



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

宇城農地整備事業

出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

# 積 算 書

（当初）

九州農政局  
宇城農地整備事業所

[illegible]

九州農政局

九州農政局



事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			73,390,000	
・工事原価			62,137,000	
純工事費			44,213,000	
・直接工事費			37,929,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	35,766,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工）	1.000	式	2,163,000	
・ ・ 間接工事費			24,208,000	
・ ・ ・ 共通仮設費			6,284,000	
・ ・ ・ ・ 事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
$37,788,000 \times ((9.180 \times 1.200) * 1.100 * 1.040 * 1.000)$			4,761,000	
・ ・ ・ ・ 運搬費	1.000	式	993,000	
・ ・ ・ ・ 準備費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 安全費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 役務費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 技術管理費	1.000	式	138,000	
・ ・ ・ ・ 営繕費等	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 現場環境改善費			392,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（率計上）				
$36,649,000 \times (1.070)$			392,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・ ・ ・ 現場管理費			17,924,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（率計上）				
$44,072,000 \times ((32.010 * 1.100) * 1.100 * 1.050 * 1.000 + 0.000 - 0.000)$			17,924,000	
・ ・ ・ ・ 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	61,000	
・ ・ 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				
$61,935,000 \times (18.130 * 1.000 + 0.04)$			11,253,000	
・一括計上価格	1.000	式	2,000	
支給品費			0	
支給品費（直工・事業損失防止）			0	
支給品費（直工）			0	
処分費等（直接工事費の内数）			1,341,000	
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）			202,000	

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局



事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理（その2）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）				35,766,000	
・整地工	1.000	式		3,315,000	
・ ・ 整地工	1.000	式		2,524,000	
000001 簡易整備工	2.590	ha	446,725	1,157,018	歩A・単A B単 1号
000002 畦畔工	706.000	m	1,044	737,064	歩A・単A B単 2号
000003 耕起工	25,189.000	m <sup>2</sup>	25	629,725	歩A・単A B単 3号
合 計				2,523,807	
・ ・ 進入路工	1.000	式		17,000	
000004 進入路工 盛土、300<H≤600	6.000	箇所	2,064	12,384	歩A・単A B単 4号
000005 進入路工 盛土、600<H≤900	1.000	箇所	4,877	4,877	歩A・単A B単 5号
合 計				17,261	
・ ・ 一筆排水工	1.000	式		774,000	
000006 一筆排水 畦畔埋設（削孔あり）	8.000	箇所	55,316	442,528	歩A・単A B単 6号
000007 一筆排水 畦畔埋設（削孔なし）	7.000	箇所	47,286	331,002	歩A・単A B単 7号
合 計				773,530	
・道路工	1.000	式		6,649,000	
・ ・ 道路工	1.000	式		6,649,000	
000008 購入土 山土砂	1,206.000	m <sup>3</sup>	2,000	2,412,000	歩A・単A B単 8号
000009 3号支線道路 支線道路B（市道）	161.600	m	8,611	1,391,538	歩A・単A B単 9号
000010 4号支線道路 支線道路B（里道）	249.600	m	9,579	2,390,918	歩A・単A B単 10号
000011 作業残土処理工	137.000	m <sup>3</sup>	3,319	454,703	歩A・単A B単 11号
合 計				6,649,159	
・構造物撤去工	1.000	式		1,836,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式		1,836,000	
000012 コンクリート構造物撤去 有筋	0.400	m <sup>3</sup>	21,830	8,732	歩A・単A B単 12号
000013 コンクリート構造物撤去 無筋	65.000	m <sup>3</sup>	12,587	818,155	歩A・単A B単 13号
000014 水路内雑物	1.000	m <sup>3</sup>	69,750	69,750	歩A・単A B単 14号
000015 木材	7.800	m <sup>3</sup>	62,192	485,098	歩A・単A B単 15号
000016 石綿含有スレート	2.100	m <sup>3</sup>	125,368	263,273	歩A・単A B単 16号
000017 廃プラスチック類	2.300	m <sup>3</sup>	50,918	117,111	歩A・単A B単 17号
000018 歩車道境界ブロック撤去・復旧	6.000	m	9,127	54,762	歩A・単A B単 18号
000019 舗装版切断 As舗装	12.000	m	672	8,064	歩A・単A B単 19号
000020 舗装版切断排水処理	1.000	式	7,982	7,982	歩A・単A B単 20号
000021 舗装版破砕 As舗装	3.700	m <sup>2</sup>	221	818	歩A・単A B単 21号
000022 As殻運搬・処分	0.400	m <sup>3</sup>	5,218	2,087	歩A・単A B単 22号
合 計				1,835,832	
・用水路工（管水路）	1.000	式		6,197,000	
・ ・ 管水路工	1.000	式		2,357,000	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000023 6号支線用水路 φ75, TS, 支線道路B埋設（里道）	35.000	m	6,796	237,860	歩A・単A B単 23号
000024 6号支線用水路 φ100, TS, 支線道路B埋設（里道）	39.000	m	7,227	281,853	歩A・単A B単 24号
000025 6号支線用水路 φ100, RR, 支線道路B埋設（里道）	5.000	m	7,355	36,775	歩A・単A B単 25号
000026 6号支線用水路 φ125, TS, 支線道路B埋設（里道）	12.000	m	8,079	96,948	歩A・単A B単 26号
000027 6号幹線用水路 φ250, TS, 支線道路B埋設（里道）	1.000	m	13,787	13,787	歩A・単A B単 27号
000028 9号支線用水路 φ75, TS, 支線道路B埋設（市道）	13.000	m	6,673	86,749	歩A・単A B単 28号
000029 9号支線用水路 φ75, RR, 支線道路B埋設（市道）	5.000	m	6,761	33,805	歩A・単A B単 29号
000030 9号支線用水路 φ125, TS, 支線道路B埋設（市道）	39.000	m	7,956	310,284	歩A・単A B単 30号
000031 9号支線用水路 φ150, TS, 支線道路B埋設（市道）	14.000	m	8,738	122,332	歩A・単A B単 31号
000032 9号支線用水路 φ150, RR, 支線道路B埋設（市道）	5.000	m	9,029	45,145	歩A・単A B単 32号
000033 9号支線用水路 φ200, TS, 支線道路B埋設（市道）	72.000	m	10,479	754,488	歩A・単A B単 33号
000034 9号支線用水路 φ200, RR, 支線道路B埋設（市道）	5.000	m	10,937	54,685	歩A・単A B単 34号
000035 継手 TS継手	1.000	式	282,600	282,600	歩A・単A B単 35号
合 計				2,357,311	
・ ・ 制水弁工	1.000	式		472,000	
000036 制水弁設置工 6号支線用水路 制水弁工, 浅埋型 φ125	1.000	箇所	173,950	173,950	歩A・単A B単 36号
000037 制水弁設置工 9号支線用水路 制水弁工, 浅埋型 φ200	1.000	箇所	297,871	297,871	歩A・単A B単 37号
合 計				471,821	
・ ・ 排泥工	1.000	式		171,000	
000038 排泥弁設置工 6号支線用水路 排泥工 浅埋型 φ75	1.000	箇所	170,967	170,967	歩A・単A B単 38号
合 計				170,967	
・ ・ 給水栓工	1.000	式		2,885,000	
000039 給水栓設置 タイプ1（標準型）	14.000	箇所	190,523	2,667,322	歩A・単A B単 39号
000040 給水栓土工 6号幹線用水路 里道	9.000	m	5,275	47,475	歩A・単A B単 40号
000041 給水栓土工 9号幹線用水路 市道	33.000	m	5,152	170,016	歩A・単A B単 41号
合 計				2,884,813	
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式		312,000	
000042 作業残土処理工	123.000	m3	2,538	312,174	歩A・単A B単 42号
合 計				312,174	
・ 排水路工	1.000	式		17,769,000	
・ ・ 排水路工	1.000	式		12,923,000	
000043 7号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B4500×H1200	124.000	m	102,703	12,735,172	歩A・単A B単 43号
000044 7号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠（階段）B4500×H1200	1.500	m	124,970	187,455	歩A・単A B単 44号
合 計				12,922,627	
・ ・ 道路横断暗渠工	1.000	式		3,671,000	
000045 9号横断暗渠工 ボックスカルバート B2000×H1200×2連	8.200	m	396,517	3,251,439	歩A・単A B単 45号
000046 ボックスカルバートPC縦締め 9号横断暗渠工	1.000	式	90,644	90,644	歩A・単A B単 46号

九州農政局

[illegible]

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局



九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単ー 1号 *** 簡易整備工					
			ha	446,725		歩A・単A
000002	*** B単ー 2号 *** 畦畔工					
			m	1,044		歩A・単A
000003	*** B単ー 3号 *** 耕起工					
			m <sup>2</sup>	25		歩A・単A
000004	*** B単ー 4号 *** 進入路工					
	盛土、300<H≦600		箇所	2,064		歩A・単A
000005	*** B単ー 5号 *** 進入路工					
	盛土、600<H≦900		箇所	4,877		歩A・単A
000006	*** B単ー 6号 *** 一筆排水					
	畦畔埋設（削孔あり）		箇所	55,316		歩A・単A
000007	*** B単ー 7号 *** 一筆排水					
	畦畔埋設（削孔なし）		箇所	47,286		歩A・単A
000008	*** B単ー 8号 *** 購入土					
	山土砂		m <sup>3</sup>	2,000		歩A・単A
000009	*** B単ー 9号 *** 3号支線道路					
	支線道路B（市道）		m	8,611		歩A・単A
000010	*** B単ー 10号 *** 4号支線道路					
	支線道路B（里道）		m	9,579		歩A・単A
000011	*** B単ー 11号 *** 作業残土処理工					
			m <sup>3</sup>	3,319		歩A・単A
000012	*** B単ー 12号 *** コンクリート構造物撤去					
	有筋		m <sup>3</sup>	21,830		歩A・単A
000013	*** B単ー 13号 *** コンクリート構造物撤去					
	無筋		m <sup>3</sup>	12,587		歩A・単A
000014	*** B単ー 14号 *** 水路内雑物					
			m <sup>3</sup>	69,750		歩A・単A
000015	*** B単ー 15号 *** 木材					
			m <sup>3</sup>	62,192		歩A・単A
000016	*** B単ー 16号 *** 石綿含有スレート					
			m <sup>3</sup>	125,368		歩A・単A
000017	*** B単ー 17号 *** 廃プラスチック類					
			m <sup>3</sup>	50,918		歩A・単A
000018	*** B単ー 18号 *** 歩車道境界ブロック撤去・復旧					
			m	9,127		歩A・単A
000019	*** B単ー 19号 *** 舗装版切断					
	As舗装		m	672		歩A・単A
000020	*** B単ー 20号 *** 舗装版切断排水処理					
			式	7,982		歩A・単A
000021	*** B単ー 21号 *** 舗装版破砕					
	As舗装		m <sup>2</sup>	221		歩A・単A
000022	*** B単ー 22号 *** As殻運搬・処分					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
			m3	5,218		歩A・単A
000023	*** B単ー 23号 *** 6号支線用水路					
	φ75, TS, 支線道路B埋設 (里道)		m	6,796		歩A・単A
000024	*** B単ー 24号 *** 6号支線用水路					
	φ100, TS, 支線道路B埋設 (里道)		m	7,227		歩A・単A
000025	*** B単ー 25号 *** 6号支線用水路					
	φ100, RR, 支線道路B埋設 (里道)		m	7,355		歩A・単A
000026	*** B単ー 26号 *** 6号支線用水路					
	φ125, TS, 支線道路B埋設 (里道)		m	8,079		歩A・単A
000027	*** B単ー 27号 *** 6号幹線用水路					
	φ250, TS, 支線道路B埋設 (里道)		m	13,787		歩A・単A
000028	*** B単ー 28号 *** 9号支線用水路					
	φ75, TS, 支線道路B埋設 (市道)		m	6,673		歩A・単A
000029	*** B単ー 29号 *** 9号支線用水路					
	φ75, RR, 支線道路B埋設 (市道)		m	6,761		歩A・単A
000030	*** B単ー 30号 *** 9号支線用水路					
	φ125, TS, 支線道路B埋設 (市道)		m	7,956		歩A・単A
000031	*** B単ー 31号 *** 9号支線用水路					
	φ150, TS, 支線道路B埋設 (市道)		m	8,738		歩A・単A
000032	*** B単ー 32号 *** 9号支線用水路					
	φ150, RR, 支線道路B埋設 (市道)		m	9,029		歩A・単A
000033	*** B単ー 33号 *** 9号支線用水路					
	φ200, TS, 支線道路B埋設 (市道)		m	10,479		歩A・単A
000034	*** B単ー 34号 *** 9号支線用水路					
	φ200, RR, 支線道路B埋設 (市道)		m	10,937		歩A・単A
000035	*** B単ー 35号 *** 継手					
	TS継手		式	282,600		歩A・単A
000036	*** B単ー 36号 *** 制水弁設置工					
	6号支線用水路 制水弁工, 浅埋型 φ125		箇所	173,950		歩A・単A
000037	*** B単ー 37号 *** 制水弁設置工					
	9号支線用水路 制水弁工, 浅埋型 φ200		箇所	297,871		歩A・単A
000038	*** B単ー 38号 *** 排泥弁設置工					
	6号支線用水路 排泥工 浅埋型 φ75		箇所	170,967		歩A・単A
000039	*** B単ー 39号 *** 給水栓設置					
	タイプ1 (標準型)		箇所	190,523		歩A・単A
000040	*** B単ー 40号 *** 給水栓土工					
	6号幹線用水路 里道		m	5,275		歩A・単A
000041	*** B単ー 41号 *** 給水栓土工					
	9号幹線用水路 市道		m	5,152		歩A・単A
000042	*** B単ー 42号 *** 作業残土処理工					
			m3	2,538		歩A・単A
000043	*** B単ー 43号 *** 7号排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B4500×H1200		m	102,703		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単ー 44号 *** 7号排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠（階段）B4500×H1200		m	124,970		歩A・単A
000045	*** B単ー 45号 *** 9号横断暗渠工					
	ボックスカルバート B2000×H1200×2連		m	396,517		歩A・単A
000046	*** B単ー 46号 *** ボックスカルバートPC縦締め					
	9号横断暗渠工		式	90,644		歩A・単A
000047	*** B単ー 47号 *** 地覆					
	9号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3	93,868		歩A・単A
000048	*** B単ー 48号 *** 作業残土処理工					
			m3	2,538		歩A・単A
000049	*** B単ー 49号 *** シート敷設撤去					
			m <sup>2</sup>	239		歩A・単A
000050	*** B単ー 50号 *** 敷鉄板設置撤去					
			m <sup>2</sup>	1,511		歩A・単A
000051	*** B単ー 51号 *** 進入路盛土設置撤去					
			m3	3,239		歩A・単A
000052	*** B単ー 52号 *** シート敷設撤去					
			m <sup>2</sup>	239		歩A・単A
000053	*** B単ー 53号 *** 敷鉄板設置撤去					
			m <sup>2</sup>	938		歩A・単A
000054	*** B単ー 54号 *** 進入路盛土設置撤去					
			m3	639		歩A・単A
000055	*** B単ー 55号 *** 交通誘導警備員A					
			人	16,524		歩A・単A
000056	*** B単ー 56号 *** 交通誘導警備員B					
			人	14,484		歩A・単A
000057	*** B単ー 57号 *** 暗渠管敷設・撤去工					
	φ600、貸与品		m	3,138		歩A・単A
000058	*** B単ー 58号 *** 土のう工					
	仕捨て～設置～撤去		m3	32,353		歩A・単A
000059	*** B単ー 59号 *** 締切設置					
			m3	2,445		歩A・単A
000060	*** B単ー 60号 *** 掘削					
			m3	1,158		歩A・単A
000061	*** B単ー 61号 *** 大型土のう工					
	製作・設置		袋	5,890		歩A・単A
000062	*** B単ー 62号 *** 土のう工					
	仕捨て～設置～撤去		m3	32,353		歩A・単A
000063	*** B単ー 63号 *** シート敷設・撤去					
	ブルーシート		m <sup>2</sup>	148		歩A・単A
000064	*** B単ー 64号 *** 排水処理					
	作業時排水		箇所	149,216		歩A・単A
000065	*** B単ー 65号 *** 仮設材輸送					

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理(その2) 工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** B単－ 1号 ***						
000001	簡易整備工		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S10004	水田簡易ほ場整備整地工 湿地ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾝ, 13t級, 普通	1.000	ha	446,725	446,725	S単 113号
	合 計				446,725	
	単 価				446,725	
*** B単－ 2号 ***						
000002	畦畔工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, なし	1.000	m	1,044	1,044	S単 114号
	合 計				1,044	
	単 価				1,044	
*** B単－ 3号 ***						
000003	耕起工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m <sup>2</sup>	25	25	S単 115号
	合 計				25	
	単 価				25	
*** B単－ 4号 ***						
000004	進入路工 盛土、300<H≦600		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	4.000	m3	283.4	1,134	S単 135号
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, ｳｪｯｼﾞ質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	2.000	m <sup>2</sup>	465.2	930	S単 143号
	合 計				2,064	
	単 価				2,064	
*** B単－ 5号 ***						
000005	進入路工 盛土、600<H≦900		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	9.000	m3	283.4	2,551	S単 135号
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, ｳｪｯｼﾞ質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	5.000	m <sup>2</sup>	465.2	2,326	S単 143号
	合 計				4,877	
	単 価				4,877	
*** B単－ 6号 ***						
000006	一筆排水 畦畔埋設(削孔あり)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	6.000	m3	2,050	12,300	S単 139号
S02116	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む), ,	10.000	個	12,300	123,000	S単 22号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 人力タコ	5.000	m3	4,432	22,160	S単 2号
S02013	防護柵等支柱削孔工 φ250mm以下	10.000	本	8,030	80,300	S単 8号
T00100	田面排水樹設置工 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm	10.000	基	15,829	158,290	T単 1号
S02116	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ200, ,	13.800	m	2,880	39,744	S単 24号
T00101	高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 φ200	13.800	m	8,505	117,369	T単 2号
	合 計				553,163	
	単 価				55,316	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 7号 ***					
000007	一筆排水 畦畔埋設（削孔なし）		箇所		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	6,000	m3	2,050	12,300	S単 139号
S02116	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm（調整板含む）,,	10,000	個	12,300	123,000	S単 22号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ	5,000	m3	4,432	22,160	S単 2号
T00100	田面排水樹設置工 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm	10,000	基	15,829	158,290	T単 1号
S02116	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ200,,	13,800	m	2,880	39,744	S単 24号
T00101	高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 φ200	13,800	m	8,505	117,369	T単 2号
	合 計				472,863	
	単 価				47,286	
	*** B単ー 8号 ***					
000008	購入土 山土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	山土砂	1,000	m3	2,000	2,000	S単 25号
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	*** B単ー 9号 ***					
000009	3号支線道路 支線道路B（市道）		m		161,600	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オフンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	179,000	m3	356.4	63,796	S単 133号
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	18,000	m3	3,017	54,306	T単 20号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	34,000	m3	3,121	106,114	T単 21号
T00904	路床置換工(狭幅1.0m未満)	1,000	m3	2,710	2,710	T単 22号
S86804	SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	272,000	m3	1,042	283,424	S単 136号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	142,000	m <sup>2</sup>	465.2	66,058	S単 143号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	2,000	m <sup>2</sup>	917.7	1,835	S単 144号
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャレン RC-40	494,000	m <sup>2</sup>	728.1	359,681	S単 159号
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	494,000	m <sup>2</sup>	918.1	453,541	S単 164号
	合 計				1,391,465	
	単 価				8,611	
	*** B単ー 10号 ***					
000010	4号支線道路 支線道路B（里道）		m		249,600	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オフンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	185,000	m3	356.4	65,934	S単 133号
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	30,000	m3	3,017	90,510	T単 20号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	95,000	m3	3,121	296,495	T単 21号
T00904	路床置換工(狭幅1.0m未満)	1,000	m3	2,710	2,710	T単 22号
S86804	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	632,000	m3	436.5	275,868	S単 137号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	374,000	m <sup>2</sup>	465.2	173,985	S単 143号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	30,000	m <sup>2</sup>	917.7	27,531	S単 144号
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャレン RC-40	1,149,000	m <sup>2</sup>	591.1	679,174	S単 160号
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm	1,149,000	m <sup>2</sup>	677.8	778,792	S単 165号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				2,390,999	
	単 価				9,579	
	*** B単一 11号 ***					
000011	作業残土処理工		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01032	クマントラック運搬(特殊)					
	土砂, 4.0, 7.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 有り, 良好	1,000	m3	2,189	2,189	S単 1号
S02123	建設発生土処理費					
		1,000	m3	1,130	1,130	S単 80号
	合 計				3,319	
	単 価				3,319	
	*** B単一 12号 ***					
000012	コンクリート構造物撤去					歩A 当たり算出
	有筋		m3		1,000	
S02721	【構造物取壊し】					
	有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1,000	m3	16,440	16,440	S単 93号
SA0221	SP 殻運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下,	1,000	m3	1,640	1,640	S単 146号
S02123	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材	1,000	m3	3,750	3,750	S単 81号
	合 計				21,830	
	単 価				21,830	
	*** B単一 13号 ***					
000013	コンクリート構造物撤去					歩A 当たり算出
	無筋		m3		1,000	
S02721	【構造物取壊し】					
	無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1,000	m3	8,209	8,209	S単 94号
SA0221	SP 殻運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下,	1,000	m3	1,323	1,323	S単 147号
S02123	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	1,000	m3	3,055	3,055	S単 82号
	合 計				12,587	
	単 価				12,587	
	*** B単一 14号 ***					
000014	水路内雑物					歩A 当たり算出
			m3		1,000	
S02116	積込					
	水路内雑物,,	1,000	m3	42,600	42,600	S単 26号
S02123	運搬					
	水路内雑物、15km以内	1,000	m3	7,150	7,150	S単 83号
S02123	処分費					
	水路内雑物	1,000	m3	20,000	20,000	S単 84号
	合 計				69,750	
	単 価				69,750	
	*** B単一 15号 ***					
000015	木材					歩A 当たり算出
			m3		1,000	
S02116	積込					
	木材,,	1,000	m3	49,192	49,192	S単 27号
S02123	運搬					
	木材、15km以内	1,000	m3	7,000	7,000	S単 85号
S02123	処分費					
	木材	1,000	m3	6,000	6,000	S単 86号
	合 計				62,192	
	単 価				62,192	
	*** B単一 16号 ***					



事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000016	石綿含有スレート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	撤去・積込 石綿含有スレート、	1,000	m3	53,768	53,768	S単 28号
S02123	運搬 石綿含有スレート、40km以内	1,000	m3	11,600	11,600	S単 87号
S02123	処分費 石綿含有スレート	1,000	m3	60,000	60,000	S単 88号
	合 計				125,368	
	単 価				125,368	
	*** B単ー 17号 ***					
000017	廃プラスチック類		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	積込 廃プラスチック類、	1,000	m3	31,968	31,968	S単 29号
S02123	運搬 廃プラスチック類、15km以内	1,000	m3	6,950	6,950	S単 89号
S02123	処分費 廃プラスチック類	1,000	m3	12,000	12,000	S単 90号
	合 計				50,918	
	単 価				50,918	
	*** B単ー 18号 ***					
000018	歩車道境界ブロック撤去・復旧		m		6,000	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用、なし	6,000	m	1,378	8,268	S単 174号
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置、C種(180/210×300×600)、有り、無し、ー、なし、再生クラッシュアン RC-40、	6,000	m	3,869	23,214	S単 173号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 180mm、1層施工、砕石、なし、再生クラッシュアン RC-40	1,800	m <sup>2</sup>	1,150	2,070	S単 161号
SA0846	SP 表層（歩道部） 1. 4m未満1層仕上厚50mm以下、40mm、アスファルト混合物Ⅰ（2.20t/m3）、タックコート 各種、 、再生密粒度アスコン(13)	1,800	m <sup>2</sup>	2,320	4,176	S単 172号
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材、粒度調整砕石 M-30、ー、ー、1層施工、なし、0mm、70mm	1,900	m <sup>2</sup>	597.7	1,136	S単 166号
SA0841	SP 基層（車道・路肩部） 1. 4m未満1層仕上厚50mm以下、50mm、再生粗粒度アスコン(20)、プライムコート各種、	1,900	m <sup>2</sup>	2,838	5,392	S単 169号
SA0842	SP 中間層（車道・路肩部） 1. 4m未満1層仕上厚50mm以下、50mm、再生粗粒度アスコン(20)、タックコート各種、	1,900	m <sup>2</sup>	2,739	5,204	S単 170号
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 1. 4m未満1層仕上厚50mm以下、50mm、アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m3）、タックコート 各種、 、再生密粒度アスコン(13)	1,900	m <sup>2</sup>	2,789	5,299	S単 171号
	合 計				54,759	
	単 価				9,127	
	*** B単ー 19号 ***					
000019	舗装版切断 As舗装		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、ー、ー	1,000	m	672.2	672	S単 150号
	合 計				672	
	単 価				672	
	*** B単ー 20号 ***					
000020	舗装版切断排水処理		式		1,000	歩A 式当たり算出
S16001	ライトバン[オプショナルエンジン・二輪駆動] 、乗車定員5名 排気量1.5L、運転1日当たり算出	0.280	日	27,035	7,570	S単 116号
S02123	As舗装切断排水	0.020	m3	20,600	412	S単 91号
	合 計				7,982	
	単 価				7,982	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理(その2) 工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 21号 ***					
000021	舗装版破砕					歩A
	As舗装		m <sup>2</sup>		1,000	当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,~,有り,なし	1,000	m <sup>2</sup>	221.2	221	S単 149号
	合 計				221	
	単 価				221	
	*** B単ー 22号 ***					
000022	As殻運搬・処分					歩A
			m <sup>3</sup>		1,000	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,3.5km以下,	1,000	m <sup>3</sup>	2,398	2,398	S単 148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 92号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	*** B単ー 23号 ***					
000023	6号支線用水路					歩A
	φ75,TS,支線道路B埋設(里道)		m		10,000	当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	10,000	m	1,521	15,210	S単 98号
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),~,~,	4,000	m <sup>3</sup>	2,050	8,200	S単 139号
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ),振動コンパクタ,区分Ⅱ	0,800	m <sup>3</sup>	10,977	8,782	S単 96号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ),タンバ,区分Ⅱ,なし,	0,400	m <sup>3</sup>	12,502	5,001	S単 97号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	2,000	m <sup>3</sup>	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂					
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2,000	m <sup>3</sup>	4,200	8,400	S単 30号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満)					
	流用土	1,000	m <sup>3</sup>	3,121	3,121	T単 21号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10,000	m	279	2,790	S単 128号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)					
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40	5,000	m <sup>2</sup>	930.4	4,652	S単 162号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)					
	90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5,000	m <sup>2</sup>	1,014	5,070	S単 167号
	合 計				67,964	
	単 価				6,796	
	*** B単ー 24号 ***					
000024	6号支線用水路					歩A
	φ100,TS,支線道路B埋設(里道)		m		10,000	当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VU,100mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	10,000	m	1,827	18,270	S単 99号
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),~,~,	4,000	m <sup>3</sup>	2,050	8,200	S単 139号
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ),振動コンパクタ,区分Ⅱ	0,800	m <sup>3</sup>	10,977	8,782	S単 96号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ),タンバ,区分Ⅱ,なし,	0,500	m <sup>3</sup>	12,502	6,251	S単 97号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	2,000	m <sup>3</sup>	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂					
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2,000	m <sup>3</sup>	4,200	8,400	S単 30号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満)					
	流用土	1,000	m <sup>3</sup>	3,121	3,121	T単 21号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10,000	m	279	2,790	S単 128号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)					
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40	5,000	m <sup>2</sup>	930.4	4,652	S単 162号

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その２）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 90mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,014	5,070	S 単 167号
	合 計				72,274	
	単 価				7,227	
	*** B 単— 25号 ***					
000025	6号支線用水路 φ100, RR, 支線道路B埋設（里道）		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	10.000	m	1,955	19,550	S 単 100号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	4.000	m <sup>3</sup>	2,050	8,200	S 単 139号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ , なし, なし	0.800	m <sup>3</sup>	10,977	8,782	S 単 96号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ), タンバ, 区分Ⅱ, なし, なし	0.500	m <sup>3</sup>	12,502	6,251	S 単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	2.000	m <sup>3</sup>	3,369	6,738	S 単 6号
S02116	山砂 , クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m <sup>3</sup>	4,200	8,400	S 単 30号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m <sup>3</sup>	3,121	3,121	T 単 21号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 , 埋設標識シート, , 幅150mm, 50m巻, 2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	279	2,790	S 単 128号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュ RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	930.4	4,652	S 単 162号
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 90mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,014	5,070	S 単 167号
	合 計				73,554	
	単 価				7,355	
	*** B 単— 26号 ***					
000026	6号支線用水路 φ125, TS, 支線道路B埋設（里道）		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 125mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	10.000	m	2,474	24,740	S 単 101号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	5.000	m <sup>3</sup>	2,050	10,250	S 単 139号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ , なし, なし	0.800	m <sup>3</sup>	10,977	8,782	S 単 96号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ), タンバ, 区分Ⅱ, なし, なし	0.500	m <sup>3</sup>	12,502	6,251	S 単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	2.000	m <sup>3</sup>	3,369	6,738	S 単 6号
S02116	山砂 , クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m <sup>3</sup>	4,200	8,400	S 単 30号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m <sup>3</sup>	3,121	3,121	T 単 21号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 , 埋設標識シート, , 幅150mm, 50m巻, 2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	279	2,790	S 単 128号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュ RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	930.4	4,652	S 単 162号
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 90mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,014	5,070	S 単 167号
	合 計				80,794	
	単 価				8,079	
	*** B 単— 27号 ***					
000027	6号幹線用水路 φ250, TS, 支線道路B埋設（里道）		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所, なし	10.000	m	6,912	69,120	S 単 107号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	6.000	m <sup>3</sup>	2,050	12,300	S 単 139号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	1.200	m <sup>3</sup>	10,977	13,172	S 単 96号

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タシ,区分Ⅱ,なし,	1.000	m3	12,502	12,502	S単 97号
	なし					
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	2.000	m3	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 30号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 21号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	279	2,790	S単 128号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	930.4	4,652	S単 162号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,014	5,070	S単 167号
	合 計				137,865	
	単 価				13,787	
	*** B単ー 28号 ***					
000028	9号支線用水路 φ75,TS,支線道路B埋設(市道)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,521	15,210	S単 98号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	2,050	8,200	S単 139号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分Ⅱ	0.800	m3	10,977	8,782	S単 96号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タシ,区分Ⅱ,なし,	0.400	m3	12,502	5,001	S単 97号
	なし					
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	2.000	m3	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 30号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	279	2,790	S単 128号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S単 163号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 168号
	合 計				66,726	
	単 価				6,673	
	*** B単ー 29号 ***					
000029	9号支線用水路 φ75,RR,支線道路B埋設(市道)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	1,609	16,090	S単 102号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	2,050	8,200	S単 139号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分Ⅱ	0.800	m3	10,977	8,782	S単 96号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タシ,区分Ⅱ,なし,	0.400	m3	12,502	5,001	S単 97号
	なし					
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	2.000	m3	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 30号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	279	2,790	S単 128号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S単 163号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 168号
	合 計				67,606	
	単 価				6,761	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単一 30号 ***					
000030	9号支線用水路 φ125, TS, 支線道路B埋設（市道）		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 125mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	10,000	m	2,474	24,740	S単 101号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	5,000	m3	2,050	10,250	S単 139号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ , なし, なし	0,800	m3	10,977	8,782	S単 96号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分Ⅱ, なし, なし	0,500	m3	12,502	6,251	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	2,000	m3	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 , クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2,000	m3	4,200	8,400	S単 30号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 , 埋設標識シート, , 幅150mm, 50m巻, 2倍ポリエチレンクロス	10,000	m	279	2,790	S単 128号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャー RC-40	5,000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S単 163号
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30	5,000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 168号
	合 計				79,556	
	単 価				7,956	
	*** B単一 31号 ***					
000031	9号支線用水路 φ150, TS, 支線道路B埋設（市道）		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	10,000	m	3,131	31,310	S単 103号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	5,000	m3	2,050	10,250	S単 139号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ , なし, なし	0,800	m3	10,977	8,782	S単 96号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分Ⅱ, なし, なし	0,600	m3	12,502	7,501	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	2,000	m3	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 , クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2,000	m3	4,200	8,400	S単 30号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 , 埋設標識シート, , 幅150mm, 50m巻, 2倍ポリエチレンクロス	10,000	m	279	2,790	S単 128号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャー RC-40	5,000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S単 163号
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30	5,000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 168号
	合 計				87,376	
	単 価				8,738	
	*** B単一 32号 ***					
000032	9号支線用水路 φ150, RR, 支線道路B埋設（市道）		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	10,000	m	3,422	34,220	S単 104号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	5,000	m3	2,050	10,250	S単 139号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ , なし, なし	0,800	m3	10,977	8,782	S単 96号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分Ⅱ, なし, なし	0,600	m3	12,502	7,501	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	2,000	m3	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 , クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2,000	m3	4,200	8,400	S単 30号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	10.000	m	279	2,790	S単 128号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 150mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S単 163号
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 150mm、1層施工、砕石、なし、粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 168号
	合 計				90,286	
	単 価				9,029	
	*** B単ー 33号 ***					
000033	9号支線用水路 φ200, TS, 支線道路B埋設（市道）		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	10.000	m	4,747	47,470	S単 105号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外（小規模）, -, -	5.000	m <sup>3</sup>	2,050	10,250	S単 139号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ なし, なし	0.800	m <sup>3</sup>	10,977	8,782	S単 96号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ), タンバ, 区分Ⅱ, なし, なし	0.700	m <sup>3</sup>	12,502	8,751	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	2.000	m <sup>3</sup>	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m <sup>3</sup>	4,200	8,400	S単 30号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	10.000	m	279	2,790	S単 128号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 150mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S単 163号
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 150mm、1層施工、砕石、なし、粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 168号
	合 計				104,786	
	単 価				10,479	
	*** B単ー 34号 ***					
000034	9号支線用水路 φ200, RR, 支線道路B埋設（市道）		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	10.000	m	5,205	52,050	S単 106号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外（小規模）, -, -	5.000	m <sup>3</sup>	2,050	10,250	S単 139号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ なし, なし	0.800	m <sup>3</sup>	10,977	8,782	S単 96号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ), タンバ, 区分Ⅱ, なし, なし	0.700	m <sup>3</sup>	12,502	8,751	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	2.000	m <sup>3</sup>	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m <sup>3</sup>	4,200	8,400	S単 30号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	10.000	m	279	2,790	S単 128号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 150mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S単 163号
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 150mm、1層施工、砕石、なし、粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 168号
	合 計				109,366	
	単 価				10,937	
	*** B単ー 35号 ***					
000035	継手 TS継手		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 5 5/8° ベンドB形 径200, ,	2.000	個	10,900	21,800	S単 31号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 11 1/4° ベンドB形 径200, ,	1.000	個	12,300	12,300	S単 32号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 22 1/2° ベンドB形 径200, ,	1.000	個	14,800	14,800	S単 33号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理(その2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径100,,	1.000	個	4,000	4,000	S単 34号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径75,,	2.000	個	2,590	5,180	S単 35号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ φ200×φ75 TS,,	6.000	個	15,800	94,800	S単 36号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 φ150×φ75,,	1.000	個	7,710	7,710	S単 37号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 φ125×φ75,,	4.000	個	4,320	17,280	S単 38号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75,,	1.000	個	1,040	1,040	S単 39号
S02116	泥吐管 離脱防止内蔵型 φ100×75,,	1.000	個	49,400	49,400	S単 40号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット φ250×φ150 TS,,	1.000	個	31,220	31,220	S単 41号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット φ150×φ125 TS,,	1.000	個	3,110	3,110	S単 42号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150,,	1.000	個	11,000	11,000	S単 43号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 150×125,,	1.000	個	3,100	3,100	S単 44号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100,,	2.000	個	1,890	3,780	S単 45号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75,,	2.000	個	1,040	2,080	S単 39号
	合 計				282,600	
	単 価				282,600	
	*** B単ー 36号 ***					
000036	制水弁設置工 6号支線用水路 制水弁工,浅埋型 φ125		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00402	制水弁設置工 浅埋型 φ125	1.000	箇所	121,344	121,344	T単 4号
T00407	円形鉄蓋1号設置 φ250	1.000	箇所	23,264	23,264	T単 6号
T00436	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上下部壁 H=150	1.000	箇所	14,647	14,647	T単 13号
T00416	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底版 H=40	1.000	箇所	14,217	14,217	T単 9号
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	0.360	m <sup>2</sup>	1,328	478	S単 151号
	合 計				173,950	
	単 価				173,950	
	*** B単ー 37号 ***					
000037	制水弁設置工 9号支線用水路 制水弁工,浅埋型 φ200		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00404	制水弁設置工 浅埋型 φ200	1.000	箇所	220,865	220,865	T単 5号
T00408	円形鉄蓋2号設置 φ350	1.000	箇所	40,585	40,585	T単 7号
T00437	レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 上下部壁 H=150	1.000	箇所	19,235	19,235	T単 14号
T00421	レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 底版 H=40	1.000	箇所	16,535	16,535	T単 10号
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	0.490	m <sup>2</sup>	1,328	651	S単 151号
	合 計				297,871	
	単 価				297,871	
	*** B単ー 38号 ***					
000038	排泥弁設置工 6号支線用水路 排泥工 浅埋型 φ75		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00400	制水弁設置工 浅埋型 φ75	1.000	箇所	70,744	70,744	T単 3号
T00407	円形鉄蓋1号設置 φ250	1.000	箇所	23,264	23,264	T単 6号
T00438	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=100	1.000	箇所	9,307	9,307	T単 15号
T00414	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上下部壁 H=300	1.000	箇所	16,917	16,917	T単 8号
T00416	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底版 H=40	1.000	箇所	14,217	14,217	T単 9号

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	0.360	m <sup>2</sup>	1,328	478	S単 151号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	4.500	m	1,521	6,845	S単 98号
T00428	配管土工 6号支線用水路 排泥工 φ75	4.700	m	5,265	24,746	T単 12号
S02013	防護柵等支柱削孔工 φ150mm以下	1.000	本	4,449	4,449	S単 9号
	合 計				170,967	
	単 価				170,967	
	*** B単ー 39号 ***					
000039	給水栓設置 タイプ1 (標準型)		箇所		10,000 箇所	歩A 当たり算出
T00425	給水栓設置工 75A	10.000	箇所	47,451	474,510	T単 11号
S02116	給水栓 (ノンダストアングルバルブ) φ75、0.74Mpa,,	10.000	基	80,700	807,000	S単 59号
S02116	芯出しスプレー φ300用 φ90×50L×5t,,	10.000	個	2,000	20,000	S単 60号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,,	0.850	本	24,900	21,165	S単 61号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)	7.000	m	5,001	35,007	S単 109号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	30.000	m	1,521	45,630	S単 98号
S02116	配管用継手材 φ75 90° 塩ビ管・鋼管 (離脱防止金具付) ,,	10.000	個	29,200	292,000	S単 62号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.200	m <sup>3</sup>	39,570	7,914	S単 152号
S02116	沈下防止底板 t=70mm,,	10.000	組	6,400	64,000	S単 63号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) エルボ φ80,,	10.000	個	1,810	18,100	S単 64号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ソケット φ80,,	10.000	個	1,520	15,200	S単 65号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ニップル φ80,,	20.000	個	1,420	28,400	S単 66号
S02116	受樹 1型、一方開き,,	10.000	個	7,630	76,300	S単 67号
	合 計				1,905,226	
	単 価				190,523	
	*** B単ー 40号 ***					
000040	給水栓土工 6号幹線用水路 里道		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m <sup>3</sup>	2,050	8,200	S単 139号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ),振動コンパクタ,区分Ⅱ ,なし,なし	0.800	m <sup>3</sup>	10,977	8,782	S単 96号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ),タバ,区分Ⅱ,なし, なし	0.400	m <sup>3</sup>	12,502	5,001	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	2.000	m <sup>3</sup>	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m <sup>3</sup>	4,200	8,400	S単 30号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m <sup>3</sup>	3,121	3,121	T単 21号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	279	2,790	S単 128号
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,碎石,なし,再生クラッシャラン RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	930.4	4,652	S単 162号
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 90mm,1層施工,碎石,なし,粒度調整碎石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,014	5,070	S単 167号
	合 計				52,754	
	単 価				5,275	
	*** B単ー 41号 ***					



