



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

（当初）

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

[illegible]

九州農政局

[illegible]

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

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			68,810,000	
・工事原価			58,157,000	
純工事費			45,371,000	
・直接工事費			37,296,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	26,806,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工）	1.000	式	10,490,000	
・間接工事費			20,861,000	
・ ・ ・ 共通仮設費			8,075,000	
・ ・ ・ ・ 事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
$37,296,000 \times ((9.190 \times 1.200) * 1.000 * 1.040 * 1.000)$			4,278,000	
・ ・ ・ ・ 運搬費	1.000	式	1,150,000	
・ ・ ・ ・ 準備費	1.000	式	1,164,000	
・ ・ ・ ・ 安全費	1.000	式	1,087,000	
・ ・ ・ ・ 役務費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 技術管理費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 営繕費等	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 現場環境改善費			396,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（率計上）				
$37,018,000 \times (1.070)$			396,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・ ・ ・ 現場管理費			12,786,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（率計上）				
$45,371,000 \times ((24.400 * 1.100) * 1.000 * 1.050 * 1.000 + 0.000 - 0.000)$			12,786,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（積上）	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（一般管理费率対象外）	1.000	式	0	
・ ・ ・ 工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額（直工）	1.000	式	0	
・官貸額（事業損失防止）	1.000	式	0	
・官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$58,157,000 \times (18.270 * 1.000 + 0.04)$			10,648,000	
・一括計上価格	1.000	式	10,000	
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）			278,000	
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	

[illegible]

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				
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				26,806,000	
直接工事費（仮設工を除く）		1.000	式	26,806,000	
・ 土工		1.000	式	3,166,000	
・ ・ 作業土工 BP水路09		1.000	式	2,120,000	
・ ・ 作業残土処理工 BP水路09		1.000	式	1,046,000	
・ 構造物撤去工		1.000	式	1,845,000	
・ ・ 構造物取壊し工 BP水路09		1.000	式	1,845,000	
・ 管体基礎工		1.000	式	893,000	
・ ・ 砂基礎 BP水路09		1.000	式	826,000	
・ ・ コンクリート基礎 BP水路09		1.000	式	67,000	
・ 管体工		1.000	式	7,889,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路09		1.000	式	5,977,000	
・ ・ 弁設置工 BP水路09		1.000	式	1,912,000	
・ 空気弁室工		1.000	式	892,000	
・ ・ 弁室工 BP水路09 1号空気弁		1.000	式	189,000	
・ ・ 弁室工 BP水路09 2号空気弁		1.000	式	239,000	
・ ・ 弁室工 BP水路09 3号空気弁		1.000	式	233,000	
・ ・ 弁室工 BP水路09 4号空気弁		1.000	式	231,000	
・ 制水弁室工		1.000	式	403,000	
・ ・ 弁室工 BP水路09 1号制水弁工		1.000	式	153,000	
・ ・ 弁室工 BP水路09 2号制水弁工		1.000	式	61,000	
・ ・ 弁室工 BP水路09 3号制水弁工		1.000	式	189,000	
・ 付帯工		1.000	式	132,000	
・ ・ 埋設表示工 BP水路09		1.000	式	132,000	
・ 道路復旧工		1.000	式	3,599,000	
・ ・ 道路復旧工 BP水路09		1.000	式	3,599,000	
・ 管きょ工 推進工		1.000	式	4,859,000	
・ ・ 鋼製さや管推進工		1.000	式	4,859,000	
・ 土工 推進工		1.000	式	532,000	
・ ・ 作業土工		1.000	式	532,000	
・ 管体基礎工 推進工		1.000	式	20,000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

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（仮設工を除く）				26,806,000	
・土工				3,166,000	
	1.000	式			
・ ・ 作業土工 BP水路09	1.000	式		2,120,000	
000001 床掘 上層路盤	48.000	m3	2,050	98,400	歩A・単A B単 1号
000002 床掘 下層路盤	62.000	m3	2,050	127,100	歩A・単A B単 2号
000003 床掘 礫質土	7.600	m3	2,050	15,580	歩A・単A B単 3号
000004 床掘 粘性土	230.000	m3	2,050	471,500	歩A・単A B単 4号
000005 仮置土運搬 現場→仮置場 L=0.2km以下	56.000	m3	787	44,072	歩A・単A B単 5号
000006 埋戻Ⅰ-1 砂（購入土） 0.45m≦B	99.000	m3	7,938	785,862	歩A・単A B単 6号
000007 埋戻Ⅱ-1 RC-40 0.45m≦B<1.0m	43.000	m3	6,943	298,549	歩A・単A B単 7号
000008 埋戻Ⅱ-2 RC-40 1.0m≦B	8.900	m3	6,640	59,096	歩A・単A B単 8号
000009 埋戻Ⅲ-2 RC-40 1.0m≦B	33.000	m3	6,400	211,200	歩A・単A B単 9号
000010 人力荒仕上	36.000	m ²	236	8,496	歩A・単A B単 10号
合 計				2,119,855	
・ ・ 作業残土処理工 BP水路09	1.000	式		1,046,000	
000011 残土運搬 西都市土捨場 L=7.5km以下	416.000	m3	2,362	982,592	歩A・単A B単 11号
000012 整地 土砂	416.000	m3	152	63,232	歩A・単A B単 12号
合 計				1,045,824	
・ 構造物撤去工				1,845,000	
	1.000	式			
・ ・ 構造物取壊し工 BP水路09	1.000	式		1,845,000	
000013 舗装版切断 As舗装 t=5cm	1,642.200	m	680	1,116,696	歩A・単A B単 13号
000014 舗装版破砕（仮舗装） As舗装 t=3cm	371.000	m ²	223	82,733	歩A・単A B単 14号
000015 舗装版破砕 As舗装 t=5cm	1,019.000	m ²	223	227,237	歩A・単A B単 15号
000016 舗装版運搬・処理 As殻	62.000	m3	5,272	326,864	歩A・単A B単 16号
000017 産業廃棄物運搬 汚泥	1.000	台	89,900	89,900	歩A・単A B単 17号
000018 産業廃棄物処理 汚泥	0.100	ton	16,000	1,600	歩A・単A B単 18号
合 計				1,845,030	
・ 管体基礎工				893,000	
	1.000	式			
・ ・ 砂基礎 BP水路09	1.000	式		826,000	
000019 管体基礎法面整形 土砂	38.000	m ²	236	8,968	歩A・単A B単 19号
000020 砂基礎 基床部 砂 0.45m≦B	43.000	m3	8,329	358,147	歩A・単A B単 20号
000021 砂基礎 基床部 砂 1.0m≦B	6.100	m3	7,499	45,744	歩A・単A B単 21号
000022 砂基礎 管側部 砂 B<0.45m	44.000	m3	9,305	409,420	歩A・単A B単 22号
000023 砂基礎 既設管横断面 砂	0.500	m3	8,329	4,165	歩A・単A B単 23号
合 計				826,444	
・ ・ コンクリート基礎 BP水路09	1.000	式		67,000	
000024 コンクリート基礎工 18-8-40	0.700	m3	42,720	29,904	歩A・単A B単 24号
000025 コンクリート基礎型枠	4.100	m ²	8,990	36,859	歩A・単A B単 25号
合 計				66,763	

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

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
・管体工					
	1.000	式		7,889,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路09	1.000	式		5,977,000	
000026 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 TS	74.400	m	4,563	339,487	歩A・単A B単 26号
000027 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 RR	207.500	m	5,718	1,186,485	歩A・単A B単 27号
000028 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VHφ150 RR	232.800	m	7,687	1,789,534	歩A・単A B単 28号
000029 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 90° TS 両受バンド	1.000	個	15,500	15,500	歩A・単A B単 29号
000030 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 22° 1/2 TS 両受バンド	2.000	個	11,800	23,600	歩A・単A B単 30号
000031 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 11° 1/4 TS 両受バンド	10.000	個	9,680	96,800	歩A・単A B単 31号
000032 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 5° 5/8 TS 両受バンド	5.000	個	11,600	58,000	歩A・単A B単 32号
000033 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×90° 離脱防止付	1.000	個	68,400	68,400	歩A・単A B単 33号
000034 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×11° 1/4 離脱防止付	7.000	個	52,900	370,300	歩A・単A B単 34号
000035 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×5° 5/8 離脱防止付	6.000	個	55,700	334,200	歩A・単A B単 35号
000036 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 RR 両受ソケット	1.000	個	19,200	19,200	歩A・単A B単 36号
000037 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フランチ付T字管φ150×φ75 離脱防止付	3.000	個	78,900	236,700	歩A・単A B単 37号
000038 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型T字管φ150×φ150 離脱防止付	2.000	個	81,200	162,400	歩A・単A B単 38号
000039 ゴム製可とう管 φ150 高圧用	2.000	本	221,000	442,000	歩A・単A B単 39号
000040 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付	8.000	個	42,900	343,200	歩A・単A B単 40号
000041 離脱防止金具 φ150	20.000	個	22,700	454,000	歩A・単A B単 41号
000042 フランジ接合部品 φ150 7.5k	9.000	組	4,110	36,990	歩A・単A B単 42号
合 計				5,976,796	
・ ・ 弁設置工 BP水路09	1.000	式		1,912,000	
000043 不斷水バルブ設置 1号制水弁 φ250×φ150 7.5K	1.000	基	593,000	593,000	歩A・単A B単 43号
000044 仕切弁設置 2号制水弁 φ150 7.5k	1.000	基	98,614	98,614	歩A・単A B単 44号
000045 不斷水バルブ設置 3号制水弁 φ400×φ150 7.5K	1.000	基	658,000	658,000	歩A・単A B単 45号
000046 空気弁設置 1号空気弁	1.000	基	275,317	275,317	歩A・単A B単 46号
000047 空気弁設置 2号空気弁	1.000	基	95,310	95,310	歩A・単A B単 47号
000048 空気弁設置 3号空気弁	1.000	基	96,110	96,110	歩A・単A B単 48号
000049 空気弁設置 4号空気弁	1.000	基	96,110	96,110	歩A・単A B単 49号
合 計				1,912,461	
・ 空気弁室工					
	1.000	式		892,000	
・ ・ 弁室工 BP水路09 1号空気弁	1.000	式		189,000	
000050 マンホール設置 1号組立マンホール	1.000	基	189,020	189,020	歩A・単A B単 50号
合 計				189,020	
・ ・ 弁室工 BP水路09 2号空気弁	1.000	式		239,000	
000051 マンホール設置 1号組立マンホール	1.000	基	189,020	189,020	歩A・単A B単 51号
000052 保護コンクリート 18-8-40	0.710	m3	43,440	30,842	歩A・単A B単 52号
000053 型枠	2.400	m ²	8,088	19,411	歩A・単A B単 53号
合 計				239,273	

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				

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
・ ・ 弁室工 BP水路09 3号空気弁	1.000	式		233,000	
000054 マンホール設置 1号組立マンホール	1.000	基	189,020	189,020	歩A・単A B単 54号
000055 保護コンクリート 18-8-40	0.620	m ³	43,440	26,933	歩A・単A B単 55号
000056 型枠	2.100	m ²	8,088	16,985	歩A・単A B単 56号
合 計				232,938	
・ ・ 弁室工 BP水路09 4号空気弁	1.000	式		231,000	
000057 マンホール設置 1号組立マンホール	1.000	基	189,020	189,020	歩A・単A B単 57号
000058 保護コンクリート 18-8-40	0.600	m ³	43,440	26,064	歩A・単A B単 58号
000059 型枠	2.000	m ²	8,088	16,176	歩A・単A B単 59号
合 計				231,260	
・ 制水弁室工	1.000	式		403,000	
・ ・ 弁室工 BP水路09 1号制水弁工	1.000	式		153,000	
000060 基礎碎石 RC-40 t=100mm	0.420	m ²	1,335	561	歩A・単A B単 60号
000061 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1540mm	1.000	基	87,742	87,742	歩A・単A B単 61号
000062 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.9m	1.000	本	62,600	62,600	歩A・単A B単 62号
000063 U-240蓋 1種	1.000	個	2,000	2,000	歩A・単A B単 63号
合 計				152,903	
・ ・ 弁室工 BP水路09 2号制水弁工	1.000	式		61,000	
000064 基礎碎石 RC-40 t=100mm	0.420	m ²	1,335	561	歩A・単A B単 64号
000065 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=640mm	1.000	基	57,572	57,572	歩A・単A B単 65号
000066 U-300蓋 1種	1.000	個	2,600	2,600	歩A・単A B単 66号
合 計				60,733	
・ ・ 弁室工 BP水路09 3号制水弁工	1.000	式		189,000	
000067 基礎碎石 RC-40 t=100mm	0.420	m ²	1,335	561	歩A・単A B単 67号
000068 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1540mm	1.000	基	87,742	87,742	歩A・単A B単 68号
000069 延長ロッド φ38 SUS304 L=1.0m	1.000	本	62,700	62,700	歩A・単A B単 69号
000070 振止め金具 SUS304製 φ250用	1.000	個	35,600	35,600	歩A・単A B単 70号
000071 U-240蓋 1種	1.000	個	2,000	2,000	歩A・単A B単 71号
合 計				188,603	
・ 付帯工	1.000	式		132,000	
・ ・ 埋設表示工 BP水路09	1.000	式		132,000	
000072 埋設表示テープ B=150mm	512.900	m	258	132,328	歩A・単A B単 72号
合 計				132,328	
・ 道路復旧工	1.000	式		3,599,000	
・ ・ 道路復旧工 BP水路09	1.000	式		3,599,000	
000073 仮舗装 再生密粒度アスコン (13) t=3cm	371.000	m ²	2,078	770,938	歩A・単A B単 73号
000074 路盤材運搬 仮置場→現場 L=0.2km以下	55.000	m ³	1,085	59,675	歩A・単A B単 74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

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
000075 下層路盤 流用材 t=20cm	247.000	m ²	325	80,275	歩A・単A B単 75号
000076 下層路盤 RC-40 t=20cm	121.000	m ²	911	110,231	歩A・単A B単 76号
000077 上層路盤 M-30 t=15cm	371.000	m ²	893	331,303	歩A・単A B単 77号
000078 表層工 再生密粒度アスコン (13) t=5cm	1,019.000	m ²	2,162	2,203,078	歩A・単A B単 78号
000079 区画線工 外側線 白 実線 15cm	127.200	m	342	43,502	歩A・単A B単 79号
合 計				3,599,002	
・管きょ工 推進工	1.000	式		4,859,000	
・ ・鋼製さや管推進工	1.000	式		4,859,000	
000080 推進用鋼管 φ400mm	28.750	m	132,051	3,796,466	歩A・単A B単 80号
000081 発生土処理 西都市土捨場 L=7.5km以下	4.100	m ³	99,439	407,700	歩A・単A B単 81号
000082 挿入塩ビ管 φ150mm	30.000	m	17,646	529,380	歩A・単A B単 82号
000083 中込め注入工	2.770	m ³	45,416	125,802	歩A・単A B単 83号
合 計				4,859,348	
・土工 推進工	1.000	式		532,000	
・ ・作業土工	1.000	式		532,000	
000084 床掘 上層路盤	2.400	m ³	2,050	4,920	歩A・単A B単 84号
000085 床掘 下層路盤	3.200	m ³	2,050	6,560	歩A・単A B単 85号
000086 立坑掘削 土砂	55.000	m ³	4,779	262,845	歩A・単A B単 86号
000087 基面整正	16.000	m ²	394	6,304	歩A・単A B単 87号
000088 埋戻 RC-40 1.0m≦B<2.5m	46.000	m ³	5,475	251,850	歩A・単A B単 88号
合 計				532,479	
・管体基礎工 推進工	1.000	式		20,000	
・ ・砂基礎	1.000	式		20,000	
000089 砂基礎 振動ローラハンドガイド式	2.800	m ³	7,002	19,606	歩A・単A B単 89号
合 計				19,606	
・管体工 推進工	1.000	式		181,000	
・ ・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式		181,000	
000090 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH φ150 RR	5.700	m	7,687	43,816	歩A・単A B単 90号
000091 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管 φ150×90° 離脱防止付	2.000	個	68,400	136,800	歩A・単A B単 91号
合 計				180,616	
・スラストブロック工 推進工	1.000	式		338,000	
・ ・スラストブロック	1.000	式		338,000	
000092 無筋コンクリート 18-8-40	5.800	m ³	42,720	247,776	歩A・単A B単 92号
000093 型枠 無筋構造物	10.000	m ²	8,990	89,900	歩A・単A B単 93号
合 計				337,676	
・地盤改良工 推進工	1.000	式		2,057,000	
・ ・薬液注入工	1.000	式		2,057,000	

[illegible]

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

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）				10,490,000	
・ 仮設工	1.000	式		2,207,000	
・ ・ たて込み簡易土留 BP水路09	1.000	式		1,025,000	
000098 たて込み簡易土留め工 H=1.5m以下、1セット15m	1.000	式	69,132	69,132	歩A・単A B単 98号
000099 たて込み簡易土留め工 H=2.0m以下、1セット15m	1.000	式	417,600	417,600	歩A・単A B単 99号
000100 たて込み簡易土留め工 H=2.5m以下、1セット15m	1.000	式	537,824	537,824	歩A・単A B単 100号
合 計				1,024,556	
・ ・ 吊り防護工 BP水路09	1.000	式		4,000	
000101 H形鋼 200型	0.110	ton	5,038	554	歩A・単A B単 101号
000102 ワイヤロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m	7.800	m	232	1,810	歩A・単A B単 102号
000103 レバーブロック 巻上1.5t	7.000	日	295	2,065	歩A・単A B単 103号
合 計				4,429	
・ ・ 仮置場 1 BP水路09	1.000	式		326,000	
000104 盛土 砂質土（購入土）	23.000	m3	3,913	89,999	歩A・単A B単 104号
000105 土砂運搬 西都市土捨場 L=7.5km以下	23.000	m3	2,362	54,326	歩A・単A B単 105号
000106 敷鉄板設置・撤去	128.000	m ²	934	119,552	歩A・単A B単 106号
000107 土木シート敷設・撤去	230.000	m ²	261	60,030	歩A・単A B単 107号
000108 産業廃棄物運搬 廃プラスチック	0.090	ton	10,940	985	歩A・単A B単 108号
000109 産業廃棄物処理 廃プラスチック	0.090	ton	17,100	1,539	歩A・単A B単 109号
合 計				326,431	
・ ・ 仮置場 2 BP水路09	1.000	式		797,000	
000110 盛土 砂質土（購入土）	52.000	m3	3,913	203,476	歩A・単A B単 110号
000111 土砂運搬 西都市土捨場 L=7.5km以下	52.000	m3	2,362	122,824	歩A・単A B単 111号
000112 敷鉄板設置・撤去	191.000	m ²	1,776	339,216	歩A・単A B単 112号
000113 土木シート敷設・撤去	459.000	m ²	261	119,799	歩A・単A B単 113号
000114 耕起	459.000	m ²	26	11,934	歩A・単A B単 114号
合 計				797,249	
・ ・ 水替工 BP水路09	1.000	式		55,000	
000115 排水処理工	1.000	式	54,682	54,682	歩A・単A B単 115号
合 計				54,682	
・ 仮設備工 推進工	1.000	式		1,687,000	
・ ・ 仮設備工	1.000	式		1,687,000	
000116 坑口工	1.000	箇所	200,464	200,464	歩A・単A B単 116号
000117 鏡切り工	2.000	箇所	5,174	10,348	歩A・単A B単 117号
000118 推進設備等設置・撤去工	1.000	式	1,374,831	1,374,831	歩A・単A B単 118号
000119 中込め注入設備工	1.000	箇所	100,966	100,966	歩A・単A B単 119号
合 計				1,686,609	

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

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		6,245,000	
・矢板工 油圧圧入工	1.000	式		2,165,000	
000120 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 発進立坑	1.000	回	153,501	153,501	歩A・単A 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	151,466	151,466	歩A・単A B単 121号
000122 鋼矢板圧入 (N≦50) 普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑	9.000	枚	26,928	242,352	歩A・単A B単 122号
000123 鋼矢板圧入 (N≦50) 普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長8.5m 矢板長9.0m 発進立坑	3.000	枚	26,928	80,784	歩A・単A B単 123号
000124 鋼矢板圧入 (N≦50) コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑	4.000	枚	26,928	107,712	歩A・単A B単 124号
000125 鋼矢板圧入 (N≦50) 広幅鋼矢板Ⅱw型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑	8.000	枚	30,722	245,776	歩A・単A B単 125号
000126 鋼矢板圧入 (N≦50) 広幅鋼矢板Ⅱw型 圧入長8.5m 矢板長9.0m 発進立坑	8.000	枚	30,722	245,776	歩A・単A B単 126号
000127 鋼矢板圧入 (N≦50) 普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 到達立坑	13.000	枚	26,928	350,064	歩A・単A B単 127号
000128 鋼矢板圧入 (N≦50) 普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長8.0m 矢板長8.5m 到達立坑	3.000	枚	26,928	80,784	歩A・単A B単 128号
000129 鋼矢板圧入 (N≦50) コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 到達立坑	2.000	枚	26,928	53,856	歩A・単A B単 129号
000130 鋼矢板圧入 (N≦50) コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長8.0m 矢板長8.5m 到達立坑	2.000	枚	26,928	53,856	歩A・単A B単 130号
000131 仮設材設置（支保工設置） H-300 発進立坑	1.730	ton	90,742	156,984	歩A・単A B単 131号
000132 仮設材設置（支保工設置） H-350 発進立坑	1.550	ton	90,742	140,650	歩A・単A B単 132号
000133 仮設材設置（支保工設置） H-300 到達立坑	1.160	ton	87,176	101,124	歩A・単A B単 133号
合 計				2,164,685	
・鋼矢板賃料	1.000	式		3,903,000	
000134 鋼矢板賃料 Ⅲ型 発進立坑	1.440	ton	13,990	20,146	歩A・単A B単 134号
000135 鋼矢板賃料 Ⅲ型 コーナー 発進立坑	1.920	ton	16,950	32,544	歩A・単A B単 135号
000136 鋼矢板賃料 Ⅲ型 到達立坑	3.150	ton	12,100	38,115	歩A・単A B単 136号
000137 鋼矢板全損 Ⅲ型 発進立坑	4.500	ton	200,000	900,000	歩A・単A B単 137号
000138 鋼矢板全損 Ⅱw型 発進立坑	8.410	ton	200,000	1,682,000	歩A・単A B単 138号
000139 鋼矢板全損 Ⅲ型 到達立坑	6.150	ton	200,000	1,230,000	歩A・単A B単 139号
合 計				3,902,805	
・基礎工	1.000	式		177,000	
000140 底版コンクリート（発進立坑） 18N-8-40 t=25cm	3.000	m3	42,720	128,160	歩A・単A B単 140号
000141 底版コンクリート（到達立坑） 18N-8-40 t=15cm	0.600	m3	42,720	25,632	歩A・単A B単 141号
000142 型枠	2.600	m ²	8,990	23,374	歩A・単A B単 142号
合 計				177,166	
・立坑撤去工 推進工	1.000	式		351,000	
・矢板工 油圧引抜工	1.000	式		307,000	
000143 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 発進立坑 到達立坑	2.000	回	62,803	125,606	歩A・単A B単 143号
000144 鋼矢板引抜 普通鋼矢板Ⅲ型 引抜長7.5m 発進立坑	7.000	枚	8,323	58,261	歩A・単A B単 144号
000145 鋼矢板引抜 普通鋼矢板Ⅲ型 引抜長7.0m 到達立坑	7.000	枚	8,323	58,261	歩A・単A B単 145号
000146 ガス切断（鋼矢板） t=8～12mm	25.800	m	2,517	64,939	歩A・単A B単 146号
合 計				307,067	
・基礎工	1.000	式		44,000	
000147 底版コンクリート取壊し 無筋構造物	3.600	m3	8,156	29,362	歩A・単A B単 147号

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

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	*** B単－ 1号 *** 床掘					
	上層路盤		m3	2,050		歩A・単A
000002	*** B単－ 2号 *** 床掘					
	下層路盤		m3	2,050		歩A・単A
000003	*** B単－ 3号 *** 床掘					
	礫質土		m3	2,050		歩A・単A
000004	*** B単－ 4号 *** 床掘					
	粘性土		m3	2,050		歩A・単A
000005	*** B単－ 5号 *** 仮置土運搬					
	現場→仮置場 L=0.2km以下		m3	787		歩A・単A
000006	*** B単－ 6号 *** 埋戻Ⅰ-1					
	砂（購入土） 0.45m≤B		m3	7,938		歩A・単A
000007	*** B単－ 7号 *** 埋戻Ⅱ-1					
	RC-40 0.45m≤B<1.0m		m3	6,943		歩A・単A
000008	*** B単－ 8号 *** 埋戻Ⅱ-2					
	RC-40 1.0m≤B		m3	6,640		歩A・単A
000009	*** B単－ 9号 *** 埋戻Ⅲ-2					
	RC-40 1.0m≤B		m3	6,400		歩A・単A
000010	*** B単－ 10号 *** 人力荒仕上					
			m ²	236		歩A・単A
000011	*** B単－ 11号 *** 残土運搬					
	西都市土捨場 L=7.5km以下		m3	2,362		歩A・単A
000012	*** B単－ 12号 *** 整地					
	土砂		m3	152		歩A・単A
000013	*** B単－ 13号 *** 舗装版切断					
	As舗装 t=5cm		m	680		歩A・単A
000014	*** B単－ 14号 *** 舗装版破砕（仮舗装）					
	As舗装 t=3cm		m ²	223		歩A・単A
000015	*** B単－ 15号 *** 舗装版破砕					
	As舗装 t=5cm		m ²	223		歩A・単A
000016	*** B単－ 16号 *** 舗装版運搬・処理					
	As殻		m3	5,272		歩A・単A
000017	*** B単－ 17号 *** 産業廃棄物運搬					
	汚泥		台	89,900		歩A・単A
000018	*** B単－ 18号 *** 産業廃棄物処理					
	汚泥		ton	16,000		歩A・単A
000019	*** B単－ 19号 *** 管体基礎法面整形					
	土砂		m ²	236		歩A・単A
000020	*** B単－ 20号 *** 砂基礎					
	基床部 砂 0.45m≤B		m3	8,329		歩A・単A
000021	*** B単－ 21号 *** 砂基礎					
	基床部 砂 1.0m≤B		m3	7,499		歩A・単A
000022	*** B単－ 22号 *** 砂基礎					

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				

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単ー 23号 ***		m3	9,305		歩A・単A
000023	砂基礎					
	既設管横断部 砂 *** B単ー 24号 ***		m3	8,329		歩A・単A
000024	コンクリート基礎工					
	18-8-40 *** B単ー 25号 ***		m3	42,720		歩A・単A
000025	コンクリート基礎型枠					
	*** B単ー 26号 ***		m ²	8,990		歩A・単A
000026	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VPφ150 TS *** B単ー 27号 ***		m	4,563		歩A・単A
000027	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VPφ150 RR *** B単ー 28号 ***		m	5,718		歩A・単A
000028	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VHφ150 RR *** B単ー 29号 ***		m	7,687		歩A・単A
000029	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VPφ150 90° TS 両受ベンド *** B単ー 30号 ***		個	15,500		歩A・単A
000030	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VPφ150 22° 1/2 TS 両受ベンド *** B単ー 31号 ***		個	11,800		歩A・単A
000031	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VPφ150 11° 1/4 TS 両受ベンド *** B単ー 32号 ***		個	9,680		歩A・単A
000032	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VPφ150 5° 5/8 TS 両受ベンド *** B単ー 33号 ***		個	11,600		歩A・単A
000033	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型曲管φ150×90° 離脱防止付 *** B単ー 34号 ***		個	68,400		歩A・単A
000034	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型曲管φ150×11° 1/4 離脱防止付 *** B単ー 35号 ***		個	52,900		歩A・単A
000035	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型曲管φ150×5° 5/8 離脱防止付 *** B単ー 36号 ***		個	55,700		歩A・単A
000036	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VHφ150 RR 両受ソケット *** B単ー 37号 ***		個	19,200		歩A・単A
000037	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型フッソ付T字管φ150×φ75 離脱防止付 *** B単ー 38号 ***		個	78,900		歩A・単A
000038	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型T字管φ150×φ150 離脱防止付 *** B単ー 39号 ***		個	81,200		歩A・単A
000039	ゴム製可とう管					
	φ150 高压用 *** B単ー 40号 ***		本	221,000		歩A・単A
000040	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイントφ150 離脱防止付 *** B単ー 41号 ***		個	42,900		歩A・単A
000041	離脱防止金具					
	φ150 *** B単ー 42号 ***		個	22,700		歩A・単A
000042	フランジ接合部品					
	φ150 7.5k *** B単ー 43号 ***		組	4,110		歩A・単A
000043	不排水バルブ設置					
	1号制水弁 φ250×φ150 7.5K		基	593,000		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

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単ー 44号 *** 仕切弁設置					
	2号制水弁 φ150 7.5k		基	98,614		歩A・単A
000045	*** B単ー 45号 *** 不排水バルブ設置					
	3号制水弁 φ400×φ150 7.5K		基	658,000		歩A・単A
000046	*** B単ー 46号 *** 空気弁設置					
	1号空気弁		基	275,317		歩A・単A
000047	*** B単ー 47号 *** 空気弁設置					
	2号空気弁		基	95,310		歩A・単A
000048	*** B単ー 48号 *** 空気弁設置					
	3号空気弁		基	96,110		歩A・単A
000049	*** B単ー 49号 *** 空気弁設置					
	4号空気弁		基	96,110		歩A・単A
000050	*** B単ー 50号 *** マンホール設置					
	1号組立マンホール		基	189,020		歩A・単A
000051	*** B単ー 51号 *** マンホール設置					
	1号組立マンホール		基	189,020		歩A・単A
000052	*** B単ー 52号 *** 保護コンクリート					
	18-8-40		m3	43,440		歩A・単A
000053	*** B単ー 53号 *** 型枠					
			m ²	8,088		歩A・単A
000054	*** B単ー 54号 *** マンホール設置					
	1号組立マンホール		基	189,020		歩A・単A
000055	*** B単ー 55号 *** 保護コンクリート					
	18-8-40		m3	43,440		歩A・単A
000056	*** B単ー 56号 *** 型枠					
			m ²	8,088		歩A・単A
000057	*** B単ー 57号 *** マンホール設置					
	1号組立マンホール		基	189,020		歩A・単A
000058	*** B単ー 58号 *** 保護コンクリート					
	18-8-40		m3	43,440		歩A・単A
000059	*** B単ー 59号 *** 型枠					
			m ²	8,088		歩A・単A
000060	*** B単ー 60号 *** 基礎碎石					
	RC-40 t=100mm		m ²	1,335		歩A・単A
000061	*** B単ー 61号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 φ250 H=1540mm		基	87,742		歩A・単A
000062	*** B単ー 62号 *** 延長ロッド					
	φ38 SUS304 L=0.9m		本	62,600		歩A・単A
000063	*** B単ー 63号 *** U-240蓋					
	1種		個	2,000		歩A・単A
000064	*** B単ー 64号 *** 基礎碎石					
	RC-40 t=100mm		m ²	1,335		歩A・単A
000065	*** B単ー 65号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス設置					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修（新富工区）工事

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
	円形1号 φ250 H=640mm *** B単ー 66号 ***		基	57,572		歩A・単A
000066	U-300蓋					
	1種 *** B単ー 67号 ***		個	2,600		歩A・単A
000067	基礎砕石					
	RC-40 t=100mm *** B単ー 68号 ***		m ²	1,335		歩A・単A
000068	水道用レシコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 φ250 H=1540mm *** B単ー 69号 ***		基	87,742		歩A・単A
000069	延長ロード					
	φ38 SUS304 L=1.0m *** B単ー 70号 ***		本	62,700		歩A・単A
000070	振止め金具					
	SUS304製 φ250用 *** B単ー 71号 ***		個	35,600		歩A・単A
000071	U-240蓋					
	1種 *** B単ー 72号 ***		個	2,000		歩A・単A
000072	埋設表示テープ					
	B=150mm *** B単ー 73号 ***		m	258		歩A・単A
000073	仮舗装					
	再生密粒度アスコン (13) t=3cm *** B単ー 74号 ***		m ²	2,078		歩A・単A
000074	路盤材運搬					
	仮置場→現場 L=0.2km以下 *** B単ー 75号 ***		m ³	1,085		歩A・単A
000075	下層路盤					
	流用材 t=20cm *** B単ー 76号 ***		m ²	325		歩A・単A
000076	下層路盤					
	RC-40 t=20cm *** B単ー 77号 ***		m ²	911		歩A・単A
000077	上層路盤					
	M-30 t=15cm *** B単ー 78号 ***		m ²	893		歩A・単A
000078	表層工					
	再生密粒度アスコン (13) t=5cm *** B単ー 79号 ***		m ²	2,162		歩A・単A
000079	区画線工					
	外側線 白 実線 15cm *** B単ー 80号 ***		m	342		歩A・単A
000080	推進用銅管 φ400mm					
			m	132,051		歩A・単A
000081	発生土処理 *** B単ー 81号 ***					
	西都市土捨場 L=7.5km以下 *** B単ー 82号 ***		m ³	99,439		歩A・単A
000082	挿入塩ビ管 φ150mm					
			m	17,646		歩A・単A
000083	中込め注入工 *** B単ー 83号 ***					
			m ³	45,416		歩A・単A
000084	床掘 *** B単ー 84号 ***					
	上層路盤 *** B単ー 85号 ***		m ³	2,050		歩A・単A
000085	床掘					
	下層路盤 *** B単ー 86号 ***		m ³	2,050		歩A・単A
000086	立坑掘削					
	土砂		m ³	4,779		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

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単ー 87号 *** 基面整正					
			m ²	394		歩A・単A
000088	*** B単ー 88号 *** 埋戻					
	RC-40 1.0m≦B<2.5m		m ³	5,475		歩A・単A
000089	*** B単ー 89号 *** 砂基礎					
	振動ローラハンドガイド式		m ³	7,002		歩A・単A
000090	*** B単ー 90号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VHφ150 RR		m	7,687		歩A・単A
000091	*** B単ー 91号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型曲管φ150×90° 離脱防止付		個	68,400		歩A・単A
000092	*** B単ー 92号 *** 無筋コンクリート					
	18-8-40		m ³	42,720		歩A・単A
000093	*** B単ー 93号 *** 型枠					
	無筋構造物		m ²	8,990		歩A・単A
000094	*** B単ー 94号 *** 発進立坑側					
			本	88,992		歩A・単A
000095	*** B単ー 95号 *** 到達立坑側					
			本	84,030		歩A・単A
000096	*** B単ー 96号 *** 注入施設据付・解体					
			現場	457,505		歩A・単A
000097	*** B単ー 97号 *** 注入施設移設					
			回	294,300		歩A・単A
000098	*** B単ー 98号 *** たて込み簡易土留め工					
	H=1.5m以下、1セット15m		式	69,132		歩A・単A
000099	*** B単ー 99号 *** たて込み簡易土留め工					
	H=2.0m以下、1セット15m		式	417,600		歩A・単A
000100	*** B単ー 100号 *** たて込み簡易土留め工					
	H=2.5m以下、1セット15m		式	537,824		歩A・単A
000101	*** B単ー 101号 *** H形鋼					
	200型		ton	5,038		歩A・単A
000102	*** B単ー 102号 *** ワイヤーロープ					
	φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m		m	232		歩A・単A
000103	*** B単ー 103号 *** レバーブロック					
	巻上1.5t		日	295		歩A・単A
000104	*** B単ー 104号 *** 盛土					
	砂質土（購入土）		m ³	3,913		歩A・単A
000105	*** B単ー 105号 *** 土砂運搬					
	西都市土捨場 L=7.5km以下		m ³	2,362		歩A・単A
000106	*** B単ー 106号 *** 敷鉄板設置・撤去					
			m ²	934		歩A・単A
000107	*** B単ー 107号 *** 土木シート敷設・撤去					
			m ²	261		歩A・単A
000108	*** B単ー 108号 *** 産業廃棄物運搬					

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

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
	廃プラスチック *** B単－ 109号 ***		ton	10,940		歩A・単A
000109	産業廃棄物処理					
	廃プラスチック *** B単－ 110号 ***		ton	17,100		歩A・単A
000110	盛土					
	砂質土（購入土） *** B単－ 111号 ***		m3	3,913		歩A・単A
000111	土砂運搬					
	西都市土捨場 L=7.5km以下 *** B単－ 112号 ***		m3	2,362		歩A・単A
000112	敷鉄板設置・撤去					
			m ²	1,776		歩A・単A
000113	*** B単－ 113号 *** 土木シート敷設・撤去					
			m ²	261		歩A・単A
000114	*** B単－ 114号 *** 耕起					
			m ²	26		歩A・単A
000115	*** B単－ 115号 *** 排水処理工					
			式	54,682		歩A・単A
000116	*** B単－ 116号 *** 坑口工					
			箇所	200,464		歩A・単A
000117	*** B単－ 117号 *** 鏡切り工					
			箇所	5,174		歩A・単A
000118	*** B単－ 118号 *** 推進設備等設置・撤去工					
			式	1,374,831		歩A・単A
000119	*** B単－ 119号 *** 中込め注入設備工					
			箇所	100,966		歩A・単A
000120	*** B単－ 120号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	発進立坑		回	153,501		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	151,466		歩A・単A
000122	*** B単－ 122号 *** 鋼矢板圧入 (N≦50)					
	普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑 *** B単－ 123号 ***		枚	26,928		歩A・単A
000123	鋼矢板圧入 (N≦50)					
	普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長8.5m 矢板長9.0m 発進立坑 *** B単－ 124号 ***		枚	26,928		歩A・単A
000124	鋼矢板圧入 (N≦50)					
	コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑 *** B単－ 125号 ***		枚	26,928		歩A・単A
000125	鋼矢板圧入 (N≦50)					
	広幅鋼矢板Ⅱw型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑 *** B単－ 126号 ***		枚	30,722		歩A・単A
000126	鋼矢板圧入 (N≦50)					
	広幅鋼矢板Ⅱw型 圧入長8.5m 矢板長9.0m 発進立坑 *** B単－ 127号 ***		枚	30,722		歩A・単A
000127	鋼矢板圧入 (N≦50)					
	普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 到達立坑 *** B単－ 128号 ***		枚	26,928		歩A・単A
000128	鋼矢板圧入 (N≦50)					
	普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長8.0m 矢板長8.5m 到達立坑 *** B単－ 129号 ***		枚	26,928		歩A・単A
000129	鋼矢板圧入 (N≦50)					
	コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 到達立坑		枚	26,928		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					
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－ 130号 ***					
000130	鋼矢板圧入 (N≦50)					
	コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長8.0m 矢板長8.5m 到達立坑		枚	26,928		歩A・単A
	*** B単－ 131号 ***					
000131	仮設材設置（支保工設置）					
	H-300 発進立坑		ton	90,742		歩A・単A
	*** B単－ 132号 ***					
000132	仮設材設置（支保工設置）					
	H-350 発進立坑		ton	90,742		歩A・単A
	*** B単－ 133号 ***					
000133	仮設材設置（支保工設置）					
	H-300 到達立坑		ton	87,176		歩A・単A
	*** B単－ 134号 ***					
000134	鋼矢板賃料					
	Ⅲ型 発進立坑		ton	13,990		歩A・単A
	*** B単－ 135号 ***					
000135	鋼矢板賃料					
	Ⅲ型 コーナー 発進立坑		ton	16,950		歩A・単A
	*** B単－ 136号 ***					
000136	鋼矢板賃料					
	Ⅲ型 到達立坑		ton	12,100		歩A・単A
	*** B単－ 137号 ***					
000137	鋼矢板全損					
	Ⅲ型 発進立坑		ton	200,000		歩A・単A
	*** B単－ 138号 ***					
000138	鋼矢板全損					
	Ⅱw型 発進立坑		ton	200,000		歩A・単A
	*** B単－ 139号 ***					
000139	鋼矢板全損					
	Ⅲ型 到達立坑		ton	200,000		歩A・単A
	*** B単－ 140号 ***					
000140	底版コンクリート（発進立坑）					
	18N-8-40 t=25cm		m3	42,720		歩A・単A
	*** B単－ 141号 ***					
000141	底版コンクリート（到達立坑）					
	18N-8-40 t=15cm		m3	42,720		歩A・単A
	*** B単－ 142号 ***					
000142	型枠					
			m ²	8,990		歩A・単A
	*** B単－ 143号 ***					
000143	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	発進立坑 到達立坑		回	62,803		歩A・単A
	*** B単－ 144号 ***					
000144	鋼矢板引抜					
	普通鋼矢板Ⅲ型 引抜長7.5m 発進立坑		枚	8,323		歩A・単A
	*** B単－ 145号 ***					
000145	鋼矢板引抜					
	普通鋼矢板Ⅲ型 引抜長7.0m 到達立坑		枚	8,323		歩A・単A
	*** B単－ 146号 ***					
000146	ガス切断（鋼矢板）					
	t=8～12mm		m	2,517		歩A・単A
	*** B単－ 147号 ***					
000147	底版コンクリート取壊し					
	無筋構造物		m3	8,156		歩A・単A
	*** B単－ 148号 ***					
000148	殻運搬・処理					
	無筋コンクリート殻		m3	3,958		歩A・単A
	*** B単－ 149号 ***					
000149	輸送費					
	たて込み簡易土留 H=1.5m		ton	13,140		歩A・単A
	*** B単－ 150号 ***					
000150	輸送費					
	たて込み簡易土留 H=2.5m		ton	13,140		歩A・単A
	*** B単－ 151号 ***					
000151	輸送費					

