

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

事業名	宇城農地整備事業	相原吉郎 (1/2)
工事名	出村・宇土割工区区画整理(その2)工事	

宇培農地整備事業  
中林△毛子制工区區画整理(そごう)工事

事業名 宇坂農地整備事業  
工事名 中核△住宅制限区域面積整理(その他)工事

事業名	宇城農地整備事業			
工事名	出村・宇土削工区区画整理（その2）工事			
<b>項目名</b>				
		数量	単位	金額
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～營繕費等				
37,788,000 × ((9.180*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
・・・・營繕費等	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 × (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 × ((32.010*1.100)*1.100*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)				17,924,000
・・・・現場管理費（積上）	1.000	式		0
・・・・現場管理費（一般管理費率対象外）	1.000	式		0
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式		0
・・官賃額（直工）	1.000	式		61,000
・・官賃額（事業損失防止）	1.000	式		0
・・官賃額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式		0
・一般管理費等				
61,935,000 × (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

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













事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土削工区区画整理（その2）工事				
名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 水路内雜物	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 補装版切断 As補装	12.000	m	672	8,064	歩A・単A B単 19号
000020 補装版切断排水処理	1.000	式	7,982	7,982	歩A・単A B単 20号
000021 補装版破碎 As補装	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・土割工区区画整理（その2）工事				
名 称（規 格）	数 量	単 位	单 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 繼手 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	m <sup>3</sup>	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

工事実績報告(3/8)	
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



工事実績報告(5/8)	
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

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	工事実績報告（07/8）
-----	----------	-----	---------------------	--------------

工事実績報告 ( 1 / 8 )

宇都宮市農地整備事業  
中核子・毛利制芋区画整理(その2)工事

宇都宮市整備事業  
工事名：宇都宮市下野区画整理（その2）工事

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・宇土削工区区画整理（その2）工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B 単一 1号 *** 簡易整備工					
			ha	446,725		歩A・単A
000002	*** B 単一 2号 *** 畦畔工					
			m	1,044		歩A・単A
000003	*** B 単一 3号 *** 耕起工					
			m <sup>2</sup>	25		歩A・単A
000004	*** B 単一 4号 *** 進入路工					
	盛土、300<H≤600		箇所	2,064		歩A・単A
000005	*** B 単一 5号 *** 進入路工					
	盛土、600<H≤900		箇所	4,877		歩A・単A
000006	*** B 単一 6号 *** 一筆排水					
	畦畔埋設（削孔あり）		箇所	55,316		歩A・単A
000007	*** B 単一 7号 *** 一筆排水					
	畦畔埋設（削孔なし）		箇所	47,286		歩A・単A
000008	*** B 単一 8号 *** 購入土					
	山土砂		m <sup>3</sup>	2,000		歩A・単A
000009	*** B 単一 9号 *** 3号支線道路					
	支線道路B（市道）		m	8,611		歩A・単A
000010	*** B 単一 10号 *** 4号支線道路					
	支線道路B（里道）		m	9,579		歩A・単A
000011	*** B 単一 11号 *** 作業残土処理工					
			m <sup>3</sup>	3,319		歩A・単A
000012	*** B 単一 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 単一 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 単一 14号 *** 水路内雜物					
			m <sup>3</sup>	69,750		歩A・単A
000015	*** B 単一 15号 *** 木材					
			m <sup>3</sup>	62,192		歩A・単A
000016	*** B 単一 16号 *** 石綿含有スレート					
			m <sup>3</sup>	125,368		歩A・単A
000017	*** B 単一 17号 *** 廃プラスチック類					
			m <sup>3</sup>	50,918		歩A・単A
000018	*** B 単一 18号 *** 歩車道境界ブロック撤去・復旧					
			m	9,127		歩A・単A
000019	*** B 単一 19号 *** 舗装版切断					
	As舗装		m	672		歩A・単A
000020	*** B 単一 20号 *** 舗装版切断排水処理					
			式	7,982		歩A・単A
000021	*** B 単一 21号 *** 舗装版破碎					
	As舗装		m <sup>2</sup>	221		歩A・単A
000022	*** B 単一 22号 *** As搬運搬・処分					

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・土削工区区画整理（その2）工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000023	*** B 単一 23号 *** 6号支線用水路		m3	5,218		歩A・単A
000024	φ 75, TS, 支線道路B埋設（里道） *** B 単一 24号 *** 6号支線用水路		m	6,796		歩A・単A
000025	φ 100, TS, 支線道路B埋設（里道） *** B 単一 25号 *** 6号支線用水路		m	7,227		歩A・単A
000026	φ 100, RR, 支線道路B埋設（里道） *** B 単一 26号 *** 6号支線用水路		m	7,355		歩A・単A
000027	φ 125, TS, 支線道路B埋設（里道） *** B 単一 27号 *** 6号幹線用水路		m	8,079		歩A・単A
000028	φ 250, TS, 支線道路B埋設（里道） *** B 単一 28号 *** 9号支線用水路		m	13,787		歩A・単A
000029	φ 75, TS, 支線道路B埋設（市道） *** B 単一 29号 *** 9号支線用水路		m	6,673		歩A・単A
000030	φ 75, RR, 支線道路B埋設（市道） *** B 単一 30号 *** 9号支線用水路		m	6,761		歩A・単A
000031	φ 125, TS, 支線道路B埋設（市道） *** B 単一 31号 *** 9号支線用水路		m	7,956		歩A・単A
000032	φ 150, TS, 支線道路B埋設（市道） *** B 単一 32号 *** 9号支線用水路		m	8,738		歩A・単A
000033	φ 150, RR, 支線道路B埋設（市道） *** B 単一 33号 *** 9号支線用水路		m	9,029		歩A・単A
000034	φ 200, TS, 支線道路B埋設（市道） *** B 単一 34号 *** 9号支線用水路		m	10,479		歩A・単A
000035	φ 200, RR, 支線道路B埋設（市道） *** B 単一 35号 *** 継手		m	10,937		歩A・単A
000036	TS継手 *** B 単一 36号 *** 制水弁設置工		式	282,600		歩A・単A
000037	6号支線用水路 制水弁工, 浅埋型 φ 125 *** B 単一 37号 *** 制水弁設置工		箇所	173,950		歩A・単A
000038	9号支線用水路 制水弁工, 浅埋型 φ 200 *** B 単一 38号 *** 排泥弁設置工		箇所	297,871		歩A・単A
000039	6号支線用水路 排泥工 浅埋型 φ 75 *** B 単一 39号 *** 給水栓設置		箇所	170,967		歩A・単A
000040	タイプ1（標準型） *** B 単一 40号 *** 給水栓土工		箇所	190,523		歩A・単A
000041	6号幹線用水路 里道 *** B 単一 41号 *** 給水栓土工		m	5,275		歩A・単A
000042	9号幹線用水路 市道 *** B 単一 42号 *** 作業残土処理工		m	5,152		歩A・単A
000043	*** B 単一 43号 *** 7号排水路工		m3	2,538		歩A・単A
	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・宇土削工区区画整理（その2）工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B 単一 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 単一 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 単一 46号 *** ボックスカルバートPC縫締め					
	9号横断暗渠工		式	90,644		歩A・単A
000047	*** B 単一 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 単一 48号 *** 作業残土処理工					
			m3	2,538		歩A・単A
000049	*** B 単一 49号 *** シート敷設撤去					
	*** B 単一 50号 *** 敷設板設置撤去		m <sup>2</sup>	239		歩A・単A
000050	*** B 単一 51号 *** 進入路盛土設置撤去					
			m <sup>2</sup>	1,511		歩A・単A
000051	*** B 単一 52号 *** シート敷設撤去					
	*** B 単一 53号 *** 敷設板設置撤去		m <sup>2</sup>	239		歩A・単A
000052	*** B 単一 54号 *** 進入路盛土設置撤去					
			m <sup>2</sup>	938		歩A・単A
000053	*** B 単一 55号 *** 交通誘導警備員A					
			人	16,524		歩A・単A
000054	*** B 単一 56号 *** 交通誘導警備員B					
			人	14,484		歩A・単A
000055	*** B 単一 57号 *** 暗渠管敷設・撤去工					
	φ600、貸与品		m	3,138		歩A・単A
000056	*** B 単一 58号 *** 土のう工					
	仕揃え～設置～撤去		m3	32,353		歩A・単A
000057	*** B 単一 59号 *** 締切設置					
			m3	2,445		歩A・単A
000058	*** B 単一 60号 *** 掘削					
			m3	1,158		歩A・単A
000059	*** B 単一 61号 *** 大型土のう工					
	製作・設置		袋	5,890		歩A・単A
000060	*** B 単一 62号 *** 土のう工					
	仕揃え～設置～撤去		m3	32,353		歩A・単A
000061	*** B 単一 63号 *** シート敷設・撤去					
	ブルーシート		m <sup>2</sup>	148		歩A・単A
000062	*** B 単一 64号 *** 排水処理					
	作業時排水		箇所	149,216		歩A・単A
000063	*** B 単一 65号 *** 仮設材輸送					



事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・土削工区区画整理（その2）工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B单一 1号 ***					
000001	簡易整備工		ha			歩A 1.000 ha当たり算出
S10004	水田簡易ほ場整備整地工 湿地ワルドーザ、13t級、普通	1.000	ha	446,725	446,725	S 単 113号
	合 計				446,725	
	单 価				446,725	
	*** B单一 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	
	单 価				1,044	
	*** B单一 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	
	单 価				25	
	*** B单一 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、20,000m <sup>3</sup> 未満、無し、なし	4.000	m <sup>3</sup>	283.4	1,134	S 単 135号
SA0152	SP 法面整形 盛土部、無し、無し、無し質土、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	
	单 価				2,064	
	*** B单一 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、20,000m <sup>3</sup> 未満、無し、なし	9.000	m <sup>3</sup>	283.4	2,551	S 単 135号
SA0152	SP 法面整形 盛土部、無し、無し、無し質土、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	
	单 価				4,877	
	*** B单一 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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	
	单 価				55,316	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土削工区区画整理（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 7号 ***					
000007	一筆排水 畦畔埋設（削孔なし）		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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	
	单 価				47,286	
	*** B 単一 8号 ***					
000008	購入土 山土砂		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02116	山土砂	1,000	m <sup>3</sup>	2,000	2,000	S 単 25号
	合 計				2,000	
	单 価				2,000	
	*** B 単一 9号 ***					
000009	3号支線道路 支線道路B(市道)		m		161,600 m	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂, オブノット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	179,000	m <sup>3</sup>	356.4	63,796	S 単 133号
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	18,000	m <sup>3</sup>	3,017	54,306	T 単 20号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	34,000	m <sup>3</sup>	3,121	106,114	T 単 21号
T00904	路床置換工(狭幅1.0m未満)	1,000	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	1,042	283,424	S 単 136号
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, レイ質土、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, レイ質土、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, 碎石, なし, 再生グラッシャン 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, 粒度調整碎石 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	
	单 価				8,611	
	*** B 単一 10号 ***					
000010	4号支線道路 支線道路B(里道)		m		249,600 m	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂, オブノット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	185,000	m <sup>3</sup>	356.4	65,934	S 単 133号
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	30,000	m <sup>3</sup>	3,017	90,510	T 単 20号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	95,000	m <sup>3</sup>	3,121	296,495	T 単 21号
T00904	路床置換工(狭幅1.0m未満)	1,000	m <sup>3</sup>	2,710	2,710	T 単 22号
S86804	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上, 20,000m <sup>3</sup> 未満, 無し, なし	632,000	m <sup>3</sup>	436.5	275,868	S 単 137号
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, レイ質土、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, レイ質土、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, 碎石, なし, 再生グラッシャン 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, 粒度調整碎石 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・宇土削工区区画整理（その2）工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	合 計				2,390,999	
	单 価				9,579	
	*** B 単一 11号 ***					
000011	作業残土処理工		m3		1,000 m3	歩A当たり算出
S01032	タソアトラック運搬(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	
	单 価				3,319	
	*** B 単一 12号 ***					
000012	コンクリート構造物撤去 有筋		m3		1,000 m3	歩A当たり算出
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 製運搬 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	
	单 価				21,830	
	*** B 単一 13号 ***					
000013	コンクリート構造物撤去 無筋		m3		1,000 m3	歩A当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋、なし、機械、昼間施工、しない	1.000	m3	8,209	8,209	S単 94号
SA0221	SP 製運搬 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	
	单 価				12,587	
	*** B 単一 14号 ***					
000014	水路内雜物		m3		1,000 m3	歩A当たり算出
S02116	積込 水路内雜物、,	1.000	m3	42,600	42,600	S単 26号
S02123	運搬 水路内雜物、15km以内	1.000	m3	7,150	7,150	S単 83号
S02123	処分費 水路内雜物	1.000	m3	20,000	20,000	S単 84号
	合 計				69,750	
	单 価				69,750	
	*** B 単一 15号 ***					
000015	木材		m3		1,000 m3	歩A当たり算出
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	
	单 価				62,192	
	*** B 単一 16号 ***					

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・宇土削工区区画整理 (その2) 工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
000016	石綿含有スレート		m3		1,000 m3	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 单 28号
S02123	運搬 石綿含有スレート、40km以内	1.000	m3	11,600	11,600	S 单 87号
S02123	処分費 石綿含有スレート	1.000	m3	60,000	60,000	S 单 88号
	合 計				125,368	
	單 価				125,368	
	*** B 单一 17号 ***					
000017	廃プラスチック類		m3		1,000 m3	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 单 29号
S02123	運搬 廃プラスチック類、15km以内	1.000	m3	6,950	6,950	S 单 89号
S02123	処分費 廃プラスチック類	1.000	m3	12,000	12,000	S 单 90号
	合 計				50,918	
	單 価				50,918	
	*** B 单一 18号 ***					
000018	歩車道境界ブロック撤去・復旧		m		6,000 m	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 单 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,-,なし,再生クラッシャン RC-40,	6.000	m	3,869	23,214	S 单 173号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 180mm, 1層施工, 石碎, なし, 再生クラッシャン RC-40	1.800	m <sup>2</sup>	1,150	2,070	S 单 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 单 172号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整碎石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 70mm	1.900	m <sup>2</sup>	597.7	1,136	S 单 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 单 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 单 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 单 171号
	合 計				54,759	
	單 価				9,127	
	*** B 单一 19号 ***					
000019	舗装版切断 As舗装		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m	672.2	672	S 单 150号
	合 計				672	
	單 価				672	
	*** B 单一 20号 ***					
000020	舗装版切断排水処理		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S16001	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	0.280	日	27,035	7,570	S 单 116号
S02123	As舗装版切断排水	0.020	m3	20,600	412	S 单 91号
	合 計				7,982	
	單 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	单 価	金 額	備 考
	*** B 単一 21号 ***					
000021	舗装版破碎 As舗装		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下、-, 有り、なし	1.000	m <sup>2</sup>	221.2	221	S 単 149号
	合 計				221	
	单 価				221	
	*** B 単一 22号 ***					
000022	As殻運搬・処分		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎、機械積込(舗装版厚15cm以下)、無し、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	
	单 価				5,218	
	*** B 単一 23号 ***					
000023	6号支線用水路 φ75, 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, 75mm, 片受直管刈-フ付, 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 , 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	0.400	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・地中埋設標敷設工 , 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ボリュームクロス	10,000	m	279	2,790	S 単 128号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm, 1層施工, 破石, なし, 再生クラッシャン 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, 破石, 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				67,964	
	单 価				6,796	
	*** B 単一 24号 ***					
000024	6号支線用水路 φ100, 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, 100mm, 片受直管刈-フ付, 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 , 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倍ボリュームクロス	10,000	m	279	2,790	S 単 128号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm, 1層施工, 破石, なし, 再生クラッシャン 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・土木割工区区画整理（その2）工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 90mm, 1層施工, 破石, 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				72,274	
	单 価				7,227	
	*** B 単一 25号 ***					
000025	6号支線用水路 φ 100, 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> ), 振動コンバクタ, 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, 振動コンバクタ(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, 破石, なし, 再生クラッシャン 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, 破石, 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				73,554	
	单 価				7,355	
	*** B 単一 26号 ***					
000026	6号支線用水路 φ 125, 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, 片受直管刈-フ付, 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> ), 振動コンバクタ, 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, 振動コンバクタ(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, 破石, なし, 再生クラッシャン 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, 破石, 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				80,794	
	单 価				8,079	
	*** B 単一 27号 ***					
000027	6号幹線用水路 φ 250, 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, 片受直管刈-フ付, 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> ), 振動コンバクタ, 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・土木割工区区画整理（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0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ), タンバ, 区分II, なし, なし	1.000	m <sup>3</sup>	12,502	12,502	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倍ボリュームクロス	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, 再生クラッシャン 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, 粒度調整碎石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,014	5,070	S単 167号
	合 計				137,865	
	单 価				13,787	
	*** B単一 28号 ***					
000028	9号支線用水路 φ 75, TS, 支線道路B埋設(市道)		m		10,000	m歩A 当たり算出
S07021	硬質ボリューム管人力布設 VU, 75mm, 片受直管刈りづつ, 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 , 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	0.400	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
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倍ボリュームクロス	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, 粒度調整碎石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 168号
	合 計				66,726	
	单 価				6,673	
	*** B単一 29号 ***					
000029	9号支線用水路 φ 75, RR, 支線道路B埋設(市道)		m		10,000	m歩A 当たり算出
S07021	硬質ボリューム管人力布設 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	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	0.400	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
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倍ボリュームクロス	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, 粒度調整碎石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 168号
	合 計				67,606	
	单 価				6,761	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・土削工区区画整理（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, 片受直管アーフ付, 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
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倍ボリュームクロス	10.000	m	279	2,790	S 単 128号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャン 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, 碎石, なし, 粒度調整碎石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S 単 168号
	合 計				79,556	
	单 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, 片受直管アーフ付, 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	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	0.600	m <sup>3</sup>	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	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倍ボリュームクロス	10.000	m	279	2,790	S 単 128号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャン 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, 碎石, なし, 粒度調整碎石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S 単 168号
	合 計				87,376	
	单 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	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	0.600	m <sup>3</sup>	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	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

