.300	m	2,291	12,142	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(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	トラック[クレーン装置付] 、^-トラック4~4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	0.650	日	44,761	29,095	S単 112号 算出数量
	合計				200,464	1.000 箇所
	単価		箇所		200,464	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00106	鏡切り工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
C00009	鏡切り工	2.000	m	2,587	5,174	C単 9号 算出数量
	合計				5,174	1.000 箇所
	単価		箇所		5,174	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00107	推進設備等設置・撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
C00010	推進設備等設置・撤去工	1.000	箇所	1,206,004	1,206,004	C単 10号
C00011	先導体据付工	1.000	箇所	88,541	88,541	C単 11号
C00012	先導体撤去工(一体回収)	1.000	箇所	80,286	80,286	C単 12号 算出数量
	合計				1,374,831	1.000 式
	単価		式		1,374,831	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00108	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 19号
S02115	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	S単 20号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	S単 21号
S02115	とび工	0.500	人	28,050	14,025	S単 22号
Y00004	雑品	0.030		76,296	2,289	
S16001	トラック[クレーン装置付] 、^-トラック4~4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	0.500	日	44,761	22,381	S単 112号 算出数量
	合計				100,966	1.000 箇所
	単価		箇所		100,966	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00109	立坑掘削(バックホウ 最大掘削深6.0m以下)		m3		30.000 m3	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 19号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,686	59,058	S単 21号
S16001	バックホウ[クレーン型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)、,、運転1時間当たり算出	4.700	時間	11,404	53,599	S単 113号 算出数量
	合計				143,359	30.000 m3
	単価		m3		4,779	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00110	鋼矢板資材(コーナー)発進立坑		ton		1.000 ton	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(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	供用日数50日 使用回数1回					
S02114	鋼矢板 型 コーナー (賃料)	1.000	t 供用日	5,250	5,250	S単 17号
S02114	鋼矢板 型 コーナー 発進立坑(整備費)	1.000	ton	11,700	11,700	S単 18号 算出数量 1.000 ton
	合計				16,950	
	単価		ton		16,950	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00002	ライナープレート掘削土留工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	小判形 2.0m 礫質土 バックホウ					
S02115	土木一般世話役	0.730	人	30,702	22,412	S単 186号
S02115	トンネル特殊工	2.190	人	46,002	100,744	S単 187号
S02115	普通作業員	0.730	人	19,686	14,371	S単 185号
S16001	バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出,機械損料等+ 燃料+運転労務,軽油	0.730	日	49,292	35,983	S単 231号
S16001	トラック[クレーン装置付] バックホウ4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労 務,軽油	0.730	日	44,761	32,676	S単 232号
	合計				206,186	算出数量 1.000 m
	単価		m		206,186	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00004	ライナープレート掘削土留工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	小判形 2.0m 礫質土 クラムシェル					
S02115	土木一般世話役	0.730	人	30,702	22,412	S単 186号
S02115	トンネル特殊工	2.190	人	46,002	100,744	S単 187号
S02115	普通作業員	0.730	人	19,686	14,371	S単 185号
S16001	バックホウ及びクレーン[油圧クレーン・レスポック式] 標準バケット平積容量0.4m3,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務, 軽油	0.730	日	97,146	70,917	S単 233号
S16001	トラック[クレーン装置付] バックホウ4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労 務,軽油	0.730	日	44,761	32,676	S単 232号
	合計				241,120	算出数量 1.000 m
	単価		m		241,120	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00005	ライナープレート掘削土留工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	円形 2.0m 礫質土 バックホウ					
S02115	土木一般世話役	0.610	人	30,702	18,728	S単 186号
S02115	トンネル特殊工	1.830	人	46,002	84,184	S単 187号
S02115	普通作業員	0.610	人	19,686	12,008	S単 185号
S16001	バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出,機械損料等+ 燃料+運転労務,軽油	0.610	日	49,292	30,068	S単 231号
S16001	トラック[クレーン装置付] バックホウ4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労 務,軽油	0.610	日	44,761	27,304	S単 232号
	合計				172,292	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(新富工区)工事 (第3回変更)					
工事別工事名	幹線水路改修(新富工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		172,292	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00007	ライナープレート撤去工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	小判形 2.0m					
S02115	土木一般世話役	0.230	人	30,702	7,061	S単 186号
S02115	特殊作業員	0.230	人	27,234	6,264	S単 188号
S02115	普通作業員	0.460	人	19,686	9,056	S単 185号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ハートトラック4~4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出、機械損料等+燃料+運転労務、軽油	0.230	日	44,761	10,295	S単 232号
	合 計				32,676	算出数量 1.000 m
	単 価		m		32,676	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00008	ライナープレート撤去工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	円形 2.0m					
S02115	土木一般世話役	0.290	人	30,702	8,904	S単 186号