[illegible]

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				

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					歩A
	上層路盤		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,050	2,050	S単 157号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	*** B単－ 2号 ***					
000002	床掘					歩A
	下層路盤		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,050	2,050	S単 157号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	*** B単－ 3号 ***					
000003	床掘					歩A
	礫質土		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,050	2,050	S単 157号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	*** B単－ 4号 ***					
000004	床掘					歩A
	粘性土		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,050	2,050	S単 157号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	*** B単－ 5号 ***					
000005	仮置土運搬					歩A
	現場→仮置場 L=0.2km以下		m3		1.000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	小規模,ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ山積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	787	S単 158号
	合 計				787	
	単 価				787	
	*** B単－ 6号 ***					
000006	埋戻Ⅰ-1					歩A
	砂(購入土) 0.45m≦B		m3		1.000	当たり算出
S02116	購入土	1.330	m3	3,300	4,389	S単 30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)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ(Ⅱ)	1.000	m3	2,357	2,357	S単 1号
	合 計				7,938	
	単 価				7,938	
	*** B単－ 7号 ***					
000007	埋戻Ⅱ-1					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

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						
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	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	1.000	m3	2,692	2,692	S単 2号
	合 計				6,943	
	単 価				6,943	
	*** B単ー 8号 ***					
000008	埋戻Ⅱ-2 RC-40 1.0m≦B		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02116	再生クラッシュラン ,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(振動ロー締固め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				6,640	
	*** B単ー 9号 ***					
000009	埋戻Ⅲ-2 RC-40 1.0m≦B		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02116	再生クラッシュラン ,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				6,400	
	単 価				6,400	
	*** B単ー 10号 ***					
000010	人力荒仕上		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				236	
	*** B単ー 11号 ***					
000011	残土運搬 西都市土捨場 L=7.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バックホ山積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				2,362	
	*** B単ー 12号 ***					
000012	整地 土砂		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	151.7	152	S単 162号
	合 計				152	
	単 価				152	
	*** B単ー 13号 ***					
000013	舗装版切断 As舗装 t=5cm		m		1,000 m	歩A 当たり算出

事業名 一ツ瀬川農業水利事業						
工事名 幹線水路改修（新富工区）工事						
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
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				680	
	*** B単－ 14号 ***					
000014	舗装版破碎（仮舗装） As舗装 t=3cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 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				223	
	*** B単－ 15号 ***					
000015	舗装版破碎 As舗装 t=5cm		m ²		1.000 m ²	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				223	
	*** B単－ 16号 ***					
000016	舗装版運搬・処理 As殻		m3		1.000 m3	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				5,272	
	*** B単－ 17号 ***					
000017	産業廃棄物運搬 汚泥		台		1.000 台	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	
	単 価				89,900	
	*** 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				16,000	
	*** 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				236	
	*** B単－ 20号 ***					
000020	砂基礎 基床部 砂 0.45m≤B		m3		1.000 m3	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				

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0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分I,なし,あり	1.000	m3	8,329	8,329	S単 99号
	合 計				8,329	
	単 価				8,329	
	*** B単ー 21号 ***					
000021	砂基礎 基床部 砂 1.0m≦B		m3		1.000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ローラントキイト式,区分I,なし,あり	1.000	m3	7,499	7,499	S単 100号
	合 計				7,499	
	単 価				7,499	
	*** B単ー 22号 ***					
000022	砂基礎 管側部 砂 B<0.45m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分I,なし,あり	1.000	m3	9,305	9,305	S単 101号
	合 計				9,305	
	単 価				9,305	
	*** B単ー 23号 ***					
000023	砂基礎 既設管横断部 砂		m3		1.000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分I,なし,あり	1.000	m3	8,329	8,329	S単 99号
	合 計				8,329	
	単 価				8,329	
	*** B単ー 24号 ***					
000024	コンクリート基礎工 18-8-40		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツカワ(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	42,720	42,720	S単 168号
	合 計				42,720	
	単 価				42,720	
	*** B単ー 25号 ***					
000025	コンクリート基礎型枠		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,990	8,990	S単 170号
	合 計				8,990	
	単 価				8,990	
	*** B単ー 26号 ***					
000026	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 TS		m		1.000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	1.000	m	4,563	4,563	S単 103号
	合 計				4,563	
	単 価				4,563	

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

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単ー 27号 ***					
000027	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 RR		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00003	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,RR管,5.0m管	1,000	m	5,718	5,718	T単 2号
	合 計				5,718	
	単 価				5,718	
	*** B単ー 28号 ***					
000028	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VHφ150 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				7,687	
	*** B単ー 29号 ***					
000029	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 90° TS 両受ベンド		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径150,,	1,000	個	15,500	15,500	S単 33号
	合 計				15,500	
	単 価				15,500	
	*** B単ー 30号 ***					
000030	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 22° 1/2 TS 両受ベンド		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径150,,	1,000	個	11,800	11,800	S単 34号
	合 計				11,800	
	単 価				11,800	
	*** B単ー 31号 ***					
000031	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 11° 1/4 TS 両受ベンド		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 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				9,680	
	*** B単ー 32号 ***					
000032	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 5° 5/8 TS 両受ベンド		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 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				11,600	
	*** B単ー 33号 ***					
000033	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×90° 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φ150×90° 離脱防止付,,	1,000	個	68,400	68,400	S単 37号
	合 計				68,400	
	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

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単ー 34号 ***					
000034	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×11° 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φ150×11° 1/4 離脱防止付,,	1,000	個	52,900	52,900	S単 38号
	合 計				52,900	
	単 価				52,900	
	*** B単ー 35号 ***					
000035	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×5° 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φ150×5° 5/8 離脱防止付,,	1,000	個	55,700	55,700	S単 39号
	合 計				55,700	
	単 価				55,700	
	*** B単ー 36号 ***					
000036	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 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 VHφ150 RR 両受ソケット,,	1,000	個	19,200	19,200	S単 40号
	合 計				19,200	
	単 価				19,200	
	*** B単ー 37号 ***					
000037	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フランジ付T字管φ150×φ75 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フランジ付T字管φ150×φ75 離脱防止付,,	1,000	個	78,900	78,900	S単 41号
	合 計				78,900	
	単 価				78,900	
	*** B単ー 38号 ***					
000038	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型T字管φ150×φ150 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型T字管φ150×φ150 離脱防止付,,	1,000	個	81,200	81,200	S単 42号
	合 計				81,200	
	単 価				81,200	
	*** B単ー 39号 ***					
000039	ゴム製可とう管 φ150 高压用		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ゴム製可とう管 φ150 高压用,,	1,000	本	221,000	221,000	S単 43号
	合 計				221,000	
	単 価				221,000	
	*** B単ー 40号 ***					
000040	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付,,	1,000	個	42,900	42,900	S単 44号
	合 計				42,900	
	単 価				42,900	
	*** B単ー 41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				

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
000041	離脱防止金具 φ150		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	離脱防止金具 φ150,,	1.000	個	22,700	22,700	S単 45号
	合 計				22,700	
	単 価				22,700	
	*** B単ー 42号 ***					
000042	フランジ接合部品 φ150 7.5k		組		1,000	歩A 組 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,	1.000	組	4,110	4,110	S単 46号
	合 計				4,110	
	単 価				4,110	
	*** B単ー 43号 ***					
000043	不排水バルブ設置 1号制水弁 φ250×φ150 7.5K		基		1,000	歩A 基 当たり算出
S02116	不排水割T字管ソト弁付 φ250×φ150 7.5K,,	1.000	基	593,000	593,000	S単 47号
	合 計				593,000	
	単 価				593,000	
	*** B単ー 44号 ***					
000044	仕切弁設置 2号制水弁 φ150 7.5k		基		1,000	歩A 基 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				98,614	
	*** B単ー 45号 ***					
000045	不排水バルブ設置 3号制水弁 φ400×φ150 7.5K		基		1,000	歩A 基 当たり算出
S02116	不排水割T字管ソト弁付 φ400×φ150 7.5K,,	1.000	基	658,000	658,000	S単 48号
	合 計				658,000	
	単 価				658,000	
	*** B単ー 46号 ***					
000046	空気弁設置 1号空気弁		基		1,000	歩A 基 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				275,317	
	*** B単ー 47号 ***					
000047	空気弁設置 2号空気弁		基		1,000	歩A 基 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				95,310	
	*** B単ー 48号 ***					
000048	空気弁設置 3号空気弁		基		1,000	歩A 基 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					
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
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				96,110	
	*** B単ー 49号 ***					
000049	空気弁設置 4号空気弁		基		1.000 基	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				96,110	
	*** B単ー 50号 ***					
000050	マンホール設置 1号組立マンホール		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00015	マンホール設置 BP09 空気弁 φ600×φ900	1.000	基	189,020	189,020	T単 6号
	合 計				189,020	
	単 価				189,020	
	*** B単ー 51号 ***					
000051	マンホール設置 1号組立マンホール		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00015	マンホール設置 BP09 空気弁 φ600×φ900	1.000	基	189,020	189,020	T単 6号
	合 計				189,020	
	単 価				189,020	
	*** B単ー 52号 ***					
000052	保護コンクリート 18-8-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾌﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,㐀,一般養生,㐀,㐀,㐀,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				43,440	
	*** B単ー 53号 ***					
000053	型枠		m ²		1.000 m ²	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				8,088	
	*** B単ー 54号 ***					
000054	マンホール設置 1号組立マンホール		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00015	マンホール設置 BP09 空気弁 φ600×φ900	1.000	基	189,020	189,020	T単 6号
	合 計				189,020	
	単 価				189,020	
	*** B単ー 55号 ***					
000055	保護コンクリート 18-8-40		m3		1.000 m3	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

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
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パツカ鈎(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%	1.000	m3	43,440	43,440	S単 169号
	合 計				43,440	
	単 価				43,440	
	*** B単ー 56号 ***					
000056	型枠		m ²		1.000 m ²	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				8,088	
	*** B単ー 57号 ***					
000057	マンホール設置 1号組立マンホール		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00015	マンホール設置 BP09 空気弁 φ600×φ900	1.000	基	189,020	189,020	T単 6号
	合 計				189,020	
	単 価				189,020	
	*** B単ー 58号 ***					
000058	保護コンクリート 18-8-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パツカ鈎(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%	1.000	m3	43,440	43,440	S単 169号
	合 計				43,440	
	単 価				43,440	
	*** B単ー 59号 ***					
000059	型枠		m ²		1.000 m ²	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				8,088	
	*** B単ー 60号 ***					
000060	基礎砕石 RC-40 t=100mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,335	1,335	S単 167号
	合 計				1,335	
	単 価				1,335	
	*** B単ー 61号 ***					
000061	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1540mm		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00036	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP09 1号制水弁	1.000	基	87,742	87,742	T単 9号
	合 計				87,742	
	単 価				87,742	
	*** B単ー 62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				

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
000062	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.9m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.9m,,	1.000	本	62,600	62,600	S単 59号
	合 計				62,600	
	単 価				62,600	
	*** B単ー 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				2,000	
	*** B単ー 64号 ***					
000064	基礎碎石 RC-40 t=100mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	1.000	m ²	1,335	1,335	S単 167号
	合 計				1,335	
	単 価				1,335	
	*** B単ー 65号 ***					
000065	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=640mm		基		1,000	歩A 当たり算出
T00012	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP09 2号制水弁	1.000	基	57,572	57,572	T単 4号
	合 計				57,572	
	単 価				57,572	
	*** B単ー 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				2,600	
	*** B単ー 67号 ***					
000067	基礎碎石 RC-40 t=100mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	1.000	m ²	1,335	1,335	S単 167号
	合 計				1,335	
	単 価				1,335	
	*** B単ー 68号 ***					
000068	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1540mm		基		1,000	歩A 当たり算出
T00037	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP09 3号制水弁	1.000	基	87,742	87,742	T単 10号
	合 計				87,742	
	単 価				87,742	
	*** B単ー 69号 ***					
000069	延長ロッド φ38 SUS304 L=1.0m		本		1,000	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（新富工区）工事					
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	延長ロッド φ38 SUS304 L=1.0m,,	1.000	本	62,700	62,700	S単 62号
	合 計				62,700	
	単 価				62,700	
	*** B単ー 70号 ***					
000070	振止め金具 SUS304製 φ250用		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	振止め金具 SUS304製 φ250用,,	1.000	個	35,600	35,600	S単 63号
	合 計				35,600	
	単 価				35,600	
	*** B単ー 71号 ***					
000071	U-240蓋 1種		個		1.000 個	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				2,000	
	*** B単ー 72号 ***					
000072	埋設表示テープ B=150mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00006	埋設表示テープ設置 幅150mm	1.000	m	258	258	T単 3号
	合 計				258	
	単 価				258	
	*** B単ー 73号 ***					
000073	仮舗装 再生密粒度アスコン (13) t=3cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m3）,無し,,再生密 粒度アスコン(13)	1.000	m ²	2,078	2,078	S単 175号
	合 計				2,078	
	単 価				2,078	
	*** B単ー 74号 ***					
000074	路盤材運搬 仮置場→現場 L=0.2km以下		m ³		1.000 m ³	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,バックホウ山積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				1,085	
	*** B単ー 75号 ***					
000075	下層路盤 流用材 t=20cm		m ²		1.000 m ²	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				325	

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

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－ 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, 再生クワッション RC-40	1,000	m ²	911	911	S単 173号
	合 計				911	
	単 価				911	
	*** 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	
	単 価				893	
	*** B単－ 78号 ***					
000078	表層工 再生密粒度アスコン (13) t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン (13)	1,000	m ²	2,162	2,162	S単 176号
	合 計				2,162	
	単 価				2,162	
	*** B単－ 79号 ***					
000079	区画線工 外側線 白 実線 15cm		m		1,000	歩A 当たり算出
T00001	区画線工 溶融式 実線 15cm	1,000	m	342	342	T単 1号
	合 計				342	
	単 価				342	
	*** B単－ 80号 ***					
000080	推進用銅管 φ400mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T00101	推進用銅管 φ400mm	1,000	m	132,051	132,051	T単 12号
	合 計				132,051	
	単 価				132,051	
	*** 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	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				99,439	
	*** B単－ 82号 ***					
000082	挿入塩ビ管 φ150mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T00103	挿入用塩ビ管 φ150	1,000	m	17,646	17,646	T単 14号
	合 計				17,646	
	単 価				17,646	

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					
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－ 83号 ***					
000083	中込め注入工		m3		1.000	歩A 当たり算出
T00104	中込め注入工 （日当り注入量5m3）	1.000	m3	45,416	45,416	T単 15号
	合 計				45,416	
	単 価				45,416	
	*** 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				2,050	
	*** 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				2,050	
	*** 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				4,779	
	*** 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				394	
	*** 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	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,673	1,673	S単 3号
S01082	締固工(振動ローラ締固め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				5,475	
	*** B単－ 89号 ***					
000089	砂基礎 振動ローラハンドガイド式		m3		1.000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラハンドガイド式,区分 I,なし,あり	1.000	m3	7,002	7,002	S単 102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				

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				7,002	
	単 価				7,002	
	*** B単ー 90号 ***					
000090	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VHφ150 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				7,687	
	*** B単ー 91号 ***					
000091	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×90° 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φ150×90° 離脱防止付,,	1,000	個	68,400	68,400	S単 37号
	合 計				68,400	
	単 価				68,400	
	*** B単ー 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, ベックホフ(クレーン機能付)打設, 計上する, 二, 一般養生, 二, 二, 二, 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				42,720	
	*** B単ー 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				8,990	
	*** B単ー 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, 704L	1,000	本	88,992	88,992	S単 95号
	合 計				88,992	
	単 価				88,992	
	*** B単ー 95号 ***					
000095	到達立坑側		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, 4.53m, 0m, 0m, 1.604m, 642L	1,000	本	84,030	84,030	S単 96号
	合 計				84,030	
	単 価				84,030	
	*** B単ー 96号 ***					
000096	注入施設据付・解体		現場		1,000 現場	歩A 当たり算出
S04037	薬液注入工（注入施設据付・解体） 二重管ストレーナ工法, 2セット,	1,000	現場	457,505	457,505	S単 97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				

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				457,505	
	単 価				457,505	
	*** B単ー 97号 ***					
000097	注入施設移設		回		1,000	歩A 当たり算出
S04038	薬液注入工（注入施設移設） 二重管ストレーナ工法, 2セット,	1.000	回	294,300	294,300	S単 98号
	合 計				294,300	
	単 価				294,300	
	*** B単ー 98号 ***					
000098	たて込み簡易土留め工 H=1.5m以下,1セット15m		式		1,000	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.03m, 1.50m, 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				69,132	
	*** B単ー 99号 ***					
000099	たて込み簡易土留め工 H=2.0m以下,1セット15m		式		1,000	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.03m, 2.00m, あり	20.000	m	20,880	417,600	S単 136号
	合 計				417,600	
	単 価				417,600	
	*** B単ー 100号 ***					
000100	たて込み簡易土留め工 H=2.5m以下,1セット15m		式		1,000	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.03m, 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				537,824	
	*** B単ー 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				5,038	
	*** B単ー 102号 ***					
000102	ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m,,	1.000	m	232	232	S単 76号
	合 計				232	
	単 価				232	
	*** B単ー 103号 ***					
000103	レバーブロック 巻上1.5t		日		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

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
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				295	
	*** B単一 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				3,913	
	*** B単一 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, ハックル山積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				2,362	
	*** B単一 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				934	
	*** B単一 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				261	
	*** B単一 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[クレーン装置付]ベーストラック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				10,940	
	*** B単一 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				17,100	

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

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単ー 110号 ***					
000110	盛土					歩A
	砂質土（購入土）		m3		1,000	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				3,913	
	*** B単ー 111号 ***					
000111	土砂運搬					歩A
	西都市土捨場 L=7.5km以下		m3		1,000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	小規模,バッチリ山積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				2,362	
	*** B単ー 112号 ***					
000112	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,144,1,なし	1,000	m ²	1,776	1,776	S単 139号
	合 計				1,776	
	単 価				1,776	
	*** B単ー 113号 ***					
000113	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				261	
	*** B単ー 114号 ***					
000114	耕起		m ²		1,000	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				26	
	*** B単ー 115号 ***					
000115	排水処理工		式		1,000	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				54,682	
	*** B単ー 116号 ***					
000116	坑口工		箇所		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

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
T00105	坑口工	1.000	箇所	200,464	200,464	T単 16号
	合 計				200,464	
	単 価				200,464	
	*** B単一 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				5,174	
	*** B単一 118号 ***					
000118	推進設備等設置・撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
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				1,374,831	
	*** B単一 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				100,966	
	*** B単一 120号 ***					
000120	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 発進立坑		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（Ⅱw型・Ⅲw型・Ⅳw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				153,501	
	*** B単一 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（Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ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				151,466	
	*** B単一 122号 ***					
000122	鋼矢板圧入（N≤50） 普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入（鋼矢板） 普通鋼矢板,Ⅲ型,25<Nmax≤50,9m以下,8.0,あり	1.000	枚	26,928	26,928	S単 141号
	合 計				26,928	
	単 価				26,928	
	*** B単一 123号 ***					
000123	鋼矢板圧入（N≤50） 普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長8.5m 矢板長9.0m 発進立坑		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入（鋼矢板） 普通鋼矢板,Ⅲ型,25<Nmax≤50,9m以下,9.0,あり	1.000	枚	26,928	26,928	S単 142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				

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				26,928	
	*** B単一 124号 ***					
000124	鋼矢板圧入 (N≦50)		枚		1,000 枚	歩A
	コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑					当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)	1,000	枚	26,928	26,928	S単 141号
	普通鋼矢板,Ⅲ型,25<Nmax≦50,9m以下,8.0,あり					
	合 計				26,928	
	単 価				26,928	
	*** B単一 125号 ***					
000125	鋼矢板圧入 (N≦50)		枚		1,000 枚	歩A
	広幅鋼矢板Ⅱw型 圧入長7.5m 矢板長8.0m 発進立坑					当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)	1,000	枚	30,722	30,722	S単 143号
	広幅鋼矢板,Ⅱw型,25<Nmax≦50,9m以下,8.0,あり					
	合 計				30,722	
	単 価				30,722	
	*** B単一 126号 ***					
000126	鋼矢板圧入 (N≦50)		枚		1,000 枚	歩A
	広幅鋼矢板Ⅱw型 圧入長8.5m 矢板長9.0m 発進立坑					当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)	1,000	枚	30,722	30,722	S単 144号
	広幅鋼矢板,Ⅱw型,25<Nmax≦50,9m以下,9.0,あり					
	合 計				30,722	
	単 価				30,722	
	*** B単一 127号 ***					
000127	鋼矢板圧入 (N≦50)		枚		1,000 枚	歩A
	普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 到達立坑					当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)	1,000	枚	26,928	26,928	S単 145号
	普通鋼矢板,Ⅲ型,25<Nmax≦50,9m以下,7.5,あり					
	合 計				26,928	
	単 価				26,928	
	*** B単一 128号 ***					
000128	鋼矢板圧入 (N≦50)		枚		1,000 枚	歩A
	普通鋼矢板Ⅲ型 圧入長8.0m 矢板長8.5m 到達立坑					当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)	1,000	枚	26,928	26,928	S単 146号
	普通鋼矢板,Ⅲ型,25<Nmax≦50,9m以下,8.5,あり					
	合 計				26,928	
	単 価				26,928	
	*** B単一 129号 ***					
000129	鋼矢板圧入 (N≦50)		枚		1,000 枚	歩A
	コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長7.0m 矢板長7.5m 到達立坑					当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)	1,000	枚	26,928	26,928	S単 145号
	普通鋼矢板,Ⅲ型,25<Nmax≦50,9m以下,7.5,あり					
	合 計				26,928	
	単 価				26,928	
	*** B単一 130号 ***					
000130	鋼矢板圧入 (N≦50)		枚		1,000 枚	歩A
	コーナ鋼矢板Ⅲ型 圧入長8.0m 矢板長8.5m 到達立坑					当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)	1,000	枚	26,928	26,928	S単 146号
	普通鋼矢板,Ⅲ型,25<Nmax≦50,9m以下,8.5,あり					
	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

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				26,928	
	*** B単ー 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				90,742	
	*** B単ー 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				90,742	
	*** B単ー 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				87,176	
	*** B単ー 134号 ***					
000134	鋼矢板賃料 Ⅲ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				13,990	
	*** B単ー 135号 ***					
000135	鋼矢板賃料 Ⅲ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				16,950	
	*** B単ー 136号 ***					
000136	鋼矢板賃料 Ⅲ型 到達立坑		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,有,29日,1回	1.000	ton	12,100	12,100	S単 126号
	合 計				12,100	
	単 価				12,100	
	*** B単ー 137号 ***					
000137	鋼矢板全損 Ⅲ型 発進立坑		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 Ⅲ型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	1.000	ton	200,000	200,000	S単 84号
	合 計				200,000	
	単 価				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				

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単ー 138号 ***					
000138	鋼矢板全損 Ⅱw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 ⅡW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				200,000	
	*** B単ー 139号 ***					
000139	鋼矢板全損 Ⅲ型 到達立坑		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 Ⅲ型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	1.000	ton	200,000	200,000	S単 84号
	合 計				200,000	
	単 価				200,000	
	*** B単ー 140号 ***					
000140	底版コンクリート（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,ﾊﾞｯｸﾌｫﾙﾄ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	42,720	42,720	S単 168号
	合 計				42,720	
	単 価				42,720	
	*** B単ー 141号 ***					
000141	底版コンクリート（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,ﾊﾞｯｸﾌｫﾙﾄ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	42,720	42,720	S単 168号
	合 計				42,720	
	単 価				42,720	
	*** B単ー 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	
	単 価				8,990	
	*** B単ー 143号 ***					
000143	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 発進立坑 到達立坑		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板（Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型）,引抜き	1.000	回	62,803	62,803	S単 150号
	合 計				62,803	
	単 価				62,803	
	*** B単ー 144号 ***					
000144	鋼矢板引抜 普通鋼矢板Ⅲ型 引抜長7.5m 発進立坑		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工（鋼矢板） Ⅲ型,9m以下	1.000	枚	8,323	8,323	S単 147号
	合 計				8,323	

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

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				8,323	
	*** B単ー 145号 ***					
000145	鋼矢板引抜		枚		1,000 枚	歩A
S18185	普通鋼矢板Ⅲ型 引抜長7.0m 到達立坑					当たり算出
	油圧引抜工（鋼矢板）	1.000	枚	8,323	8,323	S単 147号
	Ⅲ型, 9m以下					
	合 計				8,323	
	単 価				8,323	
	*** B単ー 146号 ***					
000146	ガス切断（鋼矢板）		m		1,000 m	歩A
	t=8～12mm					当たり算出
S02104	ガス切断	1.000	m	2,517	2,517	S単 7号
	8～12mm					
	合 計				2,517	
	単 価				2,517	
	*** B単ー 147号 ***					
000147	底版コンクリート取壊し		m3		1,000 m3	歩A
	無筋構造物					当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	1.000	m3	8,156	8,156	S単 94号
	無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない					
	合 計				8,156	
	単 価				8,156	
	*** B単ー 148号 ***					
000148	殻運搬・処理		m3		1,000 m3	歩A
	無筋コンクリート殻					当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	1.000	m3	1,138	1,138	S単 164号
S02123	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,					
	建設廃材	1.000	m3	2,820	2,820	S単 91号
	無筋コンクリート廃材					
	合 計				3,958	
	単 価				3,958	
	*** B単ー 149号 ***					
000149	輸送費		ton		1,000 ton	歩A
	たて込み簡易土留 H=1.5m					当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	1.000	ton	13,140	13,140	S単 151号
	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					
	合 計				13,140	
	単 価				13,140	
	*** B単ー 150号 ***					
000150	輸送費		ton		1,000 ton	歩A
	たて込み簡易土留 H=2.5m					当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	1.000	ton	13,140	13,140	S単 151号
	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					
	合 計				13,140	
	単 価				13,140	
	*** B単ー 151号 ***					
000151	輸送費		ton		1,000 ton	歩A
	敷鉄板 基地⇄現場					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				

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
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				14,800	
	*** B単ー 152号 ***					
000152	輸送費					歩A
	H形鋼		ton		1.000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,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				14,800	
	*** B単ー 153号 ***					
000153	輸送費					歩A
	鋼矢板Ⅲ型		ton		1.000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,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				14,800	
	*** B単ー 154号 ***					
000154	輸送費					歩A
	H形鋼		ton		1.000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,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				14,800	
	*** B単ー 155号 ***					
000155	試掘調査		箇所		1.000 箇所	歩A
T00046	試掘調査	1.000	箇所	105,773	105,773	当たり算出
						T単 11号
	合 計				105,773	
	単 価				105,773	
	*** B単ー 156号 ***					
000156	交通誘導警備員		人		1.000 人	歩A
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	13,260	13,260	当たり算出
						S単 28号
	合 計				13,260	
	単 価				13,260	
	*** B単ー 157号 ***					
000157	水質分析(pH) 発進立坑側		試料		1.000 試料	歩A
S02116	水質分析	1.000	試料	590	590	当たり算出
	水素イオン濃度(pH),,					S単 86号
	合 計				590	
	単 価				590	

[illegible]

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					
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単ー 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)		m3	2,357		歩A・単A
S01041	*** S単ー 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)		m3	2,692		歩A・単A
S01041	*** S単ー 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単ー 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単ー 5号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8〜1.1ton,あり		m3	716		歩A・単A
S01082	*** S単ー 6号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0〜4.0ton,あり		m3	476		歩A・単A
S02104	*** S単ー 7号 ***					
	ガス切断					
	ガス切断 8〜12mm		m	2,517		歩A・単A
S02111	*** S単ー 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単ー 9号 ***					
	機械・器具損料①					
	機械・器具損料① グラウトポンプ (37〜100ℓ/min) その他		日	10,427		歩A・単A
S02111	*** S単ー 10号 ***					
	機械・器具損料②					
	機械・器具損料② 先導体損料 (400mm用 A土質) その他		日	128,688		歩A・単A
S02111	*** S単ー 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単ー 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単ー 13号 ***					
	機械損料					
	機械損料 HR-400型		日	37,497		歩A・単A
S02111	*** S単ー 14号 ***					
	器具損料 (ずり出し)					
	器具損料 (ずり出し) スクレーパーφ400用・バケット0.1m ³ ・雑費一色		日	6,273		歩A・単A
S02111	*** S単ー 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単ー 16号 ***					
	レバーブロック					
	レバーブロック 巻上1.5t		日	295		歩A・単A
S02114	*** S単ー 17号 ***					
	鋼矢板					
	鋼矢板 Ⅲ型 コーナー (賃料)		t 供用日	5,250		歩A・単A
S02114	*** S単ー 18号 ***					
	鋼矢板					
	鋼矢板 Ⅲ型 コーナー 発進立坑 (整備費)		ton	11,700		歩A・単A
S02115	*** S単ー 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単ー 20号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	27,234		歩A・単A
S02115	*** S単ー 21号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	19,686		歩A・単A
S02115	*** S単ー 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					
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
	*** S単－ 23号 ***					
S02115	溶接工		人	28,356		歩A・単A
	溶接工					
	*** S単－ 24号 ***					
S02115	設備機械工		人	28,458		歩A・単A
	設備機械工					
	*** S単－ 25号 ***					
S02115	電工		人	24,582		歩A・単A
	電工					
	*** S単－ 26号 ***					
S02115	土木一般世話役		人	30,702		歩A・単A
	土木一般世話役					
	*** S単－ 27号 ***					
S02115	普通作業員		人	19,686		歩A・単A
	普通作業員					
	*** S単－ 28号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人	13,260		歩A・単A
	交通誘導警備員B					
	*** S単－ 29号 ***					
S02115	特殊作業員		人	27,234		歩A・単A
	特殊作業員					
	*** S単－ 30号 ***					
S02116	購入土		m3	3,300		歩A・単A
	購入土					
	*** S単－ 31号 ***					
S02116	再生クラッシュラン		m3	2,300		歩A・単A
	再生クラッシュラン , RC-40 40～0mm,					
	*** S単－ 32号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本	23,700		歩A・単A
	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－ 33号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）		個	15,500		歩A・単A
	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－ 34号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）		個	11,800		歩A・単A
	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－ 35号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）		個	9,680		歩A・単A
	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－ 36号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）		個	11,600		歩A・単A
	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－ 37号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	68,400		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×90° 離脱防止付, ,					
	*** S単－ 38号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	52,900		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×11° 1/4 離脱防止付, ,					
	*** S単－ 39号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	55,700		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×5° 5/8 離脱防止付, ,					
	*** S単－ 40号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	19,200		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 RR 両受ソケット, ,					
	*** S単－ 41号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	78,900		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フランジ付T字管φ150×φ75 離脱防止付, ,					
	*** S単－ 42号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	81,200		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型T字管φ150×φ150 離脱防止付, ,					
	*** S単－ 43号 ***					
S02116	ゴム製可とう管		本	221,000		歩A・単A
	ゴム製可とう管 φ150 高圧用, ,					

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				

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単ー 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φ150 離脱防止付,,		個	42,900		歩A・単A
S02116	*** S単ー 45号 *** 離脱防止金具 離脱防止金具 φ150,,		個	22,700		歩A・単A
S02116	*** S単ー 46号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,		組	4,110		歩A・単A
S02116	*** S単ー 47号 *** 不断水割T字管フタ弁付 不断水割T字管フタ弁付 φ250×φ150 7.5K,,		基	593,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 48号 *** 不断水割T字管フタ弁付 不断水割T字管フタ弁付 φ400×φ150 7.5K,,		基	658,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 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単ー 50号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,		組	2,720		歩A・単A
S02116	*** S単ー 51号 *** マンホール蓋 マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型,,		個	74,200		歩A・単A
S02116	*** S単ー 52号 *** 組立マンホール 組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450,,		個	45,600		歩A・単A
S02116	*** S単ー 53号 *** 組立マンホール 組立マンホール 1号底版 φ900 H=130,,		個	35,300		歩A・単A
S02116	*** S単ー 54号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,,		個	19,700		歩A・単A
S02116	*** S単ー 55号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150,,		個	10,500		歩A・単A
S02116	*** S単ー 56号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=300,,		個	9,860		歩A・単A
S02116	*** S単ー 57号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300,,		個	11,600		歩A・単A
S02116	*** S単ー 58号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 (P) H=40,,		個	14,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 59号 *** 延長ロッド 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.9m,,		本	62,600		歩A・単A
S02116	*** S単ー 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単ー 61号 *** U-300用蓋 U-300用蓋		個	2,600		歩A・単A
S02116	*** S単ー 62号 *** 延長ロッド 延長ロッド φ38 SUS304 L=1.0m,,		本	62,700		歩A・単A
S02116	*** S単ー 63号 *** 振止め金具 振止め金具 SUS304製 φ250用,,		個	35,600		歩A・単A
S02116	*** S単ー 64号 *** 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエチレンクロス,,		巻	8,950		歩A・単A
S02116	*** S単ー 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					
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,,		kg	225		歩A・単A
	*** S単ー 66号 ***					
S02116	ガラスビーズ					
	ガラスビーズ 1号,,		kg	175		歩A・単A
	*** S単ー 67号 ***					
S02116	接着用プライマー					
	接着用プライマー 区画線用,,		kg	485		歩A・単A
	*** S単ー 68号 ***					
S02116	軽油					
	軽油 パトロール給油,,		L	149		歩A・単A
	*** S単ー 69号 ***					
S02116	推進用鋼管					
	推進用鋼管 φ400mm t=9.5mm（一般構造用炭素鋼鋼管）,,		m	19,251		歩A・単A
	*** S単ー 70号 ***					
S02116	鋼管加工費					
	鋼管加工費 φ400mm L=2.00m（切断・開先加工）,,		本	8,120		歩A・単A
	*** S単ー 71号 ***					
S02116	注入材料（滑材）					
	注入材料（滑材） KT-3 A剤 B剤,,		m3	41,625		歩A・単A
	*** S単ー 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	33,600		歩A・単A
	*** S単ー 73号 ***					
S02116	スパーサー					
	スパーサー ベアリングタイプ,,		個	4,900		歩A・単A
	*** S単ー 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	21,000		歩A・単A
	*** S単ー 75号 ***					
S02116	ベントナイト					
	ベントナイト メッシュ200 25kg袋入,,		ton	43,700		歩A・単A
	*** S単ー 76号 ***					
S02116	ワイヤーロープ					
	ワイヤーロープ φ8mm C/L（A種） 0.237kg/m,,		m	232		歩A・単A
	*** S単ー 77号 ***					
S02116	山土砂					
	山土砂		m3	2,000		歩A・単A
	*** S単ー 78号 ***					
S02116	積卸し費					
	積卸し費 積込み（又は取卸し）のみ,,		ton	750		歩A・単A
	*** S単ー 79号 ***					
S02116	止水器					
	止水器 φ400用 発進坑口,,		組	123,500		歩A・単A
	*** S単ー 80号 ***					
S02116	電気溶接棒					
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,		kg	482		歩A・単A
	*** S単ー 81号 ***					
S02116	酸素ガス					
	酸素ガス ボンベ,,		m3	570		歩A・単A
	*** S単ー 82号 ***					
S02116	アセチレンガス					
	アセチレンガス ボンベ,,		kg	2,350		歩A・単A
	*** S単ー 83号 ***					
S02116	軽油					
	軽油 パトロール給油,,		L	149		歩A・単A
	*** S単ー 84号 ***					
S02116	鋼矢板					
	鋼矢板 U形 SYW295 III型 6m以上20m以下（500mmピッチ）,,		ton	200,000		歩A・単A
	*** S単ー 85号 ***					
S02116	広幅鋼矢板					
	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下（500mmピッチ）,,		ton	200,000		歩A・単A
	*** S単ー 86号 ***					
S02116	水質分析					
	水質分析 水素イオン濃度（pH）,,		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					
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
	*** S単ー 87号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	2,820		歩A・単A
	*** S単ー 88号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費					
	産業廃棄物運搬費 汚泥		台	89,900		歩A・単A
	*** S単ー 89号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費 汚泥		ton	16,000		歩A・単A
	*** S単ー 90号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費 廃プラスチック		ton	17,100		歩A・単A
	*** S単ー 91号 ***					
S02123	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
	*** S単ー 92号 ***					
S02124	運転手（一般）					
	運転手（一般）		人	24,480		歩A・単A
	*** S単ー 93号 ***					
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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t L=20.5km以下		ton	10,190		歩A・単A
	*** S単ー 94号 ***					
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		m3	8,156		歩A・単A
	*** S単ー 95号 ***					
S04033	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, 4.37m, 0m, 0m, 1.444m, 704 L		本	88,992		歩A・単A
	*** S単ー 96号 ***					
S04033	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, 4.53m, 0m, 0m, 1.604m, 642 L		本	84,030		歩A・単A
	*** S単ー 97号 ***					
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） 二重管ストレナ工法, 2セット,		現場	457,505		歩A・単A
	*** S単ー 98号 ***					
S04038	薬液注入工（注入施設移設）					
	薬液注入工（注入施設移設） 二重管ストレナ工法, 2セット,		回	294,300		歩A・単A
	*** S単ー 99号 ***					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, あり		m3	8,329		歩A・単A
	*** S単ー 100号 ***					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動ローラハンドガイド式, 区分 I, なし, あり		m3	7,499		歩A・単A
	*** S単ー 101号 ***					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分 I, なし, あり		m3	9,305		歩A・単A
	*** S単ー 102号 ***					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ローラハンドガイド式, 区分 I, なし, あり		m3	7,002		歩A・単A
	*** S単ー 103号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所		m	4,563		歩A・単A
	*** S単ー 104号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所		m	7,687		歩A・単A
	*** S単ー 105号 ***					
S07051	フランジ短管 φ75 L=200mm 7.5k					
	グライド铸铁管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,		本	18,557		歩A・単A
	*** S単ー 106号 ***					
S07051	フランジ短管 φ75 L=250mm 7.5k					
	グライド铸铁管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,		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				

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単ー 107号 *** フジシ 蓋 φ150×φ75 L=200mm 7.5k ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,150×5,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,,なし		本	158,384		歩A・単A
S07091	*** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 111号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²	26		歩A・単A
S16001	*** S単ー 112号 *** ﾄﾗｯｸ[ｸﾚﾝ装置付] ﾄﾗｯｸ[ｸﾚﾝ装置付] ,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	44,761		歩A・単A
S16001	*** S単ー 113号 *** ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(2次)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・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	11,404		歩A・単A
S16002	*** S単ー 114号 *** 発動発電機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]※ 発動発電機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン駆動(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単ー 115号 *** 空気圧縮機[可搬式・ｽｸﾘｭｰ・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・ｽｸﾘｭｰ・エンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	3,947		歩A・単A
S16002	*** S単ー 116号 *** 空気圧縮機[可搬式・ｽｸﾘｭｰ・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・ｽｸﾘｭｰ・エンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量10.5～11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	9,298		歩A・単A
S16002	*** S単ー 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単ー 118号 *** ｸﾞﾗﾌﾄﾞﾎﾞﾝﾌﾟ[二筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式] ｸﾞﾗﾌﾄﾞﾎﾞﾝﾌﾟ[二筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式] ,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単ー 119号 *** ｸﾞﾗﾌﾄﾞﾐｯﾀ[立型1槽式] ｸﾞﾗﾌﾄﾞﾐｯﾀ[立型1槽式] ,攪拌容量200L×1槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	1,646		歩A・単A
S16002	*** S単ー 120号 *** ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ[ｵﾝﾚｰﾄﾞ・ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ] ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ[ｵﾝﾚｰﾄﾞ・ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ] ,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単ー 121号 *** 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[前進型] 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[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単ー 122号 *** 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3,交替制補正対象外		供用日	476		歩A・単A
S16004	*** S単ー 123号 *** ﾌﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾌﾞ型),16ton吊り,なし		日	51,500		歩A・単A
S16004	*** S単ー 124号 *** ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～3次)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～3次)] ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰ型),山0.45(平0.35),あり		日	44,602		歩A・単A
S17001	*** S単ー 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単ー 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単ー 127号 *** [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,7日,7回		ton	5,038		歩A・単A
S17006	*** S単ー 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