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・土木割工区区画整理 (その2) 工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 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倍ボリュームクロス	10.000	m	279	2,790	S 単 128号
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm、1層施工、碎石、なし、再生クラッシャン 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、碎石、なし、粒度調整碎石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S 単 168号
	合 計				90,286	
	单 価				9,029	
	* * * B 単一 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	硬質ボリューム管人力布設 VU, 200mm, 片受直管ストレーナ付, 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倍ボリュームクロス	10.000	m	279	2,790	S 単 128号
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm、1層施工、碎石、なし、再生クラッシャン 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、碎石、なし、粒度調整碎石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S 単 168号
	合 計				104,786	
	单 価				10,479	
	* * * B 単一 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	硬質ボリューム管人力布設 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倍ボリュームクロス	10.000	m	279	2,790	S 単 128号
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm、1層施工、碎石、なし、再生クラッシャン 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、碎石、なし、粒度調整碎石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S 単 168号
	合 計				109,366	
	单 価				10,937	
	* * * B 単一 35号 * * *					
000035	継手 TS継手		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ボリューム管継手 (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	水道用硬質ボリューム管継手 (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	水道用硬質ボリューム管継手 (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・土木工区区画整理 (その2) 工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
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
	单 価				282,600
	*** B 単一 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		歩A 1.000 箇所当たり算出
T00402	制水弁設置工 浅埋型 φ125	1.000	箇所	121,344	121,344 T 单 4号
T00407	円形鉄蓋1号設置 φ250	1.000	箇所	23,264	23,264 T 单 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 单 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 单 9号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超える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
	单 価				173,950
	*** B 単一 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		歩A 1.000 箇所当たり算出
T00404	制水弁設置工 浅埋型 φ200	1.000	箇所	220,865	220,865 T 单 5号
T00408	円形鉄蓋2号設置 φ350	1.000	箇所	40,585	40,585 T 单 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 单 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 单 10号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超える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
	单 価				297,871
	*** B 単一 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		歩A 1.000 箇所当たり算出
T00400	制水弁設置工 浅埋型 φ75	1.000	箇所	70,744	70,744 T 单 3号
T00407	円形鉄蓋1号設置 φ250	1.000	箇所	23,264	23,264 T 单 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 单 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 单 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 单 9号

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・宇土削工区区画整理（その2）工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超える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	
	单 価				170,967	
	*** B 単一 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	芯出し栓φ75 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	炭素鋼钢管人力布設 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・钢管（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（黑白） 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（黑白） 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（黑白） ニップル φ80,,	20.000	個	1,420	28,400	S 単 66号
S02116	受脚 1型、一方開き,,	10.000	個	7,630	76,300	S 単 67号
	合 計				1,905,226	
	单 価				190,523	
	*** B 単一 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> ）、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・地中埋設標敷設工 , 埋設標識シート,, 幅150mm、50m巻、2倍ボリュームクロス	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	
	单 価				5,275	
	*** B 単一 41号 ***					

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・土工削工区区画整理 (その2) 工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 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	m <sup>3</sup>	2,050	8,200	S 单 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 单 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	0.400	m <sup>3</sup>	12,502	5,001	S 单 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 单 6号
S02116	山砂 , クラッシャー用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m <sup>3</sup>	4,200	8,400	S 单 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倍ボリュームクロス	10.000	m	279	2,790	S 单 128号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャー RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S 单 163号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 粒度調整碎石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S 单 168号
	合 計				51,516	
	单 価				5,152	
	*** B 单一 42号 ***					
000042	作業残土処理工		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パック材山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下	1.000	m <sup>3</sup>	1,408	1,408	S 单 141号
S02123	建設発生土処理費	1.000	m <sup>3</sup>	1,130	1,130	S 单 80号
	合 計				2,538	
	单 価				2,538	
	*** B 单一 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	m <sup>3</sup>	280.6	26,938	S 单 140号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	32.000	m <sup>3</sup>	3,017	96,544	T 单 23号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	7.000	m <sup>3</sup>	2,844	19,908	T 单 24号
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, ケイ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	6.000	m <sup>2</sup>	465.2	2,791	S 单 143号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	75.000	m <sup>2</sup>	434.6	32,595	S 单 142号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超える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>3</sup>	1,328	78,352	S 单 151号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 車打設, 計上する, 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%	5.900	m <sup>3</sup>	31,670	186,853	S 单 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 单 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 单 68号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm, ,	7.500	本	4,100	30,750	S 单 69号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品, ,	6.000	本	42	252	S 单 70号
	合 計				1,540,548	
	单 価				102,703	
	*** B 单一 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	m <sup>3</sup>	280.6	26,938	S 单 140号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	32.000	m <sup>3</sup>	3,017	96,544	T 单 23号

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・土木工区区画整理 (その2) 工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 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	m <sup>3</sup>	2,844	19,908	T単 24号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レキ質土,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を超える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,コンクリートボンブ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	5.900	m <sup>3</sup>	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 (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	
	单 価				124,970	
	*** B単一 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	m <sup>3</sup>	280.6	20,203	S単 140号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,ねは付け+まき出し,振動コンパクタ(II)	39.000	m <sup>3</sup>	3,369	131,391	S単 6号
T00910	路床工(狭幅1.0m未満)	13.000	m <sup>3</sup>	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</h>	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,バックホウ(クーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.560	m <sup>3</sup>	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,レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	49.000	m <sup>3</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 (バックホウ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m	29.000	m <sup>3</sup>	900	26,100	T単 18号
	合 計				3,965,165	
	单 価				396,517	
	*** B単一 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ケーブル用アンカーブレート 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	
	单 価				90,644	
	*** B単一 47号 ***					
000047	地覆 9号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m <sup>3</sup>		3,500 m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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】 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・宇土削工区区画整理 (その2) 工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	单 価				93,868	
	*** B 单一 48号 ***					
000048	作業残土処理工		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パック山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下	1.000	m <sup>3</sup>	1,408	1,408	S 単 141号
S02123	建設発生土処理費	1.000	m <sup>3</sup>	1,130	1,130	S 単 80号
	合 計				2,538	
	单 価				2,538	
	*** B 单一 49号 ***					
000049	シート敷設撤去		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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	
	单 価				239	
	*** B 单一 50号 ***					
000050	敷鉄板設置撤去		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去, 116, 1, なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,511	1,511	S 単 122号
	合 計				1,511	
	单 価				1,511	
	*** B 单一 51号 ***					
000051	進入路盛土設置撤去		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m <sup>3</sup> 未満, 無し, なし	1.000	m <sup>3</sup>	283.4	283	S 単 135号
S86801	SP【被災地】掘削 土砂, オープカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	1.000	m <sup>3</sup>	356.4	356	S 単 133号
S02116	山土砂	1.300	m <sup>3</sup>	2,000	2,600	S 単 25号
	合 計				3,239	
	单 価				3,239	
	*** B 单一 52号 ***					
000052	シート敷設撤去		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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	
	单 価				239	
	*** B 单一 53号 ***					
000053	敷鉄板設置撤去		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去, 54, 1, なし	1.000	m <sup>2</sup>	938	938	S 単 123号
	合 計				938	
	单 価				938	
	*** B 单一 54号 ***					

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・土削工区分画整理 (その2) 工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000054	進入路盛土設置撤去		m3		1,000 m3	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, オーブカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	356.4	356	S単 133号
	合 計				639	
	单 価				639	
	*** B単一 55号 ***					
000055	交通誘導警備員A		人		1,000 人	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	
	单 価				16,524	
	*** B単一 56号 ***					
000056	交通誘導警備員B		人		1,000 人	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	
	单 価				14,484	
	*** B単一 57号 ***					
000057	暗渠管敷設・撤去工 φ600、貸与品		m		1,000 m	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	
	单 価				3,138	
	*** B単一 58号 ***					
000058	土のう工 仕拵え～設置～撤去		m3		1,000 m3	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	
	单 価				32,353	
	*** B単一 59号 ***					
000059	締切設置		m3		43,000 m3	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	
	单 価				2,445	
	*** B単一 60号 ***					
000060	掘削		m3		1,000 m3	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	
	单 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	单 価	金 額	備 考
	*** B 单一 61号 ***					
000061	大型土のう工 製作・設置		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t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, バックホウ,, 0m3,,, なし	1,000	袋	1,022	1,022	S 単 119号
	合 計				5,890	
	单 価				5,890	
	*** B 单一 62号 ***					
000062	土のう工 仕拵え～設置～撤去		m3		1,000 m3	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	
	单 価				32,353	
	*** B 单一 63号 ***					
000063	シート敷設・撤去 ブルーシート		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 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	
	单 価				148	
	*** B 单一 64号 ***					
000064	排水処理 作業時排水		箇所		1,000 箇所	歩A 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	
	单 価				149,216	
	*** B 单一 65号 ***					
000065	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 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	
	单 価				8,320	
	*** B 单一 66号 ***					
B19002	仮設材輸送 仮設暗渠管		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 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	
	单 価				9,820	
	*** B 单一 67号 ***					
000067	六価クロム溶出試験		検体		1,000 検体	歩A 当たり算出



事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・土工削工区区画整理 (その2) 工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
S01032	*** S 単一 1号 *** タングトラック運搬(特殊) タングトラック運搬(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
S01041	*** S 単一 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻)		m3	4,432	歩A・単A
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		m3	1,847	歩A・単A
S01041	*** S 単一 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 締固めを計上しない		m3	1,847	歩A・単A
S01041	*** S 単一 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻)		m3	1,847	歩A・単A
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		m3	1,847	歩A・単A
S01041	*** S 単一 5号 *** 人力土工(盛土・埋戻)		m3	1,477	歩A・単A
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		m3	1,477	歩A・単A
S01041	*** S 単一 6号 *** 人力土工(盛土・埋戻)		m3	3,369	歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンクリ(II)		m3	3,369	歩A・単A
S01041	*** S 単一 7号 *** 人力土工(盛土・埋戻)		m3	1,477	歩A・単A
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
S02013	*** S 単一 9号 *** 防護柵等支柱削孔工		本	4,449	歩A・単A
S02111	*** S 単一 10号 *** パッカヰ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]		供用日	11,100	歩A・単A
S02111	パッカヰ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	25,700	歩A・単A
S02111	*** S 単一 11号 *** パッカヰ[クローラ型・排対型(2次)]		供用日	39,000	歩A・単A
S02111	パッカヰ[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	9,800	歩A・単A
S02112	*** S 単一 12号 *** 搅拌混合機		日	17,700	歩A・単A
S02112	搅拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下		日	10,800	歩A・単A
S02112	*** S 単一 13号 *** パッカヰ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)]		日	29,988	歩A・単A
S02112	パッカヰ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t		日	25,602	歩A・単A
S02112	*** S 単一 14号 *** パッカヰ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)]		日	21,726	歩A・単A
S02112	パッカヰ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		日	14,484	歩A・単A
S02115	*** S 単一 15号 *** 普通作業員		人	25,908	歩A・単A
S02115	普通作業員		人	21,726	歩A・単A
S02115	*** S 単一 16号 *** 土木一般世話役		人	16,524	歩A・単A
S02115	土木一般世話役		人	14,484	歩A・単A
S02115	*** S 単一 17号 *** 特殊作業員		人	25,908	歩A・単A
S02115	特殊作業員		人	21,726	歩A・単A
S02115	*** S 単一 18号 *** 普通作業員		人	16,524	歩A・単A
S02115	普通作業員		人	14,484	歩A・単A
S02115	*** S 単一 19号 *** 運転手 (特殊)		人	25,908	歩A・単A
S02115	運転手 (特殊)		人	21,726	歩A・単A
S02115	*** S 単一 20号 *** 交通誘導警備員 A		人	16,524	歩A・単A
S02115	交通誘導警備員 A		人	14,484	歩A・単A
S02116	*** S 単一 21号 *** 交通誘導警備員 B		人	25,908	歩A・単A
S02116	交通誘導警備員 B		人	21,726	歩A・単A
S02116	*** S 単一 22号 *** 田面排水樹		人	16,524	歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	出村・宇土削工区区画整理（その2）工事					
コード	名 称（規 格）	数量	単位	単価	金額	備 考
S02116	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm（調整板含む）,, *** S 単一 23号 ***		個	12,300		歩A・単A
S02116	軽油 バトープ給油,,		L	143		歩A・単A
S02116	*** S 単一 24号 *** 高密度ポリエチレン管		m	2,880		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ200,,		m3	2,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 25号 *** 山土砂		m3	42,600		歩A・単A
S02116	山土砂		m3	49,192		歩A・単A
S02116	*** S 単一 26号 *** 積込		m3	31,968		歩A・単A
S02116	積込 水路内雜物,,		m3	53,768		歩A・単A
S02116	積込 木材,,		m3	10,900		歩A・単A
S02116	*** S 単一 28号 *** 撤去・積込					
S02116	撤去・積込 石綿含有スレート,,		m3	4,200		歩A・単A
S02116	*** S 単一 29号 *** 積込					
S02116	積込 魔プラスチック類,,		m3	12,300		歩A・単A
S02116	*** S 単一 30号 *** 山砂					
S02116	山砂 , クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),		m3	14,800		歩A・単A
S02116	*** S 単一 31号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
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,,	個		2,590		歩A・単A
S02116	*** S 単一 32号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
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,,	個		15,800		歩A・単A
S02116	*** S 単一 33号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
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,,	個		4,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 34号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
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,,	個		2,590		歩A・単A
S02116	*** S 単一 35号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
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,,	個		15,800		歩A・単A
S02116	*** S 単一 36号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ φ200×φ75 TS,,	個		7,710		歩A・単A
S02116	*** S 単一 37号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
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,,	個		4,320		歩A・単A
S02116	*** S 単一 38号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
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,,	個		1,040		歩A・単A
S02116	*** S 単一 39号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
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,,	個		31,220		歩A・単A
S02116	*** S 単一 40号 *** 泥吐管					
S02116	泥吐管 離脱防止内蔵型 φ100×75,,	個		3,110		歩A・単A
S02116	*** S 単一 41号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット φ250×φ150 TS,,	個		11,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 42号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット φ150×φ125 TS,,	個				
S02116	*** S 単一 43号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
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,,	個				