S02115	特殊作業員	0.290	人	27,234	7,898	S単 188号
S02115	普通作業員	0.580	人	19,686	11,418	S単 185号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ハートトラック4~4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出、機械損料等+燃料+運転労務、軽油	0.290	日	44,761	12,981	S単 232号
	合 計				41,201	算出数量 1.000 m
	単 価		m		41,201	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00009	グラウト工		m ³		10.000 m ³	歩A 当たり算出
	グラウト注入					
S02115	土木一般世話役	0.540	人	30,702	16,579	S単 186号
S02115	特殊作業員	1.090	人	27,234	29,685	S単 188号
S02115	普通作業員	0.540	人	19,686	10,630	S単 185号
Y00004	雑品	0.180		56,894	10,241	
S02116	生モルタル(普通) 、配合 1:3、	11.400	m ³	32,600	371,640	S単 207号
	合 計				438,775	算出数量 10.000 m ³
	単 価		m ³		43,878	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00010	区画線工		m		1,000.000 m	歩A 当たり算出
	溶融式 実線 45cm					
S08801	【区画線工】 区画線設置、溶融式(手動)、実線、45cm、なし、昼間施工、豪雪補正なし、	1,000.000	m	345	345,000	S単 230号
S02116	路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白、	1,700.000	kg	225	382,500	S単 200号
S02116	ガラスビーズ 1号、	75.000	kg	175	13,125	S単 201号
S02116	接着用プライマー 区画線用、	75.000	kg	485	36,375	S単 202号
S02116	軽油 、ハート給油、	73.000	L	149	10,877	S単 203号

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				787,877	算出数量 1,000.000 m
	単価		m		788	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00011	区画線工		m		1,000,000	歩A 当たり算出
S08801	溶解式 文字 15cm 【区画線工】 区画線設置,溶解式(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 229号
S02116	路面標示用塗料 3種1号 溶解式 白,..	570.000	kg	225	128,250	S単 200号
S02116	ガラスビーズ 1号,..	25.000	kg	175	4,375	S単 201号
S02116	接着用プライマー 区画線用,..	25.000	kg	485	12,125	S単 202号
S02116	軽油 H-10-1給油,..	100.000	L	149	14,900	S単 203号
	合計				636,650	算出数量 1,000.000 m
	単価		m		637	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00014	水道用レジンコンクリート製ホック設置		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	BP09 1号制水弁					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250,..	1.000	個	19,700	19,700	S単 193号
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150,..	1.000	個	10,500	10,500	S単 194号
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300,..	2.000	個	9,860	19,720	S単 195号
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300,..	1.000	個	11,600	11,600	S単 196号
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用1号 底版 RB25(P) H=40,..	1.000	個	14,000	14,000	S単 197号
S02115	普通作業員	0.110	人	19,686	2,165	S単 185号
	合計				77,685	算出数量 1.000 基
	単価		基		77,685	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00047	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 189号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,686	59,058	S単 185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	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00120	山留賃料		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02114	H-300,7日間 H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	840	840	S単 181号
S02114	山留副部材(A) [賃料]	0.220	t 供用日	2,486	547	S単 182号
	合計				1,387	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		1,387	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
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 m	歩A 当たり算出
	400mm (推進日進量4.80m)					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	S単 19号
S02115	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	S単 20号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	S単 21号
S02115	とび工	1.000	人	28,050	28,050	S単 22号
S02115	溶接工	1.000	人	28,356	28,356	S単 23号
Y00004	雑品	0.060		134,028	8,042	
S16001	トラック[クレーン装置付] 、△-トラック4~4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	1.000	日	44,761	44,761	S単 112号
S02111	機械損料 推進機本体 HR-400型	1.000	日	108,881	108,881	S単 8号
S02111	機械・器具損料 グラウトポンプ(37~100 /min) その他	1.000	日	10,427	10,427	S単 9号
S02111	機械・器具損料 先導体損料(400mm用 A土質) その他	1.000	日	128,688	128,688	S単 10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 114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 115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 116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	1.000	日	200	200	S単 117号
S02116	軽油 バレル給油、	236.000	L	149	35,164	S単 68号
	合計				489,230	算出数量 4.800 m
	単価		m		101,923	
	*** C単 - 2号 ***					
C00002	滑材注入工		m		1.000 m	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 71号
S02111	注入用耐圧ホース損料 38mm 6.0m/本	1.000	日	263	263	S単 11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 12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 m	歩A 当たり算出
	(清掃日進量15m)					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	S単 19号
S02115	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	S単 20号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,686	39,372	S単 21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 13号