事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000041	給水栓土工 9号幹線用水路 市道		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4,000	m3	2,050	8,200	S単 139号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分Ⅱ ,なし,なし	0,800	m3	10,977	8,782	S単 96号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タシバ,区分Ⅱ,なし, なし	0,400	m3	12,502	5,001	S単 97号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	2,000	m3	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2,000	m3	4,200	8,400	S単 30号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ボリエフレソクロス	10,000	m	279	2,790	S単 128号
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	5,000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S単 163号
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5,000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 168号
	合 計				51,516	
	単 価				5,152	
	*** B単ー 42号 ***					
000042	作業残土処理工		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0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以 下	1,000	m3	1,408	1,408	S単 141号
S02123	建設発生土処理費	1,000	m3	1,130	1,130	S単 80号
	合 計				2,538	
	単 価				2,538	
	*** B単ー 43号 ***					
000043	7号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B4500×H1200		m		15,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	96,000	m3	280.6	26,938	S単 140号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	32,000	m3	3,017	96,544	T単 23号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	7,000	m3	2,844	19,908	T単 24号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,砂質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	6,000	m <sup>2</sup>	465.2	2,791	S単 143号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	75,000	m <sup>2</sup>	434.6	32,595	S単 142号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40～0mm	59,000	m <sup>2</sup>	1,328	78,352	S単 151号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	5,900	m3	31,670	186,853	S単 153号
T00502	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B4500×H1200	15,000	m	19,971	299,565	T単 16号
S02116	コンクリート組立柵渠 B4500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,	10,000	組	76,600	766,000	S単 68号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7,500	本	4,100	30,750	S単 69号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	6,000	本	42	252	S単 70号
	合 計				1,540,548	
	単 価				102,703	
	*** B単ー 44号 ***					
000044	7号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B4500×H1200		m		15,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	96,000	m3	280.6	26,938	S単 140号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	32,000	m3	3,017	96,544	T単 23号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理(その2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	7.000	m3	2,844	19,908	T単 24号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	6.000	m <sup>2</sup>	465.2	2,791	S単 143号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	75.000	m <sup>2</sup>	434.6	32,595	S単 142号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	59.000	m <sup>3</sup>	1,328	78,352	S単 151号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	5.900	m3	31,670	186,853	S単 153号
T00502	鉄筋コンクリート欄渠据付工(機械) B4500×H1200	15.000	m	19,971	299,565	T単 16号
S02116	コンクリート組立欄渠(階段) B4500×H1200(片面階段1式+アーム+パネルを含む),,	10.000	組	110,000	1,100,000	S単 71号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 69号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	S単 70号
	合 計				1,874,548	
	単 価				124,970	
	*** B単ー 45号 ***					
000045	9号横断暗渠工 ボックスカルバート B2000×H1200×2連		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	72.000	m3	280.6	20,203	S単 140号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	39.000	m3	3,369	131,391	S単 6号
T00910	路床工(狭幅1.0m未満)	13.000	m3	2,710	35,230	T単 25号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B≤2.5 0<H≤1.25,均しコンクリート,有り,なし	20.000	m	181,400	3,628,000	S単 158号
SA0311	間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, 無し, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.560	m3	40,840	63,710	S単 154号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.300	m <sup>2</sup>	9,155	2,747	S単 156号
SA0152	水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	49.000	m <sup>2</sup>	465.2	22,795	S単 145号
T00504	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし	1.440	ton	24,298	34,989	T単 17号
T00505	粉体攪拌工(バックホ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m	29.000	m3	900	26,100	T単 18号
	合 計				3,965,165	
	単 価				396,517	
	*** B単ー 46号 ***					
000046	ボックスカルバートPC縦締め 9号横断暗渠工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,,	0.070	ton	518,000	36,260	S単 73号
S02116	PCケーブル用アンカプレート 15.2用,,	16.000	個	799	12,784	S単 74号
S02116	PCケーブル用グリップ 15.2用,,	16.000	個	2,600	41,600	S単 75号
	合 計				90,644	
	単 価				90,644	
	*** B単ー 47号 ***					
000047	地覆 9号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3		3.500 m3	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, -, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	3.500	m3	40,100	140,350	S単 155号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	19.000	m <sup>2</sup>	8,272	157,168	S単 157号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満, -, 無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.179	ton	173,294	31,020	S単 95号
	合 計				328,538	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				93,868	
	*** B単— 48号 ***					
000048	作業残土処理工		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0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1,000	m3	1,408	1,408	S単 141号
S02123	建設発生土処理費	1,000	m3	1,130	1,130	S単 80号
	合 計				2,538	
	単 価				2,538	
	*** B単— 49号 ***					
000049	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>	239	239	S単 124号
	合 計				239	
	単 価				239	
	*** B単— 50号 ***					
000050	敷鉄板設置撤去		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,116,1,なし	1,000	m <sup>2</sup>	1,511	1,511	S単 122号
	合 計				1,511	
	単 価				1,511	
	*** B単— 51号 ***					
000051	進入路盛土設置撤去		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1,000	m3	283.4	283	S単 135号
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オーブソカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1,000	m3	356.4	356	S単 133号
S02116	山土砂	1,300	m3	2,000	2,600	S単 25号
	合 計				3,239	
	単 価				3,239	
	*** B単— 52号 ***					
000052	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>	239	239	S単 124号
	合 計				239	
	単 価				239	
	*** B単— 53号 ***					
000053	敷鉄板設置撤去		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,54,1,なし	1,000	m <sup>2</sup>	938	938	S単 123号
	合 計				938	
	単 価				938	
	*** B単— 54号 ***					

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区画整理（その2）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000054	進入路盛土設置撤去		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1,000	m3	283.4	283	S単 135号
S86801	SP【被災地】掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1,000	m3	356.4	356	S単 133号
	合 計				639	
	単 価				639	
	*** B単－ 55号 ***					
000055	交通誘導警備員A		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員A	1,000	人	16,524	16,524	S単 20号
	合 計				16,524	
	単 価				16,524	
	*** B単－ 56号 ***					
000056	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1,000	人	14,484	14,484	S単 21号
	合 計				14,484	
	単 価				14,484	
	*** B単－ 57号 ***					
000057	暗渠管敷設・撤去工 φ600、貸与品		m		1,000	歩A 当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管機械敷設 φ600、貸与品 高密度ポリエチレン管, 600mm, なし	1,000	m	2,092	2,092	S単 108号
T00801	高密度ポリエチレン管撤去 φ600	1,000	m	1,046	1,046	T単 19号
	合 計				3,138	
	単 価				3,138	
	*** B単－ 58号 ***					
000058	土のう工 仕拵え～設置～撤去		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕拵え～設置～撤去	1,000	m3	32,353	32,353	S単 117号
	合 計				32,353	
	単 価				32,353	
	*** B単－ 59号 ***					
000059	締切設置		m3		43,000	歩A 当たり算出
T00907	盛土・埋戻（狭幅1.0m未満） 流用土	34,000	m3	3,017	102,578	T単 23号
S86803	SP【被災地】路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	9,000	m3	283.4	2,551	S単 135号
	合 計				105,129	
	単 価				2,445	
	*** B単－ 60号 ***					
000060	掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -	1,000	m3	1,158	1,158	S単 138号
	合 計				1,158	
	単 価				1,158	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 61号 ***					
000061	大型土のう工 製作・設置		袋		1,000	歩A 袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,バック材,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1,000	袋	4,868	4,868	S単 118号
S18002	大型土のう工 撤去,バック材,,0m3,,,なし	1,000	袋	1,022	1,022	S単 119号
	合 計				5,890	
	単 価				5,890	
	*** B単ー 62号 ***					
000062	土のう工 仕捨て～設置～撤去		m3		1,000	歩A m3 当たり算出
S18001	土のう工 仕捨て～設置～撤去	1,000	m3	32,353	32,353	S単 117号
	合 計				32,353	
	単 価				32,353	
	*** B単ー 63号 ***					
000063	シート敷設・撤去 ブルーシート		m <sup>2</sup>		1,000	歩A m <sup>2</sup> 当たり算出
S18062	ブルーシート敷設（資材、敷設） 敷設～撤去	1,000	m <sup>2</sup>	148	148	S単 125号
	合 計				148	
	単 価				148	
	*** B単ー 64号 ***					
000064	排水処理 作業時排水		箇所		1,000	歩A 箇所 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm,なし	1,000	箇所	16,239	16,239	S単 121号
S18006	排水ポンプ運転（小口径） 24,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし	1,000	箇所	132,977	132,977	S単 120号
	合 計				149,216	
	単 価				149,216	
	*** B単ー 65号 ***					
000065	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1,000	歩A ton 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1,000	ton	8,320	8,320	S単 126号
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	
	*** B単ー 66号 ***					
B19002	仮設材輸送 仮設暗渠管		ton		1,000	歩A ton 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10km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	9,820	9,820	S単 127号
	合 計				9,820	
	単 価				9,820	
	*** B単ー 67号 ***					
000067	六価クロム溶出試験		検体		1,000	歩A 検体 当たり算出

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂, 4.0, 7.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 有り, 良好		m3	2,189		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 人力タコ		m3	4,432		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 締固めを計上しない		m3	1,847		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない		m3	1,847		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 盛土, まき出し, 締固めを計上しない		m3	1,477		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)		m3	3,369		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S01041	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, 締固めを計上しない		m3	1,477		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S02013	防護柵等支柱削孔工					
	防護柵等支柱削孔工					
	φ250mm以下		本	8,030		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S02013	防護柵等支柱削孔工					
	防護柵等支柱削孔工					
	φ150mm以下		本	4,449		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S02111	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	11,100		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S02111	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	山積0.45m3(平積0.35m3) (ベースマシン(改造費含む))		供用日	25,700		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
S02111	攪拌混合機					
	攪拌混合機					
	改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	39,000		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]					
	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t		日	9,800		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		日	17,700		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	10,800		歩A・単A
	*** S単ー 16号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	29,988		歩A・単A
	*** S単ー 17号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	25,602		歩A・単A
	*** S単ー 18号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	21,726		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
S02115	運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)		人	25,908		歩A・単A
	*** S単ー 20号 ***					
S02115	交通誘導警備員A					
	交通誘導警備員A		人	16,524		歩A・単A
	*** S単ー 21号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	14,484		歩A・単A
	*** S単ー 22号 ***					
S02116	田面排水樹					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm (調整板含む) , , *** S単ー 23号 ***		個	12,300		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 バトリック給油, , *** S単ー 24号 ***		L	143		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ200, , *** S単ー 25号 ***		m	2,880		歩A・単A
S02116	山土砂 山土砂 *** S単ー 26号 ***		m3	2,000		歩A・単A
S02116	積込 積込 水路内雑物, , *** S単ー 27号 ***		m3	42,600		歩A・単A
S02116	積込 積込 木材, , *** S単ー 28号 ***		m3	49,192		歩A・単A
S02116	撤去・積込 撤去・積込 石綿含有スレート, , *** S単ー 29号 ***		m3	53,768		歩A・単A
S02116	積込 積込 廃プラスチック類, , *** S単ー 30号 ***		m3	31,968		歩A・単A
S02116	山砂 山砂 , クッション用 (SF、S-F、S-FG、SG-F) , , *** S単ー 31号 ***		m3	4,200		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径200, , *** S単ー 32号 ***		個	10,900		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径200, , *** S単ー 33号 ***		個	12,300		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径200, , *** S単ー 34号 ***		個	14,800		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径100, , *** S単ー 35号 ***		個	4,000		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径75, , *** S単ー 36号 ***		個	2,590		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ φ200×φ75 TS, , *** S単ー 37号 ***		個	15,800		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 φ150×φ75, , *** S単ー 38号 ***		個	7,710		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 φ125×φ75, , *** S単ー 39号 ***		個	4,320		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75, , *** S単ー 40号 ***		個	1,040		歩A・単A
S02116	泥吐管 泥吐管 離脱防止内蔵型 φ100×75, , *** S単ー 41号 ***		個	49,400		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット φ250×φ150 TS, , *** S単ー 42号 ***		個	31,220		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット φ150×φ125 TS, , *** S単ー 43号 ***		個	3,110		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150, ,		個	11,000		歩A・単A



事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単ー 44号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 150×125,,		個	3,100		歩A・単A
S02116	*** S単ー 45号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100,,		個	1,890		歩A・単A
S02116	*** S単ー 46号 *** 鉄筋コンクリートU形用蓋					
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,		個	1,550		歩A・単A
S02116	*** S単ー 47号 *** MFｼﾞｮｲﾝﾄ					
	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 φ125 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	22,300		歩A・単A
S02116	*** S単ー 48号 *** 水道用円形鉄蓋					
	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号φ250 T-25 簡易防水型 農水マ-ｸ入,,		組	21,700		歩A・単A
S02116	*** S単ー 49号 *** 無収縮モルタル					
	無収縮モルタル		m3	86,800		歩A・単A
S02116	*** S単ー 50号 *** 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ					
	水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25 (CA) H=150mm,,		個	14,430		歩A・単A
S02116	*** S単ー 51号 *** 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ					
	水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40,,		個	14,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 52号 *** MFｼﾞｮｲﾝﾄ					
	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 φ200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	42,400		歩A・単A
S02116	*** S単ー 53号 *** 水道用円形鉄蓋					
	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号φ350 T-25 簡易防水型 農水マ-ｸ入,,		組	38,500		歩A・単A
S02116	*** S単ー 54号 *** 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ					
	水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35 (CA) H=150mm,,		個	18,800		歩A・単A
S02116	*** S単ー 55号 *** 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ					
	水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35 (P) H=40mm,,		個	16,100		歩A・単A
S02116	*** S単ー 56号 *** MFｼﾞｮｲﾝﾄ					
	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	13,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 57号 *** 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ					
	水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25 (K) H=100mm,,		個	9,090		歩A・単A
S02116	*** S単ー 58号 *** 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ					
	水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25 (CA) H=300mm,,		個	16,700		歩A・単A
S02116	*** S単ー 59号 *** 給水栓 (ﾉﾝﾀﾞｽﾄｱﾝｸﾞﾙﾊﾞﾙﾌﾞ)					
	給水栓 (ﾉﾝﾀﾞｽﾄｱﾝｸﾞﾙﾊﾞﾙﾌﾞ) φ75、0.74Mpa,,		基	80,700		歩A・単A
S02116	*** S単ー 60号 *** 芯出しｽﾍﾞｰｰ					
	芯出しｽﾍﾞｰｰ φ300用 φ90×50L×5t,,		個	2,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,,		本	24,900		歩A・単A
S02116	*** S単ー 62号 *** 配管用継手材					
	配管用継手材 φ75 90° 塩ビ管・鋼管 (離脱防止金具付) ,,		個	29,200		歩A・単A
S02116	*** S単ー 63号 *** 沈下防止底板					
	沈下防止底板 t=70mm,,		組	6,400		歩A・単A
S02116	*** S単ー 64号 *** ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白)					
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) エルボ φ80,,		個	1,810		歩A・単A
S02116	*** S単ー 65号 *** ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白)					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ソケット φ80,, *** S単ー 66号 ***		個	1,520		歩A・単A
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ニップル φ80,, *** S単ー 67号 ***		個	1,420		歩A・単A
S02116	受樹 受樹 I型、一方開き,, *** S単ー 68号 ***		個	7,630		歩A・単A
S02116	コンクリート組立柵渠 コンクリート組立柵渠 B4500×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) ,, *** S単ー 69号 ***		組	76,600		歩A・単A
S02116	太鼓落し 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, *** S単ー 70号 ***		本	4,100		歩A・単A
S02116	六角ボルト 六角ボルト M12×150 黒皮品,, *** S単ー 71号 ***		本	42		歩A・単A
S02116	コンクリート組立柵渠 (階段) コンクリート組立柵渠 (階段) B4500×H1200 (片面階段1式+アーム+パネルを含む) ,, *** S単ー 72号 ***		組	110,000		歩A・単A
S02116	セメント系固着材 セメント系固着材 一般軟弱土用 フレコン,, *** S単ー 73号 ***		ton	18,500		歩A・単A
S02116	P C鋼より線 P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,, *** S単ー 74号 ***		ton	518,000		歩A・単A
S02116	PCケーブル用アンカープレート PCケーブル用アンカープレート 15.2用,, *** S単ー 75号 ***		個	799		歩A・単A
S02116	PCケーブル用グリップ PCケーブル用グリップ 15.2用,, *** S単ー 76号 ***		個	2,600		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 *** S単ー 77号 ***		検体	7,500		歩A・単A
S02116	エレフット試験 エレフット試験 *** S単ー 78号 ***		箇所	130,200		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル構造、φ600、損耗率45%,, *** S単ー 79号 ***		m	9,450		歩A・単A
S02116	産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税 *** S単ー 80号 ***		ton	909		歩A・単A
S02123	建設発生土処理費 建設発生土処理費 *** S単ー 81号 ***		m3	1,130		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 *** S単ー 82号 ***		m3	3,750		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単ー 83号 ***		m3	3,055		歩A・単A
S02123	運搬 運搬 水路内雑物、15km以内 *** S単ー 84号 ***		m3	7,150		歩A・単A
S02123	処分費 処分費 水路内雑物 *** S単ー 85号 ***		m3	20,000		歩A・単A
S02123	運搬 運搬 木材、15km以内 *** S単ー 86号 ***		m3	7,000		歩A・単A
S02123	処分費 処分費 木材		m3	6,000		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 87号 ***					
S02123	運搬					
	運搬 石綿含有スレート、40km以内		m3	11,600		歩A・単A
	*** S単ー 88号 ***					
S02123	処分費					
	処分費 石綿含有スレート		m3	60,000		歩A・単A
	*** S単ー 89号 ***					
S02123	運搬					
	運搬 廃プラスチック類、15km以内		m3	6,950		歩A・単A
	*** S単ー 90号 ***					
S02123	処分費					
	処分費 廃プラスチック類		m3	12,000		歩A・単A
	*** S単ー 91号 ***					
S02123	As舗装切断排水					
	As舗装切断排水		m3	20,600		歩A・単A
	*** S単ー 92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 93号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	16,440		歩A・単A
	*** S単ー 94号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,209		歩A・単A
	*** S単ー 95号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	173,294		歩A・単A
	*** S単ー 96号 ***					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分Ⅱ,なし,なし		m3	10,977		歩A・単A
	*** S単ー 97号 ***					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ,区分Ⅱ,なし,なし		m3	12,502		歩A・単A
	*** S単ー 98号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所		m	1,521		歩A・単A
	*** S単ー 99号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所		m	1,827		歩A・単A
	*** S単ー 100号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所		m	1,955		歩A・単A
	*** S単ー 101号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所		m	2,474		歩A・単A
	*** S単ー 102号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所		m	1,609		歩A・単A
	*** S単ー 103号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所		m	3,131		歩A・単A
	*** S単ー 104号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,RR管,5.0m管,0箇所		m	3,422		歩A・単A
	*** S単ー 105号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所		m	4,747		歩A・単A
	*** S単ー 106号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,RR管,5.0m管,0箇所		m	5,205		歩A・単A
	*** S単ー 107号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所, なし *** S単ー 108号 ***		m	6,912		歩A・単A
S07035	高密度ポリエチレン管機械敷設 φ600、貸与品 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 600mm, なし *** S単ー 109号 ***		m	2,092		歩A・単A
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B) *** S単ー 110号 ***		m	5,001		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製, 125mm *** S単ー 111号 ***		基	75,194		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 112号 ***		基	134,515		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製, 75mm *** S単ー 113号 ***		基	43,194		歩A・単A
S10004	水田簡易ほ場整備整地工 水田簡易ほ場整備整地工 湿地ブルドーザ, 13t級, 普通 *** S単ー 114号 ***		ha	446,725		歩A・単A
S15002	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, なし *** S単ー 115号 ***		m	1,044		歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 *** S単ー 116号 ***		m <sup>2</sup>	25		歩A・単A
S16001	ライトバン[オフラインエンジン・二輪駆動] ライトバン[オフラインエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L, 運転1日当たり算出 *** S単ー 117号 ***		日	27,035		歩A・単A
S18001	土のう工 土のう工 仕揃え～設置～撤去 *** S単ー 118号 ***		m <sup>3</sup>	32,353		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置, バックホ, 現地土, 0m <sup>3</sup> , 大型土のう袋 (1.0 t用), なし, なし *** S単ー 119号 ***		袋	4,868		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去, バックホ, , 0m <sup>3</sup> , , , なし *** S単ー 120号 ***		袋	1,022		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) 24, 作業時排水, 0以上～7未満, 発動発電機, なし *** S単ー 121号 ***		箇所	132,977		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 122号 ***		箇所	16,239		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, 116, 1, なし *** S単ー 123号 ***		m <sup>2</sup>	1,511		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, 54, 1, なし *** S単ー 124号 ***		m <sup>2</sup>	938		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 125号 ***		m <sup>2</sup>	239		歩A・単A
S18062	ブルーシート敷設 (資材、敷設) 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単ー 126号 ***		m <sup>2</sup>	148		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, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0 *** S単ー 127号 ***		ton	8,320		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, 10km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		ton	9,820		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42111	*** S単ー 128号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識敷工					
	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍ポリエチレンクロス		m	279		歩A・単A
S86102	*** S単ー 129号 *** 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし		m3	680		歩A・単A
S86102	*** S単ー 130号 *** 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし		m3	784		歩A・単A
S86102	*** S単ー 131号 *** 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	680		歩A・単A
S86102	*** S単ー 132号 *** 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	507		歩A・単A
S86801	*** S単ー 133号 *** SP【被災地】掘削					
	SP【被災地】掘削 土砂,オアノカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	356.4		歩A・単A
S86802	*** S単ー 134号 *** SP【被災地】積込(ルーズ)					
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	258.2		歩A・単A
S86803	*** S単ー 135号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	283.4		歩A・単A
S86804	*** S単ー 136号 *** SP【被災地】路床盛土					
	SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	1,042		歩A・単A
S86804	*** S単ー 137号 *** SP【被災地】路床盛土					
	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	436.5		歩A・単A
SA0101	*** S単ー 138号 *** SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-		m3	1,158		歩A・単A
SA0103	*** S単ー 139号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,050		歩A・単A
SA0103	*** S単ー 140号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	280.6		歩A・単A
SA0121	*** S単ー 141号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ハック初山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下		m3	1,408		歩A・単A
SA0151	*** S単ー 142号 *** SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	434.6		歩A・単A
SA0152	*** S単ー 143号 *** SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ワ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m <sup>2</sup>	465.2		歩A・単A
SA0152	*** S単ー 144号 *** SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部,-,無し,ワ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m <sup>2</sup>	917.7		歩A・単A
SA0152	*** S単ー 145号 *** 水平面仕上げ					
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ワ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m <sup>2</sup>	465.2		歩A・単A
SA0221	*** S単ー 146号 *** SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,640		歩A・単A
SA0221	*** S単ー 147号 *** 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,		m3	1,323		歩A・単A
SA0221	*** S単ー 148号 *** SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,		m3	2,398		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0222	*** S単ー 149号 ***					
	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし		m <sup>2</sup>	221.2		歩A・単A
SA0223	*** S単ー 150号 ***					
	SP 舗装版切断					
	アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -		m	672.2		歩A・単A
SA0301	*** S単ー 151号 ***					
	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		m <sup>2</sup>	1,328		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 152号 ***					
	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%		m <sup>3</sup>	39,570		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 153号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%		m <sup>3</sup>	31,670		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 154号 ***					
	間詰コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, パックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, なし, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%		m <sup>3</sup>	40,840		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 155号 ***					
	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, -, 21-12-25 (20) (高炉B) W/C60%		m <sup>3</sup>	40,100		歩A・単A
SA0312	*** S単ー 156号 ***					
	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	9,155		歩A・単A
SA0312	*** S単ー 157号 ***					
	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m <sup>2</sup>	8,272		歩A・単A
SA0521	*** S単ー 158号 ***					
	SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付 据付, 2.0m/個, 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25, 均しコンクリート, 有り, なし		m	181,400		歩A・単A
SA0832	*** S単ー 159号 ***					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシュラン RC-40		m <sup>2</sup>	728.1		歩A・単A
SA0832	*** S単ー 160号 ***					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシュラン RC-40		m <sup>2</sup>	591.1		歩A・単A
SA0833	*** S単ー 161号 ***					
	SP 下層路盤 (歩道部)					
	SP 下層路盤 (歩道部) 180mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシュラン RC-40		m <sup>2</sup>	1,150		歩A・単A
SA0833	*** S単ー 162号 ***					
	SP 下層路盤 (歩道部)					
	SP 下層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシュラン RC-40		m <sup>2</sup>	930.4		歩A・単A
SA0833	*** S単ー 163号 ***					
	SP 下層路盤 (歩道部)					
	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシュラン RC-40		m <sup>2</sup>	1,068		歩A・単A
SA0834	*** S単ー 164号 ***					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整碎石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm		m <sup>2</sup>	918.1		歩A・単A
SA0834	*** S単ー 165号 ***					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整碎石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 90mm		m <sup>2</sup>	677.8		歩A・単A
SA0834	*** S単ー 166号 ***					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整碎石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 70mm		m <sup>2</sup>	597.7		歩A・単A
SA0835	*** S単ー 167号 ***					
	SP 上層路盤 (歩道部)					
	SP 上層路盤 (歩道部) 90mm, 1層施工, 碎石, なし, 粒度調整碎石 M-30		m <sup>2</sup>	1,014		歩A・単A
SA0835	*** S単ー 168号 ***					
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部)					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その２）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 上層路盤（歩道部） 150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 *** S単ー 169号 ***		m <sup>2</sup>	1,253		歩A・単A
SA0841	SP 基層（車道・路肩部） SP 基層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート各種, *** S単ー 170号 ***		m <sup>2</sup>	2,838		歩A・単A
SA0842	SP 中間層（車道・路肩部） SP 中間層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,再生粗粒度アスコン(20),タックコート各種, *** S単ー 171号 ***		m <sup>2</sup>	2,739		歩A・単A
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,50mm,アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m <sup>3</sup> ）,タックコート 各種, 再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	2,789		歩A・単A
SA0846	*** S単ー 172号 *** SP 表層（歩道部） SP 表層（歩道部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物Ⅰ（2.20t/m <sup>3</sup> ）,タックコート 各種, 再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	2,320		歩A・単A
SA0876	*** S単ー 173号 *** SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,C種(180/210×300×600),有り,無し,-,なし,再生クラッシュラン RC-40, *** S単ー 174号 ***		m	3,869		歩A・単A
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし		m	1,378		歩A・単A
T00100	*** T単ー 1号 *** 田面排水樹設置工 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm		基	15,829		歩A・単A
T00101	*** T単ー 2号 *** 高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 φ200		m	8,505		歩A・単A
T00400	*** T単ー 3号 *** 制水弁設置工 浅埋型 φ75		箇所	70,744		歩A・単A
T00402	*** T単ー 4号 *** 制水弁設置工 浅埋型 φ125		箇所	121,344		歩A・単A
T00404	*** T単ー 5号 *** 制水弁設置工 浅埋型 φ200		箇所	220,865		歩A・単A
T00407	*** T単ー 6号 *** 円形鉄蓋1号設置 φ250		箇所	23,264		歩A・単A
T00408	*** T単ー 7号 *** 円形鉄蓋2号設置 φ350		箇所	40,585		歩A・単A
T00414	*** T単ー 8号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上下部壁 H=300		箇所	16,917		歩A・単A
T00416	*** T単ー 9号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底版 H=40		箇所	14,217		歩A・単A
T00421	*** T単ー 10号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 底版 H=40		箇所	16,535		歩A・単A
T00425	*** T単ー 11号 *** 給水栓設置工 75A		箇所	47,451		歩A・単A
T00428	*** T単ー 12号 *** 配管土工 6号支線用水路 排泥工 φ75		m	5,265		歩A・単A
T00436	*** T単ー 13号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上下部壁 H=150		箇所	14,647		歩A・単A
T00437	*** T単ー 14号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					

九州農政局



事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 1号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 7.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 有り, 良好			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 土質区分 2) 運搬機械区分 (t積級)	土砂 4.0		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	
	3) 運搬距離 4) 積込機械区分	7.0km以下 山0.80(平0.60)m3		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) DID区分 6) 路面条件	有り 良好				
M03002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	0.670	供用日	8,310	5,568	
W14062	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積	0.670	供用日	261	175	
P34029	軽油 バトリール給油	19.000	L	143	2,717	
R01022	運転手 (一般)	0.570	人	23,562	13,430	
	合 計				21,890	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,189	
	*** 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, はね付け+まき出し, 人力タコ			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 土質区分 2) 作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		豪雪補正: 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 4) 締固め区分	はね付け+まき出し 人力タコ		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R01003	普通作業員	2.040	人	21,726	44,321	
	合 計				44,321	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		4,432	
	*** 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, 盛土, 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 2) 作業区分	粘性土・礫質土 盛土		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 施工区分 4) 締固め区分	まき出し 締固めを計上しない		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R01003	普通作業員	0.850	人	21,726	18,467	
	合 計				18,467	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		1,847	
	*** S単- 4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 2) 作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		豪雪補正: 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 4) 締固め区分	まき出し 締固めを計上しない		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R01003	普通作業員	0.850	人	21,726	18,467	
	合 計				18,467	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		1,847	
	*** S単- 5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, 盛土, 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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その２）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 盛土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	21,726	14,774	
	合 計				14,774	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,477	
	*** S単- 6号 ***					
S01041	人土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+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 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		豪雪補正: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 4)締固め区分	はね付け+まき出し 振動コンパクタ(Ⅱ)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	25,602	8,705	
R01003	普通作業員					
		1.110	人	21,726	24,116	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		8,705	871	
	合 計				33,692	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,369	
	*** S単- 7号 ***					
S01041	人土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,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 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		豪雪補正: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 4)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	21,726	14,774	
	合 計				14,774	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,477	
	*** S単- 8号 ***					
S02013	防護柵等支柱削孔工		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 φ250mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)削孔径	φ250mm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	
P41085	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) φ250 長70mm	0.600	個	70,400	42,240	
P41087	コアチューブ (コンクリート削孔用) φ250 長250mm	0.300	本	23,400	7,020	
P41089	アダプター (コンクリート削孔用) φ250 長80mm	0.100	個	19,700	1,970	
R01001	土木一般世話役					
		0.800	人	29,988	23,990	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	21,726	21,726	
M23025	コア採取器(コアボーリングマシン) φ100～250mm	1.850	供用日	2,650	4,903	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	6.600	L	156	1,030	
	合 計				128,481	算出数量 16.000 本
	単 価		本		8,030	
	*** S単- 9号 ***					

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02013	防護柵等支柱削孔工		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 φ150mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)削孔径	φ150mm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	
P41084	ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） φ150 長70mm	0.500	個	37,300	18,650	
P41086	コアチューブ（コンクリート削孔用） φ150 長250mm	0.200	本	9,510	1,902	
P41088	アダプター（コンクリート削孔用） φ150 長80mm	0.100	個	9,160	916	
R01001	土木一般世話役	0.700	人	29,988	20,992	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
M23024	コア採取器(コアボーリングマシン) φ50～150mm	1.850	供用日	1,630	3,016	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	4.000	L	156	624	
	合 計				93,428	算出数量 21.000 本
	単 価		本		4,449	
	*** S単ー 10号 ***					
S02111	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準バック容量 山積0.45m3(平・・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	11,100円				
M96005	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	11,100	11,100	
	合 計				11,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,100	
	*** S単ー 11号 ***					
S02111	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (ベースマシン(改造費含む))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	山積0.45m3(平積0.35m3) (ベース・・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	25,700円				
M96006	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (ベースマシン(改造費含む))	1.000	供用日	25,700	25,700	
	合 計				25,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,700	
	*** S単ー 12号 ***					
S02111	攪拌混合機		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	改良深度0.5m以上、2.0m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	39,000円				
M96003	攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下	1.000	供用日	39,000	39,000	
	合 計				39,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				39,000	
	*** S単ー 13号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02112	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3（平積0.2m3）吊能力1.7t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08056 標準バケット容量 山積0.28m3（平・・ 9,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F08056	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3（平積0.2m3）吊能力1.7t	1,000	日	9,800	9,800	
	合 計				9,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,800	
	*** S単ー 14号 ***					
S02112	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08063 標準バケット容量 山積0.8m3（平・・ 17,700円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F08063	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1,000	日	17,700	17,700	
	合 計				17,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				17,700	
	*** S単ー 15号 ***					
S02112	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08061 標準バケット容量 山積0.45m3（平・・ 10,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F08061	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	1,000	日	10,800	10,800	
	合 計				10,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				10,800	
	*** S単ー 16号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	29,988	29,988	
	合 計				29,988	算出数量 1,000 人
	単 価				29,988	
	*** S単ー 17号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1,000	人	25,602	25,602	
	合 計				25,602	算出数量 1,000 人
	単 価				25,602	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 18号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	21,726	21,726	
	合 計				21,726	算出数量 1,000 人
	単 価				21,726	
	*** S単－ 19号 ***					
S02115	運転手（特殊）		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手（特殊）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01021	運転手（特殊）	1,000	人	25,908	25,908	
	合 計				25,908	算出数量 1,000 人
	単 価				25,908	
	*** S単－ 20号 ***					
S02115	交通誘導警備員A		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01031 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01031	交通誘導警備員A	1,000	人	16,524	16,524	
	合 計				16,524	算出数量 1,000 人
	単 価				16,524	
	*** S単－ 21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(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1,000	人	14,484	14,484	
	合 計				14,484	算出数量 1,000 人
	単 価				14,484	
	*** S単－ 22号 ***					
S02116	田面排水樹		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm（調整板含む）,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード（P） 3) 地区資材単価コード（J） 4) 施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96100		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	
P96100	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm（調整板含む）	1,000	個	12,300	12,300	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その２）工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				12,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,300	
	*** S単－ 23号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バトロ-給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P34029	軽油 バトロ-給油	1.000	L	143	143	
	合 計				143	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143	
	*** S単－ 24号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 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) P96101		豪雪補正: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	
P96101	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ200	1.000	m	2,880	2,880	
	合 計				2,880	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,880	
	*** S単－ 25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－ 26号 ***					
S02116	積込		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積込 水路内雑物,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96305		豪雪補正: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	
P96305	積込 水路内雑物	1.000	m3	42,600	42,600	
	合 計				42,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42,600	
	*** S単－ 27号 ***					
S02116	積込		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積込 木材,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96308		豪雪補正: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	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96308	積込 木材	1.000	m3	49,192	49,192	
	合 計				49,192	算出数量 1.000 各単位
	単 価				49,192	
	*** S単ー 28号 ***					
S02116	撤去・積込		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	撤去・積込 石綿含有スレート, ,			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96311		豪雪補正: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	
P96311	撤去・積込 石綿含有スレート	1.000	m3	53,768	53,768	
	合 計				53,768	算出数量 1.000 各単位
	単 価				53,768	
	*** S単ー 29号 ***					
S02116	積込		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積込 廃プラスチック類, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96302		豪雪補正: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	
P96302	積込 廃プラスチック類	1.000	m3	31,968	31,968	
	合 計				31,968	算出数量 1.000 各単位
	単 価				31,968	
	*** S単ー 30号 ***					
S02116	山砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	J03203		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	1.000	m3	4,200	4,200	
	合 計				4,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,200	
	*** S単ー 31号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 5 5/8° ベンドB形 径200, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96408		豪雪補正: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	
P96408	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 5 5/8° ベンドB形 径200	1.000	個	10,900	10,900	
	合 計				10,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,900	
	*** S単ー 32号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理(その2) 工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05316		豪雪補正: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	
P05316	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径200	1.000	個	12,300	12,300	
	合 計				12,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,300	
	*** S単ー 33号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05309		豪雪補正: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	
P05309	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径200	1.000	個	14,800	14,800	
	合 計				14,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,800	
	*** S単ー 34号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径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) P05306		豪雪補正: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	
P05306	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径100	1.000	個	4,000	4,000	
	合 計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,000	
	*** S単ー 35号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05291		豪雪補正: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	
P05291	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径75	1.000	個	2,590	2,590	
	合 計				2,590	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,590	
	*** S単ー 36号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ φ200×φ75 TS,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96416		豪雪補正: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	
P96416	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ φ200×φ75 TS	1.000	個	15,800	15,800	
	合 計				15,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,800	



事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その２）工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 37号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 φ150×φ75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96412		豪雪補正: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	
P96412	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 φ150×φ75	1.000	個		7,710	7,710
	合 計				7,710	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,710	
	*** S単ー 38号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 φ125×φ75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96411		豪雪補正: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	
P96411	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 φ125×φ75	1.000	個		4,320	4,320
	合 計				4,320	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,320	
	*** S単ー 39号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05223		豪雪補正: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	
P05223	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75	1.000	個		1,040	1,040
	合 計				1,040	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,040	
	*** S単ー 40号 ***					
S02116	泥吐管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	泥吐管 離脱防止内蔵型 φ100×75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96478		豪雪補正: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	
P96478	泥吐管 離脱防止内蔵型 φ100×75	1.000	個		49,400	49,400
	合 計				49,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				49,400	
	*** S単ー 41号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット φ250×φ150 TS,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96429		豪雪補正: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	
P96429	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット φ250×φ150 TS	1.000	個		31,220	31,220
	合 計				31,220	算出数量 1.000 各単位