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土削工区区画整理 (その2) 工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
S02116	*** S 単一 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) 径溝ソケットA形 150×125,,		個	3,100	歩A・単A
S02116	*** S 単一 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) 径溝ソケットA形 125×100,,		個	1,890	歩A・単A
S02116	*** S 単一 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 単一 47号 *** 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	22,300	歩A・単A
S02116	*** S 単一 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 農水マーク入,,		組	21,700	歩A・単A
S02116	*** S 単一 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 単一 50号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 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 単一 51号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40,,		個	14,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 52号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 φ200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	42,400	歩A・単A
S02116	*** S 単一 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 農水マーク入,,		組	38,500	歩A・単A
S02116	*** S 単一 54号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 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 単一 55号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm,,		個	16,100	歩A・単A
S02116	*** S 単一 56号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	13,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 57号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 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 単一 58号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 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 単一 59号 *** 給水栓 (ノンダストアングルバルブ) 給水栓 (ノンダストアングルバルブ)		基	80,700	歩A・単A
S02116	*** S 単一 60号 *** 芯出し栓 <sup>φ75</sup> 芯出し栓 <sup>φ75</sup> φ75、0.74Mpa,,		基	80,700	歩A・単A
S02116	*** S 単一 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管		個	2,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 62号 *** 配管用継手材 配管用継手材		本	24,900	歩A・単A
S02116	*** S 単一 63号 *** 沈下防止底板 沈下防止底板		個	29,200	歩A・単A
S02116	*** S 単一 64号 *** ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黑白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黑白)		組	6,400	歩A・単A
S02116	*** S 単一 65号 *** エルボ φ80,, ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黑白)		個	1,810	歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・土削工区区画整理 (その2) 工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黑白) ソケット φ80,,		個	1,520	歩A・単A
S02116	*** S 単一 66号 *** ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黑白) ニップル φ80,,		個	1,420	歩A・単A
S02116	*** S 単一 67号 *** 受桿				
	受桿 1型、一方開き,,		個	7,630	歩A・単A
S02116	*** S 単一 68号 *** 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),,		組	76,600	歩A・単A
S02116	*** S 単一 69号 *** 太鼓落し				
	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,		本	4,100	歩A・単A
S02116	*** S 単一 70号 *** 六角ボルト				
	六角ボルト M12×150 黒皮品,,		本	42	歩A・単A
S02116	*** S 単一 71号 *** 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),,		組	110,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 72号 *** セメント系固化材				
	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン,,		ton	18,500	歩A・単A
S02116	*** S 単一 73号 *** PC鋼より線				
	PC鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,,		ton	518,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 74号 *** PCケーブル用アンカーブレート				
	PCケーブル用アンカーブレート 15.2用,,		個	799	歩A・単A
S02116	*** S 単一 75号 *** PCケーブル用グリップ				
	PCケーブル用グリップ 15.2用,,		個	2,600	歩A・単A
S02116	*** S 単一 76号 *** 六価クロム溶出試験				
	六価クロム溶出試験		検体	7,500	歩A・単A
S02116	*** S 単一 77号 *** エレフット試験				
	エレフット試験		箇所	130,200	歩A・単A
S02116	*** S 単一 78号 *** 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%,,		m	9,450	歩A・単A
S02116	*** S 単一 79号 *** 産業廃棄物処理税				
	産業廃棄物処理税		ton	909	歩A・単A
S02123	*** S 単一 80号 *** 建設発生土処理費				
	建設発生土処理費		m3	1,130	歩A・単A
S02123	*** S 単一 81号 *** 建設廃材				
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	3,750	歩A・単A
S02123	*** S 単一 82号 *** 建設廃材				
	建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	3,055	歩A・単A
S02123	*** S 単一 83号 *** 運搬				
	運搬 水路内雜物、15km以内		m3	7,150	歩A・単A
S02123	*** S 単一 84号 *** 処分費				
	処分費 水路内雜物		m3	20,000	歩A・単A
S02123	*** S 単一 85号 *** 運搬				
	運搬 木材、15km以内		m3	7,000	歩A・単A
S02123	*** S 単一 86号 *** 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・土木割区区画整理 (その2) 工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02123	*** S 単一 87号 *** 運搬 運搬 石綿含有スレート、40km以内		m3	11,600		歩A・単A
S02123	*** S 単一 88号 *** 処分費 処分費 石綿含有スレート		m3	60,000		歩A・単A
S02123	*** S 単一 89号 *** 運搬 運搬 廃プラスチック類、15km以内		m3	6,950		歩A・単A
S02123	*** S 単一 90号 *** 処分費 処分費 廃プラスチック類		m3	12,000		歩A・単A
S02123	*** S 単一 91号 *** As舗装切断排水 As舗装切断排水		m3	20,600		歩A・単A
S02123	*** S 単一 92号 *** 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
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
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
S03701	【鉄筋】 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
S07001	*** S 単一 96号 *** 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), 振動コンクリート, 区分II		m3	10,977		歩A・単A
S07001	, なし, なし					
S07001	*** S 単一 97号 *** 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), タンク, 区分II, なし,		m3	12,502		歩A・単A
S07021	なし					
S07021	*** S 単一 98号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
S07021	VU, 75mm, 片受直管刈りづ付, 4.0m管, 0箇所		m	1,521		歩A・単A
S07021	*** S 単一 99号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
S07021	VU, 100mm, 片受直管刈りづ付, 4.0m管, 0箇所		m	1,827		歩A・単A
S07021	*** S 単一 100号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
S07021	VU, 100mm, RR管, 5.0m管, 0箇所		m	1,955		歩A・単A
S07021	*** S 単一 101号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
S07021	VU, 125mm, 片受直管刈りづ付, 4.0m管, 0箇所		m	2,474		歩A・単A
S07021	*** S 単一 102号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
S07021	VU, 75mm, RR管, 5.0m管, 0箇所		m	1,609		歩A・単A
S07021	*** S 単一 103号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
S07021	VU, 150mm, 片受直管刈りづ付, 4.0m管, 0箇所		m	3,131		歩A・単A
S07021	*** S 単一 104号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
S07021	VU, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所		m	3,422		歩A・単A
S07021	*** S 単一 105号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
S07021	VU, 200mm, 片受直管刈りづ付, 4.0m管, 0箇所		m	4,747		歩A・単A
S07021	*** S 単一 106号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
S07021	VU, 200mm, RR管, 5.0m管, 0箇所		m	5,205		歩A・単A
S07022	*** S 単一 107号 *** 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・土削工区区画整理 (その2) 工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, 片受直管刈り付, 4.0m管, 0箇所, なし		m	6,912	歩A・単A
S07035	* * * S 単一 108号 * * *				
	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		m	2,092	歩A・単A
	高密度ポリエチレン管, 600mm, なし				
S07071	* * * S 単一 109号 * * *				
	炭素鋼钢管人力布設				
	炭素鋼钢管人力布設 白ネジ付 80A(3B)		m	5,001	歩A・単A
S07091	* * * S 単一 110号 * * *				
	制水弁人力据付				
	制水弁人力据付 樹脂製, 125mm		基	75,194	歩A・単A
S07091	* * * S 単一 111号 * * *				
	制水弁人力据付				
	制水弁人力据付 樹脂製, 200mm		基	134,515	歩A・単A
S07091	* * * S 単一 112号 * * *				
	制水弁人力据付				
	制水弁人力据付 樹脂製, 75mm		基	43,194	歩A・単A
S10004	* * * S 単一 113号 * * *				
	水田簡易ほ場整備整地工				
	水田簡易ほ場整備整地工 湿地ブリードー, 13t級, 普通		ha	446,725	歩A・単A
S15002	* * * S 単一 114号 * * *				
	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		m	1,044	歩A・単A
S15004	* * * S 単一 115号 * * *				
	耕地復旧(耕起)				
	耕地復旧(耕起) 無		m <sup>2</sup>	25	歩A・単A
S16001	* * * S 単一 116号 * * *				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]				
	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		日	27,035	歩A・単A
S18001	* * * S 単一 117号 * * *				
	土のう工				
	土のう工 仕掛け～設置～撤去		m <sup>3</sup>	32,353	歩A・単A
S18002	* * * S 単一 118号 * * *				
	大型土のう工				
	大型土のう工 製作・設置, バックホー, 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t用), なし, なし		袋	4,868	歩A・単A
S18002	* * * S 単一 119号 * * *				
	大型土のう工				
	大型土のう工 撤去, バックホー, 0m3,,, なし		袋	1,022	歩A・単A
S18006	* * * S 単一 120号 * * *				
	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		箇所	132,977	歩A・単A
S18007	* * * S 単一 121号 * * *				
	排水ポンプ設置撤去(小口径)				
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし		箇所	16,239	歩A・単A
S18054	* * * S 単一 122号 * * *				
	敷鉄板設置・撤去工				
	敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去, 116, 1, なし		m <sup>2</sup>	1,511	歩A・単A
S18054	* * * S 単一 123号 * * *				
	敷鉄板設置・撤去工				
	敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去, 54, 1, なし		m <sup>2</sup>	938	歩A・単A
S18062	* * * S 単一 124号 * * *				
	土工用マット(シート類)敷設・撤去				
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		m <sup>2</sup>	239	歩A・単A
S18062	* * * S 単一 125号 * * *				
	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		m <sup>2</sup>	148	歩A・単A
S19003	* * * S 単一 126号 * * *				
	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		ton	8,320	歩A・単A
S19003	* * * S 単一 127号 * * *				
	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		ton	9,820	歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・土手削工区区画整理 (その2) 工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
S42111	*** S 単一 128号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識設置 埋設標識シート・地中埋設標識設置 埋設標識シート・幅150mm、50m巻、2倍ボリュエーションクロス		m	279	
S86102	*** S 単一 129号 *** 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路体、0.8~1.1ton、なし		m3	680	歩A・単A
S86102	*** S 単一 130号 *** 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 【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		m3	784	歩A・単A
S86102	*** S 単一 131号 *** 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton、なし		m3	680	歩A・単A
S86102	*** S 単一 132号 *** 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton、なし		m3	507	歩A・単A
S86801	SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂、オブカット、無し、無し、5,000m3未満、-, -, -		m3	356.4	歩A・単A
S86802	*** S 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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	SP 挖削 SP 挖削 土砂、片切挖削、-, -, -, -, -, -		m3	1,158	歩A・単A
SA0103	*** S 単一 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 単一 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 単一 141号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準、パック材山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、7.5km以下		m3	1,408	歩A・単A
SA0151	*** S 単一 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 単一 143号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部、無し、無し、レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m <sup>2</sup>	465.2	歩A・単A
SA0152	*** S 単一 144号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部、-, 無し、レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m <sup>2</sup>	917.7	歩A・単A
SA0152	*** S 単一 145号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形 盛土部、無し、無し、レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m <sup>2</sup>	465.2	歩A・単A
SA0221	*** S 単一 146号 *** SP 舫運搬 SP 舫運搬 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 単一 147号 *** SP 舫運搬 SP 舫運搬 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 単一 148号 *** SP 舫運搬 SP 舫運搬 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・土木工区区画整理 (その2) 工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0222	*** S 単一 149号 *** SP 鋪装版破碎 SP 鋪装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>	221.2		歩A・単A
SA0223	*** S 単一 150号 *** SP 鋪装版切断 SP 鋪装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	672.2		歩A・単A
SA0301	*** S 単一 151号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超える12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m <sup>2</sup>	1,328		歩A・単A
SA0311	*** S 単一 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 単一 153号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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 単一 154号 *** 間詰コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バッキン(クーン機能付)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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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,再生クラッシャラン RC-40		m <sup>2</sup>	728.1		歩A・単A
SA0832	*** S 単一 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,再生クラッシャラン RC-40		m <sup>2</sup>	591.1		歩A・単A
SA0833	*** S 単一 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,再生クラッシャラン RC-40		m <sup>2</sup>	1,150		歩A・単A
SA0833	*** S 単一 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,再生クラッシャラン RC-40		m <sup>2</sup>	930.4		歩A・単A
SA0833	*** S 単一 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,再生クラッシャラン RC-40		m <sup>2</sup>	1,068		歩A・単A
SA0834	*** S 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 168号 *** SP 上層路盤(歩道部)					

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・土木割工区区画整理（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, 碎石なし, 粒度調整碎石 M-30 *** S 単一 169号 ***		m <sup>2</sup>	1,253		歩A・単A
SA0841	SP 基層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, 再生粗粒度アスン(20), ブライムコート各種, *** S 単一 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, 再生粗粒度アスン(20), タックコート各種, *** S 単一 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, , 再生密粒度アスン(13) *** S 単一 172号 ***		m <sup>2</sup>	2,789		歩A・単A
SA0846	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, , 再生密粒度アスン(13) *** S 単一 173号 ***		m <sup>2</sup>	2,320		歩A・単A
SA0876	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, 再生グランジ RC-40, *** S 単一 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 単一 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 単一 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 単一 3号 *** 制水弁設置工					
	浅埋型 φ75		箇所	70,744		歩A・単A
T00402	*** T 単一 4号 *** 制水弁設置工					
	浅埋型 φ125		箇所	121,344		歩A・単A
T00404	*** T 単一 5号 *** 制水弁設置工					
	浅埋型 φ200		箇所	220,865		歩A・単A
T00407	*** T 単一 6号 *** 円形鉄蓋1号設置					
	φ250		箇所	23,264		歩A・単A
T00408	*** T 単一 7号 *** 円形鉄蓋2号設置					
	φ350		箇所	40,585		歩A・単A
T00414	*** T 単一 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 単一 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 単一 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 単一 11号 *** 給水栓設置工					
	75A		箇所	47,451		歩A・単A
T00428	*** T 単一 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 単一 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 単一 14号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					



事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・土削工区分画整理 (その2) 工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 1号 ***					
S01032	タソフトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 7.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 有り, 良好		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1) 土質区分 2) 運搬機械区分(t積級)	土砂 4.0		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	
	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	週休:月単位
	5) DID区間 6) 路面条件	有り 良好				
M03002	タソフトラック[オショート・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 バトロール給油	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
	单 価		m3		2,189	
	*** S 単一 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		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1) 土質区分 2) 作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間: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
	单 価		m3		4,432	
	*** S 単一 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		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1) 土質区分 2) 作業区分	粘性土・礫質土 盛土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間: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
	单 価		m3		1,847	
	*** S 単一 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		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1) 土質区分 2) 作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間: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
	单 価		m3		1,847	
	*** S 単一 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		10.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・宇土削工区区画整理 (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 3) 施工区分 4) 締固め区分	砂・砂質土 盛土 まき出し 締固めを計上しない		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	0.680	人	21,726	14,774	
	合 計				14,774	算出数量 10.000 m <sup>3</sup>
	单 価		m <sup>3</sup>		1,477	
	*** S 单一 6号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m <sup>3</sup>		10.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 土質区分 2) 作業区分 3) 施工区分 4) 締固め区分	砂・砂質土 埋戻 はね付け+まき出し 振動コンパクタ(II)		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	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 m <sup>3</sup>
	单 価		m <sup>3</sup>		3,369	
	*** S 单一 7号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m <sup>3</sup>		10.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 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 3) 施工区分 4) 締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 締固めを計上しない		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	0.680	人	21,726	14,774	
	合 計				14,774	算出数量 10.000 m <sup>3</sup>
	单 価		m <sup>3</sup>		1,477	
	*** S 单一 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
	单 価		本		8,030	
	*** S 单一 9号 ***					

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・宇土削工区区画整理 (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 防護柵等支柱削孔工 φ150mm以下		本		1,000	歩A 当たり算出
	1)削孔径	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	
				豪雪補正: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
	单 価		本		4,449	
	*** S 単一 10号 ***					
S02111	ハッカホウ [クローラ型・クレーン機能付き・排糞型(2次)] ハッカホウ [クローラ型・クレーン機能付き・排糞型(2次)] 標準パケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t		供用日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)機械器具規格			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,100円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96005	ハッカホウ [クローラ型・クレーン機能付き・排糞型(2次)] 標準パケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 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
	单 価				11,100	
	*** S 単一 11号 ***					
S02111	ハッカホウ [クローラ型・排糞型(2次)] ハッカホウ [クローラ型・排糞型(2次)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) (ベースマシン (改造費含む))		供用日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96006		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)機械器具規格	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) (ベースマシン (改造費含む))		豪雪補正: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	25,700円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96006	ハッカホウ [クローラ型・排糞型(2次)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) (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
	单 価				25,700	
	*** S 単一 12号 ***					
S02111	攪拌混合機		供用日		1,000	歩A 各単位 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				
	3)単価の入力	39,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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
	单 価				39,000	
	*** S 単一 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	パックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] パックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F08056 標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)単価の入力	9,800円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08056	パックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準パケット容量 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
	单 価				9,800	
	*** S 单一 14号 ***					
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] パックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	17,700円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準パケット容量 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
	单 価				17,700	
	*** S 单一 15号 ***					
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] パックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F08061 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,800円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準パケット容量 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
	单 価				10,800	
	*** S 单一 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					
	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	29,988	29,988	
	合 計				29,988	算出数量 1.000 人
	单 価				29,988	
	*** S 单一 17号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員					
	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1,000	人	25,602	25,602	
	合 計				25,602	算出数量 1.000 人
	单 価				25,602	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 单一 18号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	21,726	21,726	
	合 計				21,726	算出数量 1,000 人
	单 価				21,726	
	*** S 单一 19号 ***					
S02115	運転手 (特殊)		人		1,000	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	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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
	单 価				25,908	
	*** S 单一 20号 ***					
S02115	交通誘導警備員A		人		1,000	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	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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
	单 価				16,524	
	*** S 单一 21号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1,000	人	14,484	14,484	
	合 計				14,484	算出数量 1,000 人
	单 価				14,484	
	*** S 单一 22号 ***					
S02116	田面排水樹		個		1,000	歩A 各単位 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)	地域資材 (P コード) P96100		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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	
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・宇土削工区区画整理（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
	单 価				12,300	
	*** S 单一 23号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 ハ"トロール給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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	冬季補正: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 ハ"トロール給油	1.000	L	143	143	
	合 計				143	算出数量 1.000 各単位
	单 価				143	
	*** S 单一 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 冬季補正: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	冬季補正: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
	单 価				2,880	
	*** S 单一 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 冬季補正: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	冬季補正: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
	单 価				2,000	
	*** S 单一 26号 ***					
S02116	積込		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積込 水路内雜物,,			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 冬季補正: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	冬季補正: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 水路内雜物	1.000	m3	42,600	42,600	
	合 計				42,600	算出数量 1.000 各単位
	单 価				42,600	
	*** S 单一 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 冬季補正: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	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・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
P96308	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 積込 木材			深夜時間:0.0 1.000 m3	週休:月単位 49,192	
	合 計				49,192	算出数量 1.000 各単位
	單 価				49,192	
	*** S 単一 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,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) 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	
P96311	撤去・積込 石綿含有スレート		1.000 m3	深夜時間:0.0	週休:月単位 53,768	
	合 計				53,768	算出数量 1.000 各単位
	單 価				53,768	
	*** S 単一 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,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) 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	
P96302	積込 廃プラスチック類		1.000 m3	深夜時間:0.0	週休:月単位 31,968	
	合 計				31,968	算出数量 1.000 各単位
	單 価				31,968	
	*** S 単一 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),			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地区資材 (J コード) J03203		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		1.000 m3	深夜時間:0.0	週休:月単位 4,200	
	合 計				4,200	算出数量 1.000 各単位
	單 価				4,200	
	*** S 単一 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,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) 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	
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	深夜時間:0.0	週休:月単位 10,900	
	合 計				10,900	算出数量 1.000 各単位
	單 価				10,900	
	*** S 単一 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・土木工区区画整理 (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 冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P05316		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	2)地域資材単価コード (P)					
	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)					
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
	单 価				12,300	
	*** S 単一 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 冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P05309		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	2)地域資材単価コード (P)					
	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)					
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
	单 価				14,800	
	*** S 単一 34号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径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 冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P05306		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	2)地域資材単価コード (P)					
	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)					
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
	单 価				4,000	
	*** S 単一 35号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 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 冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P05291		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	2)地域資材単価コード (P)					
	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)					
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
	单 価				2,590	
	*** S 単一 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 冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96416		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	2)地域資材単価コード (P)					
	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)					
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
	单 価				15,800	

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・土木工区区画整理 (その2) 工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 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 $\phi 150 \times \phi 75$ ,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96412	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 $\phi 150 \times \phi 75$	1,000	個	7,710	7,710	
	合 計				7,710	算出数量 1,000 各単位
	单 価				7,710	
	*** S 単一 38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 $\phi 125 \times \phi 75$ ,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96411	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 $\phi 125 \times \phi 75$	1,000	個	4,320	4,320	
	合 計				4,320	算出数量 1,000 各単位
	单 価				4,320	
	*** S 単一 39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 $100 \times 75$ ,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
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 $100 \times 75$	1,000	個	1,040	1,040	
	合 計				1,040	算出数量 1,000 各単位
	单 価				1,040	
	*** S 単一 40号 ***					
S02116	泥吐管		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96478	泥吐管 離脱防止内蔵型 $\phi 100 \times 75$ ,,					
	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)					
	泥吐管 離脱防止内蔵型 $\phi 100 \times 75$	1,000	個	49,400	49,400	
	合 計				49,400	算出数量 1,000 各単位
	单 価				49,400	
	*** S 単一 41号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット $\phi 250 \times \phi 150$ TS,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96429	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット $\phi 250 \times \phi 150$ 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・土削工区区画整理 (その2) 工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	单 価				31,220	
	*** S 单一 42号 ***					
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 $\phi 150 \times \phi 125$ TS,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P96428		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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96428	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット $\phi 150 \times \phi 125$ TS	1.000	個	3,110	3,110	
	合 計				3,110	算出数量 1.000 各単位
	单 価				3,110	
	*** S 单一 43号 ***					
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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P05329		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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	11,000	
	合 計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				11,000	
	*** S 单一 44号 ***					
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 150×125,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P05225		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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	3,100	
	合 計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価				3,100	
	*** S 单一 45号 ***					
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 125×100,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P05224		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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	1,890	
	合 計				1,890	算出数量 1.000 各単位
	单 価				1,890	
	*** S 单一 46号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P12036		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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・土木工区区画整理 (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
	单 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	地域資材 (Pコード) P96452		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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
	单 価				22,300	
	*** S 単一 48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1号φ250 T-25 簡易防水型 農水マーク入,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96457		豪雪補正: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)			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)					
P96457	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号φ250 T-25 簡易防水型 農水マーク入	1,000	組	21,700	21,700	
	合 計				21,700	算出数量 1,000 各単位
	单 価				21,700	
	*** S 単一 49号 ***					
S02116	無収縮モルタル		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	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	
	2)地域資材単価コード (P)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)	J96001				
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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
	单 価				86,800	
	*** S 単一 50号 ***					
S02116	水道用レンガコンクリート製ボックス 水道用レンガ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	地域資材 (Pコード) P96465		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96465	水道用レンガ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
	单 価				14,430	
	*** S 単一 51号 ***					
S02116	水道用レンガコンクリート製ボックス 水道用レンガ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
	時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0				
事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・土木工区区画整理 (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
	单 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	地域資材 (Pコード) P96452		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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
	单 価				22,300	
	*** S 単一 48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1号φ250 T-25 簡易防水型 農水マーク入,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96457		豪雪補正: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)			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)					
P96457	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号φ250 T-25 簡易防水型 農水マーク入	1,000	組	21,700	21,700	
	合 計				21,700	算出数量 1,000 各単位
	单 価				21,700	
	*** S 単一 49号 ***					
S02116	無収縮モルタル		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	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	
	2)地域資材単価コード (P)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)	J96001				
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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
	单 価				86,800	
	*** S 単一 50号 ***					
S02116	水道用レンガコンクリート製ボックス 水道用レンガ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	地域資材 (Pコード) P96465		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96465	水道用レンガ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
	单 価				14,430	
	*** S 単一 51号 ***					
S02116	水道用レンガコンクリート製ボックス 水道用レンガ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
	時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0				

