



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（高鍋・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

[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（高鍋・新富工区）工事

工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			51,180,000	
・工事原価			43,119,000	
純工事費			33,626,000	
・直接工事費			27,821,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	25,364,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工）	1.000	式	2,457,000	
・間接工事費			15,298,000	
・ ・ ・ 共通仮設費			5,805,000	
・ ・ ・ ・ 事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
$27,168,000 \times ((9.670 \times 1.200) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			3,279,000	
・ ・ ・ ・ 運搬費	1.000	式	327,000	
・ ・ ・ ・ 準備費	1.000	式	106,000	
・ ・ ・ ・ 安全費	1.000	式	1,777,000	
・ ・ ・ ・ 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			316,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（率計上）				
$26,334,000 \times (1.200)$			316,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・ ・ ・ 現場管理費			9,493,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（率計上）				
$32,973,000 \times ((24.930 \times 1.100) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 - 0.000)$			9,493,000	
・ ・ ・ ・ 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				
$42,466,000 \times (18.950 \times 1.000 + 0.04)$			8,064,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費（直工・事業損失防止）			0	
支給品費（直工）			0	
処分費等（直接工事費の内数）			1,487,000	
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）			653,000	

[illegible]

事業名   一ツ瀬川農業水利事業				
工事名   幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				
工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・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			25,364,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	25,364,000	
・土工	1.000	式	7,412,000	
・作業土工 BP水路11	1.000	式	4,974,000	
・作業残土処理工 BP水路11	1.000	式	2,192,000	
・作業土工 BP水路13	1.000	式	178,000	
・作業残土処理工 BP水路13	1.000	式	68,000	
・構造物撤去工	1.000	式	2,298,000	
・構造物取壊し工 BP水路11	1.000	式	2,263,000	
・構造物取壊し工 BP水路13	1.000	式	35,000	
・管体基礎工	1.000	式	1,118,000	
・砂基礎 BP水路11	1.000	式	1,061,000	
・コンクリート基礎 BP水路11	1.000	式	39,000	
・砂基礎 BP水路13	1.000	式	12,000	
・コンクリート基礎 BP水路13	1.000	式	6,000	
・管体工	1.000	式	8,892,000	
・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路11	1.000	式	6,734,000	
・弁設置工 BP水路11	1.000	式	593,000	
・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路13	1.000	式	266,000	
・弁設置工 BP水路13	1.000	式	1,299,000	
・空気弁室工	1.000	式	463,000	
・弁室工 BP水路11 1号空気弁	1.000	式	274,000	
・弁室工 BP水路13 1号空気弁	1.000	式	189,000	
・制水弁室工	1.000	式	301,000	
・弁室工 BP水路11 1号制水弁工	1.000	式	2,000	
・弁室工 BP水路11 2号制水弁工	1.000	式	144,000	
・弁室工 BP水路13 1号制水弁工	1.000	式	153,000	
・弁室工 BP水路13 2号制水弁工	1.000	式	2,000	
・付帯工	1.000	式	135,000	
・埋設表示工 BP水路11	1.000	式	134,000	
・埋設表示工 BP水路13	1.000	式	1,000	
・道路復旧工	1.000	式	4,745,000	
・道路復旧工 BP水路11	1.000	式	4,640,000	
・道路復旧工 BP水路13	1.000	式	105,000	

[illegible]



[illegible]

[illegible]

工事別工事名:幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事

九州農政局

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・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）				25,364,000	
・土工	1.000	式		7,412,000	
・ ・ 作業土工 BP水路11	1.000	式		4,974,000	
000001 床掘 上層路盤	81.000	m <sup>3</sup>	2,050	166,050	歩A・単A B単 1号
000002 床掘 下層路盤	101.000	m <sup>3</sup>	2,050	207,050	歩A・単A B単 2号
000003 床掘 粘性土	488.000	m <sup>3</sup>	2,050	1,000,400	歩A・単A B単 3号
000004 仮置土運搬 現場→仮置場 L=1.0km以下	94.000	m <sup>3</sup>	984	92,496	歩A・単A B単 4号
000005 埋戻Ⅰ-1 砂（購入土） 0.45m≦B	122.000	m <sup>3</sup>	7,938	968,436	歩A・単A B単 5号
000006 埋戻Ⅱ-1 RC-40 0.45m≦B<1.0m	133.000	m <sup>3</sup>	6,943	923,419	歩A・単A B単 6号
000007 埋戻Ⅱ-2 RC-40 1.0m≦B	7.900	m <sup>3</sup>	6,640	52,456	歩A・単A B単 7号
000008 埋戻Ⅲ-1 RC-40 1.0m≦B	10.000	m <sup>3</sup>	6,640	66,400	歩A・単A B単 8号
000009 埋戻Ⅲ-2 RC-40 1.0m≦B	224.000	m <sup>3</sup>	6,400	1,433,600	歩A・単A B単 9号
000010 人力荒仕上	269.000	m <sup>2</sup>	236	63,484	歩A・単A B単 10号
合 計				4,973,791	
・ ・ 作業残土処理工 BP水路11	1.000	式		2,192,000	
000011 残土運搬 新富町日置土捨場 L=6.0km以下	746.000	m <sup>3</sup>	2,939	2,192,494	歩A・単A B単 11号
合 計				2,192,494	
・ ・ 作業土工 BP水路13	1.000	式		178,000	
000012 床掘 上層路盤	2.900	m <sup>3</sup>	2,050	5,945	歩A・単A B単 12号
000013 床掘 下層路盤	3.600	m <sup>3</sup>	2,050	7,380	歩A・単A B単 13号
000014 床掘 粘性土	13.000	m <sup>3</sup>	2,050	26,650	歩A・単A B単 14号
000015 床掘 砂質土	6.400	m <sup>3</sup>	2,050	13,120	歩A・単A B単 15号
000016 仮置土運搬 現場→仮置場 L=2.5km以下	2.900	m <sup>3</sup>	1,378	3,996	歩A・単A B単 16号
000017 埋戻Ⅰ-1 砂（購入土） 0.45m≦B	1.400	m <sup>3</sup>	7,938	11,113	歩A・単A B単 17号
000018 埋戻Ⅱ-2 RC-40 1.0m≦B	2.000	m <sup>3</sup>	6,640	13,280	歩A・単A B単 18号
000019 埋戻Ⅲ-2 RC-40 1.0m≦B	15.000	m <sup>3</sup>	6,400	96,000	歩A・単A B単 19号
000020 人力荒仕上	3.500	m <sup>2</sup>	236	826	歩A・単A B単 20号
合 計				178,310	
・ ・ 作業残土処理工 BP水路13	1.000	式		68,000	
000021 残土運搬 新富町日置土捨場 L=6.0km以下	23.000	m <sup>3</sup>	2,939	67,597	歩A・単A B単 21号
合 計				67,597	
・ 構造物撤去工	1.000	式		2,298,000	
・ ・ 構造物取壊し工 BP水路11	1.000	式		2,263,000	
000022 舗装版切断 As舗装 t=5cm	1,997.600	m	680	1,358,368	歩A・単A B単 22号
000023 舗装版破碎 As舗装 t=3cm	621.000	m <sup>2</sup>	223	138,483	歩A・単A B単 23号
000024 舗装版破碎 As舗装 t=5cm	975.000	m <sup>2</sup>	223	217,425	歩A・単A B単 24号
000025 舗装版運搬・処理 As殻	67.000	m <sup>3</sup>	5,825	390,275	歩A・単A B単 25号
000026 既設水路撤去 L型側溝500 片面R	2.000	m	2,402	4,804	歩A・単A B単 26号
000027 既設水路撤去 L型側溝500 両面R	19.800	m	2,402	47,560	歩A・単A B単 27号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000028 既設水路撤去 自由勾配側溝	2. 000	m	1, 923	3, 846	歩A・単A B単 28号
000029 構造物取壊し Co構造物	0. 840	m3	8, 156	6, 851	歩A・単A B単 29号
000030 舗装版運搬・処理 Co殻	0. 840	m3	4, 174	3, 506	歩A・単A B単 30号
000031 産業廃棄物運搬 汚泥	1. 000	台	89, 900	89, 900	歩A・単A B単 31号
000032 産業廃棄物処理 汚泥	0. 100	ton	16, 000	1, 600	歩A・単A B単 32号
合 計				2, 262, 618	
・ ・ 構造物取壊し工 BP水路13	1. 000	式		35, 000	
000033 舗装版切断 As舗装 t=5cm	21. 300	m	680	14, 484	歩A・単A B単 33号
000034 舗装版破碎 As舗装 t=3cm	19. 000	m <sup>2</sup>	223	4, 237	歩A・単A B単 34号
000035 舗装版破碎 As舗装 t=5cm	24. 000	m <sup>2</sup>	223	5, 352	歩A・単A B単 35号
000036 舗装版運搬・処理 As殻	1. 800	m3	5, 825	10, 485	歩A・単A B単 36号
合 計				34, 558	
・ 管体基礎工	1. 000	式		1, 118, 000	
・ ・ 砂基礎 BP水路11	1. 000	式		1, 061, 000	
000037 管体基礎法面整形 土砂	331. 000	m <sup>2</sup>	236	78, 116	歩A・単A B単 37号
000038 砂基礎 基床部	51. 000	m3	8, 329	424, 779	歩A・単A B単 38号
000039 砂基礎 管側部	59. 000	m3	9, 305	548, 995	歩A・単A B単 39号
000040 砂基礎 既設管横断部	1. 100	m3	8, 329	9, 162	歩A・単A B単 40号
合 計				1, 061, 052	
・ ・ コンクリート基礎 BP水路11	1. 000	式		39, 000	
000041 コンクリート基礎工 18-8-40	0. 430	m3	42, 720	18, 370	歩A・単A B単 41号
000042 コンクリート基礎型枠	2. 300	m <sup>2</sup>	8, 990	20, 677	歩A・単A B単 42号
合 計				39, 047	
・ ・ 砂基礎 BP水路13	1. 000	式		12, 000	
000043 管体基礎法面整形 土砂	3. 700	m <sup>2</sup>	236	873	歩A・単A B単 43号
000044 砂基礎 基床部	0. 270	m3	8, 329	2, 249	歩A・単A B単 44号
000045 砂基礎 管側部	0. 390	m3	9, 305	3, 629	歩A・単A B単 45号
000046 砂基礎 既設管横断部	0. 590	m3	8, 329	4, 914	歩A・単A B単 46号
合 計				11, 665	
・ ・ コンクリート基礎 BP水路13	1. 000	式		6, 000	
000047 コンクリート基礎工 18-8-40	0. 080	m3	42, 720	3, 418	歩A・単A B単 47号
000048 コンクリート基礎型枠	0. 340	m <sup>2</sup>	8, 990	3, 057	歩A・単A B単 48号
合 計				6, 475	
・ 管体工	1. 000	式		8, 892, 000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路11	1. 000	式		6, 734, 000	
000049 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VHφ200 RR	520. 500	m	11, 419	5, 943, 590	歩A・単A B単 49号
000050 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VHφ100 RR	0. 900	m	4, 308	3, 877	歩A・単A B単 50号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000051 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×90° 離脱防止付	1.000	個	105,000	105,000	歩A・単A B単 51号
000052 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×11° 1/4 離脱防止付	1.000	個	88,000	88,000	歩A・単A B単 52号
000053 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×5° 5/8 離脱防止付	2.000	個	92,000	184,000	歩A・単A B単 53号
000054 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッ素付T字管φ200×φ75 離脱防止付	1.000	個	113,000	113,000	歩A・単A B単 54号
000055 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ200×φ100 離脱防止付	1.000	個	82,500	82,500	歩A・単A B単 55号
000056 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ100 離脱防止付	1.000	個	29,100	29,100	歩A・単A B単 56号
000057 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ200 離脱防止付	2.000	個	68,000	136,000	歩A・単A B単 57号
000058 離脱防止金具 φ200	1.000	個	35,400	35,400	歩A・単A B単 58号
000059 フランジ接合部品 φ100 7.5k	1.000	組	2,720	2,720	歩A・単A B単 59号
000060 フランジ接合部品 φ200 7.5k	2.000	組	5,640	11,280	歩A・単A B単 60号
合 計				6,734,467	
・ ・ 弁設置工 BP水路11	1.000	式		593,000	
000061 不排水バルブ設置 1号制水弁 φ100×φ100 7.5K	1.000	基	348,000	348,000	歩A・単A B単 61号
000062 仕切弁設置 2号制水弁 φ200 7.5k	1.000	基	144,539	144,539	歩A・単A B単 62号
000063 空気弁設置 1号空気弁	1.000	基	100,010	100,010	歩A・単A B単 63号
合 計				592,549	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路13	1.000	式		266,000	
000064 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VHφ150 RR	4.500	m	7,687	34,592	歩A・単A B単 64号
000065 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×22° 1/2 離脱防止付	1.000	個	58,200	58,200	歩A・単A B単 65号
000066 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	1.000	個	78,900	78,900	歩A・単A B単 66号
000067 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付	2.000	個	42,900	85,800	歩A・単A B単 67号
000068 フランジ接合部品 φ150 7.5k	2.000	組	4,110	8,220	歩A・単A B単 68号
合 計				265,712	
・ ・ 弁設置工 BP水路13	1.000	式		1,299,000	
000069 不排水バルブ設置 1号制水弁 φ200×φ150 7.5K	1.000	基	495,000	495,000	歩A・単A B単 69号
000070 不排水バルブ設置 2号制水弁 φ400×φ150 7.5K	1.000	基	658,000	658,000	歩A・単A B単 70号
000071 空気弁設置 1号空気弁	1.000	基	145,564	145,564	歩A・単A B単 71号
合 計				1,298,564	
・ 空気弁室工	1.000	式		463,000	
・ ・ 弁室工 BP水路11 1号空気弁	1.000	式		274,000	
000072 マンホール設置 1号組立マンホール	1.000	基	196,420	196,420	歩A・単A B単 72号
000073 保護コンクリート 18-8-40	1.100	m3	43,440	47,784	歩A・単A B単 73号
000074 型枠	3.700	m2	8,088	29,926	歩A・単A B単 74号
合 計				274,130	
・ ・ 弁室工 BP水路13 1号空気弁	1.000	式		189,000	
000075 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 75号
合 計				189,020	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・制水弁室工					
	1.000	式		301,000	
・ ・ 弁室工 BP水路11 1号制水弁工	1.000	式		2,000	
000076 U-240蓋 1 種	1.000	個	2,000	2,000	歩A・単A B単 76号
合 計				2,000	
・ ・ 弁室工 BP水路11 2号制水弁工	1.000	式		144,000	
000077 基礎碎石 RC-40 t=100mm	0.420	m <sup>2</sup>	1,335	561	歩A・単A B単 77号
000078 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1040mm	1.000	基	72,665	72,665	歩A・単A B単 78号
000079 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.4m	1.000	本	62,200	62,200	歩A・単A B単 79号
000080 U-450蓋 1 種	1.000	個	8,200	8,200	歩A・単A B単 80号
合 計				143,626	
・ ・ 弁室工 BP水路13 1号制水弁工	1.000	式		153,000	
000081 基礎碎石 RC-40 t=100mm	0.420	m <sup>2</sup>	1,335	561	歩A・単A B単 81号
000082 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 82号
000083 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m	1.000	本	62,500	62,500	歩A・単A B単 83号
000084 U-240蓋 1 種	1.000	個	2,000	2,000	歩A・単A B単 84号
合 計				152,803	
・ ・ 弁室工 BP水路13 2号制水弁工	1.000	式		2,000	
000085 U-240蓋 1 種	1.000	個	2,000	2,000	歩A・単A B単 85号
合 計				2,000	
・付帯工	1.000	式		135,000	
・ ・ 埋設表示工 BP水路11	1.000	式		134,000	
000086 埋設表示テープ B=150mm	521.300	m	258	134,495	歩A・単A B単 86号
合 計				134,495	
・ ・ 埋設表示工 BP水路13	1.000	式		1,000	
000087 埋設表示テープ B=150mm	4.300	m	258	1,109	歩A・単A B単 87号
合 計				1,109	
・道路復旧工	1.000	式		4,745,000	
・ ・ 道路復旧工 BP水路11	1.000	式		4,640,000	
000088 仮舗装 再生密粒度アスコン (13) t=3cm	621.000	m <sup>2</sup>	2,078	1,290,438	歩A・単A B単 88号
000089 路盤材運搬 仮置場→現場 L=1.0km以下	92.000	m <sup>3</sup>	1,282	117,944	歩A・単A B単 89号
000090 下層路盤 流用材 t=20cm	414.000	m <sup>2</sup>	325	134,550	歩A・単A B単 90号
000091 下層路盤 RC-40 t=20cm	174.000	m <sup>2</sup>	911	158,514	歩A・単A B単 91号
000092 上層路盤工 M-30 t=15cm	621.000	m <sup>2</sup>	893	554,553	歩A・単A B単 92号
000093 表層工 再生密粒度アスコン (13) t=5cm	975.000	m <sup>2</sup>	2,162	2,107,950	歩A・単A B単 93号
000094 区画線工 外側線 白 実線 15cm	42.500	m	342	14,535	歩A・単A B単 94号
000095 区画線工 中央線 白 破線 15cm	249.600	m	363	90,605	歩A・単A B単 95号
000096 既設水路設置 L型側溝500 片面R 既設流用	2.000	m	5,684	11,368	歩A・単A B単 96号

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事

九州農政局

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				

工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単－ 1号 ***					
000001	床掘					
	上層路盤		m3	2,050		歩A・単A
	*** B単－ 2号 ***					
000002	床掘					
	下層路盤		m3	2,050		歩A・単A
	*** B単－ 3号 ***					
000003	床掘					
	粘性土		m3	2,050		歩A・単A
	*** B単－ 4号 ***					
000004	仮置土運搬					
	現場→仮置場 L=1.0km以下		m3	984		歩A・単A
	*** B単－ 5号 ***					
000005	埋戻Ⅰ-1					
	砂（購入土） 0.45m≤B		m3	7,938		歩A・単A
	*** B単－ 6号 ***					
000006	埋戻Ⅱ-1					
	RC-40 0.45m≤B<1.0m		m3	6,943		歩A・単A
	*** B単－ 7号 ***					
000007	埋戻Ⅱ-2					
	RC-40 1.0m≤B		m3	6,640		歩A・単A
	*** B単－ 8号 ***					
000008	埋戻Ⅲ-1					
	RC-40 1.0m≤B		m3	6,640		歩A・単A
	*** B単－ 9号 ***					
000009	埋戻Ⅲ-2					
	RC-40 1.0m≤B		m3	6,400		歩A・単A
	*** B単－ 10号 ***					
000010	人力荒仕上					
			m <sup>2</sup>	236		歩A・単A
	*** B単－ 11号 ***					
000011	残土運搬					
	新富町日置土捨場 L=6.0km以下		m3	2,939		歩A・単A
	*** B単－ 12号 ***					
000012	床掘					
	上層路盤		m3	2,050		歩A・単A
	*** B単－ 13号 ***					
000013	床掘					
	下層路盤		m3	2,050		歩A・単A
	*** B単－ 14号 ***					
000014	床掘					
	粘性土		m3	2,050		歩A・単A
	*** B単－ 15号 ***					
000015	床掘					
	砂質土		m3	2,050		歩A・単A
	*** B単－ 16号 ***					
000016	仮置土運搬					
	現場→仮置場 L=2.5km以下		m3	1,378		歩A・単A
	*** B単－ 17号 ***					
000017	埋戻Ⅰ-1					
	砂（購入土） 0.45m≤B		m3	7,938		歩A・単A
	*** B単－ 18号 ***					
000018	埋戻Ⅱ-2					
	RC-40 1.0m≤B		m3	6,640		歩A・単A
	*** B単－ 19号 ***					
000019	埋戻Ⅲ-2					
	RC-40 1.0m≤B		m3	6,400		歩A・単A
	*** B単－ 20号 ***					
000020	人力荒仕上					
			m <sup>2</sup>	236		歩A・単A
	*** B単－ 21号 ***					
000021	残土運搬					
	新富町日置土捨場 L=6.0km以下		m3	2,939		歩A・単A
	*** B単－ 22号 ***					
000022	舗装版切断					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事				

工事別工事名: 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	As舗装 t=5cm *** B単ー 23号 ***		m	680		歩A・単A
000023	舗装版破碎					
	As舗装 t=3cm *** B単ー 24号 ***		m <sup>2</sup>	223		歩A・単A
000024	舗装版破碎					
	As舗装 t=5cm *** B単ー 25号 ***		m <sup>2</sup>	223		歩A・単A
000025	舗装版運搬・処理					
	As殻 *** B単ー 26号 ***		m <sup>3</sup>	5,825		歩A・単A
000026	既設水路撤去					
	L型側溝500 片面R *** B単ー 27号 ***		m	2,402		歩A・単A
000027	既設水路撤去					
	L型側溝500 両面R *** B単ー 28号 ***		m	2,402		歩A・単A
000028	既設水路撤去					
	自由勾配側溝 *** B単ー 29号 ***		m	1,923		歩A・単A
000029	構造物取壊し					
	Co構造物 *** B単ー 30号 ***		m <sup>3</sup>	8,156		歩A・単A
000030	舗装版運搬・処理					
	Co殻 *** B単ー 31号 ***		m <sup>3</sup>	4,174		歩A・単A
000031	産業廃棄物運搬					
	汚泥 *** B単ー 32号 ***		台	89,900		歩A・単A
000032	産業廃棄物処理					
	汚泥 *** B単ー 33号 ***		ton	16,000		歩A・単A
000033	舗装版切断					
	As舗装 t=5cm *** B単ー 34号 ***		m	680		歩A・単A
000034	舗装版破碎					
	As舗装 t=3cm *** B単ー 35号 ***		m <sup>2</sup>	223		歩A・単A
000035	舗装版破碎					
	As舗装 t=5cm *** B単ー 36号 ***		m <sup>2</sup>	223		歩A・単A
000036	舗装版運搬・処理					
	As殻 *** B単ー 37号 ***		m <sup>3</sup>	5,825		歩A・単A
000037	管体基礎法面整形					
	土砂 *** B単ー 38号 ***		m <sup>3</sup>	236		歩A・単A
000038	砂基礎					
	基床部 *** B単ー 39号 ***		m <sup>3</sup>	8,329		歩A・単A
000039	砂基礎					
	管側部 *** B単ー 40号 ***		m <sup>3</sup>	9,305		歩A・単A
000040	砂基礎					
	既設管横断部 *** B単ー 41号 ***		m <sup>3</sup>	8,329		歩A・単A
000041	コンクリート基礎工					
	18-8-40 *** B単ー 42号 ***		m <sup>3</sup>	42,720		歩A・単A
000042	コンクリート基礎型枠					
	*** B単ー 43号 ***		m <sup>2</sup>	8,990		歩A・単A
000043	管体基礎法面整形					
	土砂		m <sup>2</sup>	236		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（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・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 44号 ***					
000044	砂基礎					
	基床部		m3	8,329		歩A・単A
	*** B単ー 45号 ***					
000045	砂基礎					
	管側部		m3	9,305		歩A・単A
	*** B単ー 46号 ***					
000046	砂基礎					
	既設管横断部		m3	8,329		歩A・単A
	*** B単ー 47号 ***					
000047	コンクリート基礎工					
	18-8-40		m3	42,720		歩A・単A
	*** B単ー 48号 ***					
000048	コンクリート基礎型枠					
			m <sup>2</sup>	8,990		歩A・単A
	*** B単ー 49号 ***					
000049	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VHφ200 RR		m	11,419		歩A・単A
	*** B単ー 50号 ***					
000050	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VHφ100 RR		m	4,308		歩A・単A
	*** B単ー 51号 ***					
000051	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型曲管φ200×90° 離脱防止付		個	105,000		歩A・単A
	*** B単ー 52号 ***					
000052	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型曲管φ200×11° 1/4 離脱防止付		個	88,000		歩A・単A
	*** B単ー 53号 ***					
000053	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型曲管φ200×5° 5/8 離脱防止付		個	92,000		歩A・単A
	*** B単ー 54号 ***					
000054	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型フランジ付T字管φ200×φ75 離脱防止付		個	113,000		歩A・単A
	*** B単ー 55号 ***					
000055	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型片落管φ200×φ100 離脱防止付		個	82,500		歩A・単A
	*** B単ー 56号 ***					
000056	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイントφ100 離脱防止付		個	29,100		歩A・単A
	*** B単ー 57号 ***					
000057	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイントφ200 離脱防止付		個	68,000		歩A・単A
	*** B単ー 58号 ***					
000058	離脱防止金具					
	φ200		個	35,400		歩A・単A
	*** B単ー 59号 ***					
000059	フランジ接合部品					
	φ100 7.5k		組	2,720		歩A・単A
	*** B単ー 60号 ***					
000060	フランジ接合部品					
	φ200 7.5k		組	5,640		歩A・単A
	*** B単ー 61号 ***					
000061	不衝水バルブ設置					
	1号制水弁 φ100×φ100 7.5K		基	348,000		歩A・単A
	*** B単ー 62号 ***					
000062	仕切弁設置					
	2号制水弁 φ200 7.5k		基	144,539		歩A・単A
	*** B単ー 63号 ***					
000063	空気弁設置					
	1号空気弁		基	100,010		歩A・単A
	*** B単ー 64号 ***					
000064	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VHφ150 RR		m	7,687		歩A・単A
	*** B単ー 65号 ***					
000065	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	メカ型曲管φ150×22° 1/2 離脱防止付		個	58,200		歩A・単A
000066	*** B単ー 66号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	メカ型フレンジ付T字管φ150×φ75 離脱防止付		個	78,900		歩A・単A
000067	*** B単ー 67号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイントφ150 離脱防止付		個	42,900		歩A・単A
000068	*** B単ー 68号 *** フランジ接合部品					
	φ150 7.5k		組	4,110		歩A・単A
000069	*** B単ー 69号 *** 不漏水バルブ設置					
	1号制水弁 φ200×φ150 7.5K		基	495,000		歩A・単A
000070	*** B単ー 70号 *** 不漏水バルブ設置					
	2号制水弁 φ400×φ150 7.5K		基	658,000		歩A・単A
000071	*** B単ー 71号 *** 空気弁設置					
	1号空気弁		基	145,564		歩A・単A
000072	*** B単ー 72号 *** マンホール設置					
	1号組立マンホール		基	196,420		歩A・単A
000073	*** B単ー 73号 *** 保護コンクリート					
	18-8-40		m3	43,440		歩A・単A
000074	*** B単ー 74号 *** 型枠					
			m <sup>2</sup>	8,088		歩A・単A
000075	*** B単ー 75号 *** マンホール設置					
	1号組立マンホール		基	189,020		歩A・単A
000076	*** B単ー 76号 *** U-240蓋					
	1種		個	2,000		歩A・単A
000077	*** B単ー 77号 *** 基礎碎石					
	RC-40 t=100mm		m <sup>2</sup>	1,335		歩A・単A
000078	*** B単ー 78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=1040mm		基	72,665		歩A・単A
000079	*** B単ー 79号 *** 延長ロッド					
	φ38 SUS304 L=0.4m		本	62,200		歩A・単A
000080	*** B単ー 80号 *** U-450蓋					
	1種		個	8,200		歩A・単A
000081	*** B単ー 81号 *** 基礎碎石					
	RC-40 t=100mm		m <sup>2</sup>	1,335		歩A・単A
000082	*** B単ー 82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
000083	*** B単ー 83号 *** 延長ロッド					
	φ38 SUS304 L=0.8m		本	62,500		歩A・単A
000084	*** B単ー 84号 *** U-240蓋					
	1種		個	2,000		歩A・単A
000085	*** B単ー 85号 *** U-240蓋					
	1種		個	2,000		歩A・単A
000086	*** B単ー 86号 *** 埋設表示テープ					
	B=150mm		m	258		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（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・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 ***					
	埋設表示テープ					
	B=150mm		m	258		歩A・単A
	*** B単ー 88号 ***					
000088	仮舗装					
	再生密粒度アスコン (13) t=3cm		m <sup>2</sup>	2,078		歩A・単A
	*** B単ー 89号 ***					
000089	路盤材運搬					
	仮置場→現場 L=1.0km以下		m3	1,282		歩A・単A
	*** B単ー 90号 ***					
000090	下層路盤					
	流用材 t=20cm		m <sup>2</sup>	325		歩A・単A
	*** B単ー 91号 ***					
000091	下層路盤					
	RC-40 t=20cm		m <sup>2</sup>	911		歩A・単A
	*** B単ー 92号 ***					
000092	上層路盤工					
	M-30 t=15cm		m <sup>2</sup>	893		歩A・単A
	*** B単ー 93号 ***					
000093	表層工					
	再生密粒度アスコン (13) t=5cm		m <sup>2</sup>	2,162		歩A・単A
	*** B単ー 94号 ***					
000094	区画線工					
	外側線 白 実線 15cm		m	342		歩A・単A
	*** B単ー 95号 ***					
000095	区画線工					
	中央線 白 破線 15cm		m	363		歩A・単A
	*** B単ー 96号 ***					
000096	既設水路設置					
	L型側溝500 片面R 既設流用		m	5,684		歩A・単A
	*** B単ー 97号 ***					
000097	既設水路設置					
	L型側溝500 両面R 既設流用		m	5,684		歩A・単A
	*** B単ー 98号 ***					
000098	自由勾配側溝					
	300×400		m	5,737		歩A・単A
	*** B単ー 99号 ***					
000099	現場打樹					
			箇所	35,664		歩A・単A
	*** B単ー 100号 ***					
000100	仮舗装					
	再生密粒度アスコン (13) t=3cm		m <sup>2</sup>	1,223		歩A・単A
	*** B単ー 101号 ***					
000101	路盤材運搬					
	仮置場→現場 L=2.5km以下		m3	1,676		歩A・単A
	*** B単ー 102号 ***					
000102	下層路盤					
	流用材 t=20cm		m <sup>2</sup>	325		歩A・単A
	*** B単ー 103号 ***					
000103	下層路盤					
	RC-40 t=20cm		m <sup>2</sup>	911		歩A・単A
	*** B単ー 104号 ***					
000104	上層路盤工					
	M-30 t=15cm		m <sup>2</sup>	893		歩A・単A
	*** B単ー 105号 ***					
000105	表層工					
	再生密粒度アスコン (13) t=5cm		m <sup>2</sup>	2,062		歩A・単A
	*** B単ー 106号 ***					
000106	区画線工					
	外側線 白 実線 15cm		m	342		歩A・単A
	*** B単ー 107号 ***					
000107	たて込み簡易土留め工					
	H=2.0m以下、1セット15m		式	1,990,400		歩A・単A
	*** B単ー 108号 ***					
000108	H形鋼					