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
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 1.5m, 1日, 1回 *** S単ー 129号 ***		m ²	555		歩A・単A
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, 2.5m, 14日, 3回 *** S単ー 130号 ***		m ²	1,029		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 1, 作業時排水, 7以上〜30未満, 発動発電機, なし *** S単ー 131号 ***		箇所	8,827		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm, なし *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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, III型, 25<Nmax≤50, 9m以下, 8.0, あり *** S単ー 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, III型, 25<Nmax≤50, 9m以下, 9.0, あり *** S単ー 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, II w型, 25<Nmax≤50, 9m以下, 8.0, あり *** S単ー 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, II w型, 25<Nmax≤50, 9m以下, 9.0, あり *** S単ー 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, III型, 25<Nmax≤50, 9m以下, 7.5, あり *** S単ー 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, III型, 25<Nmax≤50, 9m以下, 8.5, あり *** S単ー 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) III型, 9m以下 *** S単ー 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 (II w型・III w型・IV w型), ウォーターゼット併用圧入 *** S単ー 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 (II 型・III 型・IV 型), ウォーターゼット併用圧入	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					
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					
S19003	普通鋼矢板（Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型），引抜き		回	62,803		歩A・単A
	*** S単－ 151号 ***					
	輸送費(仮設材)					
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		ton	13,140		歩A・単A
	*** S単－ 152号 ***					
S19003	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)					
SA0102	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
	*** S単－ 154号 ***					
	SP 積込(ルーズ)					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)		m3	1,074		歩A・単A
	*** S単－ 155号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	297.9		歩A・単A
SA0102	*** S単－ 156号 ***					
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
SA0103	土砂,土量50,000m3未満		m3	240.5		歩A・単A
	*** S単－ 157号 ***					
	SP 床掘り					
SA0121	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,なし		m3	2,050		歩A・単A
	*** S単－ 158号 ***					
SA0121	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,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					
SA0141	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,7.5km以下		m3	2,362		歩A・単A
	*** S単－ 160号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
SA0151	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
	*** S単－ 161号 ***					
SA0161	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m ²	393.8		歩A・単A
SA0221	*** S単－ 162号 ***					
	SP 整地					
	SP 整地					
SA0221	残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	151.7		歩A・単A
	*** S単－ 163号 ***					
	SP 殻運搬					
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,		m3	2,452		歩A・単A
	*** S単－ 164号 ***					
SA0222	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	1,138		歩A・単A
SA0222	*** S単－ 165号 ***					
	SP 舗装版破碎					
	SP 舗装版破碎					
SA0223	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－ 166号 ***					
	SP 舗装版切断					
SA0301	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
	*** S単－ 167号 ***					
SA0311	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,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm		m ²	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,バックホウ(クレン機能付)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				

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単ー 169号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ(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%	m3		43,440		歩A・単A
	*** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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,再生ｸﾗｯｼｬｰｼｮﾝ RC-40	m ²		911		歩A・単A
	*** S単ー 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		892.9		歩A・単A
	*** S単ー 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Ⅰ (2.35t/m3),無し,,再生密粒度ｱｽｺﾝ(13)	m ²		2,078		歩A・単A
	*** S単ー 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Ⅰ (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度ｱｽｺﾝ(13)	m ²		2,162		歩A・単A
	*** S単ー 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
	*** T単ー 1号 ***					
T00001	区画線工					
	溶融式 実線 15cm	m		342		歩A・単A
	*** T単ー 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単ー 3号 ***					
T00006	埋設表示テープ設置					
	幅150mm	m		258		歩A・単A
	*** T単ー 4号 ***					
T00012	水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ設置					
	BP09 2号制水弁	基		57,572		歩A・単A
	*** T単ー 5号 ***					
T00013	空気弁設置					
	BP09 1号空気弁	基		275,317		歩A・単A
	*** T単ー 6号 ***					
T00015	マンホール設置					
	BP09 空気弁 φ600×φ900	基		189,020		歩A・単A
	*** T単ー 7号 ***					
T00018	空気弁設置					
	BP09 2号空気弁	基		95,310		歩A・単A
	*** T単ー 8号 ***					
T00022	空気弁設置					
	BP09 3,4号空気弁	基		96,110		歩A・単A
	*** T単ー 9号 ***					
T00036	水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ設置					
	BP09 1号制水弁	基		87,742		歩A・単A
	*** T単ー 10号 ***					
T00037	水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ設置					
	BP09 3号制水弁	基		87,742		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

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
	*** T単ー 11号 ***					
T00046	試掘調査					
			箇所	105,773		歩A・単A
	*** T単ー 12号 ***					
T00101	推進用鋼管					
	φ400mm		m	132,051		歩A・単A
	*** T単ー 13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単ー 14号 ***					
T00103	挿入用塩ビ管					
	φ150		m	17,646		歩A・単A
	*** T単ー 15号 ***					
T00104	中込め注入工					
	(日当り注入量5m3)		m3	45,416		歩A・単A
	*** T単ー 16号 ***					
T00105	坑口工					
			箇所	200,464		歩A・単A
	*** T単ー 17号 ***					
T00106	鏡切り工					
	鋼矢板		箇所	5,174		歩A・単A
	*** T単ー 18号 ***					
T00107	推進設備等設置・撤去工					
			式	1,374,831		歩A・単A
	*** T単ー 19号 ***					
T00108	中込注入設備工					
			箇所	100,966		歩A・単A
	*** T単ー 20号 ***					
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		m3	4,779		歩A・単A
	*** T単ー 21号 ***					
T00110	鋼矢板賃料（コーナ―）発進立坑					
	供用日数50日 使用回数1回		ton	16,950		歩A・単A
	*** C単ー 1号 ***					
C00001	推進工（鋼製さや管）					
	φ400mm （推進日進量4.80m）		m	101,923		歩A・単A
	*** C単ー 2号 ***					
C00002	滑材注入工					
	KT-3		m	5,803		歩A・単A
	*** C単ー 3号 ***					
C00003	管内清掃工（ずり出し）					
	(清掃工日進量15m)		m	13,844		歩A・単A
	*** C単ー 4号 ***					
C00004	スペーサー加工費					
			個	4,185		歩A・単A
	*** C単ー 5号 ***					
C00005	本管挿入工					
	(本管挿入日進量27.5m)		m	6,383		歩A・単A
	*** C単ー 6号 ***					
C00006	注入材料（中込注入）					
			m3	14,870		歩A・単A
	*** C単ー 7号 ***					
C00007	鋼材溶接工					
			m	3,141		歩A・単A
	*** C単ー 8号 ***					
C00008	鋼材切断工					
			m	2,291		歩A・単A
	*** C単ー 9号 ***					
C00009	鏡切り工					
			m	2,587		歩A・単A
	*** C単ー 10号 ***					
C00010	推進設備等設置・撤去工					
			箇所	1,206,004		歩A・単A

[illegible]

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					
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単一 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパクタ(Ⅱ)				
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	27,234	9,260	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	19,686	13,386	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		9,260	926	
	合 計				23,572	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,357	
	*** S単一 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパクタ(Ⅱ)				
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	27,234	9,260	
R01003	普通作業員					
		0.850	人	19,686	16,733	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		9,260	926	
	合 計				26,919	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,692	
	*** S単一 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,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単一 4号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000 m ²	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単一 5号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,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					
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	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8～1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[ハットガイド式] 質量0.8～1.1t	1.440	日	1,890	2,722	
P34029	軽油 ハットガイド給油	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 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床, 3.0～4.0ton, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0～4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	4,360	6,976	
P34029	軽油 ハットガイド給油	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 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 8～12mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)板厚区分(mm)	8～12mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P34023	酸素ガス ボンベ	20.270	m3	570	11,554	
P34024	アセチレンガス ボンベ	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－ 8号 ***					
S02111	機械損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	機械損料 推進機本体 HR-400型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96001 推進機本体 HR-400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)単価の入力	108,881円		深夜時間: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①		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						
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① グラウトポンプ（37～100ℓ/min） その他			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 グラウトポンプ（37～100ℓ/min） 10,427円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96002	機械・器具損料① グラウトポンプ（37～100ℓ/min） その他	1.000	日	10,427	10,427	
	合 計				10,427	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,427	
	*** S単ー 10号 ***					
S02111	機械・器具損料②		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	機械・器具損料② 先導体損料（400mm用 A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 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 先導体損料（400mm用 A土質） 128,688円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96003	機械・器具損料② 先導体損料（400mm用 A土質） その他	1.000	日	128,688	128,688	
	合 計				128,688	算出数量 1.000 各単位
	単 価				128,688	
	*** S単ー 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 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96005 38mm 6.0m/本 263円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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単ー 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 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96004 1～10ℓ/min 5.9kW 13,113円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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単ー 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 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96006 HR-400型 37,497円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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

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単ー 14号 ***					
S02111	器具損料（ずり出し）		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	器具損料（ずり出し） スクレーパーφ400用・バケット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 2)機械器具規格	M96007 スクレーパーφ400用・バケッ・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	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φ400用・バケット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単ー 15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 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 2)機械器具規格	M96008 25mm 12.0m/本		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	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単ー 16号 ***					
S02114	レバーブロック		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レバーブロック 巻上1.5t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96001 巻上1.5t		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	295円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96001	レバーブロック 巻上1.5t	1.000	日	295	295	
	合 計				295	算出数量 1.000 各単位
	単 価				295	
	*** S単ー 17号 ***					
S02114	鋼矢板		t 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 Ⅲ型 コーナー (賃料)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96002 Ⅲ型 コーナー (賃料)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,250円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96002	鋼矢板 Ⅲ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単ー 18号 ***					
S02114	鋼矢板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 Ⅲ型 コーナー 発進立坑（整備費）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96003 Ⅲ型 コーナー 発進立坑（整・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,700円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96003	鋼矢板 Ⅲ型 コーナー 発進立坑（整備費）	1.000	ton	11,700	11,700	
	合 計				11,700	算出数量 1.000 各単位

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				

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単一 19号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1,000	人		30,702	
	合 計				30,702	算出数量 1,000 人
	単 価				30,702	
	*** S単一 20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	
	合 計				27,234	算出数量 1,000 人
	単 価				27,234	
	*** S単一 21号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人		19,686	
	合 計				19,686	算出数量 1,000 人
	単 価				19,686	
	*** S単一 22号 ***					
S02115	とび工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01012 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01012	とび工	1,000	人		28,050	
	合 計				28,050	算出数量 1,000 人
	単 価				28,050	
	*** S単一 23号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01011 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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					
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単一 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単一 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単一 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単一 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単一 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					
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単一 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)		時間の制約:なし 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単一 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		時間の制約:なし 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単一 31号 ***					
S02116	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 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		時間の制約:なし 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	再生クラッシャラン 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単一 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		時間の制約:なし 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単一 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				

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 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） P05294		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	
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単一 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 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） P05308		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	
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単一 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 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P05315		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05315	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 11 1/4° ベンドB形 径150	1.000	個	9,680	9,680	
	合 計				9,680	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,680	
	*** S単一 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 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 5 5/8° ベンドB形 径150	1.000	個	11,600	11,600	
	合 計				11,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,600	
	*** S単一 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φ150×90° 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 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96007	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×90° 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				

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単ー 38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φ150×11° 1/4 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) P96028		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96028	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×11° 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単ー 39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φ150×5° 5/8 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) P96025		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	
P96025	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×5° 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単ー 40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 VHφ150 RR 両受ソケット,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96026	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 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単ー 41号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フランジ付T字管φ150×φ75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96017	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フランジ付T字管φ150×φ75 離脱防止付	1.000	個	78,900	78,900	
	合 計				78,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				78,900	
	*** S単ー 42号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型T字管φ150×φ150 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96029		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	
P96029	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型T字管φ150×φ150 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					
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単ー 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 φ150 高压用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96027		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96027	ゴム製可とう管 φ150 高压用	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単ー 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φ150 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96004	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付	1.000	個	42,900	42,900	
	合 計				42,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42,900	
	*** S単ー 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 φ150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96030		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96030	離脱防止金具 φ150	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単ー 46号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P03538		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P03538	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150	1.000	組	4,110	4,110	
	合 計				4,110	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,110	
	*** S単ー 47号 ***					
S02116	不断水割T字管フタ弁付		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	不断水割T字管フタ弁付 φ250×φ150 7.5K,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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				

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字管フタ弁付 φ250×φ150 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単ー 48号 ***					
S02116	不断水割T字管フタ弁付 不断水割T字管フタ弁付 φ400×φ150 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字管フタ弁付 φ400×φ150 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単ー 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単ー 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単ー 51号 ***					
S02116	マンホール蓋 マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） 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 φ600 H=110 簡易防水型	1.000	個	74,200	74,200	
	合 計				74,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				74,200	
	*** S単ー 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						
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 φ600×900 H=450,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96011	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450	1.000	個	45,600	45,600	
	合 計				45,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				45,600	
	*** S単一 53号 ***					
S02116	組立マンホール		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 1号底版 φ900 H=130,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96012	組立マンホール 1号底版 φ900 H=130	1.000	個	35,300	35,300	
	合 計				35,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				35,300	
	*** S単一 54号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96005	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250	1.000	個	19,700	19,700	
	合 計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,700	
	*** S単一 55号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
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単一 56号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
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				

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単一 57号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96009	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300	1,000	個	11,600	11,600	
	合 計				11,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				11,600	
	*** S単一 58号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 (P) H=40, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96010	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 (P) H=40	1,000	個	14,000	14,000	
	合 計				14,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				14,000	
	*** S単一 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 φ38 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)	地域資材 (Pコード) P96020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96020	延長ロッド φ38 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単一 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)	地域資材 (Pコード) P12035		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休: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単一 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)	地域資材 (Pコード) P96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休: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				

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単ー 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 φ38 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)	P96015		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)					
P96015	延長ロッド φ38 SUS304 L=1.0m	1,000	本	62,700	62,700	
	合 計				62,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				62,700	
	*** S単ー 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 φ250用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96016		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)					
P96016	振止め金具 SUS304製 φ250用	1,000	個	35,600	35,600	
	合 計				35,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				35,600	
	*** S単ー 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倍ぶ リエフレノクロス,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P39101		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)					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ぶ リエフレノクロス	1,000	巻	8,950	8,950	
	合 計				8,950	算出数量 1,000 各単位
	単 価				8,950	
	*** S単ー 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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96001		深夜時間:0.0	週休: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)					
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単ー 66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	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)	P96002		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)					

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					
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単一 67号 ***					
S02116	接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P35114		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
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単一 68号 ***					
S02116	軽油 軽油 バトロール給油,,		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P34029	軽油 バトロール給油	1.000	L	149	149	
	合 計				149	算出数量 1.000 各単位
	単 価				149	
	*** S単一 69号 ***					
S02116	推進用鋼管 推進用鋼管 φ 400mm t=9.5mm（一般構造用炭素鋼鋼管）,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96032	推進用鋼管 φ 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単一 70号 ***					
S02116	鋼管加工費 鋼管加工費 φ 400mm L=2.00m（切断・開先加工）,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96033		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96033	鋼管加工費 φ 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単一 71号 ***					
S02116	注入材料（滑材） 注入材料（滑材） KT-3 A剤 B剤,,		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（新富工区）工事					
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	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96034		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
	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単一 72号 ***					
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH）			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	RR片受直管 径150 長5.0m,,			夜間制約作業時間: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）	P05158		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）					
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	1.000	本	33,600	33,600	
	合 計				33,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				33,600	
	*** S単一 73号 ***					
S02116	スパーサー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スパーサー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ベアリングタイプ,,			夜間制約作業時間: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）	P96035		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）					
P96035	スパーサー					
	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
	単 価				4,900	
	*** S単一 74号 ***					
S02116	普通ポルトランドセメント		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	普通ポルトランドセメント			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25kg入,,			夜間制約作業時間: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）	P32001		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）					
P32001	普通ポルトランドセメント					
	25kg入	1.000	ton	21,000	21,000	
	合 計				21,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,000	
	*** S単一 75号 ***					
S02116	ベントナイト		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベントナイト			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	メッシュ200 25kg袋入,,			夜間制約作業時間: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）	P32115		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）					
P32115	ベントナイト					
	メッシュ200 25kg袋入	1.000	ton	43,700	43,700	
	合 計				43,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				43,700	
	*** S単一 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					
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 φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96019	ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m	1.000	m	232	232	
	合 計				232	算出数量 1.000 各単位
	単 価				232	
	*** S単ー 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)	地区資材 (Jコード) J03206		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休: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単ー 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)	地域資材 (Pコード) P46403		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休: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単ー 79号 ***					
S02116	止水器		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	止水器 φ400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)	地域資材 (Pコード) P96036		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96036	止水器 φ400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単ー 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)	地域資材 (Pコード) P35003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休: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				

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 単一 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34023	酸素ガス ポンベ	1.000	m3		570	570
	合 計				570	算出数量 1.000 各単位
	単 価				570	
	*** S 単一 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 単一 83号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バトロ-給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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 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 バトロ-給油	1.000	L		149	149
	合 計				149	算出数量 1.000 各単位
	単 価				149	
	*** S 単一 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 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P18004		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 U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton		200,000	200,000
	合 計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				200,000	
	*** S 単一 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 IIW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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18013	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IIW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					
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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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						
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単ー 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 2)資材規格	P52001 無筋コンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,820円		深夜時間:0.0	週休: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単ー 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 2)労務単価算定区分	運転手（一般） 基(D2)		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	
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単ー 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[フルン装置付]ヘーストラック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 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	
	単 価		ton		10,190	
	*** S単ー 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 2)時間的制約	無筋 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分Ⅰ 4)施工区分Ⅱ	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,156	8,156	
	合 計				8,156	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		8,156	
	*** S単ー 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,704L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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

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 2)セット数区分	複相方式 2セット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)総注入量 4)レキ質土削孔長(L1)	500KL未満 4.370m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)砂質土削孔長(L2) 6)粘性土削孔長(L3)	0.000m 0.000m				
	7)土被り長(L4) 8)1本当たり注入量(Q)	1.444m 704.000L				
	9)注入材料単価	67.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	
R01002	特殊作業員	3.000	人	27,234	81,702	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,686	39,372	
M12003	ボ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,560	13,120	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費	0.220		175,916	38,702	
P32021	注入材	5,561.600	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	削孔材料消耗費の諸雑費	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	削孔材料消耗費の諸雑費	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	削孔材料消耗費の諸雑費	0.160		0	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.110	個	168,000	18,480	
P40302	注入ホース類 φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.028	組	335,000	9,380	
P40304	サクシ-ンホース φ38.0mm×3	0.017	組	28,200	479	
Y00004	注入材料消耗費の諸雑費	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, 4.53m, 0m, 0m, 1.604m, 642L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)セット数区分	複相方式 2セット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)総注入量 4)レキ質土削孔長(L1)	500KL未満 4.530m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)砂質土削孔長(L2) 6)粘性土削孔長(L3)	0.000m 0.000m				
	7)土被り長(L4) 8)1本当たり注入量(Q)	1.604m 642.000L				
	9)注入材料単価	67.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	
R01002	特殊作業員	3.000	人	27,234	81,702	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,686	39,372	
M12003	ボ-リングマシン[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					
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	削孔材料消耗費の諸雑費	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	削孔材料消耗費の諸雑費	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	削孔材料消耗費の諸雑費	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 φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.026	組	335,000	8,710	
P40304	サクシオンホース φ38.0mm×3	0.016	組	28,200	451	
Y00004	注入材料消耗費の諸雑費	0.250		25,961	6,490	
	合 計				680,639	算出数量 8.100 本
	単 価		本		84,030	
	*** S単一 97号 ***					
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） 二重管ストレーナ工法, 2セット,		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
	1)工法区分 2)セット数	二重管ストレーナ工法 2セット		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
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 バトリール給油	69.000	L	149	10,281	
M03104	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4～4.5t積 2.9t吊	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単一 98号 ***					
S04038	薬液注入工（注入施設移設） 薬液注入工（注入施設移設） 二重管ストレーナ工法, 2セット,		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	1)工法区分 2)セット数	二重管ストレーナ工法 2セット		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
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				
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 ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油	42.000	L	149	6,258	
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	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	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ, 区 分Ⅰ, なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 基礎区分 2) 材料区分	砂・砂質土 その他購入土		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) ﾊﾞｯｸﾎの規格 4) 締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ				
	5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材)	区分Ⅰ なし				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03208	購入土	13.200	m3	3,300	43,560	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,702	7,676	
R01003	普通作業員	0.920	人	19,686	18,111	
R01002	特殊作業員	0.200	人	27,234	5,447	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,447	654	
F08011	ﾊﾞｯｸﾎ[ｸﾛｰ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	5,490	1,647	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油	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	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動ﾎｰﾗﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式, 区分Ⅰ, なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 基礎区分 2) 材料区分	砂・砂質土 その他購入土		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) ﾊﾞｯｸﾎの規格 4) 締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動ﾎｰﾗﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式				
	5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材)	区分Ⅰ なし				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03208	購入土	13.200	m3	3,300	43,560	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	30,702	5,833	
R01003	普通作業員	0.780	人	19,686	15,355	
F04080	振動ﾎｰﾗ[ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式] 質量0.5～0.6ｾ	0.120	日	1,500	180	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油	0.330	L	149	49	
R01002	特殊作業員	0.080	人	27,234	2,179	
F08011	ﾊﾞｯｸﾎ[ｸﾛｰ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	5,490	1,647	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油	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				

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単一 101号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3 (平積0.20m3), タンク, 区分 I, なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 基礎区分 2) 材料区分 3) バックホウ規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価0円区分 (基礎材) 7) 長期割引単価区分 (賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.28m3 (平積0.20m3) タンク 区分 I なし あり				
J03208	購入土	13.200	m3	3,300	43,560	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,702	9,825	
R01003	普通作業員	1.090	人	19,686	21,458	
R01002	特殊作業員	0.340	人	27,234	9,260	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		9,260	1,111	
F08011	バックホウ[クローラ型・〜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 バトリール給油	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単一 102号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.80m3 (平積0.60m3), 振動ローラント式, 1ト式, 区分 I, なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 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) バックホウ規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価0円区分 (基礎材) 7) 長期割引単価区分 (賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.80m3 (平積0.60m3) 振動ローラント式 区分 I なし あり				
J03208	購入土	13.200	m3	3,300	43,560	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	30,702	5,833	
R01003	普通作業員	0.780	人	19,686	15,355	
F04080	振動ローラ[バトリール式] 質量0.5〜0.6 t	0.120	日	1,500	180	
P34029	軽油 バトリール給油	0.330	L	149	49	
R01002	特殊作業員	0.080	人	27,234	2,179	
F08015	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 山積0.80m3 (平積0.60m3)	0.080	日	10,700	856	
P34029	軽油 バトリール給油	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単一 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				

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, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分 2) 管径区分 (mm)	VP 150mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分 4) 管長区分	片受直管スリーブ付 4.0m管		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 接合箇所	0箇所				
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	14,300	34,892	
Y00004	雑材料費	0.020		34,892	698	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	30,702	2,763	
R01002	特殊作業員	0.130	人	27,234	3,540	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,686	3,740	
	合 計				45,633	算出数量 10,000 m
	単 価		m		4,563	
	*** S単一 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 2) 管径区分 (mm)	VH 150mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分 4) 管長区分	RR管 5.0m管		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	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単一 105号 ***					
S07051	フランジ短管 φ75 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 2) 管径区分	短管・異形管 K形		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 管径区分 (mm) 4) 管種区分	75mm 3種		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 短管・異形管の単価 (円/本) 6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	10,700円 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単一 106号 ***					
S07051	フランジ短管 φ75 L=250mm 7.5k		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分 2) 管径区分	短管・異形管 K形		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（新富工区）工事					
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(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	11,500	115,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	27,234	27,779	
R01003	普通作業員	2.580	人	19,686	50,790	
	合 計				193,569	算出数量 10.000 本
	単 価		本		19,357	
	*** S単一 107号 ***					
S07054	フランジ蓋 φ150×φ75 L=200mm 7.5k ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,150×5,3種,バックホウ(クレーン機能付),なし,,なし		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	1)管区分	短管・異形管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	150×5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	146,000円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	146,000	146,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		146,000	146	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	30,702	921	
R01002	特殊作業員	0.120	人	27,234	3,268	
R01003	普通作業員	0.160	人	19,686	3,150	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	17,700	1,770	
P34029	軽油 バックホウ給油	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単一 108号 ***					
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,150mm		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	1)制水弁の単価(円/基)	90,000円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)口径区分(mm)	150mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	90,000	90,000	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,702	1,228	
R01002	特殊作業員	0.170	人	27,234	4,630	
R01003	普通作業員	0.140	人	19,686	2,756	
	合 計				98,614	算出数量 1.000 基
	単 価		基		98,614	
	*** S単一 109号 ***					
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	1)口径区分(mm)	25mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休: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					
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単一 110号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置, 溶融式（手動）, 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				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 2) 規格（区画線設置）	区画線設置 溶融式（手動）		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 仕様（区画線設置） 4) 幅（区画線設置）	実線 15cm				
	5) 時間的制約（区画線設置） 6) 施工区分 I	なし 昼間施工				
	7) 豪雪補正の有無（区画線設置） 12) 排水性舗装への施工	豪雪補正なし -				
	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単一 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 パトロール給油	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単一 112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〕 、ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊, 運転 1 日 当たり 算 出			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード《 単位が時間のみ 》 2) 機械コード（同上）	M03104 M03104		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) 機械損料算出区分 4) 運転 1 日 当たり 運転 時間 (T)	運転 1 日 当たり 算 出 5.8時間		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 運転日に対する供用日の割合 (YC) 6) 単価計上区分	1.23 機械損料等＋燃料＋運転労務				
	7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9) 燃料区分 10) 燃料消費量 (入力の場合)	軽油 0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件 (2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称 (消耗部品) 15) 規格 (消耗部品)	－ －				
M03104	トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック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				

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					
	バ トロ-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単一 113号 ***					
S16001	バックホリ〔クローラ型・排対型(2次)〕		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホリ〔クローラ型・排対型(2次)〕 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),, 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》 2)機械コード(同上)	M02045 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	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M02045	バックホリ〔クローラ型・排対型(2次)〕 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	時間	4,470	4,470	
P34029	軽油					
	バ トロ-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単一 114号 ***					
S16002	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1〕※		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1〕※ , 定格容量80/100kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M21438 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〔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)	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単一 115号 ***					
S16002	空気圧縮機〔可搬式・スクューエンジン掛・排対型(1次)〕		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機〔可搬式・スクューエンジン掛・排対型(1次)〕 , 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M18135 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				

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単一 119号 ***					
S16002	ｸﾞﾗﾌﾄ:ｷｯ[立型I槽式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｸﾞﾗﾌﾄ:ｷｯ[立型I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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》	M10141		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	ｸﾞﾗﾌﾄ:ｷｯ[立型I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単一 120号 ***					
S16002	ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ[オンロード・ディーゼル]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ[オンロード・ディーゼル] ,4t積級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》	M03002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.290	供用日	8,310	10,720	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	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単一 121号 ***					
S16002	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[前進型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[前進型] ,質量90kg, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ《単位が日のみ》	M14303		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M14303	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[前進型] 質量90kg	1.400	供用日	439	615	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	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単一 122号 ***					
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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					
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（一般工事用）[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単ー 123号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型（2014）] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型（2014）] ラフレンクレーン(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)	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り 0.0 0.00 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F01084	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型（2014）] 吊上能力16t吊	1.000	日	51,500	51,500	
	合 計				51,500	算出数量 1.000 日
	単 価		日		51,500	
	*** S単ー 124号 ***					
S16004	バックホ[クロー型・超低・排対型（～3次）] バックホ[クロー型・超低・排対型（～3次）] バックホ（クロー型）, 山0.45(平0.35), あり		日		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)	バックホ（クロー型） 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	バックホ[クロー型・超低・排対型（～3次）] 標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）	1.500	日	6,340	9,510	
P34029	軽油 バトリック給油	50.000	L	149	7,450	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	27,642	27,642	
	合 計				44,602	算出数量 1.000 日
	単 価		日		44,602	
	*** S単ー 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	
	合 計				13,990	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		13,990	
	*** S単ー 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						
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単一 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)仮設材区分	H形鋼(杭使用)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	200型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休: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単一 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単一 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単一 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					
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	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	7以上～30未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分（賃料機械）	なし				
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 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	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単一 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	口径 100mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分（賃料機械）	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	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	0.260	日	17,700	4,602	
R01021	運転手（特殊）	0.240	人	27,642	6,634	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	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単一 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)火打ちﾌﾞﾛｯｸ使用の有無	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	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				
G02022	H形鋼（山留材） 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	5,160	5,160	
G15032	H形鋼（山留材） 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	t 供用日	15,274	3,360	
G15041	H形鋼（山留材） 部品 [整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H形鋼（山留材） 不足弁償金（新品）	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	30,702	10,439	
R01012	とび工	0.640	人	28,050	17,952	
R01011	溶接工	0.340	人	28,356	9,641	
R01003	普通作業員	0.340	人	19,686	6,693	
Y00004	諸雑費	0.057		44,725	2,549	
F01086	ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～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	

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				

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単ー 133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,H350,43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 2)施工区分	なし 設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格 4)供用日数	H350 43.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	1.000回 あり				
G02023	H形鋼 (山留材) 3 5 0 型 [賃料]	1.000	t 供用日	5,160	5,160	
G15033	H型鋼 (山留材) 3 5 0 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	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	45,200	15,368	
	合 計				90,742	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		90,742	
	*** S単ー 134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,H300,25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 2)施工区分	なし 設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格 4)供用日数	H300 25.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	1.000回 あり				
G02022	H形鋼 (山留材) 3 0 0 型 [賃料]	1.000	t 供用日	3,000	3,000	
G15032	H型鋼 (山留材) 3 0 0 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	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	45,200	15,368	
	合 計				87,176	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		87,176	
	*** S単ー 135号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10,000 m	歩A 当たり算出

事業名 一ツ瀬川農業水利事業						
工事名 幹線水路改修（新富工区）工事						
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	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)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(ﾊﾞｯｸﾙ) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0.90m以上～1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊 1.03m 1.50m あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08056	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.160	日	6,370	7,389	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	0.520	日	6,370	3,312	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	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単一 136号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,2.00m,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(ﾊﾞｯｸﾙ) 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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08056	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.550	日	6,370	9,874	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	0.700	日	6,370	4,459	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	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単一 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				

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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	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			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) 掘削幅区分 2) 最大掘削深区分	0.90m以上～1.10m未満 3mまで		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 規格区分(ﾊﾞｯｸﾙ) 4) 掘削幅	山0.28(平0.20)1.7t吊 1.03m				
	5) 掘削深 6) 長期割引単価区分(賃料機械)	2.50m あり				
F08056	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1,940	日	6,370	12,358	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	0,850	日	6,370	5,415	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	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単ー 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	
	1) 施工区分 2) 供用日数	設置～賃料～撤去 53		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) 使用回数 4) 長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	490	490,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	27,234	78,979	
R01003	普通作業員	2,900	人	19,686	57,089	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	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単ー 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	
	1) 施工区分 2) 供用日数	設置～賃料～撤去 144		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) 使用回数 4) 長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
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					
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[クローラ型・クレーン・～超低・排対型（～2014）] 標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バトリール給油	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単一 140号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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単一 141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,Ⅲ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	普通鋼矢板 Ⅲ型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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				
P18004	鋼矢板 Ⅲ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 バトリール給油	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 バトリール給油	71.000	L	149	10,579	
M04610	ラフレンスクレーン[油圧伸縮ジャブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.780	供用日	35,100	27,378	
P34029	軽油 バトリール給油	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単一 142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,Ⅲ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 Ⅲ型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

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				

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 Ⅲ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[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 バトロール給油	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 バトロール給油	71.000	L	149	10,579	
M04610	ラフレックス[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 バトロール給油	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単一 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,Ⅱw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 Ⅱw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 Ⅱw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[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 バトロール給油	86.000	L	149	12,814	
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	0.880	供用日	47,100	41,448	
P34029	軽油 バトロール給油	79.000	L	149	11,771	
M04610	ラフレックス[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 バトロール給油	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単一 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,Ⅱw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 Ⅱw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				

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 Ⅱw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 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	86.000	L	149	12,814	
M05173	杭打ち用ｸｵｰﾀｼﾞｬｯﾄ[エンジン式・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 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	79.000	L	149	11,771	
M04610	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊	0.880	供用日	35,100	30,888	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	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単ー 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,Ⅲ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 Ⅲ型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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 Ⅲ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 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	67.000	L	149	9,983	
M05173	杭打ち用ｸｵｰﾀｼﾞｬｯﾄ[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 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	71.000	L	149	10,579	
M04610	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊	0.780	供用日	35,100	27,378	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	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単ー 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,Ⅲ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 Ⅲ型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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				

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					
	Ⅲ型	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・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN					
		0.780	供用日	109,000	85,020	
P34029	軽油					
	バトリール給油	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					
	バトリール給油	71.000	L	149	10,579	
M04610	フタレンクレーン[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					
	バトリール給油	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単一 147号 ***					
S18185	油圧引抜工（鋼矢板）		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工（鋼矢板） Ⅲ型, 9m以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 鋼矢板型式 2) 引抜長の選択	Ⅲ型 9m以下		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 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・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN					
		0.320	供用日	109,000	34,880	
P34029	軽油					
	バトリール給油	27.000	L	149	4,023	
M04610	フタレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊					
		0.320	供用日	35,100	11,232	
P34029	軽油					
	バトリール給油	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単一 148号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 広幅鋼矢板（Ⅱw型・Ⅲw型・Ⅳw型）, ウォータージェット併用圧入			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 鋼矢板区分 2) 作業区分	広幅鋼矢板（Ⅱw型・Ⅲw型・Ⅳw型） ウォータージェット併用圧入		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 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・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					
	バトリール給油	42.000	L	149	6,258	
M04610	フタレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊					
		0.670	供用日	35,100	23,517	

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					
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					
	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	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 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板（Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型）, ﾜｰﾀｰｼﾞｬｯﾄ併用圧入			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板（Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型） ﾜｰﾀｰｼﾞｬｯﾄ併用圧入		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	
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	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ｼｬｯﾄ・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN					
		0.430	供用日	109,000	46,870	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	37.000	L	149	5,513	
M04610	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊					
		0.670	供用日	35,100	23,517	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	41.000	L	149	6,109	
R01021	運転手（特殊）					
		0.450	人	27,642	12,439	
	合 計				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 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板（Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型）, 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（Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型） 引抜き		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	
R01001	土木一般世話役					
		0.190	人	30,702	5,833	
R01002	特殊作業員					
		0.190	人	27,234	5,174	
R01012	とび工					
		0.390	人	28,050	10,940	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ｼｬｯﾄ・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN					
		0.190	供用日	109,000	20,710	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	17.000	L	149	2,533	
M04610	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊					
		0.280	供用日	35,100	9,828	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	17.000	L	149	2,533	
R01021	運転手（特殊）					
		0.190	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 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, 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	
				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	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 70kmまで				

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				

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	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) 深夜早朝割増率（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－ 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	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) 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)	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) 深夜早朝割増率（実数）	0.0				
P46610	仮設材輸送運賃料金					
	100km以下 製品長12m以内	1.000	ton	11,800	11,800	
P46401	積卸し費					
	基地積込み・取卸し＋現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				14,800	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		14,800	
	*** S単－ 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	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) 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)	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) 深夜早朝割増率（実数）	0.0				
P46610	仮設材輸送運賃料金					
	100km以下 製品長12m以内	1.000	ton	11,800	11,800	
P46401	積卸し費					
	基地積込み・取卸し＋現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				14,800	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		14,800	
	*** S単－ 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	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	
	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

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 単一 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	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	
	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 単一 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	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	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		240.5	
	*** S 単一 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	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	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	- -				
	単 価		m3		2,050	
	*** S 単一 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, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む) , 無し, 0.2km以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	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	
	1) 土砂等発現場 2) 積込機種・規格	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3) 土質 4) DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5) 運搬距離	0.2km以下				
	単 価		m3		787.3	
	*** S 単一 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, 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, 7.5km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 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	
	1) 土砂等発現場 2) 積込機種・規格	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3) 土質 4) DID区間の有無	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

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単ー 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	2.5m以上4.0m未満 -				
	3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m3		922	
	*** S単ー 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単ー 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	残土受入れ地での処理 -				
	3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m3		151.7	
	*** S単ー 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	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 3.5km以下				
	単 価		m3		2,452	
	*** S単ー 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				

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) 般発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 3.3km以下				
	単 価		m3		1,138	
	*** S単一 165号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	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	
	1) 舗装版種別 2) 障害等の有無 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚 5) Co+As (カバ-) 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単一 166号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	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	
	1) 舗装版種別 2) アスファルト舗装版厚 3) コンクリート舗装版厚 4) コンクリート+アスファルト (カバ-) 舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		680.1	
	*** S単一 167号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン 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	
				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	
	1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,335	
	*** S単一 168号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, なし, 18-8-40 (高炉B) W/C65%			時間的制約: なし 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	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 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				

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単ー 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,パック材(クレーン機能付)打設,計上する,~,一般養生,~,~,~, なし,18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 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 パック材(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		43,440	
	*** S単ー 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単ー 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単ー 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) 基礎材(現場流用材)		m3			材変
	単 価		m ²		324.6	
	*** S単ー 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					
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, 再生クワッシュン RC-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	
				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	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	200mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッシュン RC-40				
	単 価		m ²		911	
	*** S単ー 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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	歩A 1.000 m ² 当たり算出
				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	
	1) 材料区分 I 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		892.9	
	*** S単ー 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 I（2.35t/m3）, 無し, , 再生密粒度アスコン(13)		m ²	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	歩A 1.000 m ² 当たり算出
				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	
	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 I（2.35t/m3） 無し 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		2,078	
	*** S単ー 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 I（2.35t/m3）, プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)		m ²	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	歩A 1.000 m ² 当たり算出
				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	
	1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	1. 4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 I（2.35t/m3） プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		2,162	
	*** S単ー 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	歩A 1.000 基 当たり算出

[illegible]

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				

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
	レバーブロック					
G96001	巻上1.5t		日	295		
G96002	鋼矢板 Ⅲ型 コーナー (賃料)		t 供用日	5,250		
G96003	鋼矢板 Ⅲ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① グラウトポンプ (37~100ℓ/min) その他		日	10,427		
M96003	機械・器具損料② 先導体損料 (400mm用 A土質) その他		日	128,688		
M96004	骨材注入プラント損料 1~10ℓ/min 5.9kW		日	13,113		
M96005	注入用耐圧ホース損料 38mm 6.0m/本		日	263		
M96006	機械損料 HR-400型		日	37,497		
M96007	器具損料 (ざり出し) スクレーパーφ400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φ150 離脱防止付		個	42,900		
P96005	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250		個	19,700		
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		個	10,500		
P96007	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×90° 離脱防止付		個	68,400		
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		個	9,860		
P96009	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300		個	11,600		
P96010	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 (P) H=40		個	14,000		
P96011	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450		個	45,600		
P96012	組立マンホール 1号底版 φ900 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 φ38 SUS304 L=1.0m		本	62,700		
P96016	振止め金具 SUS304製 φ250用		個	35,600		
P96017	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッ素付T字管φ150×φ75 離脱防止付		個	78,900		
P96018	産業廃棄物処理費 廃プラスチック		ton	17,100		
P96019	ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m		m	232		
P96020	延長ロッド φ38 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 φ600 H=110 簡易防水型		個	74,200		
P96024	不斷水割T字管ソト弁付 φ250×φ150 7.5K		基	593,000		
P96025	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×5° 5/8 離脱防止付		個	55,700		
P96026	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 RR 両受ソケット		個	19,200		
P96027	ゴム製可とう管 φ150 高压用		本	221,000		
P96028	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×11° 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φ150×φ150 離脱防止付		個	81,200		
P96030	離脱防止金具 φ150		個	22,700		
P96031	不斷水割T字管ソト弁付 φ400×φ150 7.5K		基	658,000		

[illegible]

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

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
	*** T単一 1号 ***					
T00001	区画線工		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	溶融式 実線 15cm					
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式（手動）,実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1,000,000	m	191	191,000	S単 110号
S02116	路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白,,	570,000	kg	225	128,250	S単 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	
	*** T単一 2号 ***					
T00003	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	VP,150mm,RR管,5.0m管					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,	1,950	本	23,700	46,215	S単 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	
	*** T単一 3号 ***					
T00006	埋設表示テープ設置		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	幅150mm					
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ぶ`リエチレンクロス,,	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	
	*** T単一 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 基	歩A 当たり算出
	BP09 2号制水弁					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,,	1,000	個	19,700	19,700	S単 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 底版 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	
	*** T単一 5号 ***					
T00013	空気弁設置		基		1,000 基	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修（新富工区）工事

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	フランジ 蓋 φ150×φ75 L=200mm 7.5k 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), なし, , なし	1.000	本	158,384	158,384	S単 107号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75, ,	1.000	組	2,720	2,720	S単 50号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付, ,	1.000	個	42,900	42,900	S単 44号
	合 計				275,317	算出数量 1.000 基
	単 価		基		275,317	
	*** T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 φ600×φ900					
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付, 2000Kg/基以下, 有り(円形断面)	1.000	基	33,920	33,920	S単 177号
S02116	マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型, ,	1.000	個	74,200	74,200	S単 51号
S02116	組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450, ,	1.000	個	45,600	45,600	S単 52号
S02116	組立マンホール 1号底版 φ900 H=130, ,	1.000	個	35,300	35,300	S単 53号
	合 計				189,020	算出数量 1.000 基
	単 価		基		189,020	
	*** T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	フランジ 短管 φ75 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	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75, ,	2.000	組	2,720	5,440	S単 50号
	合 計				95,310	算出数量 1.000 基
	単 価		基		95,310	
	*** T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	フランジ 短管 φ75 L=250mm 7.5k 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, ,	1.000	本	19,357	19,357	S単 106号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75, ,	2.000	組	2,720	5,440	S単 50号
	合 計				96,110	算出数量 1.000 基
	単 価		基		96,110	
	*** T単－ 9号 ***					
T00036	水道用レシコンクリート製ボックス設置		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 φ250, ,	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					
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 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	
	*** T単ー 10号 ***					
T00037	水道用レジンコンクリート製ボックス設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	BP09 3号制水弁					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,,	1.000	個	19,700	19,700	S単 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 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	
	*** T単ー 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[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] バックホウ(クローラ型), 山0.45(平0.35), あり	0.500	日	44,602	22,301	S単 124号
S16002	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] , 4t積級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	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	
	*** T単ー 12号 ***					
T00101	推進用鋼管		m		28.750 m	歩A 当たり算出
	φ400mm					
S02116	推進用鋼管 φ400mm t=9.5mm(一般構造用炭素鋼鋼管),,	30.000	m	19,251	577,530	S単 69号
S02116	鋼管加工費 φ400mm 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) φ400mm(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