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理(その2) 工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				31,220	
	*** S単ー 42号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット φ150×φ125 TS,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96428		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)					
P96428	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット φ150×φ125 TS	1,000	個		3,110	
	合 計				3,110	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,110	
	*** S単ー 43号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150,,			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)	P05329		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)					
P05329	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150	1,000	個		11,000	
	合 計				11,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				11,000	
	*** S単ー 44号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 150×125,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P05225		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)					
P05225	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 150×125	1,000	個		3,100	
	合 計				3,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,100	
	*** S単ー 45号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 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)	P05224		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)					
P05224	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100	1,000	個		1,890	
	合 計				1,890	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,890	
	*** S単ー 46号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P12036		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	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	1.000	個	1,550	1,550	
	合 計				1,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,550	
	*** S単一 47号 ***					
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 φ125 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96452		時間的制約:なし 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)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96452	MFジョイント FCD製 φ125 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	22,300	22,300	
	合 計				22,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,300	
	*** S単一 48号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号φ250 T-25 簡易防水型 農水マク入,,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96457		時間的制約:なし 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)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96457	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号φ250 T-25 簡易防水型 農水マク入	1.000	組	21,700	21,700	
	合 計				21,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,700	
	*** S単一 49号 ***					
S02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地区資材 (Jコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J)	J96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
J96001	無収縮モルタル	1.000	m3	86,800	86,800	
	合 計				86,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				86,800	
	*** S単一 50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 JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25 (CA) H=150mm,,		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) P96465		時間的制約:なし 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)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96465	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25 (CA) H=150mm	1.000	個	14,430	14,430	
	合 計				14,430	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,430	
	*** S単一 51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 JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40,,		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	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96468		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96468	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、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 52号 ***					
S02116	MFｼﾞｮｲﾝﾄ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 φ200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96454		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96454	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 φ200 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	42,400	42,400	
	合 計				42,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42,400	
	*** S単ー 53号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号φ350 T-25 簡易防水型 農水マ-ｸ入,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96458		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96458	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号φ350 T-25 簡易防水型 農水マ-ｸ入	1.000	組	38,500	38,500	
	合 計				38,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				38,500	
	*** S単ー 54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 JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96471		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96471	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm	1.000	個	18,800	18,800	
	合 計				18,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,800	
	*** S単ー 55号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96474		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96474	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm	1.000	個	16,100	16,100	
	合 計				16,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,100	
	*** S単ー 56号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	MFｼﾞｮｲﾝﾄ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,			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) P96450		豪雪補正: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	
P96450	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付	1,000	個	13,000	13,000	
	合 計				13,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				13,000	
	*** S単ー 57号 ***					
S02116	水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25 (K) H=100mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96461		豪雪補正: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	
P96461	水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25 (K) H=100mm	1,000	個	9,090	9,090	
	合 計				9,090	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,090	
	*** S単ー 58号 ***					
S02116	水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25 (CA) H=300mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96466		豪雪補正: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	
P96466	水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25 (CA) H=300mm	1,000	個	16,700	16,700	
	合 計				16,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				16,700	
	*** S単ー 59号 ***					
S02116	給水栓 (ﾉﾝﾀﾞｽﾄｱﾝｸﾞﾙﾊﾞﾙﾌﾞ)		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	給水栓 (ﾉﾝﾀﾞｽﾄｱﾝｸﾞﾙﾊﾞﾙﾌﾞ) φ75、0.74Mpa,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96490		豪雪補正: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	
P96490	給水栓 (ﾉﾝﾀﾞｽﾄｱﾝｸﾞﾙﾊﾞﾙﾌﾞ) φ75、0.74Mpa	1,000	基	80,700	80,700	
	合 計				80,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				80,700	
	*** S単ー 60号 ***					
S02116	芯出しｽﾍﾟｰｰｰ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	芯出しｽﾍﾟｰｰｰ φ300用 φ90×50L×5t,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96491		豪雪補正: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	
P96491	芯出しｽﾍﾟｰｰｰ φ300用 φ90×50L×5t	1,000	個	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,000	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 61号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05043		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	
P05043	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	1.000	本	24,900	24,900	
	合 計				24,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,900	
	*** S単ー 62号 ***					
S02116	配管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用継手材 φ75 90° 塩ビ管・鋼管（離脱防止金具付）,,			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) P96492		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	
P96492	配管用継手材 φ75 90° 塩ビ管・鋼管（離脱防止金具付）	1.000	個	29,200	29,200	
	合 計				29,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				29,200	
	*** S単ー 63号 ***					
S02116	沈下防止底板		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	沈下防止底板 t=70mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96493		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	
P96493	沈下防止底板 t=70mm	1.000	組	6,400	6,400	
	合 計				6,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,400	
	*** S単ー 64号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒白）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒白） エルボ φ80,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96495		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	
P96495	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒白） エルボ φ80	1.000	個	1,810	1,810	
	合 計				1,810	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,810	
	*** S単ー 65号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒白）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒白） ソケット φ80,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96496		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	
P96496	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒白） ソケット φ80	1.000	個	1,520	1,520	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,520	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,520	
	*** S単ー 66号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（黒白）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（黒白） ニップル φ80,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P96497		豪雪補正: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	
P96497	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（黒白） ニップル φ80	1.000	個		1,420	
	合 計				1,420	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,420	
	*** S単ー 67号 ***					
S02116	受樹		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	受樹 1型、一方開き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96494		豪雪補正: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	
P96494	受樹 1型、一方開き	1.000	個		7,630	
	合 計				7,630	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,630	
	*** S単ー 68号 ***					
S02116	コンクリート組立柵渠		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート組立柵渠 B4500×H1200（アーム1本+パネル1式等を含む）,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96603		豪雪補正: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	
P96603	コンクリート組立柵渠 B4500×H1200（アーム1本+パネル1式等を含む）	1.000	組		76,600	
	合 計				76,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				76,600	
	*** S単ー 69号 ***					
S02116	太鼓落し		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P33140		豪雪補正: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	
P33140	太鼓落し 松 長4m 厚12cm	1.000	本		4,100	
	合 計				4,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,100	
	*** S単ー 70号 ***					
S02116	六角ボルト		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト M12×150 黒皮品,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96609		豪雪補正: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	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96609	六角ボルト M12×150 黒皮品	1.000	本	41.50	42	
	合 計				42	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42	
	*** S単ー 71号 ***					
S02116	コンクリート組立柵渠（階段）		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート組立柵渠（階段） B4500×H1200（片面階段1式+アーム+パネルを含む）,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96607		豪雪補正: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	
P96607	コンクリート組立柵渠（階段） B4500×H1200（片面階段1式+アーム+パネルを含む）	1.000	組	110,000	110,000	
	合 計				110,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				110,000	
	*** S単ー 72号 ***					
S02116	セメント系固化材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96619		豪雪補正: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	
P96619	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン	1.000	ton	18,500	18,500	
	合 計				18,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,500	
	*** S単ー 73号 ***					
S02116	P C鋼より線		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P23068		豪雪補正: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	
P23068	P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm	1.000	ton	518,000	518,000	
	合 計				518,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				518,000	
	*** S単ー 74号 ***					
S02116	PCケーブル用アンカプレート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	PCケーブル用アンカプレート 15.2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） P96621		豪雪補正: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	
P96621	PCケーブル用アンカプレート 15.2用	1.000	個	799	799	
	合 計				799	算出数量 1.000 各単位
	単 価				799	
	*** S単ー 75号 ***					
S02116	PCケーブル用グリップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出



事業名	字城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	PCケーブル用グリップ 15.2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) P96623		豪雪補正: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	
P96623	PCケーブル用グリップ 15.2用	1.000	個	2,600	2,600	
	合 計				2,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,600	
	*** S単ー 76号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96901		豪雪補正: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	
P96901	六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,500	7,500	
	合 計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,500	
	*** S単ー 77号 ***					
S02116	エレフット試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エレフット試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96900		豪雪補正: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	
P96900	エレフット試験	1.000	箇所	130,200	130,200	
	合 計				130,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				130,200	
	*** S単ー 78号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 ダブル構造、φ600、損耗率45%,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96801		豪雪補正: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	
P96801	高密度ポリエチレン管 ダブル構造、φ600、損耗率45%	1.000	m	9,450	9,450	
	合 計				9,450	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,450	
	*** S単ー 79号 ***					
S02116	産業廃棄物処理税		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理税			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96314		豪雪補正: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:補正なし	
P96314	産業廃棄物処理税	1.000	ton	909	909	
	合 計				909	算出数量 1.000 各単位
	単 価				909	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 80号 ***					
S02123	建設発生土処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設発生土処理費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96300		豪雪補正: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	1,130円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96300	建設発生土処理費	1,000	m3	1,130	1,130	
	合 計				1,130	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,130	
	*** S単一 81号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄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	P52002 鉄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	3,750円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1,000	m3	3,750	3,750	
	合 計				3,750	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,750	
	*** S単一 82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	3,055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	3,055	3,055	
	合 計				3,055	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,055	
	*** S単一 83号 ***					
S02123	運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬 水路内雑物、15km以内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96306 水路内雑物、15km以内		豪雪補正: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	7,150円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96306	運搬 水路内雑物、15km以内	1,000	m3	7,150	7,150	
	合 計				7,150	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,150	
	*** S単一 84号 ***					
S02123	処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 水路内雑物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96307 水路内雑物		豪雪補正: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	20,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96307	処分費 水路内雑物	1,000	m3	20,000	20,000	
	合 計				20,000	算出数量 1,000 各単位

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				20,000	
	*** S単ー 85号 ***					
S02123	運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬 木材、15km以内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96309		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 資材規格	木材、15km以内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 単価の入力	7,000円				
P96309	運搬 木材、15km以内	1,000	m3	7,000	7,000	
	合 計				7,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,000	
	*** S単ー 86号 ***					
S02123	処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 木材			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	P96310		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 資材規格	木材		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 単価の入力	6,000円				
P96310	処分費 木材	1,000	m3	6,000	6,000	
	合 計				6,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,000	
	*** S単ー 87号 ***					
S02123	運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬 石綿含有スレート、40km以内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96312		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 資材規格	石綿含有スレート、40km以内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 単価の入力	11,600円				
P96312	運搬 石綿含有スレート、40km以内	1,000	m3	11,600	11,600	
	合 計				11,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				11,600	
	*** S単ー 88号 ***					
S02123	処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 石綿含有スレート			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	
	1) 地域資材単価コード	P96313		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 資材規格	石綿含有スレート		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 単価の入力	60,000円				
P96313	処分費 石綿含有スレート	1,000	m3	60,000	60,000	
	合 計				60,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				60,000	
	*** S単ー 89号 ***					
S02123	運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬 廃プラスチック類、15km以内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96303		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 資材規格	廃プラスチック類、15km以内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 単価の入力	6,950円				

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96303	運搬					
	廃プラスチック類、15km以内	1.000	m3	6,950	6,950	
	合 計				6,950	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,950	
	*** S単一 90号 ***					
S02123	処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	廃プラスチック類			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96304		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)資材規格	廃プラスチック類				
	3)単価の入力	12,000円				
P96304	処分費					
	廃プラスチック類	1.000	m3	12,000	12,000	
	合 計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,000	
	*** S単一 91号 ***					
S02123	As舗装切断排水		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	As舗装切断排水			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96301		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	20,600円				
P96301	As舗装切断排水					
		1.000	m3	20,600	20,600	
	合 計				20,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,600	
	*** S単一 92号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし 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	
	1)地域資材単価コード	P52003		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材				
	3)単価の入力	2,820円				
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単一 93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】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分	有筋		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)時間的制約	なし				
	3)施工区分Ⅰ	機械				
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とてこわし工鉄筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	16,440	16,440	
	合 計				16,440	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		16,440	
	*** S単一 94号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 作業区分 2) 時間的制約	無筋 なし		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 施工区分 I 4) 施工区分 II	機械 昼間施工		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,209	8,209	
	合 計				8,209	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		8,209	
	*** S 単一 95号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 規格区分 2) 径区分	SD295 D13		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 作業区分 4) 施工規模	一般構造物 10t未満		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 時間的制約 6) 夜間作業	一 無し				
	7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	一般構造物 (切梁無し) 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	96,500	99,395	
A01001	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton	64,260	73,899	
	合 計				173,294	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		173,294	
	*** S 単一 96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, 山砂 (SF相当品以上), 山積0.28m3 (平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分II, なし, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 基礎区分 2) 材料区分	砂・砂質土 山砂 (SF相当品以上)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) バックホの規格 4) 締固め機械	山積0.28m3 (平積0.20m3) 振動コンパクタ		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 締固め区分 6) 単価0円区分 (基礎材)	区分II なし				
	7) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
J03203	山砂 クッション用 (SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.900	m3	4,200	58,380	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	29,988	9,596	
R01003	普通作業員	1.090	人	21,726	23,681	
R01002	特殊作業員	0.340	人	25,602	8,705	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,705	1,045	
F08011	バックホ [クロー型・～超低・排対型 (～3次)] 山積0.28m3 (平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 バトリック給油	6.300	L	143	901	
R01021	運転手 (特殊)	0.190	人	25,908	4,923	
	合 計				109,766	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		10,977	
	*** S 単一 97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, 山砂 (SF相当品以上), 山積0.28m3 (平積0.20m3), タンバ, 区			時間的制約: なし 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	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理（その２）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	分Ⅱ, なし, なし			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 基礎区分 2) 材料区分	砂・砂質土 山砂 (SF相当品以上)		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) バックホウ規格 4) 締固め機械	山積0.28m3 (平積0.20m3) クンバ				
	5) 締固め区分 6) 単価0円区分 (基礎材)	区分Ⅱ なし				
	7) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
J03203	山砂 クッション用 (SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.900	m3	4,200	58,380	
R01001	土木一般世話役	0.430	人	29,988	12,895	
R01003	普通作業員	1.350	人	21,726	29,330	
R01002	特殊作業員	0.560	人	25,602	14,337	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		14,337	1,720	
F08011	バックホウ [クローラ型・〜超低・排対型 (〜3次)] 山積0.28m3 (平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 バトロール給油	6.300	L	143	901	
R01021	運転手 (特殊)	0.190	人	25,908	4,923	
	合 計				125,021	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		12,502	
	*** S単ー 98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 VU, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分 2) 管径区分 (mm)	VU 75mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所	片受直管スリーブ付 4.0m管 0箇所		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P05060	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径75 長4.0m	2.440	本	2,430	5,929	
Y00004	雑材料費	0.020		5,929	119	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,988	2,399	
R01002	特殊作業員	0.120	人	25,602	3,072	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,726	3,693	
	合 計				15,212	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,521	
	*** S単ー 99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 VU, 100mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分 2) 管径区分 (mm)	VU 100mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所	片受直管スリーブ付 4.0m管 0箇所		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P05061	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径100 長4.0m	2.440	本	3,660	8,930	
Y00004	雑材料費	0.020		8,930	179	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,988	2,399	
R01002	特殊作業員	0.120	人	25,602	3,072	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,726	3,693	
	合 計				18,273	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,827	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 100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 VU, 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) 管径区分 2) 管径区分 (mm)	VU 100mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分 4) 管長区分	RR管 5.0m管		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 接合箇所	0箇所				
P05136	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径100 長5.0m	1.950	本	5,220	10,179	
Y00004	雑材料費	0.020		10,179	204	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,988	2,399	
R01002	特殊作業員	0.120	人	25,602	3,072	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,726	3,693	
	合 計				19,547	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,955	
	*** S 単一 101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 VU, 125mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管径区分 2) 管径区分 (mm)	VU 125mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分 4) 管長区分	片受直管スリーブ付 4.0m管		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 接合箇所	0箇所				
P05062	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径125 長4.0m	2.440	本	5,860	14,298	
Y00004	雑材料費	0.020		14,298	286	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	29,988	2,699	
R01002	特殊作業員	0.130	人	25,602	3,328	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,726	4,128	
	合 計				24,739	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,474	
	*** S 単一 102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 VU, 75mm, 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) 管径区分 2) 管径区分 (mm)	VU 75mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分 4) 管長区分	RR管 5.0m管		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 接合箇所	0箇所				
P05135	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径 75 長5.0m	1.950	本	3,480	6,786	
Y00004	雑材料費	0.020		6,786	136	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,988	2,399	
R01002	特殊作業員	0.120	人	25,602	3,072	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,726	3,693	
	合 計				16,086	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,609	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 103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 VU, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分 2) 管径区分 (mm)	VU 150mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所	片受直管スリーブ付 4.0m管 0箇所		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径150 長4.0m	2.440	本	8,500	20,740	
Y00004	雑材料費	0.020		20,740	415	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	29,988	2,699	
R01002	特殊作業員	0.130	人	25,602	3,328	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,726	4,128	
	合 計				31,310	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,131	
	*** S単ー 104号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分 2) 管径区分 (mm)	VU 150mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所	RR管 5.0m管 0箇所		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P05138	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径150 長5.0m	1.950	本	12,100	23,595	
Y00004	雑材料費	0.020		23,595	472	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	29,988	2,699	
R01002	特殊作業員	0.130	人	25,602	3,328	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,726	4,128	
	合 計				34,222	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,422	
	*** S単ー 105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 VU, 200mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分 2) 管径区分 (mm)	VU 200mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所	片受直管スリーブ付 4.0m管 0箇所		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P05064	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本	14,300	34,892	
Y00004	雑材料費	0.020		34,892	698	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	29,988	2,999	
R01002	特殊作業員	0.160	人	25,602	4,096	
R01003	普通作業員	0.220	人	21,726	4,780	
	合 計				47,465	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,747	
	*** S単ー 106号 ***					



事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 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 2) 管径区分 (mm)	VU 200mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所	RR管 5.0m管 0箇所		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P05139	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径200 長5.0m	1.950	本	20,200	39,390	
Y00004	雑材料費	0.020		39,390	788	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	29,988	2,999	
R01002	特殊作業員	0.160	人	25,602	4,096	
R01003	普通作業員	0.220	人	21,726	4,780	
	合 計				52,053	算出数量 10,000 m
	単 価		m		5,205	
	*** S単ー 107号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所, 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) 管種区分 2) 管径区分 (mm)	VU 250mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所 6) 長期割引単価区分 (賃料機械)	片受直管スリーブ付 4.0m管 0箇所 なし		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P05065	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径250 長4.0m	2.440	本	21,600	52,704	
Y00004	諸雑費	0.020		52,704	1,054	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,988	2,399	
R01002	特殊作業員	0.160	人	25,602	4,096	
R01003	普通作業員	0.230	人	21,726	4,997	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1,296	
P34029	軽油 バトリール給油	3.500	L	143	501	
R01021	運転手 (特殊)	0.080	人	25,908	2,073	
	合 計				69,120	算出数量 10,000 m
	単 価		m		6,912	
	*** S単ー 108号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管機械敷設 φ600、貸与品		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 600mm, 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) 管の単価 (円/m) 2) 管種区分 3) 管径区分 (mm) 4) 長期割引単価区分 (賃料機械)	0円 高密度ポリエチレン管 600mm なし		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.820	人	29,988	24,590	
R01002	特殊作業員	2.050	人	25,602	52,484	
R01003	普通作業員	2.980	人	21,726	64,743	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.020	日	10,800	21,816	
P34029	軽油 バトリール給油	43.000	L	143	6,149	
R01021	運転手 (特殊)	1.520	人	25,908	39,380	
	合 計				209,162	算出数量 100,000 m

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		2,092	
	*** S単ー 109号 ***					
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	白ネジ付 80A(3B)		豪雪補正: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	
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	2.500	本	13,600	34,000	
R01002	特殊作業員	0.310	人	25,602	7,937	
R01003	普通作業員	0.350	人	21,726	7,604	
Y00004	雑品 3%	0.030		15,541	466	
	合 計				50,007	算出数量 10,000 m
	単 価		m		5,001	
	*** S単ー 110号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,125mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	66,600円 125mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09202	仕切弁（樹脂製）	1.000	個	66,600	66,600	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,988	1,200	
R01002	特殊作業員	0.170	人	25,602	4,352	
R01003	普通作業員	0.140	人	21,726	3,042	
	合 計				75,194	算出数量 1,000 基
	単 価		基		75,194	
	*** S単ー 111号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,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)	123,000円 200mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09202	仕切弁（樹脂製）	1.000	個	123,000	123,000	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	29,988	1,499	
R01002	特殊作業員	0.230	人	25,602	5,888	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,726	4,128	
	合 計				134,515	算出数量 1,000 基
	単 価		基		134,515	
	*** S単ー 112号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	34,600円 75mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P09202	仕切弁（樹脂製）	1.000	個	34,600	34,600	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,988	1,200	
R01002	特殊作業員	0.170	人	25,602	4,352	
R01003	普通作業員	0.140	人	21,726	3,042	
	合 計				43,194	算出数量 1.000 基
	単 価		基		43,194	
	*** S単－ 113号 ***					
S10004	水田簡易ほ場整備整地工		ha		1.000 時間	歩A 当たり算出
	水田簡易ほ場整備整地工 湿地ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ, 13t級, 普通			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	湿地ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	13t級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件	普通		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M01064	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ [湿地・排対型(1次)] 13t級	1.000	時間	5,300	5,300	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	11.000	L	143	1,573	
R01021	運転手（特殊）	0.200	人	25,908	5,182	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	29,988	600	
R01003	普通作業員 補助労務	0.240	人	21,726	5,214	
	合 計				17,869	算出数量 0.040 ha
	単 価		ha		446,725	
	*** S単－ 114号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, 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)補助労務の作業内容	補助作業及び雑物除去作業		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分（賃料機械）	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08012	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ [ｸﾛｰﾗ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）	0.190	日	9,750	1,853	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	6.100	L	143	872	
R01021	運転手（特殊）	0.130	人	25,908	3,368	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	21,726	4,345	
	合 計				10,438	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,044	
	*** S単－ 115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 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	0.800	L	143	114	
R01022	運転手（一般）	0.060	人	23,562	1,414	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,204	309	
	合 計				2,513	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		25	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単ー 116号 ***					
S16001	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード(同上)	M28121 M28121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 3.6時間		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	ガソリン 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	9.700	L	156	1,513	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	23,562	23,562	
	合 計				27,035	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		27,035	
Y00001	単位					
	*** S 単ー 117号 ***					
S18001	土のう工		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 仕揃え～設置～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	仕揃え～設置～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	21,726	315,027	
	合 計				323,527	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		32,353	
	*** S 単ー 118号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置、バックホ、現地土、0m3、大型土のう袋(1.0t用)、なし、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	製作・設置 バックホ 現地土 0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	0.000m3 大型土のう袋(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
Y00004	諸雑費	0.010		77,316	773	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用)	34.000	枚	1,100	37,400	
F08064	バックホ[クロー型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(2014)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.280	日	11,800	15,104	
P34029	軽油 パトロール給油	63.000	L	143	9,009	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理(その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				165,510	算出数量 34,000 袋
	単 価		袋		4,868	
	*** S単ー 119号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾎﾞｸ,0m3,,,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	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
Y00004	諸雑費	0.004		55,590	222	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸ[ｸﾛｰﾅ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｸ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.210	日	17,700	21,417	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	101.000	L	143	14,443	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				117,580	算出数量 115,000 袋
	単 価		袋		1,022	
	*** S単ー 120号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 24:作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	24		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上～7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・～低騒音型] 定格容量2kva	37.200	日	900	33,480	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	223.000	L	156	34,788	
R01001	土木一般世話役	0.960	人	29,988	28,788	
R01003	普通作業員	1.200	人	21,726	26,071	
Y00004	諸雑費	0.080		123,127	9,850	
	合 計				132,977	算出数量 1,000 箇所
	単 価				132,977	
	*** S単ー 121号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	29,988	6,897	
R01003	普通作業員	0.430	人	21,726	9,342	
	合 計				16,239	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		16,239	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理(その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 122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, 116, 1, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 供用日数	設置～賃料～撤去 116		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 使用回数 4) 長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m <sup>2</sup> 供用日	1,073	1,073,000	
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	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2,900	人	21,726	63,005	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バトリール給油	345,000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,511,306	算出数量 1,000,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,511	
	*** S単- 123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, 54, 1, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 供用日数	設置～賃料～撤去 54		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 使用回数 4) 長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m <sup>2</sup> 供用日	500	500,000	
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	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2,900	人	21,726	63,005	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バトリール給油	345,000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	25,908	75,133	
	合 計				938,306	算出数量 1,000,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		938	
	*** S単- 124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 130		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104,000	m <sup>2</sup>	130	13,520	
R01003	普通作業員	0,480	人	21,726	10,428	
	合 計				23,948	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		239	
	*** S単- 125号 ***					
S18062	ブルーシート敷設(資材、敷設)		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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理(その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 施工区分 2) 土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設～撤去 42		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	㎡	42	4,368	
R01003	普通作業員	0.480	人	21,726	10,428	
	合 計				14,796	算出数量 100.000 ㎡
	単 価		㎡		148	
	*** S単ー 126号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 ,基地(積込・取卸)),0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 使用単価区分 2) 運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3) 製品長 4) 運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5) 計上方法 6) 積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7) 積卸し区分(敷鉄板) 9) 冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10) 深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				8,320	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		8,320	
	*** S単ー 127号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 使用単価区分 2) 運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3) 製品長 4) 運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5) 計上方法 6) 積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8) 積卸し区分(敷鉄板以外) 9) 冬期割増率(実数)	積込・取卸+積込・取卸 0.0				
	10) 深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
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				9,820	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		9,820	
	*** S単ー 128号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍♾️リフレックロス			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) 作業種別 3) 規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍♾️リフレックロス		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	
	4) その他の埋設標識シート1.0m単価選択 5) 地中埋設標1.0個当り単価の選択 6) その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍♾️リフレックロス	2.000	巻	8,950	17,900	
R01013	電工	0.400	人	24,888	9,955	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				27,855	算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		279	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単一 129号 ***					
S86102	【被災地】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
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8～1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[ハット・ガイト式] 質量0.8～1.1t	1,440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ハットロー給油	5,700	L	143	815	
R01002	特殊作業員	1,000	人	25,602	25,602	
	合 計				30,593	算出数量 45.000 m3
	単 価		m3		680	
	*** S単一 130号 ***					
S86102	【被災地】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
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8～1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[ハット・ガイト式] 質量0.8～1.1t	1,440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ハットロー給油	5,700	L	143	815	
R01002	特殊作業員	1,000	人	25,602	25,602	
	合 計				30,593	算出数量 39.000 m3
	単 価		m3		784	
	*** S単一 131号 ***					
S86102	【被災地】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
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8～1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[ハット・ガイト式] 質量0.8～1.1t	1,440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ハットロー給油	5,700	L	143	815	
R01002	特殊作業員	1,000	人	25,602	25,602	
	合 計				30,593	算出数量 45.000 m3
	単 価		m3		680	
	*** S単一 132号 ***					
S86102	【被災地】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
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0～4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		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	6,700	10,720	



事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油					
	バトラー給油	17.000	L	143	2,431	
R01021	運転手（特殊）					
		1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				39,059	算出数量 77.000 m3
	単 価		m3		507	
	*** S単－ 133号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂, オブジェクト, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	オブジェクト				
	3) 押土の有無	無し				
	4) 障害の有無	無し				
	5) 施工数量	5,000m3未満				
	6) 火薬使用	-				
	7) 破砕片除去の有無	-				
	8) 集積押土の有無	-				
	単 価		m3		356.4	
	*** S単－ 134号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 土質	土砂				
	2) 作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		258.2	
	*** S単－ 135号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 施工幅員	4.0m以上				
	2) 施工数量	20,000m3未満				
	3) 障害の有無	無し				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		283.4	
	*** S単－ 136号 ***					
S86804	SP【被災地】路床盛土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2) 施工数量	-				
	3) 障害の有無	-				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		1,042	
	*** S単－ 137号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理（その2）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S86804	SP【被災地】路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		436.5	
	*** S単ー 138号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,ㄱ,ㄴ,ㄷ,ㄹ,ㅁ			時間的制約:なし 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)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 片切掘削 - - - - - -				
	単 価		m3		1,158	
	*** S単ー 139号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),ㄱ,ㄴ,			時間的制約:なし 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単ー 140号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		280.6	
	*** S単ー 141号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3 (平積0.6m3) 土砂 (岩塊・玉石混り 土含む) 無し 7.5km以下				
	単 価		m3		1,408	
	*** S単ー 142号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		434.6	
	*** S単ー 143号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, い質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	盛土部 無し 無し い質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		465.2	
	*** S単ー 144号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, い質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	切土部 - 無し い質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		917.7	
	*** S単ー 145号 ***					
SA0152	水平面仕上げ		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, い質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	盛土部 無し 無し い質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		465.2	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 146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(鉄筋)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(鉄筋)構造物とこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1,640	
	*** S単－ 147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		1,323	
	*** S単－ 148号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 3.5km以下,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	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	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下				
	単 価		m3		2,398	
	*** S単－ 149号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 舗装版種別 2) 障害等の有無 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚 5) Co+As(カハ-)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		221.2	
	*** S単－ 150号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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		672.2	
	*** S単ー 151号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	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			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	40~0mm			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) 碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2) 碎石の計上	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>		1,328	
	*** S単ー 152号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25 (20)			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	) (高炉B) W/C65%			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) 構造物種別	小型構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	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	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		39,570	
	*** S単ー 153号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%			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) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	延長無し				
	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	18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		31,670	
	*** S単ー 154号 ***					
SA0311	間詰コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	無筋・鉄筋構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	, -, -, なし, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%			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) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		40,840	
	*** S単ー 155号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	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	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		40,100	
	*** S単ー 156号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			豪雪補正: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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		9,155	
	*** S単ー 157号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般型枠,小型構造物			豪雪補正: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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		8,272	
	*** S単ー 158号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	据付,2.0m/個,1.25<B≤2.5 0<H≤1.25,均しコンクリート,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)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅・内空高(m)	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25				
	4)基礎材種別	均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め	有り				
	6)長期割引単価区分	なし				
P96613	ボックスカルバート		個			材変
	B2000×H1200×L2000					

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その２）工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		181.400	
	*** S単ー 159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） 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュラン RC-40			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クラッシュラン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		728.1	
	*** S単ー 160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） 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュラン RC-40			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 なし 再生クラッシュラン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		591.1	
	*** S単ー 161号 ***					
SA0833	SP 下層路盤（歩道部）		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤（歩道部） 180mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュラン RC-40			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	180mm 1層施工 砕石 なし 再生クラッシュラン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,150	
	*** S単ー 162号 ***					
SA0833	SP 下層路盤（歩道部）		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤（歩道部） 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュラン RC-40			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 なし 再生クラッシュラン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		930.4	
	*** S単ー 163号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0833	SP 下層路盤（歩道部）		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤（歩道部） 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュ RC-40			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クラッシュ RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,068	
	*** S単ー 164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） 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	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) 材料区分 I 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		918.1	
	*** S単ー 165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） 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 90mm			時間的制約: なし 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) 材料区分 I 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 90mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		677.8	
	*** S単ー 166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） 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 70mm			時間的制約: なし 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) 材料区分 I 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 70mm 粒度調整砕石 M-30				



事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m <sup>2</sup>		597.7	
	*** S単ー 167号 ***					
SA0835	SP 上層路盤（歩道部）		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤（歩道部） 90mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	90mm 1層施工 砕石 なし 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,014	
	*** S単ー 168号 ***					
SA0835	SP 上層路盤（歩道部）		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤（歩道部） 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,253	
	*** S単ー 169号 ***					
SA0841	SP 基層（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基層（車道・路肩部） 1. 4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート各種,			時間的制約: なし 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) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 材料 4) 瀝青材料種類	1. 4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート各種				
	単 価		m <sup>2</sup>		2,838	
	*** S単ー 170号 ***					
SA0842	SP 中間層（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 中間層（車道・路肩部） 1. 4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート各種,			時間的制約: なし 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) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 材料 4) 瀝青材料種類	1. 4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種				
	単 価		m <sup>2</sup>		2,739	
	*** S単ー 171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） 1. 4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m <sup>3</sup> ）, タックコート各種,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

[illegible]

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	粒度調整碎石					
J03116	M-30 30～0mm		m3	218,400		
	粒度調整碎石					
J03116	M-30 30～0mm		m3	280,800		
	粒度調整碎石					
J03116	M-30 30～0mm		m3	468,000		
	山砂					
J03203	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m3	4,200		
	無収縮モルタル					
J96001			m3	86,800		
	攪拌混合機					
M96003	改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	39,000		
	バケット[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
M96005	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	11,100		
	バケット[クロー型・排対型(2次)]					
M96006	山積0.45m3(平積0.35m3) (ベースマシン(改造費含む))		供用日	25,700		
	コンクリートカット用ブレード					
P37211	径450mm		枚	71,500		
	田面排水樹					
P96100	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む)		個	12,300		
	高密度ポリエチレン管					
P96101	ダブル構造 φ200		m	2,880		
	建設発生土処理費					
P96300			m3	1,130		
	As舗装切断排水					
P96301			m3	20,600		
	積込					
P96302	廃プラスチック類		m3	31,968		
	運搬					
P96303	廃プラスチック類、15km以内		m3	6,950		
	処分費					
P96304	廃プラスチック類		m3	12,000		
	積込					
P96305	水路内雑物		m3	42,600		
	運搬					
P96306	水路内雑物、15km以内		m3	7,150		
	処分費					
P96307	水路内雑物		m3	20,000		
	積込					
P96308	木材		m3	49,192		
	運搬					
P96309	木材、15km以内		m3	7,000		
	処分費					
P96310	木材		m3	6,000		
	撤去・積込					
P96311	石綿含有スレート		m3	53,768		
	運搬					
P96312	石綿含有スレート、40km以内		m3	11,600		
	処分費					
P96313	石綿含有スレート		m3	60,000		
	産業廃棄物処理税					
P96314			ton	909		
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
P96408	5 5/8° ベンドB形 径200		個	10,900		
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
P96411	チーズ A形 φ125×φ75		個	4,320		
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
P96412	チーズ A形 φ150×φ75		個	7,710		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96416	チーズ φ200×φ75 TS		個	15,800		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96428	異径ソケット φ150×φ125 TS		個	3,110		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96429	異径ソケット φ250×φ150 TS		個	31,220		
	MFジョイント					
P96450	FCD製 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	13,000		
	MFジョイント					
P96452	FCD製 φ125 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	22,300		
	MFジョイント					
P96454	FCD製 φ200 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	42,400		
	水道用円形鉄蓋					
P96457	円形鉄蓋1号φ250 T-25 簡易防水型 農水マーク入		組	21,700		
	水道用円形鉄蓋					
P96458	円形鉄蓋2号φ350 T-25 簡易防水型 農水マーク入		組	38,500		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96461	JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm		個	9,090		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96465	JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=150mm		個	14,430		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96466	JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm		個	16,700		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96468	JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40		個	14,000		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96471	JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm		個	18,800		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96474	JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm		個	16,100		

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 1号 ***					
T00100	田面排水樹設置工		基		10,000	歩A 当たり算出
	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm					
S02115	土木一般世話役	1.250	人	29,988	37,485	S単 16号
S02115	特殊作業員	1.250	人	25,602	32,003	S単 17号
S02115	普通作業員	1.250	人	21,726	27,158	S単 18号
Y00004	雑品	0.150		96,646	14,497	
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	1.000	日	9,800	9,800	S単 13号
S02115	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.000	人	25,908	25,908	S単 19号
S02116	軽油	80.000	L	143	11,440	S単 23号
	バトリール給油,,					算出数量 10,000 基
	合 計				158,291	
	単 価		基		15,829	
	*** T単ー 2号 ***					
T00101	高密度ポリエチレン管人力布設		m		1,000	歩A 当たり算出
	ダブル構造 φ200					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	29,988	2,999	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.100	人	25,602	2,560	S単 17号
S02115	普通作業員	0.100	人	21,726	2,173	S単 18号
Y00004	雑品	0.100		7,732	773	
	合 計				8,505	算出数量 1,000 m
	単 価		m		8,505	
	*** T単ー 3号 ***					
T00400	制水弁設置工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	浅埋型 φ75					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋	1.000	個	1,550	1,550	S単 46号
S07091	制水弁人力据付	1.000	基	43,194	43,194	S単 112号
S02116	樹脂製,75mm	2.000	個	13,000	26,000	S単 56号
	MFジョイント					算出数量 1,000 箇所
	FCD製 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,					
	合 計				70,744	
	単 価		箇所		70,744	
	*** T単ー 4号 ***					
T00402	制水弁設置工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	浅埋型 φ125					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋	1.000	個	1,550	1,550	S単 46号
S07091	制水弁人力据付	1.000	基	75,194	75,194	S単 110号
S02116	樹脂製,125mm	2.000	個	22,300	44,600	S単 47号
	MFジョイント					算出数量 1,000 箇所
	FCD製 φ125 0.74Mpa 離脱防止金具付,,					
	合 計				121,344	
	単 価		箇所		121,344	
	*** T単ー 5号 ***					
T00404	制水弁設置工		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	浅埋型 φ200					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,550	1,550	S単 46号
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,200mm	1.000	基	134,515	134,515	S単 111号
S02116	MFジョイント FCD製 φ200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	42,400	84,800	S単 52号
	合 計				220,865	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		220,865	
	*** T単－ 6号 ***					
T00407	円形鉄蓋1号設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	φ250					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250 T-25 簡易防水型 農水マ-ク入,,	1.000	組	21,700	21,700	S単 48号
S02115	普通作業員	0.060	人	21,726	1,304	S単 18号
S02116	無収縮モルタル	0.003	m3	86,800	260	S単 49号
	合 計				23,264	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		23,264	
	*** T単－ 7号 ***					
T00408	円形鉄蓋2号設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	φ350					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 φ350 T-25 簡易防水型 農水マ-ク入,,	1.000	組	38,500	38,500	S単 53号
S02115	普通作業員	0.080	人	21,726	1,738	S単 18号
S02116	無収縮モルタル	0.004	m3	86,800	347	S単 49号
	合 計				40,585	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		40,585	
	*** T単－ 8号 ***					
T00414	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	円形1号 上下部壁 H=300					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25 (CA) H=300mm,,	1.000	個	16,700	16,700	S単 58号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S単 18号
	合 計				16,917	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		16,917	
	*** T単－ 9号 ***					
T00416	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	円形1号 底版 H=40					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 51号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S単 18号
	合 計				14,217	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		14,217	
	*** T単－ 10号 ***					
T00421	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	円形2号 底版 H=40					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35 (P) H=40mm, ,	1.000	個	16,100	16,100	S 単 55号
S02115	普通作業員	0.020	人	21,726	435	S 単 18号
	合 計				16,535	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		16,535	
	*** T 単 ー 11号 ***					
T00425	給水栓設置工		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	75A					
S02115	土木一般世話役	3.330	人	29,988	99,860	S 単 16号
S02115	特殊作業員	3.330	人	25,602	85,255	S 単 17号
S02115	普通作業員	13.320	人	21,726	289,390	S 単 18号
	合 計				474,505	算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所		47,451	
	*** T 単 ー 12号 ***					
T00428	配管土工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	6号支線用水路 排泥工 φ75					
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外 (小規模), ー, ー,	4.000	m3	2,050	8,200	S 単 139号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂 (SF相当品以上), 山積0.28m3 (平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ , なし, なし	0.800	m3	10,977	8,782	S 単 96号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂 (SF相当品以上), 山積0.28m3 (平積0.20m3), タンバ, 区分Ⅱ, なし, なし	0.400	m3	12,502	5,001	S 単 97号
S01041	人力土工 (盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ (Ⅱ)	2.000	m3	3,369	6,738	S 単 6号
J03203	山砂 クッション用 (SF、S-F、S-FG、SG-F)	2.000	m3	4,200	8,400	
C00002	盛土・埋戻 (狭幅1.0m未満) 流用土、埋戻	1.000	m3	3,017	3,017	C 単 1号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 , 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	10.000	m	279	2,790	S 単 128号
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュレン RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	930.4	4,652	S 単 162号
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 90mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,014	5,070	S 単 167号
	合 計				52,650	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,265	
	*** T 単 ー 13号 ***					
T00436	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	円形1号 上下部壁 H=150					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25 (CA) H=150mm, ,	1.000	個	14,430	14,430	S 単 50号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S 単 18号
	合 計				14,647	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		14,647	
	*** T 単 ー 14号 ***					
T00437	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	円形2号 上下部壁 H=150					

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm,,	1.000	個	18,800	18,800	S単 54号
S02115	普通作業員	0.020	人	21,726	435	S単 18号
	合 計				19,235	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		19,235	
	*** T単ー 15号 ***					
T00438	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	円形1号 調整リング H=100					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm,,	1.000	個	9,090	9,090	S単 57号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S単 18号
	合 計				9,307	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,307	
	*** T単ー 16号 ***					
T00502	鉄筋コンクリート欄柵据付工（機械）		m		15.000 m	歩A 当たり算出
	B4500×H1200					
S02115	土木一般世話役	1.200	人	29,988	35,986	S単 16号
S02115	特殊作業員	1.200	人	25,602	30,722	S単 17号
S02115	普通作業員	5.300	人	21,726	115,148	S単 18号
Y00004	雑品	0.100		181,856	18,186	
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.600	日	17,700	28,320	S単 14号
S02116	軽油 バトリック給油,,	208.000	L	143	29,744	S単 23号
S02115	運転手（特殊）	1.600	人	25,908	41,453	S単 19号
	合 計				299,559	算出数量 15.000 m
	単 価		m		19,971	
	*** T単ー 17号 ***					
T00504	固化材散布		ton		15.000 ton	歩A 当たり算出
	セメント系固化材 施工障害なし					
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S単 18号
S02116	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン,,	16.200	ton	18,500	299,700	S単 72号
S02111	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.170	供用日	11,100	12,987	S単 10号
S02116	軽油 バトリック給油,,	29.000	L	143	4,147	S単 23号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	25,908	25,908	S単 19号
	合 計				364,468	算出数量 15.000 ton
	単 価		ton		24,298	
	*** T単ー 18号 ***					
T00505	粉体攪拌工（バックホウ攪拌混合）		m3		187.000 m3	歩A 当たり算出
	施工障害なし、深度0.5～2.0m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 16号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S単 18号
S02111	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) (ベースマシン（改造費含む）)	1.270	供用日	25,700	32,639	S単 11号