[illegible]

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				

工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・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 94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 94号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	*** B単－ 3号 ***					
000003	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 94号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	*** B単－ 4号 ***					
000004	仮置土運搬					歩A
	現場→仮置場 L=1.0km以下		m3		1.000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	小規模,ﾊﾞｯｸﾌｪｯﾄ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	984.1	984	S単 95号
	合 計				984	
	単 価				984	
	*** B単－ 5号 ***					
000005	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 13号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,074	1,192	S単 92号
S01041	人土工(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－ 6号 ***					
000006	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 14号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,074	1,192	S単 92号
S01041	人土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ(Ⅱ)	1.000	m3	2,692	2,692	S単 2号
	合 計				6,943	
	単 価				6,943	
	*** B単－ 7号 ***					
000007	埋戻Ⅱ-2					歩A
	RC-40 1.0m≦B		m3		1.000	当たり算出

事業名 一ツ瀬川農業水利事業						
工事名 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事						
工事別工事名:幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	再生クラッシャラン , RC-40 40～0mm,	1.330	m3	2,300	3,059	S単 14号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,074	1,192	S単 92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 8号 ***					
000008	埋戻Ⅲ-1 RC-40 1.0m≤B		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02116	再生クラッシャラン , RC-40 40～0mm,	1.330	m3	2,300	3,059	S単 14号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,074	1,192	S単 92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	再生クラッシャラン , RC-40 40～0mm,	1.330	m3	2,300	3,059	S単 14号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,074	1,192	S単 92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 <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m <sup>2</sup>	236	236	S単 4号
	合 計				236	
	単 価				236	
	*** B単ー 11号 ***					
000011	残土運搬 新富町日置土捨場 L=6.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック砂山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km 以下	1.000	m3	1,439	1,439	S単 96号
S02123	処分費 土砂	1.000	m3	1,500	1,500	S単 56号
	合 計				2,939	
	単 価				2,939	
	*** B単ー 12号 ***					
000012	床掘 上層路盤		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,050	2,050	S単 94号
	合 計				2,050	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,050	
	*** B単ー 13号 ***					
000013	床掘 下層路盤		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1,000	m3	2,050	2,050	S単 94号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	*** B単ー 14号 ***					
000014	床掘 粘性土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1,000	m3	2,050	2,050	S単 94号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	*** B単ー 15号 ***					
000015	床掘 砂質土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1,000	m3	2,050	2,050	S単 94号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	*** B単ー 16号 ***					
000016	仮置土運搬 現場→仮置場 L=2.5km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,2.5km以下	1,000	m3	1,378	1,378	S単 97号
	合 計				1,378	
	単 価				1,378	
	*** B単ー 17号 ***					
000017	埋戻Ⅰ-1 砂（購入土） 0.45m≦B		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02116	購入土	1,330	m3	3,300	4,389	S単 13号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1,110	m3	1,074	1,192	S単 92号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	1,000	m3	2,357	2,357	S単 1号
	合 計				7,938	
	単 価				7,938	
	*** B単ー 18号 ***					
000018	埋戻Ⅱ-2 RC-40 1.0m≦B		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40～0mm,	1,330	m3	2,300	3,059	S単 14号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1,110	m3	1,074	1,192	S単 92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	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				

工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単一 19号 ***					
000019	埋戻Ⅲ-2 RC-40 1.0m≦B		m3		1,000	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 14号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1,110	m3	1,074	1,192	S単 92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単一 20号 ***					
000020	人力荒仕上		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1,000	m <sup>2</sup>	236	236	S単 4号
	合 計				236	
	単 価				236	
	*** B単一 21号 ***					
000021	残土運搬 新富町日置土捨場 L=6.0km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下	1,000	m3	1,439	1,439	S単 96号
S02123	処分費 土砂	1,000	m3	1,500	1,500	S単 56号
	合 計				2,939	
	単 価				2,939	
	*** B単一 22号 ***					
000022	舗装版切断 As舗装 t=5cm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1,000	m	680.1	680	S単 102号
	合 計				680	
	単 価				680	
	*** B単一 23号 ***					
000023	舗装版破碎 As舗装 t=3cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし	1,000	m <sup>2</sup>	222.6	223	S単 101号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単一 24号 ***					
000024	舗装版破碎 As舗装 t=5cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし	1,000	m <sup>2</sup>	222.6	223	S単 101号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単一 25号 ***					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				

工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000025	舗装版運搬・処理 As殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1,000	m3	3,005	3,005	S単 99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 57号
	合 計				5,825	
	単 価				5,825	
	*** B単ー 26号 ***					
000026	既設水路撤去 L型側溝500 片面R		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0873	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 撤去,~,無し,	1,000	m	2,402	2,402	S単 117号
	合 計				2,402	
	単 価				2,402	
	*** B単ー 27号 ***					
000027	既設水路撤去 L型側溝500 両面R		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0873	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 撤去,~,無し,	1,000	m	2,402	2,402	S単 117号
	合 計				2,402	
	単 価				2,402	
	*** B単ー 28号 ***					
000028	既設水路撤去 自由勾配側溝		m		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,~,~,~,再利用撤去を行なう	1,000	m	1,923	1,923	S単 65号
	合 計				1,923	
	単 価				1,923	
	*** B単ー 29号 ***					
000029	構造物取壊し Co構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	8,156	8,156	S単 64号
	合 計				8,156	
	単 価				8,156	
	*** B単ー 30号 ***					
000030	舗装版運搬・処理 Co殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1,000	m3	1,354	1,354	S単 100号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1,000	m3	2,820	2,820	S単 58号
	合 計				4,174	
	単 価				4,174	
	*** B単ー 31号 ***					
000031	産業廃棄物運搬 汚泥		台		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費 汚泥	1,000	台	89,900	89,900	S単 59号
	合 計				89,900	
	単 価				89,900	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				

工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・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－ 32号 ***					
000032	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 60号
	合 計				16,000	
	単 価				16,000	
	*** B単－ 33号 ***					
000033	舗装版切断 As舗装 t=5cm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m	680.1	680	S単 102号
	合 計				680	
	単 価				680	
	*** B単－ 34号 ***					
000034	舗装版破碎 As舗装 t=3cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	222.6	223	S単 101号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単－ 35号 ***					
000035	舗装版破碎 As舗装 t=5cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	222.6	223	S単 101号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単－ 36号 ***					
000036	舗装版運搬・処理 As殻		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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, 6.5km以下,	1.000	m <sup>3</sup>	3,005	3,005	S単 99号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m <sup>3</sup>	2,820	2,820	S単 57号
	合 計				5,825	
	単 価				5,825	
	*** B単－ 37号 ***					
000037	管体基礎法面整形 土砂		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m <sup>2</sup>	236	236	S単 4号
	合 計				236	
	単 価				236	
	*** B単－ 38号 ***					
000038	砂基礎 基床部		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ), 振動コンパクタ, 区分Ⅰ, なし, あり	1.000	m <sup>3</sup>	8,329	8,329	S単 67号
	合 計				8,329	
	単 価				8,329	



事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				

工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・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 39号 ***					
000039	砂基礎 管側部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3 (平積0.20m3), タバ, 区分I, なし, あり	1,000	m3	9,305	9,305	S単 68号
	合 計				9,305	
	単 価				9,305	
	*** B単ー 40号 ***					
000040	砂基礎 既設管横断部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3 (平積0.20m3), 振動コンバクタ, 区分I, なし, あり	1,000	m3	8,329	8,329	S単 67号
	合 計				8,329	
	単 価				8,329	
	*** B単ー 41号 ***					
000041	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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, 一般養生, 一般養生, なし, 18-8-40 (高炉B) W/C65%	1,000	m3	42,720	42,720	S単 104号
	合 計				42,720	
	単 価				42,720	
	*** B単ー 42号 ***					
000042	コンクリート基礎型枠		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	8,990	8,990	S単 107号
	合 計				8,990	
	単 価				8,990	
	*** B単ー 43号 ***					
000043	管体基礎法面整形 土砂		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1,000	m <sup>2</sup>	236	236	S単 4号
	合 計				236	
	単 価				236	
	*** B単ー 44号 ***					
000044	砂基礎 基床部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3 (平積0.20m3), 振動コンバクタ, 区分I, なし, あり	1,000	m3	8,329	8,329	S単 67号
	合 計				8,329	
	単 価				8,329	
	*** B単ー 45号 ***					
000045	砂基礎 管側部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3 (平積0.20m3), タバ, 区分I, なし, あり	1,000	m3	9,305	9,305	S単 68号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・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				9,305	
	単 価				9,305	
	*** B単一 46号 ***					
000046	砂基礎 既設管横断部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分I, なし, あり	1,000	m3	8,329	8,329	S単 67号
	合 計				8,329	
	単 価				8,329	
	*** B単一 47号 ***					
000047	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, ベックホ(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%	1,000	m3	42,720	42,720	S単 104号
	合 計				42,720	
	単 価				42,720	
	*** B単一 48号 ***					
000048	コンクリート基礎型枠		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	8,990	8,990	S単 107号
	合 計				8,990	
	単 価				8,990	
	*** B単一 49号 ***					
000049	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VHφ200 RR		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 VH, 200mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	1,000	m	11,419	11,419	S単 69号
	合 計				11,419	
	単 価				11,419	
	*** B単一 50号 ***					
000050	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VHφ100 RR		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 VH, 100mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	1,000	m	4,308	4,308	S単 70号
	合 計				4,308	
	単 価				4,308	
	*** B単一 51号 ***					
000051	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×90° 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×90° 離脱防止付, ,	1,000	個	105,000	105,000	S単 15号
	合 計				105,000	
	単 価				105,000	
	*** B単一 52号 ***					
000052	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×11° 1/4 離脱防止付		個		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（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×11° 1/4 離脱防止付,,	1.000	個	88,000	88,000	S単 16号
	合 計				88,000	
	単 価				88,000	
	*** B単ー 53号 ***					
000053	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×5° 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φ200×5° 5/8 離脱防止付,,	1.000	個	92,000	92,000	S単 17号
	合 計				92,000	
	単 価				92,000	
	*** B単ー 54号 ***					
000054	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フランジ付T字管φ200×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φ200×φ75 離脱防止付,,	1.000	個	113,000	113,000	S単 18号
	合 計				113,000	
	単 価				113,000	
	*** B単ー 55号 ***					
000055	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ200×φ100 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ200×φ100 離脱防止付,,	1.000	個	82,500	82,500	S単 19号
	合 計				82,500	
	単 価				82,500	
	*** B単ー 56号 ***					
000056	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ100 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ100 離脱防止付,,	1.000	個	29,100	29,100	S単 20号
	合 計				29,100	
	単 価				29,100	
	*** B単ー 57号 ***					
000057	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ200 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φ200 離脱防止付,,	1.000	個	68,000	68,000	S単 21号
	合 計				68,000	
	単 価				68,000	
	*** B単ー 58号 ***					
000058	離脱防止金具 φ200		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 φ200,,	1.000	個	35,400	35,400	S単 22号
	合 計				35,400	
	単 価				35,400	
	*** B単ー 59号 ***					
000059	フランジ接合部品 φ100 7.5k		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100,,	1.000	組	2,720	2,720	S単 23号

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・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				2,720	
	単 価				2,720	
	*** B単一 60号 ***					
000060	フランジ接合部品 φ200 7.5k		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200,,	1,000	組	5,640	5,640	S単 24号
	合 計				5,640	
	単 価				5,640	
	*** B単一 61号 ***					
000061	不漏水バルブ設置 1号制水弁 φ100×φ100 7.5K		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	不漏水割T字管ソト弁付 φ100×φ100 7.5K,,	1,000	基	348,000	348,000	S単 25号
	合 計				348,000	
	単 価				348,000	
	*** B単一 62号 ***					
000062	仕切弁設置 2号制水弁 φ200 7.5k		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 樹脂製, 200mm	1,000	基	144,539	144,539	S単 74号
	合 計				144,539	
	単 価				144,539	
	*** B単一 63号 ***					
000063	空気弁設置 1号空気弁		基		1,000	歩A 当たり算出
T00013	空気弁設置 BP11 1号空気弁	1,000	基	100,010	100,010	T単 7号
	合 計				100,010	
	単 価				100,010	
	*** B単一 64号 ***					
000064	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VHφ150 RR		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 VH, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	1,000	m	7,687	7,687	S単 71号
	合 計				7,687	
	単 価				7,687	
	*** B単一 65号 ***					
000065	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×22° 1/2 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φ150×22° 1/2 離脱防止付,,	1,000	個	58,200	58,200	S単 28号
	合 計				58,200	
	単 価				58,200	
	*** B単一 66号 ***					
000066	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 29号
	合 計				78,900	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・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				78,900	
	*** B単ー 67号 ***					
000067	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 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付,,	1,000	個	42,900	42,900	S単 30号
	合 計				42,900	
	単 価				42,900	
	*** B単ー 68号 ***					
000068	フランジ接合部品 φ150 7.5k		組		1,000 組	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,	1,000	組	4,110	4,110	S単 31号
	合 計				4,110	
	単 価				4,110	
	*** B単ー 69号 ***					
000069	不斷水バルブ設置 1号制水弁 φ200×φ150 7.5K		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02116	不斷水割T字管ソト弁付 φ200×φ150 7.5K,,	1,000	基	495,000	495,000	S単 32号
	合 計				495,000	
	単 価				495,000	
	*** B単ー 70号 ***					
000070	不斷水バルブ設置 2号制水弁 φ400×φ150 7.5K		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02116	不斷水割T字管ソト弁付 φ400×φ150 7.5K,,	1,000	基	658,000	658,000	S単 33号
	合 計				658,000	
	単 価				658,000	
	*** B単ー 71号 ***					
000071	空気弁設置 1号空気弁		基		1,000 基	歩A 当たり算出
T00004	空気弁設置 BP13 1号空気弁	1,000	基	145,564	145,564	T単 2号
	合 計				145,564	
	単 価				145,564	
	*** B単ー 72号 ***					
000072	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 BP11 1号空気弁 φ600×φ900	1,000	基	196,420	196,420	T単 8号
	合 計				196,420	
	単 価				196,420	
	*** B単ー 73号 ***					
000073	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 ッｸ約(クレーン機能付)打設,計上する,,一般養生,,,,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%	1,000	m3	43,440	43,440	S単 105号
	合 計				43,440	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				

工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・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				43,440	
	*** B単ー 74号 ***					
000074	型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1,000	m <sup>2</sup>	8,088	8,088	S単 108号
	合 計				8,088	
	単 価				8,088	
	*** B単ー 75号 ***					
000075	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
T00005	マンホール設置 BP13 1号空気弁 φ600×φ900	1,000	基	189,020	189,020	T単 3号
	合 計				189,020	
	単 価				189,020	
	*** B単ー 76号 ***					
000076	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 38号
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	*** B単ー 77号 ***					
000077	基礎砕石 RC-40 t=100mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1,000	m <sup>2</sup>	1,335	1,335	S単 103号
	合 計				1,335	
	単 価				1,335	
	*** B単ー 78号 ***					
000078	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1040mm		基		1,000 基	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 BP11 2号制水弁	1,000	基	72,665	72,665	T単 6号
	合 計				72,665	
	単 価				72,665	
	*** B単ー 79号 ***					
000079	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.4m		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.4m, ,	1,000	本	62,200	62,200	S単 45号
	合 計				62,200	
	単 価				62,200	
	*** B単ー 80号 ***					
000080	U-450蓋 1種		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	U-450用蓋	1,000	個	8,200	8,200	S単 46号
	合 計				8,200	
	単 価				8,200	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				

工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・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 81号 ***					
000081	基礎碎石 RC-40 t=100mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40～0mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,335	1,335	S単 103号
	合 計				1,335	
	単 価				1,335	
	*** B単ー 82号 ***					
000082	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
T00007	水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP13 1号制水弁	1.000	基	87,742	87,742	T単 5号
	合 計				87,742	
	単 価				87,742	
	*** B単ー 83号 ***					
000083	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m,,	1.000	本	62,500	62,500	S単 47号
	合 計				62,500	
	単 価				62,500	
	*** B単ー 84号 ***					
000084	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 38号
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	*** B単ー 85号 ***					
000085	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 38号
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	*** B単ー 86号 ***					
000086	埋設表示テープ B=150mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T00006	埋設表示テープ設置 幅150mm	1.000	m	258	258	T単 4号
	合 計				258	
	単 価				258	
	*** B単ー 87号 ***					
000087	埋設表示テープ B=150mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T00006	埋設表示テープ設置 幅150mm	1.000	m	258	258	T単 4号
	合 計				258	
	単 価				258	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・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－ 88号 ***					
000088	仮舗装 再生密粒度アスコン (13) t=3cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m <sup>3</sup> ）,無し,,再生密 粒度アスコン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	2,078	2,078	S単 112号
	合 計				2,078	
	単 価				2,078	
	*** B単－ 89号 ***					
000089	路盤材運搬 仮置場→現場 L=1.0km以下		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	297.9	298	S単 93号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k m以下	1.000	m <sup>3</sup>	984.1	984	S単 95号
	合 計				1,282	
	単 価				1,282	
	*** B単－ 90号 ***					
000090	下層路盤 流用材 t=20cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	324.6	325	S単 109号
	合 計				325	
	単 価				325	
	*** B単－ 91号 ***					
000091	下層路盤 RC-40 t=20cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 200mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	911	911	S単 110号
	合 計				911	
	単 価				911	
	*** B単－ 92号 ***					
000092	上層路盤工 M-30 t=15cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	892.9	893	S単 111号
	合 計				893	
	単 価				893	
	*** B単－ 93号 ***					
000093	表層工 再生密粒度アスコン (13) t=5cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ）,プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	2,162	2,162	S単 113号
	合 計				2,162	
	単 価				2,162	
	*** B単－ 94号 ***					
000094	区画線工 外側線 白 実線 15cm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00001	区画線工 溶融式 実線 15cm	1.000	m	342	342	T単 1号



事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・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				342	
	単 価				342	
	*** B単ー 95号 ***					
000095	区画線工 中央線 白 破線 15cm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00047	区画線工 溶融式 破線 15cm	1,000	m	363	363	T単 10号
	合 計				363	
	単 価				363	
	*** B単ー 96号 ***					
000096	既設水路設置 L型側溝500 片面R 既設流用		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0873	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,有り,有り,500A 鉄筋コンクリートL形(665×270×600	1,000	m	5,684	5,684	S単 118号
	合 計				5,684	
	単 価				5,684	
	*** B単ー 97号 ***					
000097	既設水路設置 L型側溝500 両面R 既設流用		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0873	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,有り,有り,500C 鉄筋コンクリートL形(705×370×600	1,000	m	5,684	5,684	S単 119号
	合 計				5,684	
	単 価				5,684	
	*** B単ー 98号 ***					
000098	自由勾配側溝 300×400		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎碎石の施工有り,-	1,000	m	5,737	5,737	S単 66号
	合 計				5,737	
	単 価				5,737	
	*** B単ー 99号 ***					
000099	現場打樹		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0,230	m3	40,940	9,416	S単 106号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3,100	m <sup>2</sup>	8,088	25,073	S単 108号
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	0,880	m <sup>2</sup>	1,335	1,175	S単 103号
	合 計				35,664	
	単 価				35,664	
	*** B単ー 100号 ***					
000100	仮舗装 再生密粒度アスコン (13) t=3cm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,30mm,アスファルト混合物Ⅰ (2.35t/m3) ,無し,なし,再生密粒度アスコン(13)	1,000	m <sup>2</sup>	1,223	1,223	S単 114号
	合 計				1,223	
	単 価				1,223	
	*** B単ー 101号 ***					

事業名 一ツ瀬川農業水利事業						
工事名 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000101	路盤材運搬 仮置場→現場 L=2.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1,000	m3	297.9	298	S単 93号
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,2.5km以下	1,000	m3	1,378	1,378	S単 97号
	合 計				1,676	
	単 価				1,676	
	*** B単ー 102号 ***					
000102	下層路盤 流用材 t=20cm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	324.6	325	S単 109号
	合 計				325	
	単 価				325	
	*** B単ー 103号 ***					
000103	下層路盤 RC-40 t=20cm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 200mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	1,000	m <sup>2</sup>	911	911	S単 110号
	合 計				911	
	単 価				911	
	*** B単ー 104号 ***					
000104	上層路盤工 M-30 t=15cm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	892.9	893	S単 111号
	合 計				893	
	単 価				893	
	*** B単ー 105号 ***					
000105	表層工 再生密粒度アスコン (13) t=5cm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,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)	1,000	m <sup>2</sup>	2,062	2,062	S単 115号
	合 計				2,062	
	単 価				2,062	
	*** B単ー 106号 ***					
000106	区画線工 外側線 白 実線 15cm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00001	区画線工 溶融式 実線 15cm	1,000	m	342	342	T単 1号
	合 計				342	
	単 価				342	
	*** B単ー 107号 ***					
000107	たて込み簡易土留め工 H=2.0m以下,1セット15m		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,2.00m,あり	80,000	m	20,880	1,670,400	S単 86号
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,28日,6回	320,000	m <sup>2</sup>	1,000	320,000	S単 83号
	合 計				1,990,400	

事業名 一ツ瀬川農業水利事業						
工事名 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・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				1,990,400	
	*** B単ー 108号 ***					
000108	H形鋼 200型		ton		1,000 ton	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,8日,8回	1.000	ton	4,956	4,956	S単 82号
	合 計				4,956	
	単 価				4,956	
	*** B単ー 109号 ***					
000109	ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m		m		1,000 m	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 53号
	合 計				232	
	単 価				232	
	*** B単ー 110号 ***					
000110	レバーブロック 巻上1.5t		日		1,000 日	歩A 当たり算出
S02114	レバーブロック 巻上1.5t	1.000	日	295	295	S単 7号
	合 計				295	
	単 価				295	
	*** B単ー 111号 ***					
000111	盛土 砂質土（購入土）		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02116	山土砂	1.330	m3	2,000	2,660	S単 54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 93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 98号
	合 計				3,913	
	単 価				3,913	
	*** B単ー 112号 ***					
000112	残土運搬 新富町日置土捨場 L=6.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km 以下	1.000	m3	1,439	1,439	S単 96号
S02123	処分費 土砂	1.000	m3	1,500	1,500	S単 56号
	合 計				2,939	
	単 価				2,939	
	*** B単ー 113号 ***					
000113	敷鉄板設置・撤去		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,130,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,647	1,647	S単 87号
	合 計				1,647	
	単 価				1,647	
	*** B単ー 114号 ***					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000114	土木シート敷設・撤去		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	261	261	S単 88号
	合 計				261	
	単 価				261	
	*** B単ー 115号 ***					
000115	耕起		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1,000	m <sup>2</sup>	26	26	S単 78号
	合 計				26	
	単 価				26	
	*** B単ー 116号 ***					
000116	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 55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-ストラック2t級、吊能力2.9t L=24.0km以下	1,000	ton	11,930	11,930	S単 63号
	合 計				12,680	
	単 価				12,680	
	*** B単ー 117号 ***					
000117	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 61号
	合 計				17,100	
	単 価				17,100	
	*** B単ー 118号 ***					
000118	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,0以上～7未満,発動発電機,なし	1,000	箇所	5,470	5,470	S単 84号
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm,なし	1,000	箇所	15,526	15,526	S単 85号
	合 計				20,996	
	単 価				20,996	
	*** B単ー 119号 ***					
000119	輸送費 たて込み簡易土留 H=2.0m		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1,000	ton	13,660	13,660	S単 89号
	合 計				13,660	
	単 価				13,660	
	*** B単ー 120号 ***					
000120	輸送費 敷鉄板 基地⇄現場		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0	1,000	ton	15,500	15,500	S単 90号
	合 計				15,500	

[illegible]

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・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
	*** S単ー 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻)					
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)		m3	2,692		歩A・単A
	*** 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 <sup>2</sup>	236		歩A・単A
	*** S単ー 5号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
S01082	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
	*** 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
S02114	*** S単ー 7号 *** レバーブロック					
	レバーブロック 巻上1.5t		日	295		歩A・単A
	*** S単ー 8号 *** 普通作業員					
S02115	普通作業員		人	19,686		歩A・単A
	*** S単ー 9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 10号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	19,686		歩A・単A
	*** S単ー 11号 *** 交通誘導警備員B					
S02115	交通誘導警備員B		人	13,260		歩A・単A
	*** S単ー 12号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人	27,234		歩A・単A
S02116	*** S単ー 13号 *** 購入土					
	購入土		m3	3,300		歩A・単A
	*** S単ー 14号 *** 再生クラッシャラン					
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40～0mm,		m3	2,300		歩A・単A
	*** S単ー 15号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×90° 離脱防止付,,		個	105,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 16号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×11° 1/4 離脱防止付,,		個	88,000		歩A・単A
	*** S単ー 17号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×5° 5/8 離脱防止付,,		個	92,000		歩A・単A
	*** S単ー 18号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッ付T字管φ200×φ75 離脱防止付,,		個	113,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 19号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ200×φ100 離脱防止付,,		個	82,500		歩A・単A
	*** S単ー 20号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ100 離脱防止付,,		個	29,100		歩A・単A
	*** S単ー 21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φ200 離脱防止付,,		個	68,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 22号 *** 離脱防止金具					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	離脱防止金具 φ200,,		個	35,400		歩A・単A
	*** S単ー 23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100,,		組	2,720		歩A・単A
	*** S単ー 24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200,,		組	5,640		歩A・単A
	*** S単ー 25号 ***					
S02116	不断水割T字管ワト弁付 不断水割T字管ワト弁付 φ100×φ100 7.5K,,		基	348,000		歩A・単A
	*** S単ー 26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	58,900		歩A・単A
	*** S単ー 27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	2,720		歩A・単A
	*** S単ー 28号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×22° 1/2 離脱防止付,,		個	58,200		歩A・単A
	*** S単ー 29号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フランジ付T字管φ150×φ75 離脱防止付,,		個	78,900		歩A・単A
	*** S単ー 30号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付,,		個	42,900		歩A・単A
	*** S単ー 31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150,,		組	4,110		歩A・単A
	*** S単ー 32号 ***					
S02116	不断水割T字管ワト弁付 不断水割T字管ワト弁付 φ200×φ150 7.5K,,		基	495,000		歩A・単A
	*** S単ー 33号 ***					
S02116	不断水割T字管ワト弁付 不断水割T字管ワト弁付 φ400×φ150 7.5K,,		基	658,000		歩A・単A
	*** S単ー 34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	74,200		歩A・単A
	*** S単ー 35号 ***					
S02116	調整リング 調整リング φ600 H=50,,		個	7,400		歩A・単A
	*** S単ー 36号 ***					
S02116	組立マンホール 組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450,,		個	45,600		歩A・単A
	*** S単ー 37号 ***					
S02116	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
	*** S単ー 38号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm,,		個	2,000		歩A・単A
	*** S単ー 39号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,,		個	19,700		歩A・単A
	*** S単ー 40号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150,,		個	10,500		歩A・単A
	*** S単ー 41号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100,,		個	4,840		歩A・単A
	*** S単ー 42号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=300,,		個	9,860		歩A・単A
	*** S単ー 43号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300,,		個	11,600		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（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・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 44号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40,,		個	14,000		歩A・単A
	*** S単ー 45号 ***					
S02116	延長ロッド					
	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.4m,,		本	62,200		歩A・単A
	*** S単ー 46号 ***					
S02116	U-450用蓋					
	U-450用蓋		個	8,200		歩A・単A
	*** S単ー 47号 ***					
S02116	延長ロッド					
	延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m,,		本	62,500		歩A・単A
	*** S単ー 48号 ***					
S02116	埋設物標示テープ					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエステルクロス,,		巻	8,950		歩A・単A
	*** S単ー 49号 ***					
S02116	路面標示用塗料					
	路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白,,		kg	225		歩A・単A
	*** S単ー 50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 51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 52号 ***					
S02116	軽油					
	軽油 バトロール給油,,		L	149		歩A・単A
	*** S単ー 53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 54号 ***					
S02116	山土砂					
	山土砂		m3	2,000		歩A・単A
	*** S単ー 55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 56号 ***					
S02123	処分費					
	処分費 土砂		m3	1,500		歩A・単A
	*** S単ー 57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 58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 59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 60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 61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 62号 ***					
S02124	運転手（一般）					
	運転手（一般）		人	24,480		歩A・単A
	*** S単ー 63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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t L=24.0km以下		ton	11,930		歩A・単A
	*** S単ー 64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 65号 ***					
S05801	【排水構造物工】					