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・土木工区区画整理 (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 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) P96468		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
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	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				14,000	算出数量 14,000 1.000 各単位
	单 価				14,000	
	*** S 単一 52号 ***					
S02116	MFジョイント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	MFジョイント FCD製 φ 200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P96454		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
P96454	MFジョイント FCD製 φ 200 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				42,400	算出数量 42,400 1.000 各単位
	单 価				42,400	
	*** S 単一 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 φ 350 T-25 簡易防水型 農水マーク入,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P96458		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
P96458	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 φ 350 T-25 簡易防水型 農水マーク入	1.000	組	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				38,500	算出数量 38,500 1.000 各単位
	单 価				38,500	
	*** S 単一 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,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P96471		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
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	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				18,800	算出数量 18,800 1.000 各単位
	单 価				18,800	
	*** S 単一 55号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P96474		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
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	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				16,100	算出数量 16,100 1.000 各単位
	单 価				16,100	
	*** S 単一 56号 ***					

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・土削工区分区画整理 (その2) 工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 φ75 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) P96450		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96450	MFジョイント 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
	单 価				13,000	
	*** S 単一 57号 ***					
S02116	水道用レンジコンクリート製ボックス 水道用レンジ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,,		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) P96461		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96461	水道用レンジ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	
	合 計				9,090	算出数量 1.000 各単位
	单 価				9,090	
	*** S 単一 58号 ***					
S02116	水道用レンジコンクリート製ボックス 水道用レンジ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,,		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) P96466		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96466	水道用レンジ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	
	合 計				16,700	算出数量 1.000 各単位
	单 価				16,700	
	*** S 単一 59号 ***					
S02116	給水栓 (ノンダストアングルバルブ) 給水栓 (ノンダストアングルバルブ) φ75、0.74Mpa,,		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96490		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96490	給水栓 (ノンダストアングルバルブ) φ75、0.74Mpa	1,000	基	80,700	80,700	
	合 計				80,700	算出数量 1.000 各単位
	单 価				80,700	
	*** S 単一 60号 ***					
S02116	芯出しスパイ 芯出しスパイ φ300用 φ90×50L×5t,,		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) P96491		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96491	芯出しスパイ 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
	单 価				2,000	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・土削工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 61号 ***					
S02116	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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05043		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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	1,000 各単位 算出数量
	单 価				24,900	
	*** S 単一 62号 ***					
S02116	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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96492		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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	1,000 各単位 算出数量
	单 価				29,200	
	*** S 単一 63号 ***					
S02116	沈下防止底板 沈下防止底板 t=70mm,,		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) 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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96493	沈下防止底板 t=70mm	1,000	組	6,400	6,400	
	合 計				6,400	1,000 各単位 算出数量
	单 価				6,400	
	*** S 単一 64号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黑白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黑白) エルボ φ80,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96495		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96495	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黑白) エルボ φ80	1,000	個	1,810	1,810	
	合 計				1,810	1,000 各単位 算出数量
	单 価				1,810	
	*** S 単一 65号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黑白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黑白) ソケット φ80,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96496		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96496	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黑白) 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・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
	单 価				1,520	
	*** S 单一 66号 ***					
S02116	ねじ込み式可鉛錆製管継手 (黑白) ねじ込み式可鉛錆製管継手 (黑白) ニップル φ80,, 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)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96497	ねじ込み式可鉛錆製管継手 (黑白) ニップル φ80	1.000	個	1,420	1,420	
	合 計				1,420	算出数量 1.000 各単位
	单 価				1,420	
	*** S 单一 67号 ***					
S02116	受桿 1型、一方開き,, 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)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96494	受桿 1型、一方開き	1.000	個	7,630	7,630	
	合 計				7,630	算出数量 1.000 各単位
	单 価				7,630	
	*** S 单一 68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),, 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)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
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	76,600	
	合 計				76,600	算出数量 1.000 各単位
	单 価				76,600	
	*** S 单一 69号 ***					
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, 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)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P33140	太鼓落し 松 長4m 厚12cm	1.000	本	4,100	4,100	
	合 計				4,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価				4,100	
	*** S 单一 70号 ***					
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)		本		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・土壌工区区画整理 (その2) 工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96609	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 六角ボルト M12×150 黒皮品			深夜時間:0.0 週休:月単位		
		1.000	本	41.50	42	
	合 計				42	算出数量 1.000 各単位
	单 価				42	
	*** S 単一 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) , ,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) 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
	单 価				110,000	
	*** S 単一 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,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) 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
	单 価				18,500	
	*** S 単一 73号 ***					
S02116	PC鋼より線		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	PC鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) 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	PC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
	单 価				518,000	
	*** S 単一 74号 ***					
S02116	PCケーブル用アンカープレート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	PCケーブル用アンカープレート 15.2用,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) 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ケーブル用アンカープレート 15.2用		1.000	個	799	799
	合 計				799	算出数量 1.000 各単位
	单 価				799	
	*** S 単一 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	宇城農地整備事業					
工事名	出村・土木工区区画整理 (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 冬季補正: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
	单 価				2,600	
	*** S 単一 76号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1,000	歩A 各単位 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 冬季補正: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
	单 価				7,500	
	*** S 単一 77号 ***					
S02116	エレフット試験		箇所		1,000	歩A 各単位 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 冬季補正: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
	单 価				130,200	
	*** S 単一 78号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1,000	歩A 各単位 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 冬季補正: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
	单 価				9,450	
	*** S 単一 79号 ***					
S02116	産業廃棄物処理税		ton		1,000	歩A 各単位 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 冬季補正: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
	单 価				909	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・土削工区区画整理 (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 水路内雜物、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 水路内雜物、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 水路内雜物、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 水路内雜物			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 水路内雜物		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 水路内雜物	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・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 单一 85号 ***					
S02123	運搬 木材、15km以内		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96309 木材、15km以内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	3)単価の入力	7,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 单一 86号 ***					
S02123	処分費 木材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96310 木材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	3)単価の入力	6,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 单一 87号 ***					
S02123	運搬 石綿含有スレート、40km以内		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96312 石綿含有スレート、40km以内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	3)単価の入力	11,600円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 单一 88号 ***					
S02123	処分費 石綿含有スレート		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96313 石綿含有スレート		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	3)単価の入力	60,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 单一 89号 ***					
S02123	運搬 廃プラスチック類、15km以内		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96303 廃プラスチック類、15km以内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	3)単価の入力	6,950円		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・土削工区区画整理 (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
	单 価				6,950	
	*** S 単一 90号 ***					
S02123	処分費 廃プラスチック類		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96304 廃プラスチック類		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力	12,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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
	单 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	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	
	3)単価の入力	20,600円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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
	单 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 アスファルトコンクリート廃材			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52003 アスファルトコンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,820円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	
	合 計				2,820	算出数量 1.000 各単位
	单 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】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)時間的制約	有筋 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				
A73511	構造物とり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
	单 価				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・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 冬季補正: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
	单 価		m3		8,209	
	*** S 单一 95号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満				
	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
	单 価		ton		173,294	
	*** S 单一 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), 振動コハ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	タ, 区分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)ハ"ツ"の規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コハ"タ"				
	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 クリッショング用(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	ハ"ツ"の[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 ハ"ト"の給油	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
	单 価		m3		10,977	
	*** S 单一 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), タンク, 回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)				
	3)パッカ規格	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )				
	4)締固め機械	タバ				
	5)締固め区分	区分II				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(資料機械)	なし				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.900	m <sup>3</sup>	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	諸雜費 12%	0.120		14,337	1,720	
F08011	パッカ[クローラ型・~超低・排對型(~3次)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 バトル給油	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 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		12,502	
	*** S 単一 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, 片受直管刈-フ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管刈-フ付		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05060	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ薄肉管VU 径75 長4.0m	2.440	本	2,430	5,929	
Y00004	雑材料費	0.020		5,929	119	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	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 単一 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, 片受直管刈-フ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管刈-フ付		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05061	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ薄肉管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・宇土削工区区画整理 (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 冬季補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
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
	单 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, 片受直管刈-フ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	125mm		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管刈-フ付		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05062	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口直管 TS片刈-フ薄肉管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
	单 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 冬季補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
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
	单 価		m		1,609	

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・宇土削工区区画整理 (その2) 工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 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, 片受直管刈-7°付, 4.0m管, 0箇所		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VU 150mm 片受直管刈-7°付 4.0m管 0箇所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-7°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 単一 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		10,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VU 150mm RR管 5.0m管 0箇所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 単一 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, 片受直管刈-7°付, 4.0m管, 0箇所		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VU 200mm 片受直管刈-7°付 4.0m管 0箇所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05064	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-7°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 単一 106号 ***					

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・土壌改良工区区画整理 (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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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	RR管 5.0m管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接合箇所	0箇所				
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
	单 価		m		5,205	
	*** S 単一 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, 片受直管刈-7付, 4.0m管, 0箇所, なし			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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	片受直管刈-7付 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接合箇所 6)長期割引単価区分 (貨料機械)	0箇所 なし				
P05065	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-7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	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排對型(～2011)] 標準パケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1,296	
P34029	軽油 バトロール給油	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
	单 価		m		6,912	
	*** S 単一 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管の単価(円/m) 2)管種区分	0円 高密度ポリエチレン管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(貨料機械)	600mm なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P07101	高密度ポリエチレン管 支給品	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	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排對型(～2011)] 標準パケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	2.020	日	10,800	21,816	
P34029	軽油 バトロール給油	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・宇土削工区区画整理 (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 单一 109号 ***					
S07071	炭素鋼钢管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	炭素鋼钢管人力布設 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	
	1)規格区分	白ネジ付 80A(3B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P02064	配管用炭素鋼钢管(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 单一 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	
	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	亜熱帶補正: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 单一 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	
	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	亜熱帶補正: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 单一 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	
	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	亜熱帶補正: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・土木割工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P09202	仕切り (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
	单 価		基		43,194	
	*** S 单一 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 湿地ワルドーザ、13t級、普通			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	湿地ワルドーザ		豪雪補正:なし	亜熱帶補正: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	ワルドーザ [湿地・排對型(1次)] 13t級	1.000	時間	5,300	5,300	
P34029	軽油 バトロール給油	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
	单 価		ha		446,725	
	*** S 单一 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	亜熱帶補正: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	バッカウ [クローラ型・～超低・排對型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	0.190	日	9,750	1,853	
P34029	軽油 バトロール給油	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
	单 価		m		1,044	
	*** S 单一 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫・雑物除去	無		豪雪補正:なし	亜熱帶補正: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	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バトロール給油	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>
	单 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 単一 116号 ***					
S16001	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		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード：〔単位が時間のみ〕	M28121		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)機械コード：〔同上〕	M28121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	3.6時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	ガソリン				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
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 J IS 2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 単一 117号 ***					
S18001	土のう工	m3			10,000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 仕拵え～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	
	1)施工区分	仕拵え～設置～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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 単一 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、パックか、現地土、0m3、大型土のう袋（1.0t用）、なし、な			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	し			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分	パックか				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000m3				
	5)購入土材数量(m3/袋)	大型土のう袋（1.0t用）				
	6)大型土のう袋区分					
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	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	
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	パックか[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(~2014)] 標準パケット容量 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・宇土削工区区画整理 (その2) 工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				165,510	算出数量 34,000 袋
	单 価		袋		4,868	
	*** S 单一 119号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000	歩A 日当たり算出
	大型土のう工 撤去, バックホウ, 0m3,,, なし			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	バックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3あたり)	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	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.210	日	17,700	21,417	
P34029	軽油 バットガソリン	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
	单 価		袋		1,022	
	*** S 单一 120号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 日当たり算出
	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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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 動駆・~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
	单 価				132,977	
	*** S 单一 121号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 日当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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
	单 価		箇所		16,239	

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・宇土削工区区画整理 (その2) 工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 122号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去, 116, 1, なし		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [貨料]	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	パックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準パケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バトロール給油	345,000	L	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>
	单 価		m <sup>2</sup>		1,511	
	*** S 単一 123号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去, 54, 1, なし		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [貨料]	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	パックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準パケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バトロール給油	345,000	L	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>
	单 価		m <sup>2</sup>		938	
	*** S 単一 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					
	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				
				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>
	单 価		m <sup>2</sup>		239	
	*** S 単一 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					

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1m <sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		148	
	*** S 単一 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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	) , 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率 (実数)	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 単一 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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	以外), 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸+積込・取卸				
	9)冬期割増率 (実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率 (実数)	0.0				
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 単一 128号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ボリューチンクロス			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業種別 3)規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ボリューチンクロス		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)地中埋設標1.0個当たり単価の選択					
	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倍ボリューチンクロス	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・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				27,855	算出数量 100.000 [各単位]
	单 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(振動ローラ締固め2.5m未満) 【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		m3		1.000	歩A 日当たり算出
	1)工種区分	路床		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		
	3)長期割引単価区分	なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
				超勤時間:0.0		
F04081	振動ローラ[ハンドカット式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バトロール給油	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
	单 価		m3		680	
	*** S 単一 130号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 【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		m3		1.000	歩A 日当たり算出
	1)工種区分	路床		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		
	3)長期割引単価区分	なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
				超勤時間:0.0		
F04081	振動ローラ[ハンドカット式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バトロール給油	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
	单 価		m3		784	
	*** S 単一 131号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし		m3		1.000	歩A 日当たり算出
	1)工種区分	築堤・埋戻		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		
	3)長期割引単価区分	なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
				超勤時間:0.0		
F04081	振動ローラ[ハンドカット式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バトロール給油	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
	单 価		m3		680	
	*** S 単一 132号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし		m3		1.000	歩A 日当たり算出
	1)工種区分	築堤・埋戻		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		
	3)長期割引単価区分	なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
				超勤時間:0.0		
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排對型(~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 バトル給油	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 m <sup>3</sup>
	单 価		m <sup>3</sup>		507	
	*** S 単一 133号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 オープンカット				
	3) 押土の有無 4) 障害の有無	無し 無し				
	5) 施工数量 6) 火薬使用	5,000m <sup>3</sup> 未満 -				
	7) 破碎片除去の有無 8) 集積押土の有無	- -				
	单 価		m <sup>3</sup>		356.4	
	*** S 単一 134号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満				
	单 価		m <sup>3</sup>		258.2	
	*** S 単一 135号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m <sup>3</sup> 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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正: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	4.0m以上 20,000m <sup>3</sup> 未満				
	3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	無し なし				
	单 価		m <sup>3</sup>		283.4	
	*** S 単一 136号 ***					
S86804	SP【被災地】路床盛土		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	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	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正: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	2.5m以上4.0m未満 -				
	3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	- なし				
	单 価		m <sup>3</sup>		1,042	
	*** S 単一 137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
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	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	单 価		m3		436.5	
	*** S 单一 138号 ***					
SA0101	SP 挖削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 挖削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法	土砂 片切掘削				
	3)押土の有無 4)障害の有無	- -				
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用	-				
	7)破碎片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	单 価		m3		1,158	
	*** S 单一 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), -, -, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	单 価		m3		2,050	
	*** S 单一 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	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	单 価		m3		280.6	
	*** S 单一 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, バックローラー山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 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	
	し, 7.5km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	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・土木工区区画整理 (その2) 工事				
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格	標準 パック铲山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			
	3) 土質 4) DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し			
	5) 運搬距離	7.5km以下			
	单 価		m <sup>3</sup>		1,408
	*** S 单一 142号 ***				
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		歩A 1,000 m <sup>2</sup> 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	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1) 整形区分	基面整正			
	单 価		m <sup>2</sup>		434.6
	*** S 单一 143号 ***				
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無	盛土部 無し			
	3) 現場制約の有無 4) 土質	無し け質土、砂及び砂質土、粘性土			
	5) 長期割引単価区分	なし			
	单 価		m <sup>2</sup>		465.2
	*** S 单一 144号 ***				
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、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	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無	切土部 -			
	3) 現場制約の有無 4) 土質	無し け質土、砂及び砂質土、粘性土			
	5) 長期割引単価区分	なし			
	单 価		m <sup>2</sup>		917.7
	*** S 单一 145号 ***				
SA0152	水平面仕上げ		m <sup>2</sup>		歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無	盛土部 無し			
	3) 現場制約の有無 4) 土質	無し け質土、砂及び砂質土、粘性土			
	5) 長期割引単価区分	なし			
	单 価		m <sup>2</sup>		465.2

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・宇土削工区区画整理 (その2) 工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 146号 ***					
SA0221	SP 舫運搬 SP 舫運搬 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		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 舫発生作業 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)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	单 価		m3		1,640	
	*** S 単一 147号 ***					
SA0221	SP 舫運搬 SP 舫運搬 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		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 舫発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	单 価		m3		1,323	
	*** S 単一 148号 ***					
SA0221	SP 舫運搬 SP 舫運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 3.5km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 舫発生作業 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				
	单 価		m3		2,398	
	*** S 単一 149号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 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(かべー)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				
	单 価		m <sup>2</sup>		221.2	
	*** S 単一 150号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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・宇土削工区区画整理 (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 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(かばー)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下				
	单 価		m		672.2	
	*** S 单一 151号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超える12.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシャラン 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	
	40~0mm			豪雪補正: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)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超える12.5cm以下 計上する				
	单 価		m <sup>2</sup>		1,328	
	*** S 单一 152号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,,18-8-25(20)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し -				
	10) 規格区分	18-8-25(20) (高炉B) W/C65%				
	单 価		m <sup>3</sup>		39,570	
	*** S 单一 153号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ車打設、計上する、10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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	
	,一般養生、延長無し、-,-,,18-8-25(20) (高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ車打設 計上する 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し - -				
	10) 規格区分	18-8-25(20) (高炉B) W/C65%				
	单 価		m <sup>3</sup>		31,670	
	*** S 单一 154号 ***					
SA0311	間詰コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 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%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 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・土削工区区画整理 (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%				
	单 価		m3		40,840	
	*** S 单一 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 小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,21-12-25(2)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	0)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正: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%				
	单 価		m3		40,100	
	*** S 单一 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 一般型枠、鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	亜熱帶補正: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				
	单 価		m <sup>2</sup>		9,155	
	*** S 单一 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 一般型枠、小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	亜熱帶補正: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				
	单 価		m <sup>2</sup>		8,272	
	*** S 单一 158号 ***					
SA0521	SP ポックスカルバート機械据付		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP ポ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			時間的制約:なし 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	亜熱帶補正: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	ポックスカルバート B2000×H1200×L2000		個			材変