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
	*** T単一 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,ﾊﾞｯｸﾗｯｸ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	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	
	*** T単一 14号 ***					
T00103	挿入用塩ビ管		m		30,000	歩A 当たり算出
	φ150					
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	スパーサー ベアリングタイプ,,	15,000	個	4,900	73,500	S単 73号
C00004	スパーサー加工費	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	
	*** T単一 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	ｸﾞﾗﾌｵｰﾅﾌﾞﾙ [二筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式] ,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	ｸﾞﾗﾌｵｰﾅﾌﾞﾙ [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	
	*** T単一 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 φ400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					
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] 、ベーストラック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	
	*** T単－ 17号 ***					
T00106	鏡切り工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼矢板					
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	
	*** T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	
	*** T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] 、ベーストラック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	
	*** T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[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),, 運転1時間当たり算出	4.700	時間	11,404	53,599	S単 113号 算出数量
	合 計				143,359	30.000 m3
	単 価		m3		4,779	
	*** T単－ 21号 ***					
T00110	鋼矢板賃料（コーナー）発進立坑		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出

[illegible]

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					
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単ー 1号 ***					
C00001	推進工（鋼製さや管）		m		4.800 m	歩A 当たり算出
	φ400mm（推進日進量4.80m）					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	S単 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] 、ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	1.000	日	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① グラウトポンプ（37～100ℓ/min） その他	1.000	日	10,427	10,427	S単 9号
S02111	機械・器具損料② 先導体損料（400mm用 A土質） その他	1.000	日	128,688	128,688	S単 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・スクュー・エンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	3,947	3,947	S単 115号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクュー・エンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量10.5～11m3/min 吐出圧0.7MPa、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	9,298	9,298	S単 116号
S16002	電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流300A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	200	200	S単 117号
S02116	軽油 バトリール給油、	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単ー 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	骨材注入ブランド損料 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単ー 3号 ***					
C00003	管内清掃工（ずり出し）		m		15.000 m	歩A 当たり算出
	（清掃工日進量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φ400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] 、ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	1.000	日	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

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					
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	軽油 バトロール給油,,	88.000	L	149	13,112	S単 68号
	合 計				207,664	算出数量 15.000 m
	単 価		m		13,844	
	*** C単ー 4号 ***					
C00004	スペーサー加工費		個		1.000 個	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単ー 5号 ***					
C00005	本管挿入工		m		27.500 m	歩A 当たり算出
	(本管挿入日進量27.5m)					
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] ,ベストトラック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
	合 計				175,530	算出数量 27.500 m
	単 価		m		6,383	
	*** C単ー 6号 ***					
C00006	注入材料（中込注入）		m3		1.000 m3	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	ベントナイト メッシュ200 25kg袋入,,	0.100	ton	43,700	4,370	S単 75号
	合 計				14,870	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		14,870	
	*** C単ー 7号 ***					
C00007	鋼材溶接工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.010	人	30,702	307	S単 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-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	0.076	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

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					
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
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	ラフレックレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・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]	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]※	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)]	2.000	日	200	400	S単 117号
S02116	軽油	264.000	L	149	39,336	S単 68号

[illegible]

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

特 別 仕 様 書
(当初)

九州農政局
一ツ瀬川農業水利事業所

第1章 総則

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）工事の施工にあたっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（URL：<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

なお、共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、国営一ツ瀬川土地改良事業計画に基づき、幹線水路バイパス水路（新富工区）を建設するものである。

2. 工事場所

宮崎県児湯郡新富町大字新田地内

3. 工事概要

（1）管水路

・BP 水路 09

水路延長 L=546.355m SL=548.182m

施工始点 No.0 ～ 施工終点 EP

（内訳）

管水路 硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ150 SL=281.866m

硬質ポリ塩化ビニル管 VH φ150 SL=266.316m

一般構造用炭素鋼管 STK-400 φ400 SL=30.000m

空気弁工 4箇所

制水弁工 3箇所

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

第3章 施工条件

1. 交通制限

（1）片側交互通行時の作業時間は、8時から17時までとする。

（2）制限範囲は、次表のとおりとし、着手前に施工計画書に基づき道路管理者と現地立会を実施する。

なお、追加の対策が必要な場合は、監督職員と協議するものとする。

制限範囲	延長(測点間)	交通制限	備考
BP09No.0～BP09IP.2	52.7 m	片側交互通行	

BP09IP. 2～BP09IP. 4	110.2 m	通行止め	推進工区間は除く
BP09IP. 4～BP09EP	383.5 m	片側交互通行	

- (3) 工事区間に近接する家屋及び農地への出入りを制限しないよう、優先して通行を確保するものとする。

2. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等 71 日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇を含んでいる。

3. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者の確保などが図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。

なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、様式 1 により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている 195 日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式 1 と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。

また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。

なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和 8 年 3 月 9 日（工事完了期限日）まで

4. CORINS への登録

技術者の従事期間は、契約（変更の場合は、変更契約）工期をもって登録することとし、余裕期間を含まないことに留意すること。

5. 工事を施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、夏季休暇（8 月 13 日～15 日）、年末年始休暇（12 月 29 日～1 月 3 日）。

ただし、週休 2 日の取得に要する費用の計上の試行工事のうち週休 2 日の実施を取り組む工事については、提出する実施計画書によるものとする。

なお、気象条件等により上記の工事を施工しない日においてやむをえず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

6. 現場技術員

本工事は、共通仕様書「第 1 編第 1 章 1－1－9」に規定している現場技術員を配置する。

なお、氏名等については、別に通知する。

第4章 現場条件

1. 土質

本工事の施工場所の土質は、粘性土及び礫質土を想定している。

2. 第三者に対する措置

(1) 騒音・振動対策

- 1) 騒音、振動等の対策については十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

なお、第三者との協議において対策を講じる必要がある場合には、本工事に騒音、振動調査を変更追加することがある。なお、本工事の土工及び管水路工、構造物撤去工については、低騒音・低振動機械工法により施工しなければならない。

(2) 保安対策

- 1) 本工事に配置する交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員（指導教育責任者講習修了、指定講習または、基本教育及び業務別教育を受けた者）であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。
- 2) 交通誘導警備員の配置は、下表のとおりとするが、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

配置場所	交通誘導 警 備 員	編成	昼夜別	交代要員 の有無
工事実施範囲の上下流 (片側交互通行区間)	2名/日	1班	昼間	—

(3) 交通対策

- 1) 工事用車両は、工事区域内外の運行に際し制限速度等を遵守しなければならない。
- 2) 工事用車両は主要資材の搬入搬出及び残土運搬時等において、車両からの流出、飛散を防止しなければならない。
- 3) 工事用車両の運行に伴い、一般道路等が損傷し道路管理者から修復等を求められた場合には、その補修工事を指示することがある。このため、頻繁に工事用車両の運行が予想される工事現場周辺の一般道路等は、事前にその路面状況等を記録しておかなければならない。

なお、受注者の責で道路を損傷した場合は現況復旧を行うものとする。

ただし、善良な使用にもかかわらず路面等の補修が必要となった場合は監督職員と協議するものとする。

3. 関係機関との調整

本工事の施工に際しては、隣接地権者及び関係者と問題が生じないよう十分に調整を行わなければならない。

第5章 指定仮設

1. 工事用搬入路等

本工事は、町道音川床～黒板線 22 号(2 級)、町道向原～川床線 23 号(2 級)、県道 24 号線を工事用搬入道路として利用することとしている。このため、通行にあたっては、地元車を優先し通行に支障が生じないように配慮しなければならない。

また、善良な道路使用にも関わらず路面等の補修が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

2. 建設発生土受入地

建設発生土受入地は、次に示す場所とし、搬出量は次のとおりとする。

名称	地先名	搬出予定量	摘要
建設発生土受入地	宮崎県西都市穂北地内	491m ³	放土後整地

3. 水替工

工事現場内における排水量は、次のとおり想定している。

立坑部 $Q_{\max}=22.6 \text{ m}^3/\text{hr}$

4. 土留工

(1) 土留工は、鋼矢板土留めによる施工を計画している。

鋼矢板打設は、油圧式圧入工法 (WJ 併用) にて計画しているが、鋼矢板打込みが想定外の状況により、打込みが困難 (高止まり) となった場合及び周辺地盤や施設等に異常が認められた場合は速やかに監督職員と協議しなければならない。

(2) 施工前に機械の配置及び打設方法、観測計画、引抜後の充填方法等について、施工計画書を提出し監督職員の承諾を得なければならない。

(3) 観測計画には、周辺地盤の観測を含めるものとする。

(4) 土留工設置期間中は、鋼矢板頭部の変位を下記の頻度で観測し、その結果については整理を行うとともに、異常を確認した場合、速やかに提出するものとする。

作業段階	観測頻度	備考
作業中 (土留作業期間中)	毎日	土留作業開始前
土留作業完了後 (推進工事完了まで)	7 日ごと	地震・大雨により急激な 周辺の条件変化の恐れが ある時はその都度観測す るものとする。

(5) 土留工設置期間は、定期的に土留用部材の変形、緊結部のゆるみ、周辺地盤の変状等の確認を行い、異常の早期発見に努めなければならない。

(6) 腹起しの設置の余掘りは、腹起し材中心線より 1.0m 以内とする。

(7) 鋼矢板は、図面に示す範囲以外は工事完了後に撤去する。

(8) 腹起しについては埋戻に伴い撤去するものとする。

5. たて込み簡易土留工

- (1) たて込み簡易土留工の施工区間は、図面に示すとおりである。
- (2) 施工に当たっては、施工計画書提出時にたて込み簡易土留材のカタログ及び構造計算書等を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要な用地（以下、「工事用地等」という。）は、図面に示すとおりである。

2. 工事用地等の使用及び返還

- (1) 発注者が確保している工事用地等については、工事施工に先立ち関係地権者及び監督職員立会いのうえ、用地境界、使用条件の確認を行わなければならない。
- (2) 工事用地等の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、監督職員及び関係地権者の立会いのうえ、確認を受けなければならない。

第7章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第8章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりである。

なお、JIS 規格品については、改正工業標準化法（平成 16 年 6 月 9 日公布）に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により認証を受けた工場（JIS マーク表示認証工場）とする。

(1) 石材及び骨材

- | | | | |
|--------------|--------|------------|----|
| 1) 再生クラッシュラン | RC-40 | JIS A 5001 | 準拠 |
| 2) 粒度調整碎石 | M-30 | JIS A 5001 | |
| 3) 基礎砂 | SG 材相当 | | |
| 4) 山土砂 | 盛土材 | | |

(2) コンクリート

コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種 類	呼び強度 (N/mm ²)	スラ ンプ (cm)	粗骨材 の最大 寸法 (mm)	水セメ ント比 (%)	セメントの 種類に よる 記号	使用目的
-----	------------------------------	------------------	--------------------------	-------------------	--------------------------	------

無筋コンクリート	18	8	40	65以下	BB	保護コンクリート
----------	----	---	----	------	----	----------

(3) 配管材

- 1) 硬質ポリ塩化ビニル管 JIS K 6741 ϕ 150
- 2) 鋼管 一般構造用炭素鋼管 JIS G 3444 STK-400 ϕ 400 t=9.5mm

(4) バルブ類

- 1) 空気弁 ϕ 25mm 0.74Mpa 合成樹脂製
- 2) 水道用ソフトシール仕切弁 ϕ 150mm 0.74Mpa FCD 製
- 3) 不断水バルブ ϕ 250× ϕ 150、 ϕ 400×150 7.5k

(5) コンクリート二次製品

- 1) 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 ϕ 250 T-25
- 2) 組立マンホール JSWAS A-11

(6) 鉄鋼材

- 1) マンホール蓋 JIS A 5506 簡易防水型 T-25
(施設名及び「農水」の文字を表示)
- 2) 延長ロッド ϕ 38 SUS304

(7) アスファルト混合物

- 1) 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) JIS K 2207
アスファルト乳剤 PK-3 JIS K 2208 PK-3

アスファルト混合物の標準配合は、「アスファルト舗装要綱（(公社)日本道路協会）」及び「舗装再生便覧（(公社)日本道路協会）」によるものとする。

(8) 土木安定シート

強度 120N/5 cm以上

(9) 埋設物表示テープ

幅 150mm 2倍折込 ポリエチレンクロス 黄テープ

(10) 薬液注入材

注入材料は水ガラス系の溶液型とし、劇物及びフッ素化合物を含まないものに限る。

(11) 木材

受注者は、設計図書に木材の使用について指定されている場合はこれに従うものとし、任意仮設等においても木材利用の促進に留意しなければならない。

2. 見本又は資料提出

次に示す工事用材料は、使用前に試験成績書・見本・カタログ等を監督職員に提出して承諾

を得なければならない。

ただし、管材の検査報告書又は受検証明書は、検査後に提出するものとする。

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
石材及び骨材	試験成績書・粒度分析表・産地証明書
コンクリート	試験成績書・配合報告書
アスファルト混合物	試験成績書・配合報告書
配管材（硬質ポリ塩化ビニル管）	日本水道協会指定検査工場登録通知書、 受検証明書又は検査報告書
推進工法用管材	製品承認図又はカタログ、試験成績書
弁類	試験成績書・カタログ
鉄鋼材	試験成績書・カタログ
コンクリート二次製品	試験成績書・カタログ
埋設物表示テープ	見本・カタログ
土木安定シート	カタログ
薬液注入材	試験成績書
その他材料（監督職員が指示するもの）	カタログ又は試験成績書

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事用材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を行わなければならない。

材 料 名	検査・試験項目	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管	寸法 ・ 外観	抽 出
弁類	寸法 ・ 外観	抽 出
その他主要材料	寸法 ・ 外観	抽 出

4. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。

また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

資材名	規格	調達地
碎石・砂類	RC-40、基礎砂	宮崎県児湯郡

山土砂		宮崎県児湯郡
仮設材（たて込み簡易土留）		宮崎県都城市
仮設材（敷鉄板）	t=22mm	鹿児島県霧島市
仮設材（鋼矢板）	Ⅲ型 L=7.5m、L=8.0m L=8.5m、L=9.0m	鹿児島県霧島市
仮設材（H形鋼）	H-300、H-350	鹿児島県霧島市

第9章 施工

1. 一般事項

（1）水準点等

本工事に使用する基準点及び水準点は、図面に示すものを使用しなければならない。

水準点及び境界杭等は施工中に損傷しないよう留意し、移動の必要が生じた場合は監督職員に報告し指示を受けなければならない。

（2）検測又は確認（施工段階確認）

1）本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。

2）下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求めた場合、これに応じなければならない。

工種	確認内容	確認時期	遠隔確認対象	備考
床掘	床付状況、基準高	初期床付け完了時	○	
	地質状況	地質変化時	○	
管水路（塩ビ管）	基準高	初期施工段階で1箇所 口径変更毎に1箇所	○	
	接着部	初期施工段階で1箇所	○	
薬液注入工	削孔間隔、注入圧力、注入量、配合、注入状況	初期施工段階で1箇所	○	
推進工	基準高	初期施工段階で1箇所	○	

（3）舗装切断に伴う排水等の処理

舗装切断作業に伴い発生する排水又は切削粉は、直接、現場外に排出することがないように回収し、産業廃棄物として適正に処理するものとする。

2. 再生資源等の利用

（1）再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

資材名	規格	備考
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン13	道路表層工、仮復旧
再生クラッシャーラン	RC-40	路盤工、構造物基礎工

なお、舗装材に使用する場合等には「舗装再生便覧」((公社)日本道路協会発行)等を遵守する。管体基礎工として利用する場合の規格及び品質は、第8章 1-(9)による。

3. 建設資材等の搬出

- (1) 本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を次に示す処理施設へ搬出するものとするが、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

なお、本現場内利用が可能な場合はこの限りではない。

建設資材 廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
アスファルト廃材	(株)藤井建設	宮崎県児湯郡新富町新田1 6330	8:00～ 17:00	中間
無筋コンクリート 廃材				
汚泥 (舗装切断排水)	(株)環境未来恒 産	宮崎県宮崎市大字細江405 5	8:00～ 17:00	中間
プラスチック廃材	マテリアルセ ンター(有)	宮崎県東諸県郡国富町大 字木脇字杭ヶ迫2458-1	8:30～ 16:00	中間

舗装切断作業に伴い発生する排水は、汚泥として取扱うこと。

空冷式などの排水が発生しない工法を採用した場合に発生する切削粉は、アスファルト・コンクリート塊として取り扱うこと。

4. 特定建設資材の分別解体等

本工事における特定建設資材の工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法は、次のとおりである。

建築以外のものに係る解体工事又は新築工事（土木工事等）

	工程	作業内容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	②土工	土工工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用

④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
⑤本体付属品	本体付属品の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用
⑥その他 (アスファルト)	その他の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用

注) ■が該当部分である。

5. 土工

(1) 掘削及び床掘り

- 掘削土は、埋戻し及び盛土に流用するもののほか全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。

(2) 埋戻し

- 埋戻し用土は、管頂 30 cm までを砂、管頂 30 cm 以上は再生クラッシャラン (RC-40) を使用しなければならない。
- 管頂上 30cm までの埋戻しは、一層の仕上がり厚さが 30cm 程度となるよう均一にまき出し、管に損傷を与えないようコンパクタ・ランマ等の締固め機械で、最大乾燥密度の 90% 以上となるよう締固めを行わなければならない。
- 管頂上 60cm までの埋戻しは、(2) 2) 項と同様のまき出しとし、管に損傷を与えないよう 1.1ton 以下の締固め機械で、最大乾燥密度の 90% 以上となるよう締固めなければならない。
- 管頂上 60cm 以上の埋戻しは、(2) 2) 項と同様のまき出しとし、施工条件に合った機種 of 締固め機械で、最大乾燥密度の 90% 以上となるよう締固めなければならない。

(3) 作業残土処理

- 重大な影響を防止するために、新たな汚損防止対策及び交通対策等が必要となった場合は、監督職員と協議を行うものとする。

6. 管体基礎工

(1) 施 工

- 基床部及び管側部の締固めは、一層の仕上り厚さが 30cm 以下となるようにまき出し、最大乾燥密度の 85% 以上となるよう締固めなければならない。
なお、管側部の締固めはコンパクタ・ランマ等により行うこととするが、これらによる締固めが不可能な箇所は突き棒等により入念に施工しなければならない。
- たて込み簡易土留め部の施工は、土留板をまき出し厚さごとに引き抜いた後に、まき出し締固めを行うものとする。

7. 管体工

(1) 硬質ポリ塩化ビニル管

1) 継手は、RR、TS 方式とする。

(2) 埋設物表示テープ

埋設管の位置を表示するため、図面に示す位置に埋設表示テープを設置するものとする。

8. 附帯構造物工

(1) 排泥弁室工

1) 水路等への吐出管取付け位置は現地での確認を行うものとする。

なお、設置等に支障がある場合は、監督職員と協議を行うものとする。

(2) 空気弁室工

1) 二次製品マンホールの組立にあたっては、構造物内への地下水の侵入を防ぐため、継目部の処理を十分に行うものとする。

9. スラスト対策工

スラスト対策工施工時は、図面より一体化長を確保しなければならない。

10. 推進

(1) 推進

1) 測点 No. 2+24.214～No. 3+7.70 区間の施工は、次表の推進工法により行うものとする。

工 法	中押し 段数	最小曲線半径	備 考
ボーリング方式一重ケーシング式	—	—	小口径管

(2) 推進作業

1) ボーリング方式一重ケーシング式推進工に当たっては、推進機の推進方法及び推進速度等について綿密な計画を立て、管中心線にズレが生じないように施工管理を行い、土質の変化に対応した施工をしなければならない。

2) 滑材の配合及び注入量は次表を標準とするが、他の材料又は配合とする場合及び注入量を変更する場合は監督職員の承諾を得るものとする。

なお、現場の状況の変化により、次表の注入量を注入しても、推進抵抗値が想定を上回る場合は、滑材の配合、種類について監督職員と協議のうえ、変更できるものとする。

1m³ 当たり

種 目	K T - 3 A 剤	K T - 3 B 剤	水	備 考
数 量	125kg	30 kg	0.93m ³	
注入量	施工延長 1m 当たり 57 リットル			

(3) 内挿管

1) 内挿管が RR 継手であるため、挿入に当たっては継手部に管材が回転しないための防止策

を講じること。

(4) 中込め注入工

- 1) さや管と内挿管の空隙を埋めるため、内挿管設置後速やかに中込め材の注入をしなければならない。
- 2) 中込め材は、次表の配合を標準とするが、他の材料又は配合とする場合は監督職員の承諾を得るものとする。
また、使用材料は現場搬入後、監督職員の確認を受けるものとする。

1m³ 当たり

種 目	ベントナイト	セメント (普・ポ)	水	備 考
数 量	100kg	500 kg	803L	

- 3) 中込め材の注入は発進側から行うものとし、エア抜き口を到達側に設け、エア抜き口より注入材が吹き出すまで注入を行うものとする。

(5) 薬液注入工

- 1) 薬液の配合は原則として標準配合とするが、施工前に配合設計を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。
- 2) 薬液の注入方法は、二重管ストレーナ工法（複相方式）とし、一次注入材は瞬結性タイプの無機質溶液型を使用し、二次注入材は緩結性タイプの無機質溶液型を使用する。その注入比率は、礫質土 1：2 を想定している。
 - ① 薬液のゲルタイムは、瞬結性タイプでは 5～20 秒、緩結性タイプでは 3～10 分と想定している。
 - ② 注入速度は、16 リットル／分程度を原則とする。
 - ③ 注入圧は 0.2～0.5MPa 程度を考えているが、注入効果を総合的に判断し、監督職員と打合せのうえ変更することができるものとする。
 - ④ 注入管の引抜きステップは、原則として 25cm を超えない範囲とする。なお、改良対象土量に対する推定注入率は、砂礫土 35.0% を想定している。
- 3) 薬液注入に係る水質検査の検査項目及び採水時期は次表のとおりとする。
なお、水質検査用の観測井については監督職員と協議のうえ設置するものとする。

採水時期 \ 検査項目		水素イオン濃度
作業着手前		○
作業中	毎日	○
	1 週間毎	—
作業終了後	直後	○
	1 週間経過後	○
	2 週間経過後	○
	1 箇月経過後	○
	工事完了時	○

1 1. 道路復旧工

(1) アスファルト舗装工

- 1) マーシャル試験の試験方法は、舗装の構造に関する技術基準同解説によるものとする。
- 2) 表層工の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤PK-3）120 ㍑/100 m² 以上を路盤面に均一に散布し、路盤との密着を図らなければならない。
- 3) 表層工は、施工条件に合った機械により、再生加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

(2) 路盤工

- 1) 上層路盤は、粒度調整碎石（M-30）を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。
- 2) 下層路盤は、再生クラッシャラン（RC-40）及び既設上層路盤材（M-30）を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

(3) 路床工

- 1) 路盤下面から100cmの部分については、路床とし施工を行うものとする。
- 2) 路床は、路盤材（RC-40）により一層の仕上がり厚さが20cm以下となるよう均一にまき出し、施工条件に合った締固め機械で最大乾燥密度の90%以上の締固めをなければならない。
- 3) 転圧機種の条件としては「同章5. 土工（2）埋戻し」によるものとする。

(4) 仮復旧

- 1) 本工事において、舗装を撤去した範囲は、管理設後に仮復旧（再生密粒度アスコン(13), t=3cm）を行わなければならない。

1 2. 吊り防護工

- (1) 横断構造物の施工は、既設構造物下の作業となるため、掘削法面及び地盤に緩み等がないか十分に確認を行い、安全対策に留意して施工しなければならない。
- (2) 仮設工の実施に先立ち、施工方法及び構造計算等を添付した施工計画書を作成し、監督職員に提出しなければならない。

1 3. 不断水分岐工

- (1) BP 水路 09 1 号制水弁工、2 号制水弁工の合流工については、不断水分岐工法を計画している。なお、施工前に、施工計画を作成し監督職員に提出するものとする。

1 4. 試掘調査

(1) 試掘調査

- 1) 本工事における既設管横断箇所について、発注者が指定した位置により試掘調査を行い、埋設深さ、位置、管種、管径を報告しなければならない。
- 2) 試掘調査に当たっては、事前に試掘計画を作成した上で行うものとする。

第10章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者は、共通仕様書第 1 編 1-1-10 に規定する (1) の資格を有するものでなければならない。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

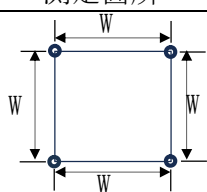
施工管理基準に定めのない追加の項目とその管理基準等は、次によらなければならない。

1) 埋戻し

埋戻し土における品質管理は、土木工事施工管理基準の「別表第 3 品質管理、2 土質関係、道路工、(1) 路体・路床盛土工、砂置換法による土の密度試験」の路床を準用するものとする。

2) 地盤改良工（薬液注入工）

①直接測定による出来形管理

管理項目	規格値	測定基準	測定箇所
注入孔数	設計値以上	全本数	
注入間隔 (w)	±100mm	100本に 1 箇所 100本以上は 2 箇所測定 1 箇所 4 本測定	
深さ	設計値以上		

②撮影記録による出来形管理

注入間隔、深さ及び施工状況

③品質管理

固化材料の品質証明書を施工管理書類に添付するものとする。

3) 通水試験

BP 水路 09 においては、管理設完了後、通水試験を実施するものとし、試験計画書を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。

なお、通水試験において受注者の責任に起因する異常が認められた場合は、受注者の責任において処理するものとする。

(2) 施工管理基準からの除外項目

施工管理基準に定めている次の項目については、適用除外とする。

1) 土木工事施工管理基準の「別表第 3 品質管理、2 土質関係、道路工」に示すプルフローリング

3. 工事写真における黑板情報の電子化について

黑板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黑板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得たうえで黑板情報の電子化を行うことができる。黑板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の (1) から (4) によりこれを実施するものとする。

(1) 使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黑板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」という。）

は、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC 暗号リスト)」(URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」)に記載する基準を用いた信憑性確認機能(改ざん検知機能)を有するものを使用するものとする。

(2) 機器等の導入

- 1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
- 2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

(3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- 1) 受注者は、(1)の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領(案)」によるものとする。なお、上記1)に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領(案)6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
- 3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

(4) 写真の納品

受注者は、(3)に示す黒板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時にURL(https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php)のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

(5) 費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、技術管理費の写真管理に要する費用に含まれる。

4. 工事現場等における遠隔確認について

- (1) 本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を監督職員等に同時配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認(以下「遠隔確認」という)を行う工事である。
- (2) 遠隔確認の活用は、別添の「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」によるものとする。
- (3) 農林水産省が推奨するWeb会議システムは、Microsoft Teamsである。
- (4) 通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

第 1 1 章 天災その他不可抗力

天災その他の不可抗力による損害は、請負契約書第 3 0 条によるものとするが、受注者の善良な管理のもとにおいて、被害が生じた場合のみ、その損害額の負担については、発注者と受注者の協議によって定めるものとする。

第 1 2 章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは、設計図書等に表示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は、次のとおりである。

- (1) 地質
- (2) 転石、湧水等の出現
- (3) 地下埋設物（埋蔵文化財を含む）の出現
- (4) 関係機関との協議
- (5) その他

第 1 3 章 その他

1. 入札後契約前 VE 提案

工事請負契約書第 18 条の条件変更が生じた場合においても、入札後契約前 VE 管理費については原則として変更はしないものとする。ただし、工事の続行が不可能又は著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と受注者の協議により定めるものとする。

2. 電子納品

本工事は電子納品対象工事であり、工事完成図書を、共通仕様書第 1 編 1-1-37 に基づいて作成し、次のものを提出しなければならない。

- ・工事完成図書の電子媒体（CD-R、若しくは DVD-R）正副 2 部
- ・工事完成図書の出力（電子納品の出力、市場のファイルとじで可）1 部

3. 主任技術者等の専任期間

- (1) 請負契約の締結後から工事の始期までの期間については、主任技術者又は監理技術者の設置を要しない。
- (2) 契約締結日の翌日から工事着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。
- (3) 工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続後、後片付け等のみが残っている期間については、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日（例：「完成通知書」等における日付）とする。

4. 週休2日による施工

(1) 本工事は、月単位の週休2日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休2日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休2日相当の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

(2) 週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休2日とは、対象期間において、すべての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

① 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間※注のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。

（注）余裕期間については、余裕期間設定工事の場合に記載する。

② 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。

③ 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

(3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。

① 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。

② 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。

③ 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。

④ 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記②の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。

⑤ 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

(4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。

(5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

①補正係数

	週単位の週休2日 (現場閉所1週間に2日以	月単位の週休2日 (現場閉所率 28.5%(8日/28
--	--------------------------	--------------------------------

	上)	日)以上)
労務費	1.02	1.02
共通仮設費 (率分)	1.05	1.04
現場管理費 (率分)	1.06	1.05

②補正方法

当初積算において月単位の週休2日の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、達成状況に応じて、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき清算変更を行う。週単位の週休2日を達成した場合は、上記①に示す週単位の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合は、補正を行わずに減額変更する。

また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領（模範例）の制定について」（平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。）別紙8（事業（務）所長用）に示す「7. 法令遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。

- (6) 週休2日の確保に取り組む工事において、市場単価方式・土木工事標準単価による積算に当たっては、現場閉所状況に応じて、以下のとおり補正する。

名称	区分	補正係数
区画線工		1.02
構造物取壊し工	機械	1.01

5. 建設副産物の取扱に係る補足

共通仕様書1-1-2 建設副産物の記載について、以下のとおり補足する。

(1) 受領書の交付

受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。

(2) 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等

受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土砂の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壌汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見えやすい場所に掲げなければならない。

(3) 建設発生土の運搬を行う者に対する通知

受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、再生資源利用促進計画に記載した事項（搬出先の名称及び所在地、搬出量）と（2）再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等で行った確認結果を委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

(4) 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資

源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

6. 部分払について

本工事の部分払は、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すため、別添「出来高部分払方式実施要領」に基づき行うものとする。

第14章 定めなき事項

この仕様書に定めない事項又は本工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

工 期 通 知 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官

九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所長

坂元 隆雄 様

住所

商号又は名称

氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

工 事 名	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
工 事 場 所	宮崎県児湯郡新富町大字新田地内
契約予定年月日	令和 年 月 日
工 事 の 始 期	令和 年 月 日
工 期	工事の始期 から (〇〇〇日間) 令和 年 月 日 まで

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

実績変更対象経費に関する実施計画書

費 目		費 用		内 容		計上額	
共 通 仮 設費	営繕費	借上額		現場事務所、試験室、労働者宿舎、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げに要する地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用			
		宿泊費		労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用			
		労働者送迎費		労働者をマイクロバス等で日々当該現場に送迎輸送（水上輸送を含む）をするために要する費用（運転手賃金、車両損料、燃料費等含む）			
	小 計						
現 場 管 理費	労 務 管 理費	募集及び解散に要する費用		労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当			
		賃金以外の食事、通勤等に要する費用		労働者の食事補助、交通費の支給			
	小 計						
合 計							

実績変更対象経費に関する変更実施計画書

費目		費用	内 容	計上額 (当初)	計上額 (変更)	差額
共 通 仮 設 費	営 繕 費	借上費	現場事務所、試験室、労働者宿舎、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げに要する地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用			
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用			
		労働者送迎費	労働者をマイクロバス等で日々当該現場に送迎輸送（水上輸送を含む）をするために要する費用（運転手賃金、車両損料、燃料費等含む）			
	小 計					
現 場 管 理 費	労 務 管 理 費	募 集 及 び 解 散 に 要 す る 費 用	労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当			
		賃 金 以 外 の 食 事、通 勤 等 に 要 す る 費 用	労働者の食事補助、交通費の支給			
	小 計					
合 計						

実績変更対象経費に関する内訳書

費 目		費 用	内 容	計上額
共通仮設費	運搬費	建設機械の運搬費	建設機械の運搬等に要する費用	
	準備費	伐開・除根・除草費	準備作業に伴う伐開、除根、除草作業に要する費用	
合 計				

別添

出来高部分払方式実施要領

1 目的

部分払における出来高部分払方式（以下「本方式」という。）は、受発注者が相互にコスト意識を持ち、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すものである。

2 対象工事

建設工事等契約事務取扱要領標準例（平成12年11月15日付け12経第1772号大臣官房経理課長通知）別表1（第3条関係）に規定する建設工事契約に係る業種別区分表1、13、14、17及び24に属する工事のうち部局長が認めるもので工期が180日を超えるものに係るものとする。

3 設計・積算

設計及び積算は、従来どおり実施するものとする。

4 入札・契約

(1) 部分払の回数

① 本方式の実施に当たっては、受注者が工期の始期日以降出来高に応じて部分払の請求が可能のように、工事請負契約書第38条に必要事項を記入するものとする。なお、部分払請求については部分払請求の上限回数内で受注者が工種や工区の区切りなどにも留意しながら請求することができるものである。

② 工事請負契約書第38条第1項の部分払請求の上限回数について

部分払請求の上限回数＝工期／90（端数は切捨てとする。）

③ 国庫債務負担行為（以下「国債」という。）に係る契約の工事請負契約書第42条第3項の部分払請求の上限回数について

各会計年度の部分払請求の上限回数＝各会計年度の工期／90（端数は切捨てとする。）

ただし、初年度においては年度末の部分払を考慮して、上記式で算定した上限回数が4になる場合を除き、上限回数に1を加える。

5 前払金の扱い

工事請負契約書第35条に示されている前払金の支払については、以下によるものとする。

(1) 前払金の範囲

受注者は、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払を請求することができるものとする。

※ 国債に係る契約の場合の請負代金額と前払金の支払請求時期については、工事請負契約書第41条によるものとする。

(2) 前払金の支払方法

本方式による場合は、以下の条項を用いるものとする。

工事請負契約書

(前金払)

第35条 受注者は、保証事業会社と、契約書記載の工事完成の時期を保証期限とする公共工事の前払金保証事業に関する法律第2条第5項に規定する保証契約（以下「保証契約」という。）を締結し、その保証証書を発注者に寄託して、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払いを発注者に請求することができる。

- 2 受注者は、前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。
- 3 発注者は、第1項の規定による請求があったときは、請求を受けた日から14日以内に前払金を支払わなければならない。
- 4 前項の規定にかかわらず、第1項の規定により請求された前払金額が請負代金額の10分の2に相当する額を超えるときは、発注者は、当該請求を受けた日から14日以内に請負代金額の10分の2に相当する額の前払金を支払うものとする。
- 5 受注者は、前項の規定により前払金の支払がされた場合において、第1項の規定により請求した前払金額から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金の支払を受けるための請求をしようとするときは、あらかじめ、工事の進捗額が請負代金額の10分の2以上であることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受ける、若しくは、工期が121日以上（ただし、工期270日以下の工事については、61日以上）経過していなければならない。この場合において、発注者又は発注者の指定する者は、受注者の請求があったときは、直ちに認定を行い、当該認定の結果を受注者に通知しなければならない。ただし、工事着手時において、第20条による工事の中止がある場合には、中止期間は除いて経過日数を算定するものとする。
- 6 発注者は、前項の認定の結果を受注者に通知した以降、同項の規定による前払金の支払を受けるための請求があったときは、請求を受けた日から14日以内に第1項の規定により請求を受けた前払金額から支払済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金を支払わなければならない。
- 7 受注者は、請負代金額が著しく増額された場合においては、その増額後の請負代金の10分の4から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の範囲内で前払金の支払を請求することができる。この場合においては、第3項から第6項までの規定を準用する。
- 8 受注者は、請負代金額が著しく減額された場合において、受領済みの前払金

額が減額後の請負代金の10分の5を超えるときは、受注者は、請負代金額が減額された日から30日以内にその超過額を返還しなければならない。ただし、本項の期間内に第38条又は第39条の規定による支払をしようとするときは、発注者は、その支払額の中からその超過額を控除することができる。

9 前項の期間内で前払金の超過額を返還する前にさらに請負代金額を増額した場合において、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額以上であるときは、受注者は、その超過額を返還しないものとし、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額未満の額であるときは、受注者は、受領済みの前払金の額からその増額後の請負代金額の10分の5の額を差し引いた額を返還しなければならない。

10 発注者は、受注者が第8項の期間内に超過額を返還しなかったときは、その未返還額につき、同項の期間を経過した日から返還をする日までの期間について、その日数に応じ、政府契約の支払遅延防止等に関する法律（昭和24年法律第256号。以下「支払遅延防止法」という。）第8条第1項の規定により決定された率を乗じて計算した額の遅延利息の支払いを請求することができる。

※ 国債に係る契約の場合、第41条第1項文末に下記条文を追加する。

「また、第35条第5項の（ ）内の「工期270日以下の工事」は「国債に係る契約の初年度と最終年度で当該年度の工期が180日以下の工事及び国債に係る契約の中間年度の工事」に読み替えるものとする。」

（保証契約の変更）

第36条 受注者は、前条第7項の規定により受領済みの前払金に追加してさらに前払金の支払を請求する場合には、あらかじめ、保証契約を変更し、変更後の保証証書を発注者に寄託しなければならない。

2 受注者は、前項に定める場合のほか、請負代金額が減額された場合において、保証契約を変更したときは、変更後の保証証書を直ちに発注者に寄託しなければならない。

3 受注者は、第1項又は前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。

4 受注者は、前払金額の変更を伴わない工期の変更が行われた場合には、発注者に代わりその旨を保証事業会社に直ちに通知するものとする。

(3) その他

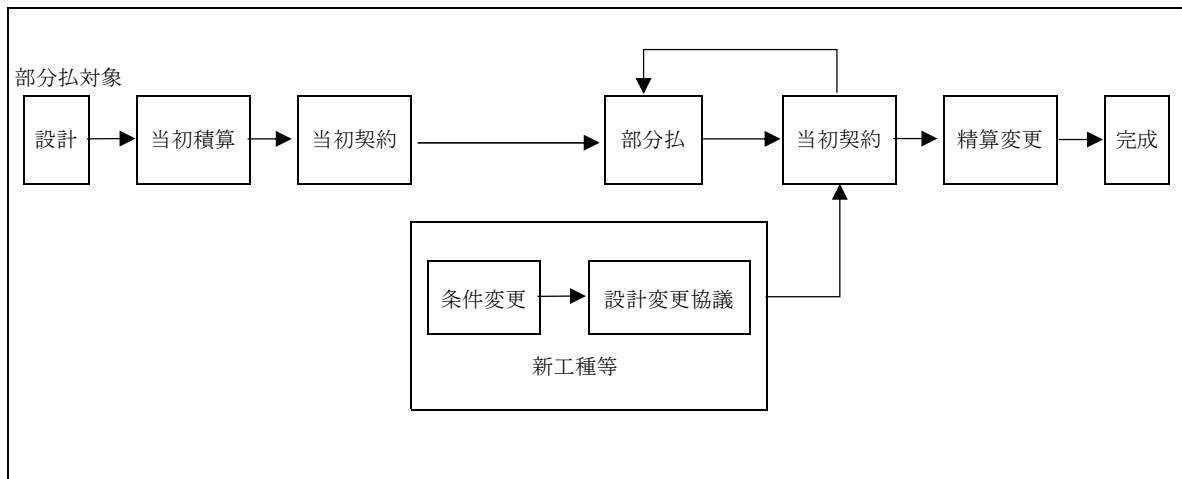
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1～4を参考として実施するものとする。

6 部分払

(1) 部分払の対象

部分払の対象は、工事請負契約書第38条第1項により行うものとする。

なお、新工種に係る部分及び変更減が予定されている部分については、変更契約により当該工種の追加・変更がされるまではその部分を部分払の対象とすることができない。この場合、部分払の対象とする部分に限定して数量等を確認し契約変更を行うなど、手続の簡素化を図るものとする。



(2) 工事出来高報告書等の作成（請負代金相当額の算出）

工事出来高報告書等の作成は、従来どおりの手続により実施するものとする。

(3) 下請業者への支払いに対する指導

発注者は受注者に、一次下請業者に対する工事代金の支払は、速やかに現金又は90日以内の手形で行うよう指導するものとする。

7 設計変更協議及び契約変更

設計変更協議及び契約変更に係る手続等は従来どおりとするものとする。

8 監督

監督業務は、従来どおり実施するものとする。

9 検査

(1) 検査職員

検査を行う職員（以下「検査職員」という。）の任命は従来どおりとする。ただし、同一工事における各検査（既済部分、完成、中間技術）（以下「各検査」という。）の検査職員の任命に当たっては、検査の重複を極力避けるため、できる限り同一の検査職員を任命するものとする。

(2) 検査の実施

① 既済部分検査

既済部分検査前に実施された各検査で確認した内容については、検査対象としないものとする。

なお、検査の実施に当たっては、中間前金払及び既済部分払等の手続の簡素化・迅速化について（平成10年12月11日付け10経第1984号大臣官房経理課長通知）等に基づき行われているところであるが、既済部分検査の迅速化・効率化の観点から、以下の事項について改めて徹底を図るものとする。

- ・ 検査を実施する際には、工事請負契約書及び設計図書のいずれにも準備の必要の根拠を持たない必要以上の関連資料の準備を求めないものとする。
- ・ 既済部分検査等を実施済みの工事目的物の部分については、工事の完成を確認するための検査を、当該既済部分検査後の変状を目視により確認すること等により行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等に際しては、現場の清掃、片付け等の実施を受注者に求めないものとする。なお、これらの措置は、障害物の存在等により検査の実施に支障が生じる場合に、障害物の移動等を適宜求めることを妨げるものではないものとする。
- ・ 既済部分検査等の対象資料として準備を求めるもののうち、別途定めるものについては、当該対象資料の準備が検査の実施日までに困難な場合等には、代替する方法をもって検査を行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等においては、検査当日中に写真による確認を行う必要のある場合を除き、完成写真部分の提出は後日とすることができることとする。この場合、完成写真に代わる完成状況の確認は現場での目視等によって行うこととする。
- ・ 既済部分検査等においては、工事写真についてネガ等原本の整備状況や提出対象とするもの以外の写真の整理状況を問わないものとする。
- ・ 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。
- ・ 監督職員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。

② 完成検査

従来どおりの方法により実施するものとする。

③ 中間技術検査

中間技術検査を実施する場合は、従来どおりの方法により実施するものとする。

なお、この技術検査の時期に合わせて既済部分検査を行うことにより効率化が図られる。

附 則（略）

別紙 1

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

前 払 金 請 求 書

¥

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

上記のとおり請求します。

なお、受領の方法については、工事請負契約書第 35 条第 4 項及び第 6 項の規定に基づき受領いたします。

※ 別紙 2 は 2 割を超える場合に本前払金請求書とともに提出すること。

別紙 3 については、本工事の進捗額が請負代金額の 10 分の 2 以上であること又は工期 121 日以上経過（ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過）していることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受け、認定通知書を受理した後、直ちに発注者に提出すること。

※ 前払金請求書（全体請求書 40%以内）は契約原本として保管。別紙 2 及び 3 は、支払に使用。

※ 前払金保証書は 1 回作成する。（2 回作成する必要はない。）

別紙 2 （4 割以内の前払金請求書とともに提出）

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代 表 者 氏 名

前 払 金 請 求 書 （I）

¥ (工事請負契約書第 35 条第 4 項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

指定振込銀行		預金種別	口座番号
ふりがな			
口 座 名 義			

別紙 3（出来高認定書受理後に提出）

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代表者氏名

前 払 金 請 求 書 （Ⅱ）

¥ (工事請負契約書第 35 条第 6 項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

- 1. 請 負 代 金 額 ¥
- 2. 前払金請求額 ¥
- 3. 受領済前払金額 ¥
- 4. 未受領前払金額 ¥

指定振込銀行		預金種別	口座番号
ふりがな			
口 座 名 義			

別紙 4

年 月 日

契約担当官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代表者氏名

出 来 高
工 事 期 間
認 定 請 求 書

- 1. 工 事 名 ○年度 ○○○○○工事
- 2. 工 事 場 所
- 3. 請負代金額 ¥
- 4. 工 期 年 月 日から 年 月 日まで

上記の工事について、工事請負契約書第 35 条第 5 項の要件を具備しておりますので、認定されるよう請求します。

(注意) 出来高認定資料（出来高報告書、履行報告書等）を添付すること。（請負代金額の 10 分の 2 以上の場合）

工事工程表を添付すること。（工期 121 日以上経過（ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過）の場合）

.....