事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,~,~,~,再利用撤去を行なう *** S単ー 66号 ***		m	1,923		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎碎石の施工有り,- *** S単ー 67号 ***		m	5,737		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分I,なし,あり *** S単ー 68号 ***		m3	8,329		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),クソバ,区分I,なし,あり *** S単ー 69号 ***		m3	9,305		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,200mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単ー 70号 ***		m	11,419		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,100mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単ー 71号 ***		m	4,308		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,150mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単ー 72号 ***		m	7,687		歩A・単A
S07051	フランジ短管 φ75 L=500mm 7.5k クソバ鋳鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単ー 73号 ***		本	23,257		歩A・単A
S07051	フランジ短管 φ75 L=100mm 7.5k クソバ鋳鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単ー 74号 ***		本	16,857		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,200mm *** S単ー 75号 ***		基	144,539		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり *** S単ー 76号 ***		基	12,413		歩A・単A
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式（手動）,実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, *** S単ー 77号 ***		m	191		歩A・単A
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式（手動）,破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, *** S単ー 78号 ***		m	212		歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 *** S単ー 79号 ***		m <sup>2</sup>	26		歩A・単A
S16002	クソバトラック[ワンロード・ディーゼル] クソバトラック[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 *** S単ー 80号 ***		日	16,382		歩A・単A
S16002	振動コンパクタ[前進型] 振動コンパクタ[前進型] ,質量90kg,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単ー 81号 ***		日	2,254		歩A・単A
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・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 *** S単ー 82号 ***		日	44,602		歩A・単A
S17002	[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,8日,8回 *** S単ー 83号 ***		ton	4,956		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,2.0m,28日,6回 *** S単ー 84号 ***		m <sup>2</sup>	1,000		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,0以上～7未満,発動発電機,なし *** S単ー 85号 ***		箇所	5,470		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 50mm,なし *** S単ー 86号 ***		箇所	15,526		歩A・単A
S18026	たて込み簡易土留					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・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 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 87号 ***		m	20,880		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, 130, 1, なし *** S単ー 88号 ***		m <sup>2</sup>	1,647		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 89号 ***		m <sup>2</sup>	261		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 80kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0, 0.0 *** S単ー 90号 ***		ton	13,660		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 110kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸), , 0.0, 0.0, 0.0 *** S単ー 91号 ***		ton	15,500		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 110kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0, 0.0 *** S単ー 92号 ***		ton	15,500		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) *** S単ー 93号 ***		m <sup>3</sup>	1,074		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 *** S単ー 94号 ***		m <sup>3</sup>	297.9		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, *** S単ー 95号 ***		m <sup>3</sup>	2,050		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km以下 *** S単ー 96号 ***		m <sup>3</sup>	984.1		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.0km以下 *** S単ー 97号 ***		m <sup>3</sup>	1,439		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下 *** S単ー 98号 ***		m <sup>3</sup>	1,378		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし *** S単ー 99号 ***		m <sup>3</sup>	922		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下, *** S単ー 100号 ***		m <sup>3</sup>	3,005		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下, *** S単ー 101号 ***		m <sup>3</sup>	1,354		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし *** S単ー 102号 ***		m <sup>2</sup>	222.6		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - *** S単ー 103号 ***		m	680.1		歩A・単A
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40～0mm *** S単ー 104号 ***		m <sup>2</sup>	1,335		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, *** S単ー 105号 ***		m <sup>3</sup>	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 (高鍋・新富工区) 工事					
工事別工事名	幹線水路改修 (高鍋・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 105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 106号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3		40,940		歩A・単A
	*** S単ー 107号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>		8,990		歩A・単A
	*** S単ー 108号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	m <sup>2</sup>		8,088		歩A・単A
	*** S単ー 109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 <sup>2</sup>		324.6		歩A・単A
	*** S単ー 110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,再生ｸﾞﾗｯｼｬﾚﾝ RC-40	m <sup>2</sup>		911		歩A・単A
	*** S単ー 111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 <sup>2</sup>		892.9		歩A・単A
	*** S単ー 112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 <sup>2</sup>		2,078		歩A・単A
	*** S単ー 113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),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽｺﾝ(13)	m <sup>2</sup>		2,162		歩A・単A
	*** S単ー 114号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,30mm,ｱｽﾌｧﾙﾄ混合物Ⅰ (2.35t/m3),無し,なし,再生密粒度ｱｽｺﾝ(13)	m <sup>2</sup>		1,223		歩A・単A
	*** S単ー 115号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,50mm,ｱｽﾌｧﾙﾄ混合物Ⅰ (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽｺﾝ(13)	m <sup>2</sup>		2,062		歩A・単A
	*** S単ー 116号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール					
	SP プレキャストマンホール					
	据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)	基		33,920		歩A・単A
	*** S単ー 117号 ***					
SA0873	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)					
	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)					
	撤去,-,無し,	m		2,402		歩A・単A
	*** S単ー 118号 ***					
SA0873	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)					
	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)					
	据付,有り,有り,500A 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形(665×270×600	m		5,684		歩A・単A
	*** S単ー 119号 ***					
SA0873	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)					
	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)					
	据付,有り,有り,500C 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形(705×370×600	m		5,684		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 ***					
T00004	空気弁設置					
	BP13 1号空気弁		基	145,564		歩A・単A
	*** T単ー 3号 ***					
T00005	マンホール設置					
	BP13 1号空気弁 φ600×φ900		基	189,020		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（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 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－ 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－ 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－ 4号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m <sup>2</sup>		10,000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		236	
	*** S単－ 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（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・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・ガイト式] 質量0.8～1.1t	1.440	日	1,890	2,722	
P34029	軽油 バトリック給油	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) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0～4.0ton,あり		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)工種区分	路床		時間的制約:なし 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)規格区分(ton)	3.0～4.0ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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・コンパインド型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	4,360	6,976	
P34029	軽油 バトリック給油	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 ***					
S02114	レバーブロック レバーブロック 巻上1.5t		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード	G96001		時間的制約:なし 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)仮設材規格	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- 8号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード	R01003		時間的制約:なし 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)労務単価算定区分	基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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- 9号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード	R01001		時間的制約:なし 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)労務単価算定区分	基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	30,702	30,702	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				30,702	算出数量 1.000 人
	単 価				30,702	
	*** S単一 10号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 11号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 12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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 13号 ***					
S02116	購入土		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	購入土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	J03208		深夜時間:0.0	週休: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 14号 ***					
S02116	再生クラッシュラン		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシュラン , RC-40 40～0mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				

工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・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）	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	1.000	m3	2,300	2,300	
	合 計				2,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,300	
	*** S単ー 15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φ200×90° 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）	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 メカ型曲管φ200×90° 離脱防止付	1.000	個	105,000	105,000	
	合 計				105,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				105,000	
	*** S単ー 16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φ200×11° 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）	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	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×11° 1/4 離脱防止付	1.000	個	88,000	88,000	
	合 計				88,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				88,000	
	*** S単ー 17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φ200×5° 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）	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	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×5° 5/8 離脱防止付	1.000	個	92,000	92,000	
	合 計				92,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				92,000	
	*** S単ー 18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 メカ型フレンジ付T字管φ200×φ75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） 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	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フレンジ付T字管φ200×φ75 離脱防止付	1.000	個	113,000	113,000	
	合 計				113,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				113,000	
	*** S単ー 19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



事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ200×φ100 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） 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	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ200×φ100 離脱防止付	1.000	個	82,500	82,500	
	合 計				82,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				82,500	
	*** S単ー 20号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ100 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） 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	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ100 離脱防止付	1.000	個	29,100	29,100	
	合 計				29,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				29,100	
	*** S単ー 21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φ200 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） 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	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ200 離脱防止付	1.000	個	68,000	68,000	
	合 計				68,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				68,000	
	*** S単ー 22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 φ200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96028		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96028	離脱防止金具 φ200	1.000	個	35,400	35,400	
	合 計				35,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				35,400	
	*** S単ー 23号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P03537		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P03537	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100	1.000	組	2,720	2,720	
	合 計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,720	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 24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200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 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） P03539		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P03539	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200	1.000	組	5,640	5,640	
	合 計				5,640	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,640	
	*** S単ー 25号 ***					
S02116	不断水割T字管ソト弁付		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	不断水割T字管ソト弁付 φ100×φ100 7.5K,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 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	不断水割T字管ソト弁付 φ100×φ100 7.5K	1.000	基	348,000	348,000	
	合 計				348,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				348,000	
	*** S単ー 26号 ***					
S02116	水道用急速空気弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96023	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 27号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P03536		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
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 28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φ150×22° 1/2 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） P96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96011	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×22° 1/2 離脱防止付	1.000	個	58,200	58,200	
	合 計				58,200	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（高鍋・新富工区）工事				

工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				58,200	
	*** S単ー 29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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96007		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96007	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フランジ付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 30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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96003		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96003	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 31号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 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	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)	P03538		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)					
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 32号 ***					
S02116	不断水割T字管77弁付		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	不断水割T字管77弁付 φ200×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	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)	P96030		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)					
P96030	不断水割T字管77弁付 φ200×φ150 7.5K	1,000	基	495,000	495,000	
	合 計				495,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				495,000	
	*** S単ー 33号 ***					
S02116	不断水割T字管77弁付		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	不断水割T字管77弁付 φ400×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	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)	P96031		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（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96031	不断水割T字管ソト弁付 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単一 34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） P96019		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96019	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単一 35号 ***					
S02116	調整リング 調整リング φ600 H=50,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96022		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96022	調整リング φ600 H=50	1.000	個	7,400	7,400	
	合 計				7,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,400	
	*** S単一 36号 ***					
S02116	組立マンホール 組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96021		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96021	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 37号 ***					
S02116	組立マンホール 組立マンホール 1号底版 φ900 H=130,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96020		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96020	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 38号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 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（高鍋・新富工区）工事						
工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	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 39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) P96013		豪雪補正: 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	
P96013	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 40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) 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	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 41号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96016		豪雪補正: 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	
P96016	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100	1.000	個	4,840	4,840	
	合 計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,840	
	*** S単一 42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) P96015		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P96015	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=300	1.000	個	9,860	9,860	
	合 計				9,860	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,860	
	*** S単一 43号 ***					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				

工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・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) P96017		豪雪補正: 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	
P96017	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単ー 44号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 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) P96018		豪雪補正: 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	
P96018	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単ー 45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 φ 38 SUS304 L=0.4m, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96033		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P96033	延長ロッド φ 38 SUS304 L=0.4m	1,000	本	62,200	62,200	
	合 計				62,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				62,200	
	*** S単ー 46号 ***					
S02116	U-450用蓋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	U-450用蓋			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96034		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P96034	U-450用蓋	1,000	個	8,200	8,200	
	合 計				8,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				8,200	
	*** S単ー 47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 φ 38 SUS304 L=0.8m, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96032		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P96032	延長ロッド φ 38 SUS304 L=0.8m	1,000	本	62,500	62,500	
	合 計				62,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				62,500	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 48号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエレンクロス,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P39101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエレンクロス	1.000	巻	8,950	8,950	
	合 計				8,950	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,950	
	*** S単ー 49号 ***					
S02116	路面標示用塗料		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白	1.000	kg	225	225	
	合 計				225	算出数量 1.000 各単位
	単 価				225	
	*** S単ー 50号 ***					
S02116	ガラスビーズ		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラスビーズ 1号,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96002	ガラスビーズ 1号	1.000	kg	175	175	
	合 計				175	算出数量 1.000 各単位
	単 価				175	
	*** S単ー 51号 ***					
S02116	接着用プライマー		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接着用プライマー 区画線用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P35114		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P35114	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg	485	485	
	合 計				485	算出数量 1.000 各単位
	単 価				485	
	*** S単ー 52号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バトリール給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P34029	軽油 バトリール給油	1.000	L	149	149	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				149	算出数量 1.000 各単位
	単 価				149	
	*** S単－ 53号 ***					
S02116	ワイヤーロープ		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) 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	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－ 54号 ***					
S02116	山土砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	山土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	J03206		深夜時間:0.0	週休: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－ 55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－ 56号 ***					
S02123	処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96035 土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96035	処分費 土砂	1.000	m3		1,500	1,500
	合 計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,500	
	*** S単－ 57号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52003 アスファルトコンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	



事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・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	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－ 58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－ 59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 2)資材規格	P96025 汚泥		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	89,900円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96025	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－ 60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 2)資材規格	P96026 汚泥		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	16,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96026	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－ 61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 2)資材規格	P96024 廃プラスチック		豪雪補正: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	17,100円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96024	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－ 62号 ***					
S02124	運転手（一般）		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名 一ツ瀬川農業水利事業						
工事名 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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単一 63号 ***					
S02300	現場発生品及び支給品運搬		ton		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ヘーストトラック2t級、吊能力2.9t L=24.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単 価		ton		11,930	
	*** S単一 64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 5)低騒音・低振動対策	機械 昼間施工 しない		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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単一 65号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう			時間的制約:なし 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)施工区分Ⅰ 2)施工区分Ⅱ 3)規格Ⅰ 4)規格Ⅱ 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎碎石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なう -				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	1,923	1,923	
	合 計				1,923	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		1,923	
	*** S単一 66号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,基礎碎石の施工有り,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)施工区分Ⅰ 2)施工区分Ⅱ	自由勾配側溝 昼間施工				

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				

工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3) 規格Ⅰ	L=2000				
	4) 規格Ⅱ	1000kg/個以下				
	5) 時間的制約	なし				
	10) 再利用撤去の有無	-				
	11) 基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
A71401	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	5,737	5,737	
	合 計				5,737	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		5,737	
	*** S単- 67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), 振動コンパクタ, 区分Ⅰ, なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	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	砂・砂質土		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2) 材料区分	その他購入土				
	3) パッタの規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)				
	4) 締固め機械	振動コンパクタ				
	5) 締固め区分	区分Ⅰ				
	6) 単価0円区分 (基礎材)	なし				
	7) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
J03208	購入土	13.200	m3	3,300	43,560	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,702	7,676	
R01003	普通作業員	0.920	人	19,686	18,111	
R01002	特殊作業員	0.200	人	27,234	5,447	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,447	654	
F08011	パッタ [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 パトラ給油	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- 68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), タンバ, 区分Ⅰ, なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: 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	砂・砂質土		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2) 材料区分	その他購入土				
	3) パッタの規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)				
	4) 締固め機械	タンバ				
	5) 締固め区分	区分Ⅰ				
	6) 単価0円区分 (基礎材)	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	0.320	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	パッタ [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 パトラ給油	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

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		9,305	
	*** S単－ 69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, 200mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分	VH		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 管径区分 (mm)	200mm				
	3) 形状区分	RR管		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 管長区分	5.0m管				
	5) 接合箇所	0箇所				
P05159	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) RR片受直管 径200 長5.0m	1.950	本	51,500	100,425	
Y00004	雑材料費	0.020		100,425	2,009	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	30,702	3,070	
R01002	特殊作業員	0.160	人	27,234	4,357	
R01003	普通作業員	0.220	人	19,686	4,331	
	合 計				114,192	算出数量 10.000 m
	単 価		m		11,419	
	*** S単－ 70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, 100mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分	VH		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 管径区分 (mm)	100mm				
	3) 形状区分	RR管		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 管長区分	5.0m管				
	5) 接合箇所	0箇所				
P05157	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) RR片受直管 径100 長5.0m	1.950	本	17,100	33,345	
Y00004	雑材料費	0.020		33,345	667	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,702	2,456	
R01002	特殊作業員	0.120	人	27,234	3,268	
R01003	普通作業員	0.170	人	19,686	3,347	
	合 計				43,083	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,308	
	*** S単－ 71号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分	VH		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 管径区分 (mm)	150mm				
	3) 形状区分	RR管		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 管長区分	5.0m管				
	5) 接合箇所	0箇所				
P05158	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) RR片受直管 径150 長5.0m	1.950	本	33,600	65,520	
Y00004	雑材料費	0.020		65,520	1,310	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	30,702	2,763	
R01002	特殊作業員	0.130	人	27,234	3,540	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,686	3,740	
	合 計				76,873	算出数量 10.000 m
	単 価		m		7,687	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				

工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 72号 ***					
S07051	フランジ短管 φ75 L=500mm 7.5k		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分 2) 管形区分 3) 管径区分 (mm) 4) 管種区分	短管・異形管 K形 75mm 3種		豪雪補正: なし 基本給時間: 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	
	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)	15,400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	15,400	154,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	27,234	27,779	
R01003	普通作業員	2.580	人	19,686	50,790	
	合 計				232,569	算出数量 10.000 本
	単 価		本		23,257	
	*** S単一 73号 ***					
S07051	フランジ短管 φ75 L=100mm 7.5k		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分 2) 管形区分 3) 管径区分 (mm) 4) 管種区分	短管・異形管 K形 75mm 3種		豪雪補正: なし 基本給時間: 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	
	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)	9,000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	9,000	90,000	
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				168,569	算出数量 10.000 本
	単 価		本		16,857	
	*** S単一 74号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製, 200mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 制水弁の単価 (円/基) 2) 口径区分 (mm) 3) 材質区分	133,000円 200mm 樹脂製		豪雪補正: なし 基本給時間: 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	
P09202	仕切弁 (樹脂製)	1.000	個	133,000	133,000	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	30,702	1,535	
R01002	特殊作業員	0.230	人	27,234	6,264	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,686	3,740	
	合 計				144,539	算出数量 1.000 基
	単 価		基		144,539	
	*** S単一 75号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 口径区分 (mm) 2) 種別区分 3) 単価 0 円区分 (空気弁)	25mm 急排空気弁 あり		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P09309	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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－ 76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） 3)仕様（区画線設置） 4)幅（区画線設置） 5)時間的制約（区画線設置） 6)施工区分Ⅰ 7)豪雪補正の有無（区画線設置） 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	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 - 供用区間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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－ 77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）,破線,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） 3)仕様（区画線設置） 4)幅（区画線設置） 5)時間的制約（区画線設置） 6)施工区分Ⅰ 7)豪雪補正の有無（区画線設置） 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	区画線設置 溶融式（手動） 破線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 供用区間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A66063	区画線設置 溶融式（手動） 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	211.70	212	
	合 計				212	算出数量 1.000 m
	単 価		m		212	
	*** S単－ 78号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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 <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		26	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 79号 ***					
S16002	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダンプトラック[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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M03002 運転1日当たり算出		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	
	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	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] 4t積級	1.290	供用日	8,310	10,720	
P34029	軽油 バトロール給油	38.000	L	149	5,662	
						算出数量 1.000 各単位
	合 計				16,382	
	単 価		各単位		16,382	
Y00001	単位					
	*** S単一 80号 ***					
S16002	振動コンパクタ[前進型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	振動コンパクタ[前進型] 質量90kg, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M14303 運転1日当たり算出		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	
	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	振動コンパクタ[前進型] 質量90kg	1.400	供用日	439	615	
P34029	軽油 バトロール給油	11.000	L	149	1,639	
						算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,254	
	単 価		各単位		2,254	
Y00001	単位					
	*** S単一 81号 ***					
S16004	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] バックホウ(クローラ型), 山0.45(平0.35), あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	バックホウ(クローラ型) 山0.45(平0.35)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08012	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.500	日	6,340	9,510	
P34029	軽油 バトロール給油	50.000	L	149	7,450	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
						算出数量 1.000 日
	合 計				44,602	
	単 価		日		44,602	
	*** S単一 82号 ***					
S17002	「賃料(H形鋼・山留副部材)」		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,8日,8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 2)規格区分	H形鋼(杭使用) 200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)補助工法 4)供用日数	無 8日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)使用回数	8回				
G02001	H形鋼（杭使用） 2 0 0 型 【賃料】	0.125	t 供用日	720	90	
G15021	H型鋼（杭使用） 2 0 0 型 【整備費】	0.125	ton	38,927	4,866	
	合 計				4,956	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		4,956	
	*** S単一 83号 ***					
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,28日,6回		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)1セットの延長 2)掘削幅区分	15m 3.0m未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)掘削深区分 4)供用日数	2.0m 28日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)使用回数	6回				
G04032	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1 t 【賃料】	0.167	m <sup>2</sup> 供用日	4,620	772	
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】	0.167	m <sup>2</sup>	1,365	228	
	合 計				1,000	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,000	
	*** S単一 84号 ***					
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,0以上～7未満,発動発電機,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数 2)排水方法	1 作業時排水		時間的制約:なし 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)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上～7未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分（賃料機械）	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・～低騒音型] 定格容量2kva	1.550	日	900	1,395	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	9.000	L	162	1,458	
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		5,065	405	
	合 計				5,470	算出数量 1.000 箇所
	単 価				5,470	
	*** S単一 85号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分（賃料機械）	口径 50mm 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	30,702	7,061	
R01003	普通作業員	0.430	人	19,686	8,465	
	合 計				15,526	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		15,526	



事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				

工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 86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(バックホ) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0.90m以上～1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊 1.03m 2.00m あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08056	バックホ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.550	日	6,370	9,874	
P34029	軽油 バトリル給油	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	バックホ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	0.700	日	6,370	4,459	
P34029	軽油 バトリル給油	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 87号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,130,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 130 1 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,203	1,203,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	27,234	78,979	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,686	57,089	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バトリル給油	345.000	L	149	51,405	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,642	80,162	
	合 計				1,647,222	算出数量 1,000,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,647	
	*** S単一 88号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 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	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				

工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P26102	土木安定用材（マット・シート類）					
		104.000	m <sup>2</sup>	160	16,640	
R01003	普通作業員		人	19,686	9,449	
		0.480				
	合 計				26,089	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		261	
	*** S単－ 89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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸＋積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正: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)	80km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				
P46608	仮設材輸送運賃料金					
	80km以下 製品長12m以内	1,000	ton	10,660	10,660	
P46401	積卸し費					
	基地積込み・取卸し＋現場積込み・取卸し	1,000	ton	3,000	3,000	
	合 計				13,660	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		13,660	
	*** S単－ 90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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)＋現場(積込・取卸),,0.0,0.0			豪雪補正: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)	110km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				
P46611	仮設材輸送運賃料金					
	110km以下 製品長12m以内	1,000	ton	12,500	12,500	
P46401	積卸し費					
	基地積込み・取卸し＋現場積込み・取卸し	1,000	ton	3,000	3,000	
	合 計				15,500	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		15,500	
	*** S単－ 91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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸＋積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正: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)	110km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				
P46611	仮設材輸送運賃料金					
	110km以下 製品長12m以内	1,000	ton	12,500	12,500	

事業名		一ツ瀬川農業水利事業				
工事名		幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				15,500	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		15,500	
	*** S単－ 92号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,074	
	*** S単－ 93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		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正: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－ 94号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,050	
	*** S単－ 95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,1.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下				
	単 価		m3		984.1	
	*** S単－ 96号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,6.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	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	6.0km以下				
	単 価		m3		1,439	
	*** S単- 97号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,2.5km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 バックホ山積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	2.5km以下				
	単 価		m3		1,378	
	*** S単- 98号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		922	
	*** S単- 99号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正: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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		3,005	
	*** S単- 100号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1,354	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事				

工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 101号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,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	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		222.6	
	*** S単－ 102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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	単 価		m		680.1	
	*** S単－ 103号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	40～0mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,335	
	*** S単－ 104号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			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	
	無筋・鉄筋構造物,パッキン(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,-, -,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	パッキン(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m <sup>3</sup>		42,720	
	*** S単－ 105号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 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 バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		43,440	
	*** S単一 106号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20 ) (高炉B) W/C65%		m3	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	1,000 m3 制約作業時間: 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	歩A 当たり算出
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		40,940	
	*** S単一 107号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	1,000 m <sup>2</sup> 制約作業時間: 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	歩A 当たり算出
	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 <sup>2</sup>		8,990	
	*** S単一 108号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m <sup>2</sup>	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	1,000 m <sup>2</sup> 制約作業時間: 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	歩A 当たり算出
	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 <sup>2</sup>		8,088	
	*** S単一 109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 <sup>2</sup>	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	1,000 m <sup>2</sup> 制約作業時間: 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	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（高鍋・新富工区）工事						
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)全仕上り厚	200mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	路盤材(各種)				
J03209	基礎材(現場流用材)		m <sup>3</sup>			材変
	基礎材(現場流用材)					
	単 価		m <sup>2</sup>		324.6	
	*** S単ー 110号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤（車道・路肩部）			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200mm,1層施工,碎石,なし,再生クラッシュ RC-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚	200mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシュ RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		911	
	*** S単ー 111号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤（車道・路肩部）			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)材料区分Ⅰ	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分Ⅰ	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分Ⅱ	粒度調整碎石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		892.9	
	*** S単ー 112号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部）			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m <sup>3</sup> ）,無し,,再生密粒度アスコン(13)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m <sup>3</sup> ）				
	4)瀝青材料種類	無し				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		2,078	
	*** S単ー 113号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部）			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m <sup>3</sup> ）,ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 <sup>2</sup>		2,162	
	*** S単ー 114号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,30mm,アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m3）,無し,なし,再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m3） 無し なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,223	
	*** S単ー 115号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 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 <sup>2</sup>		2,062	
	*** S単ー 116号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品質量 3)基礎碎石	据付 2000Kg/基以下 有り(円形断面)				
	単 価		基		33,920	
	*** S単ー 117号 ***					
SA0873	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 撤去,-,無し,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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)基礎碎石の有無 3)L形側溝の有無	撤去 - 無し				
	単 価		m		2,402	



[illegible]

[illegible]

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名:幹線水路改修（高鍋・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 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 76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 49号
S02116	ガラスビーズ 1号,,	25,000	kg	175	4,375	S単 50号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	25,000	kg	485	12,125	S単 51号
S02116	軽油 バトロ-#給油,,	40,000	L	149	5,960	S単 52号
	合 計				341,710	算出数量 1,000,000 m
	単 価		m		342	
	*** T単ー 2号 ***					
T00004	空気弁設置		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	BP13 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 75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 26号
S07051	フランジ短管 φ75 L=100mm 7.5k 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,,	1,000	本	16,857	16,857	S単 73号
S07051	フランジ短管 φ75 L=500mm 7.5k 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,,	2,000	本	23,257	46,514	S単 72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,,	4,000	組	2,720	10,880	S単 27号
	合 計				145,564	算出数量 1,000 基
	単 価		基		145,564	
	*** T単ー 3号 ***					
T00005	マンホール設置		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	BP13 1号空気弁 φ600×φ900					
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面)	1,000	基	33,920	33,920	S単 116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 34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 36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 37号
	合 計				189,020	算出数量 1,000 基
	単 価		基		189,020	
	*** T単ー 4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倍ぶリエレンクロス,,	2,000	巻	8,950	17,900	S単 48号
S02115	普通作業員	0,400	人	19,686	7,874	S単 8号
	合 計				25,774	算出数量 100,000 m
	単 価		m		258	
	*** T単ー 5号 ***					
T00007	水道用レジンコンクリート製ボックス設置		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	BP13 1号制水弁					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
工事名	幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事					
工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,,	1.000	個	19,700	19,700	S単 39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 40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 42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 43号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 (P) H=40,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 44号
S02115	普通作業員	0.120	人	19,686	2,362	S単 8号
	合 計				87,742	算出数量 1.000 基
	単 価		基		87,742	
	*** T単- 6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
	BP11 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 39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 40号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 41号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=300,,	1.000	個	9,860	9,860	S単 42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 43号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 (P) H=40,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 44号
S02115	普通作業員	0.110	人	19,686	2,165	S単 8号
	合 計				72,665	算出数量 1.000 基
	単 価		基		72,665	
	*** T単- 7号 ***					
T00013	空気弁設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	BP11 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 75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 26号
S07051	フランジ短管 φ75 L=500mm 7.5k 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	1.000	本	23,257	23,257	S単 72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 27号
	合 計				100,010	算出数量 1.000 基
	単 価		基		100,010	
	*** T単- 8号 ***					
T00015	マンホール設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	BP11 1号空気弁 φ600×φ900					
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付, 2000Kg/基以下, 有り (円形断面)	1.000	基	33,920	33,920	S単 116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 34号
S02116	調整リング φ600 H=50,,	1.000	個	7,400	7,400	S単 35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 36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 37号
	合 計				196,420	算出数量 1.000 基
	単 価		基		196,420	

[illegible]

令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業  
幹線水路改修（高鍋・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（高鍋・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/seibu/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（高鍋・新富工区）を建設するものである。