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 单一 159号 ***					
SA0832	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, 再生クラッシャン RC-40		m <sup>2</sup>		歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	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 碎石 なし 再生クラッシャン RC-40		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m <sup>2</sup>		728.1	
	*** S 单一 160号 ***					
SA0832	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, 再生クラッシャン RC-40		m <sup>2</sup>		歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	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 碎石 なし 再生クラッシャン RC-40		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m <sup>2</sup>		591.1	
	*** S 单一 161号 ***					
SA0833	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, 再生クラッシャン RC-40		m <sup>2</sup>		歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	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 碎石 なし 再生クラッシャン RC-40		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m <sup>2</sup>		1,150	
	*** S 单一 162号 ***					
SA0833	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, 再生クラッシャン RC-40		m <sup>2</sup>		歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	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 碎石 なし 再生クラッシャン RC-40		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m <sup>2</sup>		930.4	
	*** S 单一 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) SP 下層路盤 (歩道部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生グラッシャン RC-40		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正: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 再生グラッシャン RC-40				
	单 価		m <sup>2</sup>		1,068	
	*** S 单一 164号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 150mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正: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				
	单 価		m <sup>2</sup>		918.1	
	*** S 单一 165号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 90mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正: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				
	单 価		m <sup>2</sup>		677.8	
	*** S 单一 166号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 70mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正: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
	单 価		m <sup>2</sup>		597.7	
	*** S 单一 167号 ***					
SA0835	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>		1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出	歩A
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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 碎石 なし 粒度調整碎石 M-30				
	单 価		m <sup>2</sup>		1,014	
	*** S 单一 168号 ***					
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) SP 上層路盤 (歩道部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 粒度調整碎石 M-30		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出	歩A
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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 碎石 なし 粒度調整碎石 M-30				
	单 価		m <sup>2</sup>		1,253	
	*** S 单一 169号 ***					
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,		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出	歩A
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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層当たり平均仕上り厚 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				
	单 価		m <sup>2</sup>		2,838	
	*** S 单一 170号 ***					
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		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出	歩A
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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層当たり平均仕上り厚 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				
	单 価		m <sup>2</sup>		2,739	
	*** S 单一 171号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ), タ		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出	歩A
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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・土木工区区画整理（その2）工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
J03116	粒度調整碎石 M-30 30~0mm		m3	218,400		
J03116	粒度調整碎石 M-30 30~0mm		m3	280,800		
J03116	粒度調整碎石 M-30 30~0mm		m3	468,000		
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m3	4,200		
J96001	無収縮モルタル		m3	86,800		
M96003	攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	39,000		
M96005	バッカウ[クローラ型・ケーン機能付き・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t		供用日	11,100		
M96006	バッカウ[クローラ型・排対型(2次)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) (ベースマシン(改造費含む))		供用日	25,700		
P37211	コンクリートカッタ用ブレード 径450mm		枚	71,500		
P96100	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm (調整板含む)		個	12,300		
P96101	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ 200		m	2,880		
P96300	建設発生土処理費		m3	1,130		
P96301	As舗装切断排水		m3	20,600		
P96302	積込 廃プラスチック類		m3	31,968		
P96303	運搬 廃プラスチック類、15km以内		m3	6,950		
P96304	処分費 廃プラスチック類		m3	12,000		
P96305	積込 水路内雜物		m3	42,600		
P96306	運搬 水路内雜物、15km以内		m3	7,150		
P96307	処分費 水路内雜物		m3	20,000		
P96308	積込 木材		m3	49,192		
P96309	運搬 木材、15km以内		m3	7,000		
P96310	処分費 木材		m3	6,000		
P96311	撤去・積込 石綿含有スレート		m3	53,768		
P96312	運搬 石綿含有スレート、40km以内		m3	11,600		
P96313	処分費 石綿含有スレート		m3	60,000		
P96314	産業廃棄物処理税		ton	909		
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		個	10,900		
P96411	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 φ 125×φ 75		個	4,320		
P96412	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 φ 150×φ 75		個	7,710		
P96416	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ φ 200×φ 75 TS		個	15,800		
P96428	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット φ 150×φ 125 TS		個	3,110		
P96429	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット φ 250×φ 150 TS		個	31,220		
P96450	MFジョイント FCD製 φ 75 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	13,000		
P96452	MFジョイント FCD製 φ 125 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	22,300		
P96454	MFジョイント FCD製 φ 200 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	42,400		
P96457	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ 250 T-25 簡易防水型 農水マーク入		組	21,700		
P96458	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 φ 350 T-25 簡易防水型 農水マーク入		組	38,500		
P96461	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		個	9,090		
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		個	14,430		
P96466	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		個	16,700		
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		個	14,000		
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		個	18,800		
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		個	16,100		



事業名	宇城農地整備事業					
工事名	出村・宇土削工区区画整理（その2）工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T单一 1号 ***					
T00100	田面排水樹設置工 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm		基		10,000 基	歩A 当たり算出
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	ハックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準パケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	1.000	日	9,800	9,800	S単 13号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	25,908	25,908	S単 19号
S02116	軽油 ハ"トロール給油,,	80.000	L	143	11,440	S単 23号
	合 計				158,291	算出数量 10,000 基
	单 価		基		15,829	
	*** T单一 2号 ***					
T00101	高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 φ200		m		1,000 m	歩A 当たり算出
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
	单 価		m		8,505	
	*** T单一 3号 ***					
T00400	制水弁設置工 浅埋型 φ75		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
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, 75mm	1.000	基	43,194	43,194	S単 112号
S02116	MFジョイント FCD製 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	13,000	26,000	S単 56号
	合 計				70,744	算出数量 1,000 箇所
	单 価		箇所		70,744	
	*** T单一 4号 ***					
T00402	制水弁設置工 浅埋型 φ125		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
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, 125mm	1.000	基	75,194	75,194	S単 110号
S02116	MFジョイント FCD製 φ125 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	22,300	44,600	S単 47号
	合 計				121,344	算出数量 1,000 箇所
	单 価		箇所		121,344	
	*** T单一 5号 ***					
T00404	制水弁設置工		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・土削工区区画整理 (その2) 工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 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
	单 価		箇所		220,865	
	*** T単一 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 農水マーク入,,	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	m <sup>3</sup>	86,800	260	S単 49号
	合 計				23,264	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		23,264	
	*** T単一 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 農水マーク入,,	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	m <sup>3</sup>	86,800	347	S単 49号
	合 計				40,585	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		40,585	
	*** T単一 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
	单 価		箇所		16,917	
	*** T単一 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
	单 価		箇所		14,217	
	*** T単一 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・宇土削工区区画整理（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
	单 価		箇所		16,535	
	*** T单一 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
	单 価		箇所		47,451	
	*** T单一 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), -, -,	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), 振動コンクリタ, 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, 振動コンクリタ(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・地中埋設標識設工 , 埋設標識シート,, 幅150mm、50m巻、2倍ボリュームクロス	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, 再生グラッシャン RC-40	5.000	m²	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	m²	1,014	5,070	S単 167号
	合 計				52,650	算出数量 10.000 m
	单 価		m		5,265	
	*** T单一 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
	单 価		箇所		14,647	
	*** T单一 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・土削工区区画整理（その2）工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	单 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 算出数量 1.000 箇所
	合 計				19,235	
	单 価		箇所		19,235	
	*** T 单一 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 算出数量 1.000 箇所
	合 計				9,307	
	单 価		箇所		9,307	
	*** T 单一 16号 ***					
T00502	鉄筋コンクリート柵渠据付工（機械）		m		15.000 m	歩A 当たり算出
	B4500×H1200					
S02115	土木一般世話	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	パッカム[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準パケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	1.600	日	17,700	28,320	S単 14号
S02116	軽油 バトロール給油,,	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 算出数量 15.000 m
	合 計				299,559	
	单 価		m		19,971	
	*** T 单一 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	パッカム[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	1.170	供用日	11,100	12,987	S単 10号
S02116	軽油 バトロール給油,,	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 算出数量 15.000 ton
	合 計				364,468	
	单 価		ton		24,298	
	*** T 单一 18号 ***					
T00505	粉体攪拌工（パッカム攪拌混合）		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	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	パッカム[クローラ型・排対型(2次)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) (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・宇土削工区区画整理 (その2) 工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02111	搅拌混合機 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 バトロール給油,,	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
	单 価		m3		900	
	*** T 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
	φ 600					
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	バックホー[クローラ型・クレーン・超低・排對型(～2011)] 標準バック容量 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 バトロール給油,,	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
	单 価		m		1,046	
	*** T 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
	单 価		m3		3, 017	
	*** T 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
	单 価		m3		3, 121	
	*** T 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

事業名	宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理（その2）工事	特別單価表 単価表A ( 0 / )
-----	---------------------------------	--------------------

事業名	宇城農地整備事業	特別単期収入 単期収入 A ( / / )
工事名	出村・宇土割工区区画整理(その2)工事	

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

本工事の概要是次のとおりである。

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) 工事用車輌は、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) 工事用車輌の運行に伴い、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、頻繁に工事用車輌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ぬ。  
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、工事実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、大型土のう中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φ600、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) 再生クラッシャラン RC-40
- 2) 粒度調整碎石 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 φ75、100、125、150、200
- 2) 配管用炭素鋼钢管 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 ベアリング入り

- 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) 一筆排水樹 2型
- 4) 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 φ250、φ350、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N0.1）	-42357.726	-29296.118	1.272
2級基準点（出村・宇土割N0.2）	-42537.157	-29996.264	1.275
2級基準点（出村・宇土割N0.3）	-42658.631	-29654.597	1.250
2級基準点（出村・宇土割N0.4）	-42752.908	-29247.716	1.139
2級基準点（出村・宇土割N0.5）	-42974.263	-30161.332	1.670
2級基準点（出村・宇土割N0.6）	-43064.879	-28952.312	1.459
2級基準点（出村・宇土割N0.7）	-43137.017	-29696.367	1.809
2級基準点（出村・宇土割N0.8）	-43145.430	-29345.794	1.599
2級基準点（出村・宇土割N0.9）	-43450.049	-28875.629	2.898
2級基準点（出村・宇土割N0.10）	-43456.778	-29710.130	1.902
2級基準点（出村・宇土割N0.11）	-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) 補装切断に伴う排水等の処理

補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
再生クラッシャラン	RC-40	基礎碎石、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 植木町鎧田字山ノ浦 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 9 7	8:00～17:00 休日：日曜日、祝日	再資源化施設業者
水路内雜物	(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び解体方法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
①仮設	仮設工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	□手作業 □手作業・機械作業の併用	
②土工	土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	□手作業 □手作業・機械作業の併用	
③基礎	基礎工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	□手作業 □手作業・機械作業の併用	
④本体構造	本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	□手作業 □手作業・機械作業の併用	
⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	□手作業 □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 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	□手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 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ぬ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はなく、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は監督職員と協議するものとする。
  - 2) 降雨・積雪・土壤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30a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、一層の仕上がり厚さが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。

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。

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（再生クラッシャラン 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） $120\text{kg}/100\text{m}^2$ 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できる。

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	$50\text{kg}/\text{m}^3$	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) 敷布

- 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  $5^\circ\text{C}$  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要する費用

(1) 情報化施工技術の活用に要する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考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ぬ。

#### （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日以上の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乘じている。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	一	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	一	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、効率的な施工に配意しつつ、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】

九州農政局  
宇城農地整備事業所

## 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」
水路内雜物		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		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	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 $\phi 75$	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		m <sup>3</sup>	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)	m <sup>3</sup>	3.5	「概」
(3) 作業残土処理工				
作業残土処理工		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	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	

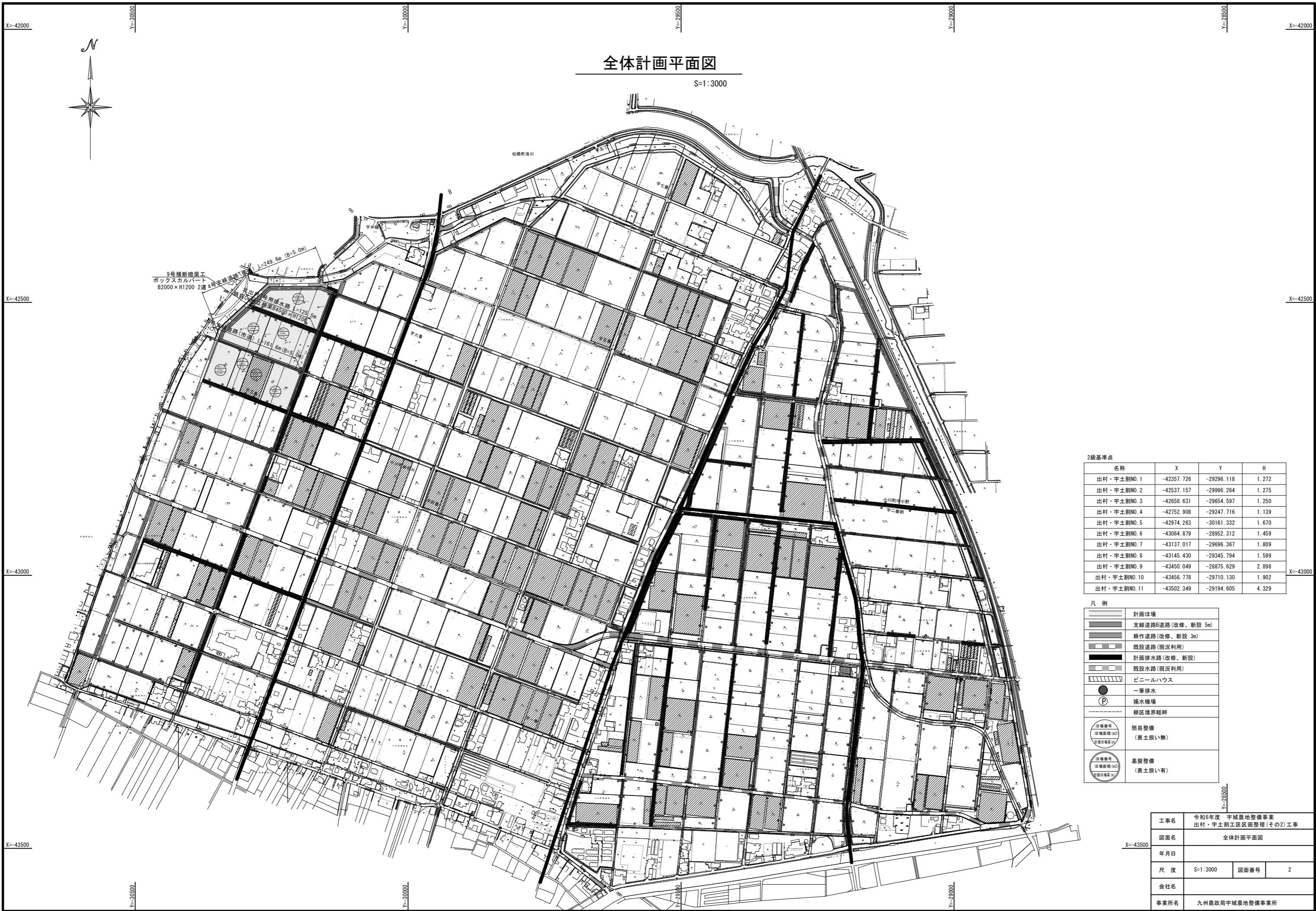
位置圖

---

S=Nom



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		



現況計画平面図

S=1:2000



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		

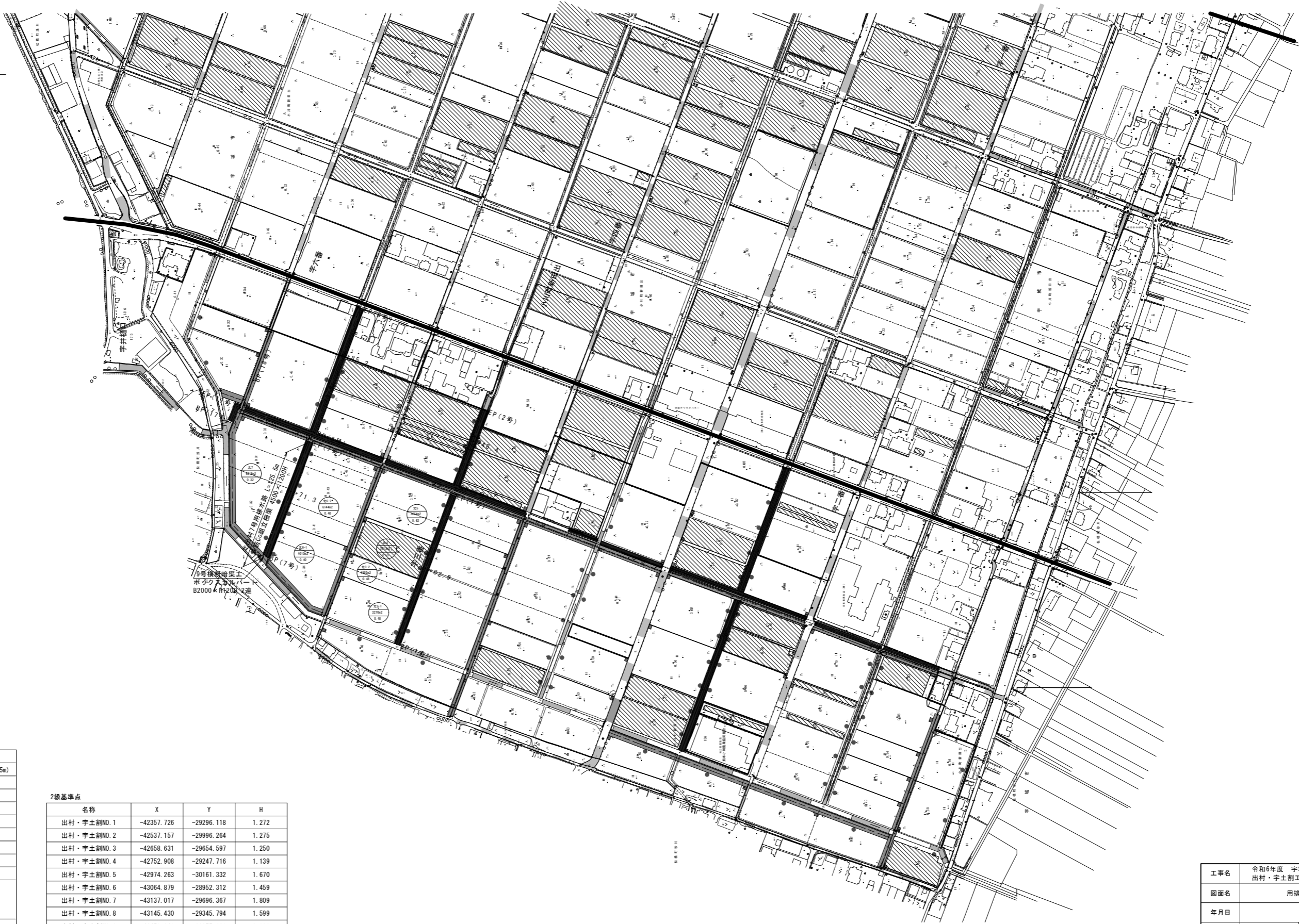
整地工計画平面図

S=1:2000



用排水路工計画平面図

S=1:2000



凡例

	計画ば場
■	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
(P)	揚水機場
—	耕区境界畦畔
(ほ場番号) 計画ば場基点	簡易整備 (表土扱い無)
(ほ場番号) 計画ば場基点	基盤整備 (表土扱い有)