認 定 通 知 書

上記工事について認定したので通知する。

年 月 日

請負者 殿

(契約担当官等の官職氏名)

工事現場等における遠隔確認に関する実施要領

1 総則

1-1 目 的

本実施要領は、国営土地改良事業等の工事現場等における監督職員等の施工段階確認、材料検査、立会等（以下「立会等」という。）について、受注者が動画撮影用カメラで撮影した映像と音声を Web 会議システムにより監督職員等に配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニターで工事現場等の確認を行うもの（以下「遠隔確認」という。）であり、この情報通信技術を活用して、受発注者の業務効率化を図ることにより、働き方改革の促進と生産性向上を実現することを目的とするものである。

1-2 対象工事

原則、全ての工事を対象とする。

ただし、通信環境が整わない現場や工種によって不十分、非効率になることが明確な場合は、この限りではない。

1-3 適 用

本実施要領は、土木工事共通仕様書及び施設機械工事等共通仕様書で定義する立会等の遠隔確認に適用し、監督職員等が確認するのに十分な情報を得ることができる場合に通常の立会等に代えることができる。

なお、動画撮影用カメラの活用は、立会等だけではなく設計図書と施工現場条件の不一致の確認、工事事務時の早期報告及び受注者の創意工夫等の報告など受発注者双方が積極的にその機能を活用する行為を妨げるものではない。

2 機器構成と仕様

遠隔確認に使用する動画撮影用カメラは受注者が準備するものとし、Web 会議システムは農林水産省が推奨するシステム（以下「推奨システム」という。）を使用する。なお、受注者は動画撮影用カメラに推奨システムをインストールし運用するものとする。

ただし、動画撮影用カメラを発注者側で準備している場合や推奨システムが現場確認に適さない場合は、受発注者間の協議により使用する機器を定めるものとする。

3 遠隔確認の実施

3-1 施工計画書の提出

遠隔確認の実施に当たっては、受注者は次の事項を施工計画書に記載して監督職員の確認を受けなければならない。

（1）適用種別

本実施要領を適用する立会等の項目を記載する。

（2）機器仕様

本実施要領に基づき使用する動画撮影用カメラの機器と仕様を記載する。

本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

(3) 実施時期・場所等

本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

3-2 事前準備

受注者は遠隔確認に先立ち、監督職員に工種、確認内容、確認希望日時等を記入した立会願を提出しなければならない。

なお、立会等の時間は、発注者の勤務時間内とする。ただし、監督職員がやむを得ない理由があると認めた場合はこの限りではない。

3-3 遠隔確認の実施

(1) 資機材の確認

受注者は、事前に監督職員等と使用する動画撮影用カメラ等の通信状況について確認を行わなければならない。

(2) 確認箇所の把握

受注者は、監督職員等が遠隔確認箇所の位置を把握するために映像により確認箇所周辺の状況を伝えなければならない。

(3) 確認の実施

受注者は、「工事名」、「工種」、「確認内容」、「設計値」、「測定値」などの必要な情報について適宜電子黒板等を用いて表示する。

なお、受注者は必要な情報を冒頭で読み上げ、監督職員等から実施項目の確認を得ること。確認終了時には、確認箇所の内容を読み上げ、監督職員等による結果の確認を得ること。

(4) 結果の報告

受注者は、監督職員から遠隔確認による施工段階確認を受けた場合、施工段階確認簿をその都度作成して速やかに監督職員へ提出する。

4 遠隔確認の記録と保存

受注者は、遠隔確認の映像と音声を配信するのみであり、記録と保存を行う必要はない。

ただし、現場技術員が遠隔確認を行った結果は、使用するパソコンにて遠隔確認の映像（実施状況）を画面キャプチャ（パソコンの画面表示を静止画像として保存）等で記録し、情報共有システム（A S P）等を活用して監督職員に提出する。

5 留意事項

遠隔確認の活用にあたっては、以下に留意すること。

(1) 受注者は、被撮影者である当該工事現場の作業員に対して撮影の目的や用途等を説明して承諾を得ること。

(2) 長時間動画用撮影カメラで撮影する場合、作業員のプライバシーを侵害する音声情報が含まれる可能性があるため留意すること。

(3) 受注者は、施工現場外が可能な限り映り込まないように留意すること。

(4) 受注者は、原則映像を記録する必要はないが、公的でない建物の内部や人物が意図せず映り込んでしまった場合は、記録映像から人物等を特定できないように必要な措置を行うこと。

(5) 動画撮影用カメラの使用は意識が対象物に集中し、足下への注意が薄れたり、カメラの保持・操作のために両手が塞がることにより、転倒等の事故につながる場合がある。そのため撮影しながら移動する場合は進行方向の段差・障害物の有無を確認するなど、安全

対策に留意すること。

(6) 電波状況等により遠隔確認が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。

(7) 本実施要領によりがたい場合は適宜受発注者間で協議すること。

6 工事現場における掲示の記載

受注者は、下記の記載例を基に作成した掲示板を工事現場に設置して周辺住民の理解に努めなければならない。

記 載 例
当現場は、遠隔確認活用実施工事であり、動画撮影用カメラによる撮影を行っています。
問合せ先：〇〇工事責任者 現場代理人氏名、連絡先

7 フォローアップ調査

本実施要領に基づき実施した工事の受発注者を対象として、課題抽出やより効率的な取組を行うためのフォローアップ調査の依頼があった場合は対応することとする。

8 積算

(1) 積算方法

遠隔確認に使用する機器等は原則リースとし、その費用は工事实施に必要な施工管理費用（技術管理費）として見積徴収して全て計上する。

計上に当たっては、現場管理費率や一般管理費率による計算の対象外とするため「一括計上価格」とする。

やむを得ず機器等の購入が必要な場合はその購入費に対して機器等の耐用年数に使用期間割合を乗じた金額を計上する。また、受注者が所有する機器等を使用する場合も同様とする。

なお、発注者が所有する機器等を使用する場合は受発注者間で費用を協議することとし、追加で必要となる費用を計上する。

(2) 機器等の耐用年数

代表的な機器等の耐用年数については表－１のとおりであるが、これによりがたい場合は受発注者間で協議して決定する。

表－１ 代表的な機器の耐用年数

機器等の名称	耐用年数
カメラ、ネットワークオペレーティングシステム、アプリケーションソフト	5 年
ハブ、ルーター、リピーター、LAN ボード	10 年

※ 国税庁ホームページ公表資料から引用

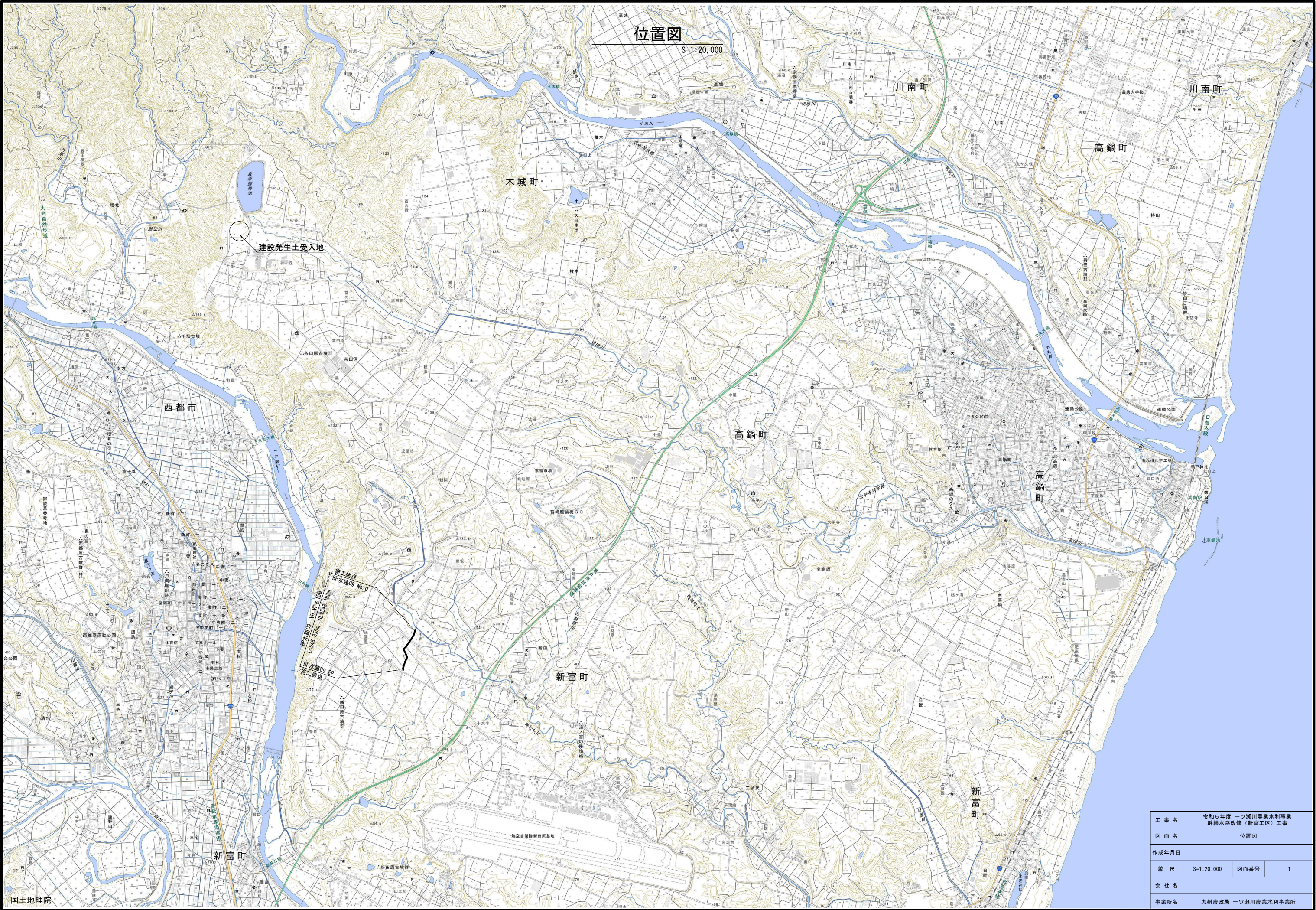
令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業
幹線水路改修（新富工区）工事

(契約図面)

縮小図面

九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業

[illegible]



位置図

S=1:20,000

建設発生土受入地

施工始点
BP水路09 No.0
L=46.355m S=248.182m
BP水路09 EP
施工終点

工 事 名	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		
図 面 名	位置図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:20,000	図面番号	1
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

平面縦断図 (1/2)

BP水路09

平面図

S=1:500

縦断図

VS=1:100
HS=1:500

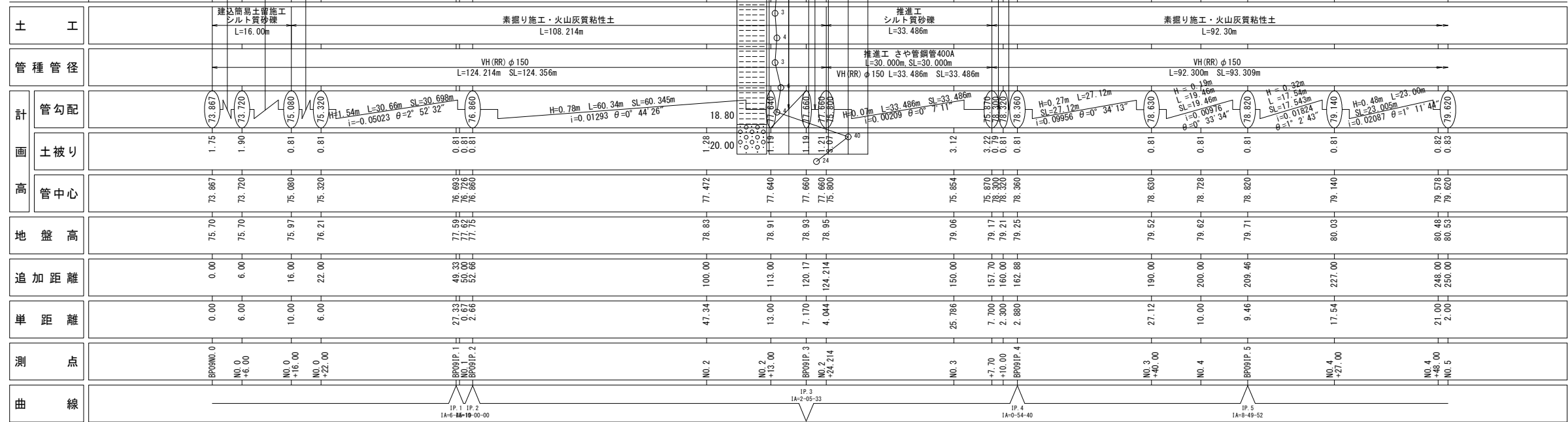
DL=85.00

DL=80.00

DL=75.00

DL=70.00

DL=65.00



——	BP水路
----	當農牧雑
----	既設県営水路
----	既設国営水路
----	NTT管路

路線名: BP水路09

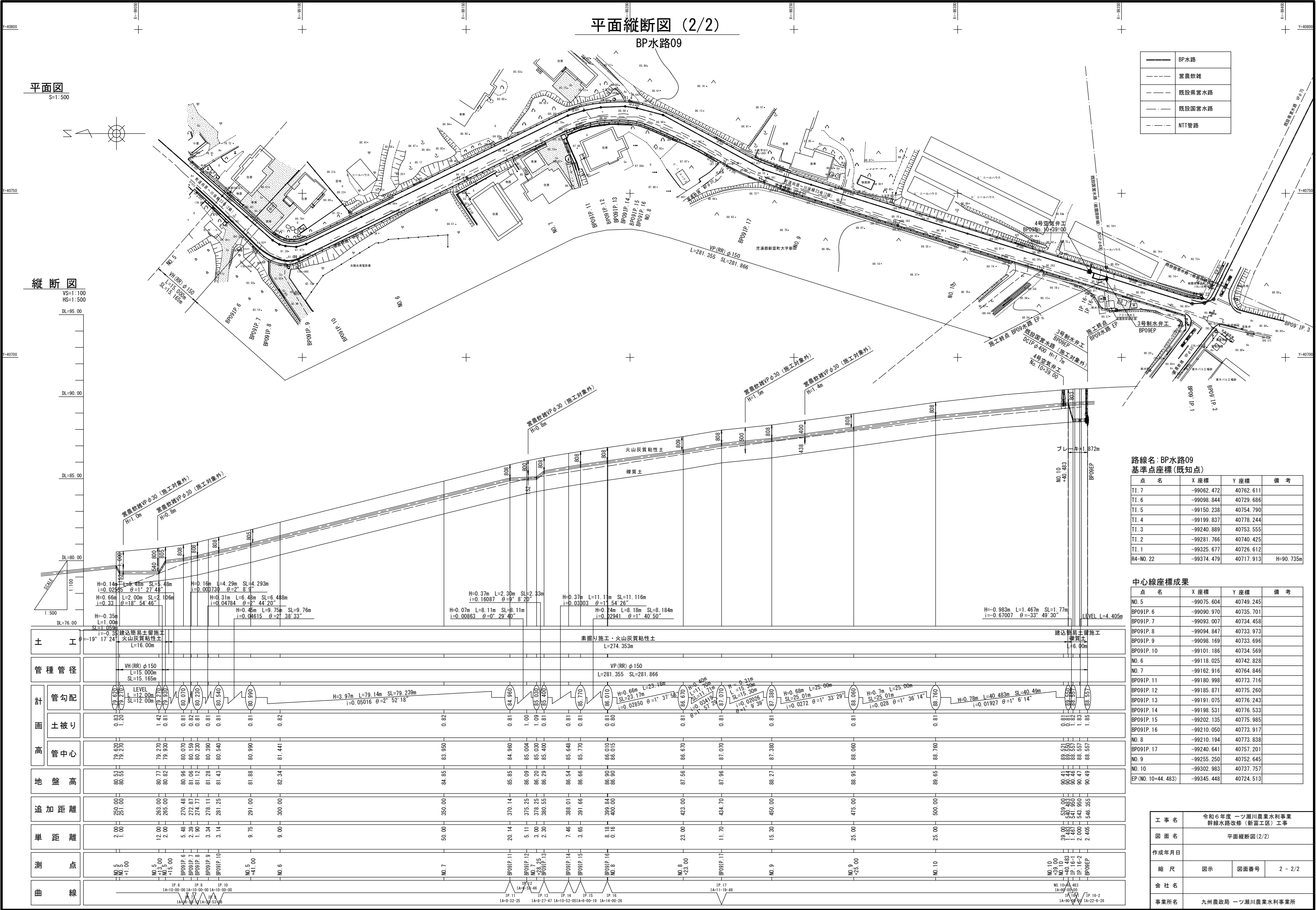
基準点座標(既知点)

点 名	X 座標	Y 座標	備 考
R4-NO.20	-98826.932	40890.453	H=75.328m
T1.12	-98865.693	40872.053	
T1.11	-98904.468	40865.375	
T1.10	-98942.444	40844.600	
T1.9	-98981.343	40818.860	
T1.8	-99023.496	40791.081	
T1.7	-99062.472	40762.611	
T1.6	-99098.844	40729.686	

中心線座標成果

点 名	X 座標	Y 座標	備 考
BP09NO.0	-98863.217	40876.793	
BP09IP.1	-98910.392	40862.379	
NO.1	-98911.007	40862.109	
BP09IP.2	-98913.439	40861.039	
NO.2	-98952.806	40834.740	
BP09IP.3	-98969.575	40823.538	
NO.3	-98994.971	40807.882	
BP09IP.4	-99005.931	40801.125	
NO.4	-99037.219	40781.144	
BP09IP.5	-99045.191	40776.052	
NO.5	-99075.604	40749.245	
BP09IP.6	-99090.970	40735.701	
BP09IP.7	-99093.007	40734.458	
BP09IP.8	-99094.847	40733.973	
BP09IP.9	-99098.169	40733.696	
BP09IP.10	-99101.186	40734.569	
NO.6	-99118.025	40742.828	

工 事 名	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		
図 面 名	平面縦断図(1/2)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	2 - 1/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		



標準断面図

S=1:20

BP水路09

礫質土・VP・VHφ150

粘性土・VP・VHφ150

建込簡易土留

2m未満
素掘り施工

1.5m未満
素掘り施工

1.5m以上～2.0m未満
素掘り施工

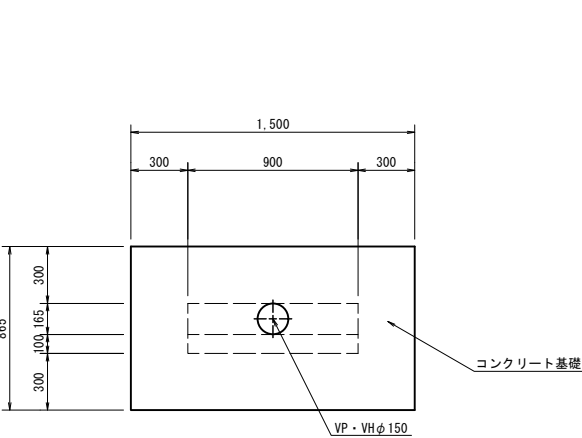
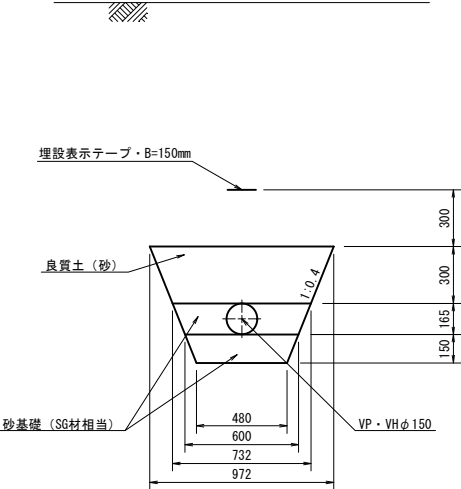
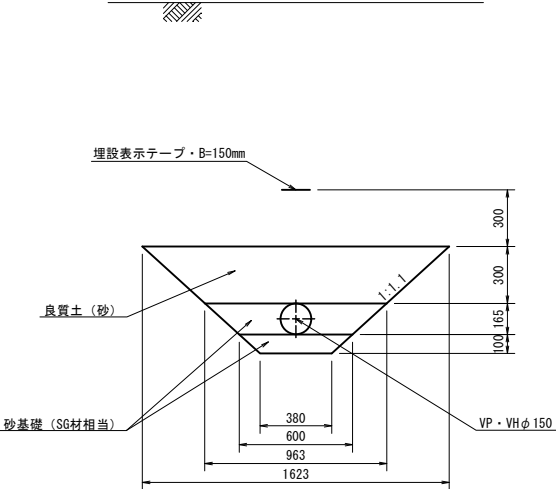
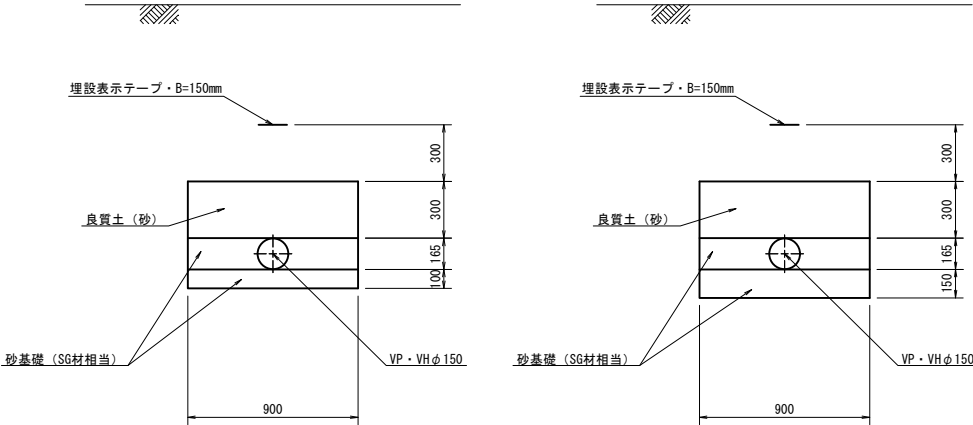
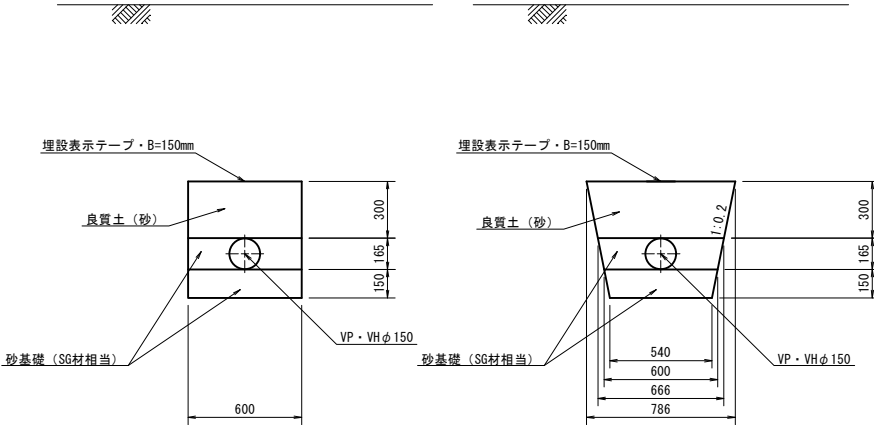
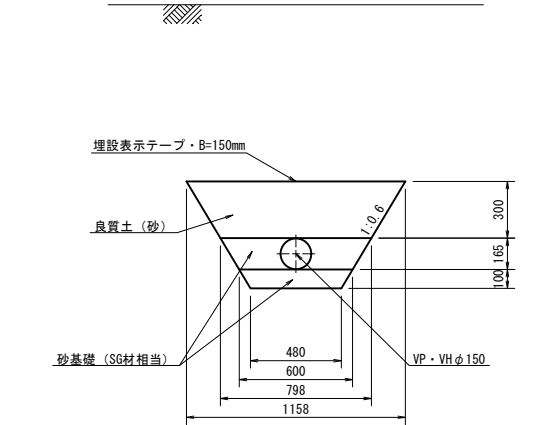
礫質土・VP・VHφ150

粘性土・VHφ150

2m以上
素掘り施工

2m以上
素掘り施工

止水壁

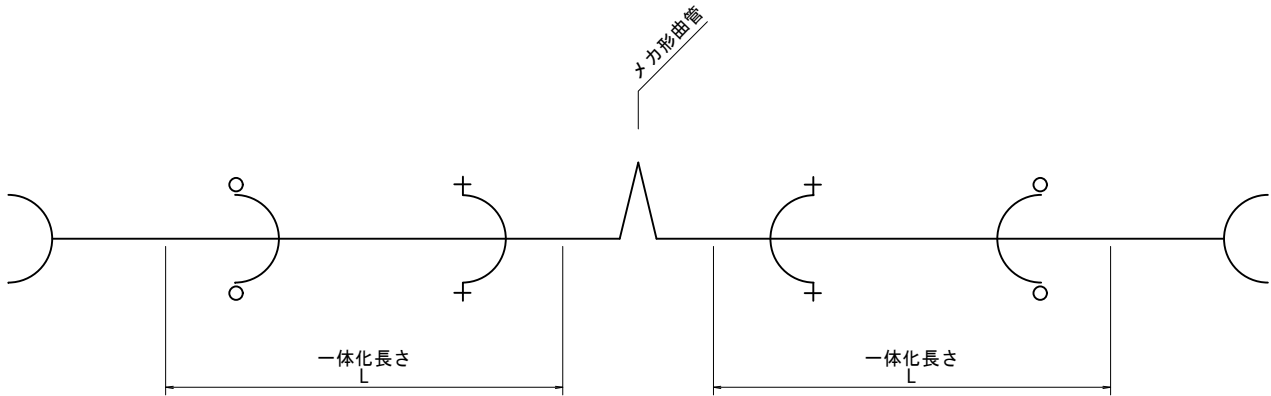


工事名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（新富工区）工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

スラスト対策工詳細図

NON SCALE

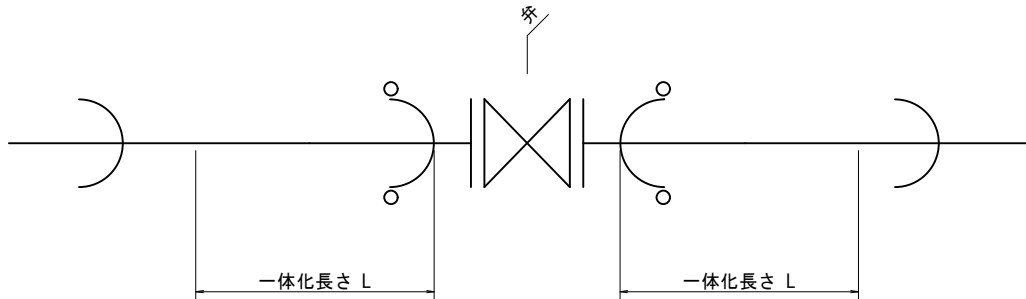
一体化長さ
塩ビ管（RR継手）+離脱防止金具



凡 例

記 号	名 称
⌋—	直管 (RR)
⌋—○	離脱防止金具
メカ形曲管	メカ形曲管

一体化長さ
(弁)



BP水路09

測点	管種	管径	一体化長さL (m)	備考
BP09 BP	VH	150	6.632	弁栓部
BP09 1P.1	VH	150	14.940	水平屈曲部
BP02 1P.2	VH	150	13.400	水平屈曲部
BP09 NO.2+24.214	VH	150	9.020	鉛直屈曲部
BP09 NO.2+24.214	VH	150	3.770	鉛直屈曲部
BP09 NO.3+ 7.7	VH	150	3.590	鉛直屈曲部
BP09 NO.3+ 7.7	VH	150	13.090	鉛直屈曲部
BP09 1P.5	VH	150	13.360	鉛直屈曲部
BP09 NO.5	VH	150	12.540	鉛直屈曲部
BP09 1P.5+ 1.00	VH	150	8.950	鉛直屈曲部
BP09 1P.5+13.00	VH	150	7.640	鉛直屈曲部

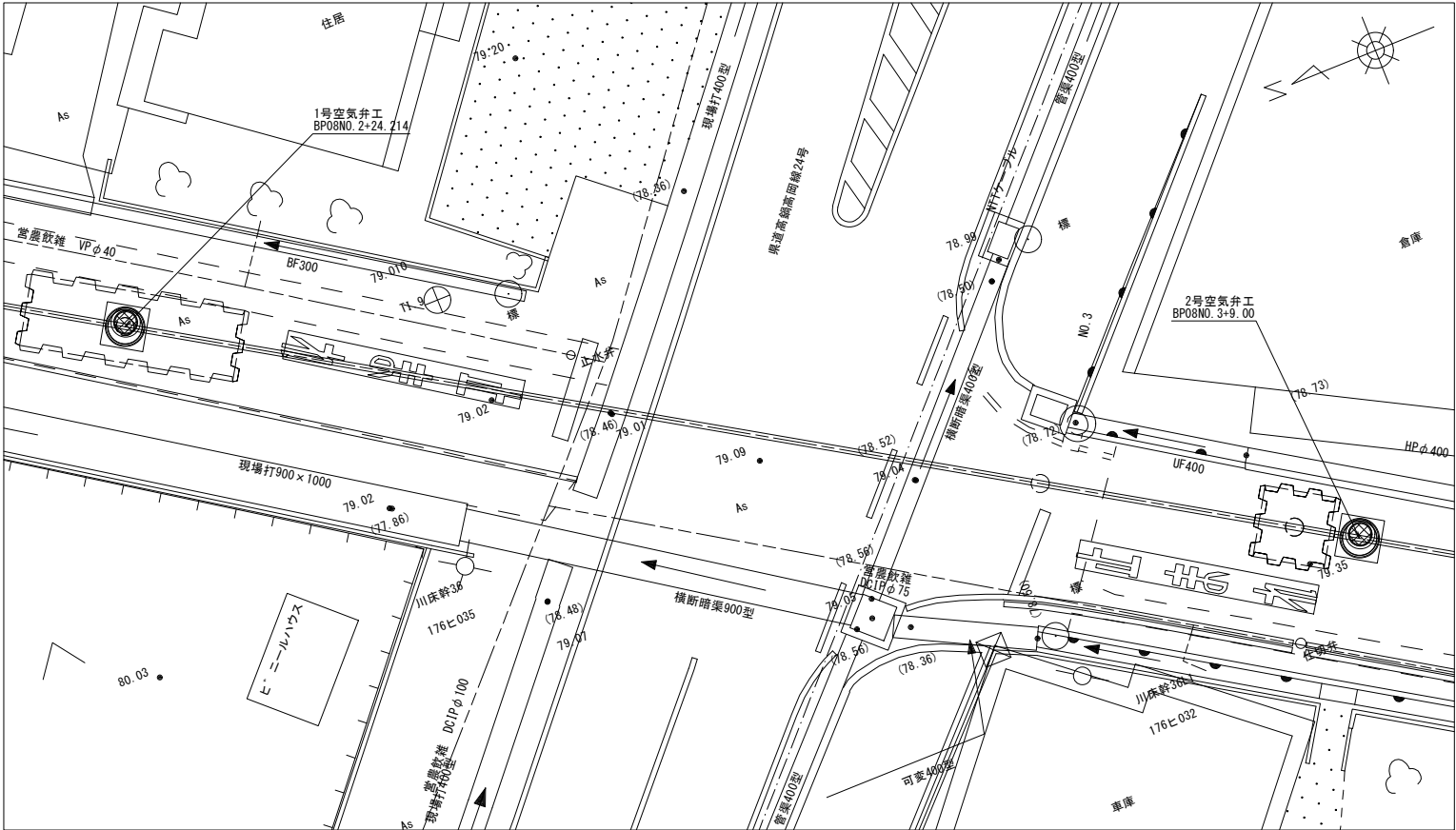
工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（新富工区）工事		
図 面 名	スラスト対策工詳細図		
作成年月日			
縮 尺	NON SCALE	図面番号	4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

空気弁工構造図 (1/3)

BP水路09・1号、2号空気弁工

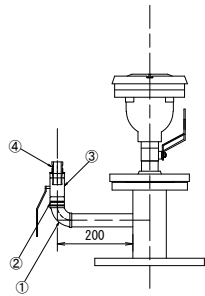
位置図

S=1:100



空気弁詳細図

S=1:10



名 称		1号空気弁工
埋設測点		No. 2+24. 214
資材一覧	①	溶接継手 エルボ25A (JIS B 2301)
	②	溶接継手 ニップル25A (JIS B 2301)
	③	ボールバルブ25A (1. 57Mpa)
	④	マチノ式カップリングオス25A

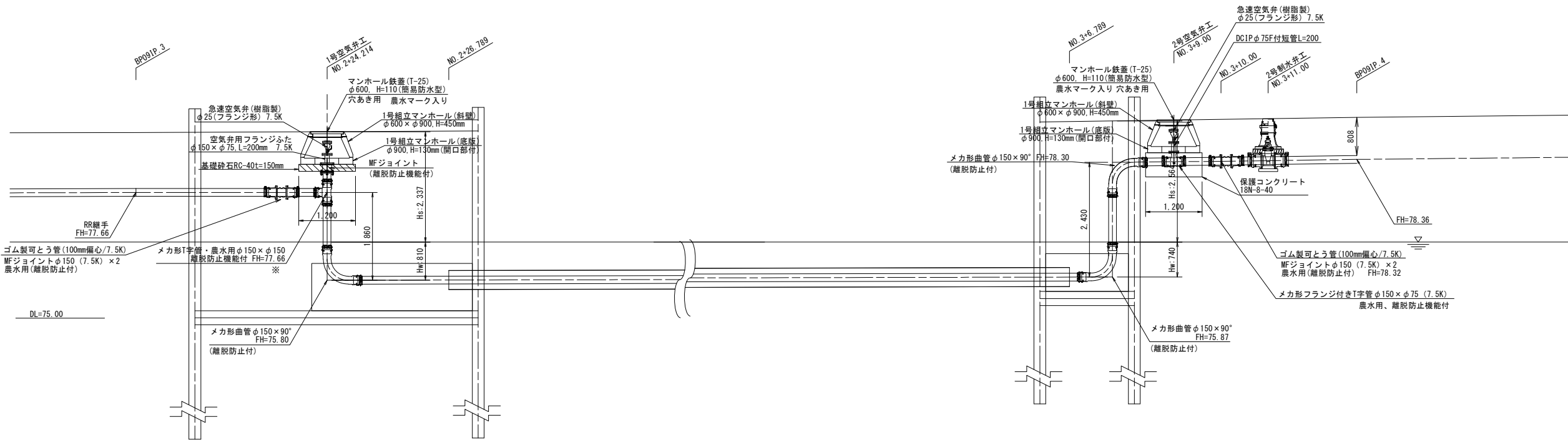
名 称		2号空気弁工
埋設測点		No. 3+9. 00
資材一覧	①	溶接継手 エルボ25A (JIS B 2301)
	②	溶接継手 ニップル25A (JIS B 2301)
	③	ボールバルブ25A (1. 57Mpa)
	④	マチノ式カップリングオス25A

凡例

——	BP水路
----	営農軟性
----	既設県営水路
----	既設国営水路
----	NTT管路

縦断面図

S=1:50



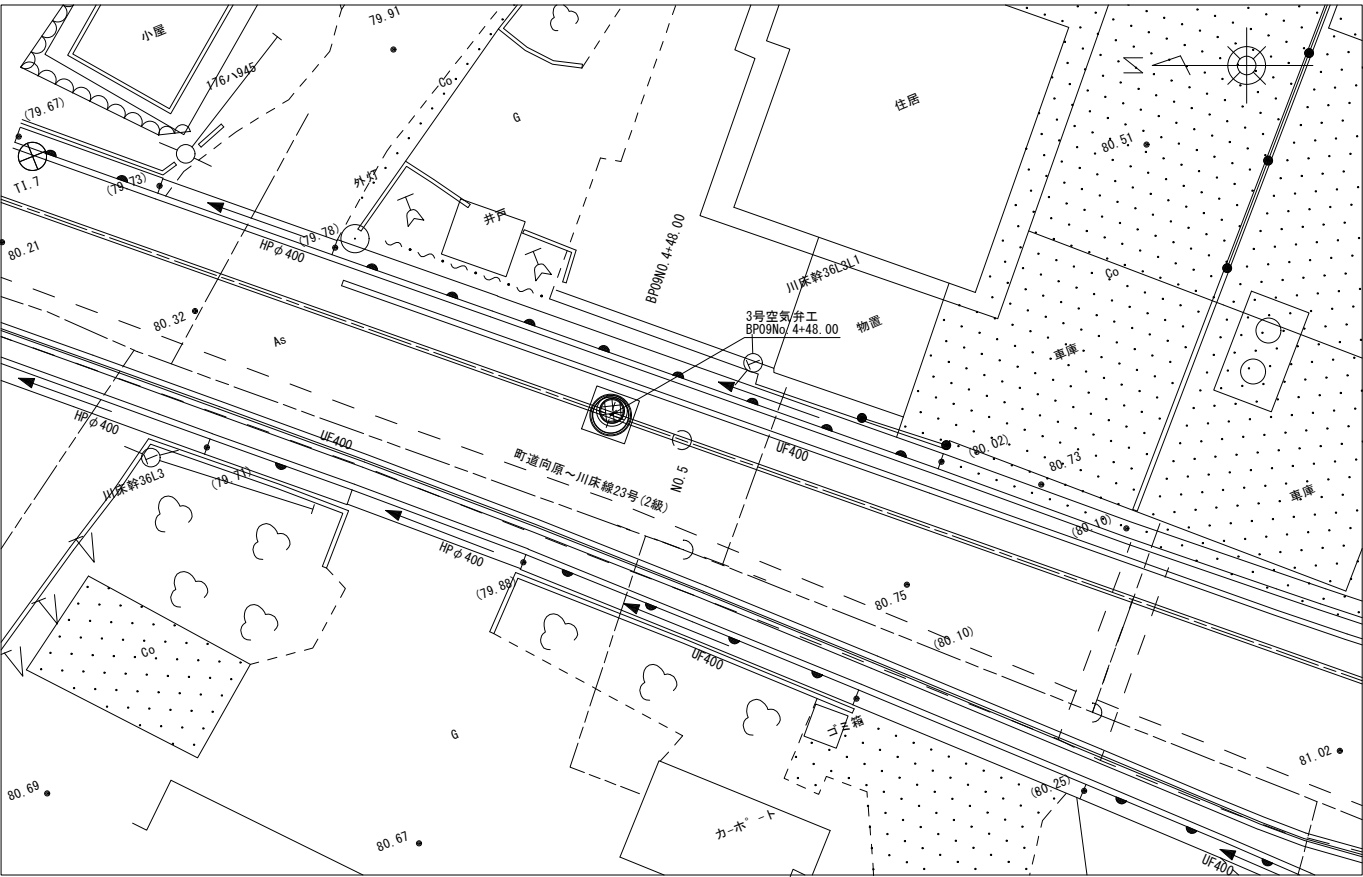
工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (新富工区) 工事		
図 面 名	空気弁工構造図 (1/3)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	5 - 1/3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