### 2. 工事場所

宮崎県児湯郡高鍋町大字南高鍋地内及び新富町大字日置地内

### 3. 工事概要

#### （1）管水路

##### ・BP 水路 11

水路延長 L=521.270m SL=521.411m

施工始点 No. 0+1.27 ～ 施工終点 No. 10+20.00

（内訳）

管水路	硬質ポリ塩化ビニル管	VH φ 200	SL=520.477m
	硬質ポリ塩化ビニル管	VH φ 100	SL=0.934m
	空気弁工	1箇所	
	制水弁工	2箇所	

##### ・BP 水路 13

水路延長 L=4.340m SL=4.473m

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	VH φ 150	SL=4.473m
	空気弁工	1箇所	
	制水弁工	2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
BP11No. 0～BP11No. 10+20.00	521.3 m	片側交互通行	
BP13No. 0～BP13EP	4.3 m	通行止め	

- (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 63 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 180 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 5 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、粘性土及び砂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、町道前木場・大谷線 648 号(1 級)、町道永牟田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

(1) 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している。

なお、搬出に係る処分費は計上している。

名称	地先名	搬出予定量	摘要
建設発生土受入地	宮崎県児湯郡新富町日置地内	794m <sup>3</sup>	放土のみ

### 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。

・BP 水路 11 No. 7～No. 10+20.00  $Q_{\max}=3.6\text{m}^3/\text{h}$

### 4. 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) 粒度調整砕石    | 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 <sup>2</sup> )	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       $\phi$  200、 $\phi$  150、 $\phi$  100

#### （4）バルブ類

- 1) 空気弁       $\phi$  25mm 0.74Mpa 合成樹脂製
- 2) 水道用ソフトシール仕切弁       $\phi$  200mm 0.74Mpa FCD 製
- 3) 不斷水バルブ       $\phi$  100 $\times$  $\phi$  100、 $\phi$  200 $\times$  $\phi$  150、 $\phi$  400 $\times$ 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       $\phi$  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

φ38 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) 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
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
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

## 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	○	
--	-----	------------	---	--

(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
再生クラッシュラン	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	□手作業 □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	□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	□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

- 1) 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

- 1) 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。
- 2) 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。
- 3) 管頂上 30cm から 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。
- 4) 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。

## 6. 管体基礎工

### (1) 施 工

- 1) 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。

- 2) たて込み簡易土留め部の施工は、土留板を引き抜いた後、入念に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. 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 m<sup>2</sup> 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、再生クラッシャーラン（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、路床として施工管理を行うものとする。
- 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、周辺の営農や通行に影響を与えないように仮復旧（再生密粒度アスコン(13), t=3 cm）を行わなければならない。

#### 1 1. 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 2. 不断水分岐工

- (1) BP 水路 11 1号制水弁工、BP 水路 13 1号制水弁工及び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 3. 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) 通水試験

BP 水路 13 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。

受注者は、将来発注者が行う BP 水路 11 の通水試験に立会うものとする。

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. 工事写真における黒板情報の電子化について

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒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黒板情報の電子化を行うことができる。黒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、黒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](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 30 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日以上)	月単位の週休2日 (現場閉所率 28.5%(8日/28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
排水構造物工		1.02

## 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（高鍋・新富工区）工事
工 事 場 所	宮崎県児湯郡高鍋町大字南高鍋地内及び新富町大字日置地内
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

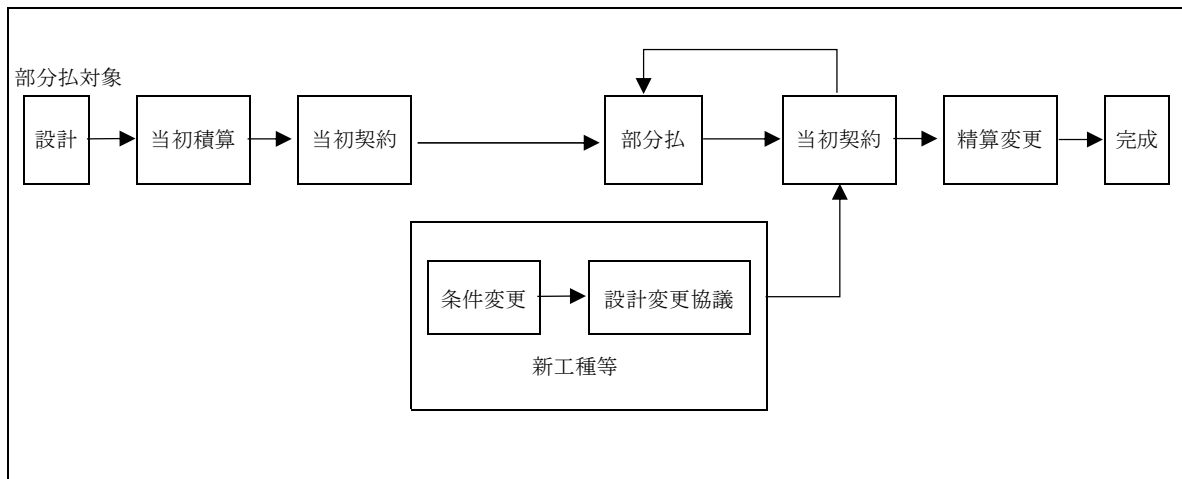
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1～4を参考として実施するものとする。

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、認定通知書を受領した後、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、工事事故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（ASP）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（高鍋・新富工区）工事

工 事 数 量 表  
【当初】

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				
(1)作業土工	BP水路11			
床掘	土砂	式	1	
仮置土運搬	現場→仮置場 L=1.0km以下	式	1	
埋戻	管頂30cmまで 砂（購入土） 0.45m≤B	m <sup>3</sup>	122	
埋戻	RC-40	式	1	
人力荒仕上		m <sup>2</sup>	269	
(2)作業残土処理工	BP水路11			
残土運搬	新富町日置土捨場 L=6.0km以下	m <sup>3</sup>	746	
(3)作業土工	BP水路13			
床掘	土砂	式	1	
仮置土運搬	現場→仮置場 L=2.5km以下	式	1	
埋戻	管頂30cmまで 砂（購入土） 0.45m≤B	m <sup>3</sup>	1.4	
埋戻	RC-40	式	1	
人力荒仕上		m <sup>2</sup>	3.5	
(4)作業残土処理工	BP水路13			
残土運搬	新富町日置土捨場 L=6.0km以下	m <sup>3</sup>	23	
2. 構造物撤去工				
(1)構造物取壊し工	BP水路11			
舗装版切断	As舗装 t=5cm	m	1,997.6	
舗装版破砕	As舗装 t=3cm	m <sup>2</sup>	621	
舗装版破砕	As舗装 t=5cm	m <sup>2</sup>	975	
舗装版運搬・処理	As殻	m <sup>3</sup>	67	
既設水路撤去	L型側溝500 片面R	m	2	
既設水路撤去	L型側溝500 両面R	m	19.8	



# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
既設水路撤去	自由勾配側溝	m	2	
構造物取壊し	Co構造物	m3	0.84	
舗装版運搬・処理	Co殻	m3	0.84	
産業廃棄物運搬	汚泥	台	1	
産業廃棄物処理	汚泥	ton	0.1	
(2)構造物取壊し工	BP水路13			
舗装版切断	As舗装 t=5cm	m	21.3	
舗装版破碎	As舗装 t=3cm	m <sup>2</sup>	19	
舗装版破碎	As舗装 t=5cm	m <sup>2</sup>	24	
舗装版運搬・処理	As殻	m3	1.8	
3. 管体基礎工				
(1)砂基礎	BP水路11			
管体基礎法面整形	土砂	m <sup>2</sup>	331	
砂基礎	砂	m3	111	
(2)コンクリート基礎	BP水路11			
コンクリート基礎工	18-8-40	m3	0.43	
コンクリート基礎型枠		式	1	
(3)砂基礎	BP水路13			
管体基礎法面整形	土砂	m <sup>2</sup>	3.7	
砂基礎	砂	m3	1.3	
(4)コンクリート基礎	BP水路13			
コンクリート基礎工	18-8-40	m3	0.08	
コンクリート基礎型枠		式	1	
4. 管体工				
(1)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	BP水路11			

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ200 RR	m	520.5	
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ100 RR	m	0.9	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型曲管φ200×90° 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型曲管φ200×11° 1/4 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型曲管φ200×5° 5/8 離脱防止付	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型フランジ付T字管φ200×φ75 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型片落管φ200×φ100 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ100 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ200 離脱防止付	個	2	
離脱防止金具	φ200	個	1	
フランジ接合部品	φ100 7.5k	組	1	
フランジ接合部品	φ200 7.5k	組	2	
(2)弁設置工	BP水路11			
不断水バルブ設置	1号制水弁 φ100×φ100 7.5K	基	1	
仕切弁設置	2号制水弁 φ200 7.5k	基	1	
空気弁設置	1号空気弁	基	1	
(3)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	BP水路13			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ150 RR	m	4.5	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型曲管φ150×22° 1/2 離脱防止付	個	1	
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	
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	2	
フランジ接合部品	φ150 7.5k	組	2	
(4)弁設置工	BP水路13			
不断水バルブ設置	1号制水弁 φ200×φ150 7.5K	基	1	
不断水バルブ設置	2号制水弁 φ400×φ150 7.5K	基	1	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
空気弁設置	1号空気弁	基	1	
5. 空気弁室工				
(1) 弁室工	BP水路11 1号空気弁			
マンホール設置	1号組立マンホール	基	1	
保護コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	1.1	
型枠		式	1	
(2) 弁室工	BP水路13 1号空気弁			
マンホール設置	1号組立マンホール	基	1	
6. 制水弁室工				
(1) 弁室工	BP水路11 1号制水弁工			
U-240蓋	1種	個	1	
(2) 弁室工	BP水路11 2号制水弁工			
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	0.42	
水道用レジンコンクリート製ボックス設置	円形1号 φ250 H=1040mm	基	1	
延長ロッド	φ38 SUS304 L=0.4m	本	1	
U-450蓋	1種	個	1	
(3) 弁室工	BP水路13 1号制水弁工			
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	0.42	
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	
延長ロッド	φ38 SUS304 L=0.8m	本	1	
U-240蓋	1種	個	1	
(4) 弁室工	BP水路13 2号制水弁工			
U-240蓋	1種	個	1	
7. 付帯工				
(1) 埋設表示工	BP水路11			

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
埋設表示テープ	B=150mm	m	521.3	
(2)埋設表示工	BP水路13			
埋設表示テープ	B=150mm	m	4.3	
8. 道路復旧工				
(1)道路復旧工	BP水路11			
仮舗装	再生密粒度アスコン (13) t=3cm	m <sup>2</sup>	621	
路盤材運搬	仮置場→現場 L=1.0km以下	式	1	
下層路盤	流用材、RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	588	
上層路盤工	M-30 t=15cm	m <sup>2</sup>	621	
表層工	再生密粒度アスコン (13) t=5cm	m <sup>2</sup>	975	
区画線工	外側線 白 実線 15cm	m	42.5	
区画線工	中央線 白 破線 15cm	m	249.6	
既設水路設置	L型側溝500 片面R 既設 流用	m	2	
既設水路設置	L型側溝500 両面R 既設 流用	m	19.8	
自由勾配側溝	300×400	m	2	
現場打桝		箇所	1	
(2)道路復旧工	BP水路13			
仮舗装	再生密粒度アスコン (13) t=3cm	m <sup>2</sup>	19	
路盤材運搬	仮置場→現場 L=2.5km以下	式	1	
下層路盤	流用材、RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	18	
上層路盤工	M-30 t=15cm	m <sup>2</sup>	19	
表層工	再生密粒度アスコン (13) t=5cm	m <sup>2</sup>	24	
区画線工	外側線 白 実線 15cm	m	5.7	
9. 仮設工				
(1)たて込み簡易土留				

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
たて込み簡易土留め工	B=0.9m H=2.0m	m	80	
(2)吊り防護工				
吊り防護工		式	1	
(3)仮置場	BP水路11			
盛土	砂質土（購入土）	m <sup>3</sup>	30	
残土運搬	新富町日置土捨場 L=6.0 km以下	m <sup>3</sup>	30	
敷鉄板設置・撤去		m <sup>2</sup>	90	
土木シート敷設・撤去		m <sup>2</sup>	300	
耕起		m <sup>2</sup>	300	
産業廃棄物運搬	廃プラスチック	ton	0.039	
産業廃棄物処理	廃プラスチック	ton	0.039	
(4)水替工	BP水路11			
排水処理工		式	1	
10. その他				
(1)仮設材運搬				
仮設材輸送	たて込み簡易土留 敷鉄板、H形鋼	式	1	
(2)準備費				
試掘調査	BP水路13	箇所	1	
(3)安全費				
交通誘導警備員	BP水路11	人	134	

令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業  
幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

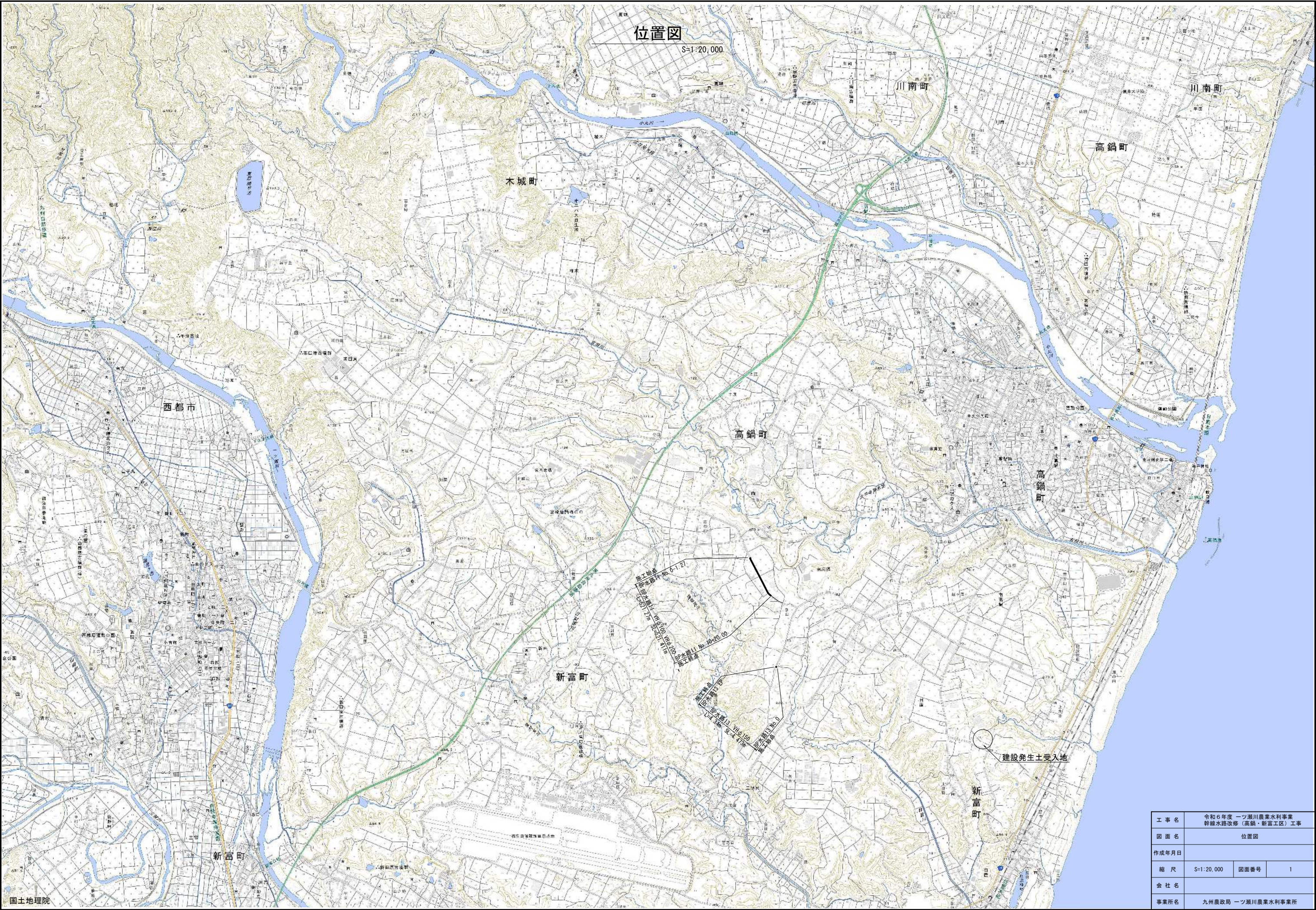
(契約図面)

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

川南町

川南町

高鍋町

木城町

高鍋町

高鍋町

西都市

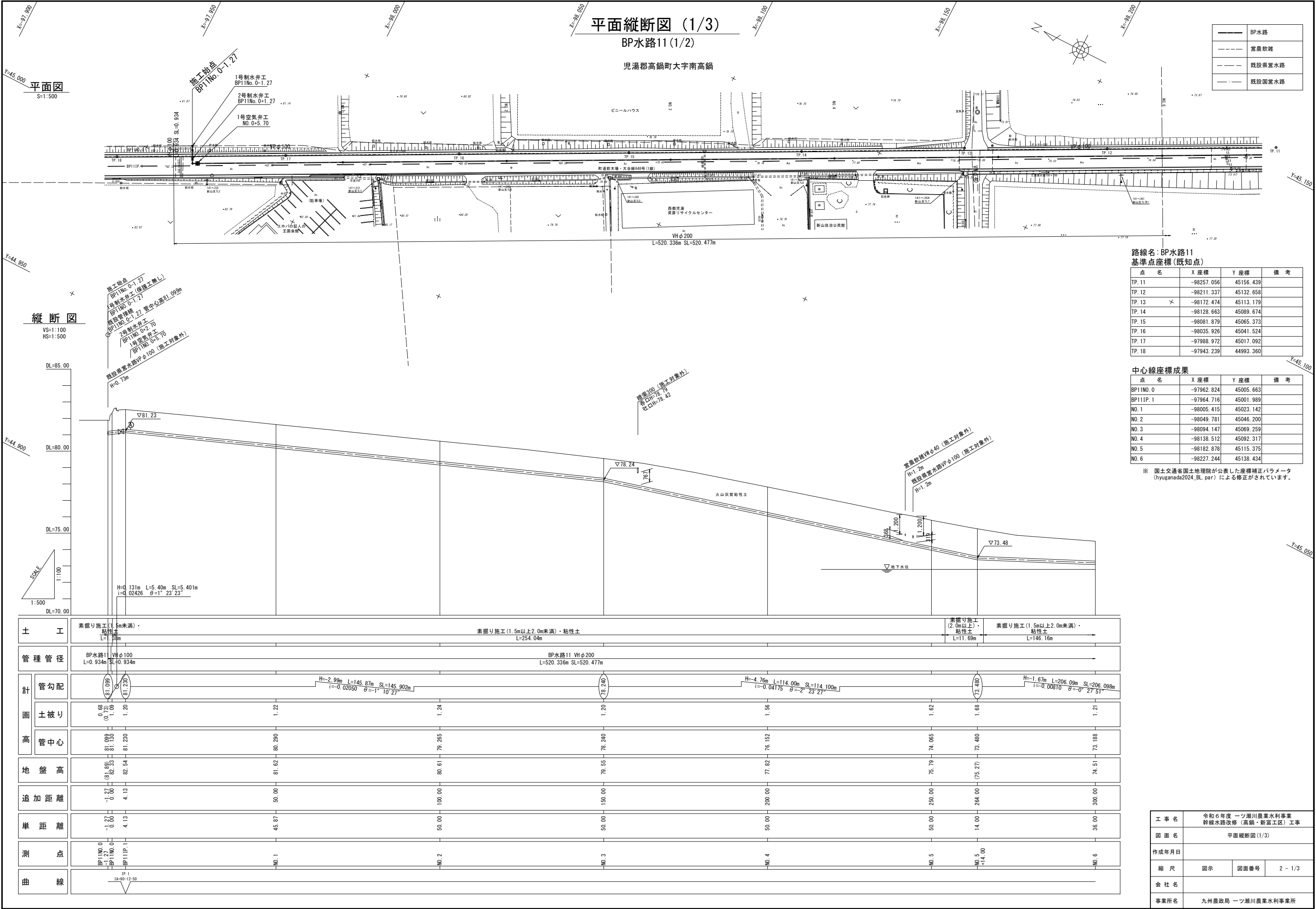
新富町

新富町

建設発生土受入地

工 事 名	令和 6 年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（高鍋・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		







## BP水路11 (2/2)



路線名:BP水路11  
基準点座標(既知点)

点 名	X 座標	Y 座標	備 考
TP. 6	-98464. 839	45312. 627	
TP. 7	-98426. 775	45271. 805	
TP. 8	-98394. 843	45232. 337	
TP. 9	-98348. 499	45204. 081	
TP. 10	-98301. 132	45179. 401	
TP. 11	-98257. 056	45156. 439	
TP. 12	-98211. 337	45132. 658	
TP. 13	-98172. 474	45113. 179	

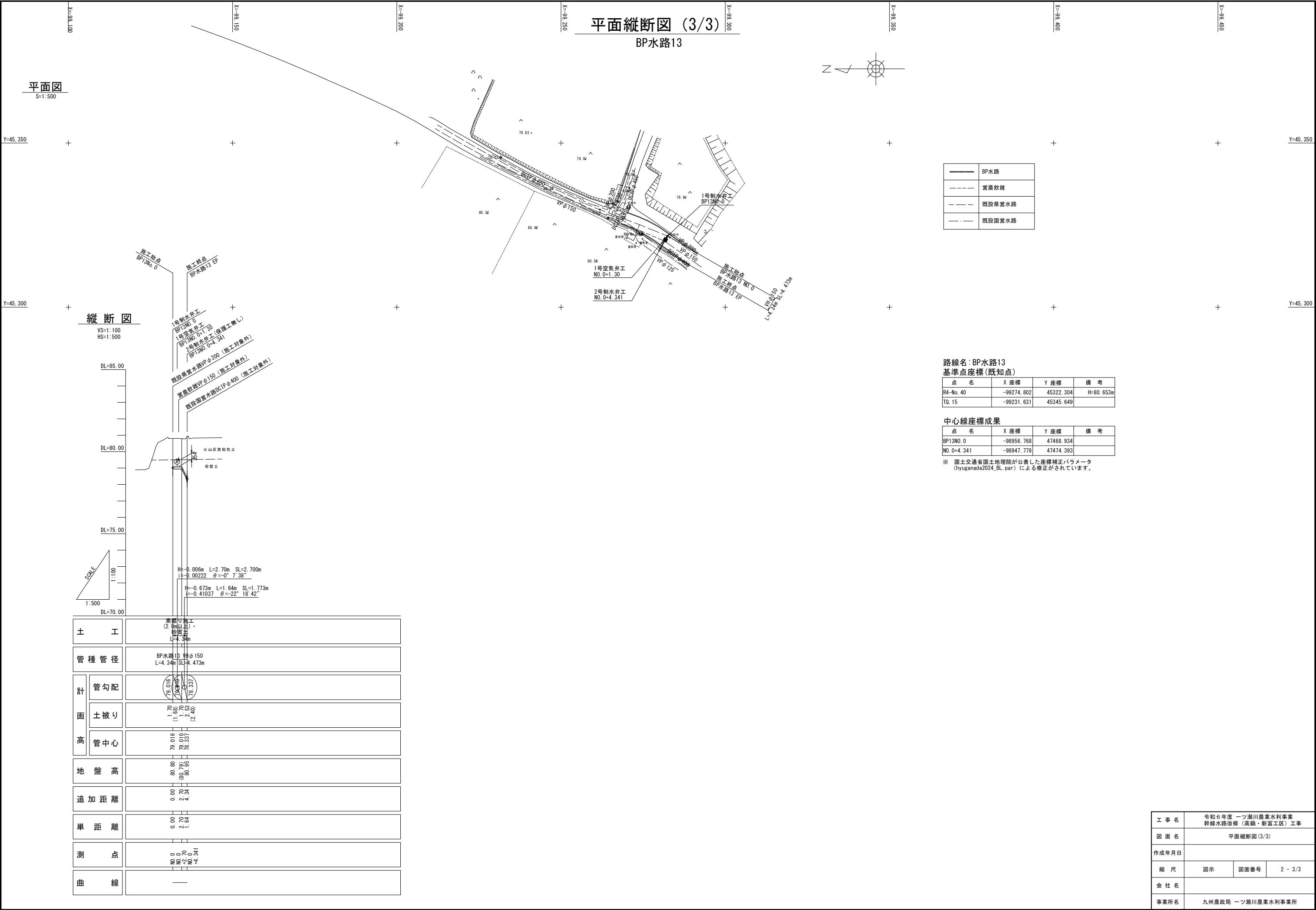
### 中心線座標成果

点 名	X 座 標	Y 座 標	備 考
NO. 6	-98227. 244	45138. 434	
NO. 7	-98271. 609	45161. 492	
NO. 8	-98315. 975	45184. 550	
NO. 9	-98360. 341	45207. 609	
BP11P. 2	-98378. 168	45216. 874	
BP11P. 3	-98393. 986	45228. 150	
NO. 10	-98400. 401	45236. 442	
NO. 11	-98430. 996	45275. 988	
NO. 12	-98461. 592	45315. 535	

※ 国土交通省国土地理院が公表した座標補正パラメータ (hyuganada2024\_BL.par) による修正がされています。

※追加距離の（）表記は、測量センターでの数値を示す。

工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（高瀬・新富工区）工事		
図 面 名	平面縦断面 (2/3)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	2 - 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		



工事名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事		
図面名	平面縦断図 (3/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2 - 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		

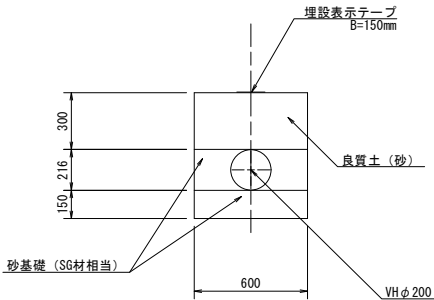
標準断面図

S=1：20

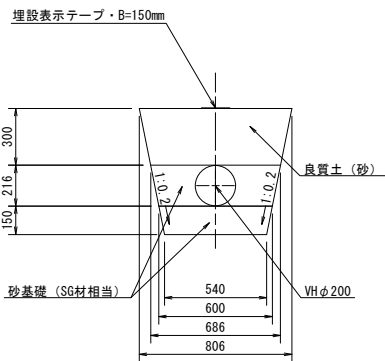
BP水路11 VHφ200

粘性土

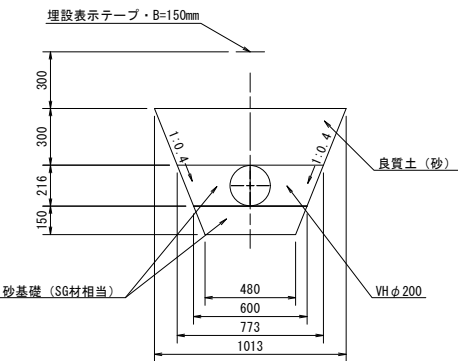
掘削深 1.5m未満  
素掘り施工



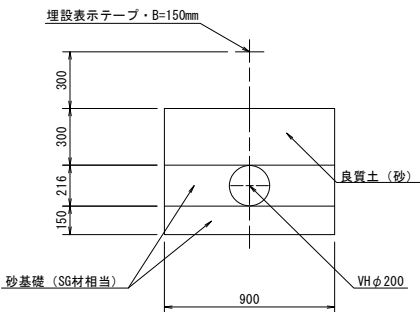
掘削深 1.5m以上～2.0m未満  
素掘り施工



2.0m以上  
素掘り施工



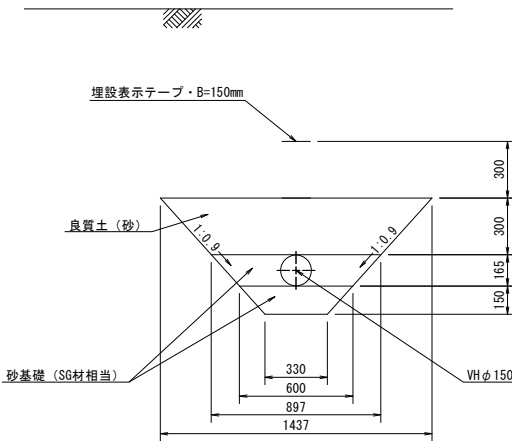
建込簡易土留



BP水路13 VHφ150

砂質土

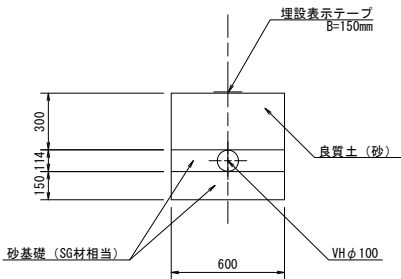
2.0m以上  
素掘り施工



BP水路11 VHφ100

粘性土

掘削深 1.5m未満  
素掘り施工



工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（高鍋・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		