2級基準点

名称	X	Y	H
出村・宇土割N.1	-42357.726	-29296.118	1.272
出村・宇土割N.2	-42537.157	-29996.264	1.275
出村・宇土割N.3	-42658.631	-29654.597	1.250
出村・宇土割N.4	-42752.908	-29247.716	1.139
出村・宇土割N.5	-42974.263	-30161.332	1.670
出村・宇土割N.6	-43064.879	-28952.312	1.459
出村・宇土割N.7	-43137.017	-29696.367	1.809
出村・宇土割N.8	-43145.430	-29345.794	1.599
出村・宇土割N.9	-43450.049	-28875.629	2.898
出村・宇土割N.10	-43456.778	-29710.130	1.902
出村・宇土割N.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	
	計画は場
■■■■■	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
(P)	掃水機場
	耕区境界畦畔
ほ場番号 ほ場面積 (m <sup>2</sup> ) 計面積高さ (m)	簡易整備 (表土扱い無)
ほ場番号 ほ場面積 (m <sup>2</sup> ) 計面積高さ (m)	基盤整備 (表土扱い有)

2級基準

名称	X	Y	H
出村・宇土割N0.1	-42357.726	-29296.118	1.272
出村・宇土割N0.2	-42537.157	-29996.264	1.275
出村・宇土割N0.3	-42658.631	-29654.597	1.250
出村・宇土割N0.4	-42752.908	-29247.716	1.139
出村・宇土割N0.5	-42974.263	-30161.332	1.670
出村・宇土割N0.6	-43064.879	-28952.312	1.459
出村・宇土割N0.7	-43137.017	-29696.367	1.809
出村・宇土割N0.8	-43145.430	-29345.794	1.599
出村・宇土割N0.9	-43450.049	-28875.629	2.898
出村・宇土割N0.10	-43456.778	-29710.130	1.902
出村・宇土割N0.11	-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



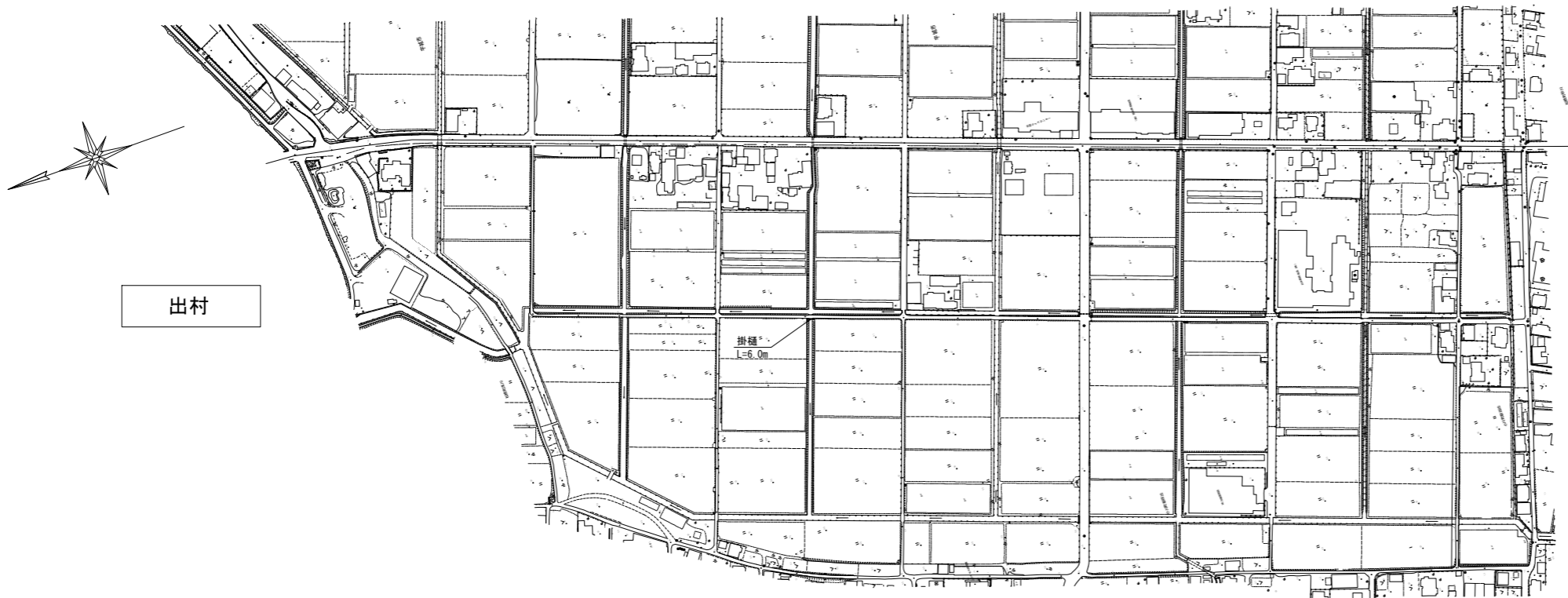
北

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)

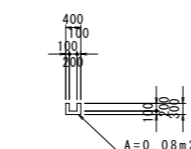
S=1:2500

横断構造物撤去

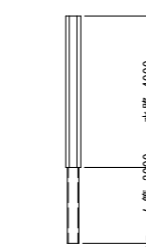


掛橋 1

S=1:100  
断面



平面



断面

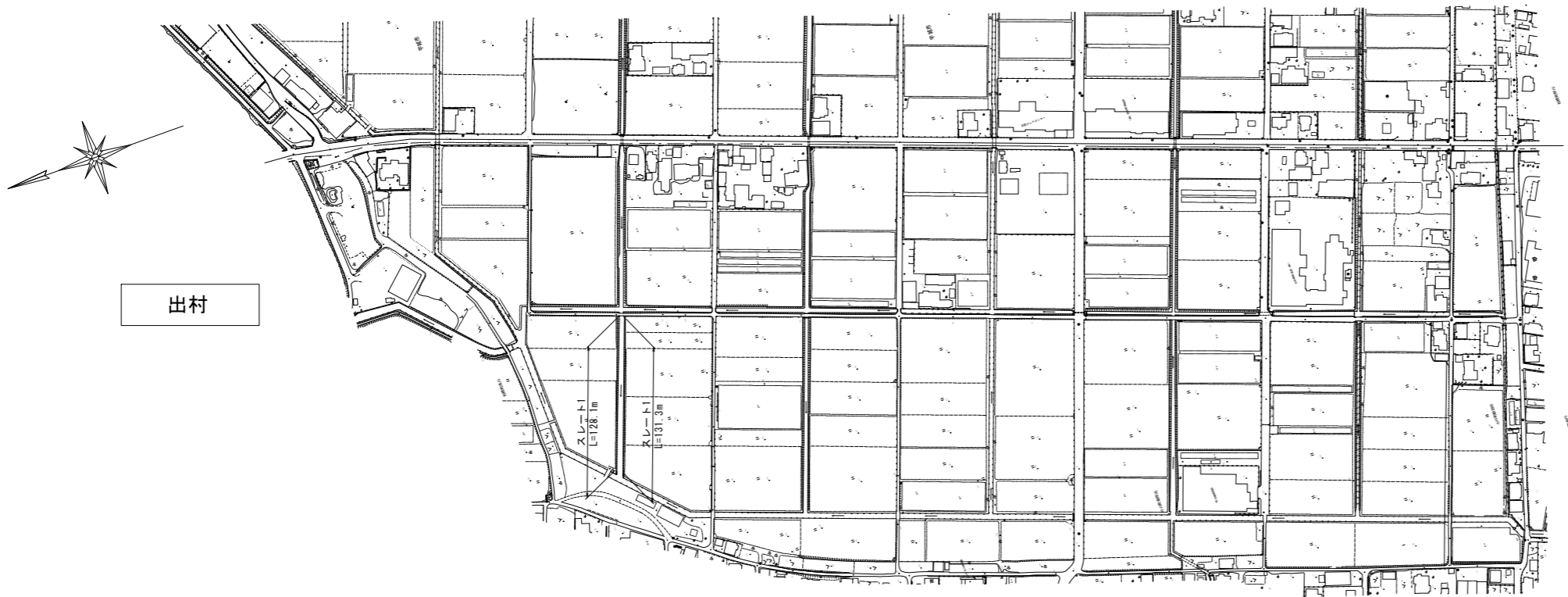


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	撤去復旧図(1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8 - 1 / 4
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

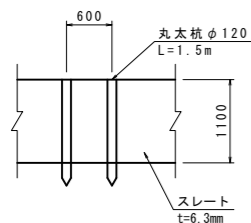
## 撤去復旧図(2)

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		

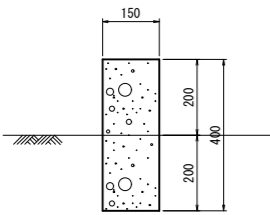
### 撤去復旧図(3)

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

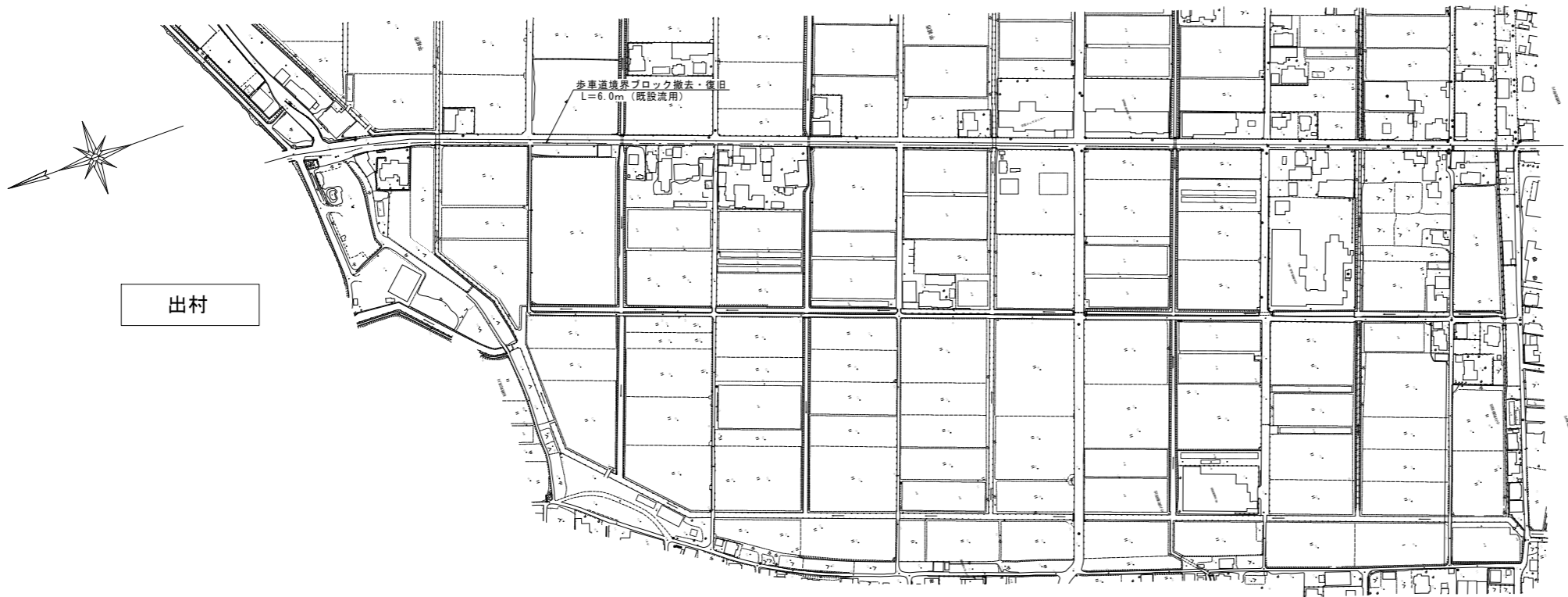


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	撤去復旧図(3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8 - 3 / 4
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

## 撤去復旧図(4)

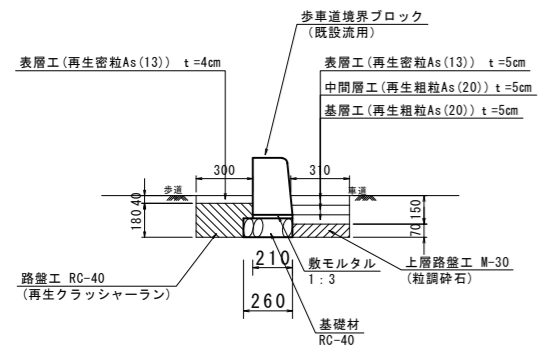
S=1:2500

### 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・宇土割工区区画整理(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		

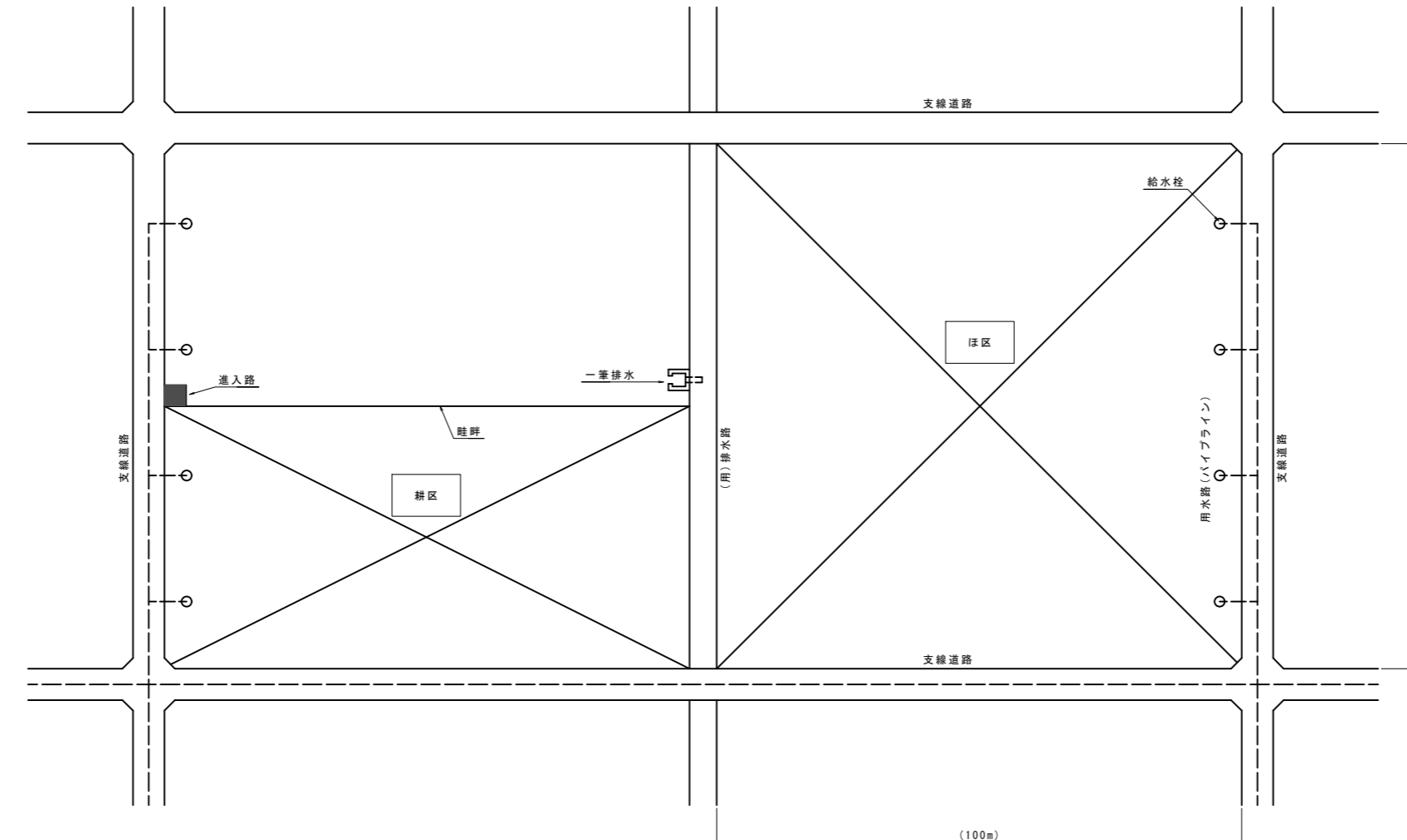
## 標準断面図(1)

(整地工)