事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02111	攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下	1.270	供用日	39,000	49,530	S単 12号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油, ,	60.000	L	143	8,580	S単 23号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	25,908	25,908	S単 19号
	合 計				168,371	算出数量 187.000 m3
	単 価		m3		900	
	*** 丁単一 19号 ***					
T00801	高密度ポリエチレン管撤去		m		200.000 m	歩A 当たり算出
	φ600					
S02115	土木一般世話役	0.820	人	29,988	24,590	S単 16号
S02115	特殊作業員	2.050	人	25,602	52,484	S単 17号
S02115	普通作業員	2.980	人	21,726	64,743	S単 18号
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	2.020	日	10,800	21,816	S単 15号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油, ,	43.000	L	143	6,149	S単 23号
S02115	運転手（特殊）	1.520	人	25,908	39,380	S単 19号
	合 計				209,162	算出数量 200.000 m
	単 価		m		1,046	
	*** 丁単一 20号 ***					
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	流用土					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	258.2	287	S単 134号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,847	2,050	S単 3号
S86102	【被災地】締固工(振動ﾛｰﾗ締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし	1.000	m3	680	680	S単 129号
	合 計				3,017	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		3,017	
	*** 丁単一 21号 ***					
T00901	路床工(狭幅1.0m未満)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	流用土					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	258.2	287	S単 134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	1.110	m3	1,847	2,050	S単 4号
S86102	【被災地】締固工(振動ﾛｰﾗ締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし	1.000	m3	784	784	S単 130号
	合 計				3,121	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		3,121	
	*** 丁単一 22号 ***					
T00904	路床置換工(狭幅1.0m未満)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	258.2	287	S単 134号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,477	1,639	S単 5号
S86102	【被災地】締固工(振動ﾛｰﾗ締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし	1.000	m3	784	784	S単 130号
	合 計				2,710	算出数量 1.000 m3

[illegible]

九州農政局

令和6年度 宇城農地整備事業

出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

特 別 仕 様 書

九州農政局

宇城農地整備事業所

## 第1章 総則

令和6年度宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理（その2）工事の施工に当たっては、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」（以下、「共通事項書」という。URL：<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

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

## 第2章 工事内容

### 1. 目的

本工事は、国営宇城土地改良事業計画に基づき、出村・宇土割工区におけるほ場整備を行うものである。

### 2. 工事場所

熊本県宇城市小川町新田出地内

### 3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

区画整理	A=	3.19ha
（1）整地工	A=	2.59ha
（2）用水路工（管水路）	L=	245.0m
（3）排水路工（開水路）	L=	125.5m
（4）道路工	L=	411.2m
（5）附帯工	1式	

### 4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

なお、工事数量の備考欄に「概」と表示した数量については概略（概算）数量であるため、施工実績に基づき設計変更の対象とする。

## 第3章 施工条件

### 1. 工程制限

工事期間中に施工範囲内で営農をしている場合があるので、営農に支障がないよう努めなければならない。

### 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56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. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、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、提出する実施計画によるものとする。

なお、冬期間の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得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。

### 4. 施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない時間帯においてやむを得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。

### 5. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編第1章第1節1-1-10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。

### 6. 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164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4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：契約締結日から令和8年3月13日（工事完了期限日）まで

※工事完了期限内における工期の変更については、受注者から変更理由が記載された書面での協議を行うこと。

### 7. 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。

## 第4章 現場条件

### 1. 土質

本工事の施工場所の土質は、粘性土を想定している。

### 2. 関連工事・業務

本工事に関連する工事・業務として次に示す工事を予定しているので、監督職員及び関連する工事の責任者と十分連絡、協議し工事工程に支障が生じないように調整しなければならない。

(1) 令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理（その1）工事

実施予定時期：令和7年10月～令和8年3月

(2) 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区揚水ポンプ建設工事

実施予定時期：令和7年10月～令和9年3月

(3) 支障電柱の移転（九電）

実施予定時期：令和7年8月～令和7年10月

(4) 電気通信線路設備移転（NTT）

実施予定時期：令和7年8月～令和7年10月

### 3. 第三者に対する措置

(1) 騒音及び振動対策

受注者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術参事官通達、昭和62年3月30日改正）、関連法令並びに仕様書の規定を遵守の上、騒音及び振動対策について施工計画及び工事の実施の各段階において十分に検討し、周辺地域の環境保全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、変更追加することがある。

(2) 保安対策（道路）

1) 県道14号八代鏡宇土線については通学路に指定されているため、学童の登下校時には安全管理に留意しなければならない。

2) 本工事に配置する交通誘導警備員は、警備員等の検定等に関する規則（平成17年11月18日国家公安委員会規則第20号）に基づく交通誘導警備検定合格者（1級又は2級）とする。

3) 交通誘導警備員の配置は下表のとおりとし、県道14号八代鏡宇土線における仮設道路進入路設置作業中に延べ8人、17号仮設道路、3号支線道路及び4号支線道路設置作業中に延べ29人計画している。条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は設計図書に関して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	備 考
県道14号 八代鏡宇土線	2名/日	検定合格者 1名、他1名	昼間	無	仮設道路進入路 設置

	1名/日	検定合格者 1 名	昼間	無	17号仮設道路、3 号支線道路及び4 号支線道路設置
--	------	--------------	----	---	----------------------------------

(3) 交通対策

1) 工事用車輛は、施工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。

また、施工区域内外は道路幅員が狭小であるため、常に交通対策に留意し、地元車優先で運行しなければならない。

2) 工事用車輛の運行に伴い、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、頻繁に工事用車輛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原形復旧を行うものとする。ただし、善良な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。

(4) 防塵対策

防塵対策については十分配慮するとともに、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、現地状況等により、追加の対策が必要になった場合は監督職員と協議するものとする。

(5) 現場搬入路

現場搬入路として、図面に示す市道等を使用することを考えているが、工事实施に当たり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や、拡幅及び隅切等が必要な場合は監督職員と協議するものとする。

なお、各道路において、資材等の運搬が困難と判断される場合は、監督職員と協議するものとする。

(6) 防護柵、バリケード、カラーコーン等の安全施設の設置

工事施工中は、安全のため第三者の現場内への立ち入りを制限するとともに、必要な箇所には安全施設を設置するものとする。安全施設類の設置に当たっては、転倒、飛散等による事故が起こらないように、十分注意し設置するものとする。

(7) 路面維持

土砂等の飛散防止及び一般の通行に支障をきたさないよう受注者の責任において善良な管理を行うものとする。

なお、別途対策が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

(8) 営農対策

周辺の農地では耕作が行われているので、工事施工に当たっては、営農に支障がないように努めなければならない。

4. 地区境界付近の施工等

地区外及び施設等に接して掘削する場合は、余裕幅50cmを残すことを標準とする。

ただし、重要構造物に接する場合は、余裕幅を1.0m以上とする。



なお、他の施設（道路、水路、家屋等）と近接して施工する場合は、施設の保全を十分考慮して行うものとする。

#### 5. 関係機関との調整

本工事において、関係機関との調整が必要となった場合には、監督職員と協議の上、調整を行うものとする。

#### 6. 落水・通水作業に係る措置

水路の落水・通水作業については、施設管理者や地元水役等と調整の上、実施するものとする。

なお、通水時に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。

#### 7. 水棲生物の保護等

仮締切後の水替えに伴い施工範囲内に取り残された魚類等の水棲生物の保護等については、適切な対応に努めなければならない。

なお、具体的な対応方法は監督職員が別途指示することとし、本作業に係る費用は計上していないが、作業に要した人員等の実績に基づき監督職員と協議するものとする。

### 第5章 任意仮設

#### 1. 仮締切工

(1) 仮締切工の構造は、別途図面に示すとおりであり、施工区間はドライワークとする。

なお、大型土のうち詰め土及び締切盛土は、流用土を予定している。

(2) 仮締切工の実施に先立ち、周囲の状況、地盤支持力など現地状況等により構造等を変更する場合は、監督職員と協議するものとする。

(3) 降雨等により上流側水路や施工範囲隣接水路の水位が上昇した場合は、受注者の責任において臨機応変に応急措置を実施するとともに、速やかに監督職員と協議するものとする。

なお、工事期間中の補修、維持管理及び工事完了後の撤去は受注者の責任において実施しなければならない。

(4) 仮締切工の撤去に当たり大型土のう袋及び土のう袋は処分するものとする。

#### 2. 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。

各仮締切地点： $Q_{\max}=6.0\text{m}^3/\text{h}$

#### 3. 仮設道路

農地に仮設道路を設ける場合は、土木シート及び敷鉄板を敷設し仮設道路として使用するものとする。

なお、仮設道路に盛土を設ける場合は、流用土を使用するものとする。

## 第6章 指定仮設

### 1. 建設発生土受入地（有料）

本工事の建設発生土受入地は図面に示す箇所とし、その名称、予定量は次のとおりであるが、場所等を変更することがある。

名称	地先名	搬出予定量	備考
(有)守田興業 建設発生土受入地	熊本県宇城市松橋町内田416-1	723m <sup>3</sup>	掘削残土

本建設発生土受入地への処分方法はダンプトラック放土とし、処分費を計上している。

## 第7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

発注者が確保している工事用地等については、工事施工に先立ち監督職員の立会の上、用地境界、使用条件等を確認しなければならない。

なお、工事用地等の使用に当たっては、既設の制水ゲート、揚水機場、カーブミラー等の道路安全施設等を損傷しないように留意しなければならない。

## 第8章 貸与品

### 1. 貸与品

仮設暗渠工に使用する材料を以下のとおり貸与する。貸与期間は工事の期間内とする。

なお、貸与した資材の返却方法については、監督職員の指示によるものとする。

品名	規格	単位	数量	備考
高密度ポリエチレン管	ダブル構造 φ 600、L=5.0m	本	2	仮設暗渠工

### 2. 引渡し場所

高密度ポリエチレン管：熊本県宇城市松橋町豊崎字宝ヶ島1943地先

### 3. 引渡し時期

監督職員と打合せの上、決定するものとする。

### 4. 引渡し方法

貸与品の積み込み及び運搬、積卸しは受注者の責任において行うものとする。

## 第8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9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り、監督職員が指示する材料については、試験成績書等を提出しなければならない。

#### (1) 石材及び骨材

- 1) 再生クラッシュラン RC-40
- 2) 粒度調整砕石 M-30 JIS A 5001
- 3) 砂基礎、保護砂 日本統一土質分類による SG 材相当以上

#### (2) コンクリート

- 1) 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 W/C (%)	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	25	65 以下	高炉 B	コンクリート基礎等
鉄筋コン クリート	21	12	25	60 以下	高炉 B	ボックスカルバ ート地覆、床版基礎 等

※粗骨材最大寸法 25mm は、地域的に骨材の入手が困難な場合 20mm の使用を可能とする。

#### (3) 管材

- 1) 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) JIS K 6741  $\phi$  75、100、125、150、200
- 2) 配管用炭素鋼鋼管 JIS G 3452 SGP80A

#### (4) 弁類

- 1) 浅埋設水道用仕切弁 (樹脂製) JWWA B 125 呼び径 125mm (0.74MPa)、呼び径 200mm (0.74MPa) 内ねじ式 ベ어링入り
- 2) 農業用給水栓 (ノンダストアングルバルブ) 呼び径 75mm 0.74MPa

#### (5) アスファルト混合物

- 1) アスファルト合材 JIS K 2207 再生密粒度アスファルト混合物 (13)
- 2) アスファルト乳剤 JIS K 2208 PK-3

#### (6) コンクリート二次製品

- 1) ボックスカルバート B2000×H1200×L2000、T-25
- 2) 鉄筋コンクリート組立柵渠 (B 形) B4500×H1200
- 3) 一筆排水柵 2 型
- 4) 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148  $\phi$  250、 $\phi$  350、T-25

#### (7) 鉄鋼材

- 1) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13

- 2) マンホール蓋 JWWA B 132 水道用円形鉄蓋 φ250 T-25 施設名及び「農」マーク付  
JWWA B 132 水道用円形鉄蓋 φ350 T-25 施設名及び「農」マーク付

#### (8) 木材

受注者は、設計図書に木材の使用を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。

#### (9) その他

- 1) 埋設物表示テープ 幅 150mm ダブル ポリエチレン製 黄色（農業用水管用）  
2) セメント系固化材 一般軟弱土用  
3) 山土砂（修正 CBR20 以上を想定）

### 2. 見本又は資料提出

主要材料及び次に示す工事材料は、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。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、粒度分布表
コンクリート	試験成績書、配合計画書
管材	カタログ
弁類	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
アスファルト混合物	試験成績書、配合報告書
鉄鋼材	試験成績書、カタログ
基礎砂	粒度分析表
その他材料	カタログ又は試験成績書等

### 3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

材 料 名	検査・試験項目	備 考
コンクリート二次製品	寸法・外観	工場検査又は搬入時抽出検査
管材	寸法・外観	搬入時抽出検査
弁類	寸法・外観	抽出検査
地盤改良材（セメント系固化材）	重量	抽出検査

### 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	調達地域等
敷鉄板（仮設材）	t=22mm、1,524mm×6,096mm	宇城市

## 第10章 施工

### 1. 一般事項

#### （1）基準点・水準点

本工事の基準点・水準点は、図面及び下表に示すものを使用するものとする。

なお、基準点等の位置データは、測地成果2011に対応したものである。

点名	X座標	Y座標	標高（m）
2級基準点（出村・宇土割NO.1）	-42357.726	-29296.118	1.272
2級基準点（出村・宇土割NO.2）	-42537.157	-29996.264	1.275
2級基準点（出村・宇土割NO.3）	-42658.631	-29654.597	1.250
2級基準点（出村・宇土割NO.4）	-42752.908	-29247.716	1.139
2級基準点（出村・宇土割NO.5）	-42974.263	-30161.332	1.670
2級基準点（出村・宇土割NO.6）	-43064.879	-28952.312	1.459
2級基準点（出村・宇土割NO.7）	-43137.017	-29696.367	1.809
2級基準点（出村・宇土割NO.8）	-43145.430	-29345.794	1.599
2級基準点（出村・宇土割NO.9）	-43450.049	-28875.629	2.898
2級基準点（出村・宇土割NO.10）	-43456.778	-29710.130	1.902
2級基準点（出村・宇土割NO.11）	-43502.349	-29194.605	4.329

#### （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・頻度 （一般監督）	遠隔確認対象
下層路盤工	基準高 厚さ	初期施工段階で1箇所。以降、構造変更ごとに1箇所	○
上層路盤工	厚さ	初期施工段階で1箇所。以降、構造変更ごとに1箇所	○
管水路 （硬質ポリ塩化ビニル管）	埋設深	初期施工段階で1箇所	○
地盤改良工	改良強度	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回収し、産業廃棄物として適正に処理するものとする。

#### （4）その他

1）工事施工に先立ち、地区境界杭、基準点、水準点を現地で確認しなければならない。

なお、これらの杭は工事施工中にあっても移動しないよう留意しなければならない。

ただし、施工上支障になる場合は、監督職員と打合せの上、引照杭、控杭等を設け工事終了後に復元するものとする。

- 2) 工事施工に先立ち、施工範囲外から施工範囲へ流入する接続水路を遮断するため現地状況を確認し、降雨時等の排水対策の検討を行い排水施設等の設置が必要な場合は、監督職員と協議しなければならない。

湛水対策に当たっては、被害が生じないよう万全の対策を講じるものとし、受注者の責任において維持管理をしなければならない。

- 3) 電柱周辺の施工に当たっては、その保護等を充分考慮しなければならない。

## 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するものとする。

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)	表層
再生クラッシャー	RC-40	基礎砕石、路盤工

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。

### (2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

受注者は、本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物について、本現場内で利用可能か検討し、その利用方法等について監督職員と協議しなければならない。

なお、分別の徹底及び、適切な保管を行うものとする。

## 3. 建設資材廃棄物等の搬出

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を本現場内で利用することが困難な場合は、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。

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扱うこと。

建設資材 廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
鉄筋コンクリート塊	(株) 高橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者
無筋コンクリート塊	(株) 高橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者
建設混合廃棄物(石 綿含有産業廃棄物)	(株) 八木運送	熊本県熊本市北区 植木町鑑田字山ノ浦 880外	8:00~17:00 休日:日曜 日、祝日	最終処分

アスファルト塊	(株) 高橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00～17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者
木材	日本フォレスト (株)	熊本県宇城市豊野町 安見4501-28	8:00～17:00 休日:日曜日	再資源化 施設業者
汚泥	前田カッター (株)	熊本県上益城郡益城 町小谷97	8:00～17:00 休日:日曜日、 祝日	再資源化 施設業者
水路内雑物	(株) 吉田開発	熊本県八代市泉町下 岳字肥賀志952番外	8:00～17:00 休日:日曜日、 祝日	再資源化 施設業者
廃プラスチック類	(有)誠商店	熊本県宇土市走潟町 545-6	8:00～17:00 休日:土・日曜 日、祝日	再資源化 施設業者

#### 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。

工程 ごとの 作業 内容及 解体 方法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (構造物撤去工)	その他の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用

#### 5. 土 工

##### (1) 掘削

##### 1) 掘削

- 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 掘削に当たっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。
- ③ 法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生又は、そのおそれが認められる場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。

## 6. 構造物取壊し工

(1) コンクリート構造物及び石積（練積）の撤去作業については、取壊したコンクリート殻がほ場内に残らないよう入念に除去しなければならない。

(2) 石積（空積）は、計画ほ場標高と暗渠排水口との差が1m以上確保出来る箇所についてはそのまま埋設し、確保できない箇所については監督職員と協議するものとする。

(3) 石綿含有建材（スレートボード成形板等）の撤去作業については、大気汚染防止法等を遵守し、次によるものとする。

1) 共通仕様書第3章第2節3-2-1「(40) 石綿障害予防規則」、「農業農村整備事業等におけるアスベスト（石綿）対応マニュアル」（農林水産省農村振興局整備部）及び「石綿対策の手引き」（厚生労働省健康局 水道課）に基づき実施するものとする。

2) 石綿撤去作業にかかる業務に労働者を就かせる時は、当該労働者に対し、特別教育を義務づけられていることから、「石綿取扱い作業従事者特別教育」を受講した証明となるものを監督職員に事前に提出しなければならない。

3) 石綿含有建材については、原則として切断等を行わず、原形のまま取り外すものとし、損傷を与えないように人力にて撤去を行うものとする。

また、建設作業員や工事区域近傍家屋等住民の健康被害防止のため、取り外しの際に誤って石綿含有建材が破壊され、空気中に飛散する場合があることから、取り外し作業前に散水し、湿潤な状態で作業を行うものとする。

なお、原形のまま取り外すとは、ボルトや釘等を撤去し、手作業で行うことをいう。

4) 現場の状況等により、原形のまま取り外すことが困難で、やむを得ず切断等を伴う作業を行う場合には、湿潤化を行った上で撤去を行うものとする。

なお、湿潤化とは、作業前に散水等により、対象となる石綿含有建材を一度湿潤な状態にすることだけでなく、切断面等への散水等の措置を講じながら作業を行うことにより、湿潤な状態を保つことをいう。

5) 現場の状況等により、湿潤化を行うことが著しく困難な場合は、十分な集じん性能を有する電動工具を使用することや離隔養生（負圧不要）等を行うことにより、飛散防止措置を実施する必要がある。このため、この場合、受注者が適切と考える対策計画を考慮の上、監督職員と協議するものとする。

## 7. 整地工

### (1) 畦畔築立

1) 畦畔の築立は、崩壊しにくいものとしなければならない。

2) 畦畔用土に適する土の現地採取ができない場合は、監督職員と協議するものとする。

### (2) 表土整地・簡易整備

1) 表土均平は、原則として乾土均平工法とするが、それ以外の工法を採用する場合には監督職員と協議するものとする。

2) 降雨・積雪・土壌の凍結等施工条件の悪い時は、原則として作業をしてはならない。

### (3) 整地工構造物

1) 排水口は、耕区面積が30 a 当たり1箇所かつ耕区の最下流側に設置するものとし、設置箇所は関係者等と協議の上、決定するものとする。



なお、設置方法は、排水管の上流端は表土面から30cm下がりとし、原則として用水取水口と排水口は対角線上に計画し、水管理が容易となるように配置しなければならない。ただし、排水口を2箇所以上設置する場合は、排水口の高さ（標高）を同一とする。

2) 排水口周辺部の施工に当たっては、粘性土で入念に埋戻・転圧を行うものとする。

## 8. 進入路工

(1) 進入路は原則として1耕区に1箇所（幅4m、水平部1m）設置しなければならない。

(2) 進入路は、道路面と表土面の差が最小となり、かつ耕区の使用に不都合とならない場所に設置するものとするが、関係者等と確認の上、決定するものとする。

## 9. 用水路工

### (1) 管水路

1) 管体基礎における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、締固め密度85%以上となるよう締固めなければならない。

なお、路床部においては、一層の仕上り厚さが20cm以下となるようにまき出し、締固め密度90%以上となるよう締固めなければならない。

また、管側部の締固めは振動コンパクタ・ランマ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) 埋戻し材は、管頂30cmまでは購入土（保護砂）、それ以外は現地の掘削土を使用することを計画している。

なお、締固めに支障となる礫や雑物等は、入念に取除かなければならない。

3) 管頂30cmまでの埋戻しは、一層の仕上り厚さが30cm以下になるよう均一にまき出し、管に損傷を与えないよう振動コンパクタ・ランマ等の締固め機械により、締固め密度85%以上となるよう締固めなければならない。

なお、路床部においては、一層の仕上り厚さが20cm以下となるようまき出し、締固め密度90%以上となるよう締固めなければならない。

4) 管頂60cmまでの埋戻しは、前項と同様のまき出しとし、管に損傷を与えないよう1.1t以下の締固め機械で締固め密度85%以上となるよう締固めなければならない。

なお、路床部における締固め密度は90%以上とする。

5) 管頂60cm以上の埋戻しは、前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、締固め密度85%以上となるよう締固めなければならない。

なお、路床部における締固め密度は90%以上とする。

6) 管の接合は塩化ビニル管・継手協会「水道用硬質塩化ビニル管技術資料＜施工編＞」によるものとする。

7) 埋戻しは、管及びジョイントに偏圧や無理な荷重・衝撃を与えないよう、十分注意し施工しなければならない。

8) 埋設物表示テープは、道路下埋設区間において図面に示す位置に設置しなければならない。

9) 管の布設作業を一次中断する場合は、蓋等で管への土砂及び汚水の流入を防がなければ

ばならない。

- 10) 既設道路（アスファルト舗装）に埋設する場合の復旧方法については、監督職員と協議するものとする。

## 10. 排水路工

### （1）開水路

- 1) 施工に先立ち、施工区域に係る用排水系統を十分把握し、水路等の機能が効果的に発揮できるよう施工しなければならない。また、盛土及び埋戻し部に水路を敷設する場合は、圧密沈下による水路の中だるみや、陥没のないよう、十分締固めを行うなど特に留意して施工するものとする。
- 2) 鉄筋コンクリート柵渠等の敷設については、設計図書に示す計画勾配とし、アームを中心線に直角に敷設し屈曲することのないよう施工しなければならない。
- 3) 排水路工は、目地材や吸出し防止材等の施工はしないものとする。但し、現地の状況等により排水路側壁裏面の埋戻土が吸い出されるなど、変状が発生するおそれがある場合は、事前に監督職員と協議しなければならない。
- 4) 排水路の勾配は、極力一定にするものとするが、ほ場や道路面から著しく低くなる場合は監督職員と協議するものとする。  
また、基盤切盛完了後の仕上がり標高を推定し、手戻りがないように施工しなければならない。
- 5) ボックスカルバート周辺部の埋戻しは一層の仕上がり厚さが20cm程度になるようにまき出し、締固め密度90%以上となるように締固めなければならない。

## 11. 道路工

### （1）支線道路

- 1) 支線道路は、現況自然勾配に従いなじみ良く施工するものとする。  
なお、地形が急勾配で路面をほ場面より下げた方が良い場合等は、監督職員と協議の上、施工しなければならない。
- 2) 路床盛土は一層の仕上がり厚さが20cm以下となるよう均一にまきだし、施工条件に合った機種の締固め機械により締固め密度90%以上になるように締固めなければならない。

### （2）CBR試験

- 1) 現状土CBR試験箇所は200mに1箇所とする。なお、アスファルト舗装の路床の設計CBRは3を想定しており、設計変更が必要な場合は、監督職員と協議するものとする。
- 2) 路床の軟弱な箇所等が発見された場合は、監督職員に報告しなければならない。  
なお、この場合必要なCBR試験や路床改良等の追加を行うことがある。

### （3）舗装工

#### 1) 路盤工

- ① 下層路盤工に先立ち、路床面の不陸を整正しなければならない。
- ② 下層路盤工は、路盤材（再生クラッシュラン RC-40）を敷均し、施工条件に合った転圧機械により締固めをしなければならない。

- ③ 上層路盤工は、路盤材（粒度調整碎石 M-30）を敷均し、施工条件に合った転圧機械により締固めをしなければならない。

## 2) アスファルト舗装工

- ① 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 $\frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$ /100m<sup>2</sup>以上を路盤面に均一に散布し、表層との密着をはからなければならない。
- ② 表層工は、施工条件に合った機種のアスファルトフィニッシャにより、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。

## 12. 地盤改良工（浅層）

### （1）地盤改良工

- 1) セメント系固化材添加量は下表のとおり想定しているが、施工前に行う現場配合試験等の結果により変更することがある。

なお、現場配合試験については、監督職員に配合試験計画の承諾を得たあと行うものとするが、協議により現場配合試験を省略することができるものとする。

工 種	添加量	必要改良強度 (qu) $\sigma_{28}$ 及び設計支持力度 (q)
9号横断暗渠工	50kg/m <sup>3</sup>	図面のとおり

### 2) 準備工

- ① 草木類の混じった有機質土及び混合不可能な玉石等は、除去しなければならない。
- ② 施工面に水溜りがある場合、地下水位が高い場合は、仮排水路等を設けて水切りを行うものとする。

### 3) 散布

- ① 改良材の散布は、特に天候に留意し雨天、強風時及び気温5℃以下の時は散布してはならない。
- また、施工時に異常が発生した場合には、直ちに監督職員に報告し、指示を受けるものとする。
- ② 改良材の散布は、風による飛散公害と作業員の健康障害等を招かないよう必要な措置を講じなければならない。
- ③ 改良材の散布は、施工条件に合った機種により均一に散布するものとし、その作業は迅速に行わなければならない。

### 4) 混合

- ① 混合は雑物を除去した後、施工条件に合った混合処理能力を持つ機種により、所定の深さまで、また、改良土が均質になるまで十分に行わなければならない。
- ② 混合中は、混合深さ、混合状態の良否を確認し、混合むらが生じた場合は、再度混合するものとする。

## 13. 基礎工

基礎碎石の締固めは、施工条件に合った機種の締固め機械で十分に締固めなければならない。

## 第11章 情報化施工技術の活用について

### 1. 適用

本工事は、「情報化施工技術の活用ガイドライン」（農林水産省農村振興局整備部設計課）に基づき、情報通信技術の活用により生産性及び施工品質の向上を図るため、受注者の発議により、土工、ほ場整備工、水路工に関する起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理等の施工管理及びデータ納品の全て又は一部において、情報化施工技術を活用する「情報化施工技術活用工事」の対象工事（受注者希望型）である。

### 2. 協議・報告

受注者は、情報化施工技術の活用を希望する場合は、契約後、施工計画書の提出（施工数量や現場条件の変更による変更施工計画書の提出を含む。）までに発注者へ協議を行い、協議が整った場合、実施内容等について施工計画書に記載するものとする。

なお、情報化施工技術の活用を希望しない場合は、その旨発注者に報告するものとする。

### 3. 使用する機器・ソフトウェア

情報化施工技術を活用するに当たり使用する機器及びソフトウェアは、受注者が調達すること。また、施工に必要な施工データは、受注者が作成するものとする。使用する機器、ソフトウェア及びファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。

### 4. 貸与資料

基本設計データ及び3次元設計データの作成に必要な貸与資料は下表のとおりである。このほか、必要な資料がある場合は、監督職員に報告し貸与を受けるものとする。

なお、貸与を受けた資料については、工事完成時までに監督職員へ返却しなければならない。

	貸与資料	備考
1	令和4年度宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理実施設計（その3）業務報告書	
2	図面のCADデータ	

### 5. 確認及び検査

受注者は、監督職員が行う施工段階確認等や検査職員が行う完成検査等において、施工管理データが組み込まれた出来形管理用TS等光波方式等を準備しなければならない。

### 6. 電子納品

受注者は、情報化施工技術に係る資料について、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき提出しなければならない。

### 7. 情報化施工技術の活用に必要な費用

（1）情報化施工技術の活用に必要な費用については設計変更の対象とし、「情報化施工技術の

活用ガイドライン」に基づき計上することとする。

- (2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。  
また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

## 第12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の資格は入札説明書によるものとする。

### 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) 土工の盛土法面転圧の品質管理は、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。

#### 2) 埋戻し

管水路の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。

#### 3) 用水路工（管水路）の通水試験

受注者は、将来発注者が行う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。

#### 4) 地盤改良工

##### ① 直接測定による出来形管理

測定項目	規格値 (mm)	測定基準	管理方式	備考
施工厚さ t	-50	・ 構造物ごとに測定。 ・ 厚さは端部2か所で測定。	・ 結果一覧表によるもの (様式3-1)	測定基準で、施工延長Lが40mを超える場合は、40m毎に測定
幅 w	-100			
延長 L	-100			

##### ② 撮影記録による出来形管理

直接測定による出来形測定結果が確認できるよう撮影記録を行い、適正に管理を行うものとする。

#### 5) 品質管理

施工管理基準に定めのない追加の項目とその内容は次によるものとする。

工 種	試験項目	試験方法	規格値	測定基準
-----	------	------	-----	------

地盤改良工	エレフット 試験	JGS1521-2011 平板載荷試験 の簡易試験	設計支持 力度以上	試験はボックスカルバート据付位置（９号） について実施する。
-------	-------------	---------------------------------	--------------	-----------------------------------

### ３．六価クロム溶出試験

本工事は、「六価クロム溶出試験」の対象工事であり、次に示す工種について、六価クロム溶出試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出しなければならない。

なお、試験方法は、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」によるものとする。

また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

六価クロム溶出試験対象工種及び検体数

対象工種	対象工法	配合設計段階 検 体 数	備 考
地盤改良工	粉体攪拌工法	1 検体	

### ４．工事写真における黒板情報の電子化

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上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://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac\\_auth.php](https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php)) 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://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index\\_digital.html](https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html))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。

5. 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、「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」(URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-220.pdf>」)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13章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的また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明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. 土質の変化
- 2. 転石、湧水の出現
- 3. 地下埋設物(埋蔵文化財を含む)の出現
- 4. 排水量
- 5. 設計諸元等条件変更に係るもの
- 6. 関連工事との調整によるもの
- 7. 不可抗力によるもの
- 8. 法・基準の改正に係るもの
- 9. 第三者との協議によるもの
- 10. その他監督職員が必要と認めたもの

## 第14章 その他

### 1. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第1編1-1-39に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。受注者は「情報化施工技術活用工事」（受注者希望型）を希望した場合は、情報施工技術に係る資料について「情報化施工技術活用ガイドライン」

(<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/220812-36.pdf>)に基づき、提出しなければならない。

- ・工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R又はBD-R）正副2部

### 2. 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期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。

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	月単位の週休2日
	現場閉所1週間に2日以上	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精算変更を行う。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	
		週単位	月単位
鉄筋工	—	1.02	1.02
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01
排水構造物工	—	1.02	1.02

3. 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家の就労機会の確保について

- (1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。

- (2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加点点評価する。ただし、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。

[事業所長]

**【被災農林漁家の就労機会の確保】**

- ☐ 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を雇用した。
- ☐ 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を複数名又は長期に渡って雇用した。
- ☐ 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を複数名、長期に渡って雇用した。

## 第15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  
 〇〇 〇〇 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	〇〇〇〇工事
工 事 場 所	〇〇県〇〇市〇〇
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。

令和6年度

宇城農地整備事業

出村・宇土割工区区画整理（その2）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. 整地工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1) 整地工				
簡易整備工		ha	2.59	「概」
畦畔工		m	706	「概」
耕起工		m <sup>2</sup>	25,189	「概」
(2) 進入路工				
進入路工	盛土、300<H≤600	箇所	6	「概」
進入路工	盛土、600<H≤900	箇所	1	「概」
(3) 一筆排水工				
一筆排水	畦畔埋設（削孔あり）	箇所	8	「概」
一筆排水	畦畔埋設（削孔なし）	箇所	7	「概」
2. 道路工				
(1) 道路工				
購入土	山土砂	m <sup>3</sup>	1,206	「概」
3号支線道路	支線道路B（市道）	m	161.6	「概」
4号支線道路	支線道路B（里道）	m	249.6	「概」
作業残土処理工		m <sup>3</sup>	137	「概」
3. 構造物撤去工				
(1) 撤去工				
コンクリート構造物撤去	有筋	m <sup>3</sup>	0.4	「概」
コンクリート構造物撤去	無筋	m <sup>3</sup>	65	「概」
水路内雑物		m <sup>3</sup>	1.0	「概」
木材		m <sup>3</sup>	7.8	「概」
石綿含有スレート		m <sup>3</sup>	2.1	「概」

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
廃プラスチック類		m3	2.3	「概」
歩車道境界ブロック撤去・復旧		m	6.0	「概」
舗装版切断	As舗装	m	12	「概」
舗装版切断排水処理		式	1	
舗装版破碎	As舗装	m <sup>2</sup>	3.7	「概」
As殻運搬・処分		m3	0.4	「概」
4. 用水路工（管水路）				
（1）管水路工				
6号支線用水路	φ 75, TS, 支線道路B埋設（里道）	m	35.0	「概」
6号支線用水路	φ 100, TS, 支線道路B埋設（里道）	m	39.0	「概」
6号支線用水路	φ 100, RR, 支線道路B埋設（里道）	m	5.0	「概」
6号支線用水路	φ 125, TS, 支線道路B埋設（里道）	m	12.0	「概」
6号幹線用水路	φ 250, TS, 支線道路B埋設（里道）	m	1.0	「概」
9号支線用水路	φ 75, TS, 支線道路B埋設（市道）	m	13.0	「概」
9号支線用水路	φ 75, RR, 支線道路B埋設（市道）	m	5.0	「概」
9号支線用水路	φ 125, TS, 支線道路B埋設（市道）	m	39.0	「概」
9号支線用水路	φ 150, TS, 支線道路B埋設（市道）	m	14.0	「概」
9号支線用水路	φ 150, RR, 支線道路B埋設（市道）	m	5.0	「概」
9号支線用水路	φ 200, TS, 支線道路B埋設（市道）	m	72.0	「概」
9号支線用水路	φ 200, RR, 支線道路B埋設（市道）	m	5.0	「概」
継手	TS継手	式	1	
（2）制水弁工				
制水弁設置工	6号支線用水路 制水弁工, 浅埋型 φ 125	箇所	1	「概」
制水弁設置工	9号支線用水路 制水弁工, 浅埋型 φ 200	箇所	1	「概」

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(3)排泥工				
排泥弁設置工	6号支線用水路 排泥工 浅埋型 φ75	箇所	1	「概」
(4)給水栓工				
給水栓設置	タイプ1 (標準型)	箇所	14	「概」
給水栓土工	6号幹線用水路 里道	m	9.0	「概」
給水栓土工	9号幹線用水路 市道	m	33.0	「概」
(5)作業残土処理工				
作業残土処理工		m3	123	「概」
5. 排水路工				
(1)排水路工				
7号排水路工	鉄筋コンクリート組立柵渠 B4500×H1200	m	124.0	「概」
7号排水路工	鉄筋コンクリート組立柵渠 (階段) B4500×H1200	m	1.5	「概」
(2)道路横断暗渠工				
9号横断暗渠工	ボックスカルバート B2000 ×H1200×2連	m	8.2	「概」
ボックスカルバートPC縦締め	9号横断暗渠工	式	1	
地覆	9号横断暗渠工、21N-12- 25(高炉B)	m3	3.5	「概」
(3)作業残土処理工				
作業残土処理工		m3	463	「概」
6. 仮設工				
(1)仮設道路工	進入路			
シート敷設撤去		m <sup>2</sup>	426	「概」
敷鉄板設置撤去		m <sup>2</sup>	186	「概」
進入路盛土設置撤去		m3	9.0	「概」
(2)仮設道路工	排水路			

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
シート敷設撤去		式	1	
敷鉄板設置撤去		式	1	
進入路盛土設置撤去		式	1	
(3)安全費				
交通誘導警備員A		人	29	「概」
交通誘導警備員B		人	4	「概」
(4)仮設暗渠工				
暗渠管敷設・撤去工	φ 600、貸与品	式	1	
土のう工	仕拵え～設置～撤去	式	1	
締切設置		式	1	
掘削		式	1	
(5)仮締切工				
大型土のう工	製作・設置	式	1	
土のう工	仕拵え～設置～撤去	式	1	
シート敷設・撤去	ブルーシート	式	1	
排水処理	作業時排水	式	1	
7. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
仮設材輸送	敷鉄板	式	1	
仮設材輸送	仮設暗渠管	式	1	
(2)技術管理費				
共通仮設（積上げ）				



# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
技術管理費				
六価クロム溶出試験		検体	1	「概」
エレフット試験		箇所	1	「概」
一括計上価格				
1. 一括計上				
(1)一括計上				
産業廃棄物処理税		式	1	

令和6年度 宇城農地整備事業  
出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

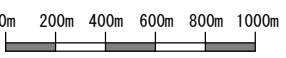
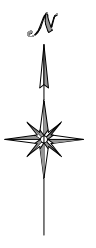
縮小図面  
(契約図面)

九州農政局 宇城農地整備事業所

令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理（その2）工事			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚数	備 考
1	位 置 図	1	
2	全 体 計 画 平 面 図	1	
3	現 況 計 画 平 面 図	1	
4	整 地 工 計 画 平 面 図	1	
5	用 排 水 路 工 計 画 平 面 図	1	
6	道 路 工 計 画 平 面 図	1	
7	送 配 水 管 路 計 画 平 面 図	1	
8	撤 去 復 旧 図	4	
9	標 準 断 面 図	12	
10	横 断 暗 渠 工 計 画 図	1	
11	仮 設 計 画 図	1	
計		25	

位置図

S=Non



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	位置図		
年月日			
尺 度	S=Non	図面番号	1
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

X=-42000

Y=-30500

Y=-30000

Y=-29500

Y=-29000

Y=-28500

X=-42000

全体計画平面図

S=1:3000

X=-42500

X=-42500

X=-43000

X=-43000

X=-43500

Y=-30500

Y=-30000

Y=-29500

Y=-29000

Y=-28500

2級基準点

名称	X	Y	H
出村・宇土割NO. 1	-42357.726	-29296.118	1.272
出村・宇土割NO. 2	-42537.157	-29996.264	1.275
出村・宇土割NO. 3	-42658.631	-29654.597	1.250
出村・宇土割NO. 4	-42752.908	-29247.716	1.139
出村・宇土割NO. 5	-42974.263	-30161.332	1.670
出村・宇土割NO. 6	-43064.879	-28952.312	1.459
出村・宇土割NO. 7	-43137.017	-29696.367	1.809
出村・宇土割NO. 8	-43145.430	-29345.794	1.599
出村・宇土割NO. 9	-43450.049	-28875.629	2.898
出村・宇土割NO. 10	-43456.778	-29710.130	1.902
出村・宇土割NO. 11	-43502.349	-29194.605	4.329

凡 例

	計画区域
	支線道路B道路(改修、新設 5m)
	耕作道路(改修、新設 3m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	既設水路(現況利用)
	ビニールハウス
	一筆排水
	揚水機場
	耕区境界畦畔
	簡易整備 (表土扱い無)
	基盤整備 (表土扱い有)

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その2)工事		
図面名	全体計画平面図		
年月日			
尺 度	S=1:3000	図面番号	2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

現況計画平面図  
S=1:2000



凡 例	
	計画ほ場
	支線道路B道路(改修、新設 5m)
	耕作道路(改修、新設 3m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	既設水路(現況利用)
	ビニールハウス
	一筆排水
	排水機場
	耕区境界駐畔
	簡易整備 (表土扱い無)
	基盤整備 (表土扱い有)

2級基準点			
名称	X	Y	H
出村・宇土割NO. 1	-42357.726	-29296.118	1.272
出村・宇土割NO. 2	-42537.157	-29996.264	1.275
出村・宇土割NO. 3	-42658.631	-29654.597	1.250
出村・宇土割NO. 4	-42752.908	-29247.716	1.139
出村・宇土割NO. 5	-42974.263	-30161.332	1.670
出村・宇土割NO. 6	-43064.879	-28952.312	1.459
出村・宇土割NO. 7	-43137.017	-29696.367	1.809
出村・宇土割NO. 8	-43145.430	-29345.794	1.599
出村・宇土割NO. 9	-43450.049	-28875.629	2.898
出村・宇土割NO. 10	-43456.778	-29710.130	1.902
出村・宇土割NO. 11	-43502.349	-29194.605	4.329