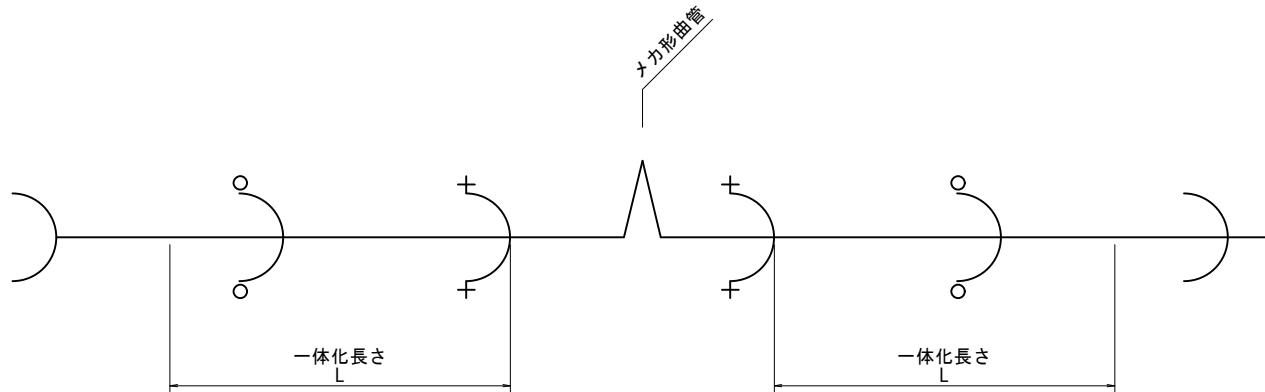
# スラスト対策工詳細図

塩ビ管（RR継手）+離脱防止金具

NON SCALE

一体化長さ

（曲管）

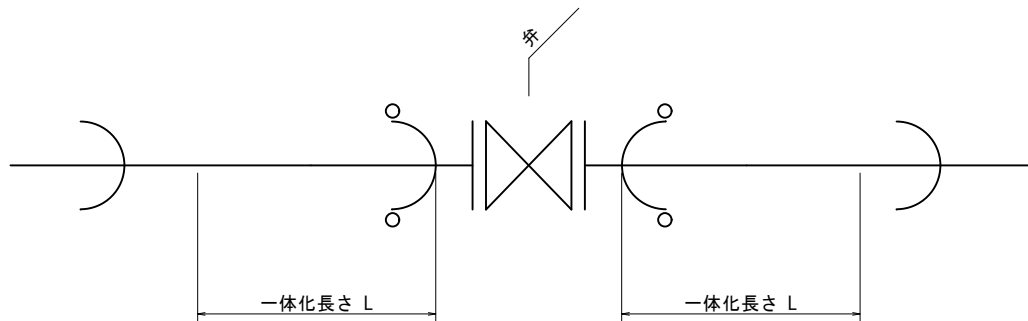


凡 例

記 号	名 称
	直管 (RR)
	離脱防止金具
	メカ形曲管

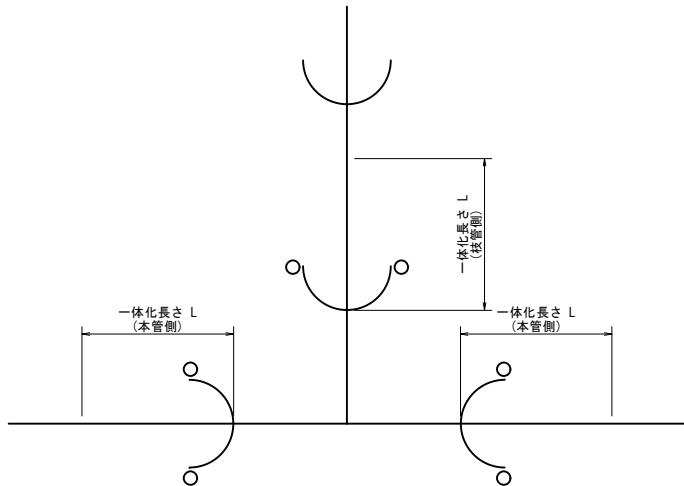
一体化長さ

（弁）



一体化長さ

（T字管）



BP水路11

測点	管種	管径	一体化長さL (m)	備考
BP11 IP. 1	VH	200	10.08	水平屈曲部
BP11 IP. 2	VH	200	0.28	水平屈曲部
BP11 IP. 3	VH	200	1.09	水平屈曲部
BP11 IP. 3-1	VH	200	12.29	鉛直屈曲部 (施工対象外)
BP11 IP. 3-2	VH	200	16.32	鉛直屈曲部 (施工対象外)
BP11 IP. 3-3	VH	200	16.70	鉛直屈曲部 (施工対象外)
BP11 IP. 3-4	VH	200	12.44	鉛直屈曲部 (施工対象外)
BP11 IP. 4	VH	200	0.31	水平屈曲部 (施工対象外)
BP11 IP. 5	VH	200	0.64	水平屈曲部 (施工対象外)
1号制水弁工付近	VH	200	8.61	片落部
3号制水弁工付近	VH	200	8.33	片落部 (施工対象外)
BP11 NO. 0-1.27	VH	100	9.01	弁栓部
BP11 NO. 0+2.70	VH	200	10.22	弁栓部
BP11 EP	VH	100	6.15	弁栓部 (施工対象外)
BP11 NO. 10+38.00	VH	200	0.50 (本管側)	T字管 (施工対象外)
			3.00 (枝管側)	T字管 (施工対象外)
BP11 NO. 13+42.80	VH	200	8.83 (枝管側)	T字管 (施工対象外)

BP水路13

測点	管種	管径	一体化長さL (m)	備考
BP13 NO. 0+2.70	VH	150	5.91	鉛直屈曲部
BP13 NO. 0	VH	150	5.91	弁栓部
BP13 EP	VH	150	4.06	弁栓部

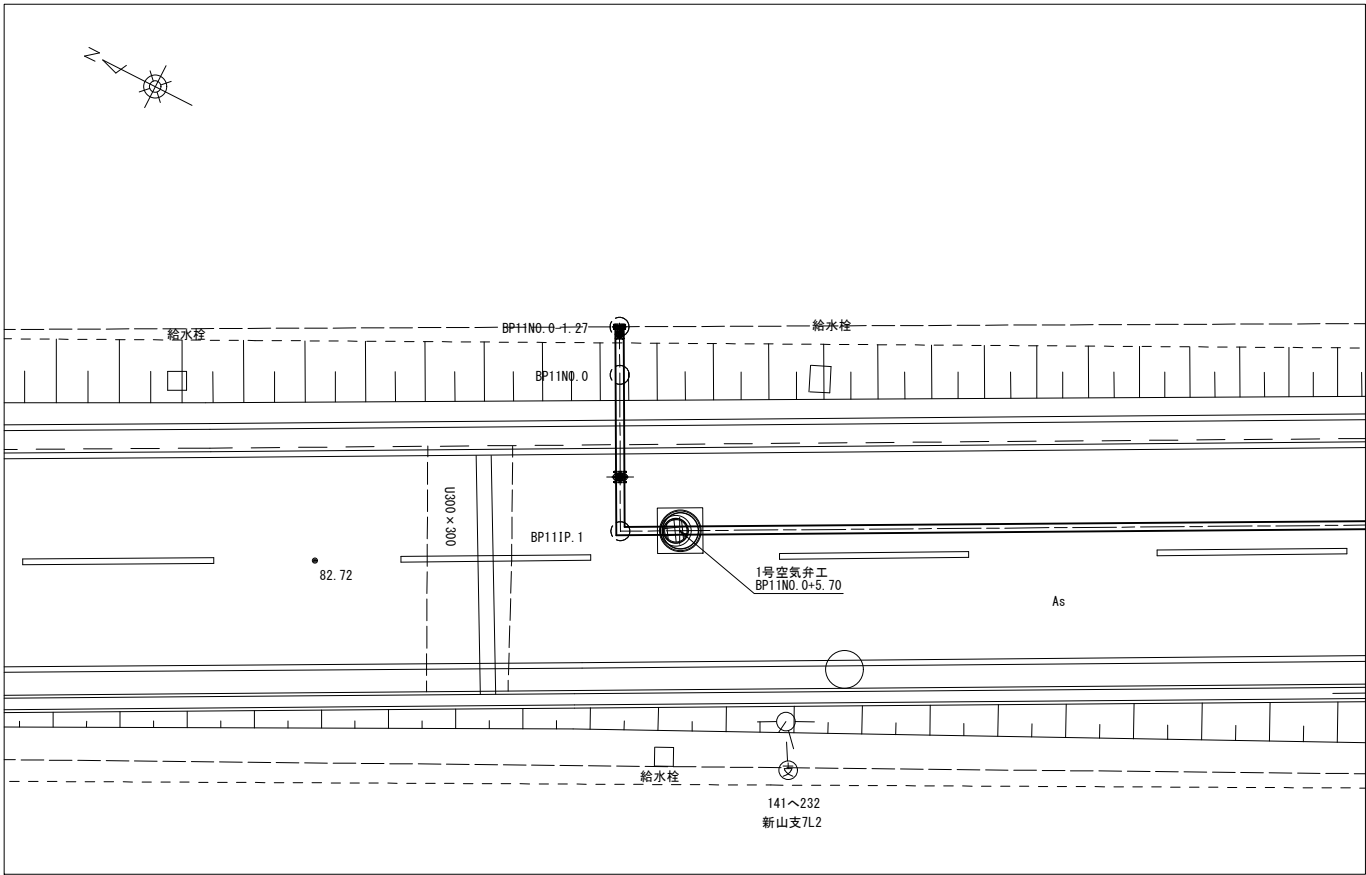
工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事		
図 面 名	スラスト対策工詳細図		
作成年月日			
縮 尺	NON SCALE	図面番号	4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

空気弁工構造図 (1/2)

BP水路11・1号空気弁工

位置図

S=1 : 100

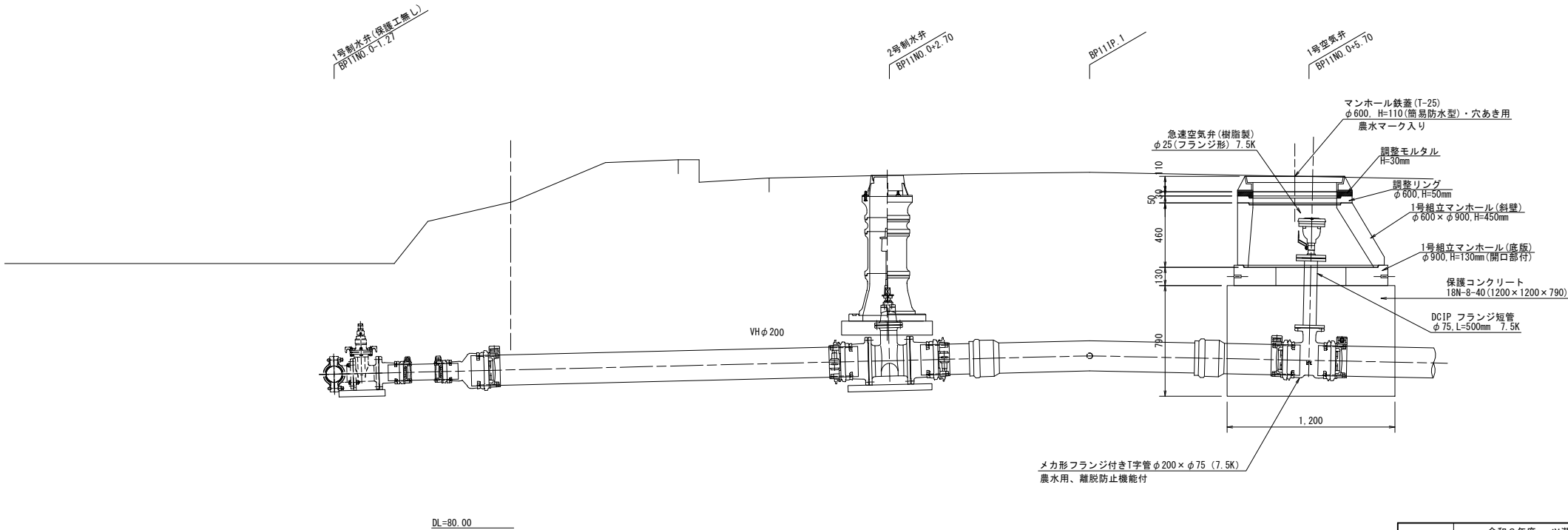


凡例

——	BP水路
----	営農軟維
----	既設県営水路
----	既設国営水路

縦断面図

S=1 : 20



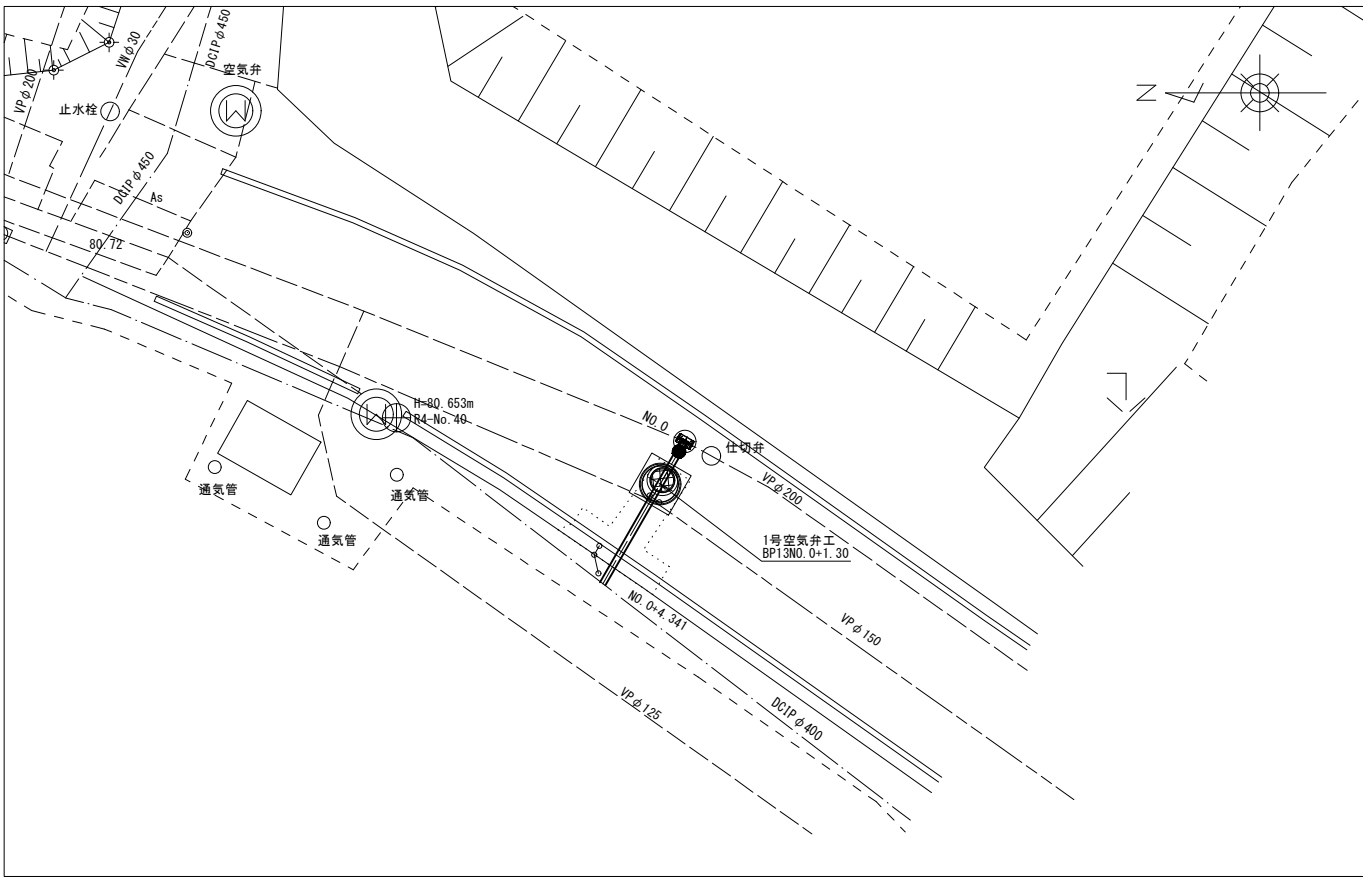
工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事		
図 面 名	空気弁工構造図 (1/2)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	5 - 1/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

空気弁工構造図 (2/2)

BP水路13・1号空気弁工

位置図

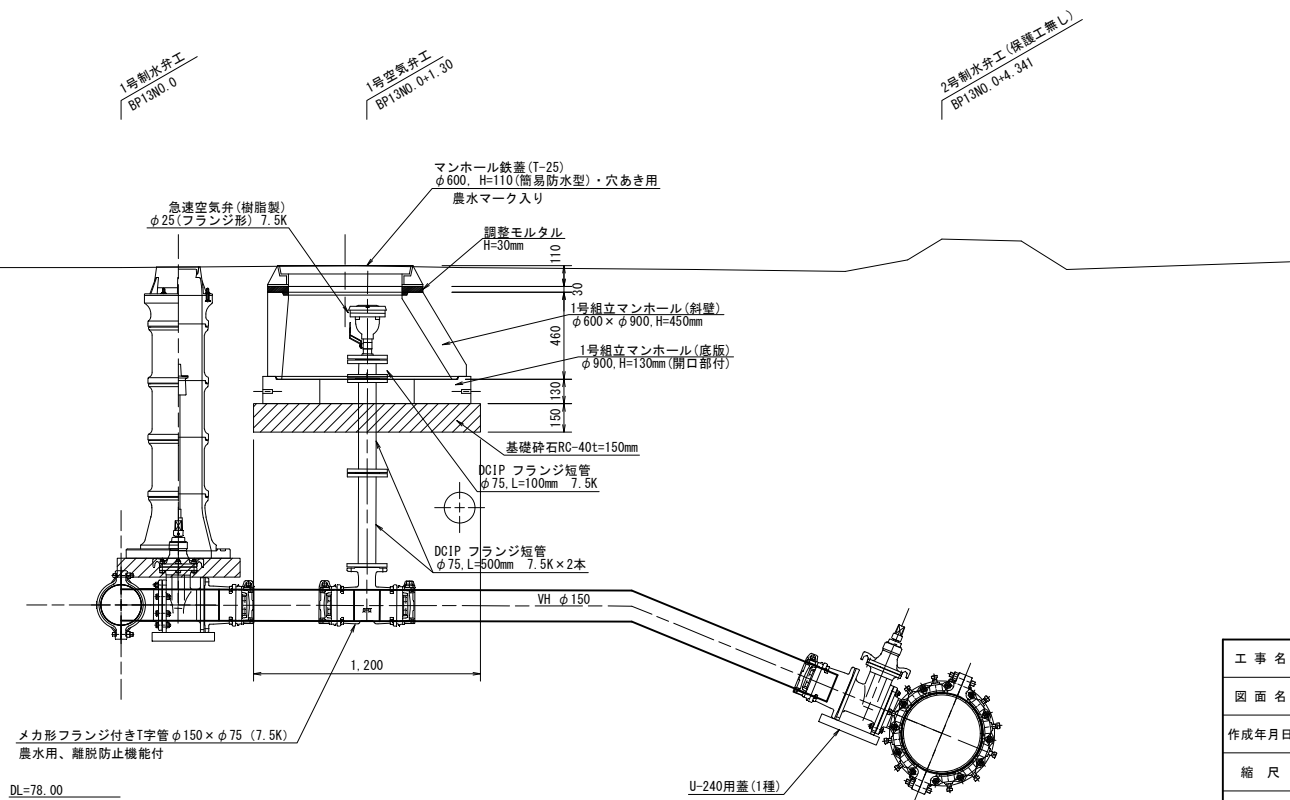
S=1 : 100



縦断面図

S=1 : 20

—	BP水路
- - -	営農軟雑
- - -	既設県営水路
- - -	既設国営水路



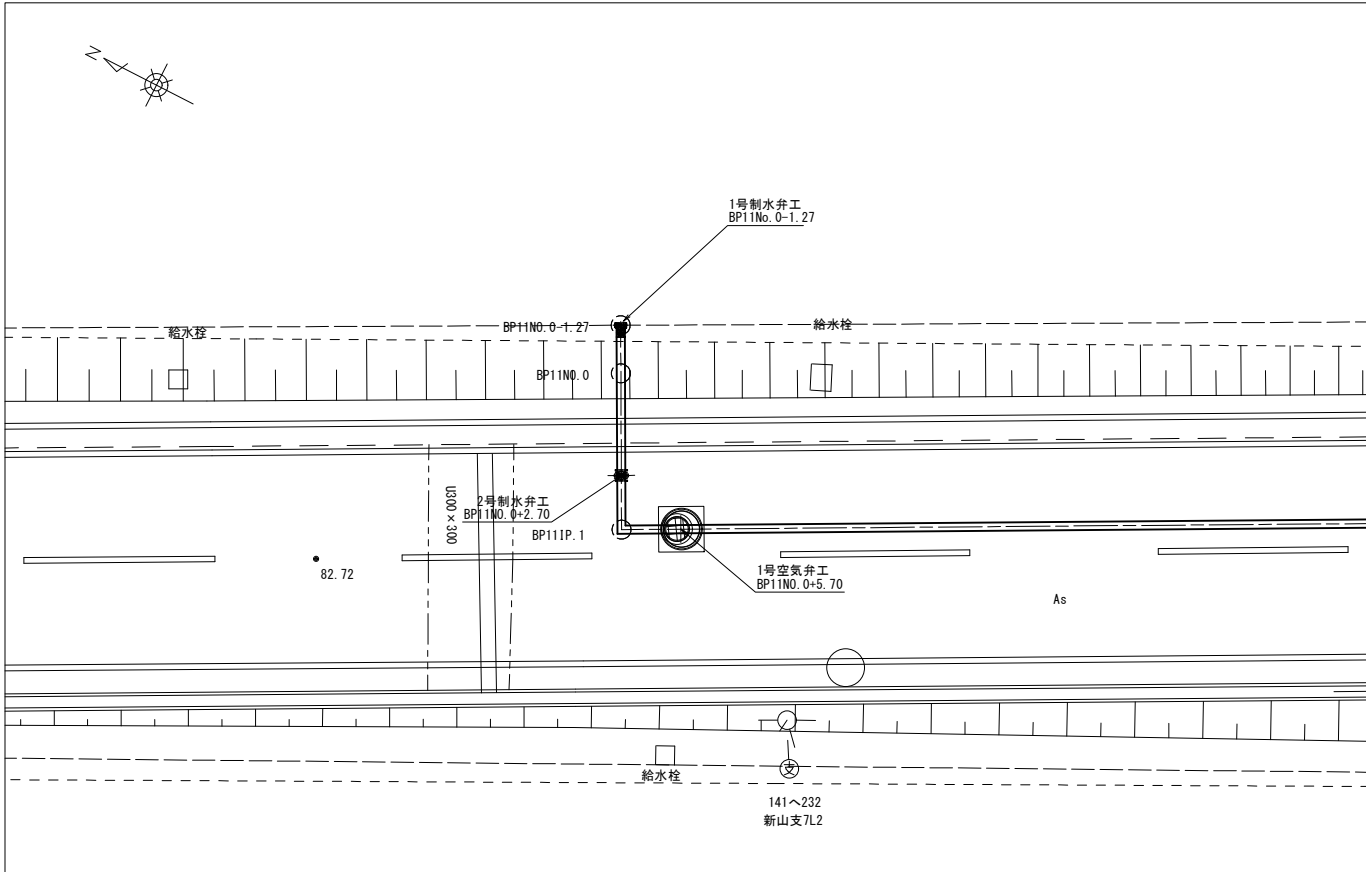
工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事		
図 面 名	空気弁工構造図 (2/2)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	5 - 2/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

制水弁工構造図 (1/2)

BP水路11・1号, 2号制水弁工

位置図

S=1 : 100



	BP水路
	宮農軟性
	既設県営水路
	既設国営水路

制水弁工数量表

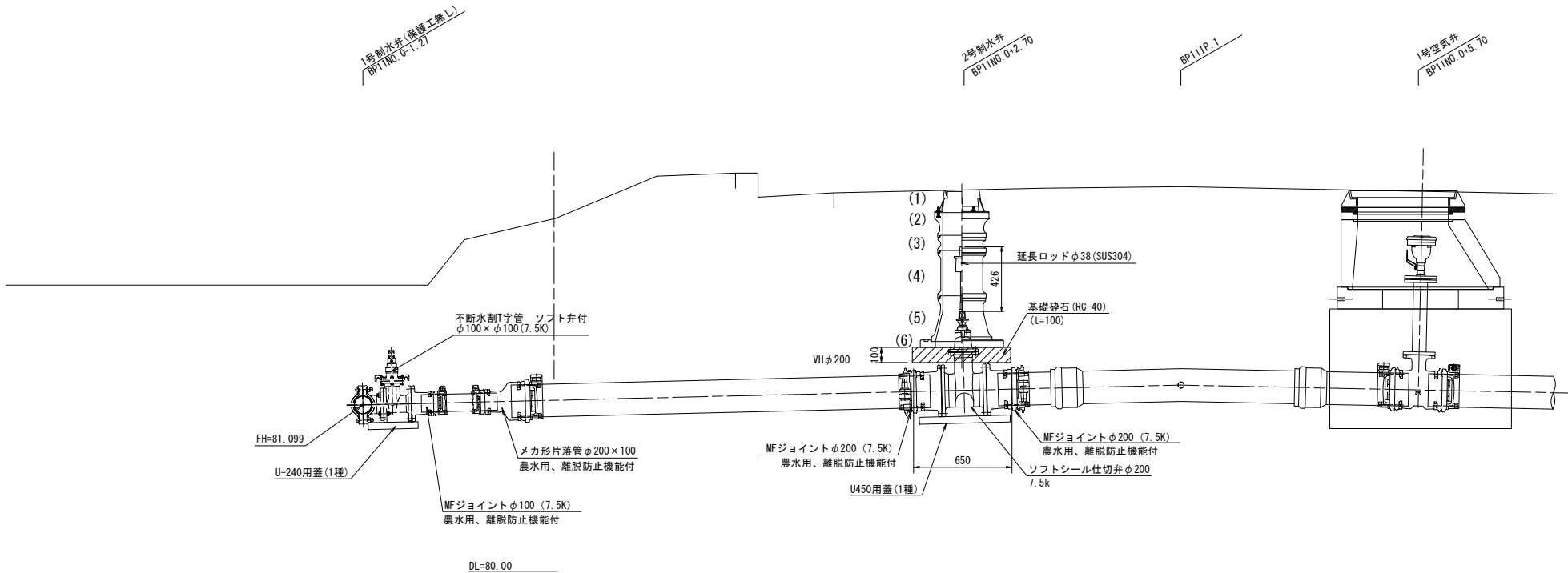
番号	名 称	BP水路11 1号制水弁工
	不断水割T字管 ソフト弁付 (7.5K)	φ100×φ100
	U-240用蓋 (1種)	1

制水弁工数量表

番号	名 称	2号制水弁工
(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	1
(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	1
(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 (P), φ250, H=40	1
	ソフトシール仕切弁 (7.5k)	φ200
	延長ロッドφ38 (SUS304)	L=0.4m
	U450用蓋 (1種)	1