S02111	器具損料(ずり出し) スクレーパー 400用・バケット0.1m3・雑費一色	1.000	日	6,273	6,273	S単 14号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、△-トラック4~4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	1.000	日	44,761	44,761	S単 112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 114号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	軽油 A10-#給油,,	88.000	L	149	13,112	S単 68号 算出数量
	合計				207,664	15.000 m
	単価		m		13,844	
	*** C単 - 4号 ***					
C00004	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 19号
S02115	特殊作業員	0.045	人	27,234	1,226	S単 20号
S02115	普通作業員	0.045	人	19,686	886	S単 21号
S02115	溶接工	0.045	人	28,356	1,276	S単 23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 ***					
C00005	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 19号
S02115	特殊作業員	2.000	人	27,234	54,468	S単 20号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,686	39,372	S単 21号
Y00004	雑品	0.050		124,542	6,227	
S16001	トラック[クレーン装置付] A-トラック4-4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	44,761	44,761	S単 112号 算出数量
	合計				175,530	27.500 m
	単価		m		6,383	
	*** C単 - 6号 ***					
C00006	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 74号
S02116	ペントナイト メッシュ200 25kg袋入,,	0.100	ton	43,700	4,370	S単 75号 算出数量
	合計				14,870	1.000 m3
	単価		m3		14,870	
	*** C単 - 7号 ***					
C00007	鋼材溶接工		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.010	人	30,702	307	S単 19号
S02115	溶接工	0.076	人	28,356	2,155	S単 23号
S02115	普通作業員	0.021	人	19,686	413	S単 21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 117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 80号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 8号 ***					
C00008	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 19号
S02115	溶接工	0.053	人	28,356	1,503	S単 23号
S02115	普通作業員	0.020	人	19,686	394	S単 21号
S02116	酸素ガス ボンベ	0.163	m3	570	93	S単 81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 82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 - 9号 ***					
C00009	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 19号
S02115	溶接工	0.059	人	28,356	1,673	S単 23号
S02115	普通作業員	0.022	人	19,686	433	S単 21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 - 10号 ***					
C00010	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 19号
S02115	特殊作業員	10.500	人	27,234	285,957	S単 20号
S02115	設備機械工	3.500	人	28,458	99,603	S単 24号
S02115	普通作業員	6.500	人	19,686	127,959	S単 21号
S02115	溶接工	2.500	人	28,356	70,890	S単 23号
S02115	電工	3.500	人	24,582	86,037	S単 25号
S02115	とび工	3.500	人	28,050	98,175	S単 22号
Y00004	雑品	0.030		906,780	27,203	
S16004	ラフレソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	2.000	日	51,500	103,000	S単 123号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ベ-ストラック4～4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	2.500	日	44,761	111,903	S単 112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 114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 117号
S02116	軽油 、バト-給油	264.000	L	149	39,336	S単 68号

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修(新富工区)工事 (第3回変更)				
工事別工事名		幹線水路改修(新富工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,206,004	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,206,004	
	*** C単 - 11号 ***					
C00011	先導体据付工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.400	人	30,702	12,281	S単 19号
S02115	溶接工	0.400	人	28,356	11,342	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.800	人	27,234	21,787	S単 20号
S02115	普通作業員	0.800	人	19,686	15,749	S単 21号
Y00004	雑品	0.030		61,159	1,835	
S16002	発動発電機[アイゼンブリック駆動(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 114号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、4～5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	0.400	日	44,761	17,904	S単 112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 117号
S02116	軽油 、給油、	35.200	L	149	5,245	S単 83号 算出数量 1.000 箇所
	合計				88,541	
	単価		箇所		88,541	
	*** C単 - 12号 ***					
C00012	先導体撤去工(一体回収)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.400	人	30,702	12,281	S単 19号
S02115	溶接工	0.400	人	28,356	11,342	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.800	人	27,234	21,787	S単 20号
S02115	普通作業員	0.800	人	19,686	15,749	S単 21号
Y00004	雑品	0.020		61,159	1,223	
S16001	トラック[クレーン装置付] 、4～5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	0.400	日	44,761	17,904	S単 112号 算出数量 1.000 箇所
	合計				80,286	
	単価		箇所		80,286	
	*** C単 - 13号 ***					
C00013	発動発電機運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	発動発電機[アイゼンブリック駆動(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 114号
S02116	軽油 、給油、	75.000	L	149	11,175	S単 68号 算出数量 1.000 日
	合計				16,969	
	単価		日		16,969	