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	現況計画平面図		
年月日			
尺 度	S=1:2000	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		



整地工計画平面図  
S=1:2000



凡 例	
	計画ほ場
	支線道路B道路(改修、新設 5m)
	耕作道路(改修、新設 3m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	既設排水路(現況利用)
	ビニールハウス
	一筆排水
	揚水機場
	畦区境界駐畔
	簡易整備 (表土扱い無)
	基礎整備 (表土扱い有)

2級基準点			
名称	X	Y	H
出村・字土割NO. 1	-42357.726	-29296.118	1.272
出村・字土割NO. 2	-42537.157	-29996.264	1.275
出村・字土割NO. 3	-42658.631	-29654.597	1.250
出村・字土割NO. 4	-42752.908	-29247.716	1.139
出村・字土割NO. 5	-42974.263	-30161.332	1.670
出村・字土割NO. 6	-43064.879	-28952.312	1.459
出村・字土割NO. 7	-43137.017	-29696.367	1.809
出村・字土割NO. 8	-43145.430	-29345.794	1.599
出村・字土割NO. 9	-43450.049	-28875.629	2.898
出村・字土割NO. 10	-43456.778	-29710.130	1.902
出村・字土割NO. 11	-43502.349	-29194.605	4.329

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・字土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	整地工計画平面図		
年月日			
尺 度	S=1:2000	図面番号	4
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

用排水路工計画平面図  
S=1:2000



凡 例	
	計画ほ場
	支線道路B道路(改修、新設 5m)
	耕作道路(改修、新設 3m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	既設水路(現況利用)
	ビニールハウス
	一筆排水
	排水機場
	耕区境界駐畔
	簡易整備 (表土扱い無)
	基盤整備 (表土扱い有)

2級基準点				
名称	X	Y	H	
出村・宇土割NO. 1	-42357.726	-29296.118	1.272	
出村・宇土割NO. 2	-42537.157	-29996.264	1.275	
出村・宇土割NO. 3	-42658.631	-29654.597	1.250	
出村・宇土割NO. 4	-42752.908	-29247.716	1.139	
出村・宇土割NO. 5	-42974.263	-30161.332	1.670	
出村・宇土割NO. 6	-43064.879	-28952.312	1.459	
出村・宇土割NO. 7	-43137.017	-29696.367	1.809	
出村・宇土割NO. 8	-43145.430	-29345.794	1.599	
出村・宇土割NO. 9	-43450.049	-28875.629	2.898	
出村・宇土割NO. 10	-43456.778	-29710.130	1.902	
出村・宇土割NO. 11	-43502.349	-29194.605	4.329	

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	用排水路工計画平面図		
年月日			
尺 度	S=1:2000	図面番号	5
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

道路工計画平面図  
S=1:2000



凡 例

	計画ほ場
	支線道路B道路(改修、新設 5m)
	支線道路C道路(改修、新設 3m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	既設水路(現況利用)
	ビニールハウス
	一筆排水
	排水機場
	耕区境界駐坪
	簡易整備 (表土扱い無)
	基盤整備 (表土扱い有)

2級基準点

名称	X	Y	H
出村・宇土割NO. 1	-42357.726	-29296.118	1.272
出村・宇土割NO. 2	-42537.157	-29996.264	1.275
出村・宇土割NO. 3	-42658.631	-29654.597	1.250
出村・宇土割NO. 4	-42752.908	-29247.716	1.139
出村・宇土割NO. 5	-42974.263	-30161.332	1.670
出村・宇土割NO. 6	-43064.879	-28952.312	1.459
出村・宇土割NO. 7	-43137.017	-29696.367	1.809
出村・宇土割NO. 8	-43145.430	-29345.794	1.599
出村・宇土割NO. 9	-43450.049	-28875.629	2.898
出村・宇土割NO. 10	-43456.778	-29710.130	1.902
出村・宇土割NO. 11	-43502.349	-29194.605	4.329

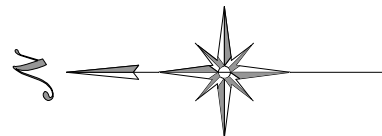
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	道路工計画平面図		
年月日			
尺 度	S=1:2000	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		



送配水管路計画平面図

S=1/1500

出村地区



凡 例

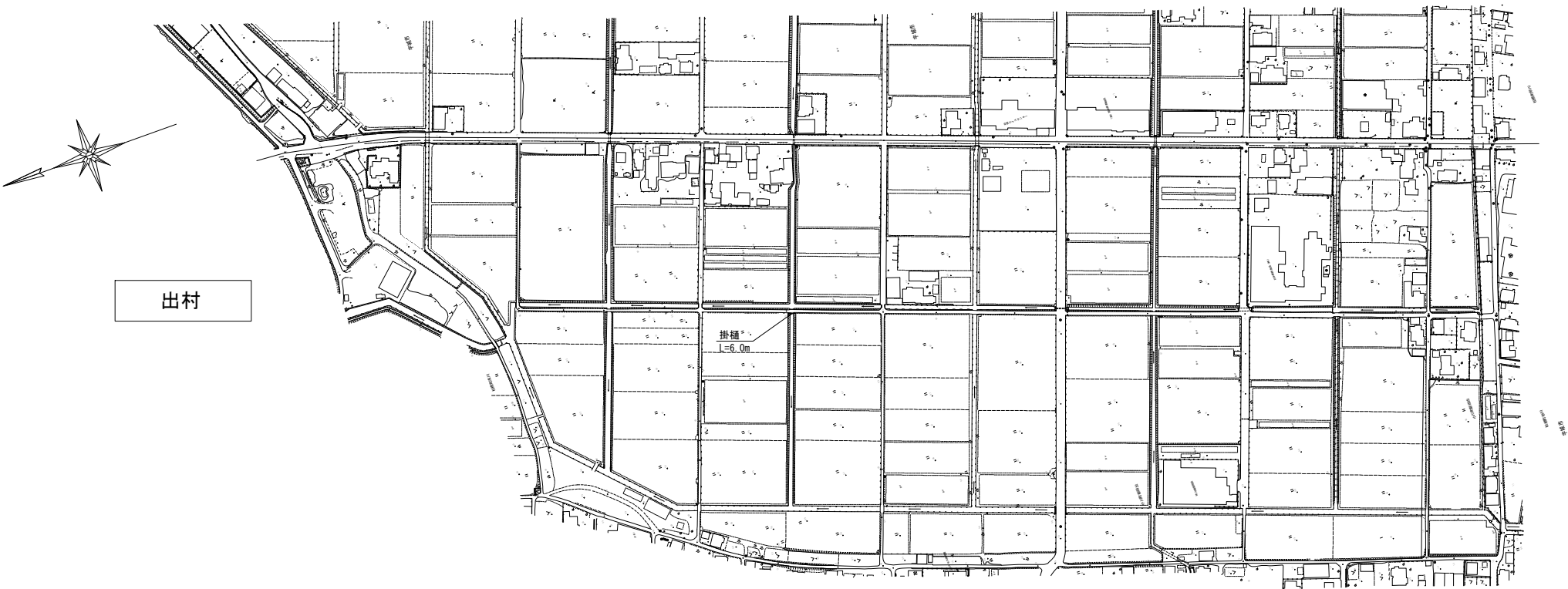
	計画ほ場
	支線道路B道路(改修、新設 5m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	ビニールハウス
	揚水機場
	耕区境界畦畔
	簡易整備 (表土扱い無)
	基盤整備 (表土扱い有)
	管中心線
	給水栓・給水栓番号
	制水弁工
	空気弁工
	排泥弁工

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	送配水管路計画平面図		
年月日			
尺 度	S=1:1500	図面番号	7
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

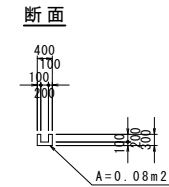
撤去復旧図(1)

S=1:2500

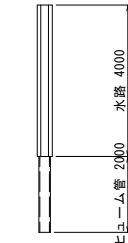
横断構造物撤去



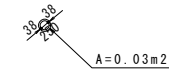
掛樋 1 S=1:100



平面



断面

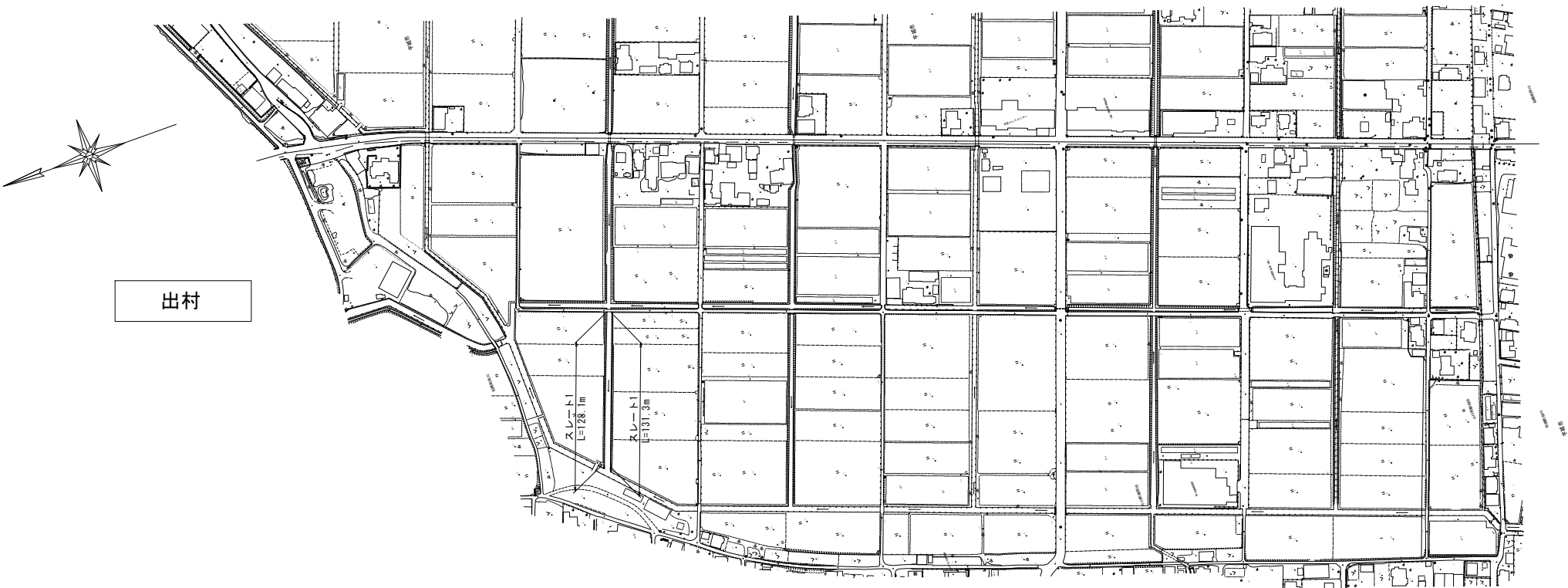


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	撤去復旧図(1)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	8 - 1 / 4
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

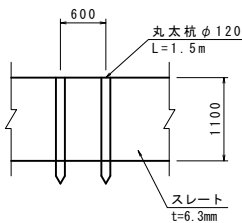
撤去復旧図(2)

S=1:2500

水路内構造物撤去



スレート1 S=1:50



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	撤去復旧図(2)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	8 - 2 / 4
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

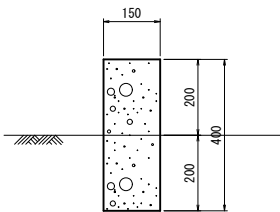
撤去復旧図(3)

S=1:3000

コンクリート畦畔撤去

コンクリート畦畔標準断面図

S=1:10



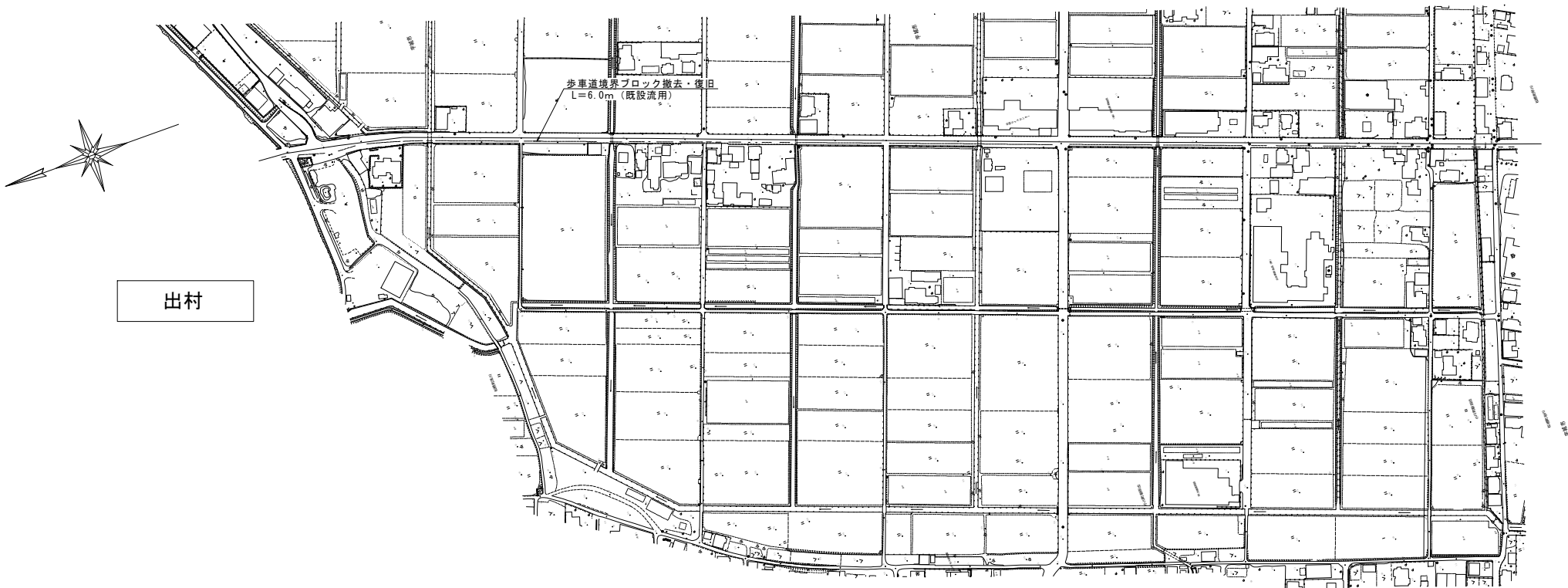
ハウス  
コンクリート畦畔

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	撤去復旧図(3)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	8 - 3 / 4
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

撤去復旧図(4)

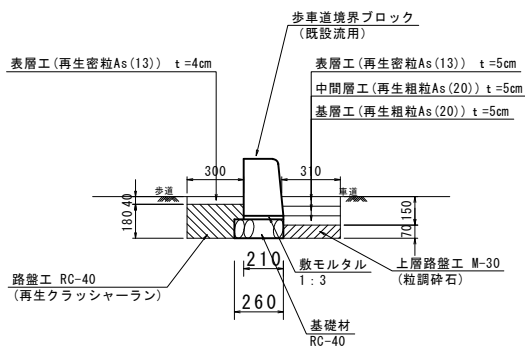
S=1:2500

歩車道境界ブロック撤去・復旧



歩車道境界ブロック撤去・復旧

標準断面図 S=1:20



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その2)工事		
図面名	撤去復旧図(4)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	8 - 4 / 4
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

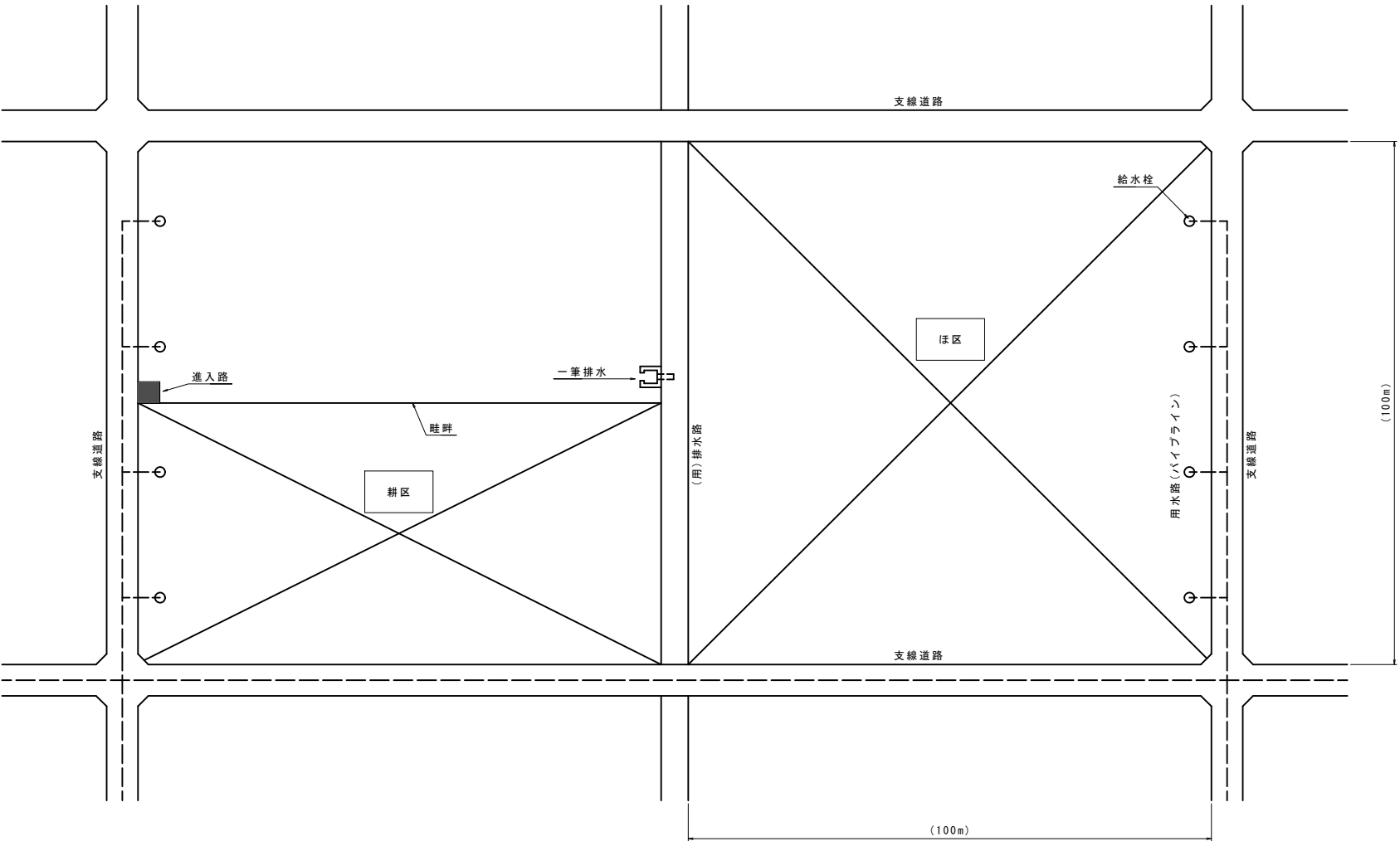
標準断面図（１）

（整地工）

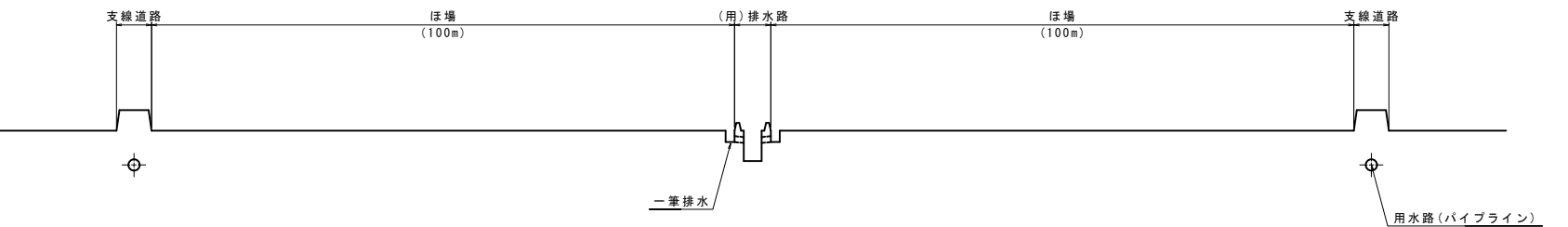
標準区画

S=1:600

平面図



断面図



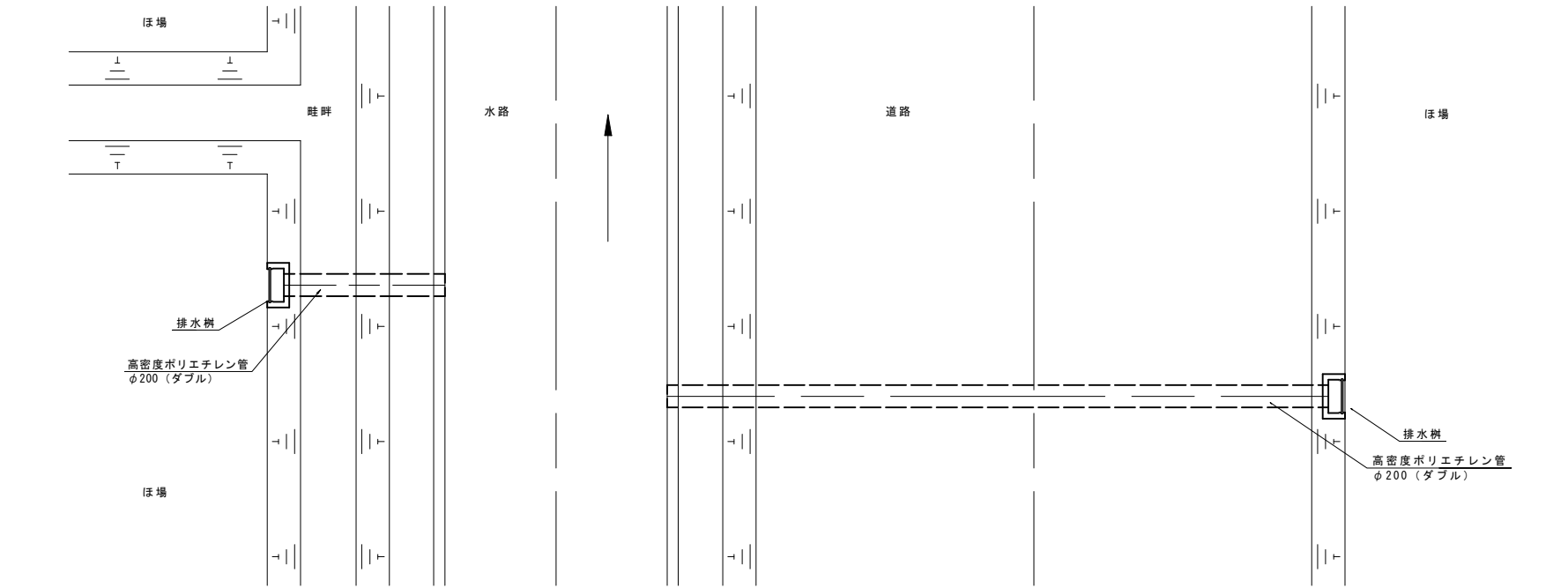
- 注1) 進入路は「1箇所/耕区」に設置する。  
注2) 給水栓は「1箇所/30a」の割合で設置する。  
注3) 一筆排水は「1箇所/30a」割合で設置する。  
注4) 進入路-給水栓-一筆排水工の詳細位置は、地権者へ聞き取りの上決定する。  
注5) 標準区画寸法は整備水準として示すものであり、設計値として定めるものではない。

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	標準断面図（１）		
作成年月日			
縮尺	S=1:600	図面番号	9 - 1 / 12
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

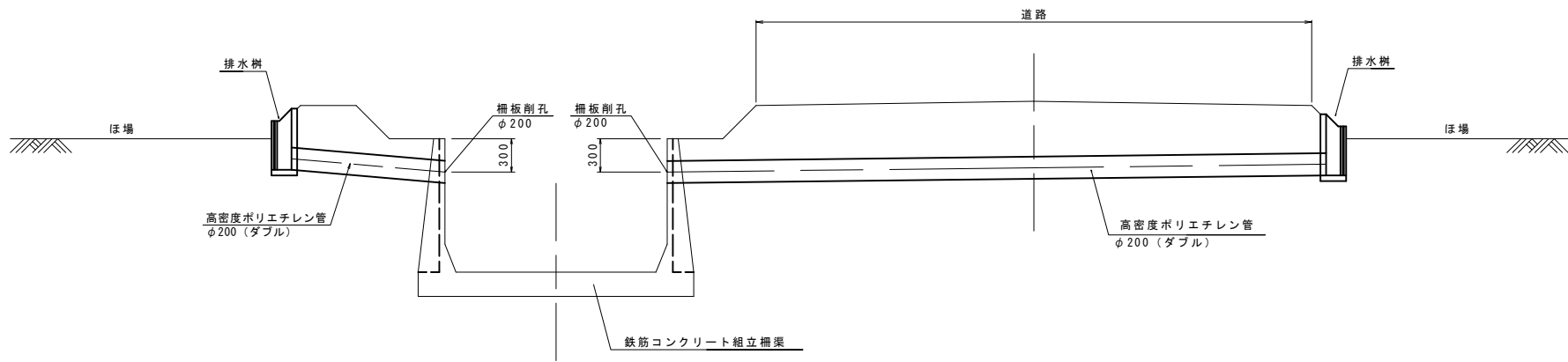
標準断面図（2）  
（整地工）

一筆排水工  
S=1:30

平面図

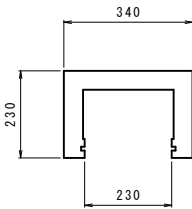


断面図

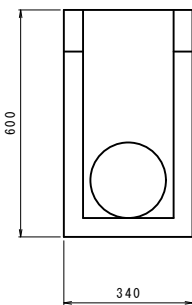


排水樹 (参考図)  
S=1:10

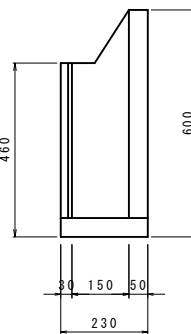
平面図



正面図



側面図



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	標準断面図(2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9-2/12
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

標準断面図（3）

S=1:50

（進入路工）

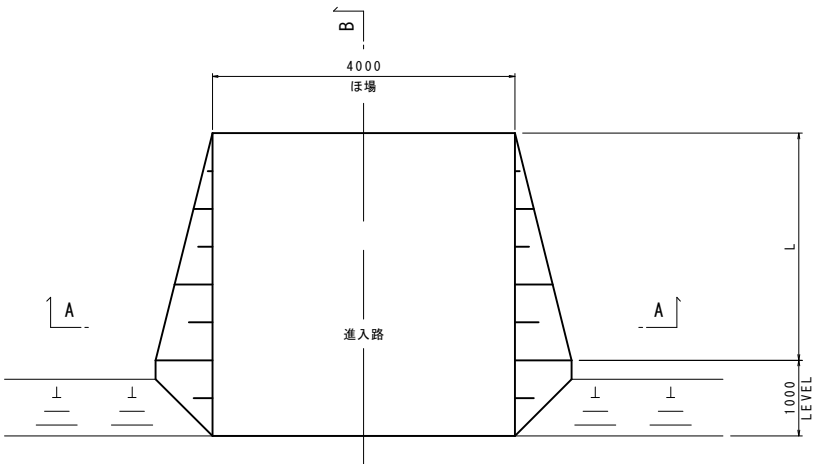
進入路工

S=1:50

ほ場部

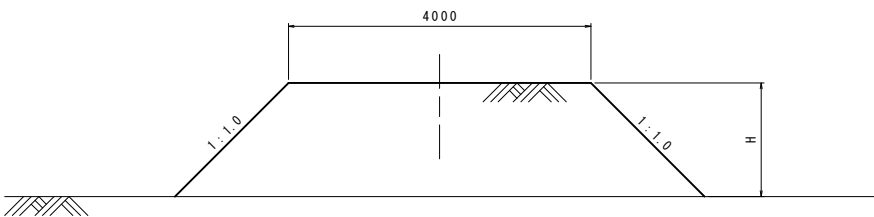
支線道路B

平面図

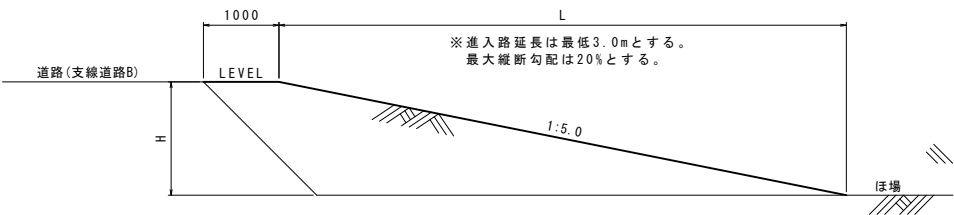


道路(支線道路B)

A-A断面図



B-B断面図

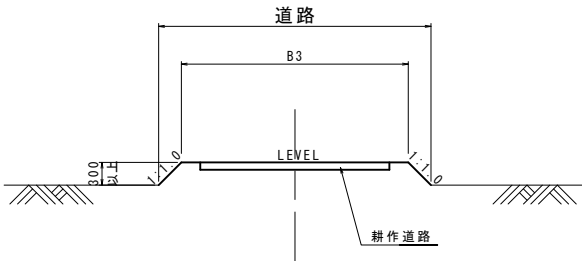
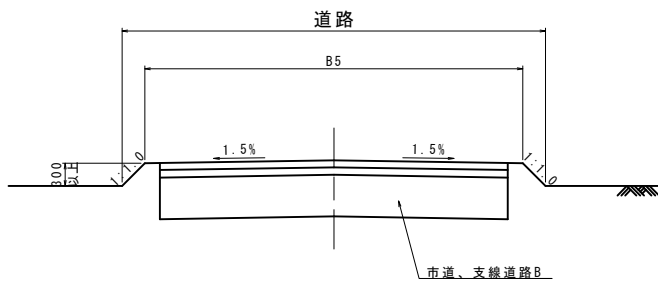


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	標準断面図（3）		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	9 - 3 / 12
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

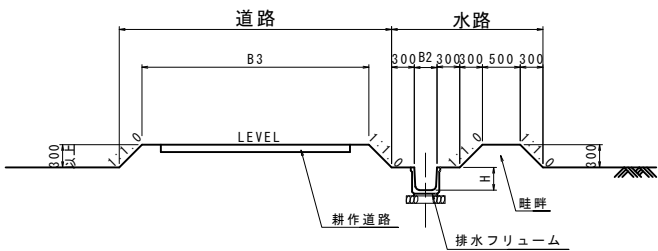
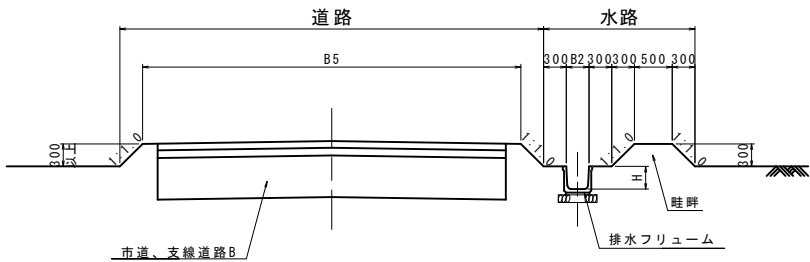


標準断面図（４）  
（水路工）

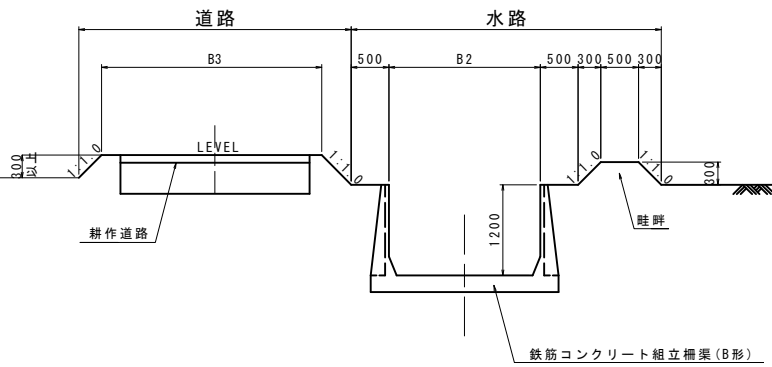
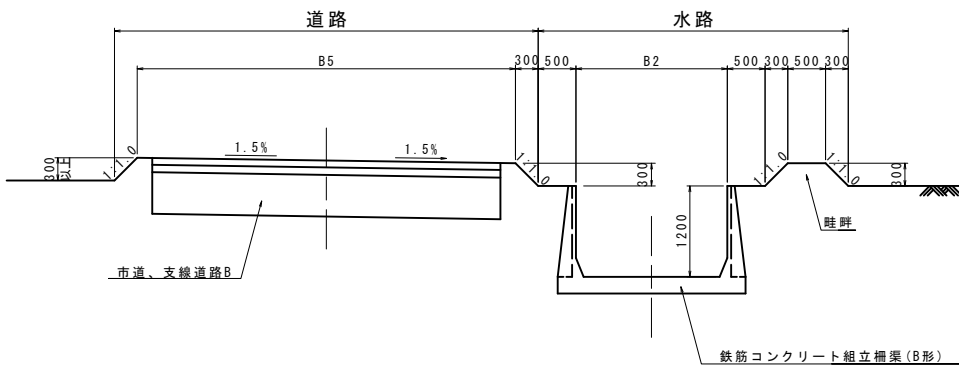
道 路  
S=1:50



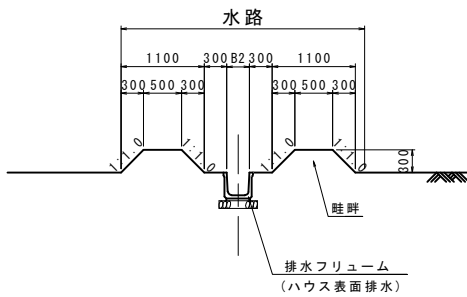
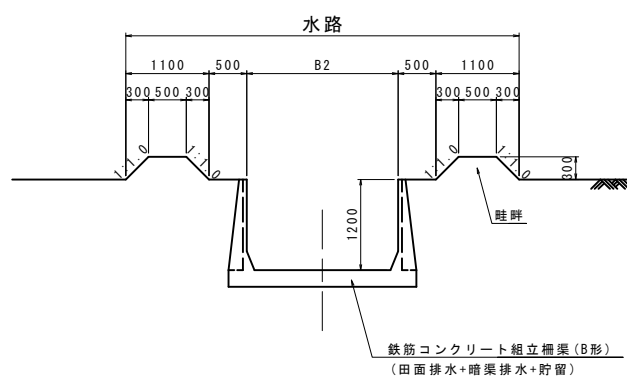
道路+水路（ハウス表面排水）  
S=1:50



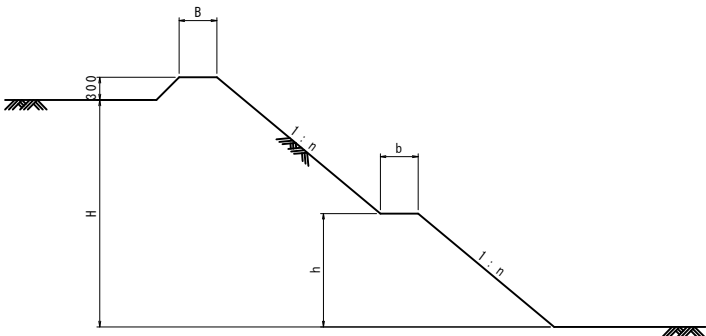
道路+水路（田面排水+暗渠排水+貯留）  
S=1:50



水 路  
S=1:50



法 面 工  
S=1:50

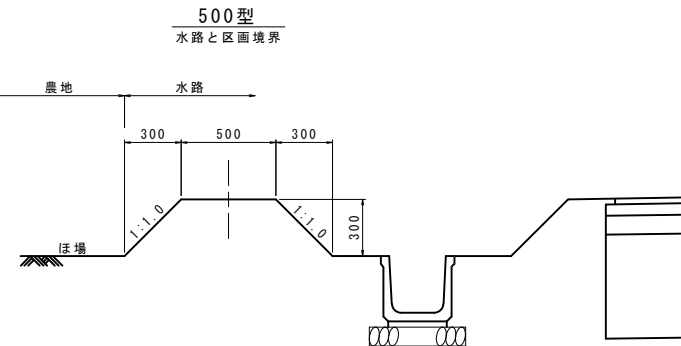
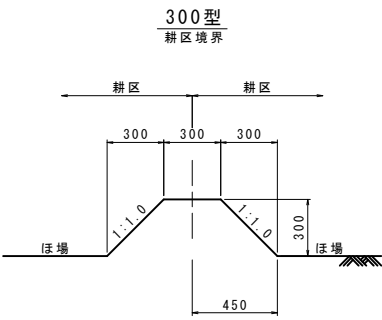


法面工 寸法表

H	n	小段 (m)		備 考
		B	h	
1.5m以下	1.0	-	-	
1.51~2.50m	1.2	-	-	
2.51~3.50m	1.5	0.5	H/2	

注) 整地、用水路、道路、盛土に適用する。  
切土区間の場合、土質によって変更する。  
※上記寸法を標準とし、これにより難い場合は発注者と協議するものとする。

畦 畔  
S=1:20

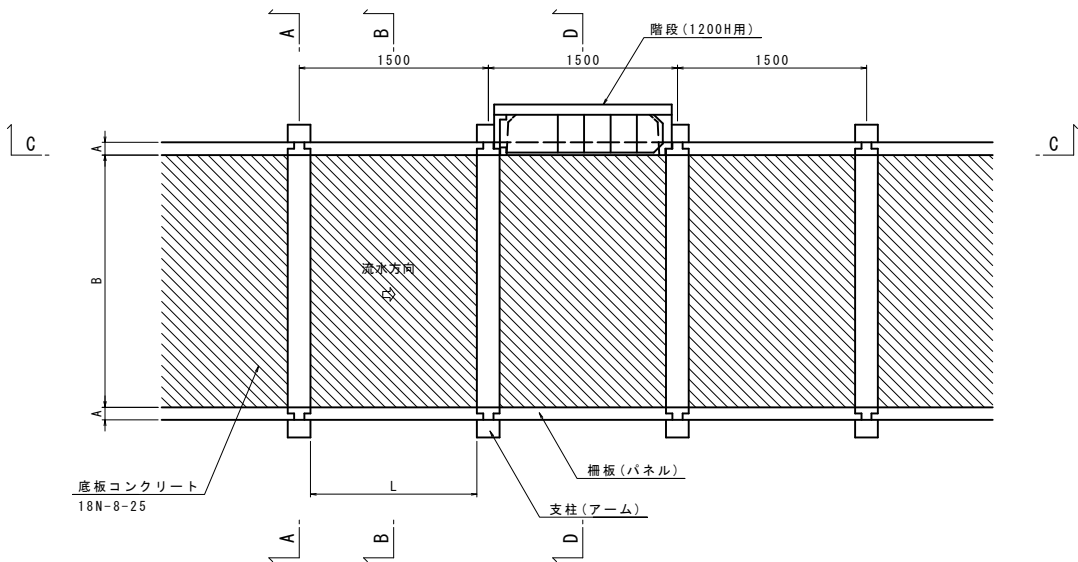


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	標準断面図（４）		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	9 - 4 / 12
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