縦断面図

S=1 : 20



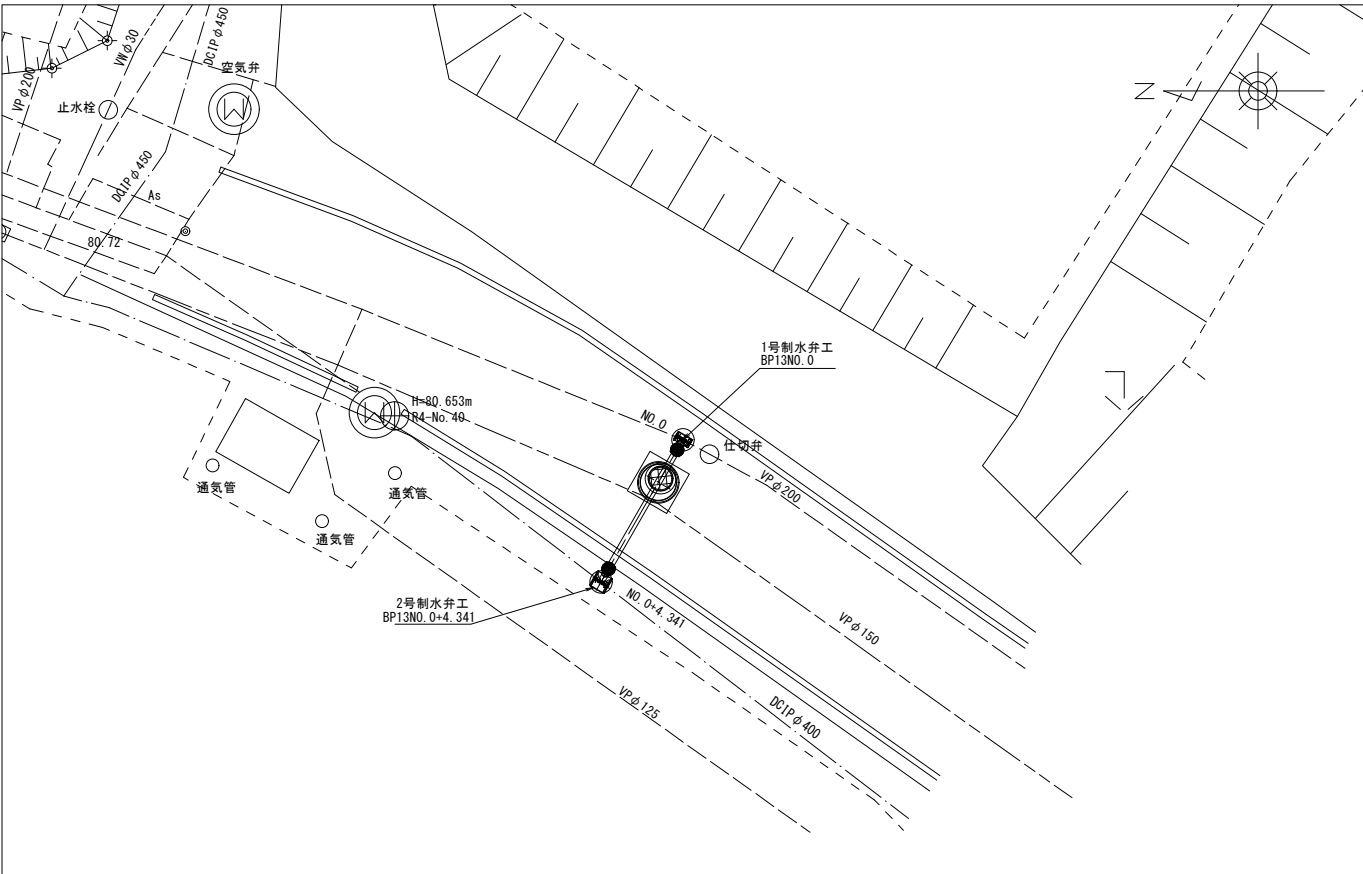
工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事		
図 面 名	制水弁工構造図 (1/2)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	6 - 1/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

制水弁工構造図 (2/2)

BP水路13・1号, 2号制水弁工

位置図

S=1 : 100



縦断図

S=1 : 20

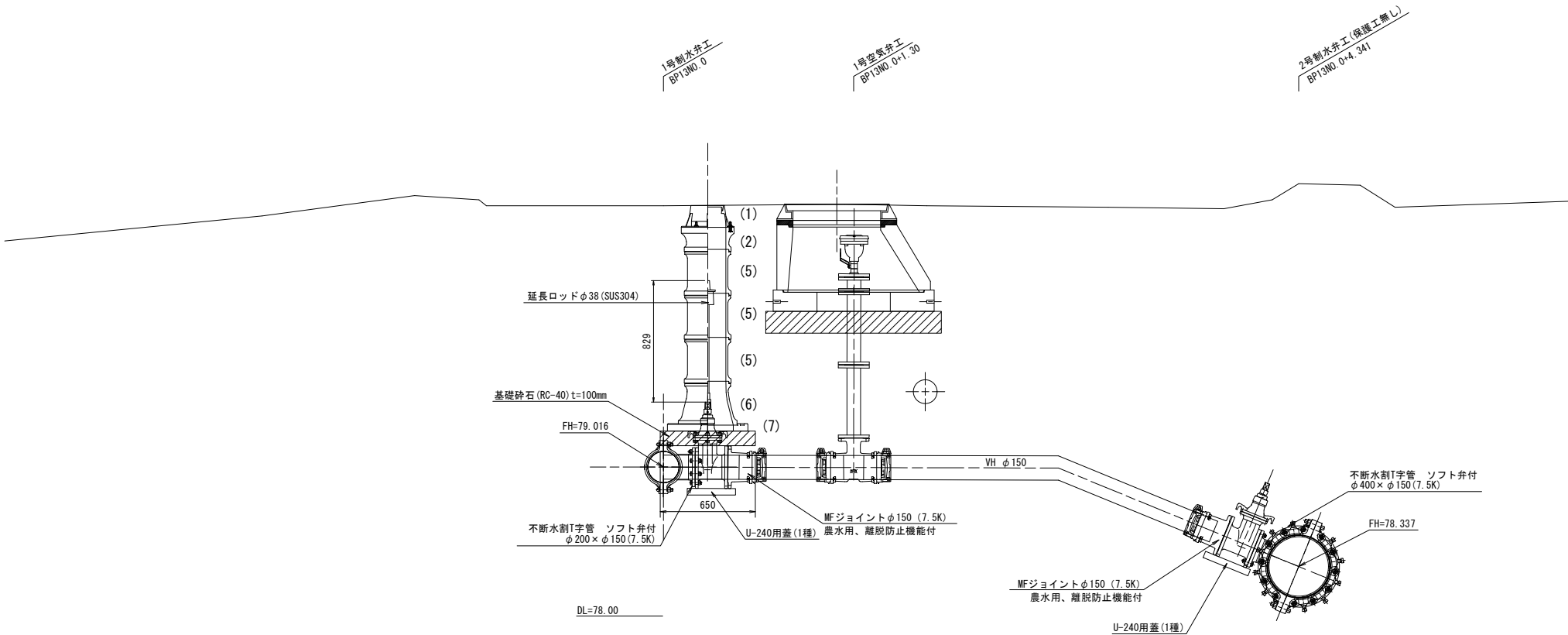
	BP水路
	営農軟性
	既設果営水路
	既設国営水路

制水弁工数量表

番号	名 称	BP水路13 1号制水弁工
(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	—
(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=200	—
(5)	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
(6)	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
(7)	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
不断水割T字管 ソフト弁付 (7.5K)		φ200 × φ150
延長ロッドφ38 (SUS304)		L=0.8m
U-240用蓋 (1種)		1

制水弁工数量表

番号	名 称	BP水路13 2号制水弁工
不断水割T字管 ソフト弁付 (7.5K)		φ400 × φ150
U-240用蓋 (1種)		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 (高鍋・新富工区) 工事		
図 面 名	制水弁工構造図 (2/2)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	6 - 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		



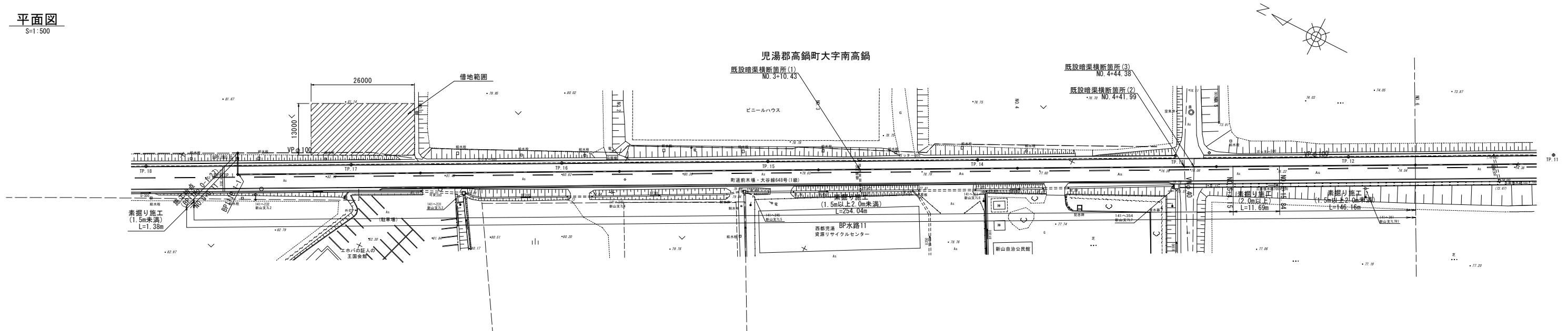
仮設計画平面図（1/2）

BP水路11

	BP水路
	営農放雑
	既設県営水路
	既設国営水路

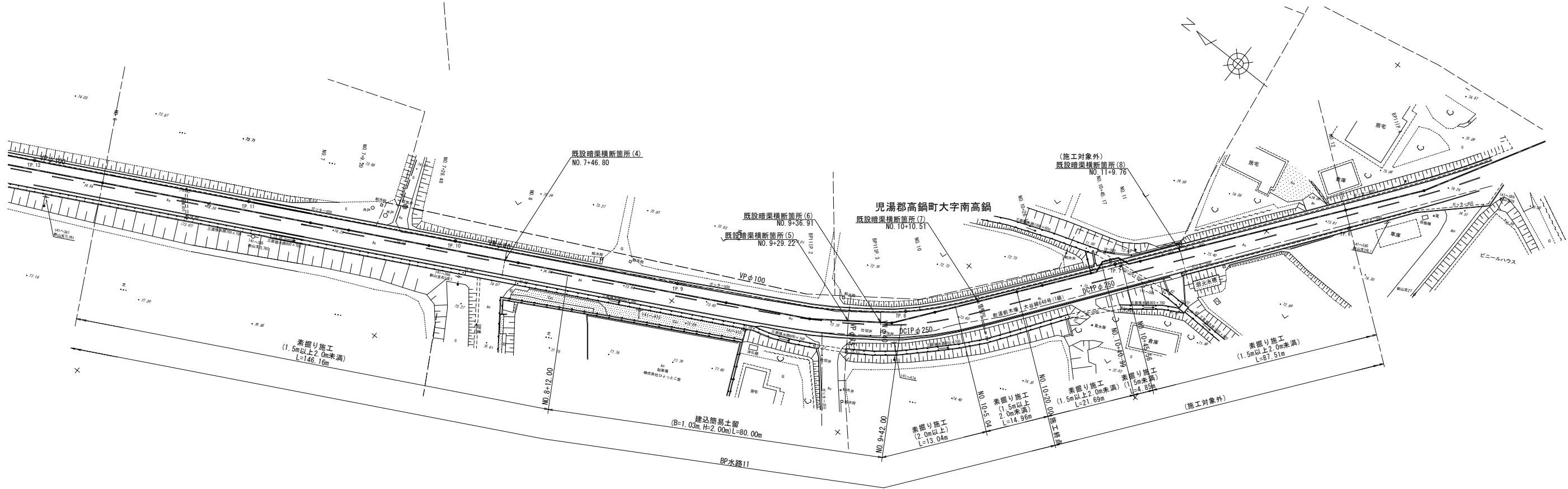
平面図

S=1:500



平面図





S=1:500



工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（高鍋・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	S=1:500	図面番号	7 - 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		

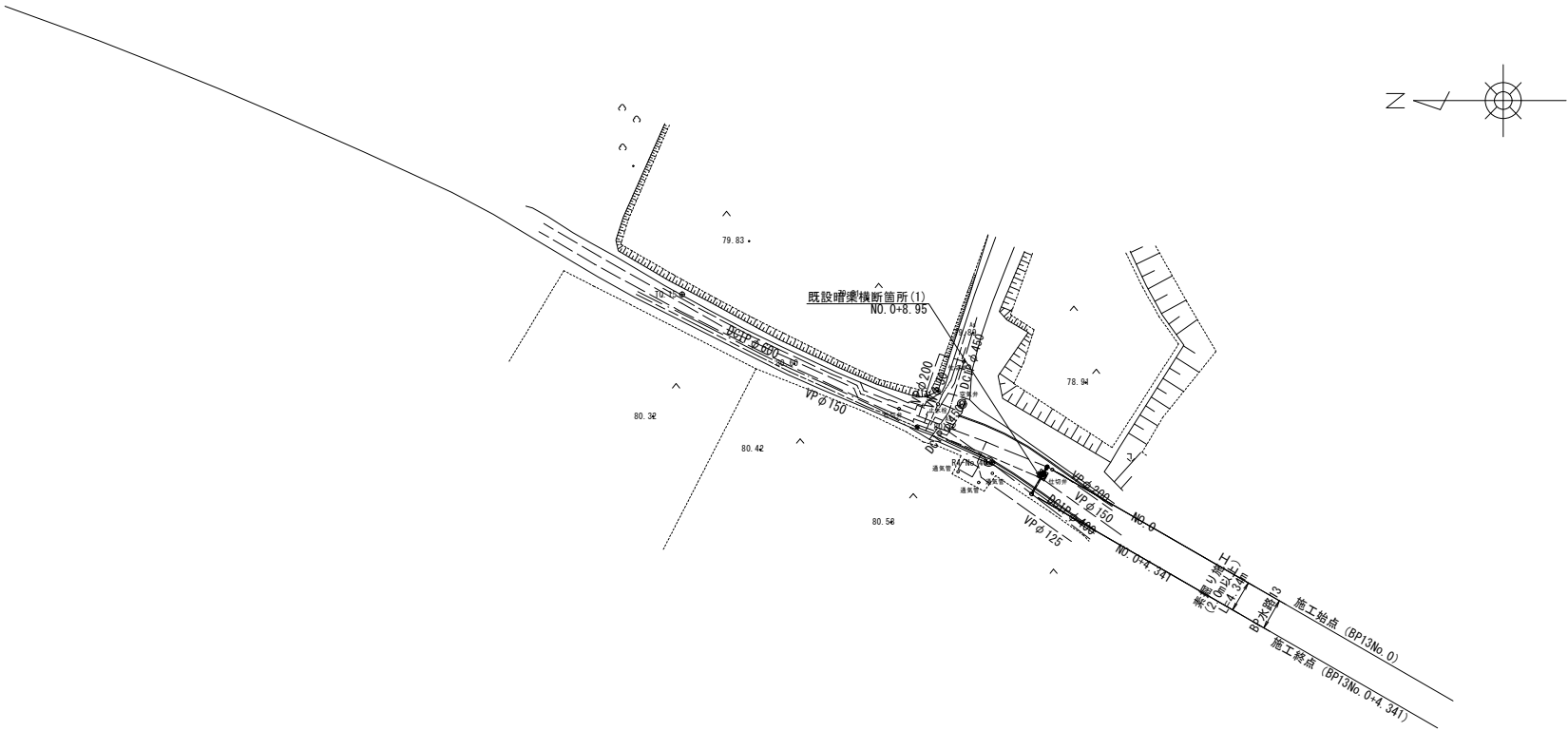
仮設計画平面図（2/2）

BP水路13

	BP水路
	営農放雑
	既設県営水路
	既設国営水路

平面図

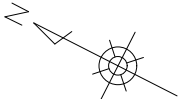
S=1:500



工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（高鍋・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	S=1:500	図面番号	7 - 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（1/3）

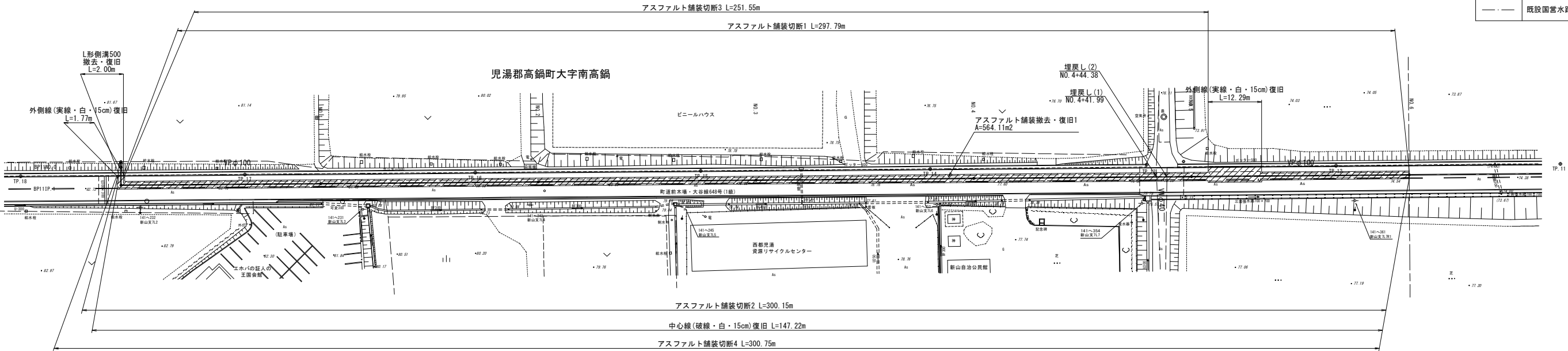
BP水路11 (1/2)



	BP水路
	営農放棄地
	既設景営水路
	既設国営水路

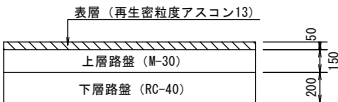
平面図

S=1:500



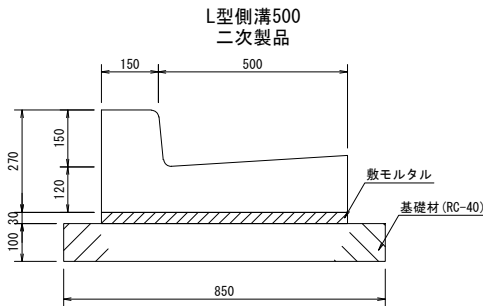
舗装復旧図

S=1:25



L型側溝  
撤去・復旧図

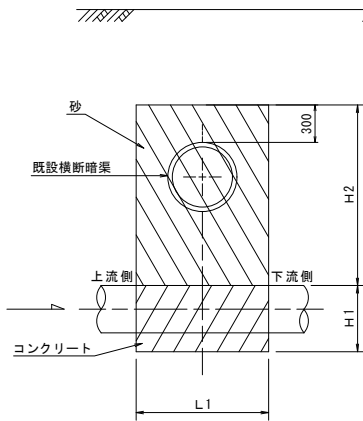
S=1:10



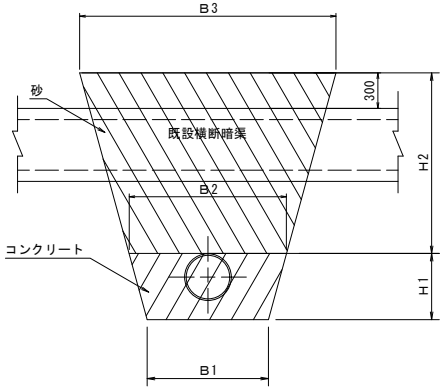
埋戻し標準図

S=NO SCALE

縦断図



横断図



埋戻し寸法表

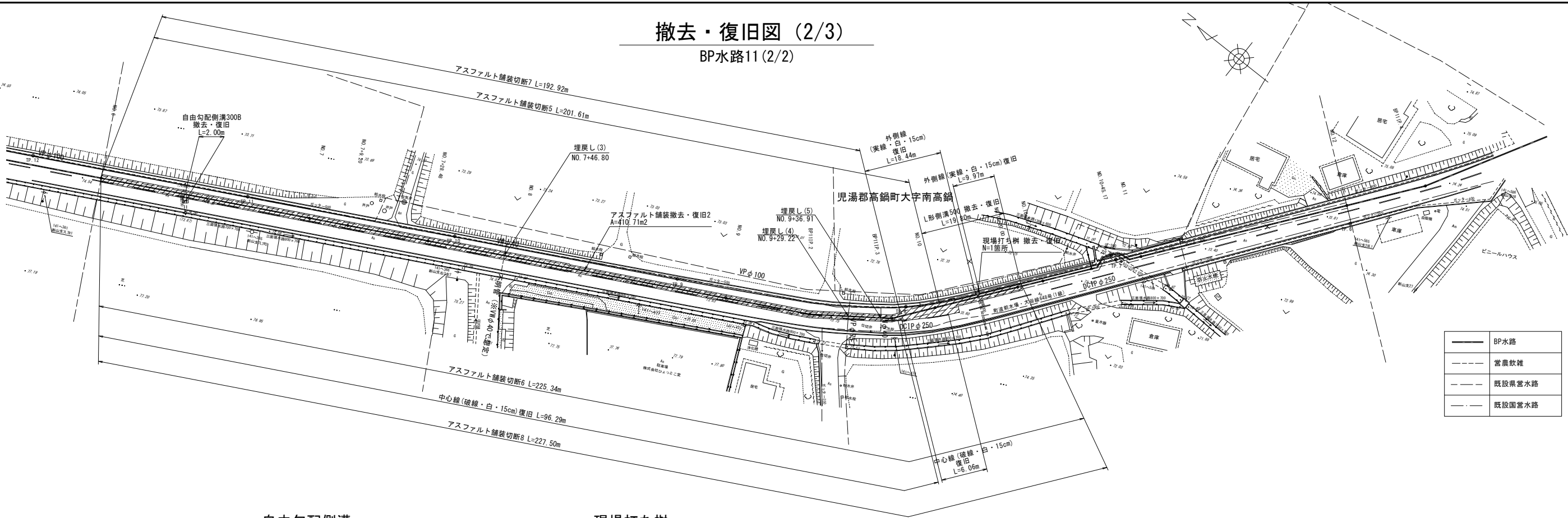
路線名	測点	横断暗渠	コンクリート材料	埋戻しコンクリート寸法(mm)						備考
				H1	H2	B1	B2	B3	L1	
BP水路11 (1)	NO. 4+41.99	VW φ 40	18N-8-40	366	716	540	686	973	350	
BP水路11 (2)	NO. 4+44.38	VP φ 100	18N-8-40	366	733	540	686	980	410	

工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事		
図 面 名	撤去・復旧図 (1/3)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	8 - 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		

撤去・復旧図 (2/3)

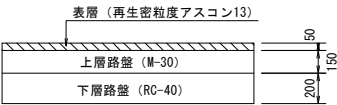
BP水路11 (2/2)

平面図  
S=1:500



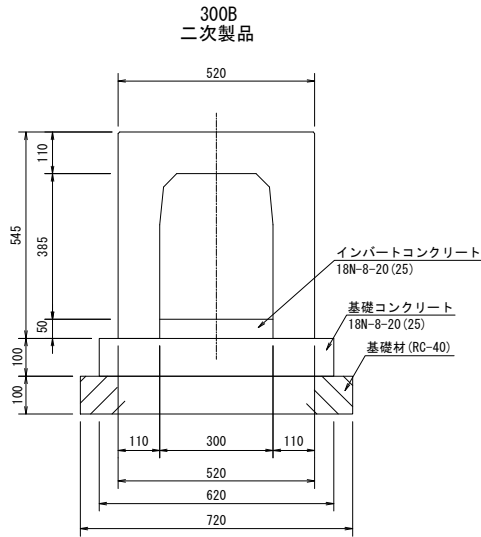
舗装復旧図

S=1:25



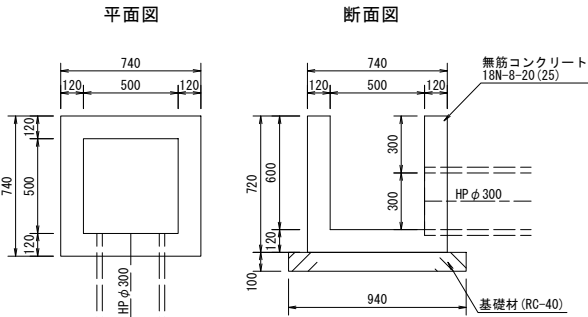
自由勾配側溝  
撤去・復旧図

S=1:10



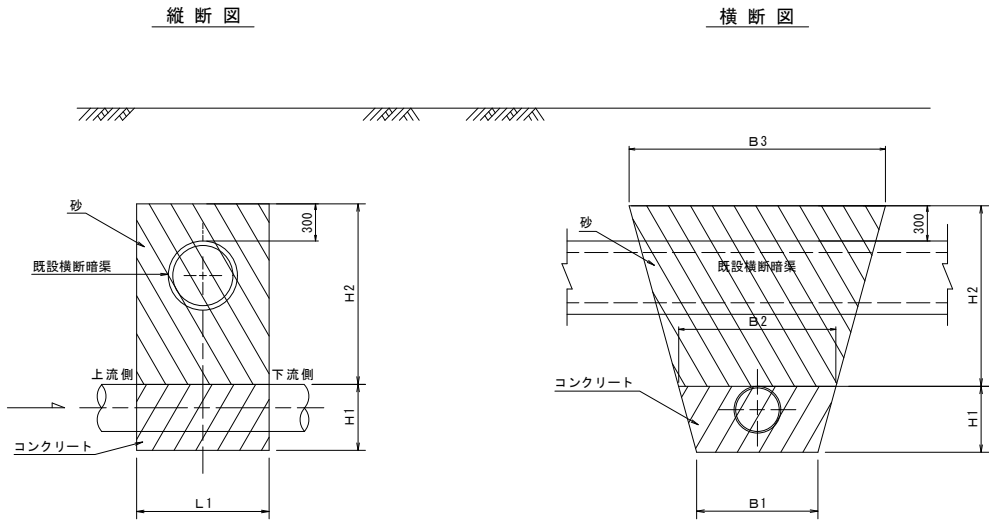
現場打ち樹  
撤去・復旧図

S=1:20



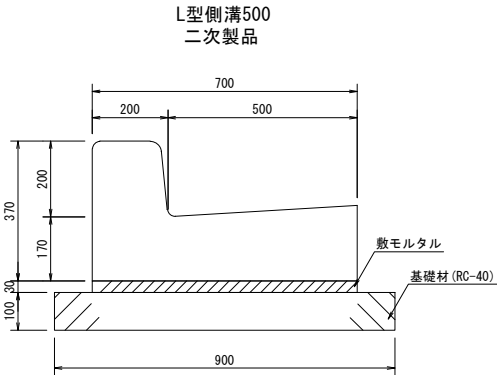
埋戻し標準図

S=NO SCALE



L型側溝  
撤去・復旧図

S=1:10



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11 (3)	NO. 7+46.80	VWφ40	18N-8-40	366	678	540	686	958	350	
BP水路11 (4)	NO. 9+29.22	VPφ75	18N-8-40	366	698	900	900	900	390	路盤紙使用
BP水路11 (5)	NO. 9+36.91	VPφ40	18N-8-40	366	686	900	900	900	350	路盤紙使用

工事名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事		
図面名	撤去・復旧図 (2/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8 - 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		

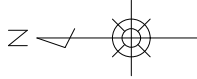
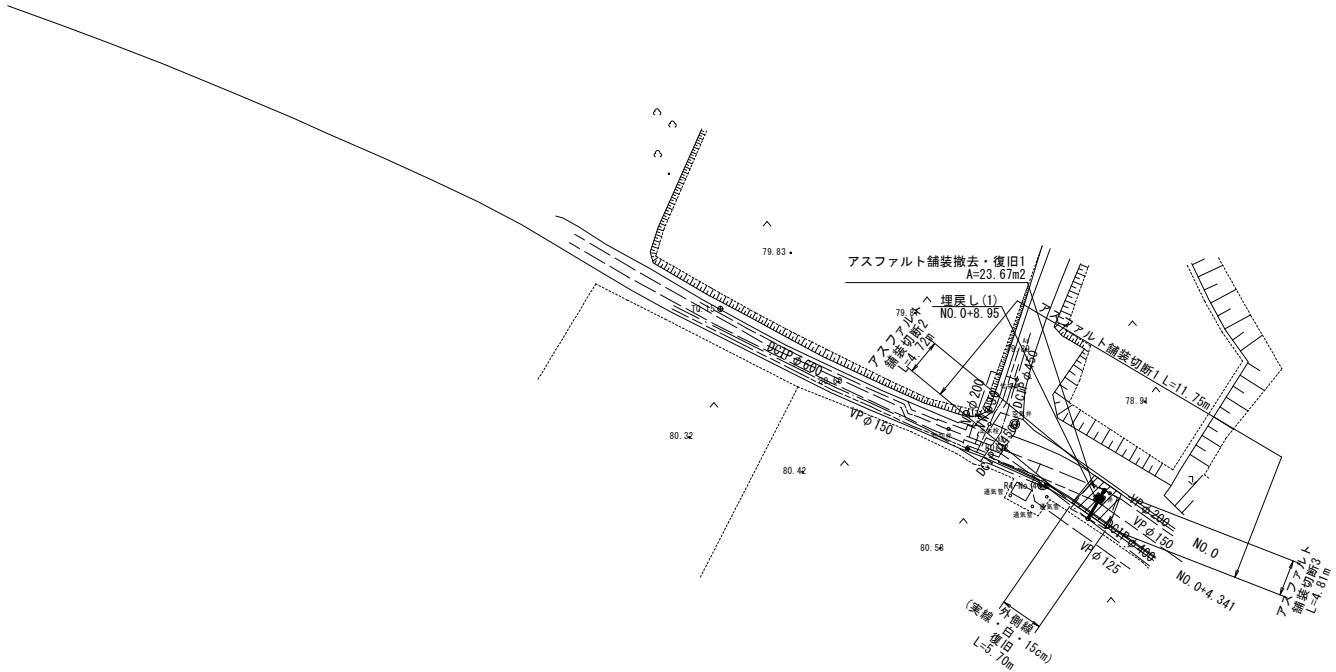
撤去・復旧図 (3/3)