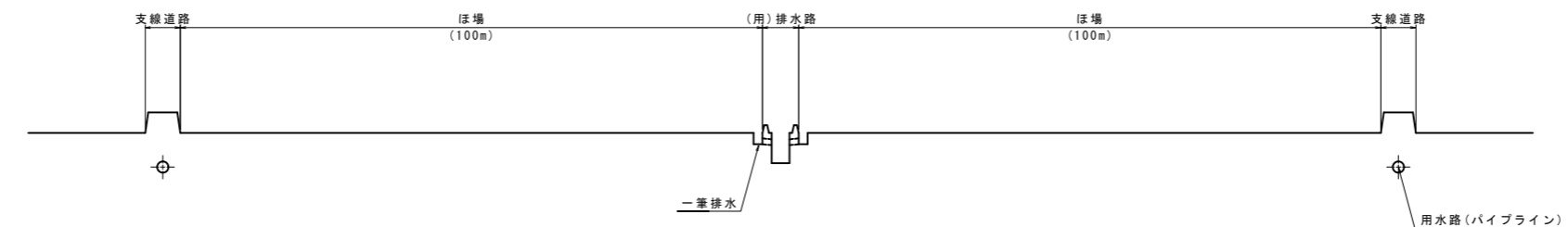
標準区画

S=1:600

平面図



断面図

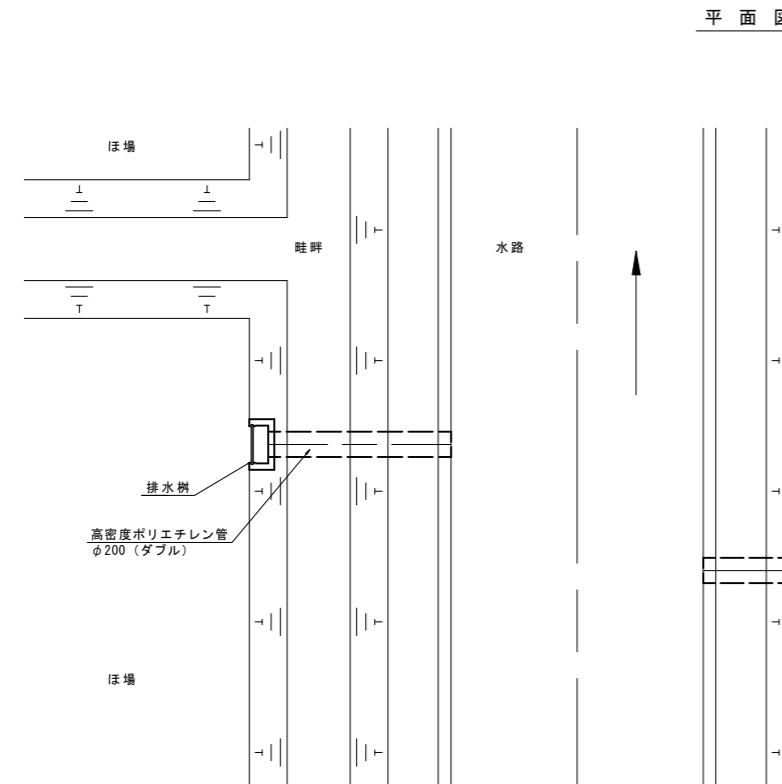


- 注1) 進入路は「1箇所/耕区」に設置する。
- 注2) 給水栓は「1箇所/30a」の割合で設置する。
- 注3) 一筆排水は「1箇所/30a」割合で設置する。
- 注4) 進入路-給水栓-一筆排水工の詳細位置は、地権者へ聞き取りの上決定する。
- 注5) 標準区画寸法は整備水準として示すものであり、設計値として定めるものではない。

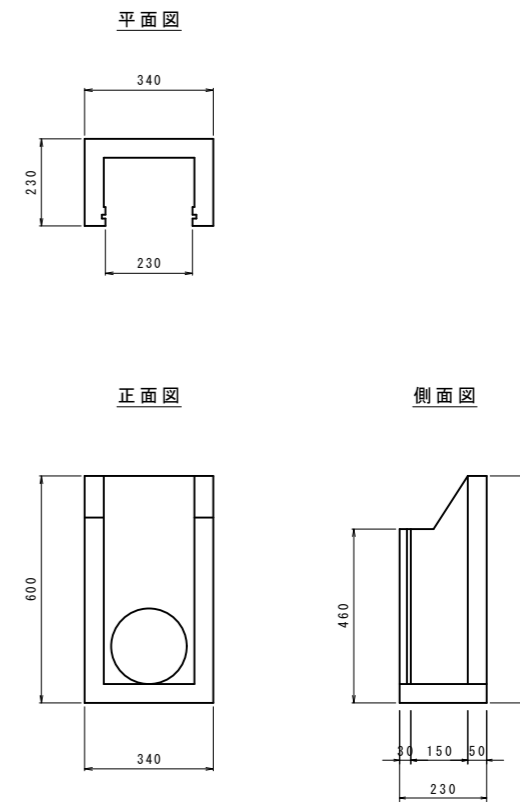
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	標準断面図(1)		
作成年月日			
縮尺	S=1:600	図面番号	9 - 1 / 12
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

標準断面図(2)  
(整地工)

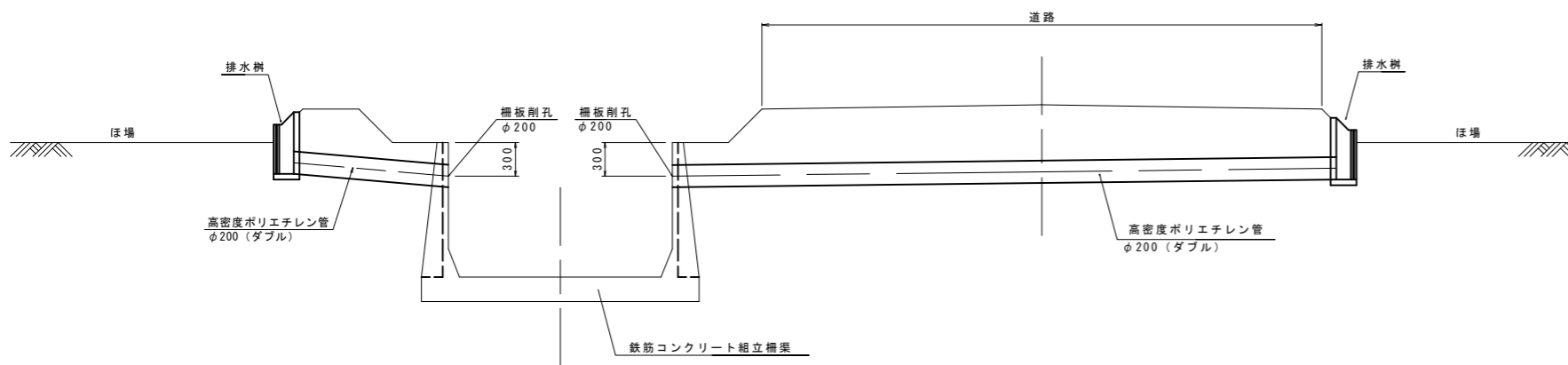
一筆排水工  
S=1:30



排水樹(参考図)  
S=1:10



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(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

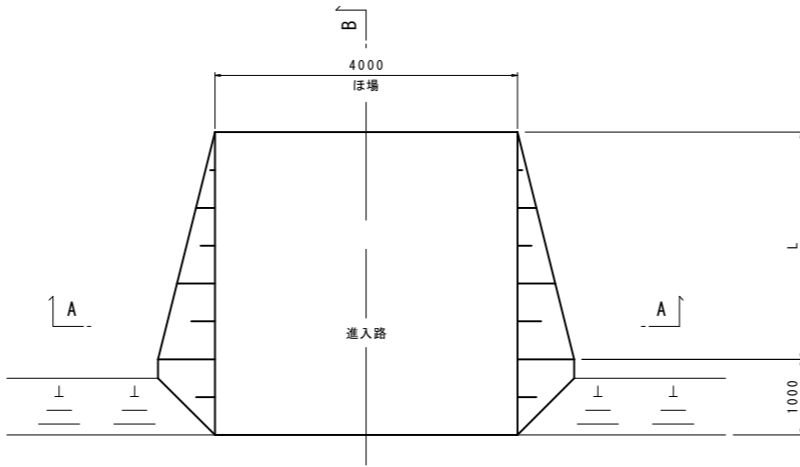
(進入路工)

進入路工

S=1:50

ほ場部  
支線道路B

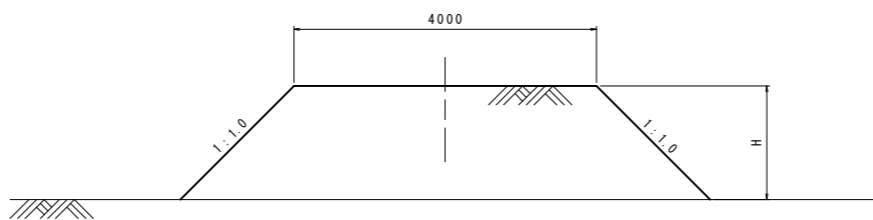
平面図



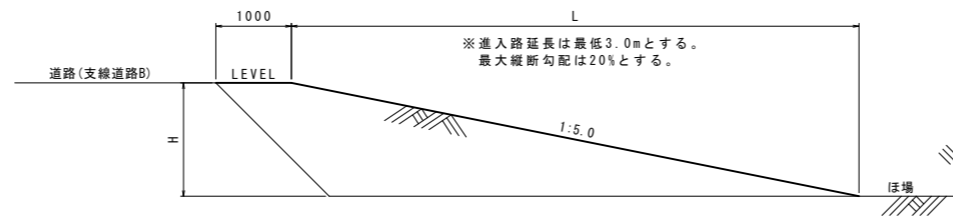
道路(支線道路B)

↑ B

A-A断面図



B-B断面図



※进入路延長は最低3.0mとする。  
最大縦断勾配は20%とする。

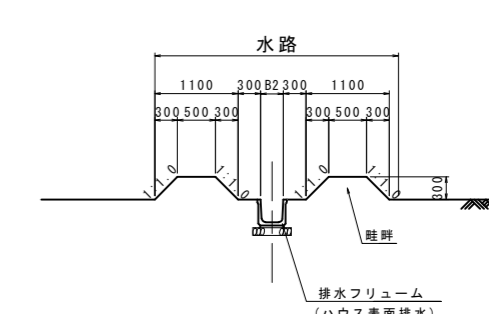
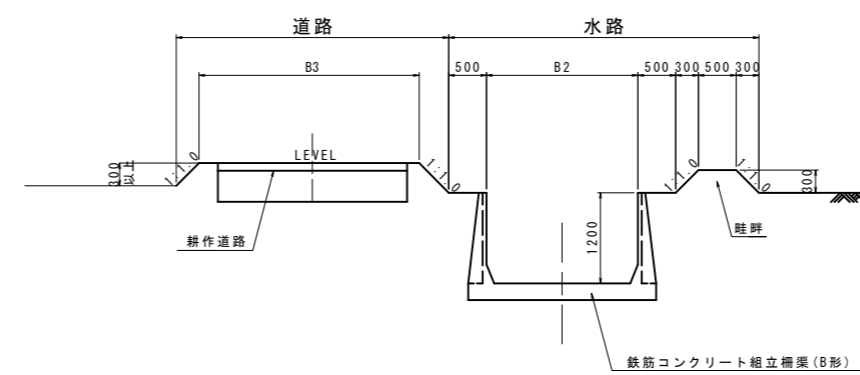
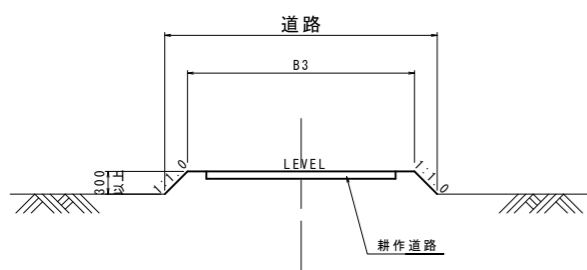
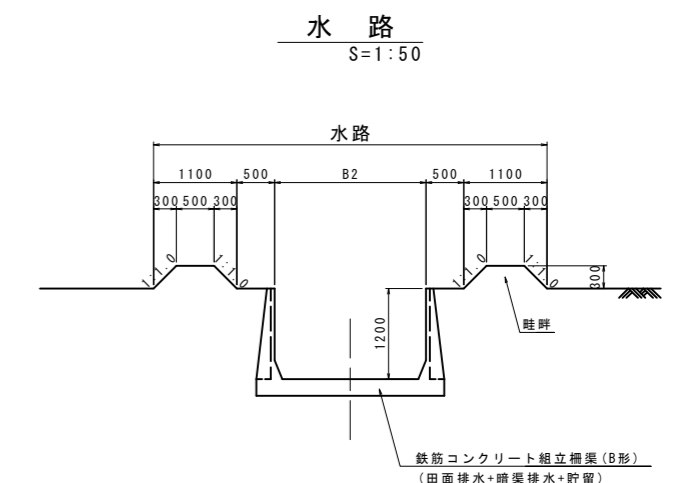
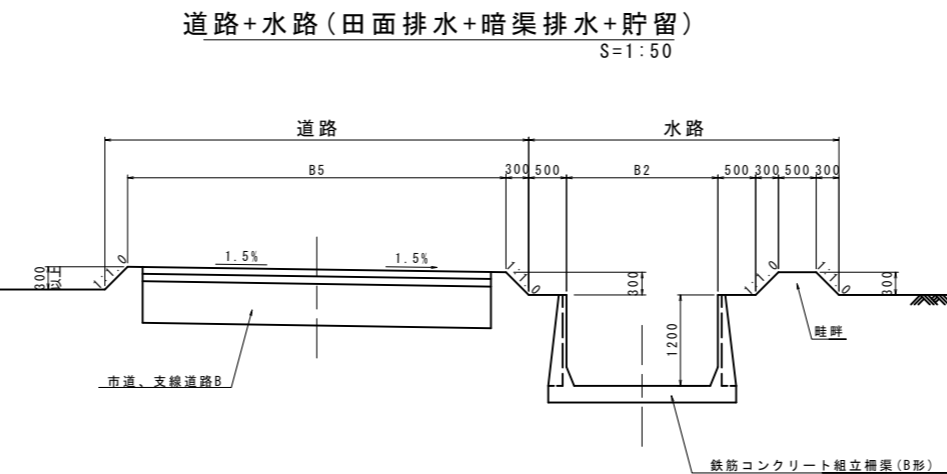
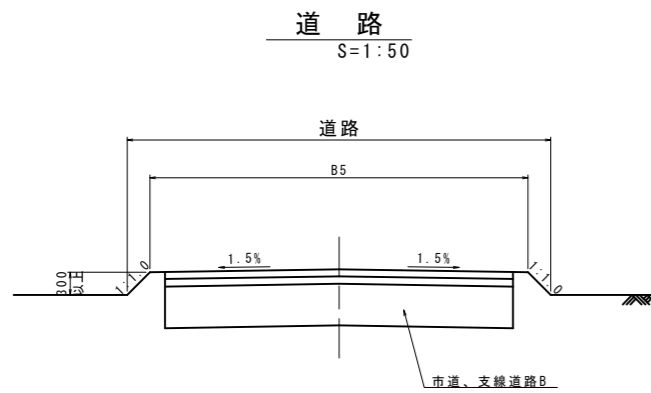
道路(支線道路B)

ほ場

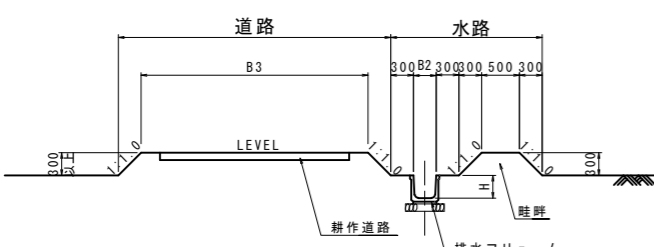
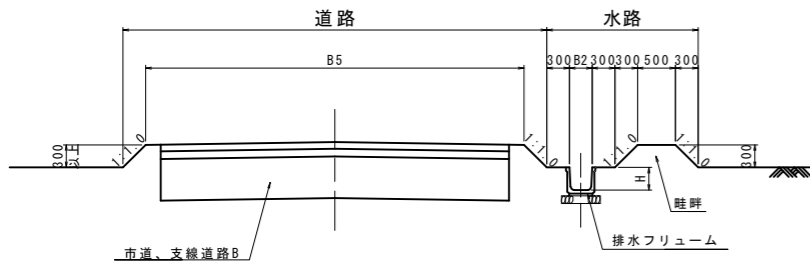
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	標準断面図(3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	9 - 3 / 12
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

## 標準断面図(4)

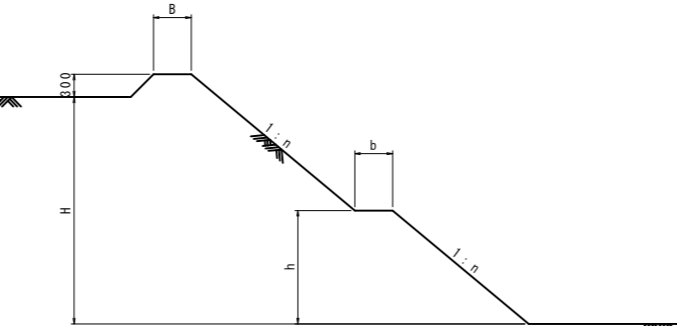
(水路工)



**道路+水路(ハウス表面排水)**  
S=1:50



**法面工**  
S=1:50



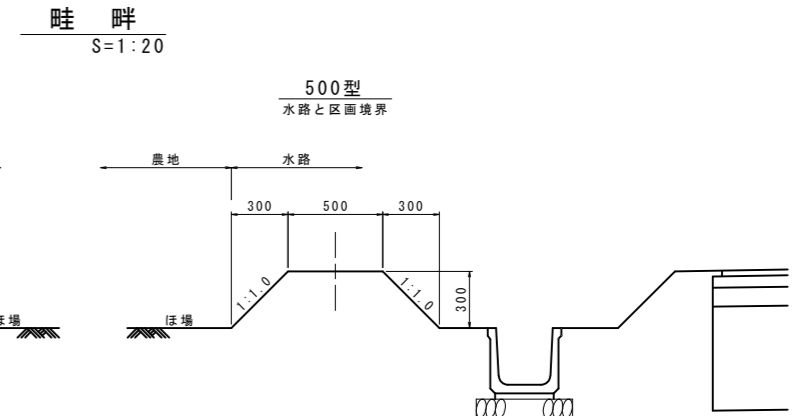
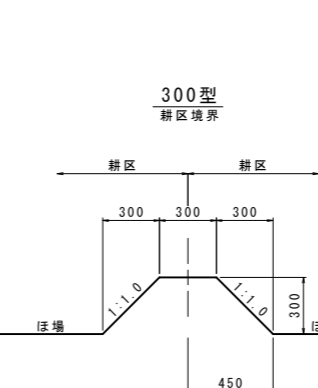
法面工寸法表