空気弁工構造図 (2/3)

BP水路09・3号空気弁工

位置図

S=1:100

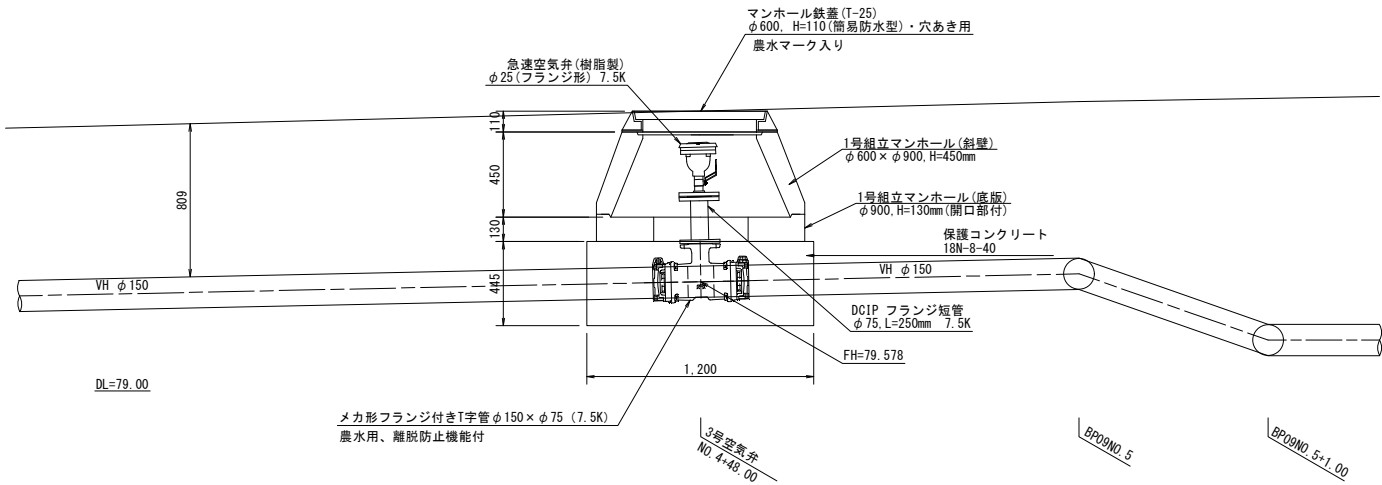


凡例

——	BP水路
- - - -	営農軟堤
- - - -	既設県営水路
- - - -	既設国営水路
- - - -	NTT管路

縦断面図

S=1:20



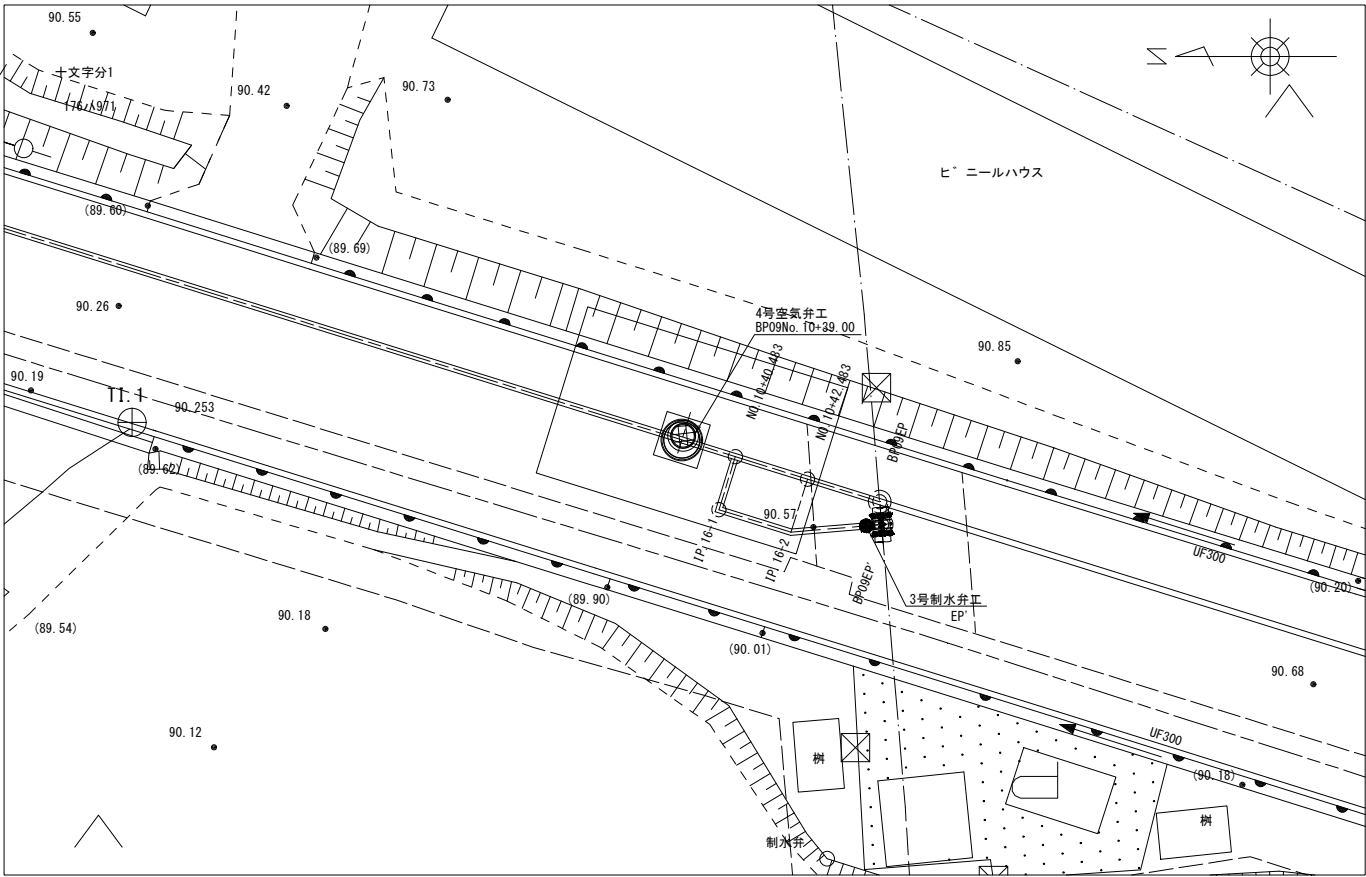
工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(新富工区)工事		
図 面 名	空気弁工構造図 (2/3)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	5 - 2/3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

空気弁工構造図 (3/3)

BP水路09・4号空気弁工

位置図

S=1:100

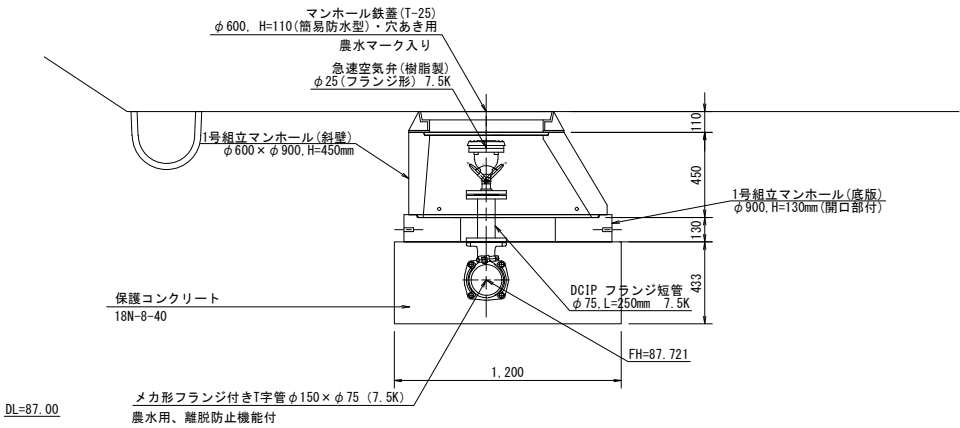


凡例

	BP水路
	営農軟障
	既設県営水路
	既設国営水路
	NTT管路

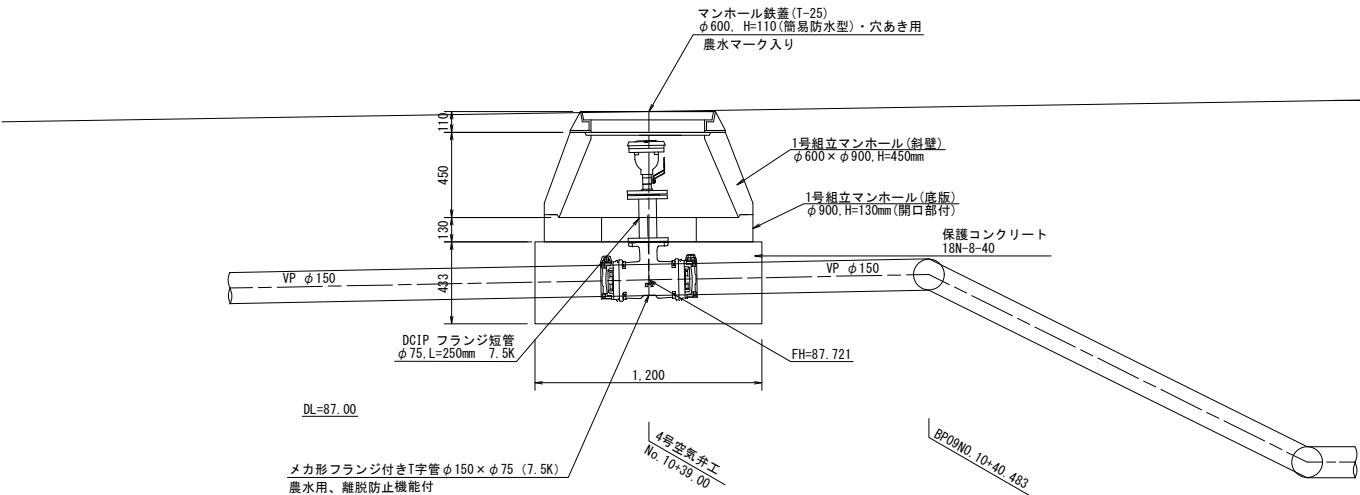
横断面図

S=1:20



縦断面図

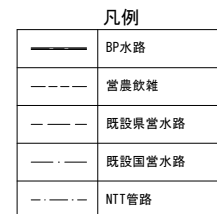
S=1:20



工事名	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		
図面名	空気弁工構造図 (3/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5 - 3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

BP水路09・1号制水弁工

S=1 : 100



S=1:20

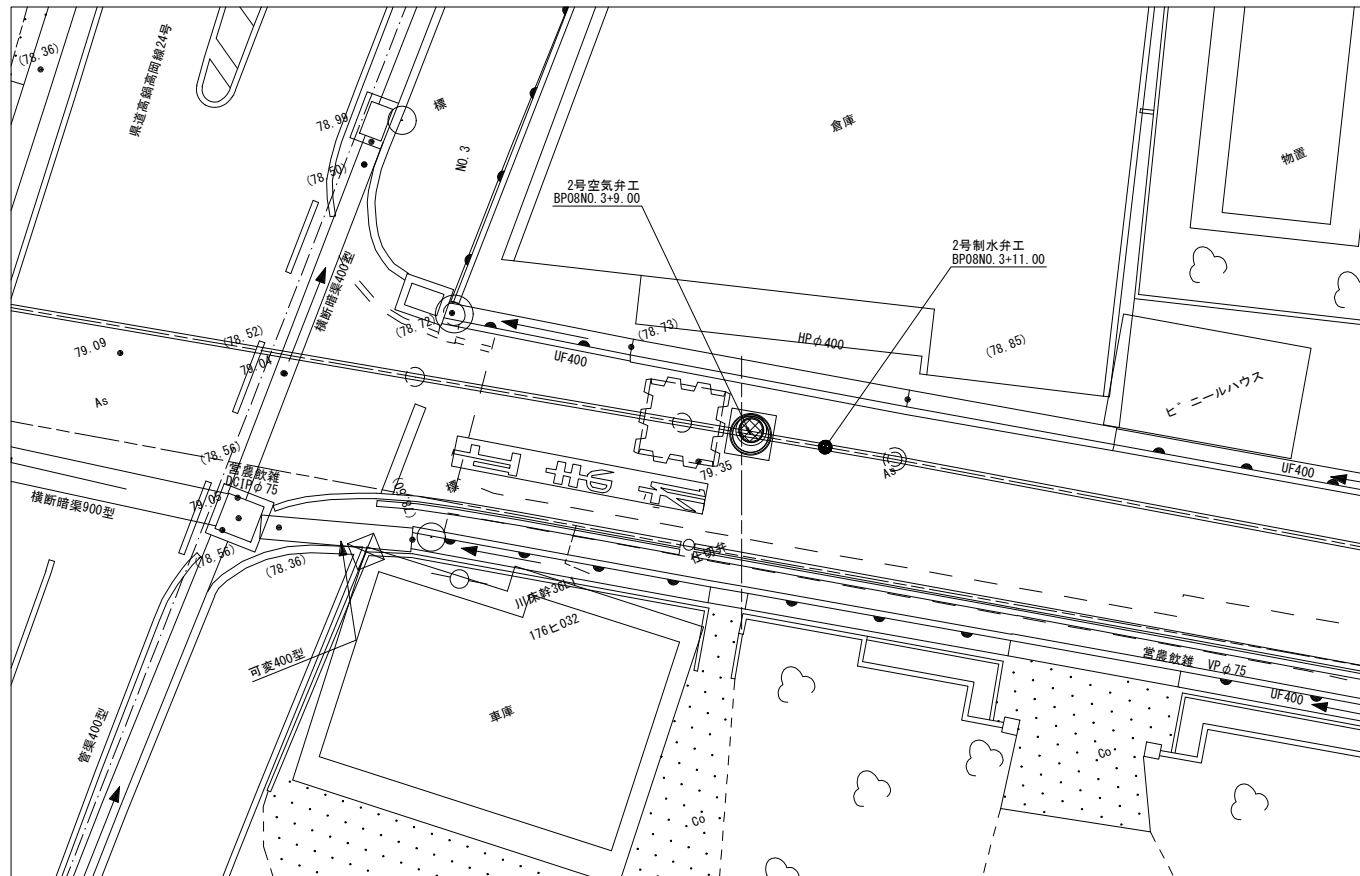
番号	名 称	制水弁工
(1)	水道用円形鉄蓋1号φ250、H=150	1
(2)	水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁R825(A)、φ250、H=150	1
(3)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁R825(B)、φ250、H=100	0
(4)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁R825(B)、φ250、H=300	3
(5)	水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁R825(C)、φ250、H=300	1
(6)	水道用レジンコンクリート製ボックス 底版R825(P)、φ250、H=40	1
	不断水割T字管 ソフト弁付 (7.5K)	φ250×φ150
	延長ロッドφ38(SUS304)	L=0.9m
	U-240用蓋	1



工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（新富区工）工事		
図 面 名	制水井工構造図（1/3）		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	6 - 1/3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

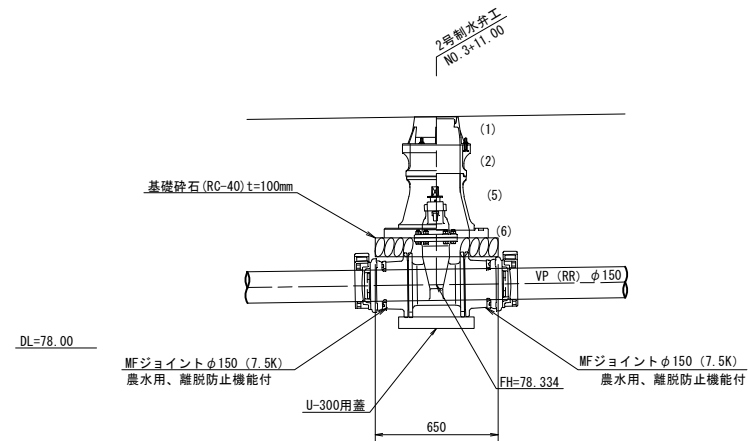
BP水路09・2号制水弁工

S=1 : 100



S=1 : 50

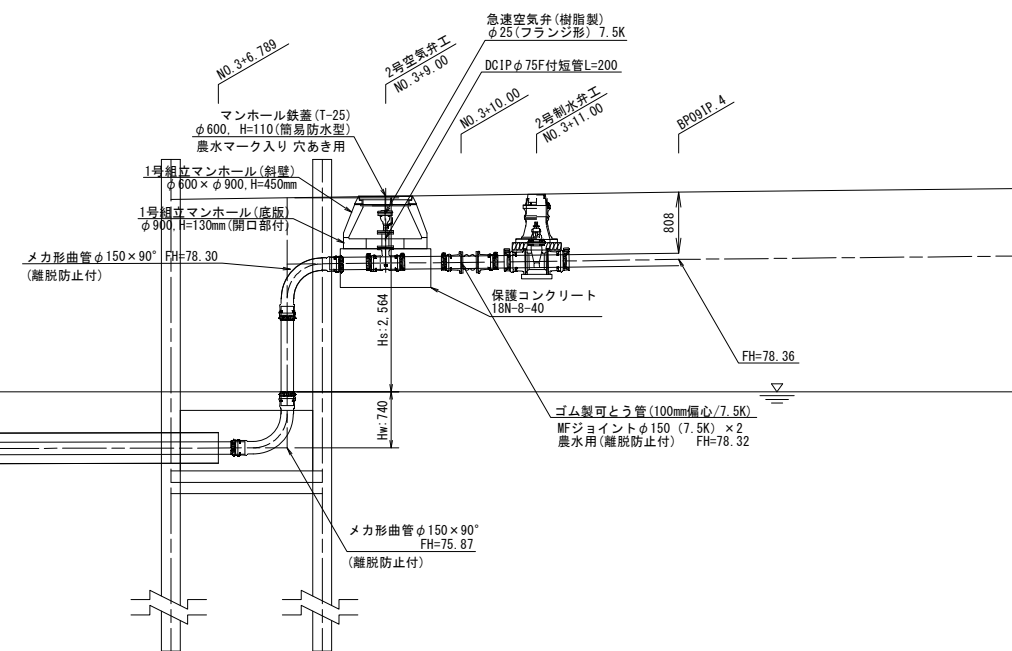
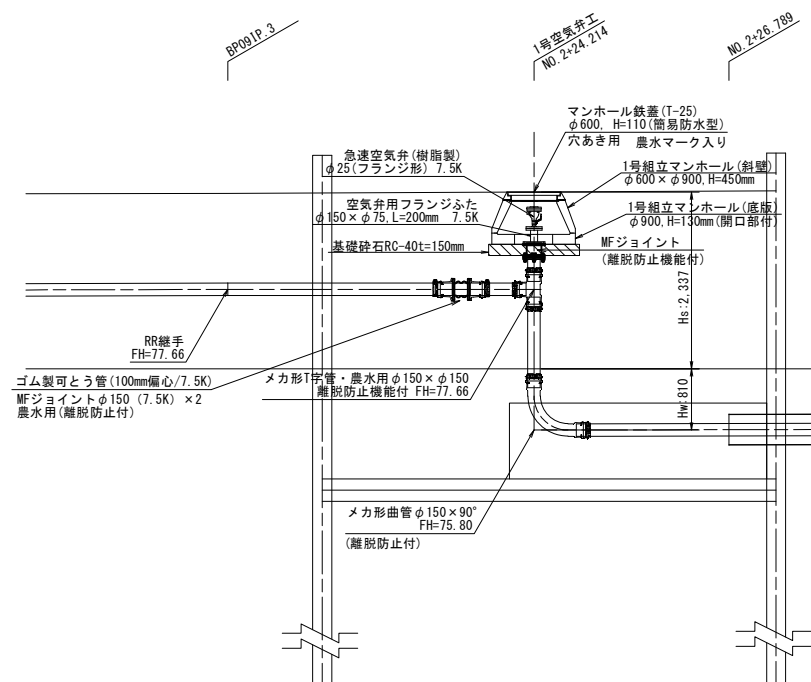
S=1 : 20



- | | |
|-----------|--------|
| ———— | BP水路 |
| ----- | 営農軟性 |
| - - - - - | 既設果営水路 |
| — . . . — | 既設国営水路 |
| - . . . - | NTT管路 |

仕切弁工数量表

番号	名 称	制水弁工
(1)	水道用円形鉄蓋1号 φ250、H=150	1
(2)	水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁RB25 (A)、φ250、H=150	1
(3)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁RB25 (B)、φ250、H=100	0
(4)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁RB25 (B)、φ250、H=300	0
(5)	水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁RB25 (C)、φ250、H=300	1
(6)	水道用レジンコンクリート製ボックス 底版RB25 (P)、φ250、H=40	1
	ソフトシール仕切弁 (7.5K)	φ150
	U-300用蓋	1



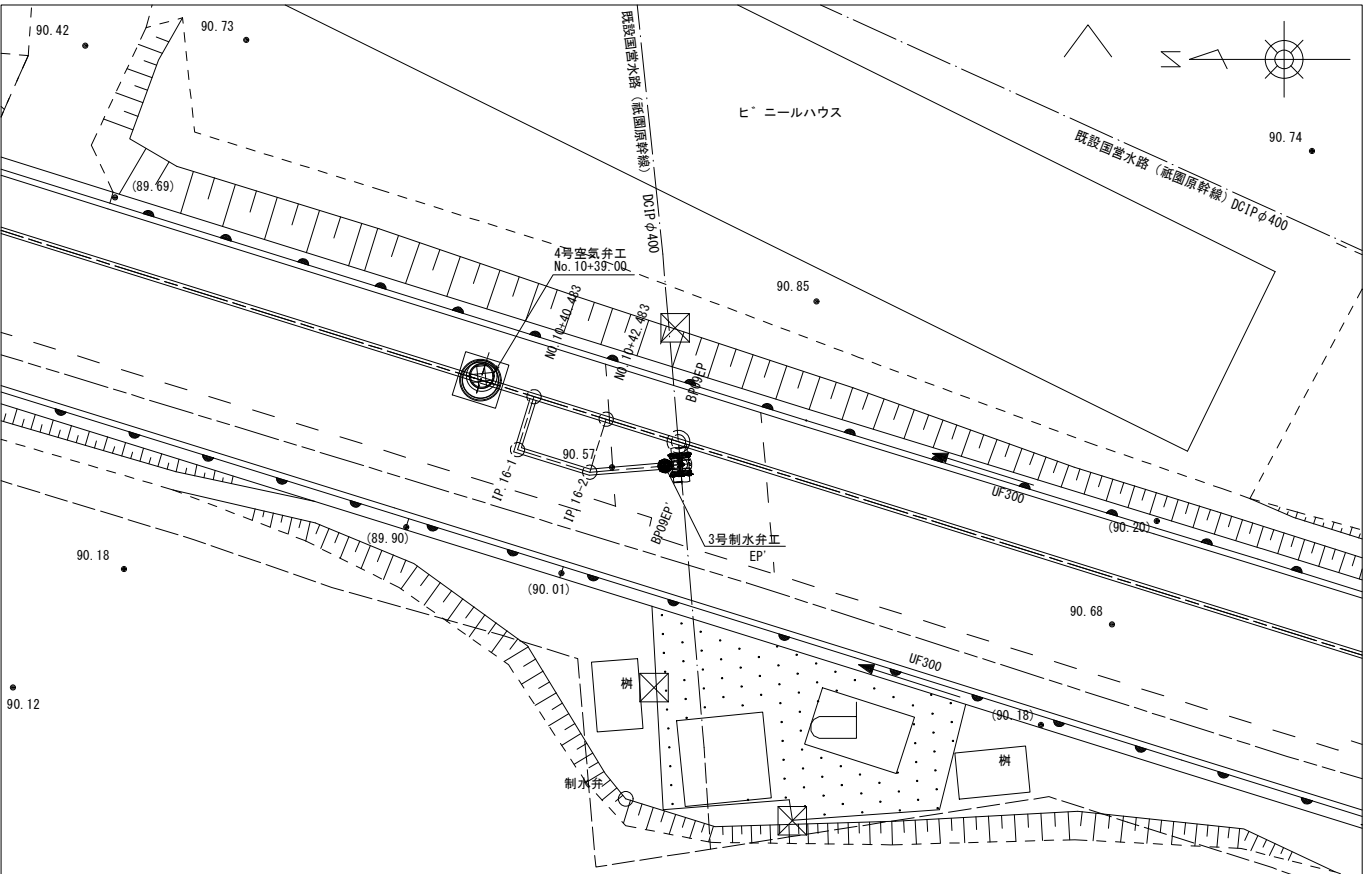
工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（新富区工）工事		
図 面 名	制水弁工構造図（2/3）		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	6 - 2/3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

制水弁工構造図 (3/3)

BP水路09・3号制水弁工

位置図

S=1:100



凡例

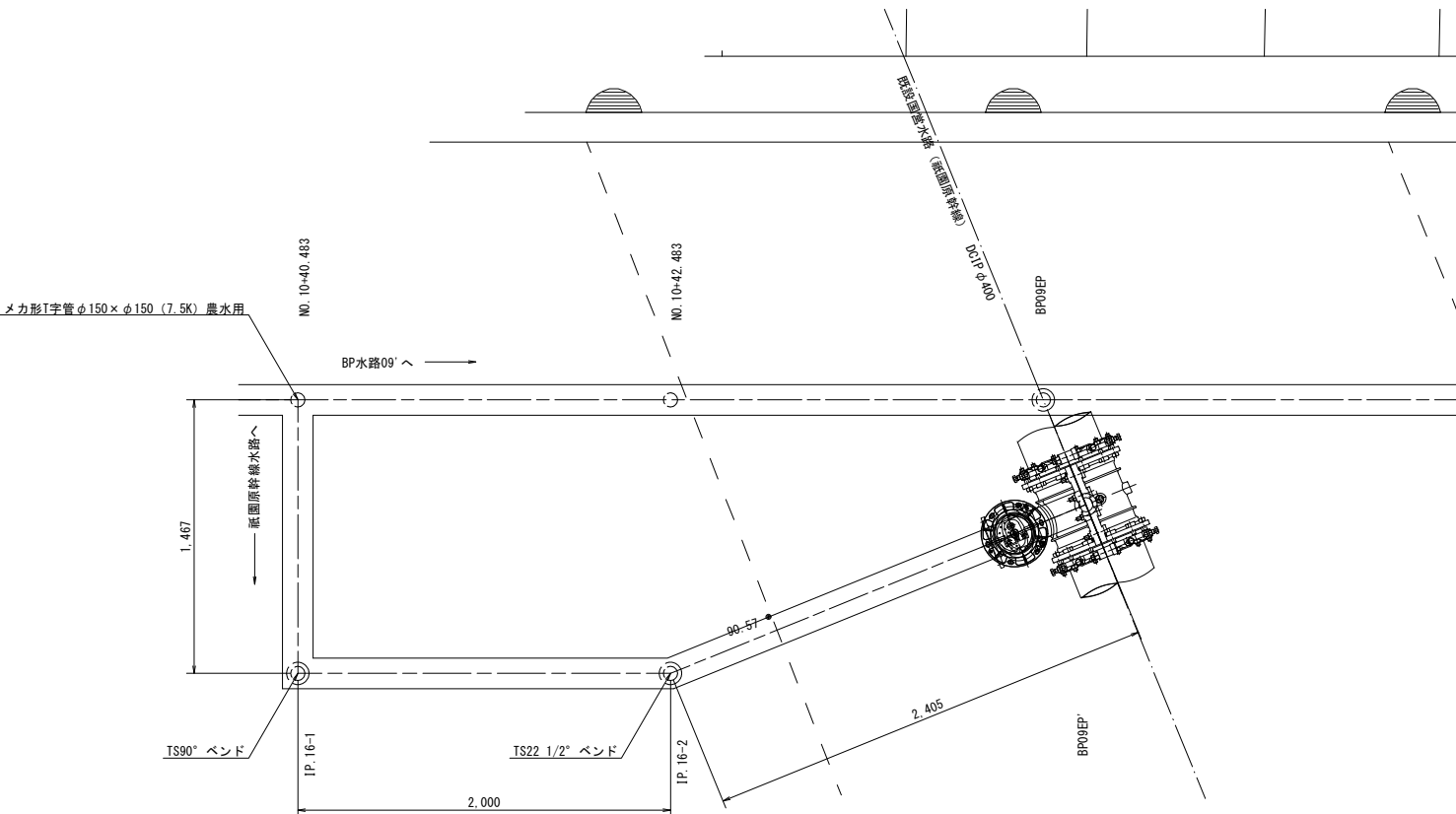
	BP水路
	営営軟維
	既設営営水路
	既設国営水路
	NTT管路

仕切弁工数量表

番号	名 称	制水弁工
(1)	水道用円形鉄蓋1号 φ250, H=150	1
(2)	水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁RB25 (A), φ250, H=150	1
(3)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁RB25 (B), φ250, H=100	0
(4)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁RB25 (B), φ250, H=300	3
(5)	水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁RB25 (C), φ250, H=300	1
(6)	水道用レジンコンクリート製ボックス 底板RB25 (F), φ250, H=40	1
	不断水割T字管 ソフト弁付 (7.5K)	φ400×φ150
	延長ロッド φ38 (SUS304)	L=1.0m
	振止め φ240	1
	U-240用蓋	1

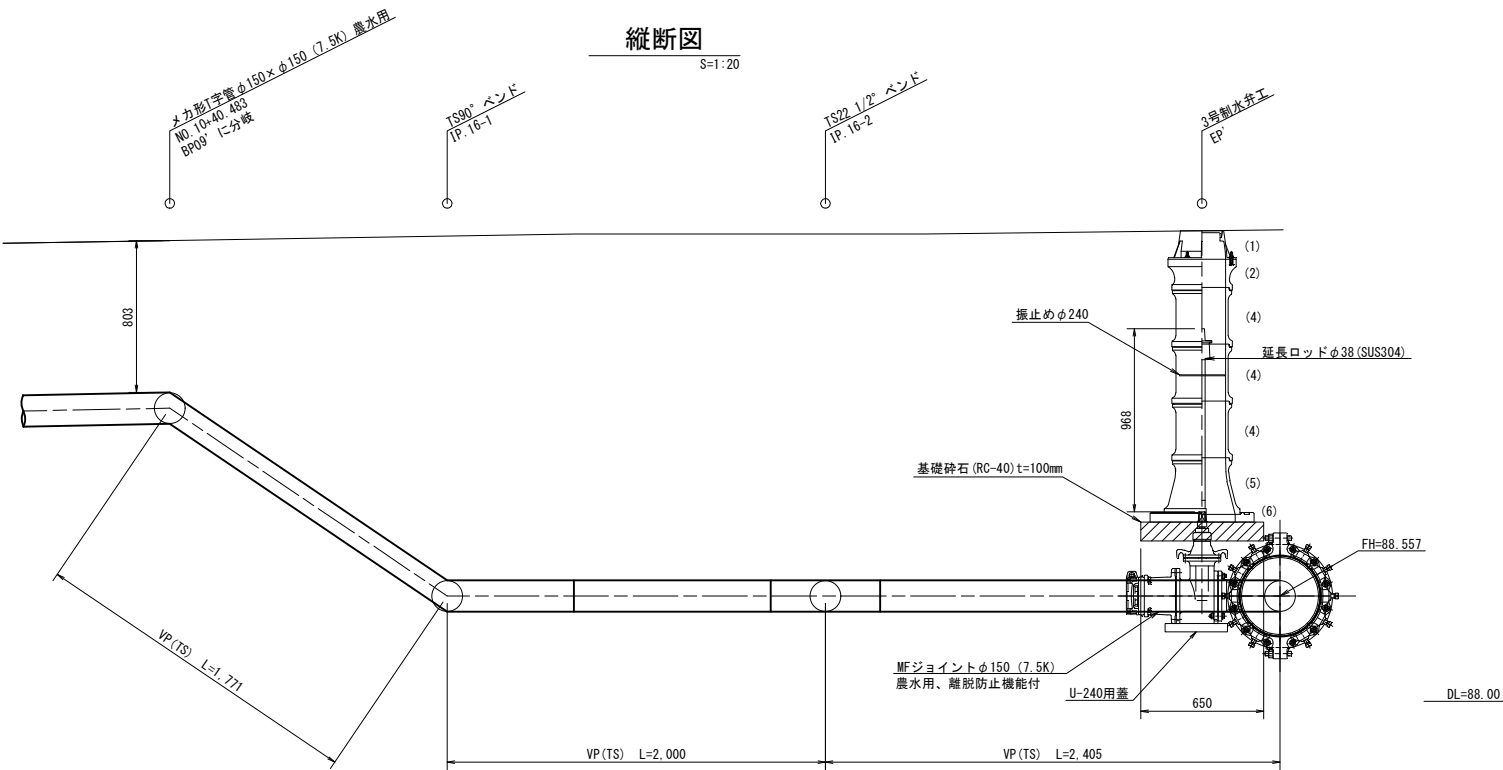
平面図

S=1:20



縦断面図

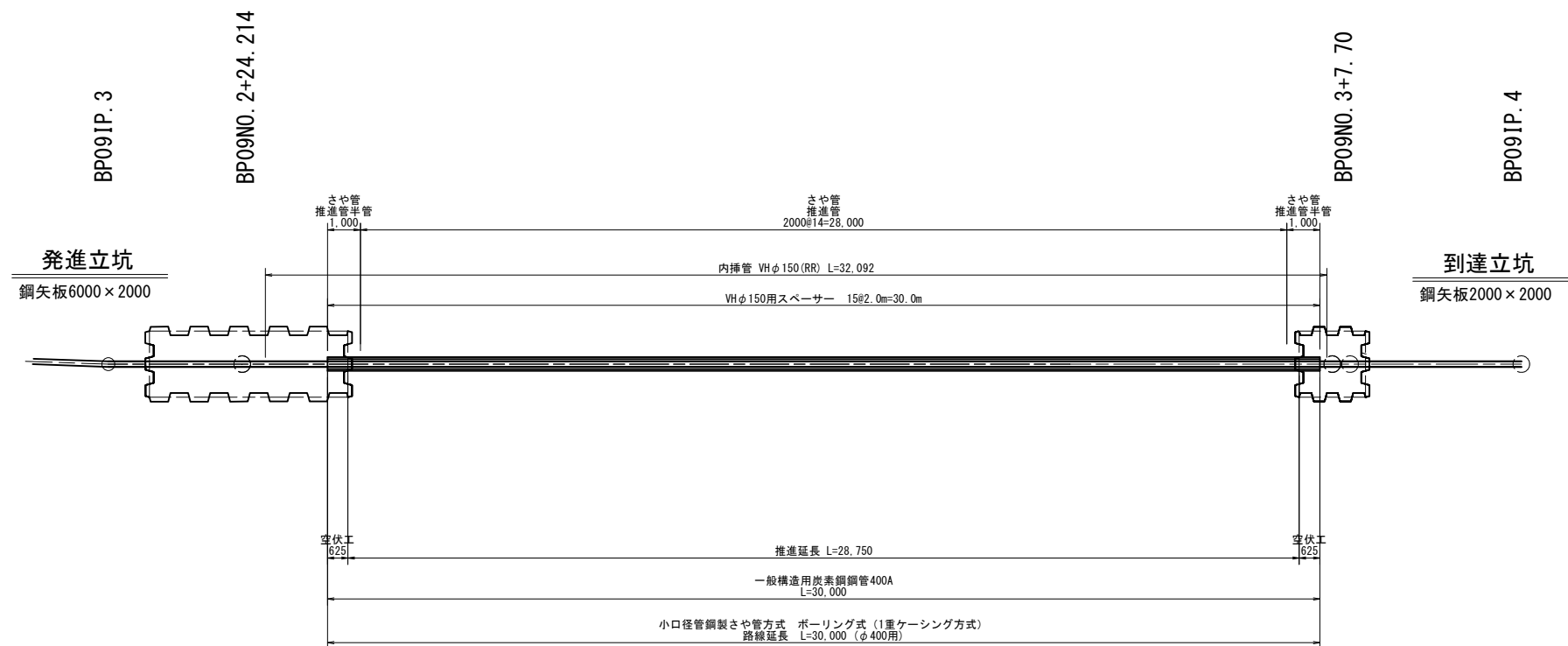
S=1:20



工 事 名	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		
図 面 名	制水弁工構造図 (3/3)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	6 - 3/3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

推進概要図

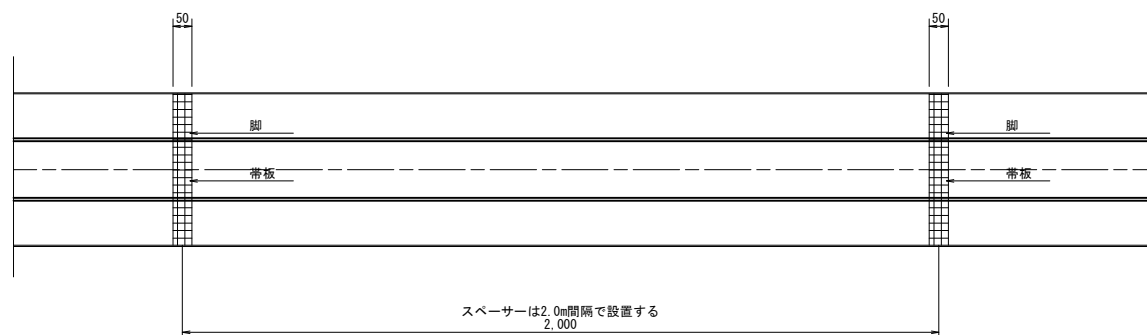
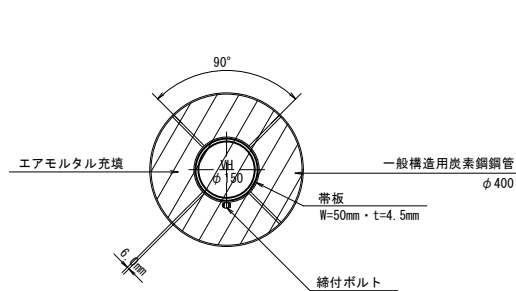
S=1:100



管 種	寸 法	数 量	備 考
一般構造用炭素鋼鋼管 L=1,000	400A×L1000	2本	さや管
一般構造用炭素鋼鋼管 L=2,000	400A×L2000	14本	さや管
硬質ポリ塩化ビニル管 VH RR継手	φ150×4000	8本	内挿管
スペーサー 内挿管φ150用	φ150⇒400A	15組	内挿管

内挿管スペーサー断面図

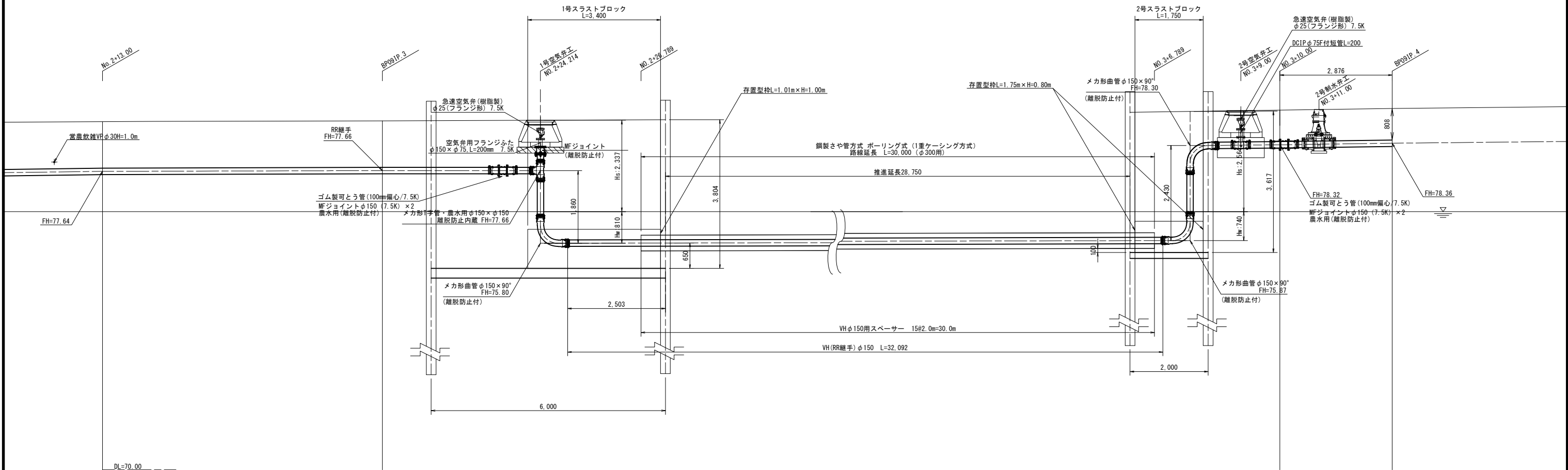
S=1:10



工 事 名	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		
図 面 名	推 進 概 要 図		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	7
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