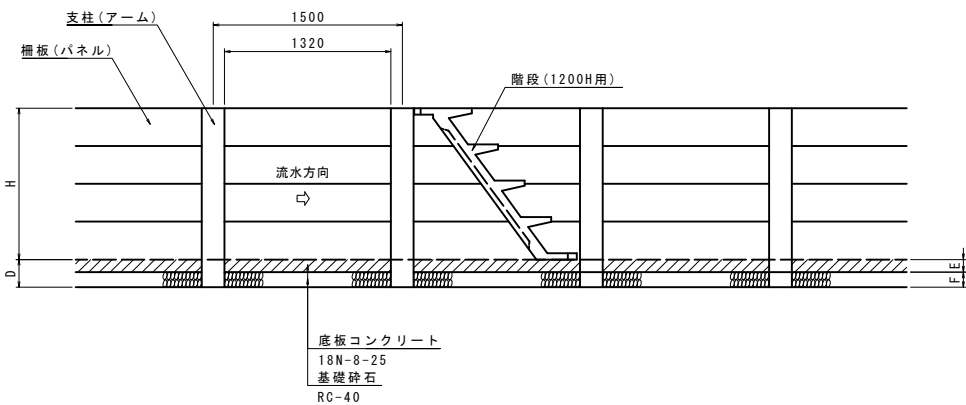
標準断面図（５）  
（水路工）

鉄筋コンクリート組立柵渠（Ｂ形）  
S=1：30

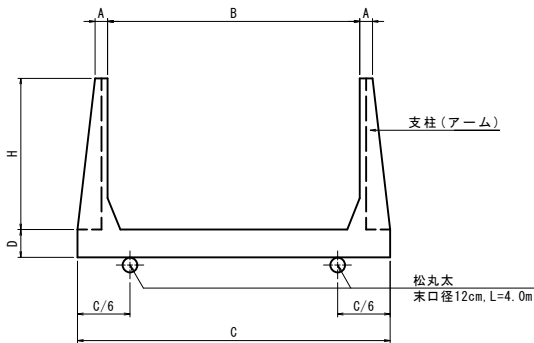
平面図



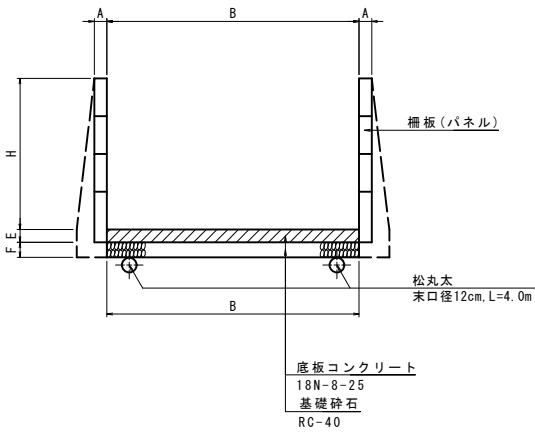
C-C断面



A-A断面



B-B断面



鉄筋コンクリート組立柵渠（Ｂ形） 寸法表

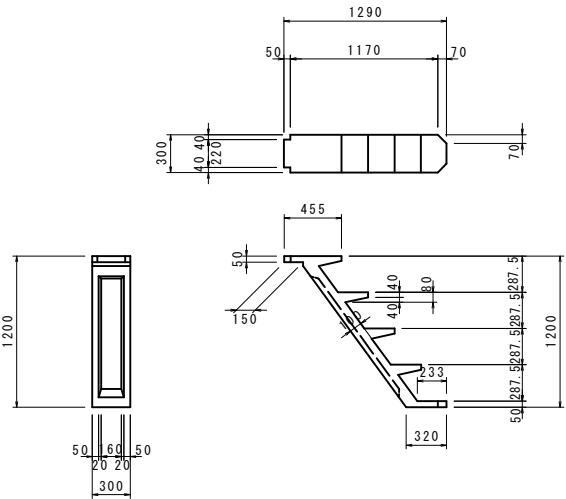
呼び名	寸 法 (mm)								1組当たり数量				
	A	B	C	D	E	F	H	L	支柱	柵板 (両側)			
										300切欠	400切欠	300	200
4500×1200H	100	4500	4980	220	100	120	1200	1320	1個	-	2枚	6枚	-

鉄筋コンクリート組立柵渠階段（Ｂ形） 寸法表

呼び名	寸 法 (mm)								1組当たり数量								
	A	B	C	D	E	F	H	L	支柱	柵板 (両側)				階段			
										300切欠	400切欠	300	200	1200H用	階段下板	階段上板	
4500*1200H	100	4500	4980	220	100	120	1200	1320	1個	-	1枚	3枚	-	1枚	3枚	1枚	

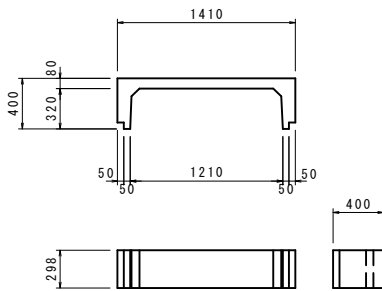
階段（1200H用）詳細図

S=1：30



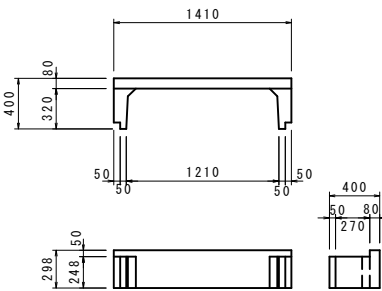
階段下板詳細図

S=1：30

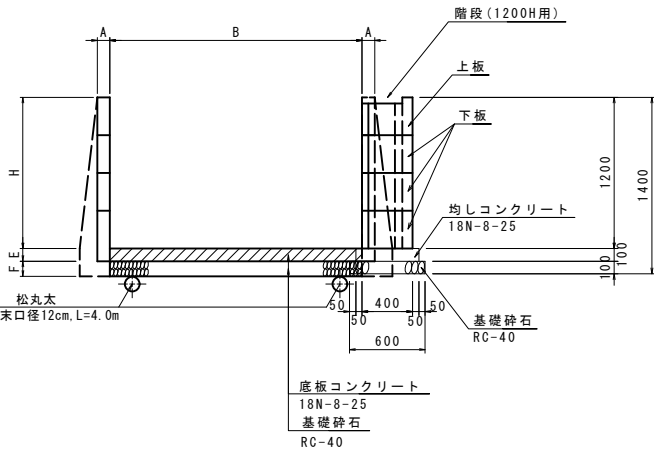


階段上板詳細図

S=1：30

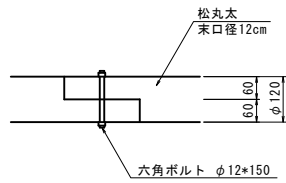


D-D断面



胴木継手詳細図

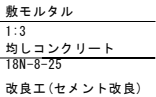
S=1/10



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その2)工事		
図面名	標準断面図（５）		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9 - 5 / 12
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

標準断面図 ( 6 ) S=1:30

## ボックスカルバート



## ボックスカルバート 寸法表

呼び名	寸 法 (mm)					備 考
	B1	H	t1	t2	t3	
2000*1200H	2000	1200	180	180	160	

## 地覆詳細図



## 鉄筋コンクリート組立欄渠

敷モルタル  
1:3  
均しコンクリート  
18N-8-25

改良工  
(セメント改良)

ボックスカルバート  
RC, 1種

鉄筋コンクリート組立柵渠  
B形

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 山形 中山地区農地整備(3.0%)工事
-----	---------------------------------------

図面名	標準断面図(6)
-----	----------

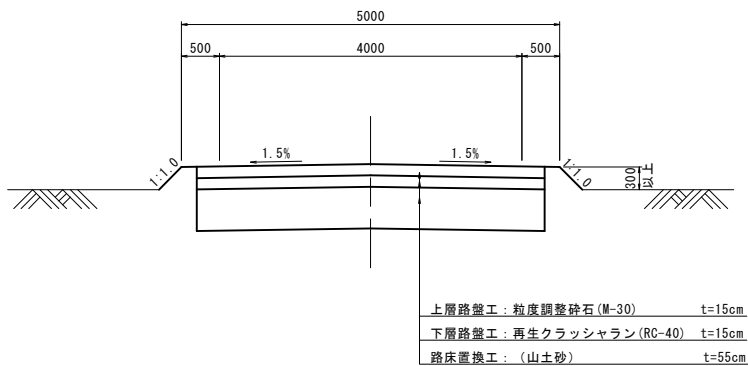
作成年月日			
縮 尺	S=1:30	図面番号	9 - 6 / 12

会社名

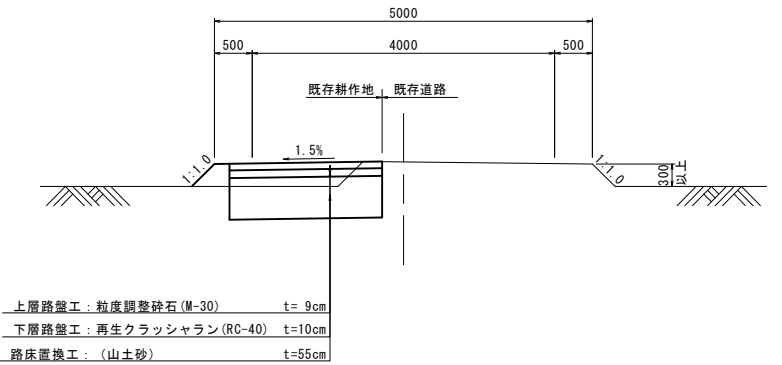
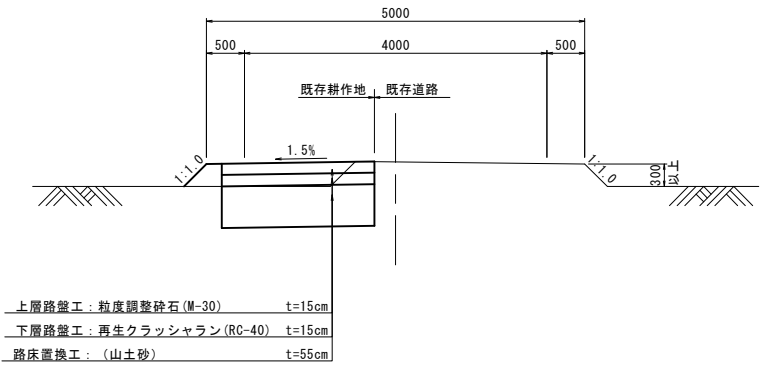
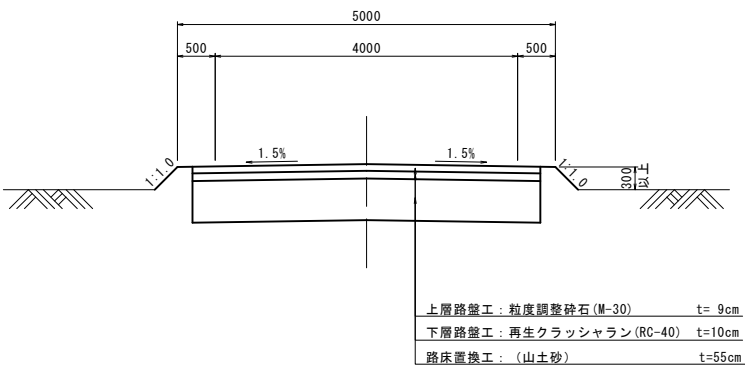
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所
------	-----------------

標準断面図（ 7 ）  
（道路工）

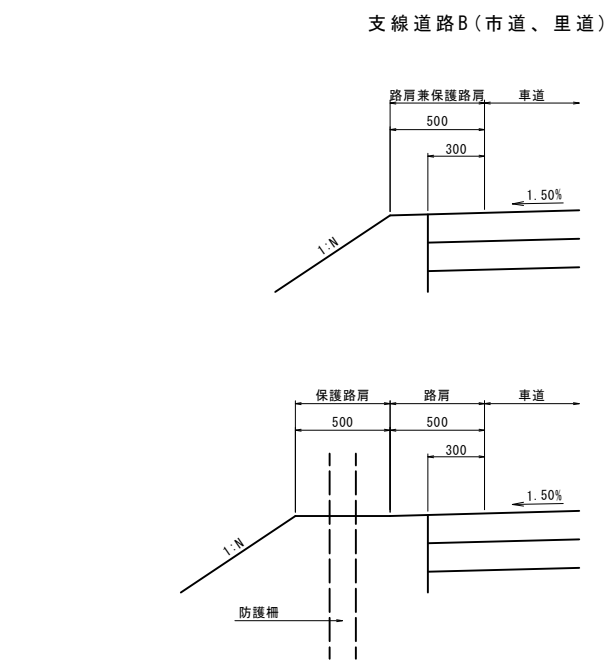
支線道路B(市道)  
S=1:50



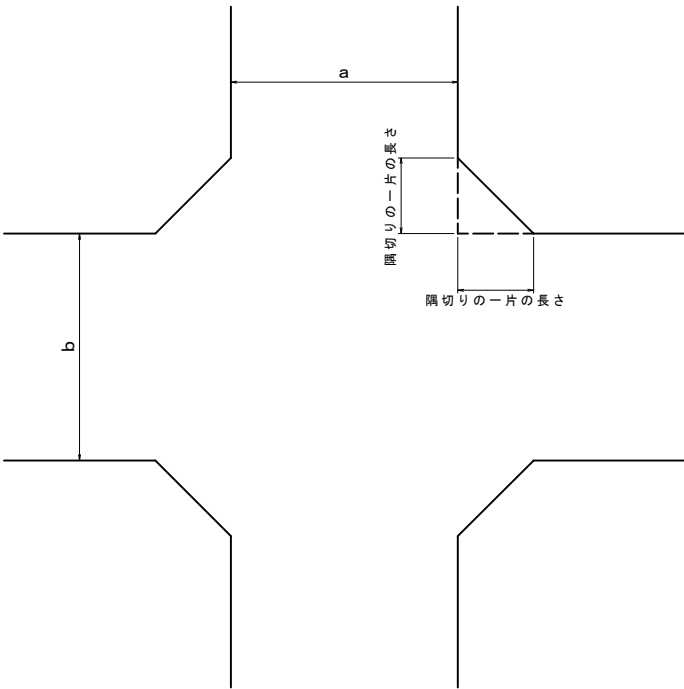
支線道路B(里道)  
S=1:50



路肩詳細図  
S=1:20



隅角部標準図  
S=1:50



隅切りの一辺の長さ(m)

道路区分	道路種類	幅員		道路区分	道路種類	幅員		一辺隅切り
支線道路B	(市道舗装)	4.0m	*	支線道路B	(市道舗装)	4.0m	=	2.12m
				支線道路B	(市道舗装)	4.0m	=	1.0m
				支線道路B	(農道-里道)	4.0m	=	1.0m
				支線道路B	(改良区道路)	4.0m	=	1.0m
				耕作道路	(市道砂利)	3.0m	=	1.5m
支線道路B	(農道-里道)	4.0m	*	耕作道路	(改良区道路)	3.0m	=	1.5m
				支線道路B	(農道-里道)	4.0m	=	1.0m
				支線道路B	(改良区道路)	4.0m	=	1.0m
支線道路B	(改良区道路)	4.0m	*	耕作道路	(市道砂利)	3.0m	=	1.5m
				耕作道路	(改良区道路)	3.0m	=	1.5m
耕作道路	(市道砂利)	3.0m	*	耕作道路	(市道砂利)	3.0m	=	2.0m
				耕作道路	(改良区道路)	3.0m	=	2.0m
耕作道路	(改良区道路)	3.0m	*	耕作道路	(改良区道路)	3.0m	=	2.0m

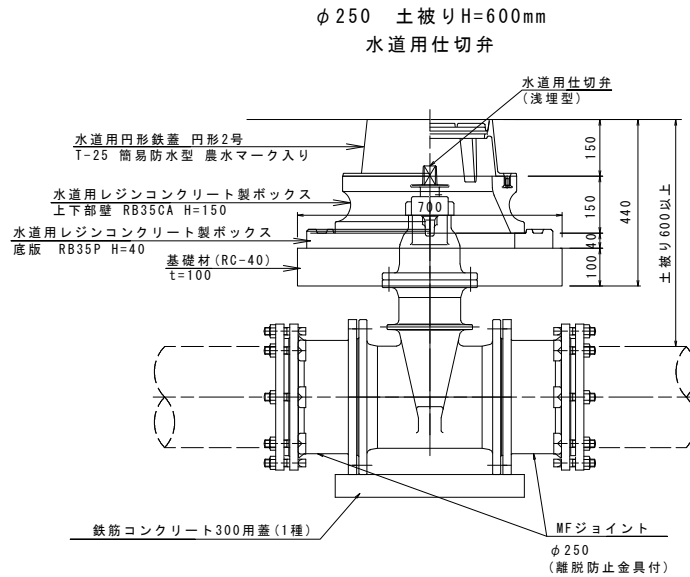
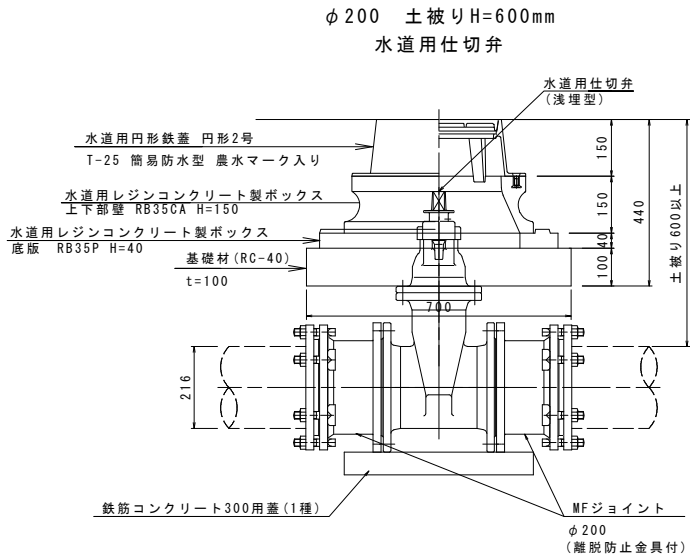
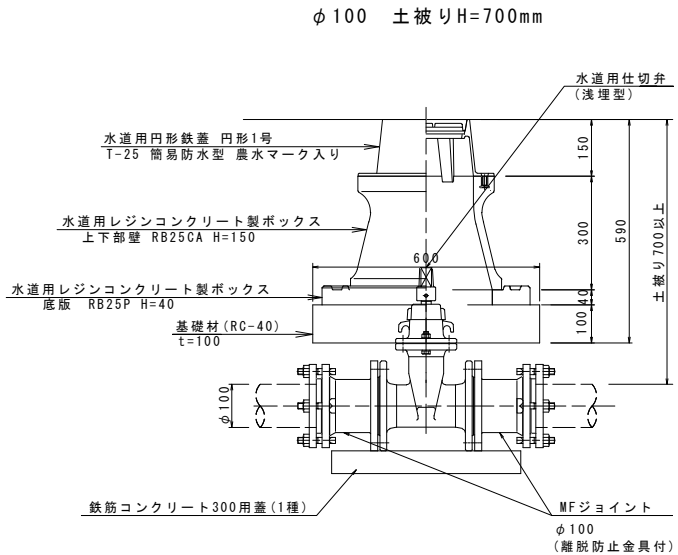
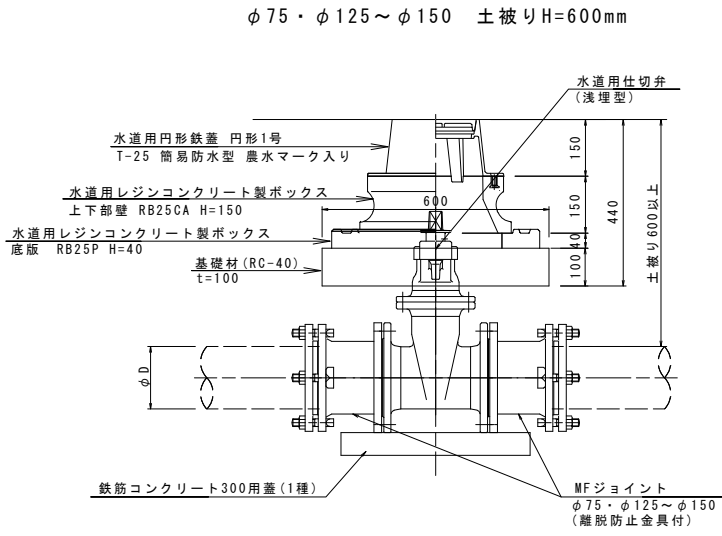
※地区外用地や構造物等により隅切りを確保できない箇所については、個別に協議し決定する。

工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その2) 工事			
図 面 名	標準断面図(7)			
作成年月日				
縮 尺	図 示	図面番号	9 - 7 / 12	
会 社 名				
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所			

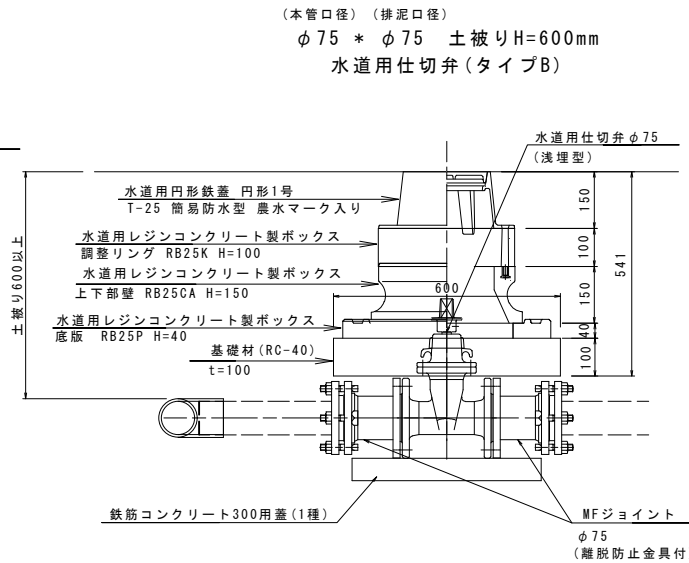
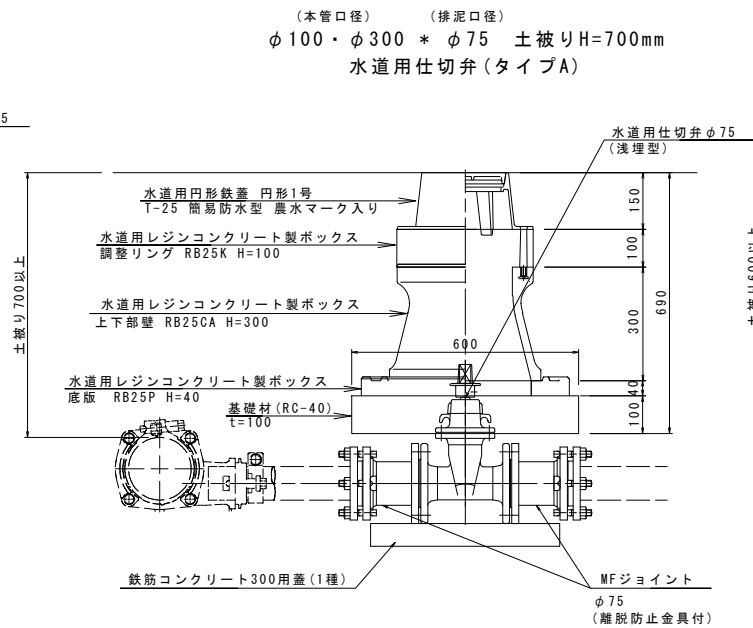
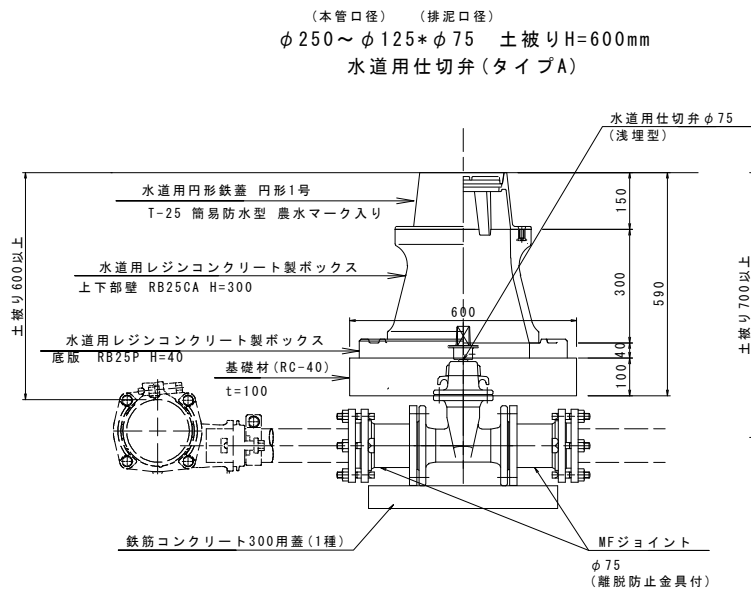
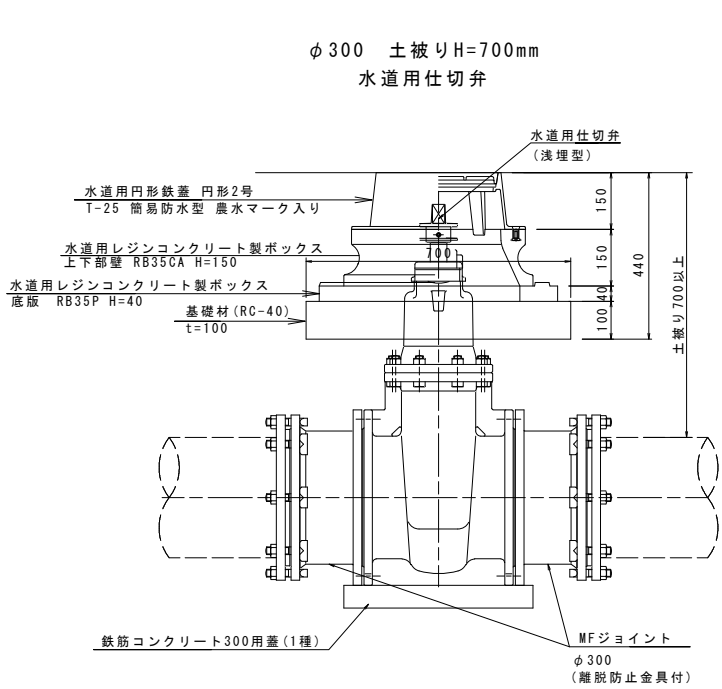




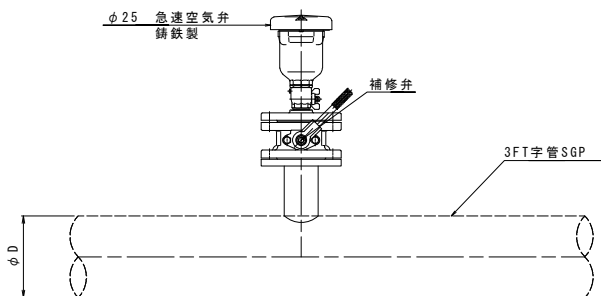
標準断面図(10) S=1:10  
(付帯工標準図)  
制水弁工標準図



排泥弁工標準図



空気弁工標準図  
水路横断面

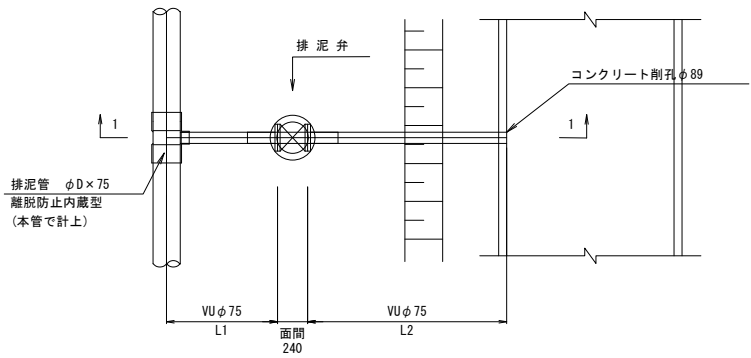


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區面整理(その2)工事		
図面名	標準断面図(10)		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	9-10/12
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図(11)  
(排泥工標準図)

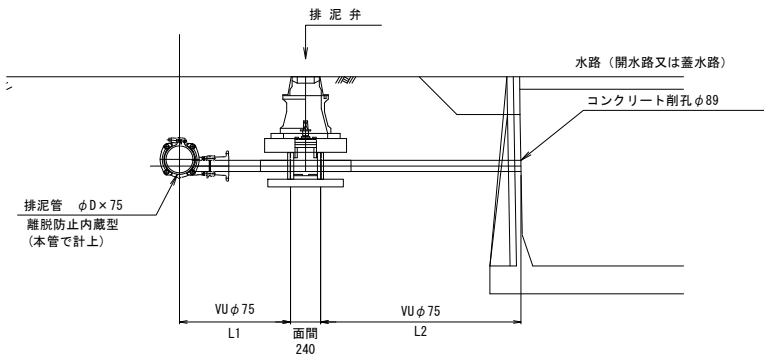
平面図  
S=1:30

タイプ1



断面図  
S=1:30

1-1断面



材 料 表

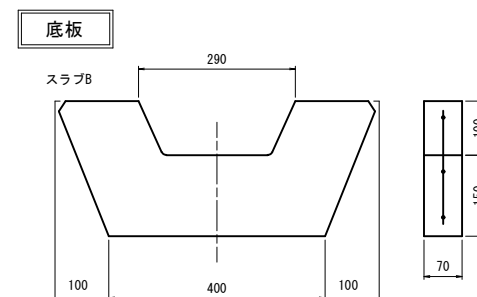
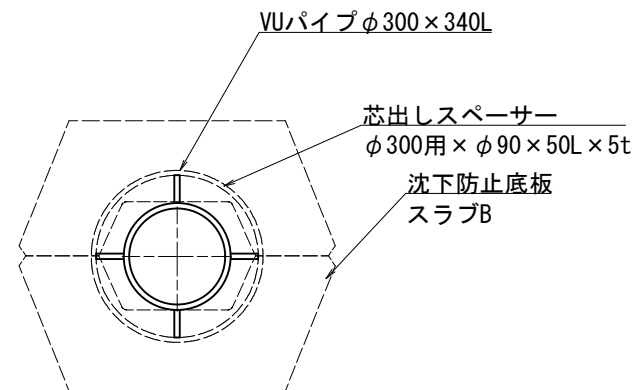
排 泥 工	路 線 名	φ D	排 泥 弁 タイ プ	排 水 先 水 路	数 量				備 考
					L 1	L 2	VU φ 75 合 計	コンクリート削孔	
排 泥 工	出 村 ( 1 ) 6 号 用 水 路	φ 100	タイプ 1	既 設 用 排 水 路	1 . 0 m	3 . 5 m	4 . 5 m	φ 89、 1 本	

工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その2)工事		
図 面 名	標準断面図(11)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:30	図面番号	9 - 11 / 12
会 社 名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		



(給水栓標準図)  $S=1:7$

農水管用-〈ノンダストアングル バルブ型〉(回転可)



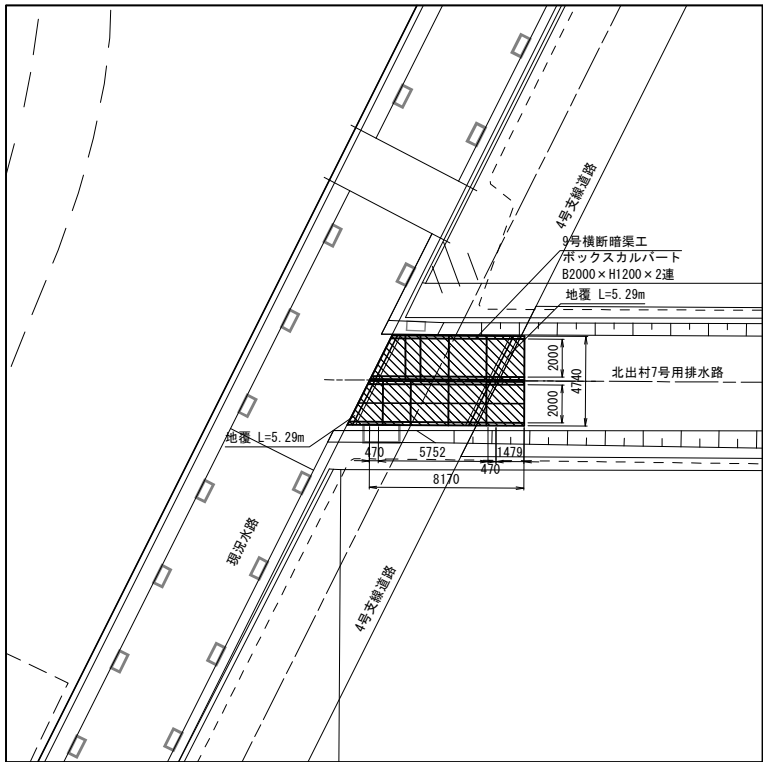
タイプ1		1箇所当り	
番号	品 名	規 格	数量
(1)	ノンダストアングルバルブφ75×90°	吐出口ガスメス、弁棒ネジ6山	1 個
(2)	芯出しスベサー	Φ300用×Φ90×50 L×5 t	1 個
(3)	保護工 (VUφ300)	VUφ300	0.34m
(4)	SGP	80A片ネジ×片P	L, m
(5)	配管用継手材	φ75 90° 塩ビ管・鋼管 合成樹脂塗装 離脱防止金具付	1 個
(6)	中詰コンクリート	18-8-25	0.02m3
(7)	沈下防止底板	スラブ	1 個
(8)	鋼管継手	ニップル・ソケット・エルボ	1 個
(9)	受 棚	1型	1 個
	引込管	VUφ75	L, m

工事名	令和6年度 宇城地震整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その2) 工事		
図面名	標準断面図(12)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:7	図面番号	9 - 12 / 12
会社名			
事業所名	九州農政局宇城地震整備事業所		

横断暗渠工計画図

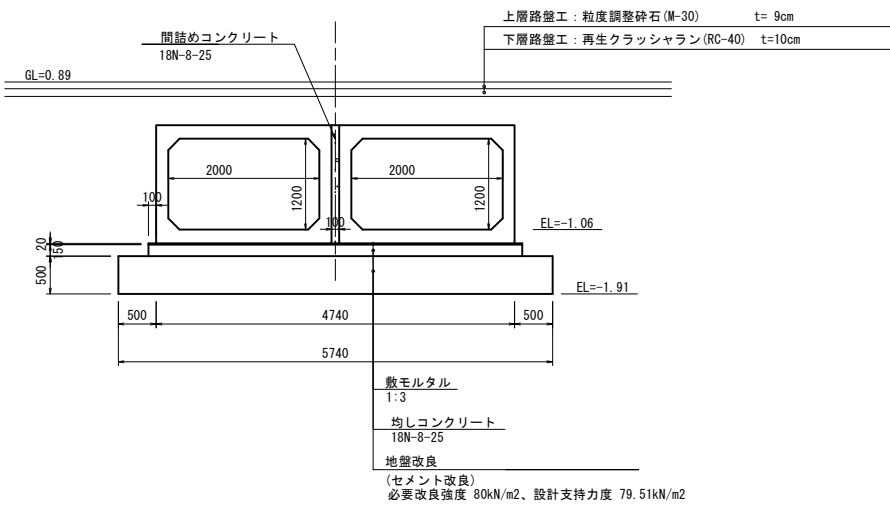
9号横断暗渠工

平面図  
S=1:200



暗渠断面図

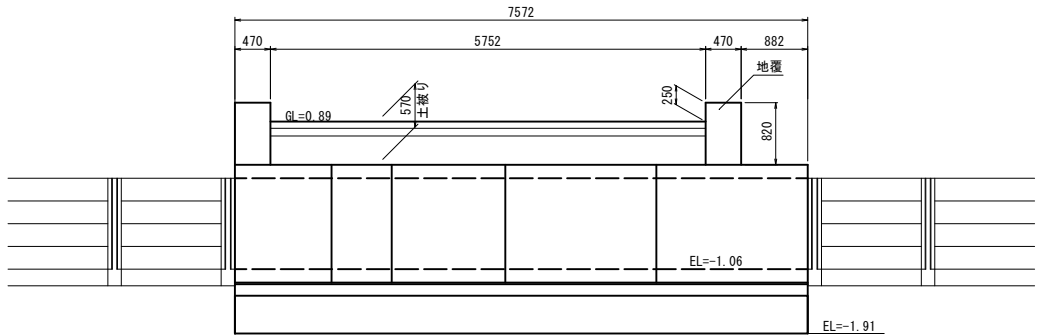
S=1:50



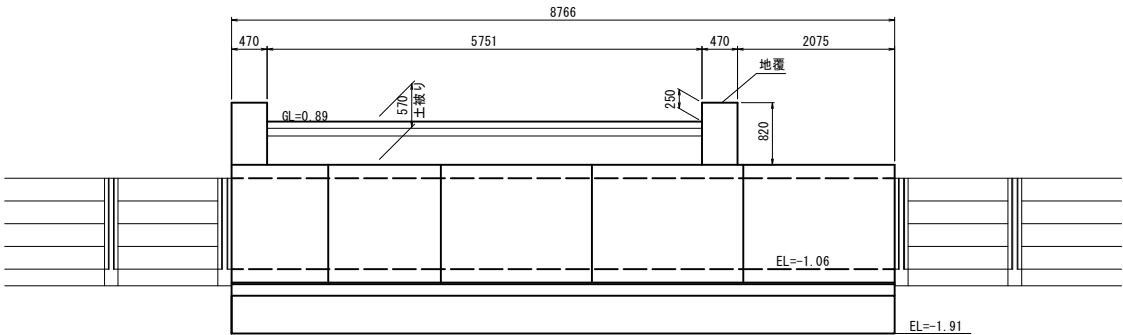
側面図

S=1:50

左岸側

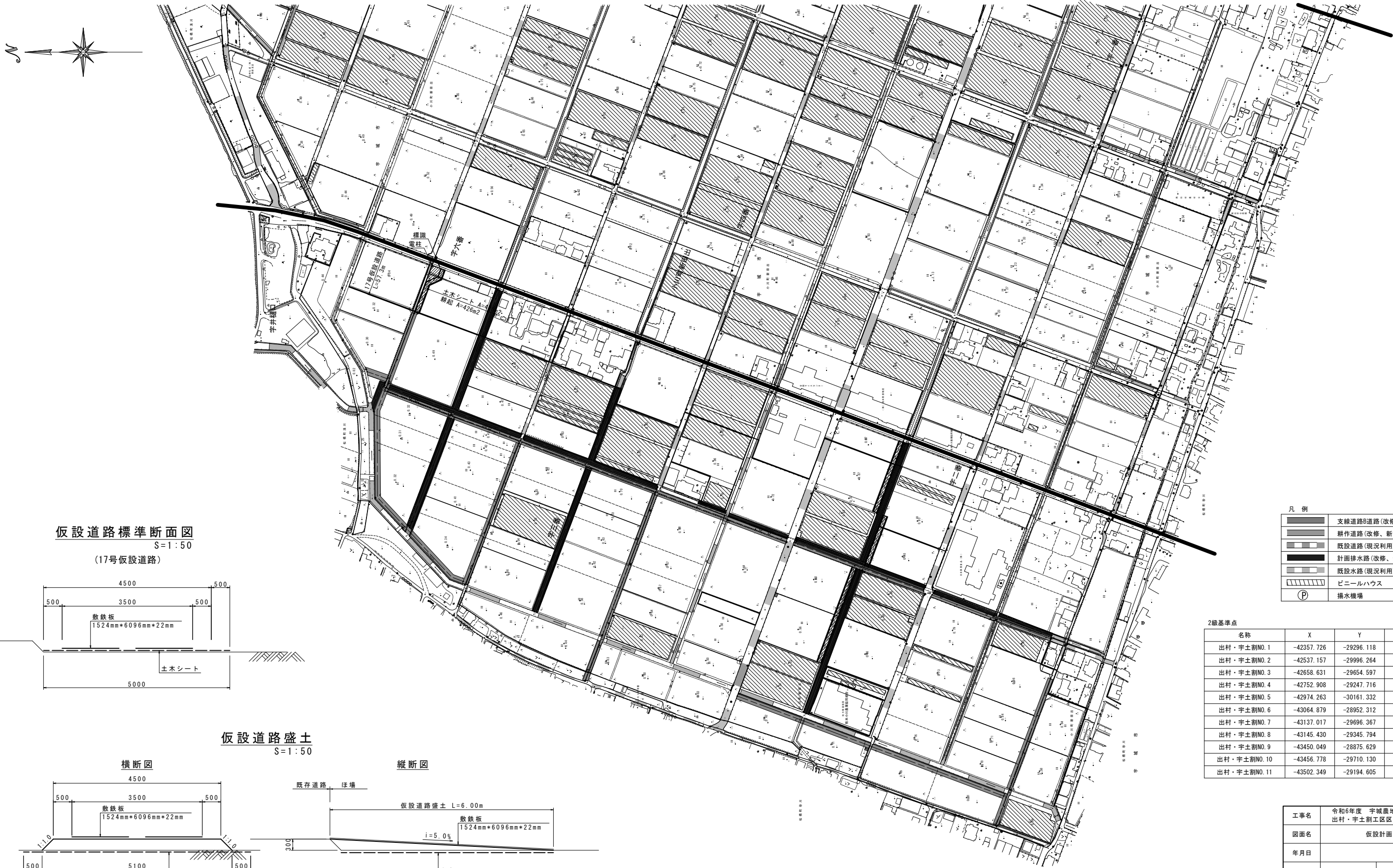


右岸側

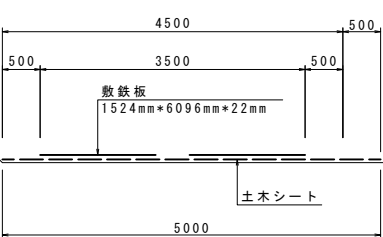


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その2)工事		
図面名	横断暗渠工計画図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