BP水路13

	BP水路
	営農放棄地
	既設県営水路
	既設国営水路

平面図

S=1:500



舗装復旧図

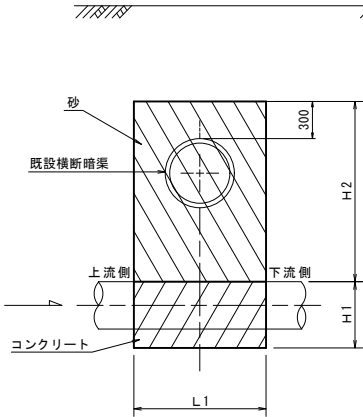
S=1:25



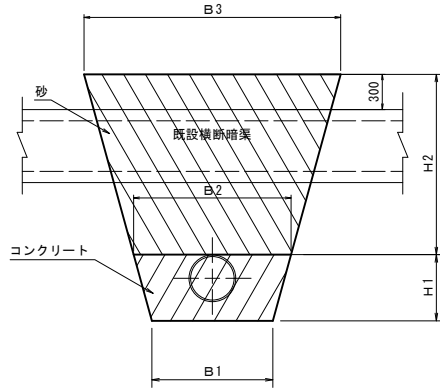
埋戻し標準図

S=NOSCALE

縦断図



横断図



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13(1)	NO. 0+8.95	VP φ150	18N-8-40	315	819	330	897	2371	470	

工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事		
図 面 名	撤去・復旧図 (3/3)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	8 - 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		

令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業  
幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

(参考図面)

縮小図面

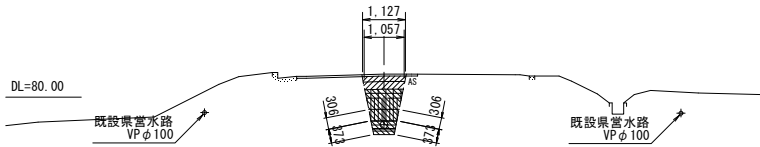
九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業

[illegible]

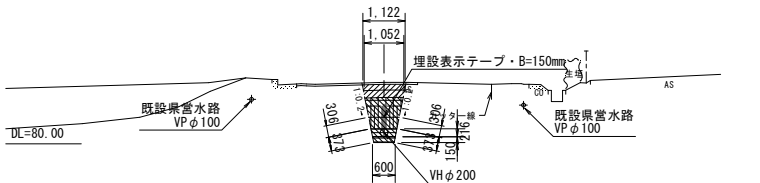
## BP水路11 (1/2)

S=1 : 100

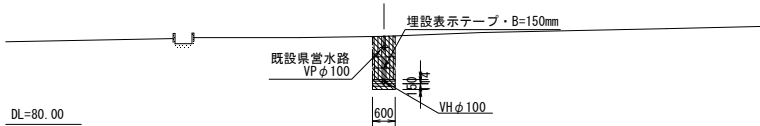
灰砂磚、上層路盤	m2	0.17	整形土(人力搬土上付)	m	0.61
灰砂磚、下層路盤	m2	0.21	管水路基礎整形(砂基礎、法面)	m	0.75
灰磚、(硬質土)	m2	-	管水路基礎整形(碎石基礎、法面)	m	-
灰磚、(軟性土)	m2	0.93	管水路基礎整形(砂基礎、基面)	m	-
灰磚、(軟質土)	m2	-	管水路基礎整形(碎石基礎、基面)	m	-
管水路基礎工Ⅰ(砂基礎、 $0.45 \leq \beta < 1.0$ m)	m2	0.09	下層路盤工(RC-40)	m	1.06
管水路基礎工Ⅱ(碎石基礎、 $0.45 \leq \beta < 1.0$ m)	m2	-	上層路盤工(M-30)	m	1.13
管水路基礎工Ⅲ(砂基礎、 $0.45 \leq \beta < 1.0$ m)	m2	0.10			
管水路基礎工Ⅳ(碎石基礎、 $0.45 \leq \beta < 1.0$ m)	m2	-			
排水口Ⅰ・Ⅱ(管径 $0 \sim 30$ cm・砂面土)	m2	0.22			
排水口Ⅰ・Ⅱ(管径 $0 \sim 30$ cm・灰砂磚)	m2	-			
排水口Ⅰ・Ⅱ(管径 $30 \sim 60$ cm、 $0.45 \leq \beta < 1.0$ m)	m2	0.26			
排水口Ⅰ・Ⅱ(管径 $30 \sim 60$ cm、 $\beta = 0$ m)	m2	-			
排水口Ⅰ・Ⅱ(管径 $60$ cm以上、 $0.45 \leq \beta < 1.0$ m)	m2	-			
排水口Ⅰ・Ⅱ(管径 $60$ cm以上、 $\beta = 0$ m)	m2	0.23			



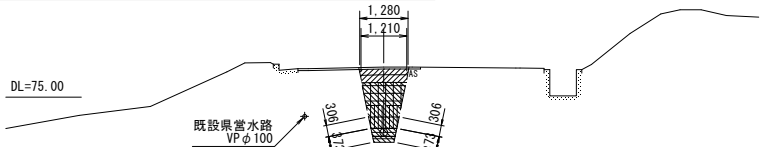
基層 (上層路盤)	m2	0.17	整形工 (人力攪拌土上)	m	0.61
基層 (下層路盤)	m2	0.21	管水路基礎整形 (砂基礎・法面)	m	0.75
底層 (軟弱土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・法面)	m	-
底層 (砂硬土)	m2	0.92	管水路基礎整形 (砂基礎・基面)	m	-
底層 (軟弱土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・基面)	m	-
管水路基礎工 I (砂基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.09	下層路盤工 (RC-40)	m	1.05
排水路基礎工 I (碎石基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	-	上層路盤工 (M-30)	m	1.12
管水路基礎工 II (砂基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.10			
排水路基礎工 II (碎石基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	-			
粗集料 I (1) (管径 $0 \sim 30cm$ ・砂硬土)	m2	0.22			
粗集料 I (2) (管径 $0 \sim 30cm$ ・基礎面)	m2	-			
粗集料 II (1) (管径 $30 \sim 60cm$ ・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.26			
粗集料 II (2) (管径 $30 \sim 60cm$ ・ $B \leq B_0$ )	m2	-			
粗集料 III (1) (管径 $60cm$ 以上・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	-			
粗集料 III (2) (管径 $60cm$ 以上・ $B \leq B_0$ )	m2	0.21			



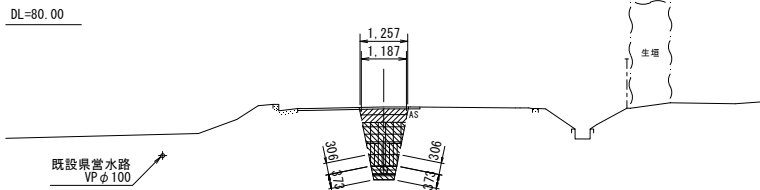
灰土 (上層路盤)	m2	-	整形工 (人力荒仕上付)	m	-
灰土 (下層路盤)	m2	-	管水路基礎整形 (砂基礎・法面)	m	-
灰土 (側方土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・法面)	m	-
灰土 (表層土)	m2	0.85	管水路基礎整形 (砂基礎・基面)	m	-
灰土 (砂基石)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・基面)	m	-
管水路基礎工 I (砂基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.09	下層路盤工 (RC-40)	m	-
管水路基礎工 II (碎石基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	-	上層路盤工 (M-30)	m	-
管水路基礎工 III (砂基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.06			
管水路基礎工 IV (碎石基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	-			
側車路 I (1) (車道厚 $0 \sim 30cm$ ・砂基石)	m2	0.18			
側車路 I (2) (車道厚 $> 30cm$ ・灰土鋪)	m2	-			
側車路 II (1) (側道厚 $30 \sim 60cm$ ・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.18			
側車路 II (2) (側道厚 $30 \sim 60cm$ ・ $B \leq 0.45$ )	m2	-			
側車路 III (1) (側道厚 $60cm$ 以上・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.33			
側車路 III (2) (側道厚 $60cm$ 以上・ $B \leq 0.45$ )	m2	-			



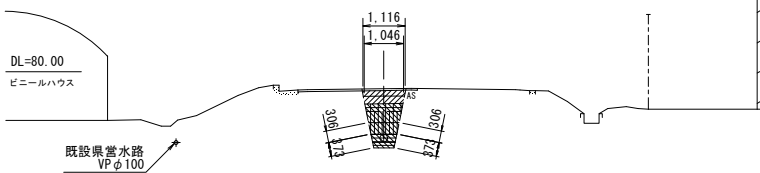
灰砂磚、上層路盤	m2	0.19	整形工(人力甕仕上付)	m	0.61
灰砂磚、下層路盤	m2	0.24	管水路基礎整形(砂基礎・法面)	m	0.75
灰砂磚、破損土	m2	-	管水路基礎整形(碎石基礎・法面)	m	-
灰砂磚、粘性土	m2	1.35	管水路基礎整形(砂基礎・基面)	m	-
灰砂磚、破損土	m2	-	管水路基礎整形(碎石基礎・基面)	m	-
管水路基礎工Ⅰ(砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.09	下層路盤工(RC-40)	m	1.21
管水路基礎工Ⅱ(碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-	上層路盤工(W-30)	m	1.28
管水路基礎工Ⅲ(砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.10			
管水路基礎工Ⅳ(碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
粗集料Ⅰ(管径0~30cm・砂質土)	m2	0.22			
粗集料Ⅱ(管径0~30cm・基礎底面)	m2	-			
粗集料Ⅲ(Ⅰ)(管径30~60cm・0.45≦B<1.0m)	m2	0.26			
粗集料Ⅳ(Ⅱ)(管径30~60cm・1.0m≦B)	m2	-			
粗集料Ⅴ(Ⅰ)(管径60cm以上・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
粗集料Ⅵ(Ⅱ)(管径60cm以上・1.0m≦B)	m2	0.64			



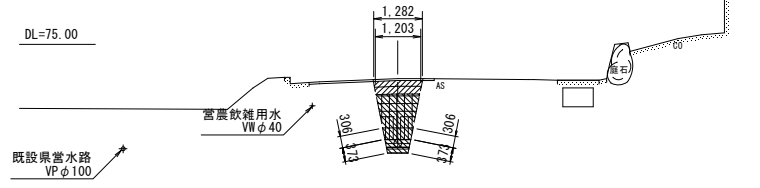
採購：上層路盤	m2	0.19	整形工(人力攪拌上層)	m	0.61
採購：下層路盤	m2	0.24	管水路基礎整形(砂基礎、法面)	m	0.75
採購：礫石土	m2	-	管水路基礎整形(碎石基礎、法面)	m	-
採購：黏土土	m2	1.28	管水路基礎整形(砂基礎、基面)	m	-
採購：砂質土	m2	-	管水路基礎整形(碎石基礎、基面)	m	-
管水路基礎工Ⅰ(砂基礎、 $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.09	下層路盤工(RC-40)	m	1.19
管水路基礎工Ⅱ(碎石基礎、 $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	-	上層路盤工(W-30)	m	1.26
管水路基礎工Ⅲ(砂基礎、 $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.10			
管水路基礎工Ⅳ(碎石基礎、 $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	-			
管渠Ⅰ-1(管徑 $0 \sim 30cm$ 、砂土土)	m2	0.22			
管渠Ⅰ-2(管徑 $0 \sim 30cm$ 、基礎砂土)	m2	-			
管渠Ⅰ-3(管徑 $30 \sim 60cm$ 、 $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.26			
管渠Ⅰ-4(管徑 $30 \sim 60cm$ 、 $Bm \leq B$ )	m2	-			
管渠Ⅰ-1-1(管徑 $60cm$ 以上、 $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	-			
管渠Ⅰ-1-2(管徑 $60cm$ 以上、 $Bm \leq B$ )	m2	0.58			



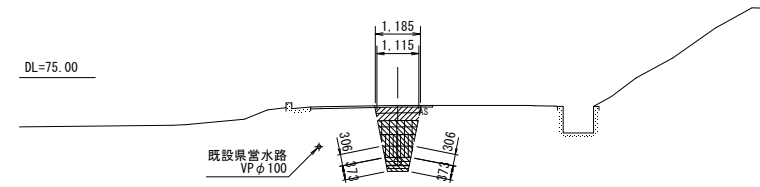
灰土、上層路盤	m2	0.17	整形工(人力甞仕上付)	m	0.61
灰土、下層路盤	m2	0.21	管水路基礎整形(砂基礎・法面)	m	0.75
灰土(礫質土)	m2	-	管水路基礎整形(碎石基礎・法面)	m	-
灰土(粘質土)	m2	0.90	管水路基礎整形(砂基礎・基面)	m	-
灰土(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(碎石基礎・基面)	m	-
管水路基礎工Ⅰ(砂基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.09	下層路盤工(RC-40)	m	1.05
管水路基礎工Ⅱ(碎石基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	-	上層路盤工(W-30)	m	1.12
管水路基礎工Ⅲ(砂基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.10			
管水路基礎工Ⅳ(碎石基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	-			
粗集料Ⅰ(1)(管頂0~30cm・砂質土)	m2	0.22			
粗集料Ⅰ(2)(管頂0~30cm・基礎砂)	m2	-			
粗集料ⅠⅠ(1)(管頂30~60cm・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.26			
粗集料ⅠⅠ(2)(管頂30~60cm・ $1.0m \leq B$ )	m2	-			
粗集料ⅠⅠⅠ(1)(管頂60cm以上・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	-			
粗集料ⅠⅠⅠ(2)(管頂60cm以上・ $1.0m \leq B$ )	m2	0.19			



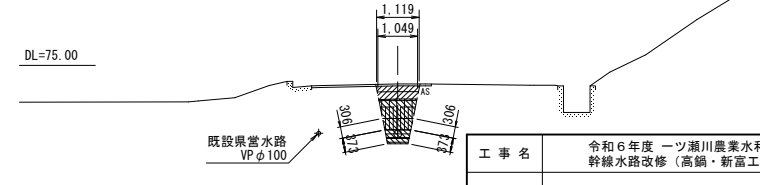
床底 (上層路盤)	m2	0.19	整形工 (人力荒仕上付)	m	0.61
床底 (下層路盤)	m2	0.24	管水路基礎整形 (砂基礎・法面)	m	0.75
床底 (埋土土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・法面)	m	-
床底 (粘土土)	m2	1.33	管水路基礎整形 (砂基礎・基面)	m	-
床底 (砂質土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・基面)	m	-
管水路基礎・I (砂基礎・ $0.45 \leq B < 1.0$ m)	m2	0.09	下層路盤工 (RC-40)	m	1.20
管水路基礎・II (碎石基礎・ $0.45 \leq B < 1.0$ m)	m2	-	上層路盤工 (M-30)	m	1.28
管水路基礎・III (砂基礎・ $0.45 \leq B < 1.0$ m)	m2	0.10			
管水路基礎・IV (碎石基礎・ $0.45 \leq B < 1.0$ m)	m2	-			
粗集料・(1) (管径 $\phi=30$ cm・砂質土)	m2	0.22			
粗集料・(2) (管径 $\phi=30$ cm・基礎砂土)	m2	-			
粗集料・I・(1) (管径 $30 \sim 60$ cm・ $0.45 \leq B < 1.0$ m)	m2	0.26			
粗集料・I・(2) (管径 $30 \sim 60$ cm・ $1.0 \leq B$ )	m2	-			
粗集料・II・(1) (管径 $40$ cm以上・ $0.45 \leq B < 1.0$ m)	m2	-			
粗集料・II・(2) (管径 $40$ cm以上・ $1.0 \leq B \leq 3$ )	m2	0.62			



灰泥 (上層路盤)	m2	0.18	整形工 (人力荒仕上付)	m	0.61
灰泥 (下層路盤)	m2	0.22	管水路基礎整形 (砂基礎・法面)	m	0.75
灰泥 (側土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・法面)	m	-
灰泥 (粘粘土)	m2	1.08	管水路基礎整形 (砂基礎・基面)	m	-
灰泥 (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・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.09	下層路盤工 (RC-40)	m	1.12
管水路基礎工 II (碎石基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	-	上層路盤工 (M-30)	m	1.19
管水路基礎工 III (砂基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.10			
管水路基礎工 IV (碎石基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	-			
框渠 I-1 (管径 $\leq 30cm$ ・砂質土)	m2	0.22			
框渠 I-2 (管径 $\leq 30cm$ ・灰泥壁)	m2	-			
框渠 II-1 (管径 $30 \sim 60cm$ ・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.26			
框渠 II-2 (管径 $30 \sim 60cm$ ・ $0.9m \leq B$ )	m2	-			
框渠 III-1 (管径 $60cm$ 以上・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	-			
框渠 III-2 (管径 $60cm$ 以上・ $1.0m \leq B$ )	m2	0.38			



床版 (上層路盤)	m2	0.17	整形工 (人力荒仕上付)	m	0.61
床版 (下層路盤)	m2	0.21	管水路基礎整形 (砂基礎・法面)	m	0.75
床版 (側壁土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・法面)	m	-
床版 (粘土土)	m2	0.91	管水路基礎整形 (砂基礎・基面)	m	-
床版 (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・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.09	下層路盤工 (RC-40)	m	1.05
管水路基礎工 II (碎石基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	-	上層路盤工 (M-30)	m	1.12
管水路基礎工 III (砂基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.10			
管水路基礎工 IV (碎石基礎・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	-			
掘削 I (1) (管径 $0 \sim 30cm$ ・砂質土)	m2	0.22			
掘削 I (2) (管径 $30 \sim 60cm$ ・砂基礎)	m2	-			
掘削 II (1) (1) (管径 $30 \sim 60cm$ ・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	0.26			
掘削 II (2) (管径 $30 \sim 60cm$ ・ $1.0m \leq B$ )	m2	-			
掘削 III (1) (1) (管径 $60cm$ 以上・ $0.45 \leq B < 1.0m$ )	m2	-			
掘削 III (2) (管径 $60cm$ 以上・ $1.0m \leq B$ )	m2	0.20			



NO. 8  
GH=74.09  
FH=72.378

NO. 7  
 GH=74.27  
 FH=72.783

NO. 6  
GH=74.51  
FH=73.188

工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（高鍋・新富区工）工事		
図 面 名	土工図(1/3)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	参1 - 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		

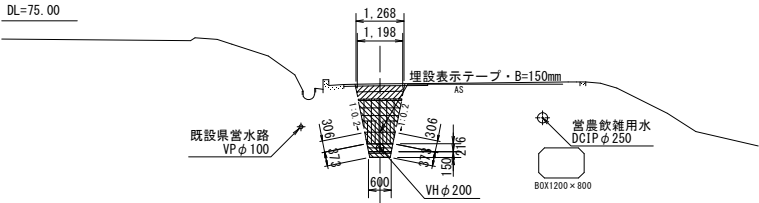
土工図 (2/3)

S=1:100

BP水路11 (2/2)

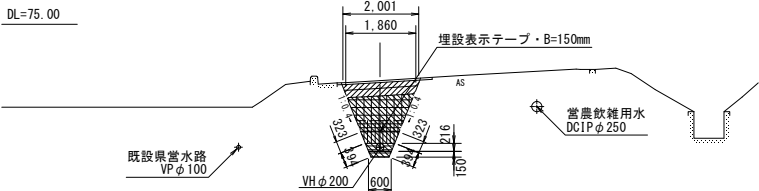
床掘 (上層路盤)	m2	0.19	整形工 (人力荒仕上げ)	m	0.61
床掘 (下層路盤)	m2	0.24	管水路基礎整形 (砂基礎・法面)	m	0.75
床掘 (硬質土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・法面)	m	-
床掘 (粘性土)	m2	1.31	管水路基礎整形 (砂基礎・基面)	m	-
床掘 (砂質土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・基面)	m	-
管水路基礎工Ⅰ (砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.09	下層路盤工 (RC-40)	m	1.20
管水路基礎工Ⅱ (碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-	上層路盤工 (M-30)	m	1.27
管水路基礎工Ⅲ (砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.10			
管水路基礎工Ⅳ (碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
側溝Ⅰ- (1) (管頂0~30cm・砂質土)	m2	0.22			
側溝Ⅰ- (2) (管頂0~30cm・基礎砕石)	m2	-			
側溝Ⅱ- (1) (管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m)	m2	0.26			
側溝Ⅱ- (2) (管頂30~60cm・1.0m≦B)	m2	-			
側溝Ⅲ- (1) (管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
側溝Ⅲ- (2) (管頂60cm以上・1.0m≦B)	m2	0.61			

(施工対象外)  
NO. 11  
GH=73.33  
FH=71.640



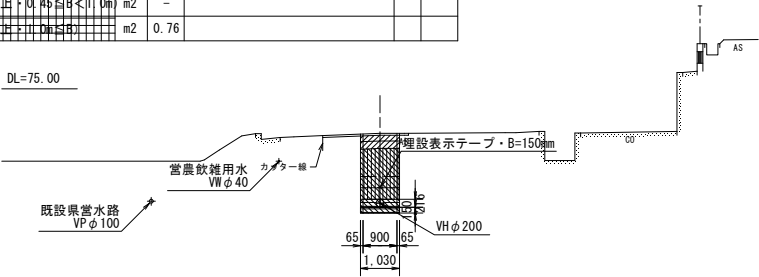
床掘 (上層路盤)	m2	0.30	整形工 (人力荒仕上げ)	m	0.65
床掘 (下層路盤)	m2	0.37	管水路基礎整形 (砂基礎・法面)	m	0.79
床掘 (硬質土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・法面)	m	-
床掘 (粘性土)	m2	1.83	管水路基礎整形 (砂基礎・基面)	m	-
床掘 (砂質土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・基面)	m	-
管水路基礎工Ⅰ (砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.08	下層路盤工 (RC-40)	m	1.86
管水路基礎工Ⅱ (碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-	上層路盤工 (M-30)	m	2.00
管水路基礎工Ⅲ (砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.11			
管水路基礎工Ⅳ (碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
側溝Ⅰ- (1) (管頂0~30cm・砂質土)	m2	0.27			
側溝Ⅰ- (2) (管頂0~30cm・基礎砕石)	m2	-			
側溝Ⅱ- (1) (管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
側溝Ⅱ- (2) (管頂30~60cm・1.0m≦B)	m2	0.34			
側溝Ⅲ- (1) (管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
側溝Ⅲ- (2) (管頂60cm以上・1.0m≦B)	m2	0.99			

NO. 10  
GH=73.51  
FH=71.749

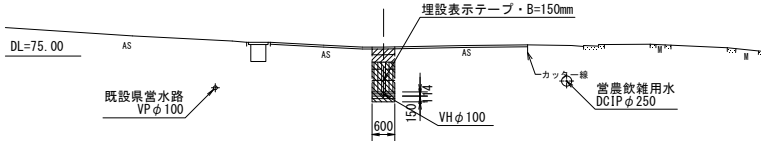


床掘 (上層路盤)	m2	0.16	整形工 (人力荒仕上げ)	m	-
床掘 (下層路盤)	m2	0.21	管水路基礎整形 (砂基礎・法面)	m	-
床掘 (硬質土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・法面)	m	-
床掘 (粘性土)	m2	1.75	管水路基礎整形 (砂基礎・基面)	m	-
床掘 (砂質土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・基面)	m	-
管水路基礎工Ⅰ (砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.15	下層路盤工 (RC-40)	m	1.03
管水路基礎工Ⅱ (碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-	上層路盤工 (M-30)	m	1.03
管水路基礎工Ⅲ (砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.19			
管水路基礎工Ⅳ (碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
側溝Ⅰ- (1) (管頂0~30cm・砂質土)	m2	0.31			
側溝Ⅰ- (2) (管頂0~30cm・基礎砕石)	m2	-			
側溝Ⅱ- (1) (管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
側溝Ⅱ- (2) (管頂30~60cm・1.0m≦B)	m2	0.31			
側溝Ⅲ- (1) (管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
側溝Ⅲ- (2) (管頂60cm以上・1.0m≦B)	m2	0.76			

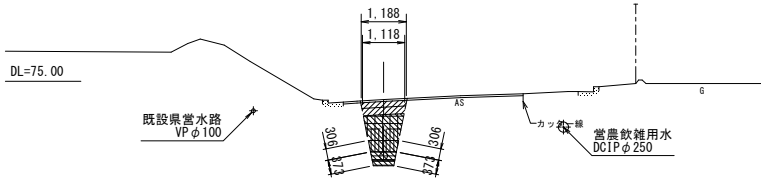
NO. 9  
GH=73.82  
FH=71.973



(施工対象外)  
NO. 13+45.067  
GH=75.24  
FH=74.000

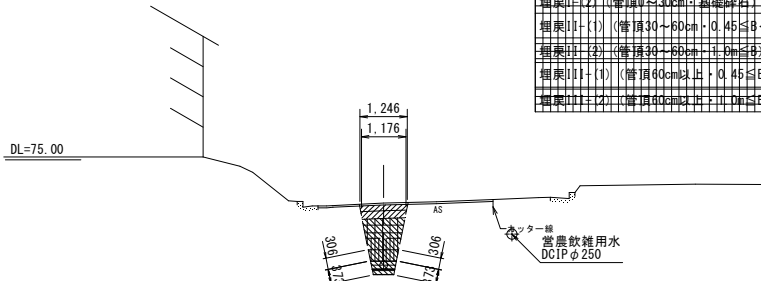


(施工対象外)  
NO. 13  
GH=74.52  
FH=73.030



床掘 (上層路盤)	m2	0.18	整形工 (人力荒仕上げ)	m	0.61
床掘 (下層路盤)	m2	0.22	管水路基礎整形 (砂基礎・法面)	m	0.75
床掘 (硬質土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・法面)	m	-
床掘 (粘性土)	m2	1.09	管水路基礎整形 (砂基礎・基面)	m	-
床掘 (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	1.12
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	1.19
管水路基礎工Ⅲ (砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.10			
管水路基礎工Ⅳ (碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
側溝Ⅰ- (1) (管頂0~30cm・砂質土)	m2	0.22			
側溝Ⅰ- (2) (管頂0~30cm・基礎砕石)	m2	-			
側溝Ⅱ- (1) (管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m)	m2	0.26			
側溝Ⅱ- (2) (管頂30~60cm・1.0m≦B)	m2	-			
側溝Ⅲ- (1) (管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
側溝Ⅲ- (2) (管頂60cm以上・1.0m≦B)	m2	0.38			

(施工対象外)  
NO. 12  
GH=73.85  
FH=72.213



床掘 (上層路盤)	m2	0.19	整形工 (人力荒仕上げ)	m	0.61
床掘 (下層路盤)	m2	0.24	管水路基礎整形 (砂基礎・法面)	m	0.75
床掘 (硬質土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・法面)	m	-
床掘 (粘性土)	m2	1.25	管水路基礎整形 (砂基礎・基面)	m	-
床掘 (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	1.18
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	1.25
管水路基礎工Ⅲ (砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.10			
管水路基礎工Ⅳ (碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
側溝Ⅰ- (1) (管頂0~30cm・砂質土)	m2	0.22			
側溝Ⅰ- (2) (管頂0~30cm・基礎砕石)	m2	-			
側溝Ⅱ- (1) (管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m)	m2	0.26			
側溝Ⅱ- (2) (管頂30~60cm・1.0m≦B)	m2	-			
側溝Ⅲ- (1) (管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
側溝Ⅲ- (2) (管頂60cm以上・1.0m≦B)	m2	0.54			

(参考図)

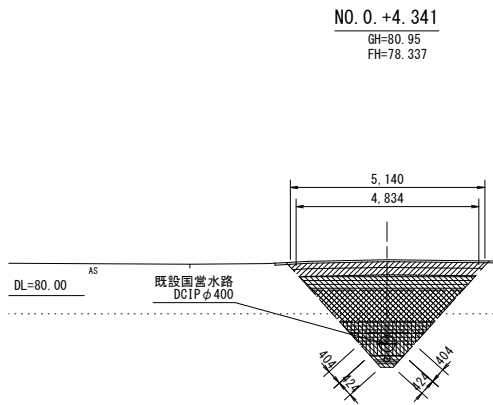
工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事		
図 面 名	土工図 (2/3)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	参1 - 2/3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		



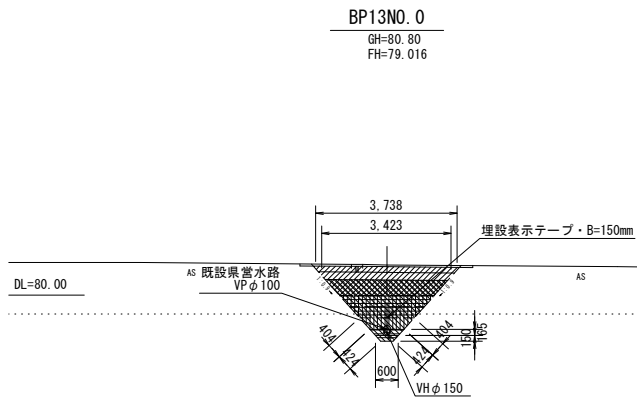
土工図 (3/3)

S=1:100

BP水路13



床面 (上層路盤)	m2	0.77	整形工 (人力荒仕上げ)	m	0.81
床面 (下層路盤)	m2	0.97	管水路基礎整形 (砂基礎・法面)	m	0.85
床面 (硬質土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・法面)	m	-
床面 (粘性土)	m2	3.84	管水路基礎整形 (砂基礎・基面)	m	-
床面 (砂質土)	m2	2.26	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	0.07	下層路盤工 (RC-40)	m	4.83
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	5.14
管水路基礎工 III (砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.10			
管水路基礎工 IV (碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
埋管 I (1) (管頂0~30cm・砂質土)	m2	0.35			
埋管 II (2) (管頂0~30cm・基礎砕石)	m2	-			
埋管 III (1) (管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
埋管 III (2) (管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m)	m2	0.51			
埋管 III (1) (管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
埋管 III (2) (管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m)	m2	0.65			
埋管 III (1) (管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m)	m2	2.71			
埋管 III (2) (管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m)	m2	1.69			