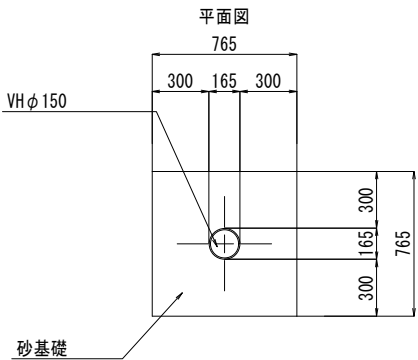
推進工取付配管計画図

S=1:50



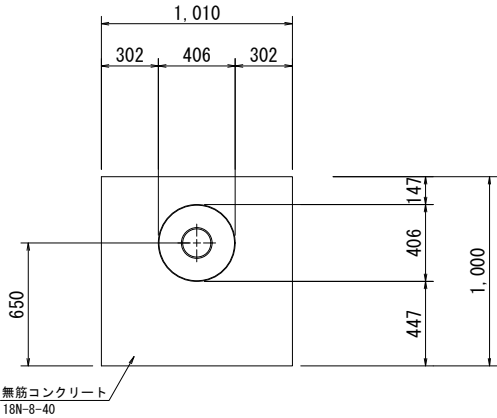
管体基礎標準図

発達立坑 S=1:20



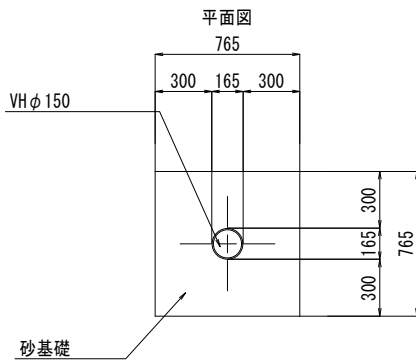
1号スラストブロック断面図

S=1:20



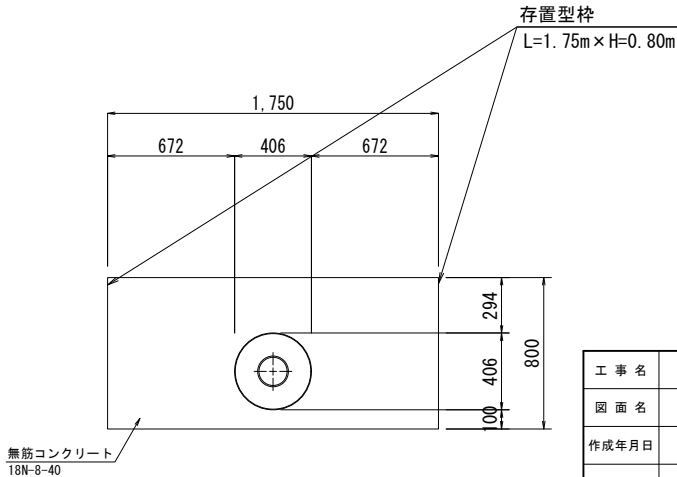
管体基礎標準図

到達立坑 S=1:20




2号スラストブロック断面図

S=1:20

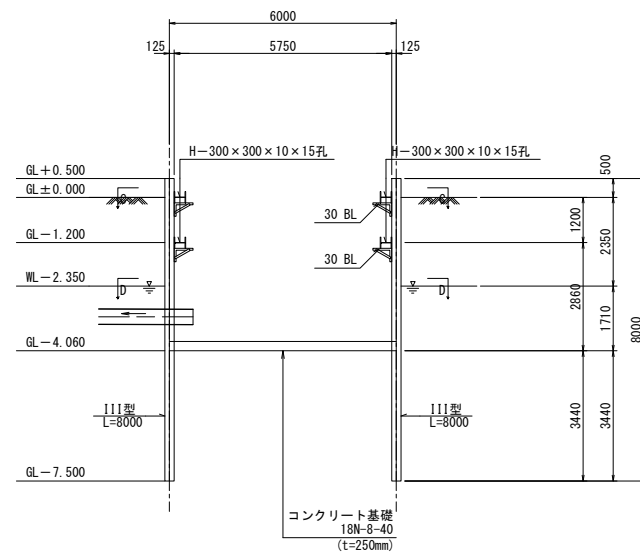


工事名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(新富工区)工事		
図面名	推進工取付配管計画図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

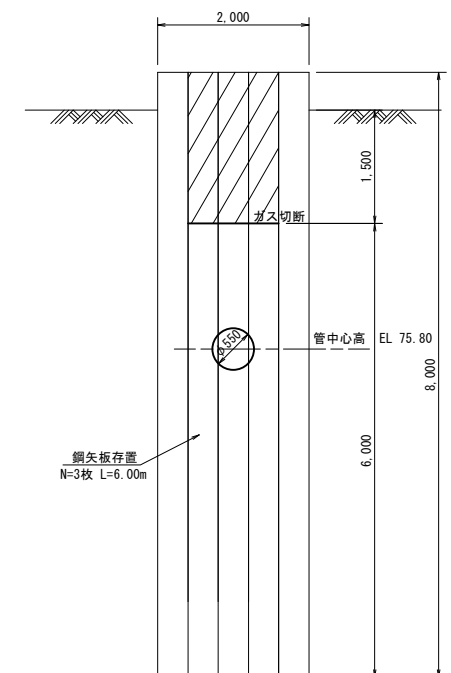
S=1 : 100



B



S=1 : 50

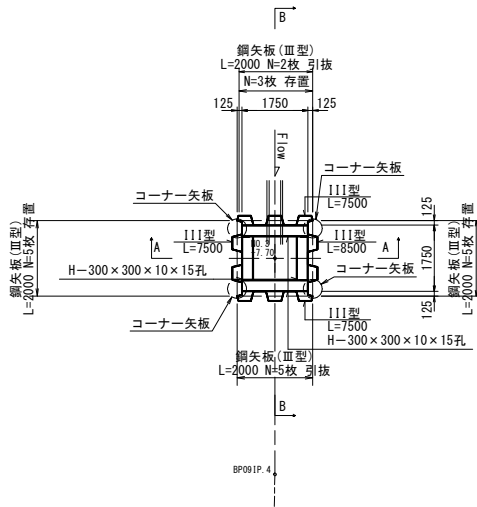


工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（新富工区）工事		
図 面 名	発達立坑構造図		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	9
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

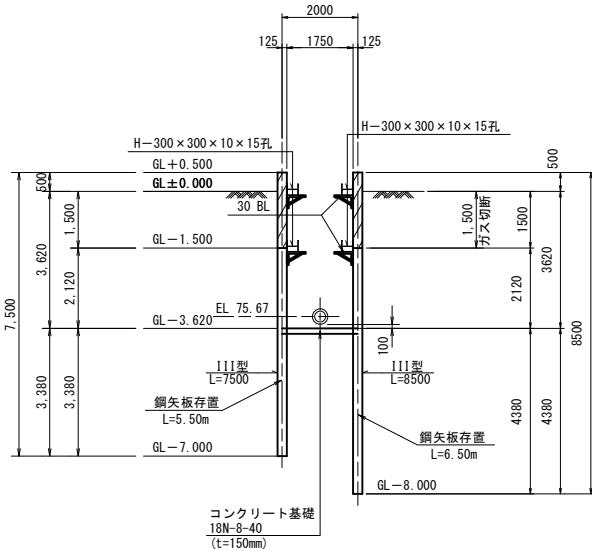
到達立坑構造図

S=1:100

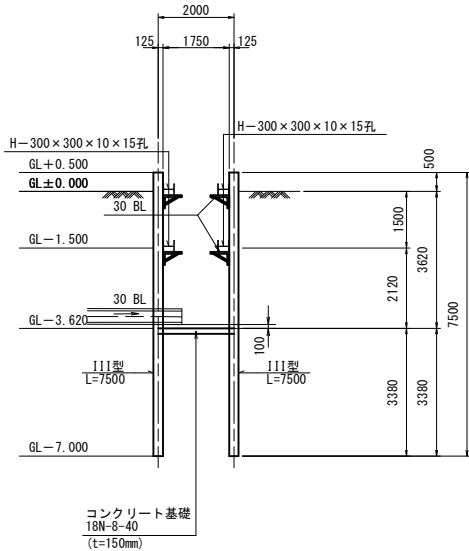
平面図



A-A断面図

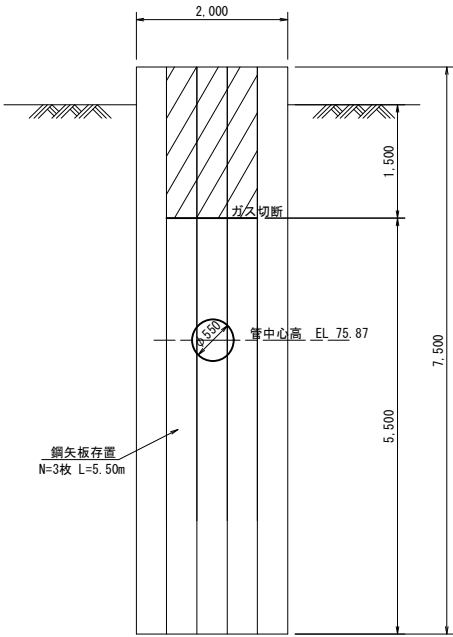


B-B断面図



鏡切工図
詳細図

S=1:50



工 事 名	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		
図 面 名	到達立坑構造図		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	10
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

薬液注入工図

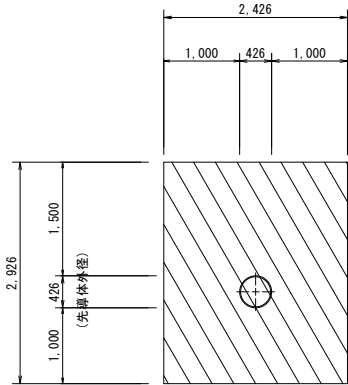
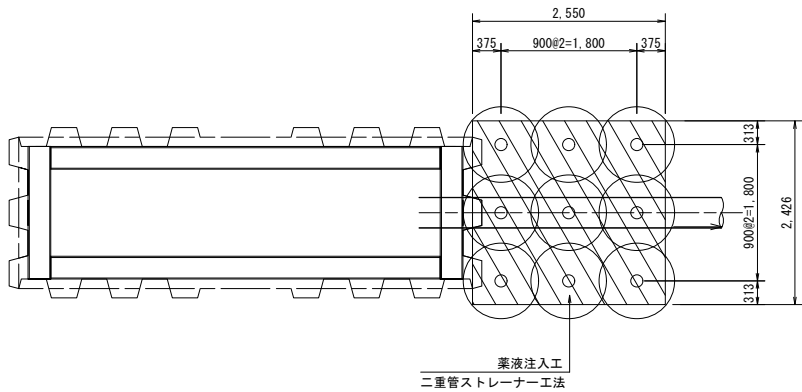
S=1:50

発進立坑側

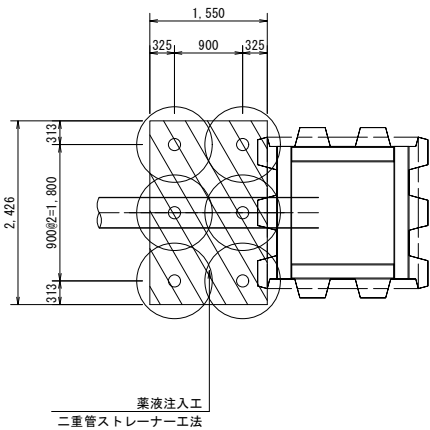
管路断面図

到達立坑側

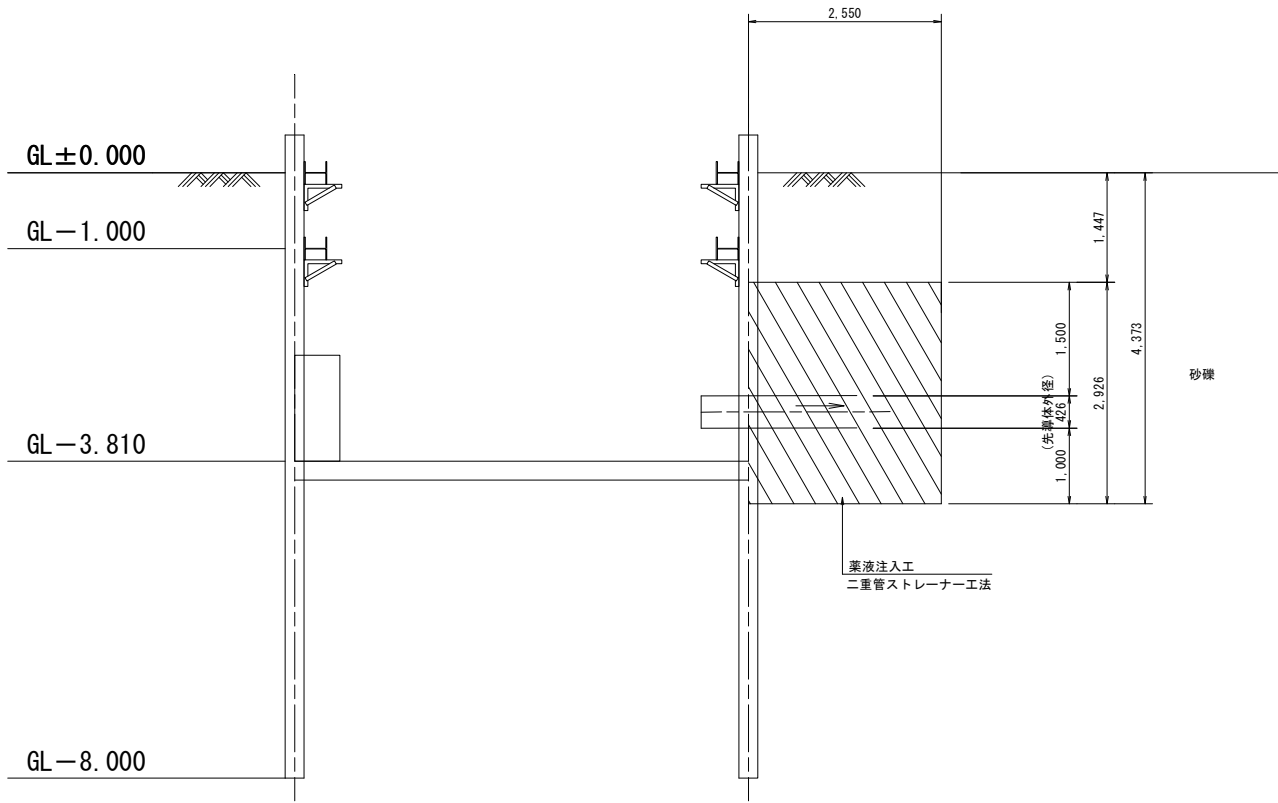
平面図



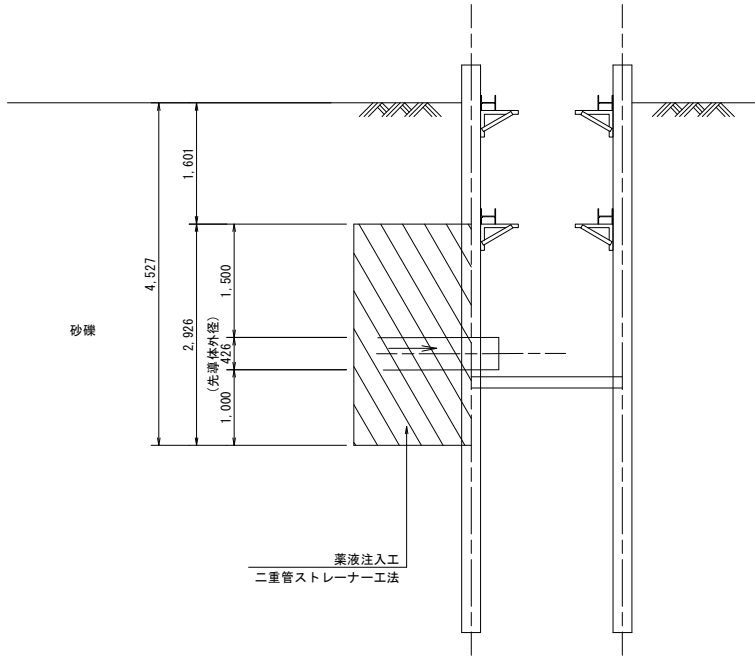
平面図



断面図



断面図



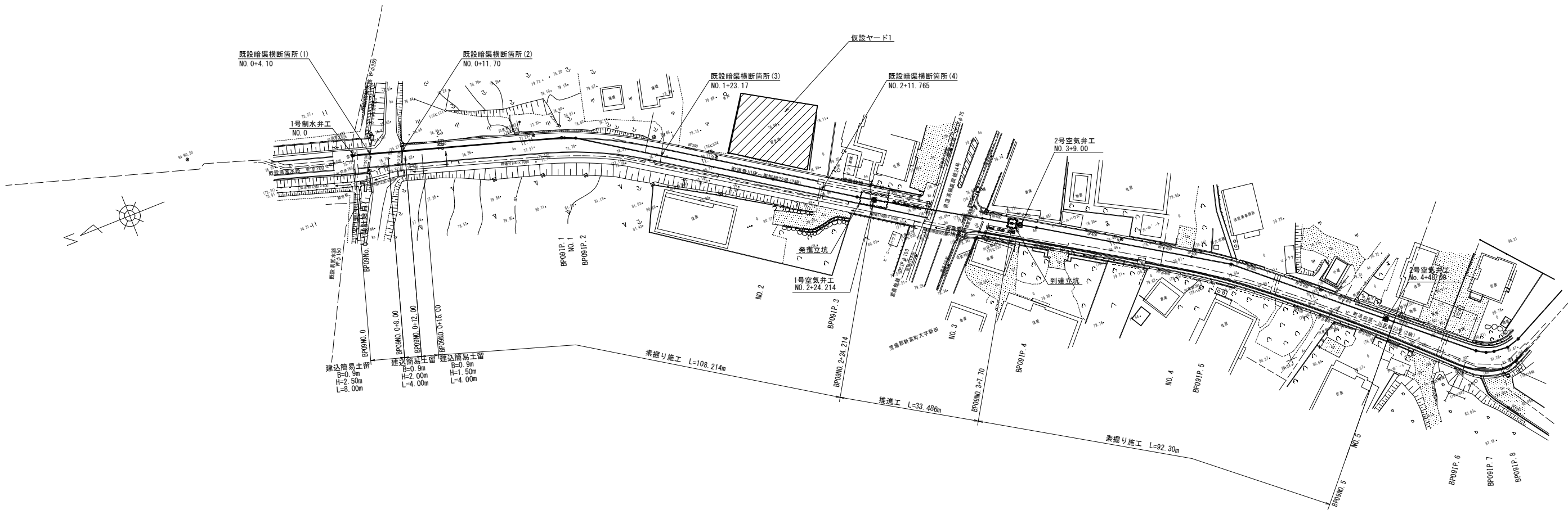
工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（新富工区）工事		
図 面 名	薬液注入工図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:50	図面番号	11
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

仮設計画平面図 (1/2)

BP水路09

平面図
S=1:500

	BP水路
	営農軟障
	既設県営水路
	既設国営水路
	NTT管路



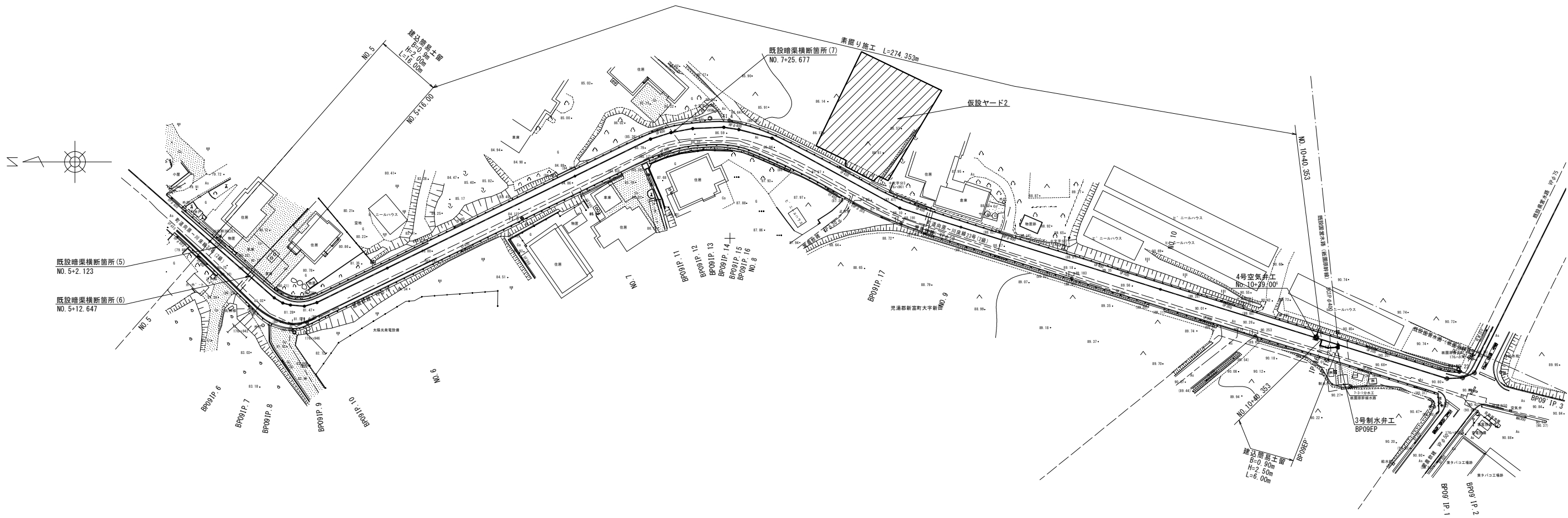
工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (新富工区) 工事		
図 面 名	仮設計画平面図 (1/2)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	12 - 1/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

仮設計画平面図 (2/2)

BP水路09

平面図
S=1:500

	BP水路
	當農軟障
	既設県営水路
	既設国営水路
	NTT管路



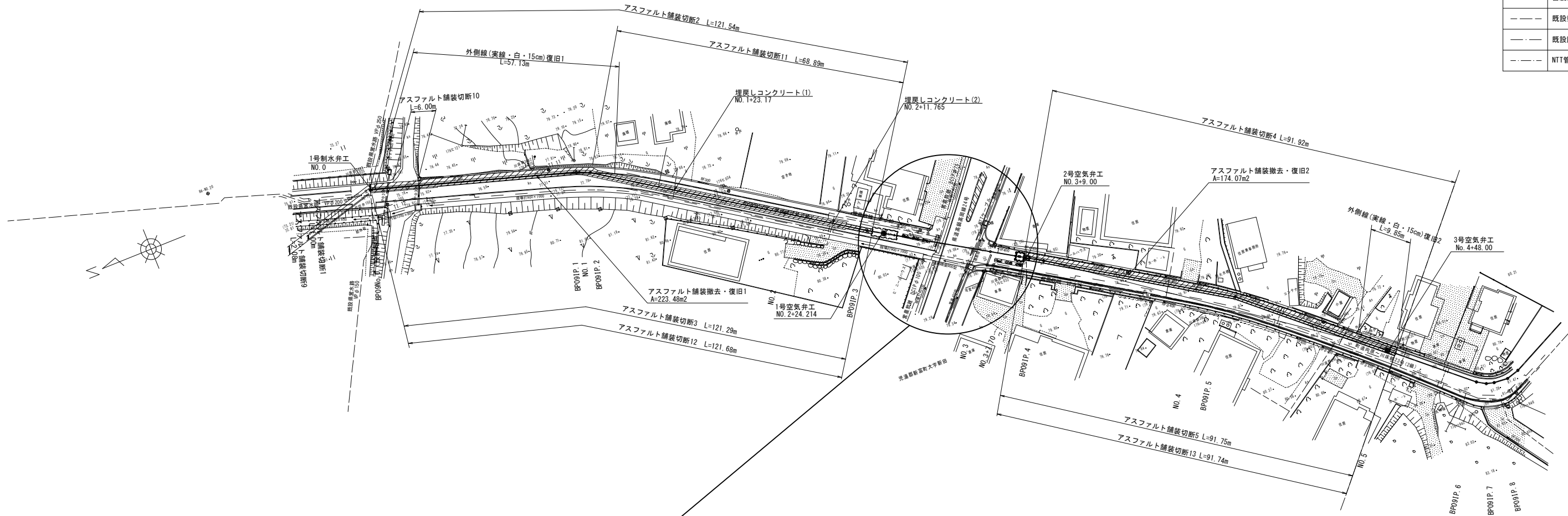
工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (新富工区) 工事		
図 面 名	仮設計画平面図 (2/2)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	12 - 2/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

撤去・復旧図 (1/2)

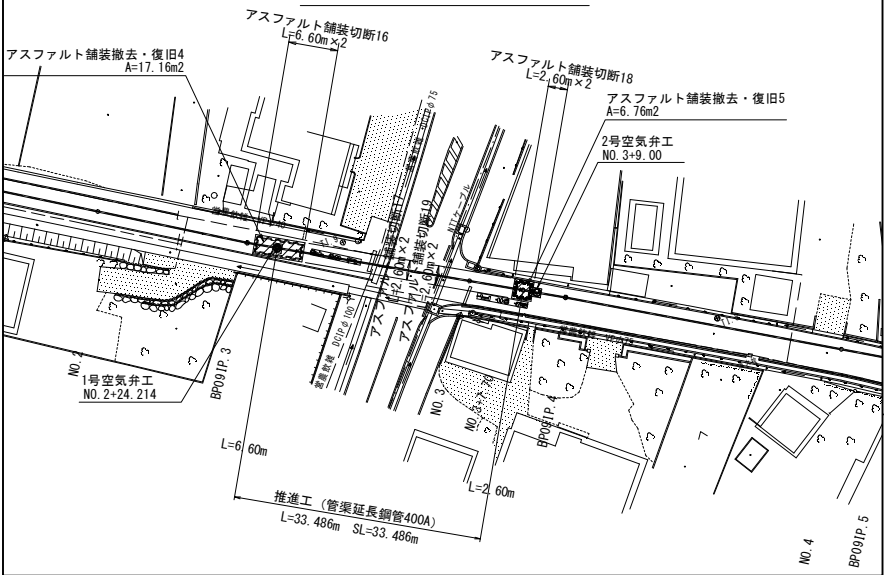
BP水路09

S=1:500

	BP水路
	富農軟礎
	既設県営水路
	既設国営水路
	NTT管路

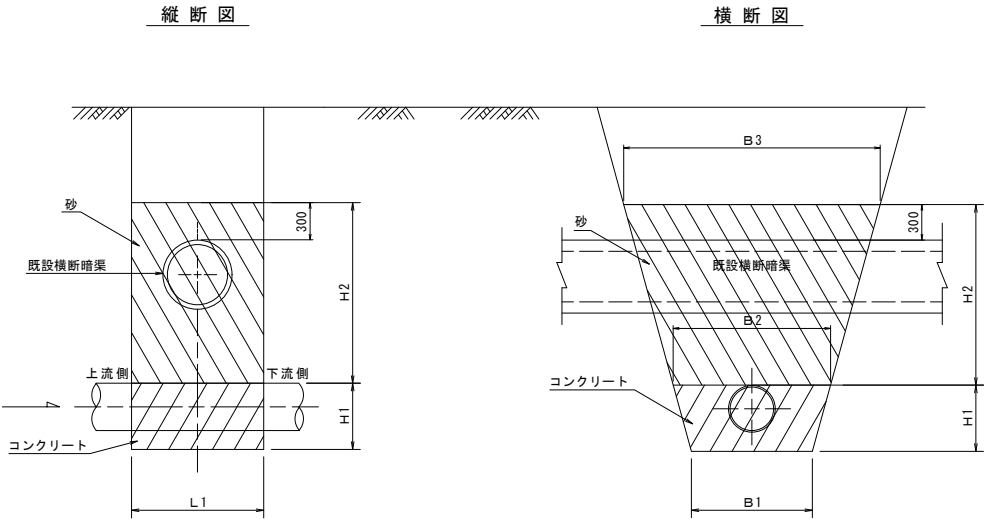


推進工撤去・復旧図



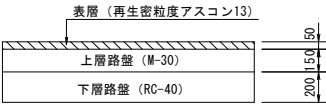
埋戻し標準図

S=NOSCALE



舗装復旧図

S=1:25



埋戻し寸法表

路線名	測点	横断暗渠	コンクリート材料	埋戻しコンクリート寸法(mm)						備考
				H1	H2	B1	B2	B3	L1	
BP水路09	NO. 1+23.17	VPφ30	18N-8-40	315	596	540	666	905	340	
BP水路09	NO. 2+11.765	VPφ30	18N-8-40	315	492	540	666	863	340	

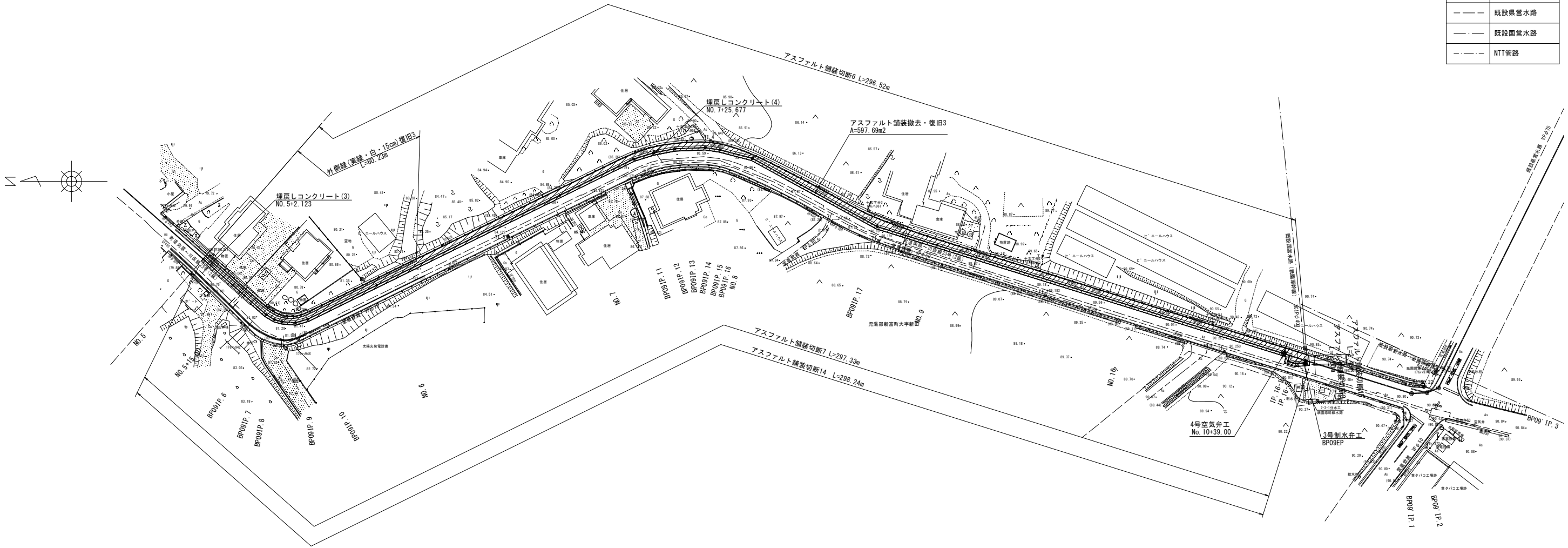
工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（新富工区）工事		
図 面 名	撤去・復旧図（1/2）		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	13 - 1/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

撤去・復旧図 (2/2)

BP水路09

S=1:500

	BP水路
	當農軟礎
	既設県営水路
	既設国営水路
	NTT管路



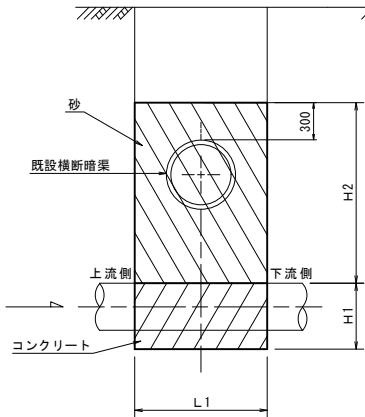
埋戻し標準図

S=NOSCALE

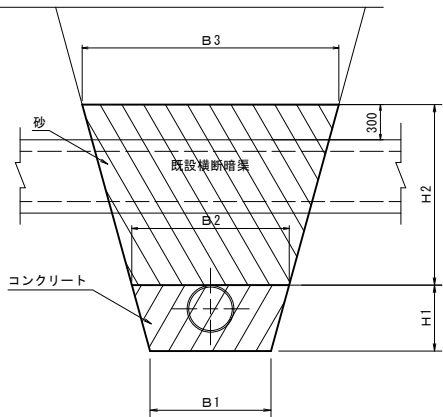
舗装復旧図

S=1:25

縦断面図



横断面図



埋戻し寸法表

路線名	測点	横断暗渠	コンクリート 材料	埋戻しコンクリート寸法(mm)						備考
				H1	H2	B1	B2	B3	L1	
BP水路09	NO.5+2.123	VPφ30	18N-8-40	315	490	900	900	900	340	
BP水路09	NO.7+25.677	VPφ30	18N-8-40	315	490	600	600	600	340	

工事名	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		
図面名	撤去・復旧図 (2/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13 - 2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

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

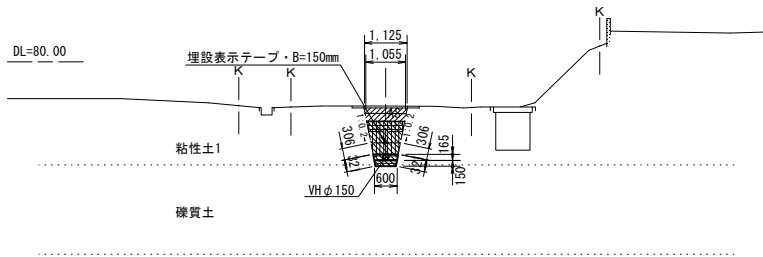
(参考図面)

縮小図面

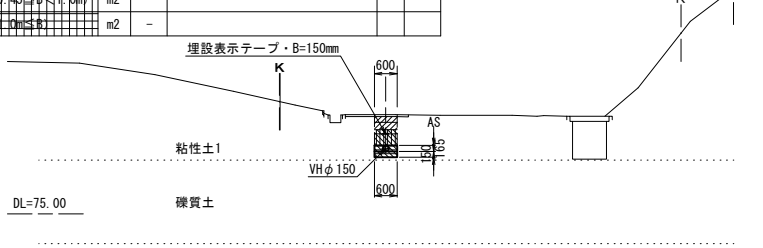
九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業

[illegible]

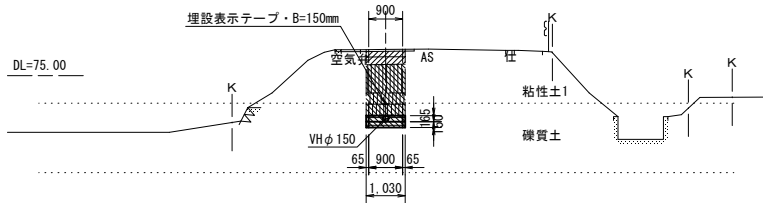
GH=78.83
FH=77.472



GH=77.62
FH=76.726



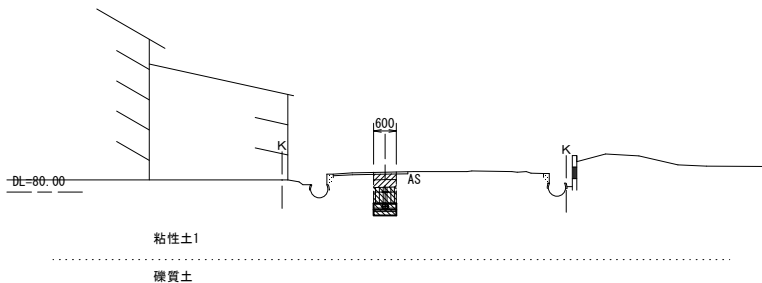
GH=75.70
FH=73.867



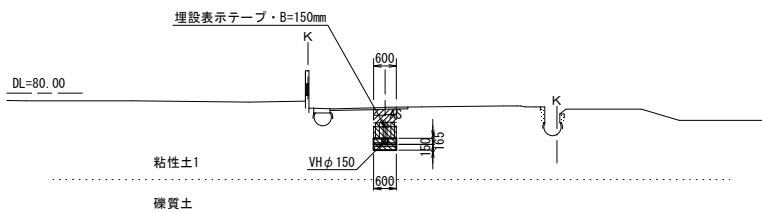
S=1:100

BP水路09

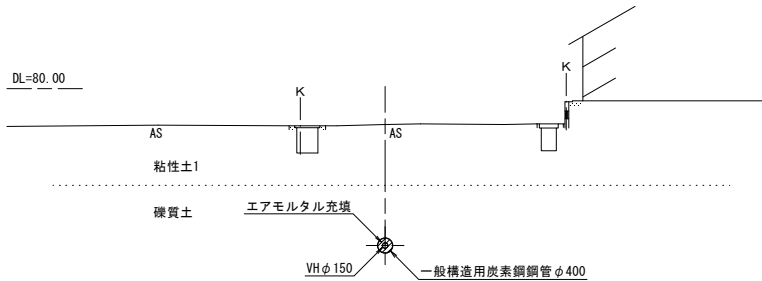
GH=80.53
FH=79.620



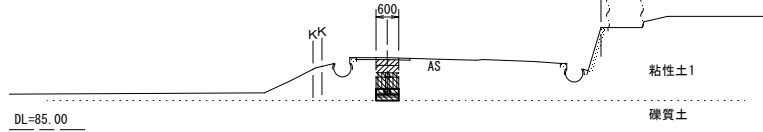
GH=79.62
FH=78.728



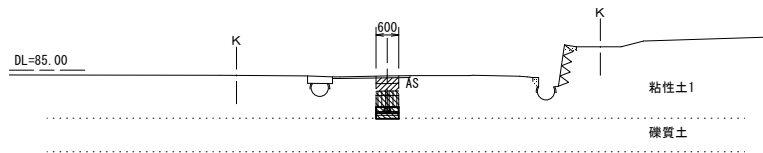
GH=79.06
FH=75.85



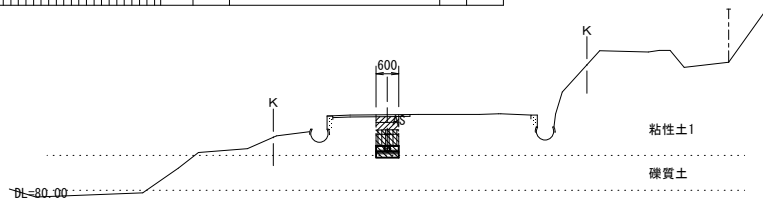
GH=86.90
FH=86.000



GH=84.85
FH=83.950



GH=82.34
FH=81.441

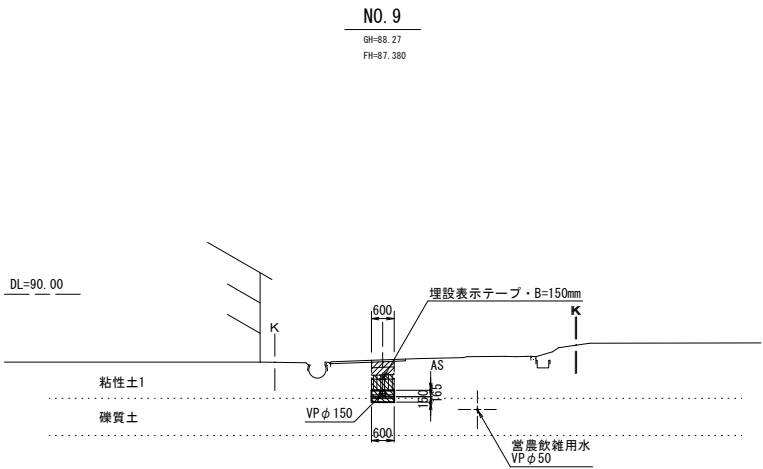
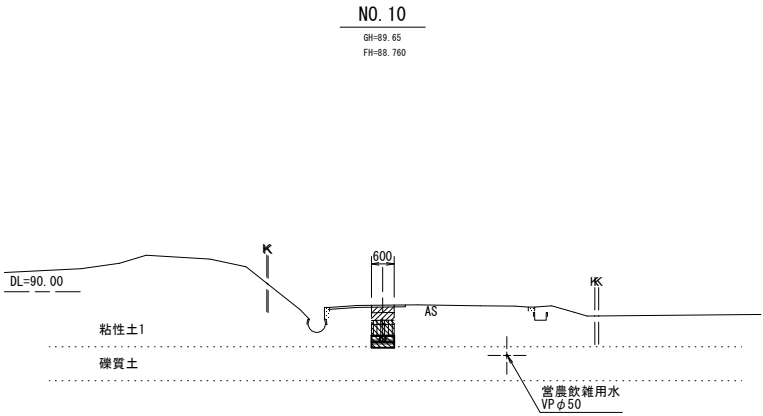
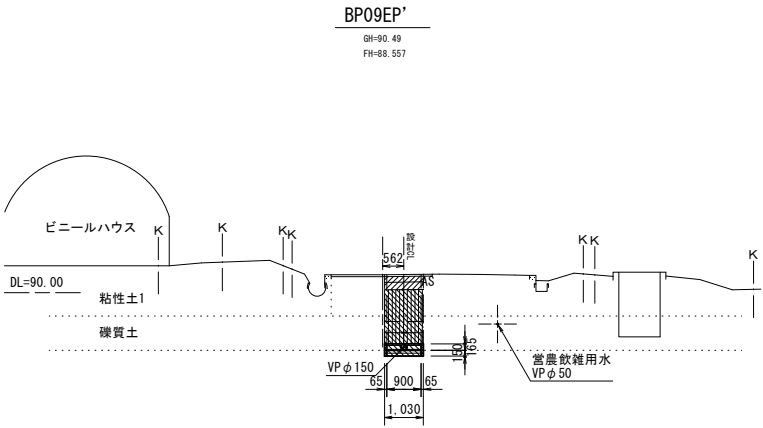