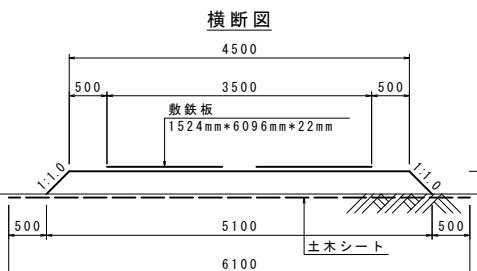
仮設計画図  
S=1:2000



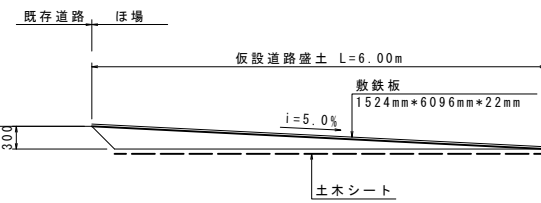
仮設道路標準断面図  
S=1:50  
(17号仮設道路)



仮設道路盛土  
S=1:50



縦断面図



凡例

	支線道路8道路(改修、新設 5m)
	支線道路3道路(改修、新設 3m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	既設排水路(現況利用)
	ビニールハウス
	揚水機場

2級基準点

名称	X	Y	H
出村・宇土割NO.1	-42357.726	-29296.118	1.272
出村・宇土割NO.2	-42537.157	-29996.264	1.275
出村・宇土割NO.3	-42658.631	-29654.597	1.250
出村・宇土割NO.4	-42752.908	-29247.716	1.139
出村・宇土割NO.5	-42974.263	-30161.332	1.670
出村・宇土割NO.6	-43064.879	-28952.312	1.459
出村・宇土割NO.7	-43137.017	-29696.367	1.809
出村・宇土割NO.8	-43145.430	-29345.794	1.599
出村・宇土割NO.9	-43450.049	-28875.629	2.898
出村・宇土割NO.10	-43456.778	-29710.130	1.902
出村・宇土割NO.11	-43502.349	-29194.605	4.329

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区画整理(その2)工事		
図面名	仮設計画図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

令和6年度 宇城農地整備事業  
出村・宇土割工区区画整理（その2）工事

縮小図面  
(参考図面)

九州農政局 宇城農地整備事業所

令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理（その2）工事			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚数	備 考
参1	用 排 水 路 縦 横 断 図	3	
参2	道 路 縦 横 断 図	3	
参3	送 配 水 管 路 平 面 縦 断 図	2	
参4	管 割 図	3	
参5	暗 渠 工 詳 細 図	2	
参6	仮 設 計 画 図	2	
参7	借 地 図	1	
計		16	

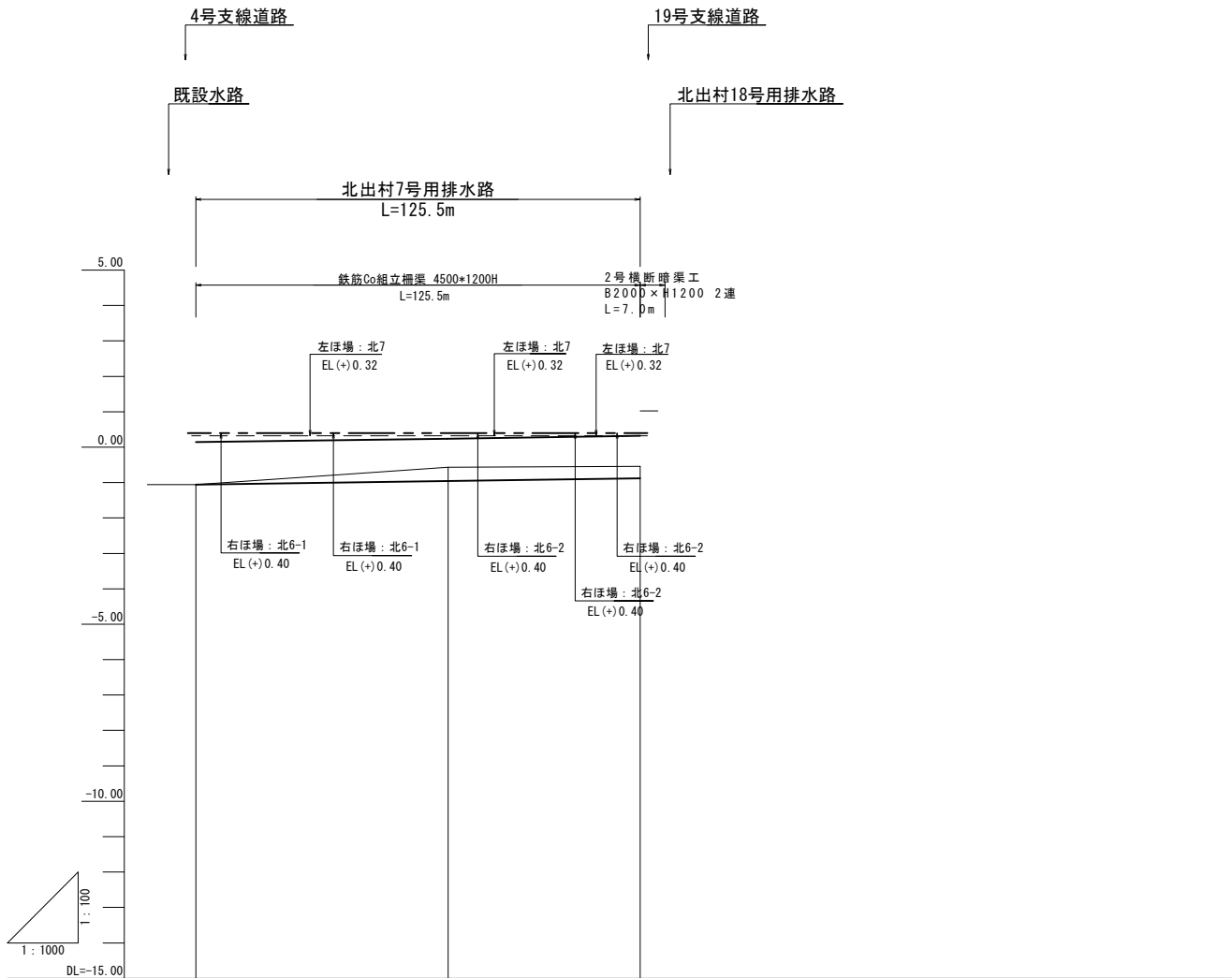
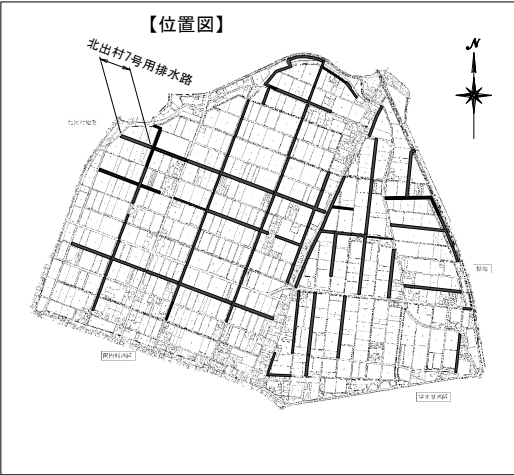
用排水路縦横断図(1)

【用排水路】

北出村7号、北出村8号

V=1 / 100

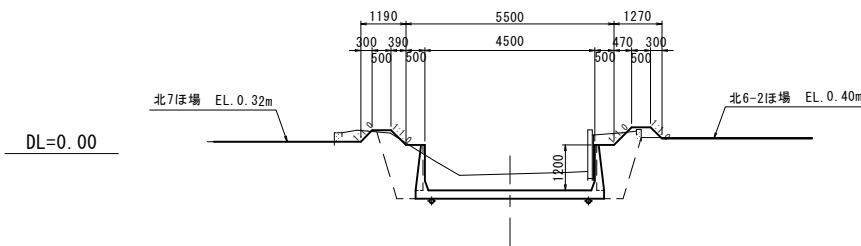
H=1 / 1000



勾 配			
計 画 高	-1.06	-0.96	-0.88
地 盤 高	-1.06	-0.57	-0.54
追加距離	0.0	71.3	125.5
単 距 離	0.0	71.3	54.2
測 点	BF (7号)	+71.3	EF (7号)

標準断面図

北出村7号用排水路  
4-1



< 凡 例 >

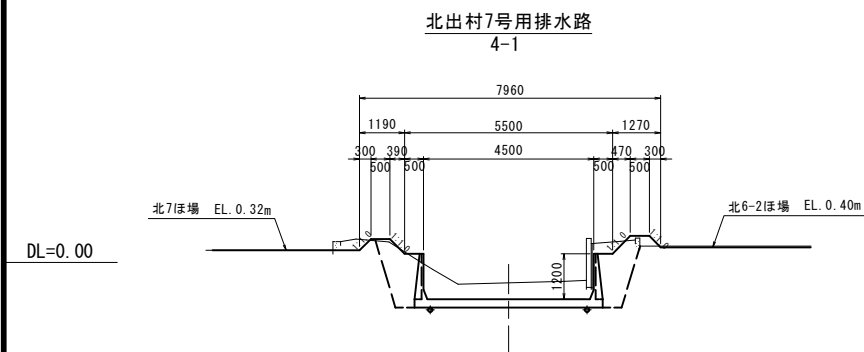
— — — — ほ場標高 (左側)  
— — — — ほ場標高 (右側)

※起点 (西側) → 終点 (東側)

工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理 (その2) 工事		
図 面 名	用 排 水 路 縦 横 断 図 (1)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	参 1 - 1 / 3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

用排水路縦横断図(2)  
S=1/100

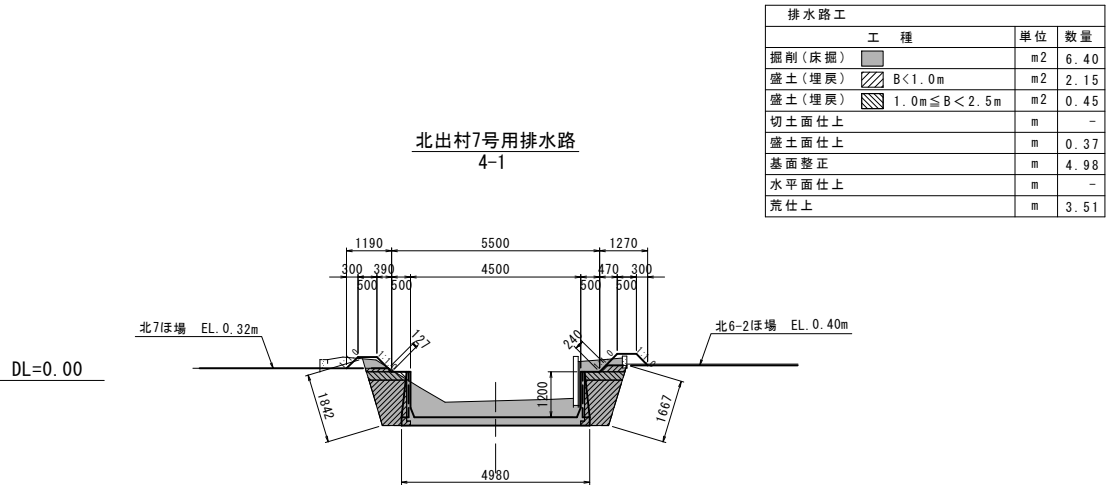
＜北出村用排水路＞



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	用排水路縦横断図(2)		
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 宇城農地整備事業所		

用排水路縦横断図(3) S=1/100

(土工図)  
＜北出村用排水路＞

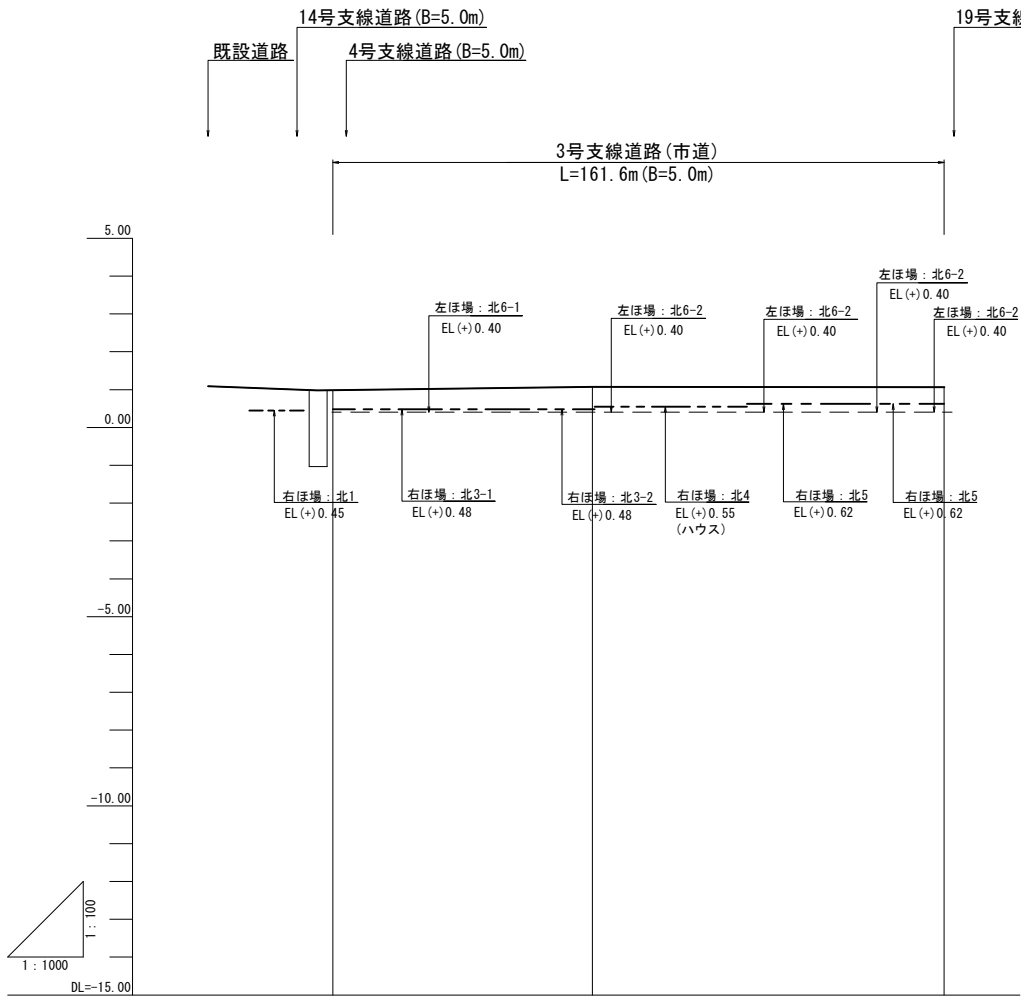


工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図 面 名	用排水路縦横断図(3)		
作成年月日			
縮 尺	S=1/100	図面番号	参 1 - 3 / 3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

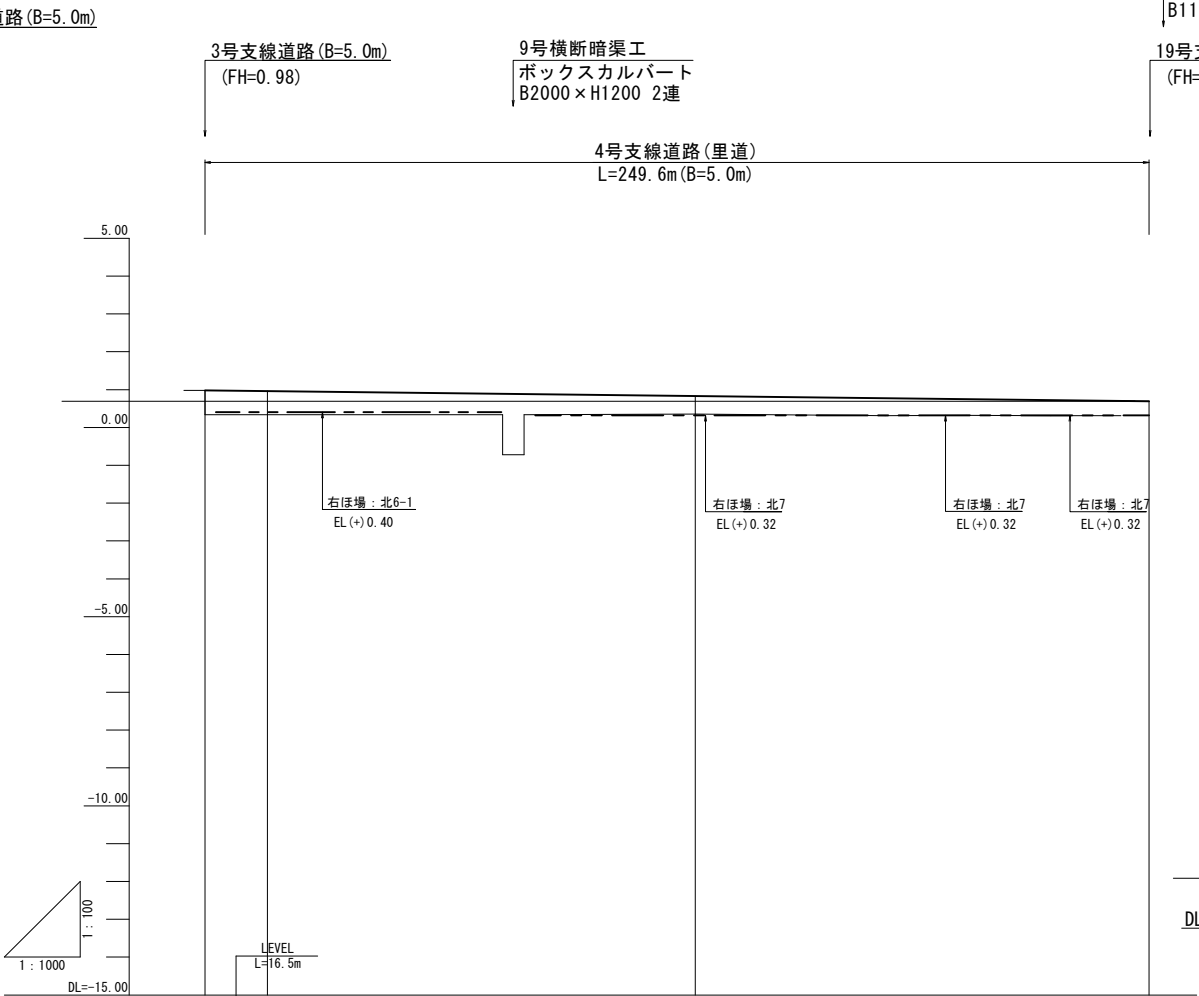
道路縦横断図(1)

【支線道路B】  
3号、4号

V=1/ 100  
H=1/1000

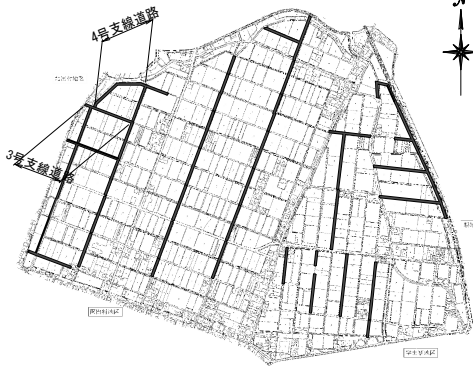


勾配	0.98	$i=0.13\%$ $H=0.09m$ $L=68.6m$	1.07	$i=0.01\%$ $H=0.01m$ $L=89.6m$	1.06
計画高	0.98		1.07		1.06
地盤高	0.98		1.07		1.06
追加距離	0.0		68.6		161.6
単距離	0.0		68.6		93.0
測点	BP(3号)		+68.6		EP(3号)

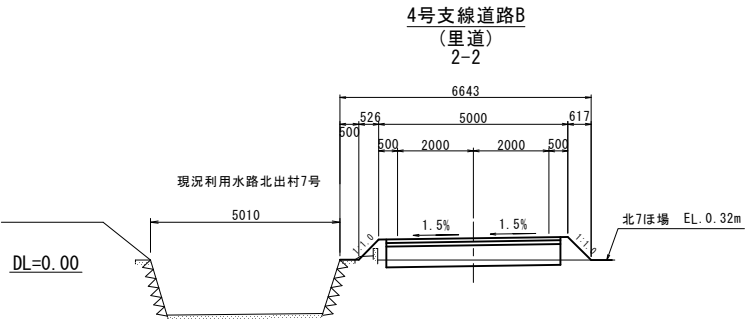
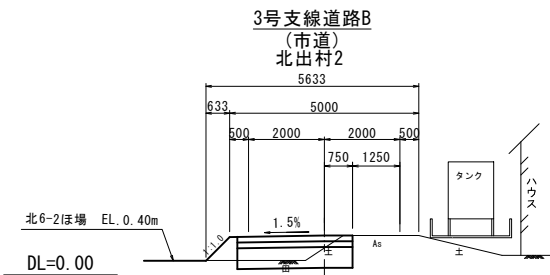


勾配	0.98	0.98	$i=0.12\%$ $H=0.29m$ $L=233.1m$	0.69
計画高	0.98	0.98	0.84	0.69
地盤高	0.98	0.34	0.35	0.31
追加距離	0.0	16.5	129.7	249.6
単距離	0.0	16.5	113.2	119.9
測点	BP(4号)	+16.5	+129.7	EP(4号)

【位置図】



標準断面図



<凡 例>

--- ほ場標高(左側)  
--- ほ場標高(右側)

※起点(西側)→終点(東側)

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その2)工事		
図面名	道路縦横断図(1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参2-1/3
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		



$$S=1/100$$

＜支線道路B＞

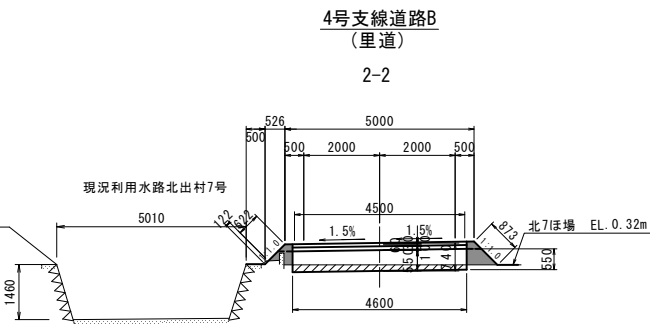
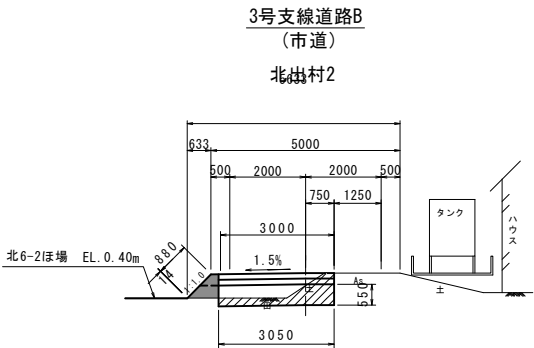


工事名	令和6年度 宇城地区整備事業 出村・宇土割工地区画整理(その2) 工事		
図面名	道路縦横断面図(2)		
作成年月日			
縮 尺	S=1/100	図面番号	参2-2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城地区整備事業所		

道路縦横断図(3) S=1/100  
(土工図)  
＜支線道路B＞

道路工 3号支線道路B			
工 種		単位	数量
盛土(路肩)	B<1.0m	m2	0.11
盛土(路床)	B<1.0m	m2	0.21
盛土(路床)	1.0m≦B<2.5m	m2	-
盛土(路体)	B<1.0m	m2	-
盛土(路体)	1.0m≦B<2.5m	m2	-
掘 削		m2	1.11
舗装工		m	3.00
盛土(路盤置換)	B<1.0m	m2	-
盛土(路盤置換)	1.0m≦B<2.5m	m2	-
盛土(路盤置換)	2.5m≦B<4.0m	m2	1.68
盛土(路盤置換)	B≧4.0m	m2	-
切土面仕上		m	0.01
盛土面仕上		m	0.88
水平面仕上		m	-

道路工 4号支線道路B			
工 種		単位	数量
盛土(路肩)	B<1.0m	m2	0.12
盛土(路床)	B<1.0m	m2	0.38
盛土(路床)	1.0m≦B<2.5m	m2	-
盛土(路体)	B<1.0m	m2	-
盛土(路体)	1.0m≦B<2.5m	m2	-
掘 削		m2	0.74
舗装工		m	4.50
盛土(路盤置換)	B<1.0m	m2	-
盛土(路盤置換)	1.0m≦B<2.5m	m2	-
盛土(路盤置換)	2.5m≦B<4.0m	m2	-
盛土(路盤置換)	B≧4.0m	m2	2.53
切土面仕上		m	0.12
盛土面仕上		m	1.50
水平面仕上		m	-

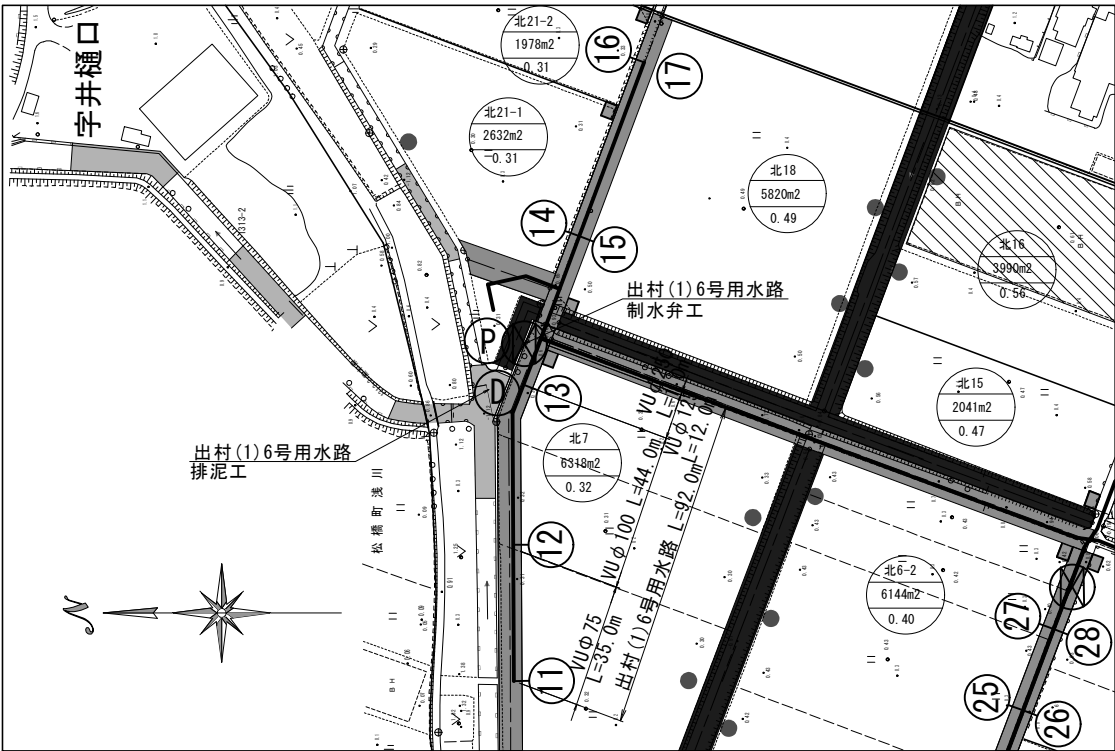


工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図 面 名	道路縦横断図(3)		
作成年月日			
縮 尺	S=1/100	図面番号	参2-3/3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

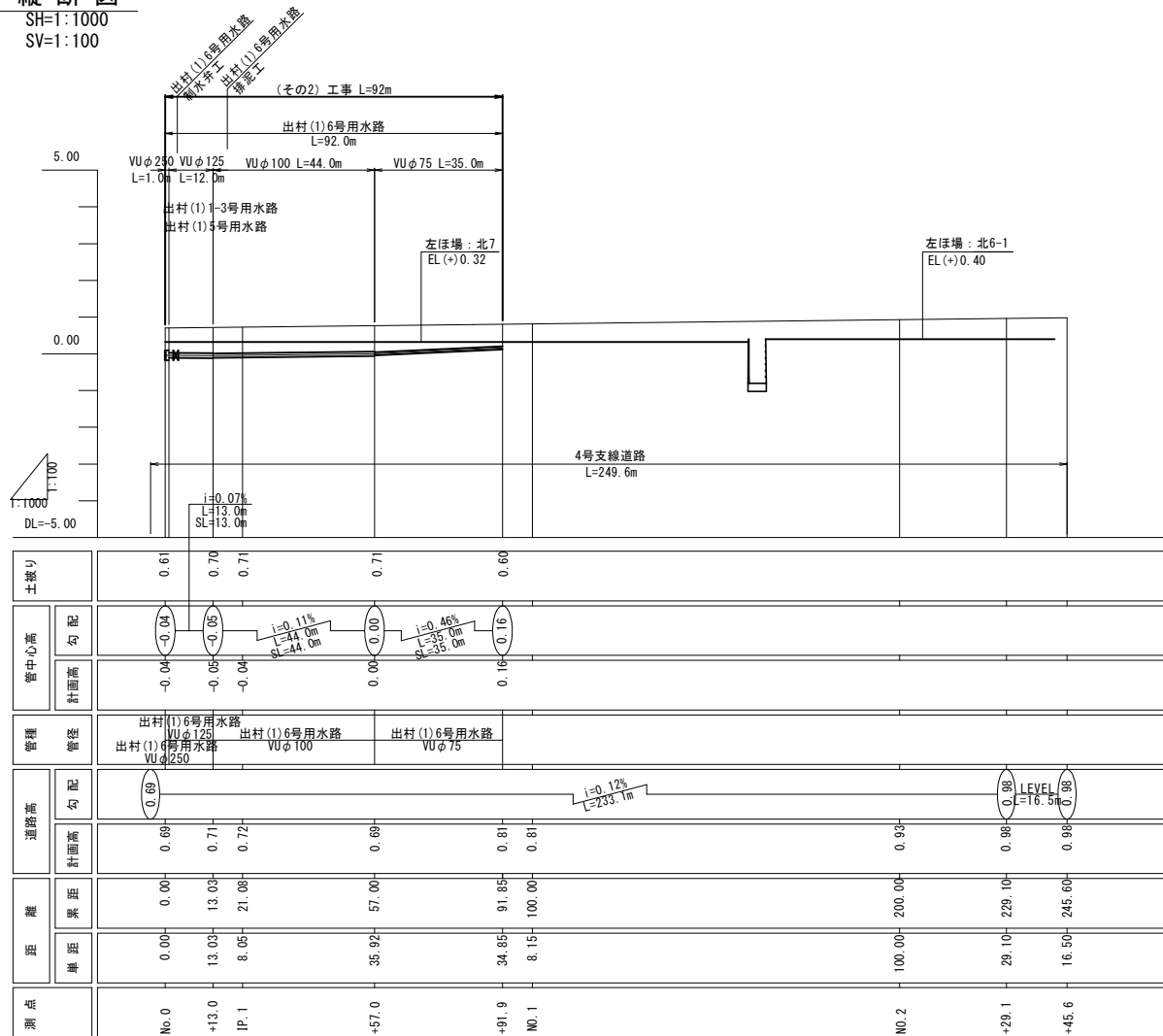
送配水管路平面縦断面図（1）

< 出村（1）6号用水路 >

平面図  
S=1:1000



縦断面図  
SH=1:1000  
SV=1:100



平面図凡例

	支線道路B道路(改修、新設 5m)
	耕作道路(改修、新設 3m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	既設水路(現況利用)
	ビニールハウス
	一筆排水
	揚水機場
	耕区境界畦畔
	簡易整備 (表土扱い無)
	基盤整備 (表土扱い有)
	管中心線
	給水栓-給水栓番号
	制水弁工
	空気弁工
	排泥弁工



縦断面図凡例

	管中心線
	管頂及び管底線
	道路高

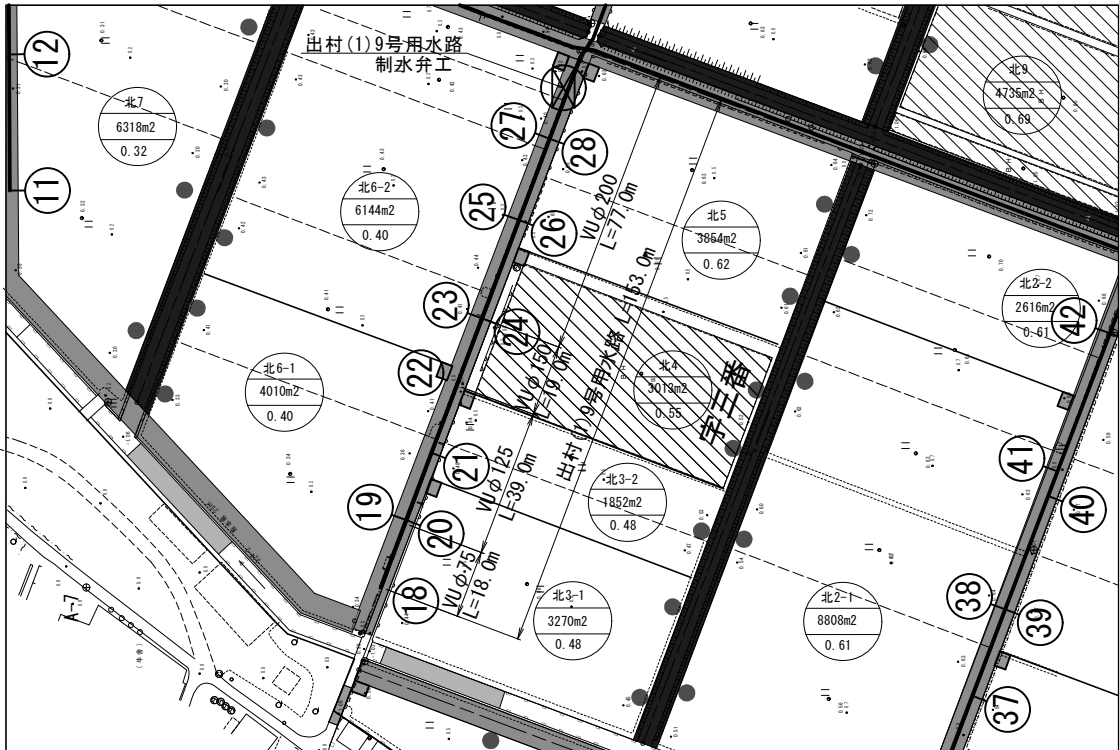
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その2)工事		
図面名	送配水管路平面縦断面図（1）		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	参3 - 1/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

送配水管路平面縦断図 (2)

< 出村 (1) 9号用水路 >

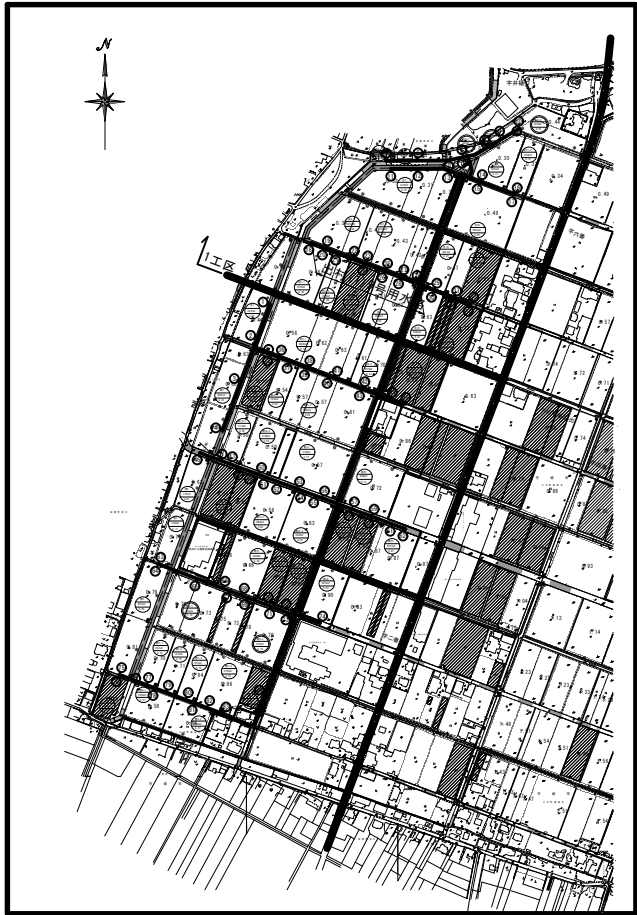
平面図

S=1:1000



平面図凡例

	支線道路B道路(改修、新設 5m)
	耕作道路(改修、新設 3m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	既設水路(現況利用)
	ビニールハウス
	一筆排水
	揚水機場
	耕区境界畦畔
	簡易整備 (表土扱い無)
	基盤整備 (表土扱い有)
	管中心線
	給水栓-給水栓番号
	制水弁工
	空気弁工
	排泥弁工



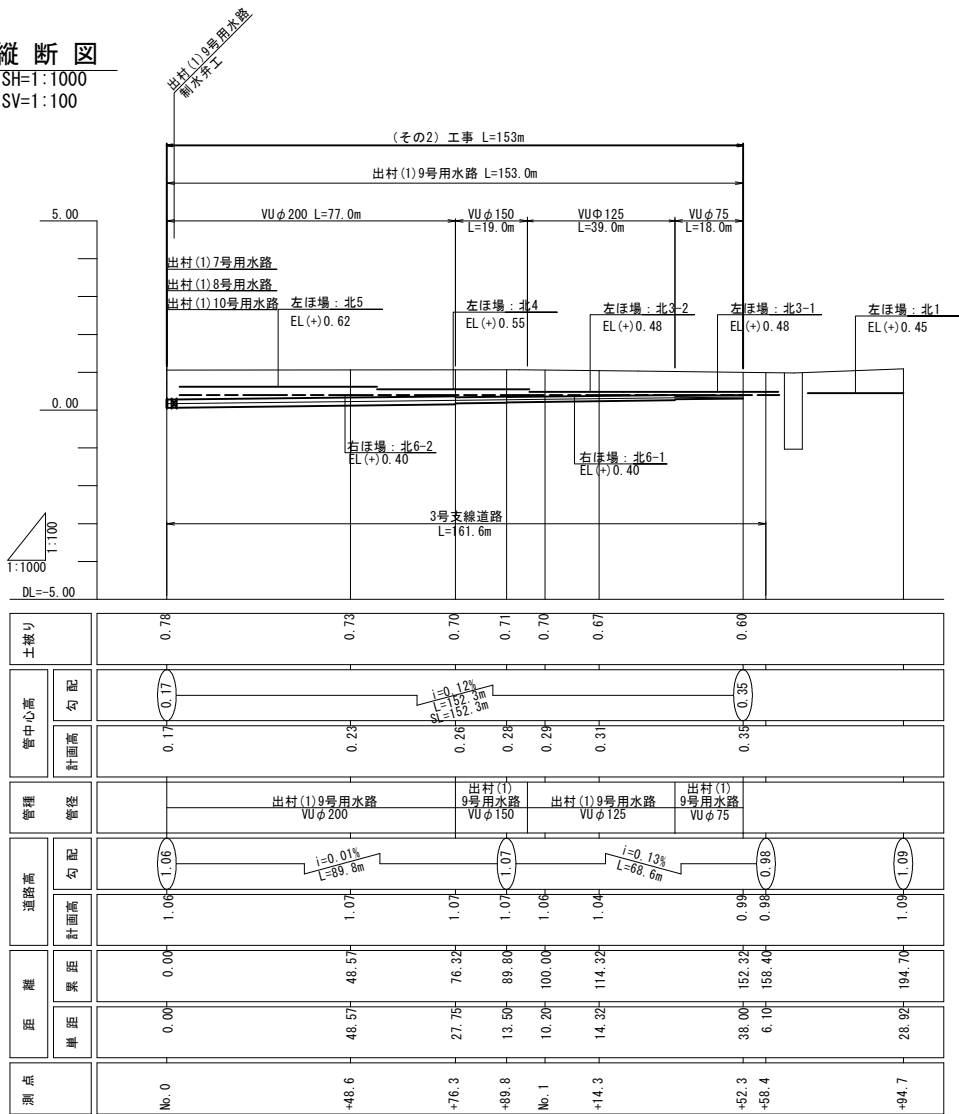
縦断図凡例

	管中心線
	管頂及び管底線
	道路高

縦断図

SH=1:1000

SV=1:100



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	出村・宇土割工区區画整理(その2)工事		
作成年月日	送配水管路平面縦断図 (2)		
縮 尺	図示	図面番号	参3 - 2/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