床面 (上層路盤)	m2	0.56	整形工 (人力荒仕上げ)	m	0.81
床面 (下層路盤)	m2	0.69	管水路基礎整形 (砂基礎・法面)	m	0.85
床面 (硬質土)	m2	-	管水路基礎整形 (碎石基礎・法面)	m	-
床面 (粘性土)	m2	2.19	管水路基礎整形 (砂基礎・基面)	m	-
床面 (砂質土)	m2	0.71	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	0.07	下層路盤工 (RC-40)	m	3.42
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	3.74
管水路基礎工 III (砂基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	0.10			
管水路基礎工 IV (碎石基礎・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
埋管 I (1) (管頂0~30cm・砂質土)	m2	0.35			
埋管 II (2) (管頂0~30cm・基礎砕石)	m2	-			
埋管 III (1) (管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
埋管 III (2) (管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m)	m2	0.51			
埋管 III (1) (管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m)	m2	-			
埋管 III (2) (管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m)	m2	0.65			
埋管 III (1) (管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m)	m2	1.18			
埋管 III (2) (管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m)	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(高鍋・新富工区) 工事		
図 面 名	土工図(3/3)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	参1 - 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		

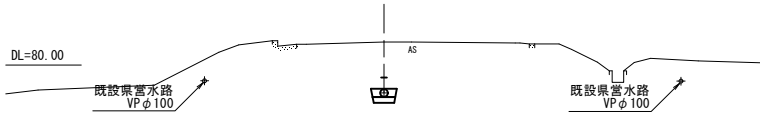
横断図(1/3)

S=1:100

BP水路11(1/2)

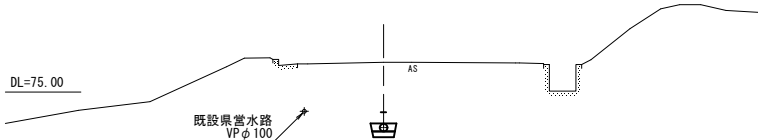
NO. 2

GH=80.61  
FH=79.265



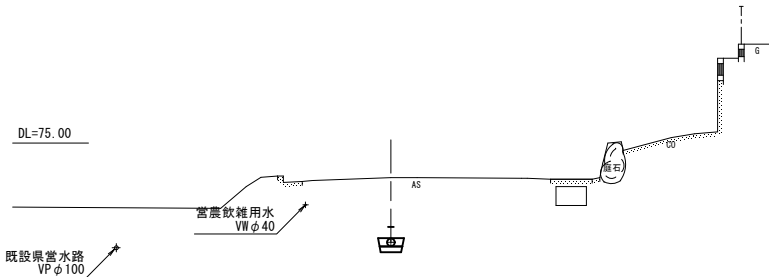
NO. 5

GH=75.79  
FH=74.065



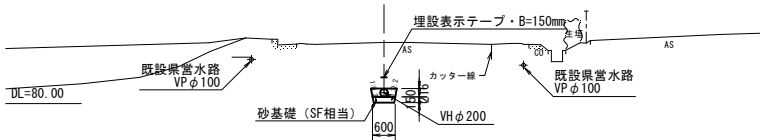
NO. 8

GH=74.09  
FH=72.378



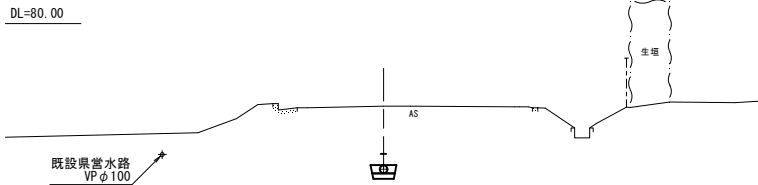
NO. 1

GH=81.62  
FH=80.290



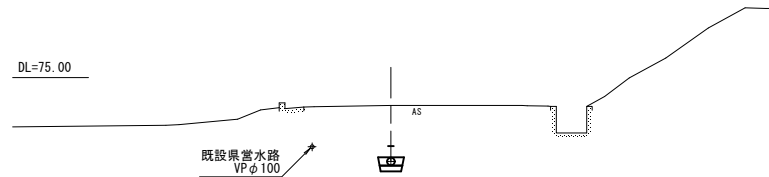
NO. 4

GH=77.82  
FH=76.152



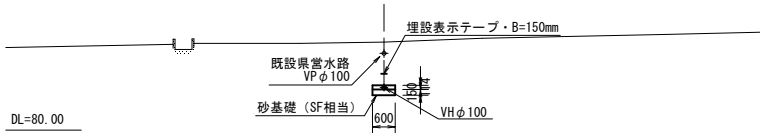
NO. 7

GH=74.27  
FH=72.783



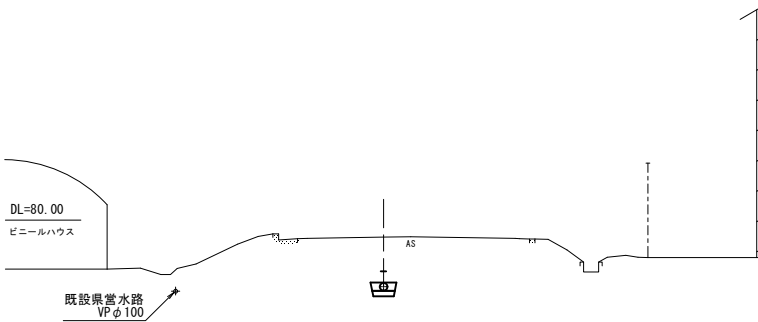
BP11NO. 0

GH=82.33  
FH=81.130



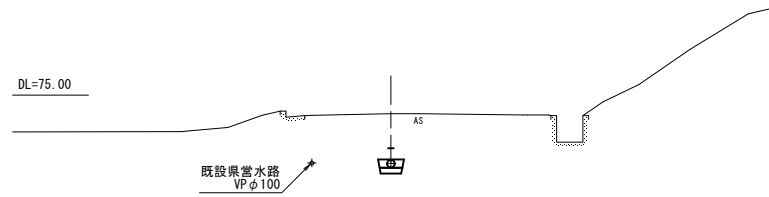
NO. 3

GH=79.55  
FH=78.240



NO. 6

GH=74.51  
FH=73.188



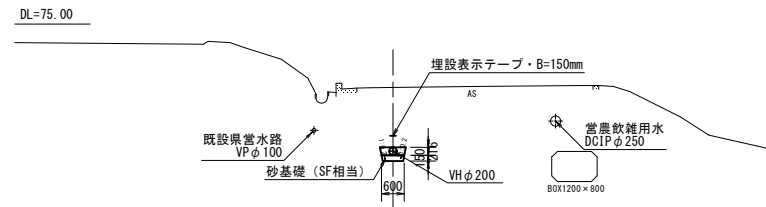
(参考図)

工事名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事		
図面名	横断図(1/3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参2-1/3
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11 (2/2)

BP水路11 (2/2)

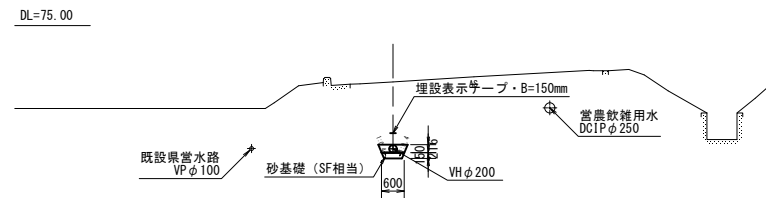
(施工対象外)  
NO. 11  
GH=73.33  
FH=71.640



NO. 10

---

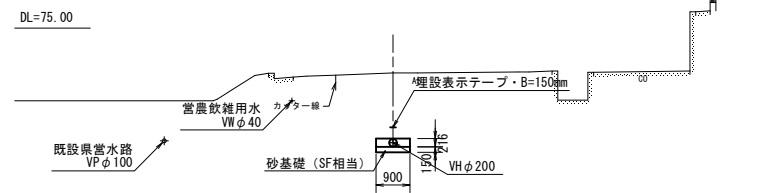
GH=73.51  
FH=71.749



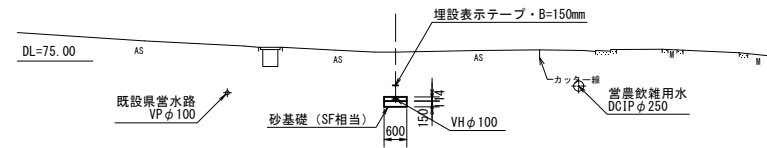
NO. 9

---

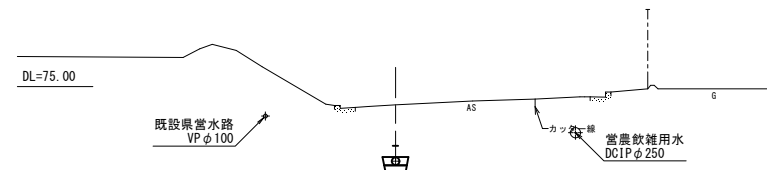
GH=73.82  
FH=71.973



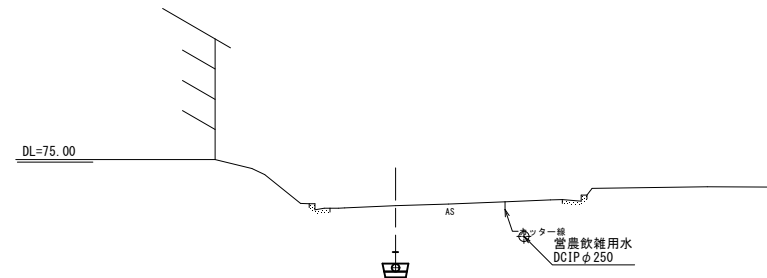
(施工対象外)  
NO. 13+45.067  
GH=75.24  
FH=74.000



(施工対象外)  
NO. 13  
GH=74.52  
FH=73.030



(施工対象外)  
NO. 12  
GH=73.85  
FH=72.213



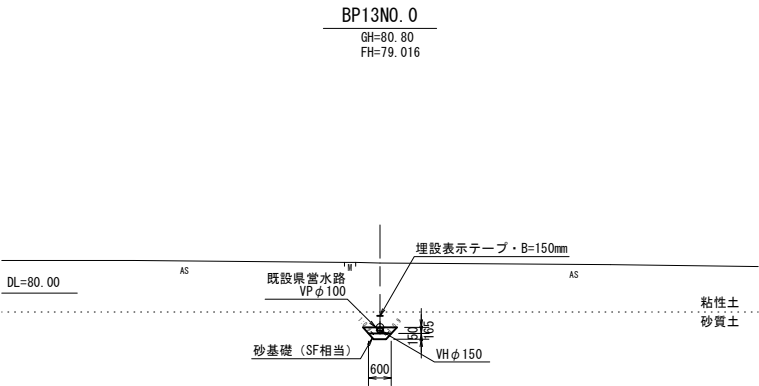
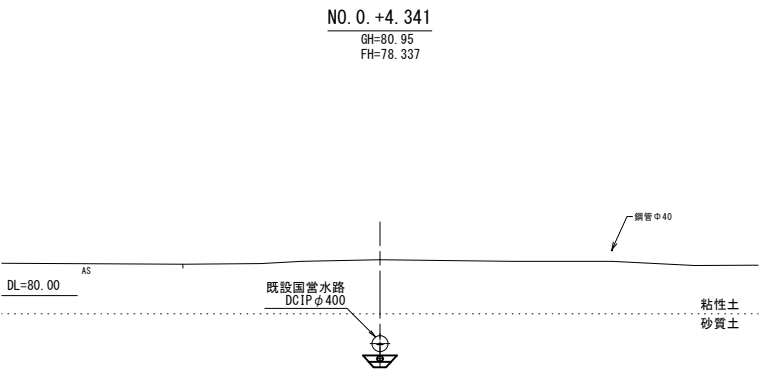
(参考図)

工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事		
図 面 名	横断面図(2/3)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	参 2 - 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		

横断図 (3/3)

BP水路13

S=1:100



(参考図)

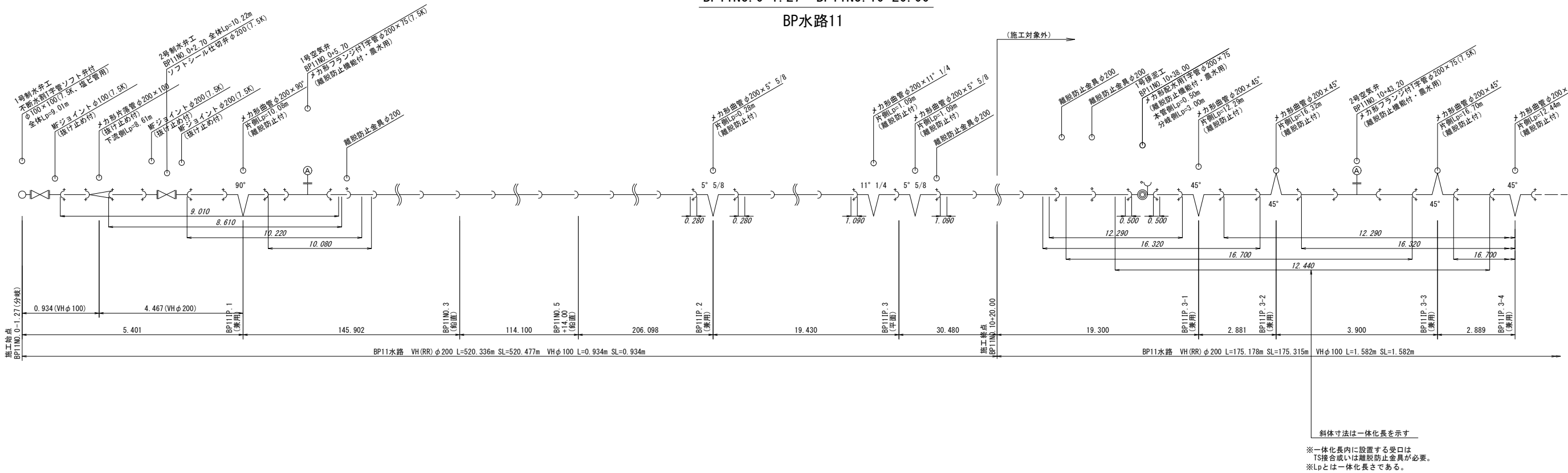
工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事		
図 面 名	横断図 (3/3)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	参2 - 3/3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

管割図

NONSCALE

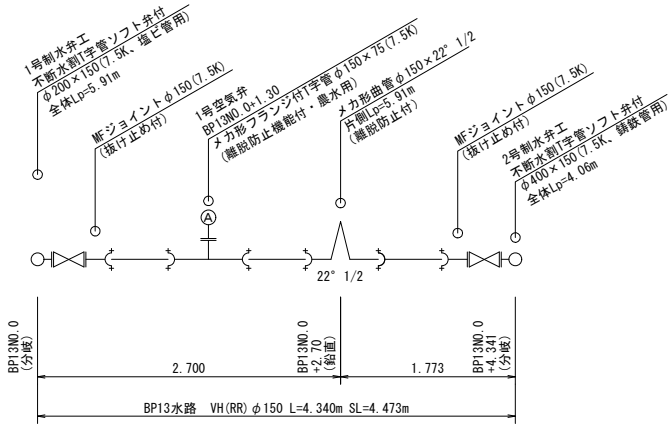
BP11N0. 0~1. 27~BP11N0. 10+20. 00

BP水路11



BP13N0. 0~BP13N0. 0+4. 341

BP水路13

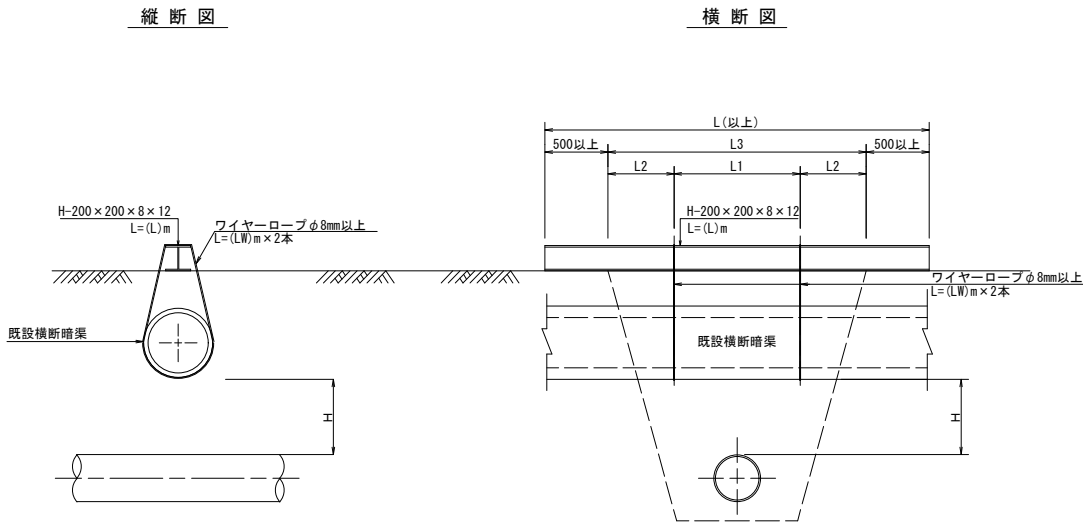


凡 例 （塩ビ管）	
記 号	名 称
	直管 (RR)
	曲管 (RR)
	直管 (TS)
	曲管 (TS)
	メカ形曲管
	メカ形排水T字管
	メカ形フランジ付T字管
	MFジョイント
	メカ形片落管
	不漏水割T字管ソフト弁付
	空気弁 (空気弁工で計上)
	DCI Pトラップ短管 (空気弁工で計上)

(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（高鍋・新富工区）工事		
図 面 名	管割図		
作成年月日			
縮 尺	NONSCALE	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

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11	NO. 3+10. 43	300B×300H	H-200×200×8×12	767	560	280	1, 120	2, 120	3, 000	
吊防護 (2)	BP水路11	NO. 4+41. 99	VP φ 40	H-200×200×8×12	368	640	320	1, 280	2, 280	3, 200	
吊防護 (3)	BP水路11	NO. 4+44. 38	VP φ 100	H-200×200×8×12	319	640	320	1, 280	2, 280	3, 400	
吊防護 (4)	BP水路11	NO. 7+46. 80	VW φ 40	H-200×200×8×12	330	640	320	1, 280	2, 280	2, 200	
吊防護 (5)	BP水路11	NO. 9+29. 22	VP φ 75	H-200×200×8×12	309	460	220	900	1, 900	3, 500	土留部
吊防護 (6)	BP水路11	NO. 9+36. 91	VP φ 40	H-200×200×8×12	338	460	220	900	1, 900	3, 600	土留部
吊防護 (7)	BP水路11	NO. 10+10. 51	300B×300H	H-200×200×8×12	947	1000	500	2, 000	3, 000	2, 600	
吊防護 (8)	BP水路11	NO. 11+9. 76	VP φ 50	H-200×200×8×12	302	650	330	1, 310	2, 310	3, 200	(施工対象外)
吊防護 (9)	BP水路11	NO. 12+42. 08	HIVP φ 25	H-200×200×8×12	301	590	300	1, 190	2, 190	3, 100	(施工対象外)
吊防護 (1)	BP水路13	NO. 0+8. 95	VP φ 150	H-200×200×8×12	354	760	380	1, 520	2, 520	3, 500	

(参考図)

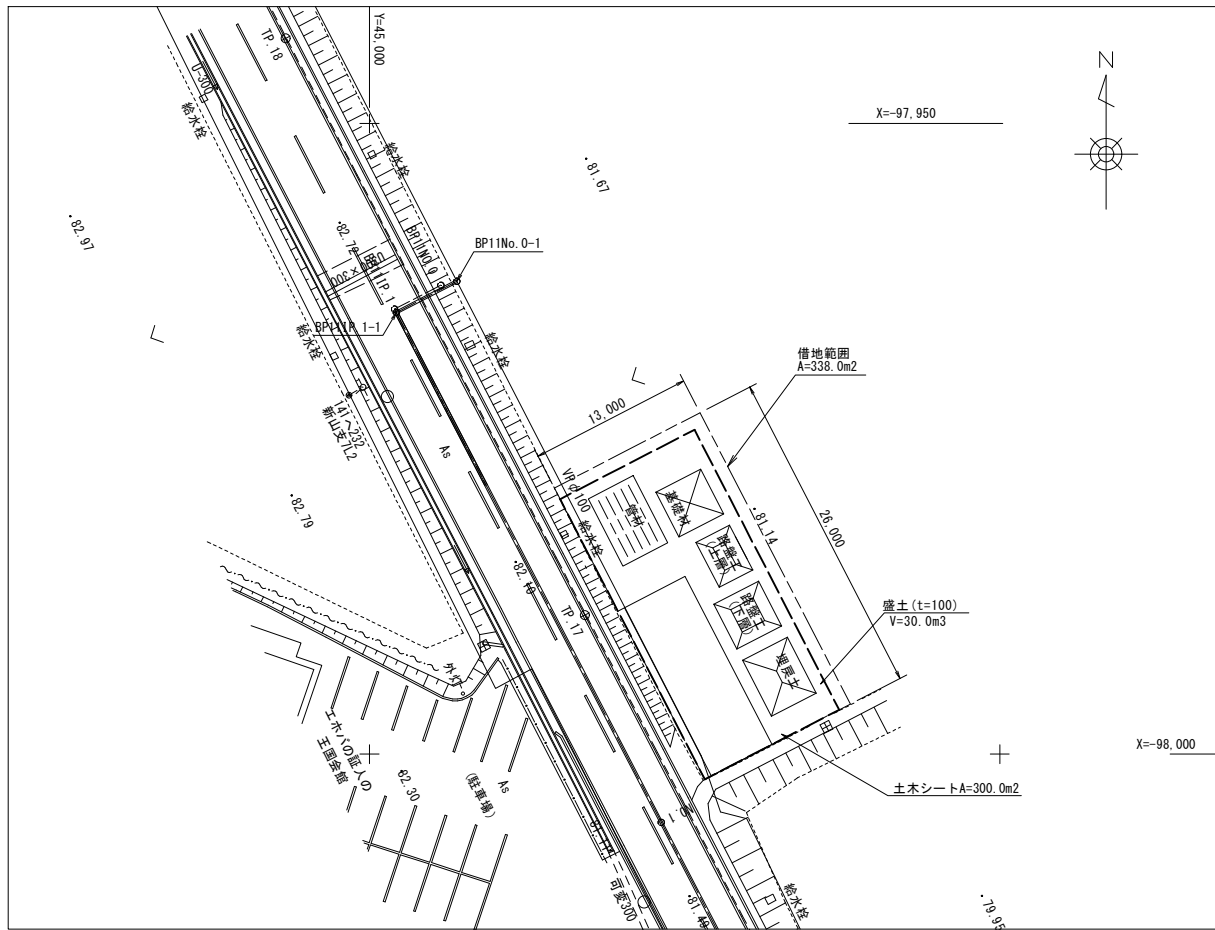
工 事 名	令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事		
図 面 名	既設暗渠横断箇所標準図		
作成年月日			
縮 尺	NON SCALE	図面番号	参4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		

仮設計画詳細図

BP水路11・仮設ヤード

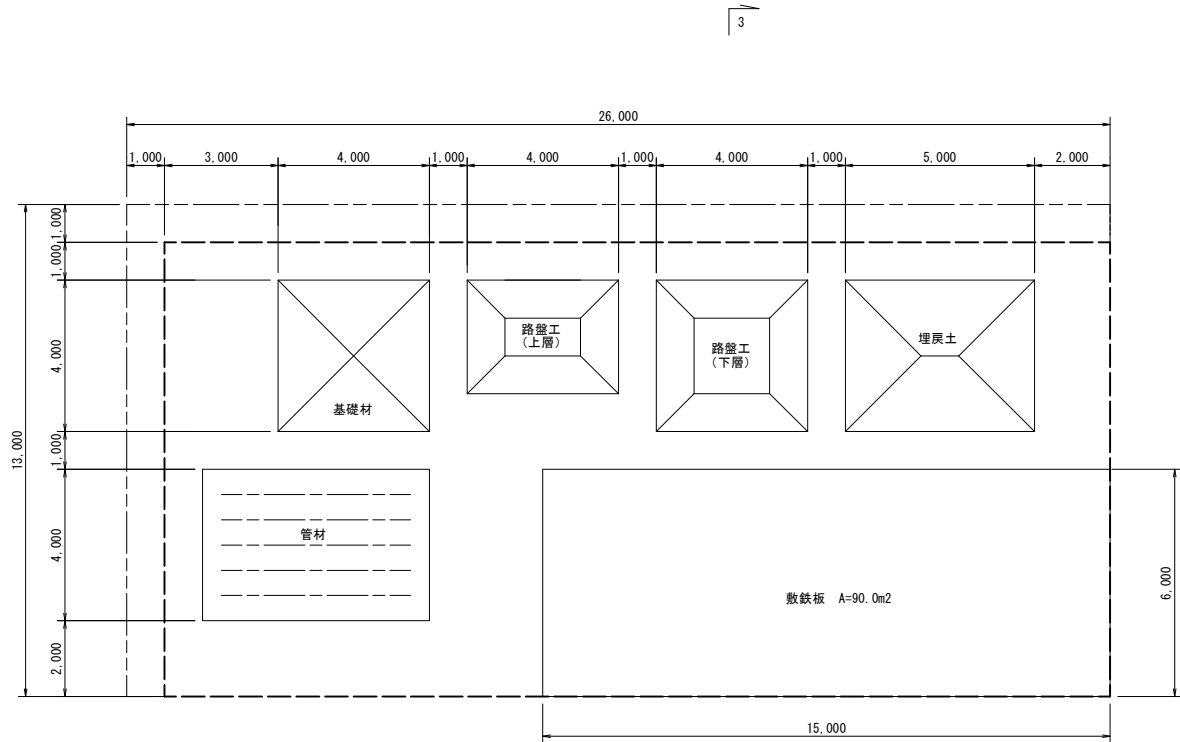
位置図

S=1 : 300



平面図

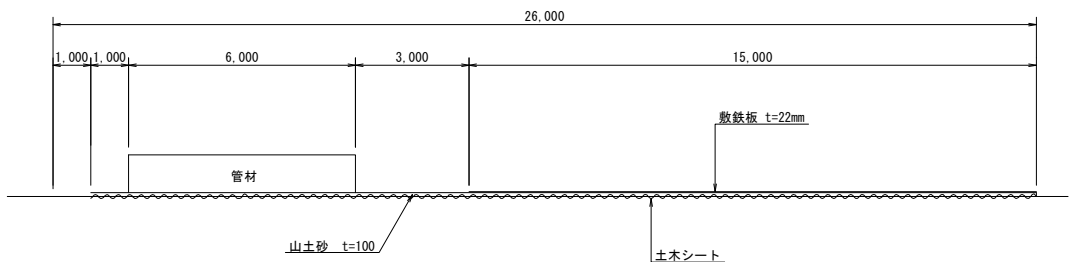
S=1 : 100



仮置計画標準断面図

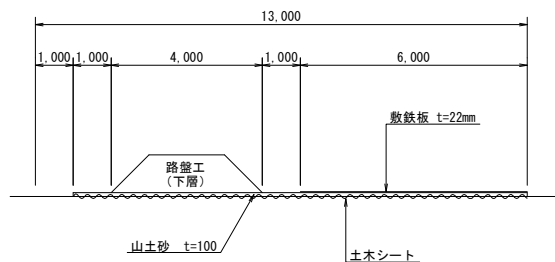
1-1断面

S=1 : 100



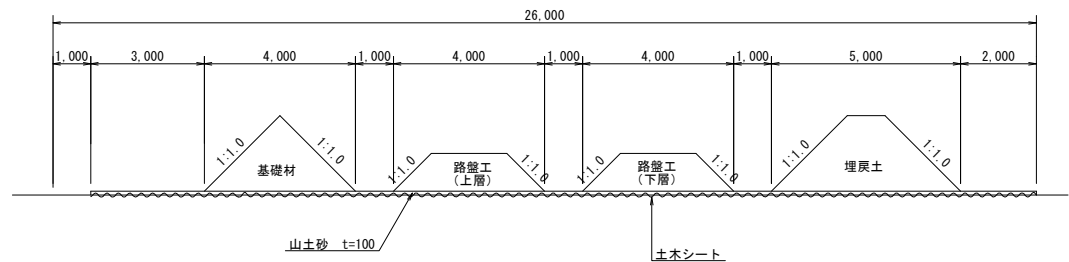
3-3断面

S=1 : 100



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（高鍋・新富工区）工事		
図 面 名	仮設計画詳細図		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	参5
会 社 名			
事業所名	九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所		