工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（新潟工区）工事		
図 面 名	土工図（1/2）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	参1 - 1/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

土工図 (2/2)

S=1:100

BP水路09



床面 (上層路盤)	m2	0.16	整形工 (人力荒仕上げ)	m	-
床面 (下層路盤)	m2	0.21	管水路基礎整形 (砂基礎・法面)	m	-
床面 (礫質土)	m2	1.08	管水路基礎整形 (碎石基礎・法面)	m	-
床面 (粘性土)	m2	0.72	管水路基礎整形 (砂基礎・基面)	m	-
床面 (砂質土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・基面)	m	-
管水路基礎工 I (砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.16	下層路盤工 (RC-40)	m	1.03
管水路基礎工 II (碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-	上層路盤工 (M-30)	m	1.03
管水路基礎工 II (砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.15			
管水路基礎工 II (碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
側架 I - ① (管径0~30cm・砂質土)	m2	0.31			
側架 I - ② (管径0~30cm・基礎碎石)	m2	-			
側架 II - ① (管径30~60cm・0.45≦B<1.0m)	m2	0.31			
側架 II - ② (管径30~60cm・1.0m≦B)	m2	-			
側架 III - ① (管径60cm以上・0.45≦B<1.0m)	m2	0.86			
側架 III - ② (管径60cm以上・1.0m≦B)	m2	-			

床面 (上層路盤)	m2	0.09	整形工 (人力荒仕上げ)	m	-
床面 (下層路盤)	m2	0.12	管水路基礎整形 (砂基礎・法面)	m	-
床面 (礫質土)	m2	0.01	管水路基礎整形 (碎石基礎・法面)	m	-
床面 (粘性土)	m2	0.42	管水路基礎整形 (砂基礎・基面)	m	-
床面 (砂質土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・基面)	m	-
管水路基礎工 I (砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.09	下層路盤工 (RC-40)	m	0.60
管水路基礎工 II (碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-	上層路盤工 (M-30)	m	0.60
管水路基礎工 II (砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.08			
管水路基礎工 II (碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
側架 I - ① (管径0~30cm・砂質土)	m2	0.18			
側架 I - ② (管径0~30cm・基礎碎石)	m2	-			
側架 II - ① (管径30~60cm・0.45≦B<1.0m)	m2	0.06			
側架 II - ② (管径30~60cm・1.0m≦B)	m2	-			
側架 III - ① (管径60cm以上・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
側架 III - ② (管径60cm以上・1.0m≦B)	m2	-			

床面 (上層路盤)	m2	0.09	整形工 (人力荒仕上げ)	m	-
床面 (下層路盤)	m2	0.12	管水路基礎整形 (砂基礎・法面)	m	-
床面 (礫質土)	m2	0.07	管水路基礎整形 (碎石基礎・法面)	m	-
床面 (粘性土)	m2	0.37	管水路基礎整形 (砂基礎・基面)	m	-
床面 (砂質土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・基面)	m	-
管水路基礎工 I (砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.09	下層路盤工 (RC-40)	m	0.60
管水路基礎工 II (碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-	上層路盤工 (M-30)	m	0.60
管水路基礎工 II (砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.08			
管水路基礎工 II (碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
側架 I - ① (管径0~30cm・砂質土)	m2	0.18			
側架 I - ② (管径0~30cm・基礎碎石)	m2	-			
側架 II - ① (管径30~60cm・0.45≦B<1.0m)	m2	0.06			
側架 II - ② (管径30~60cm・1.0m≦B)	m2	-			
側架 III - ① (管径60cm以上・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
側架 III - ② (管径60cm以上・1.0m≦B)	m2	-			

(参考図)

工 事 名	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		
図 面 名	土工図 (2/2)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	参1 - 2/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

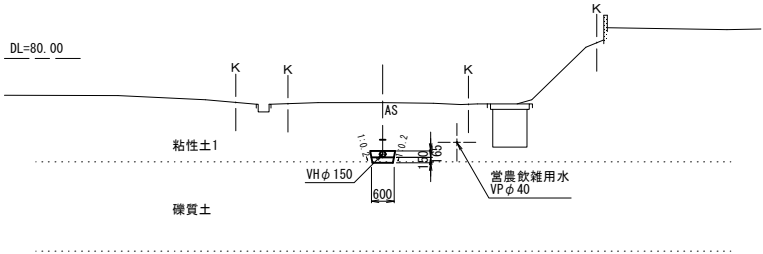
横断図 (1/2)

BP水路09

S=1:100

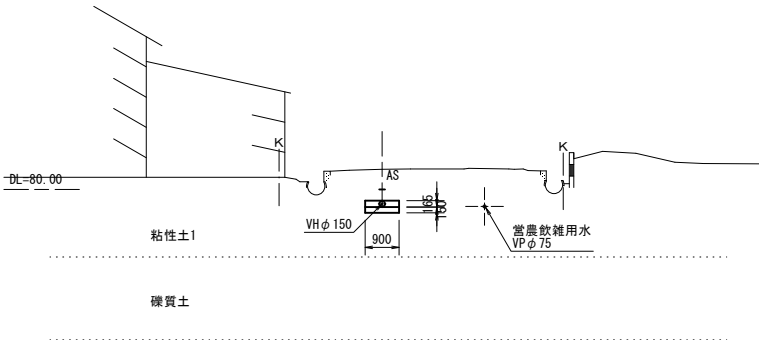
NO. 2

GH=78.83
FH=77.472



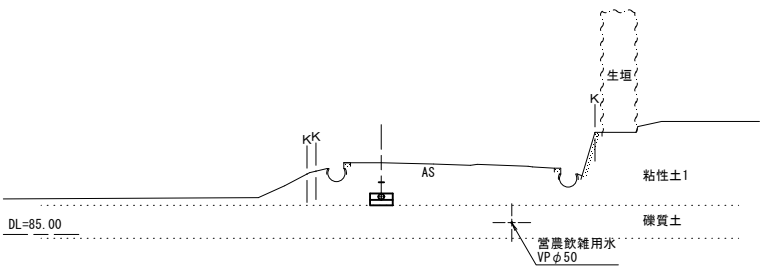
NO. 5

GH=80.53
FH=79.620



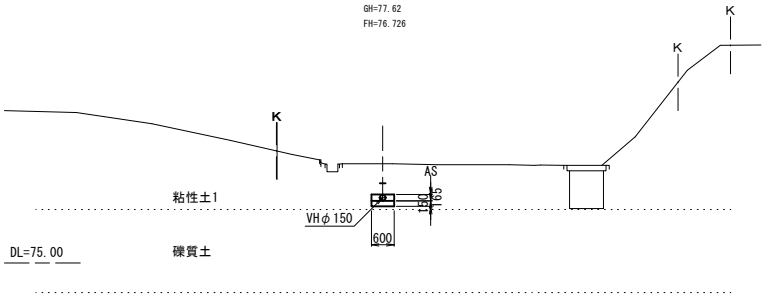
NO. 8

GH=86.90
FH=86.000



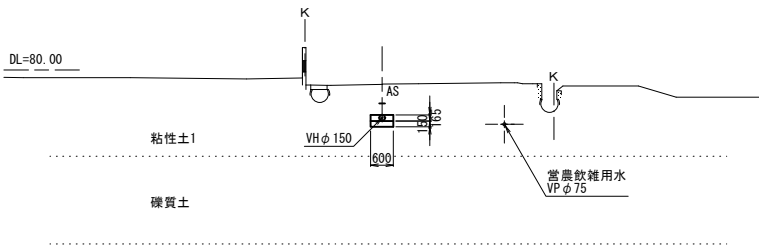
NO. 1

GH=77.62
FH=76.726



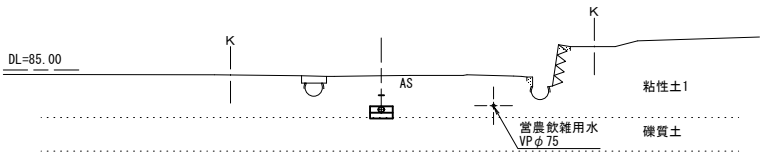
NO. 4

GH=79.62
FH=78.728



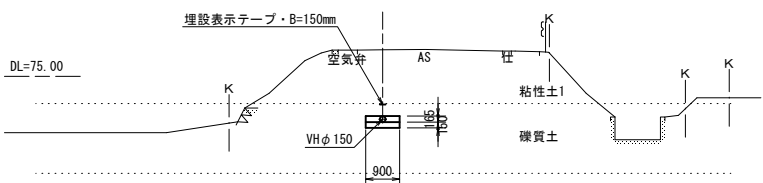
NO. 7

GH=84.85
FH=83.950



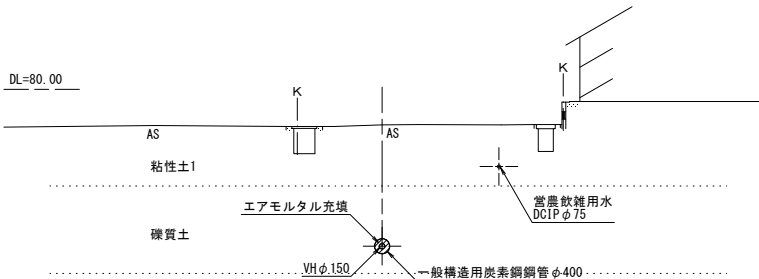
BP09NO. 0

GH=75.70
FH=73.867



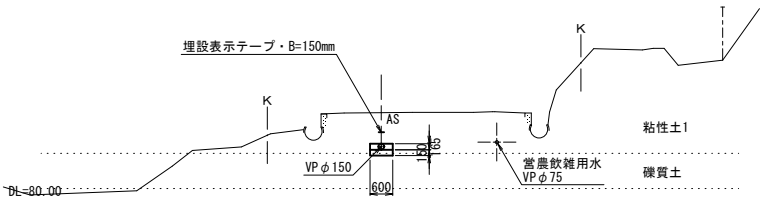
NO. 3

GH=79.06
FH=



NO. 6

GH=82.34
FH=81.441



(参考図)

工 事 名	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		
図 面 名	横断図 (1/2)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	参2 - 1/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

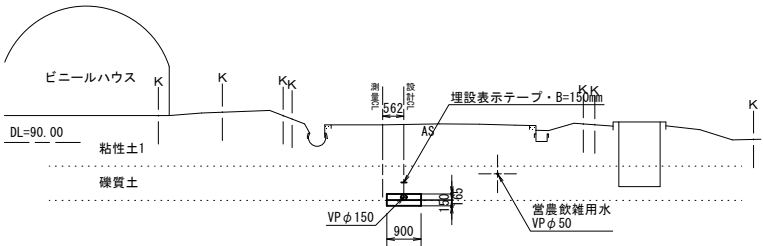
横断図 (2/2)

BP水路09

S=1:100

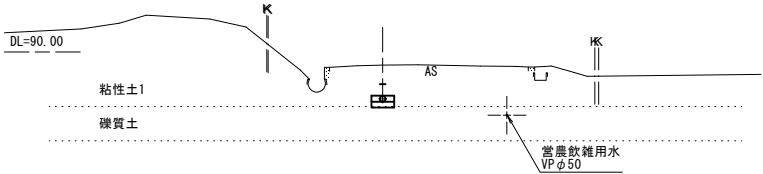
BP09EP'

GH=90.49
FH=88.557



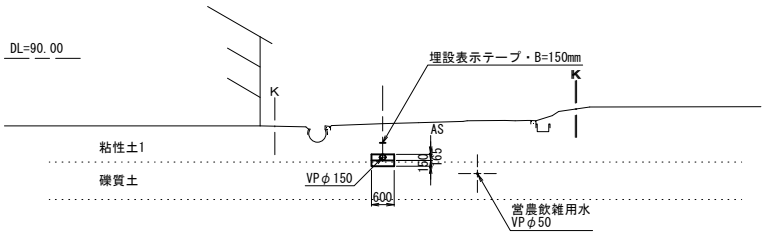
NO. 10

GH=89.65
FH=88.760



NO. 9

GH=88.27
FH=87.380

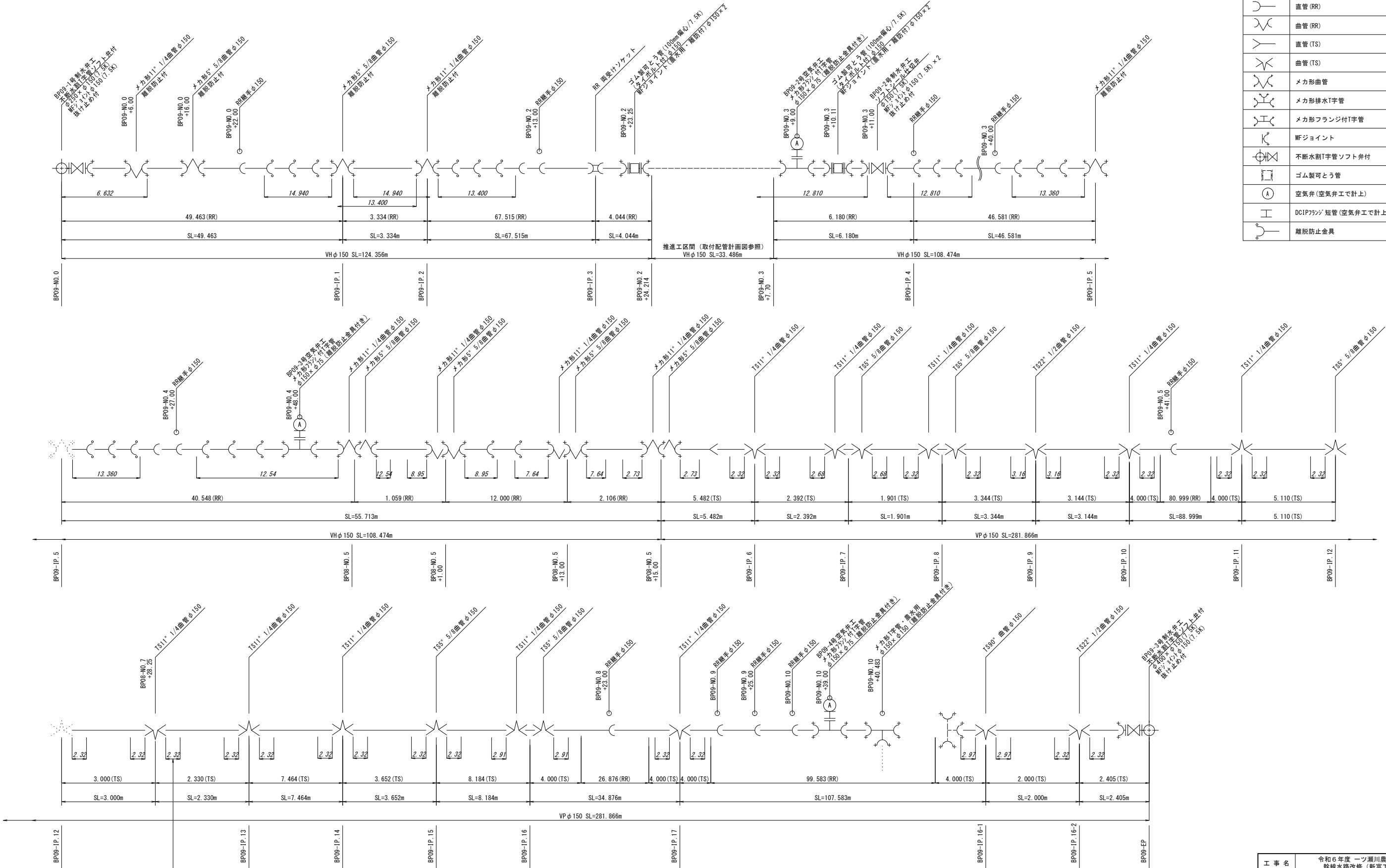


(参考図)

工 事 名	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		
図 面 名	横断図 (2/2)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	参2 - 2/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

管割図
BP水路09

凡 例	
記 号	名 称
	直管 (RR)
	曲管 (RR)
	直管 (TS)
	曲管 (TS)
	メカ形曲管
	メカ形排水T字管
	メカ形フランジ付T字管
	MFジョイント
	不断水割T字管ソフト弁付
	ゴム製可とう管
	空気弁 (空気弁工で計上)
	DCIP75mm 短管 (空気弁工で計上)
	離脱防止金具



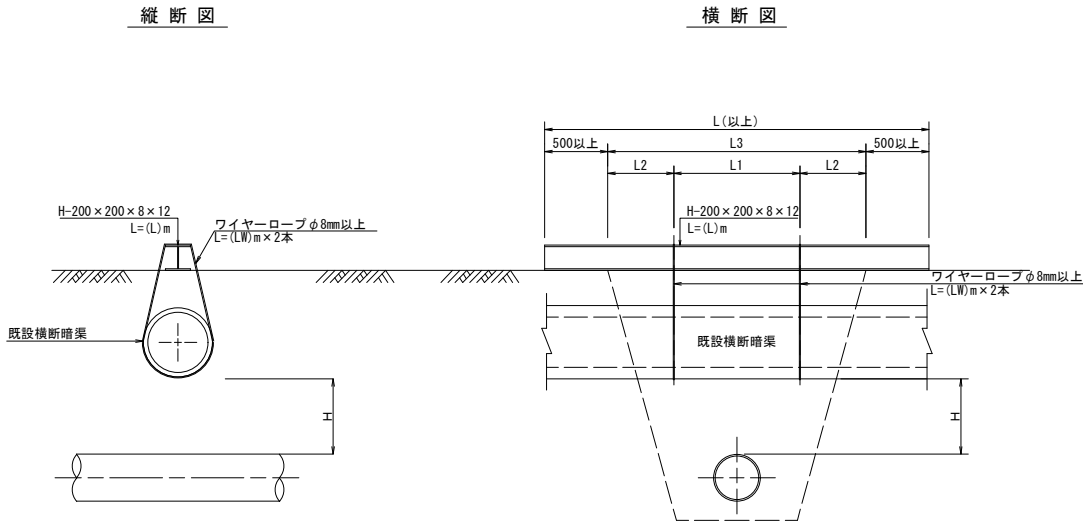
斜体寸法は一体化長を示す
※一体化長内に設置する受口は
TS接合或いは離脱防止金具が必要。

(参考図)			
工 事 名	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		
図 面 名	管割図		
作成年月日			
縮 尺	NON SCALE	図面番号	参3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

既設暗渠横断箇所標準図

BP水路09

S=NON SCALE



吊防護寸法表

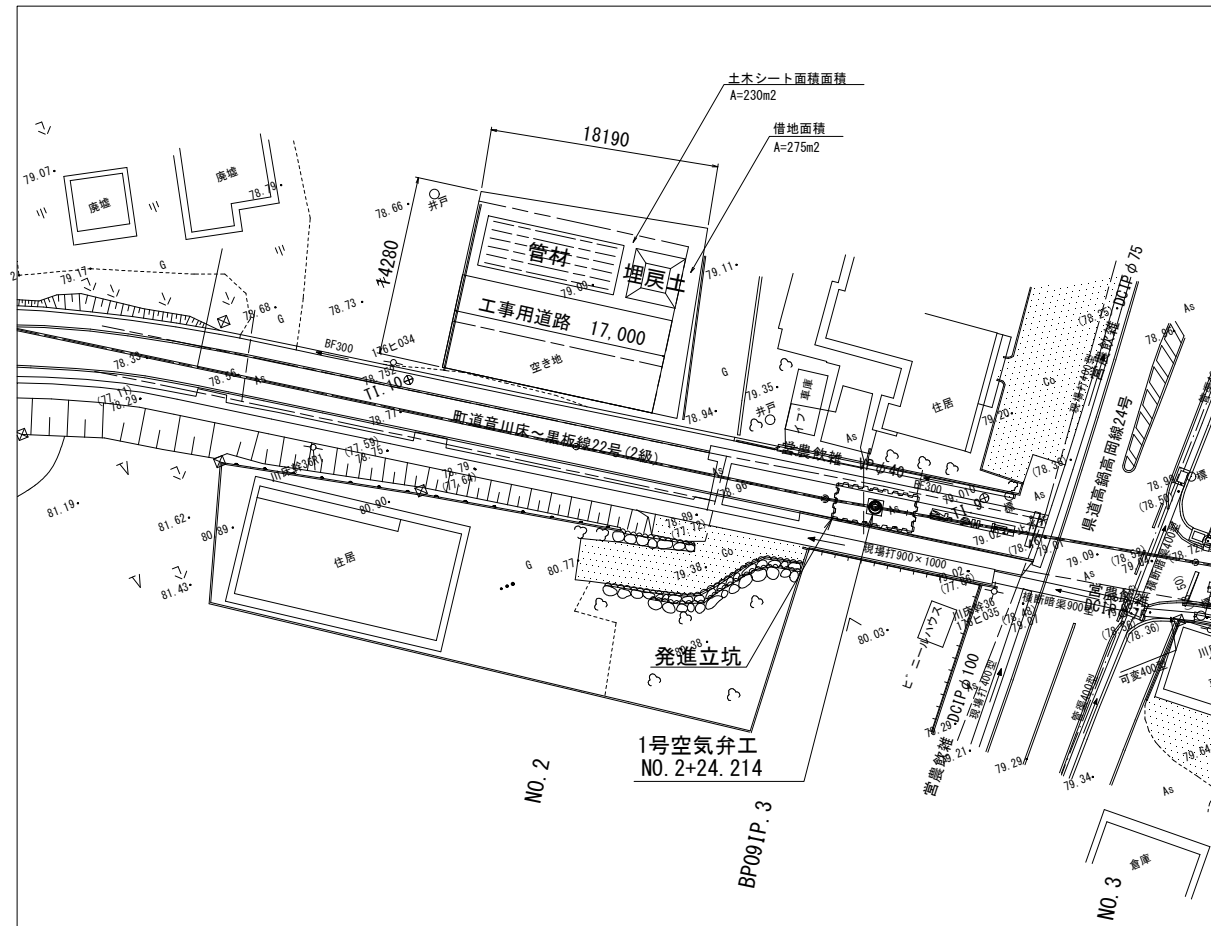
	路線名	測点	横断暗渠	H鋼規格	吊防護寸法表 (mm)						備考
					H	L1	L2	L3	L (以上)	LW	
吊防護 (1)	BP水路09	NO. 0+4. 10	VP φ 200	H-200 × 200 × 8 × 12	303	460	220	900	1, 900	3, 900	
吊防護 (2)	BP水路09	NO. 0+11. 70	HP φ 300	H-200 × 200 × 8 × 12	562	460	220	900	1, 900	2, 400	
吊防護 (3)	BP水路09	NO. 1+23. 17	VP φ 30	H-200 × 200 × 8 × 12	258	610	290	1, 190	2, 190	2, 800	
吊防護 (4)	BP水路09	NO. 2+11. 765	VP φ 30	H-200 × 200 × 8 × 12	154	590	280	1, 150	2, 150	2, 800	
吊防護 (5)	BP水路09	NO. 5+2. 123	VP φ 30	H-200 × 200 × 8 × 12	152	460	220	900	1, 900	2, 800	
吊防護 (6)	BP水路09	NO. 5+12. 647	VP φ 30	H-200 × 200 × 8 × 12	540	460	220	900	1, 900	2, 400	
吊防護 (7)	BP水路09	NO. 7+25. 677	VP φ 30	H-200 × 200 × 8 × 12	152	300	150	600	1, 600	2, 400	

(参考図)

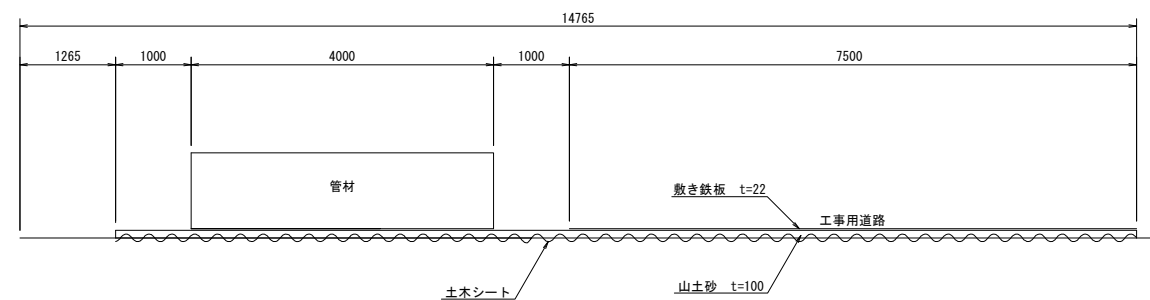
工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（新富工区）工事		
図 面 名	既設暗渠横断箇所標準図		
作成年月日			
縮 尺	NON SCALE	図面番号	参4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

BP水路09・仮設ヤード1

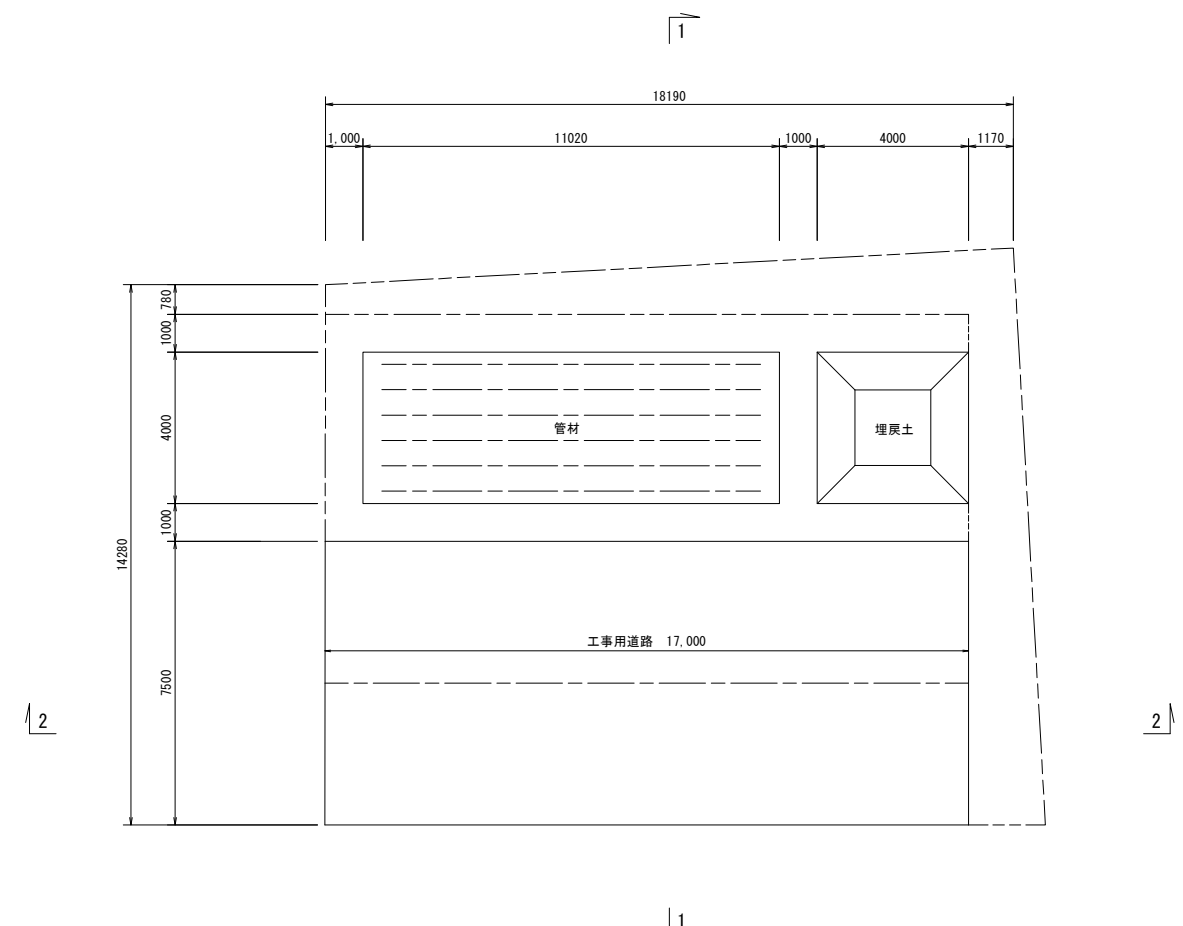
S=1 : 300



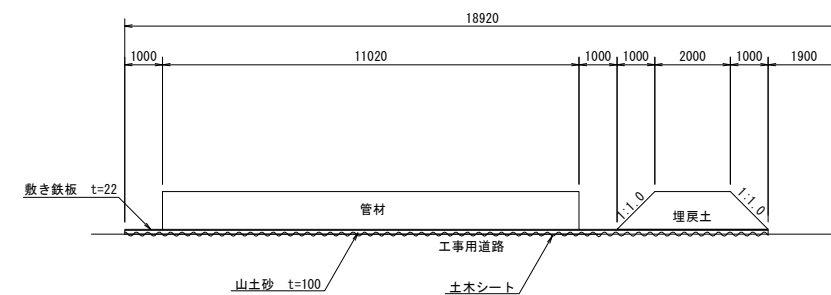
S=1 : 50



S=1 : 100



S=1 : 100



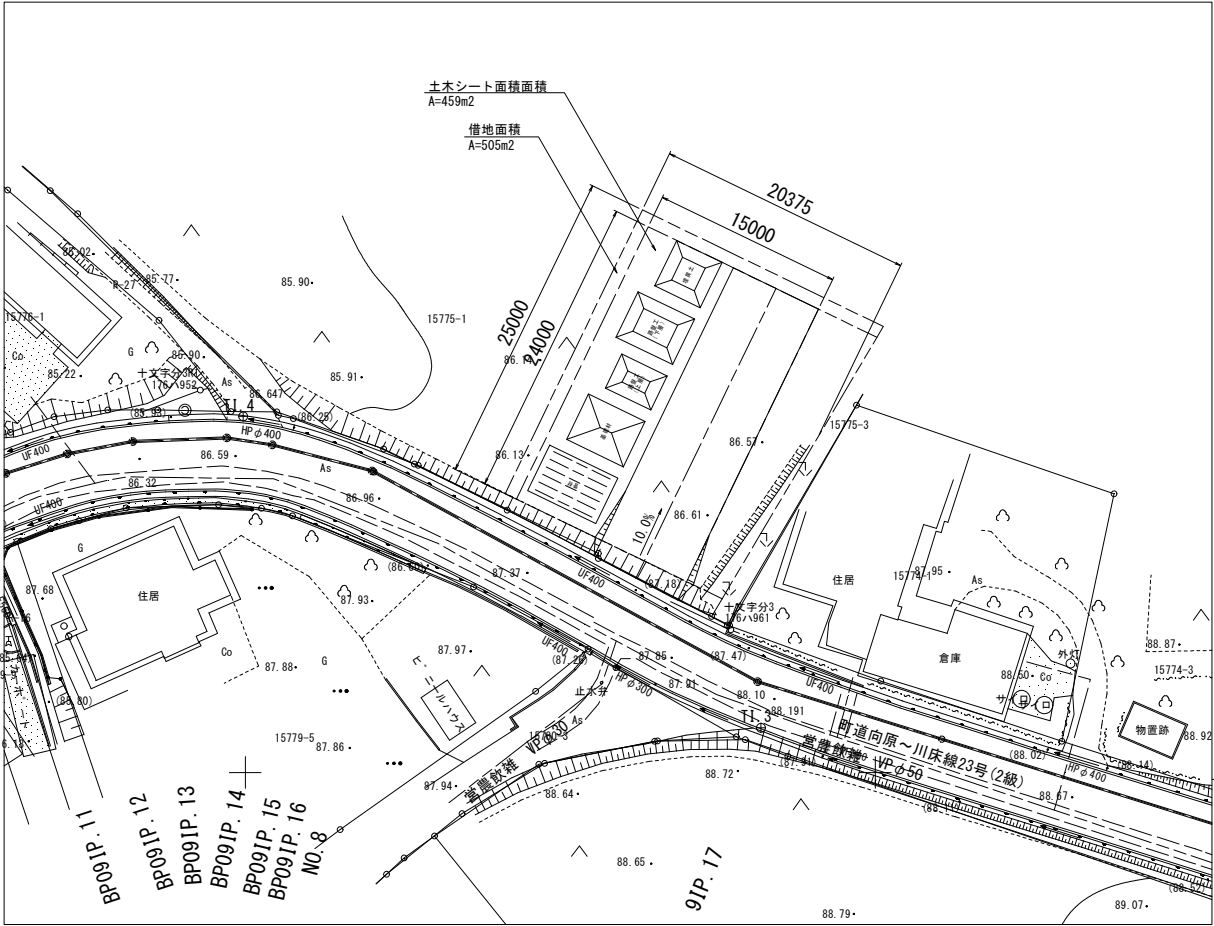
				(参考図)
工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（新富工区）工事			
図 面 名	仮設計画詳細図(1/2)			
作成年月日				
縮 尺	図示	図面番号	参5 - 1/2	
会 社 名				
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所			

仮設計画詳細図 (2/2)

BP水路09・仮設ヤード2

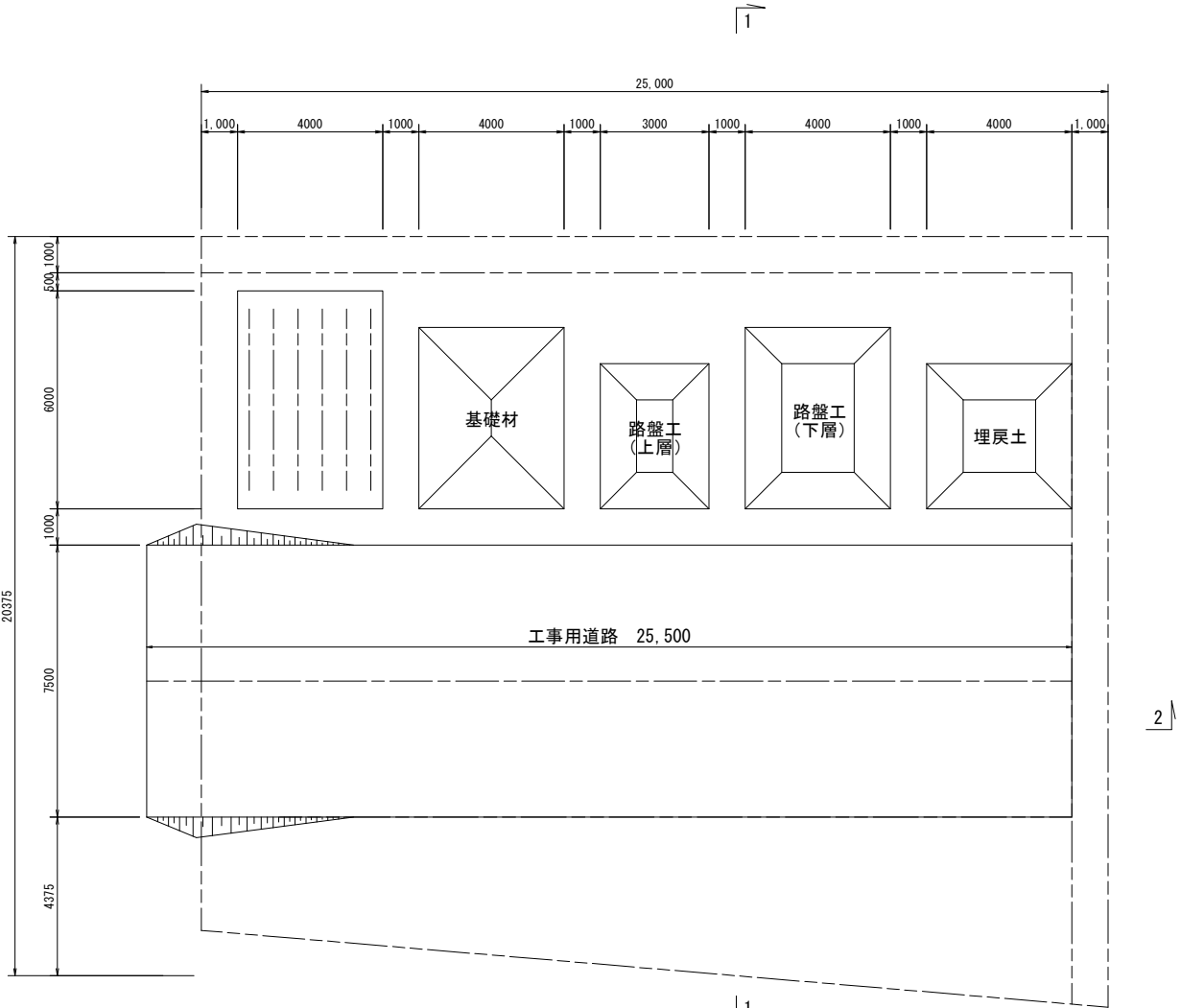
位置図

S=1 : 300



平面図

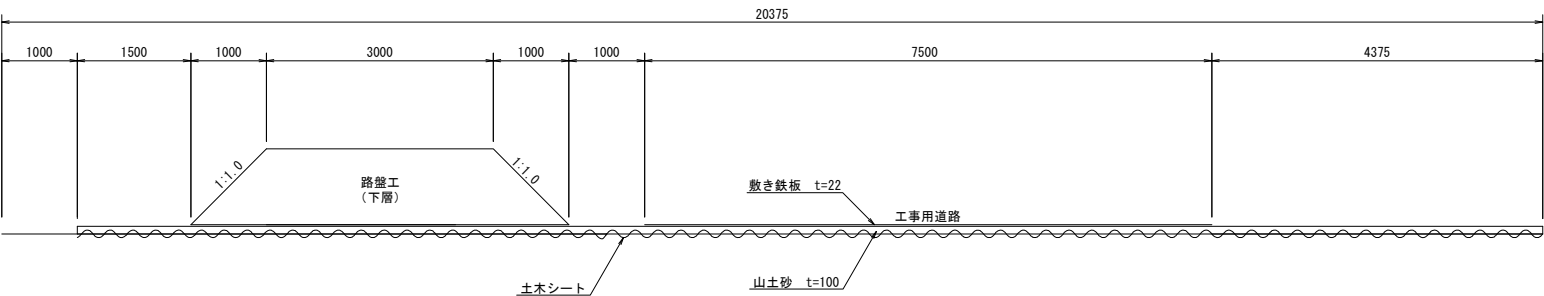
S=1 : 100



仮置計画標準断面図

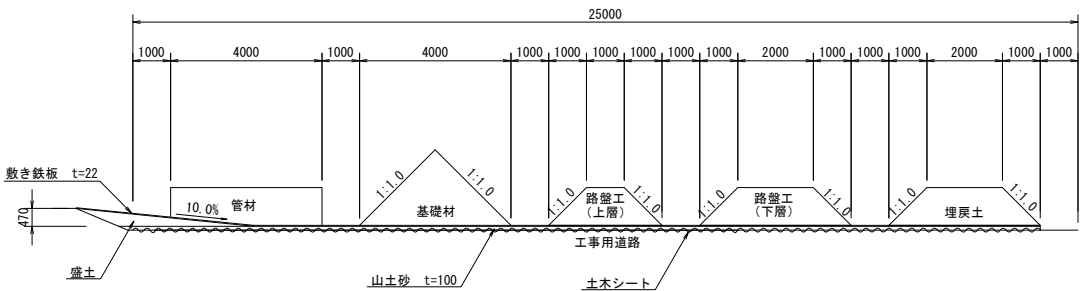
1-1断面

S=1 : 50



2-2断面

S=1 : 100



(参考図)			
工 事 名	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		
図 面 名	仮設計画詳細図 (2/2)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	参5 - 2/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		