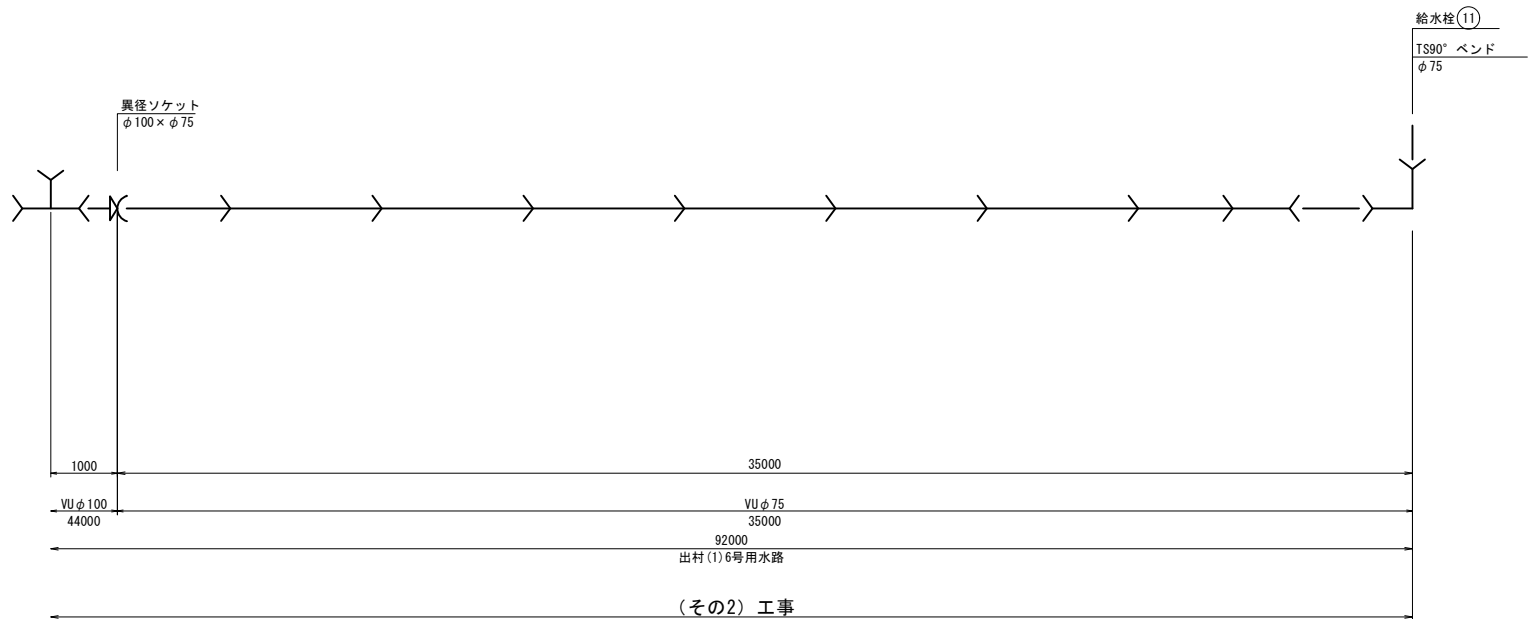
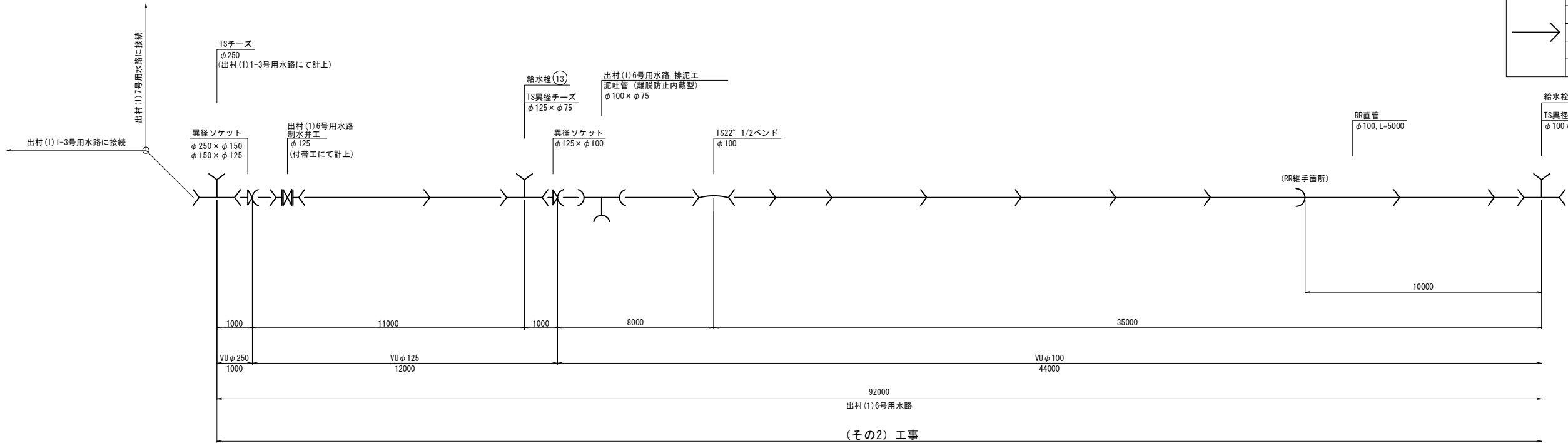
管 割 図 (1)

出村(1)6号用水路

数量表(出村(1)) (その2) 工事

凡例	名 称	個数	凡例	名 称	個数
⌞	曲管		⌞	異径ソケット	
	TS 90° ベンド φ75	1		φ250×φ150	1
	TS 22° 1/2ベンド φ100	1		φ150×φ125	1
⌞	TS異径チーズ			φ125×φ100	1
	φ125×φ75	1		φ100×φ75	1
	φ100×φ75	1	⌞	制水弁工(仕切弁)	
⌞	泥吐管 (離脱防止内蔵型)			φ125	1
	φ100×φ75	1	→	硬質塩化ビニル管 (RR)	
				φ100	5.0m

凡例	名 称	延長
→	硬質塩化ビニル管 (TS)	
	φ250	1.0m
	φ125	12.0m
	φ100	39.0m
	φ75	35.0m



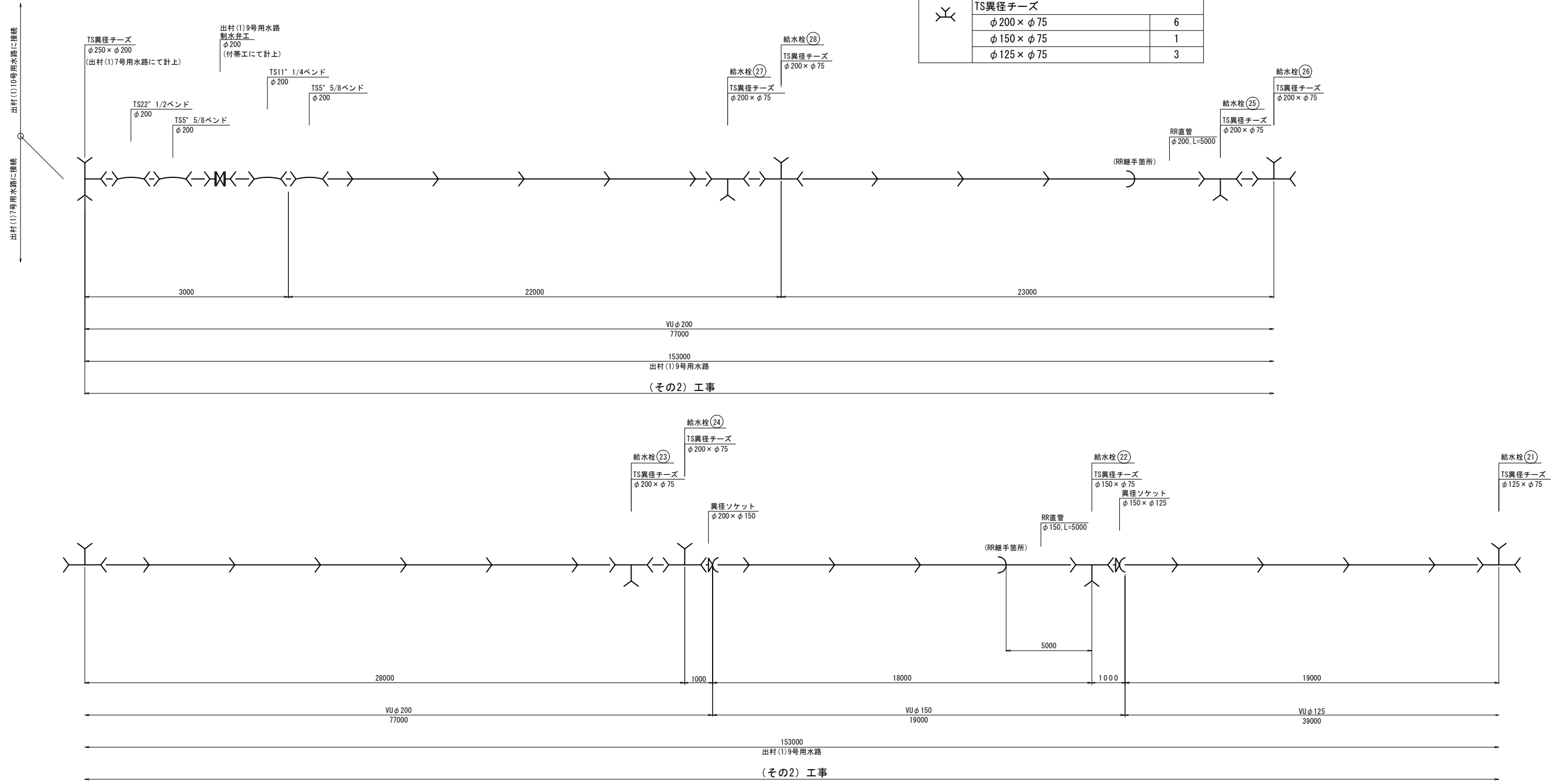
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區面整理(その2)工事		
図面名	管割図(1)		
作成年月日			
縮 尺	NO SCALE	図面番号	参4 - 1 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

管 割 図 (2)

---

出村(1)9号用水路(1/2)

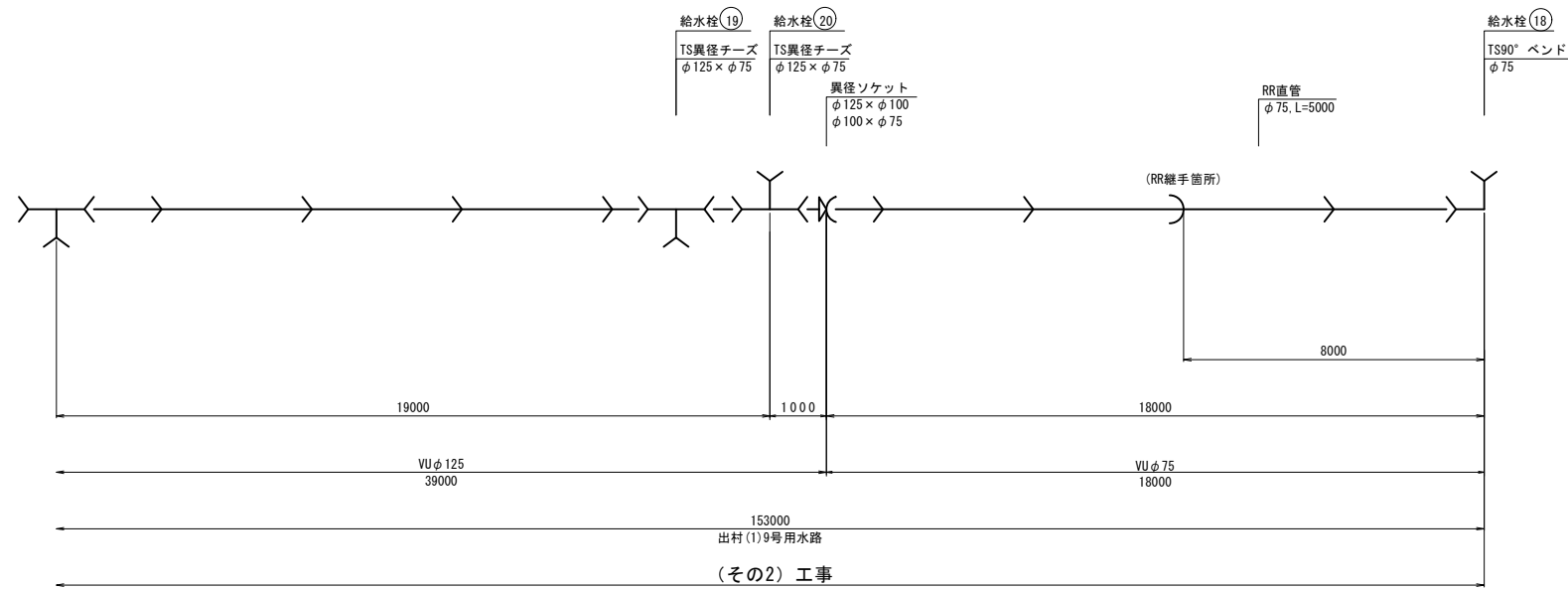
凡例	名 称	個数	凡例	名 称	延長
ㄣ	曲管		→	硬質塩化ビニル管(TS)	
	TS 22° 1/2ベンド φ200	1		φ200	72.0m
	TS 11° 1/4ベンド φ200	1		φ150	14.0m
	TS 5° 5/8ベンド φ200	2		φ125	39.0m
ㄥ	異径ソケット		↷	φ75	13.0m
	φ200×φ150	1		硬質塩化ビニル管(RR)	
	φ150×φ125	1		φ200	5.0m
	φ125×φ100	1		φ150	5.0m
	φ100×φ75	1		φ75	5.0m
ㄨ	制水弁工(仕切弁)				
	φ200	1			
ㄧ	TSチーズ				
	φ75×φ75	1			
	TS異径チーズ				
	φ200×φ75	6			
	φ150×φ75	1			
	φ125×φ75	3			



工事名	令和6年度 宇城地震整備事業 出村・宇土割工地区區画整理(その2)工事		
図面名	管割図(2)		
作成年月日			
縮 尺	NO SCALE	図面番号	参4 - 2 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城地震整備事業所		

管 割 図 (3)

出村(1)9号用水路(2/2)



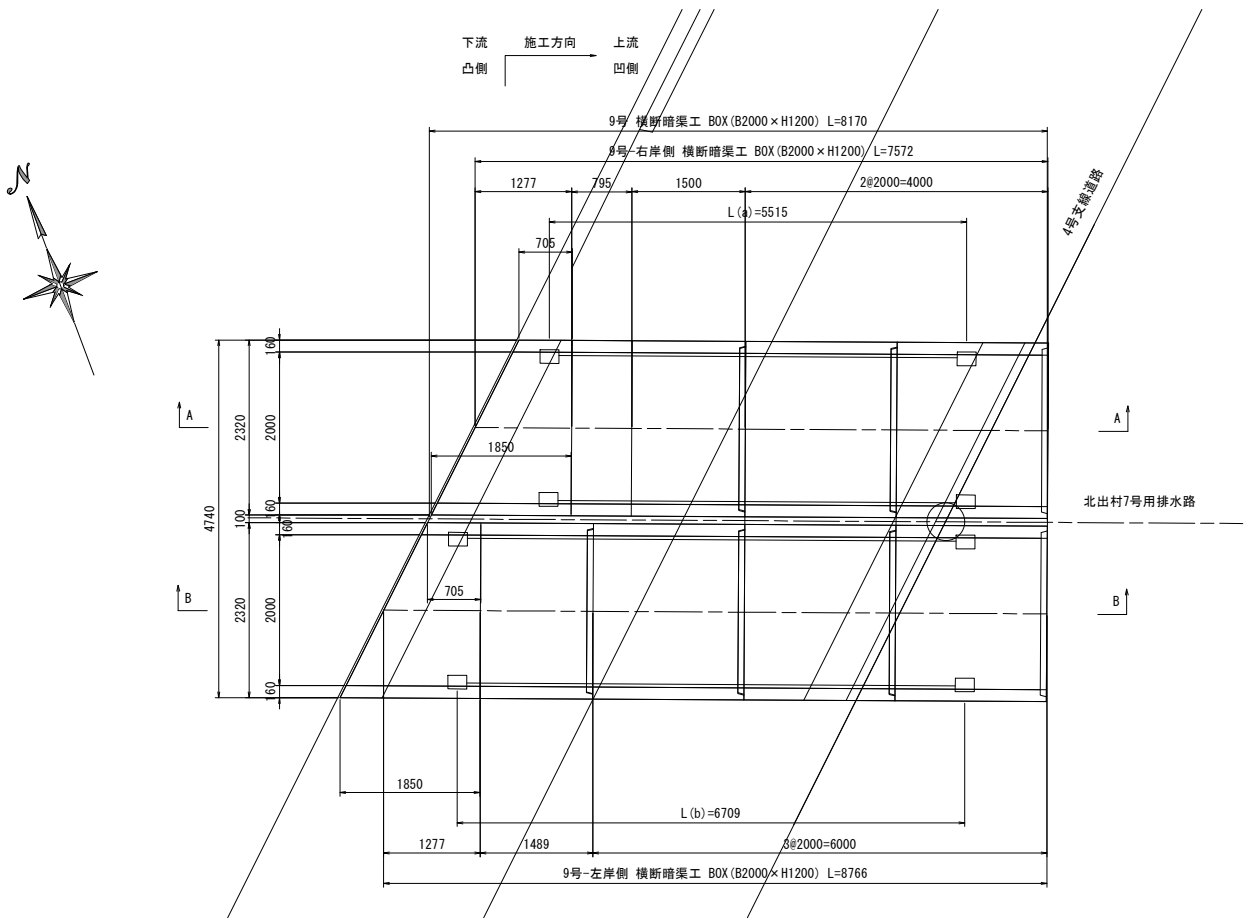
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區面整理(その2)工事		
図面名	管割図(3)		
作成年月日			
縮 尺	NO SCALE	図面番号	参4 - 3 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

暗渠工詳細図 (1)

9号横断暗渠工 (1/2)

平面図

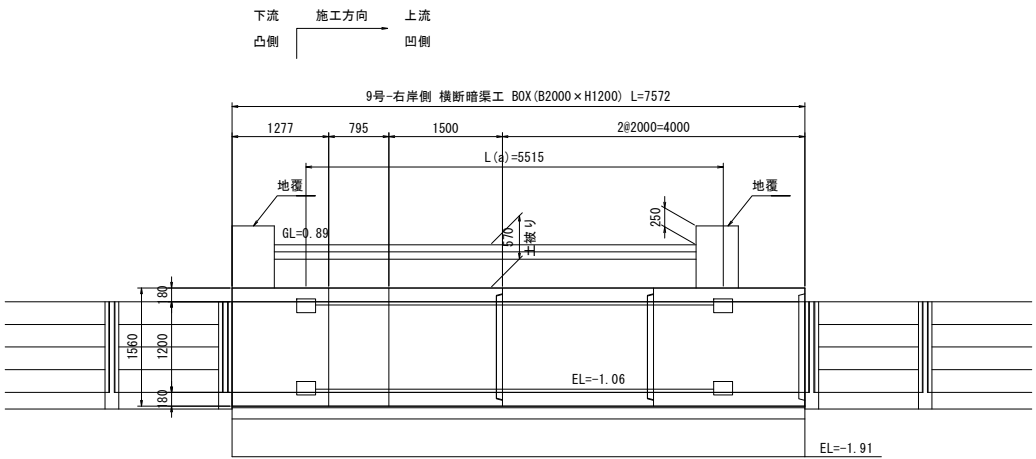
S=1:50



側面図

(右岸側 A-A)

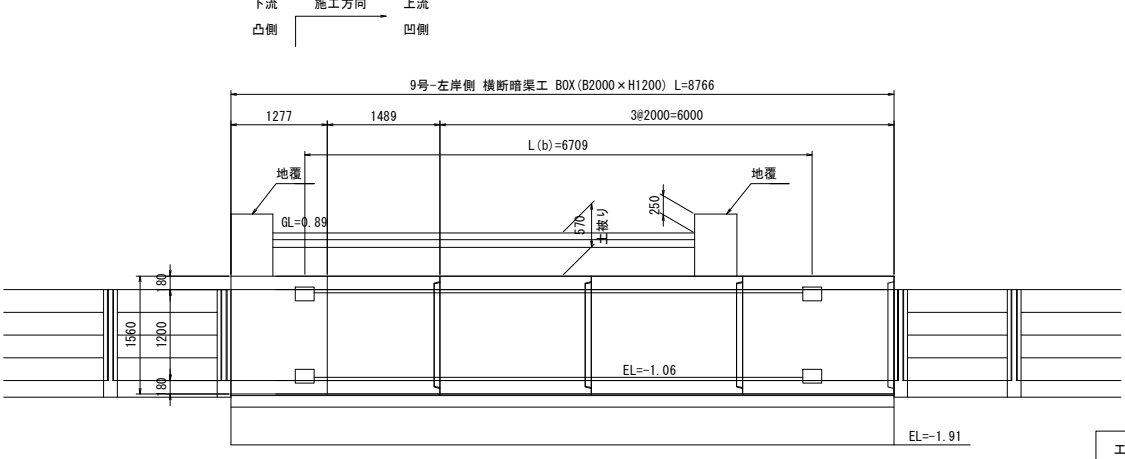
S=1:50



側面図

(左岸側 B-B)

S=1:50



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	暗渠工詳細図 (1)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	参5 - 1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		



暗渠工詳細図（2）

9号横断暗渠工 (2/2)

数量表

規格	製品長 (mm)			製品番号	個数	参考質量 (kg/本)	摘要
	短辺長	中央長	長辺長				
2000×1200	-	2000	-	4.8.9	3	6500	標準
	-	2000	-	5.10	2	6500	標準、定着
	-	795	-	2	1	2580	短切(凸側カット)、凹側ジョイントカット
	-	1500	-	3	1	4620	短切(凸側カット)
	-	1489	-	7	1	4580	短切(凸側カット)
	705	1277	1850	1.6	2	4150	斜切(凸側カット)、凹側ジョイントカット、定着
合計					10		

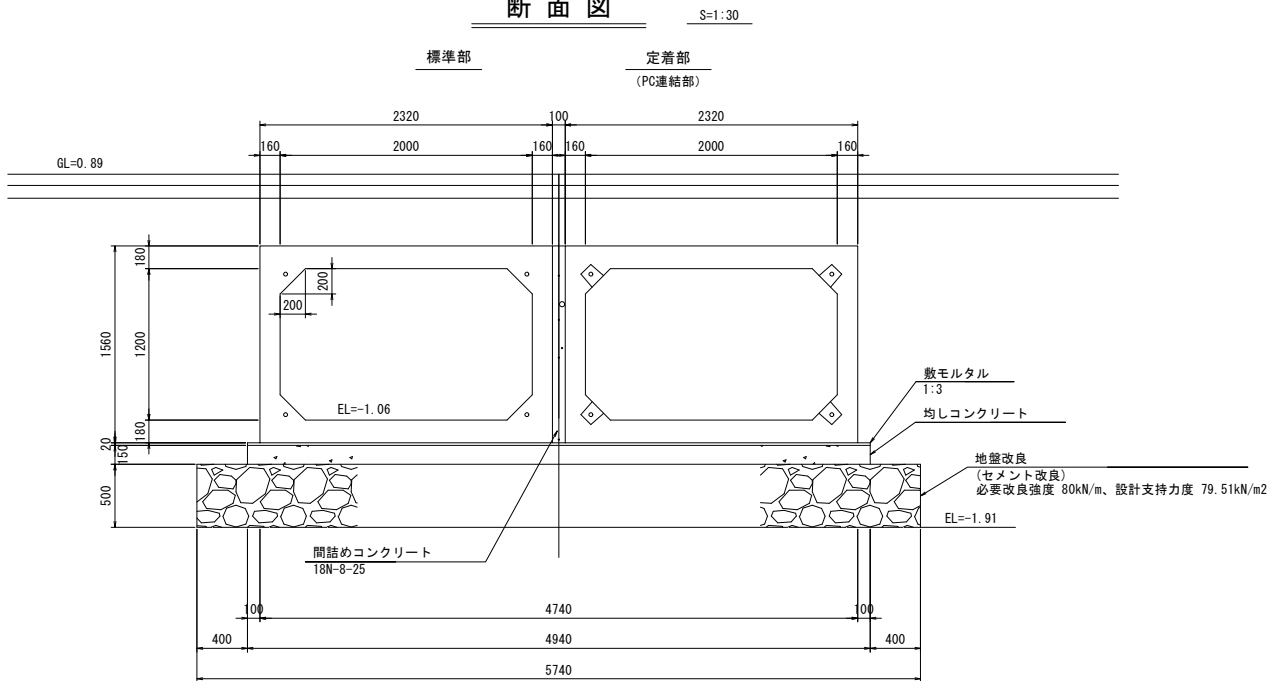
材料表

工種	名称	規格	単位	数量
基礎工	敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.81
	均しコンクリート		m <sup>2</sup>	6.05
	型枠	均しコンクリート用	m <sup>2</sup>	2.45
	地盤改良	(セメント改良)改良強度 140kN/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	46.90
BOX遊間部	間詰めコンクリート	18N-8-25	m <sup>3</sup>	1.27
	型枠	間詰めコンクリート用	m <sup>2</sup>	0.31

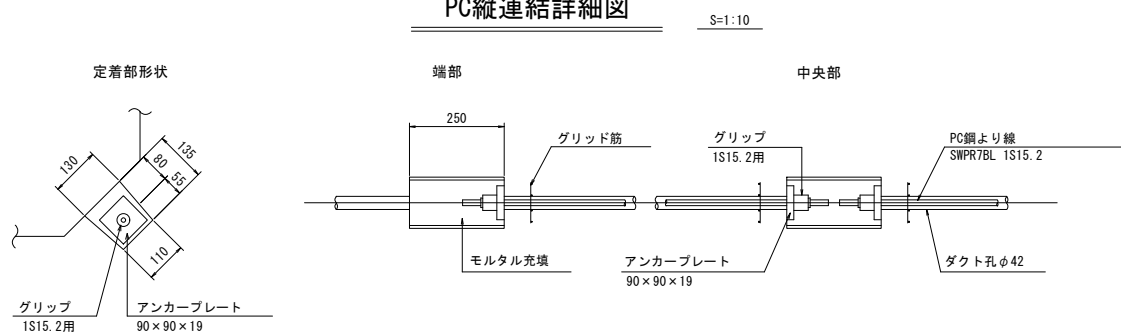
PC縦連結材料表

名称	規格	単位	数 量		
			右岸側	左岸側	合計
PC鋼より線 (余長含む)	1S15.2 SWPR7BL L (a)=6.990m×4×1 L (b)=8.190m×4×1	m	27.96	32.76	60.72
	L=スパン長-125+箱抜芯より製品端までの距離+余長				
アンカープレート	90×90×19	枚	8	8	16
グリップ	1S15.2用	組	8	8	16
モルタル(箱抜き)	無収縮	m <sup>2</sup>	0.032	0.032	0.064

断面図

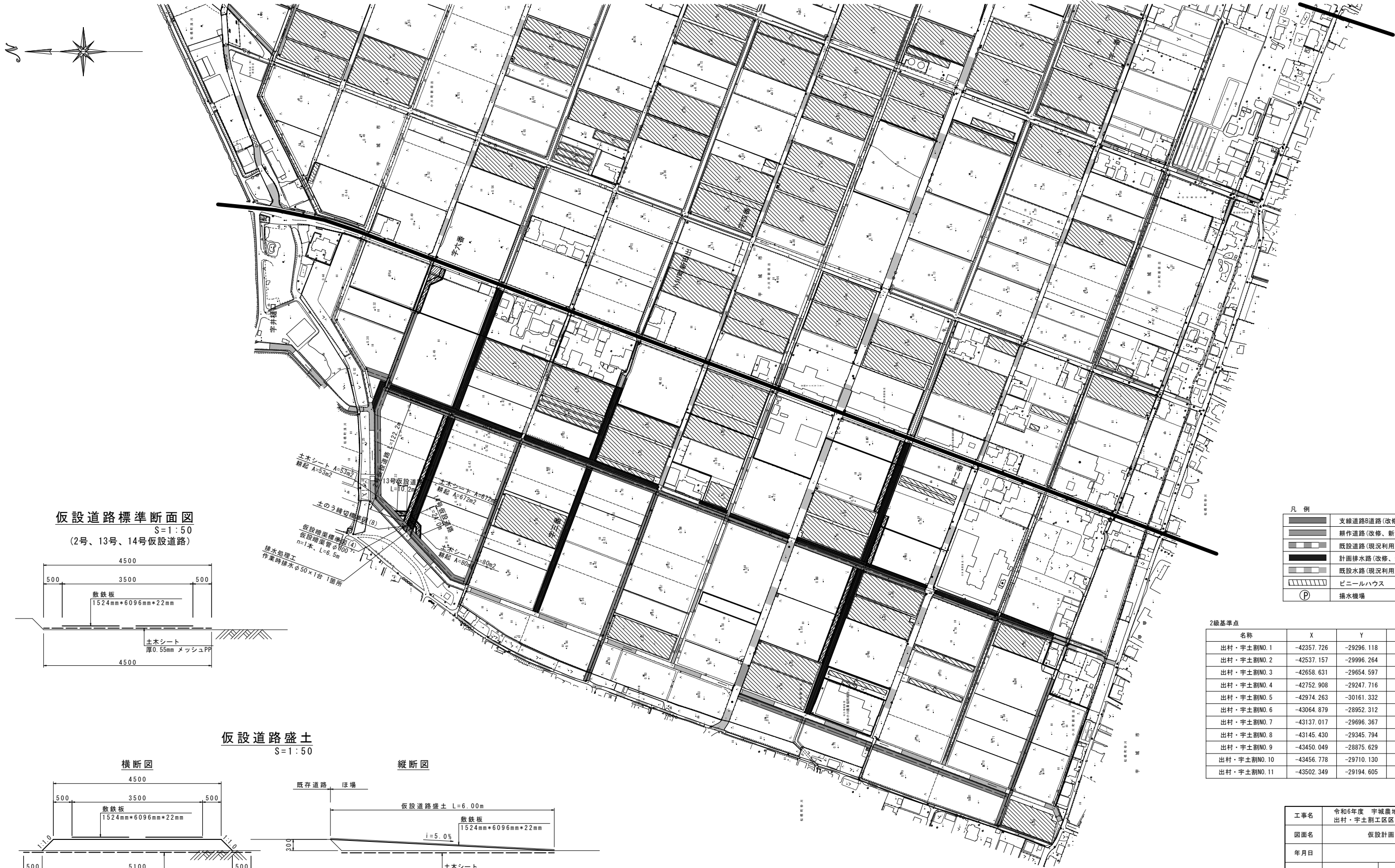


PC縦連結詳細図

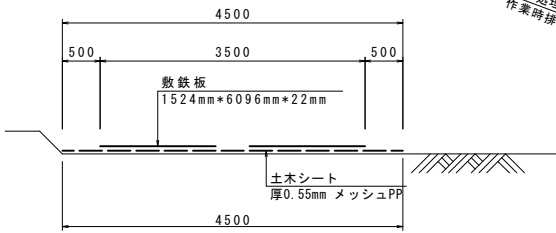


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	暗渠工詳細図 (2)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	参5 - 2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

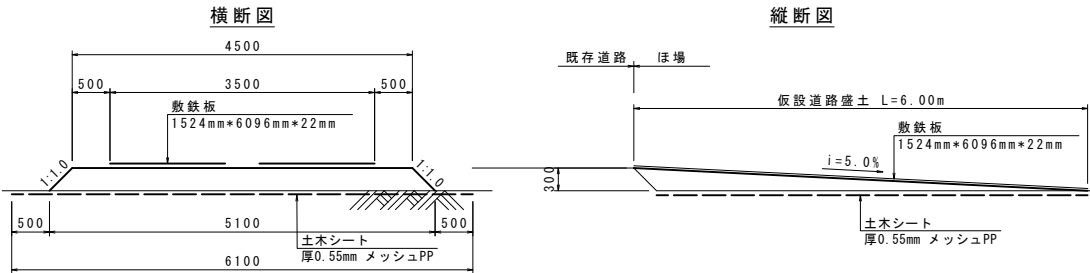
仮設計画図(1)  
S=1:2000



仮設道路標準断面図  
S=1:50  
(2号、13号、14号仮設道路)



仮設道路盛土  
S=1:50



凡 例

	支線道路B道路(改修、新設 5m)
	耕作道路(改修、新設 3m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	既設水路(現況利用)
	ビニールハウス
	揚水機場

2級基準点

名称	X	Y	H
出村・宇土割NO.1	-42357.726	-29296.118	1.272
出村・宇土割NO.2	-42537.157	-29996.264	1.275
出村・宇土割NO.3	-42658.631	-29654.597	1.250
出村・宇土割NO.4	-42752.908	-29247.716	1.139
出村・宇土割NO.5	-42974.263	-30161.332	1.670
出村・宇土割NO.6	-43064.879	-28952.312	1.459
出村・宇土割NO.7	-43137.017	-29696.367	1.809
出村・宇土割NO.8	-43145.430	-29345.794	1.599
出村・宇土割NO.9	-43450.049	-28875.629	2.898
出村・宇土割NO.10	-43456.778	-29710.130	1.902
出村・宇土割NO.11	-43502.349	-29194.605	4.329

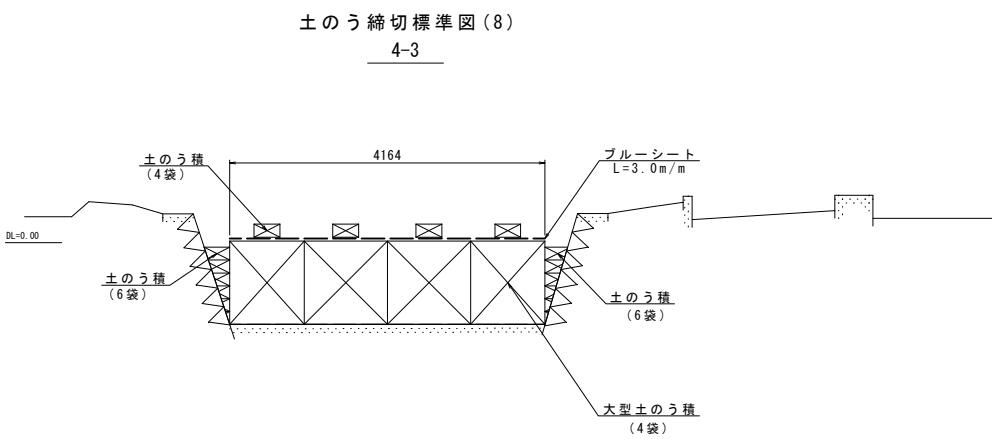
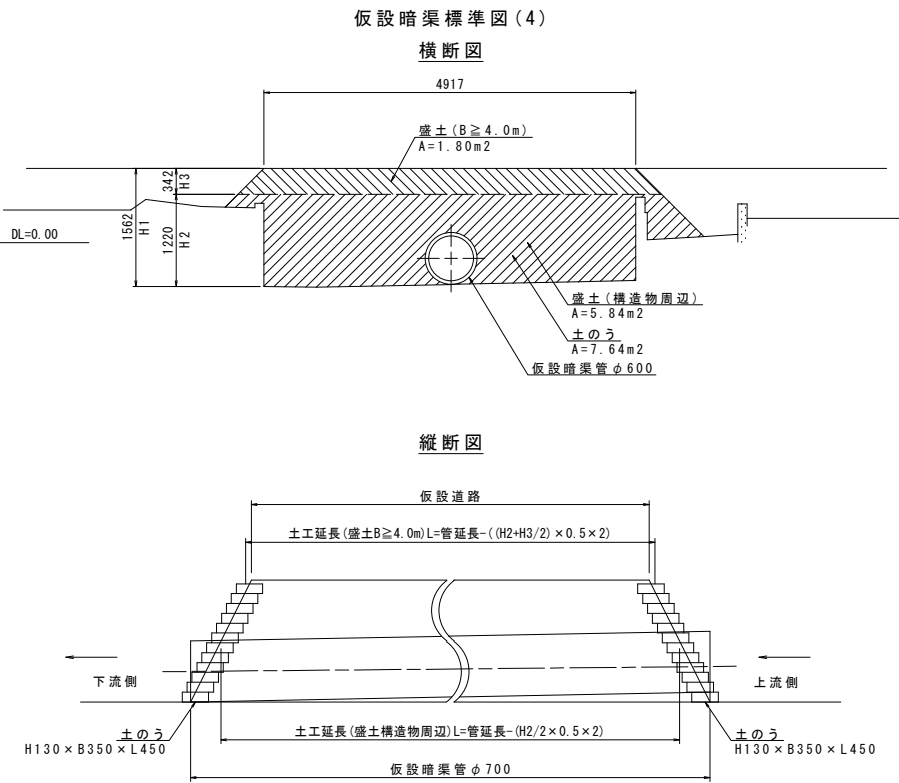
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その2)工事		
図面名	仮設計画図(1)		
年月日			
尺 度	図 示	図面番号	参6 - 1/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

仮設計画図(2)

S=1:50

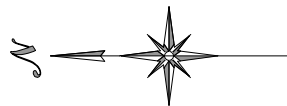
仮設暗渠標準図

土のう締切標準図



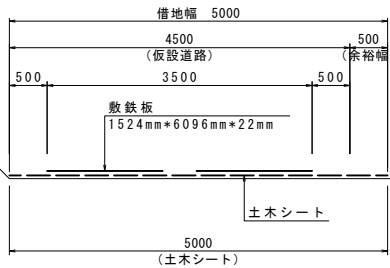
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	仮設計画図(2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	参6-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

借地図  
S=1:2000



仮設道路標準断面図  
S=1:50

(17号仮設道路)



凡 例	
	支線道路B道路(改修、新設 5m)
	耕作道路(改修、新設 3m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	既設水路(現況利用)
	ピニールハウス
	揚水機場

2級基準点			
名称	X	Y	H
出村・宇土割NO.1	-42357.726	-29296.118	1.272
出村・宇土割NO.2	-42537.157	-29996.264	1.275
出村・宇土割NO.3	-42658.631	-29654.597	1.250
出村・宇土割NO.4	-42752.908	-29247.716	1.139
出村・宇土割NO.5	-42974.263	-30161.332	1.670
出村・宇土割NO.6	-43064.879	-28952.312	1.459
出村・宇土割NO.7	-43137.017	-29696.367	1.809
出村・宇土割NO.8	-43145.430	-29345.794	1.599
出村・宇土割NO.9	-43450.049	-28875.629	2.898
出村・宇土割NO.10	-43456.778	-29710.130	1.902
出村・宇土割NO.11	-43502.349	-29194.605	4.329

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	借地図		
年月日			
尺 度	図 示	図面番号	参 7
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		