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。



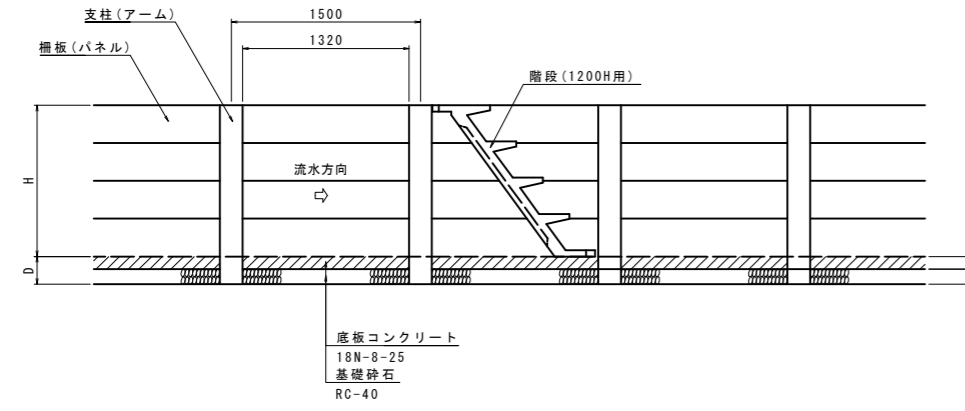
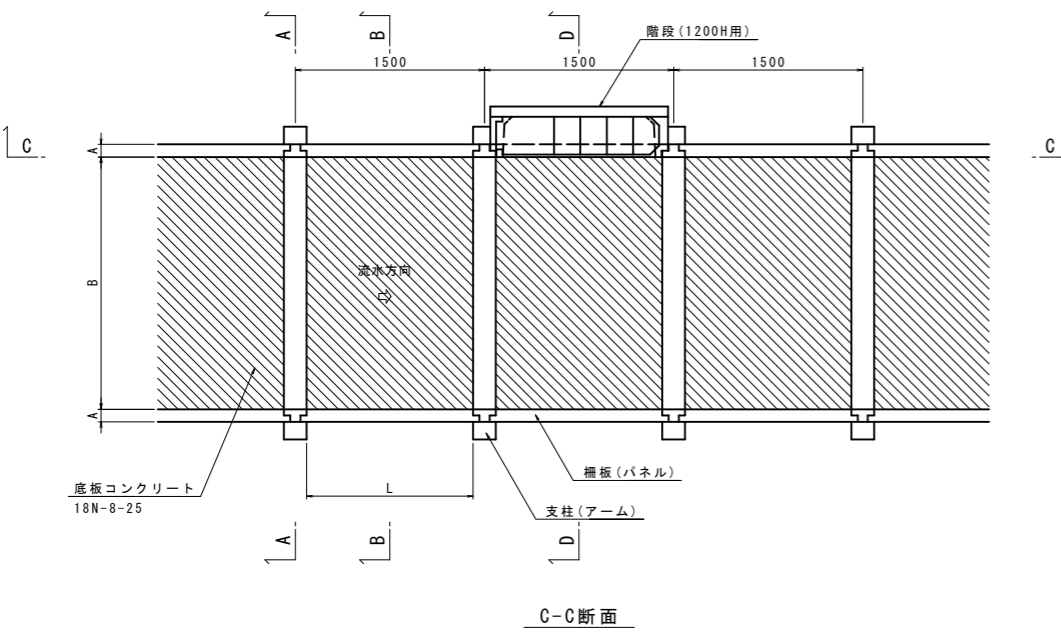
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	標準断面図(4)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	9 - 4 / 12
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

## 標準断面図(5) (水路工)

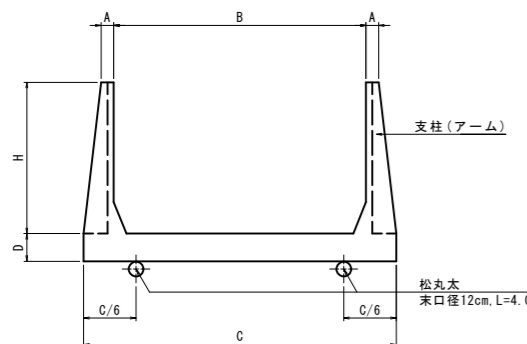
## 鉄筋コンクリート組立柵渠(B形)

S=1 : 30

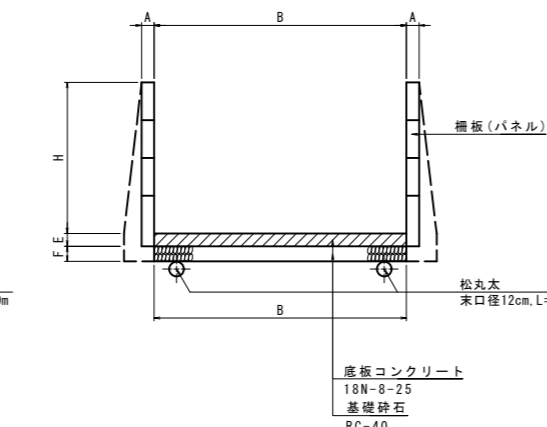
## 平面図



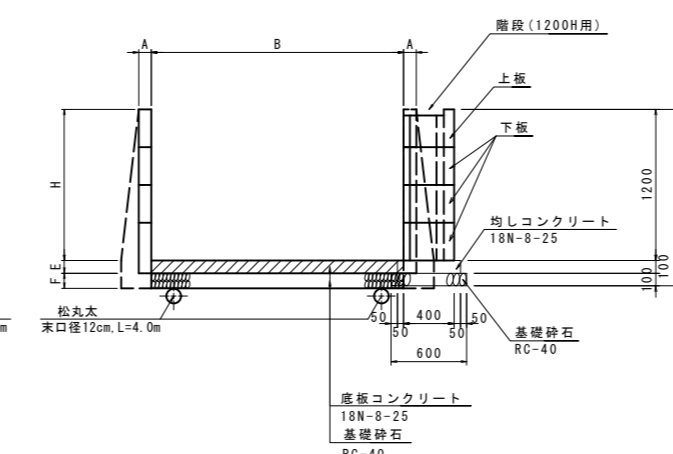
### A-A 断面



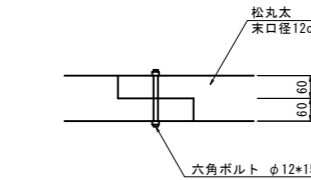
### B-B 断面



#### D-D断面



桐木継手詳細図



## 鉄筋コンクリート組立柵渠(B形) 寸法表

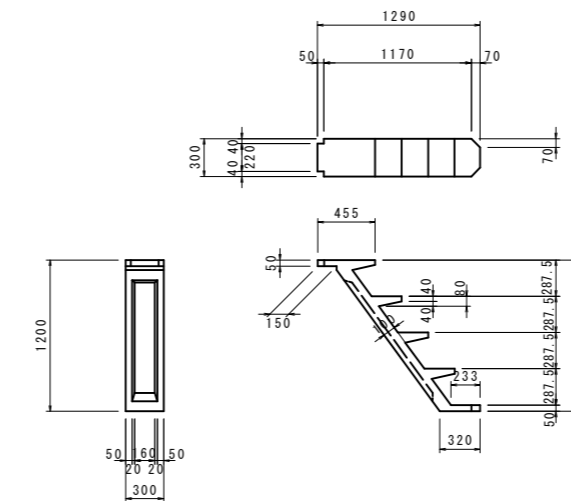
呼び名	寸法(㎜)								1組あたり数量				
	A	B	C	D	E	F	H	L	支柱	襍板(両側)			
										300切欠	400切欠	300	200
4500*1200H	100	4500	4980	220	100	120	1200	1320	1個	-	2枚	6枚	-

## 鉄筋コンクリート組立柵渠階段(B形) 寸法

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			
4500*1200H	100	4500	4980	220	100	120	1200	1320	1個	-	300切欠	400切欠	300	200	1200用	階段下板	階段上板

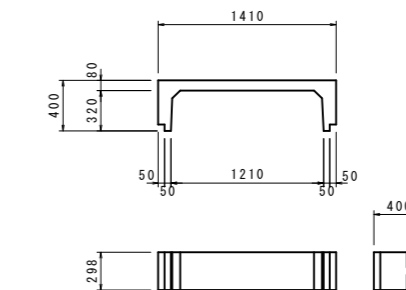
階段(1200H用)詳細

S=1:3



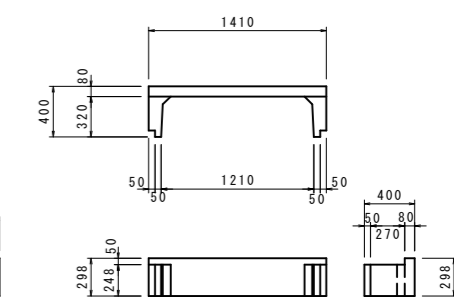
階段下板詳細図

S=1:30



階段上板詳細図

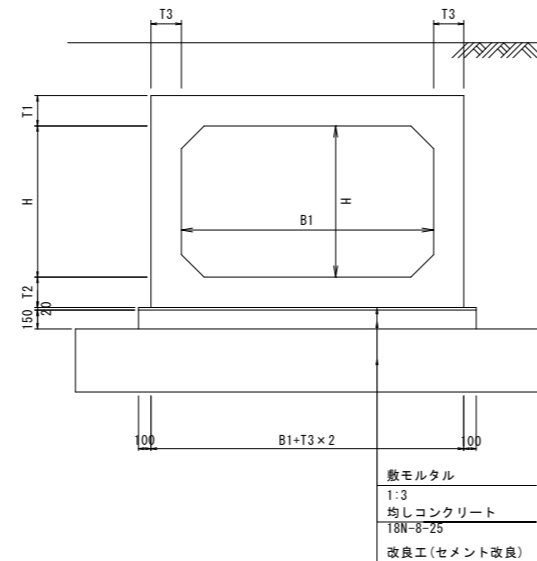
S=1:30



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(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		

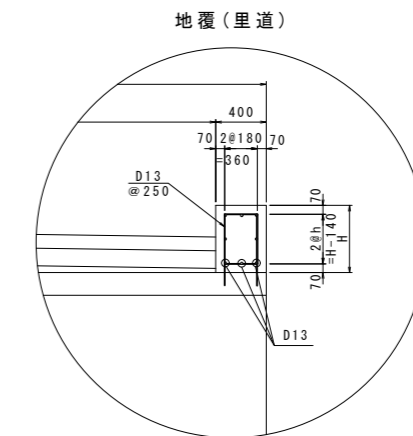
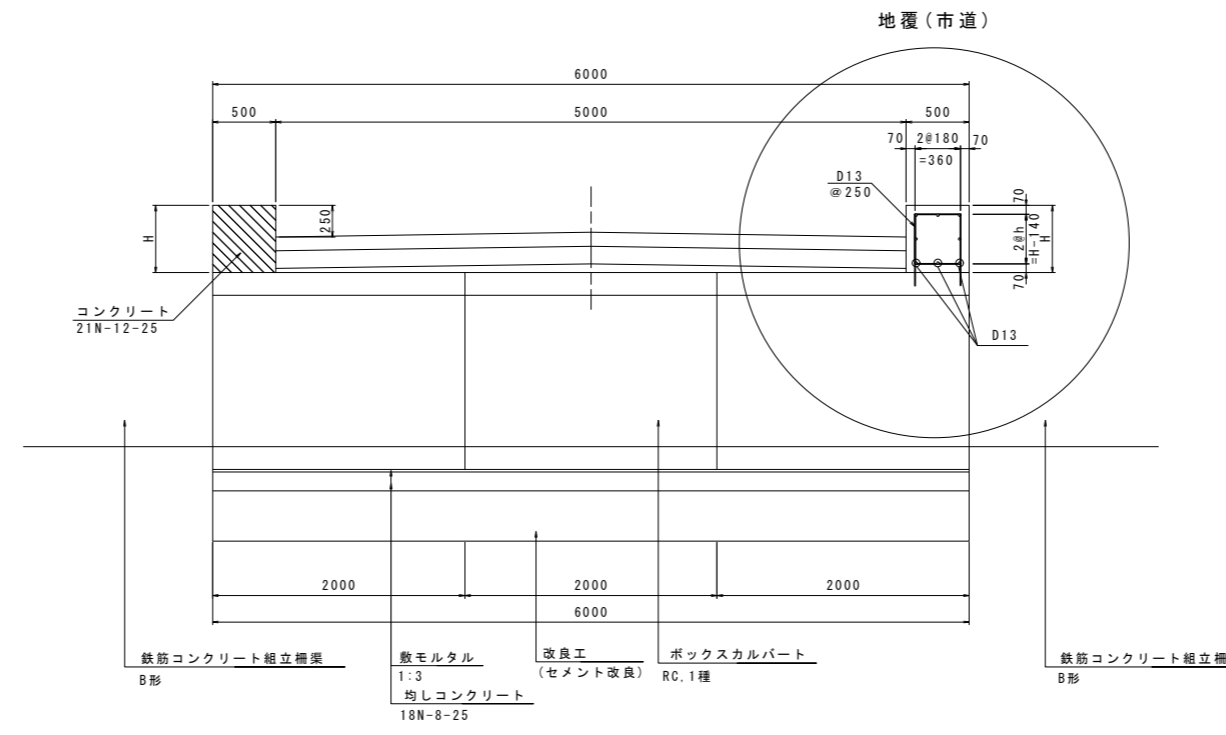
標準断面図(6) S=1:30

ボックスカルバート



ボックスカルバート 寸法表						備 考	
呼び名	寸 法 (mm)						
	B1	H	t1	t2	t3		
2000*1200H	2000	1200	180	180	160		

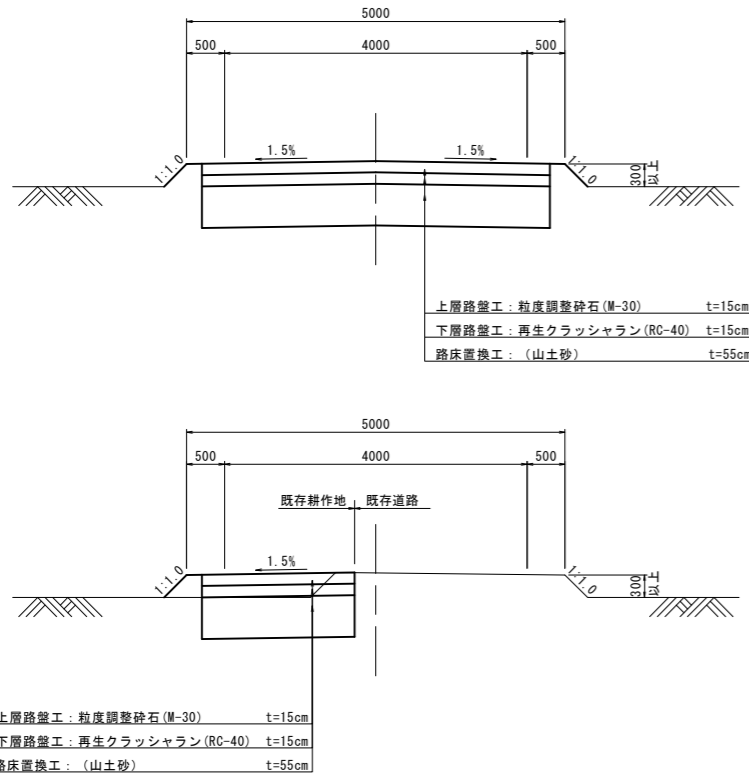
地図詳細図



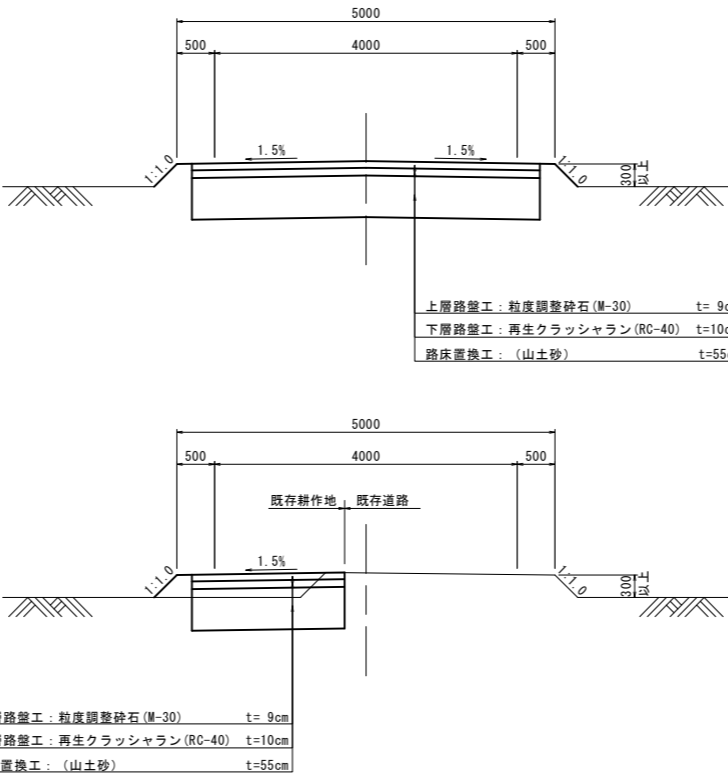
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	標準断面図(6)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:30	図面番号	9 - 6 / 12
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

標準断面図(7)  
(道路工)

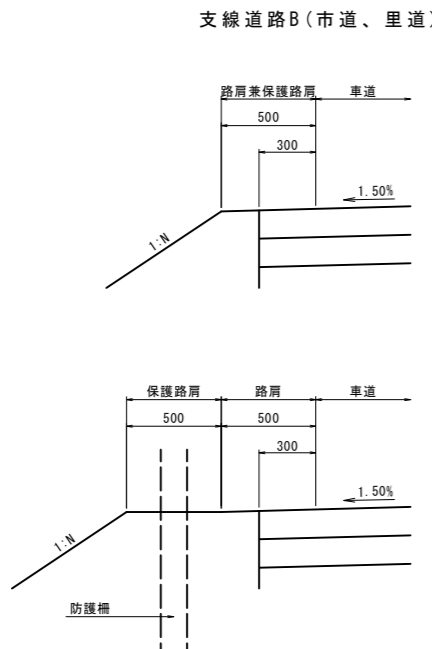
支線道路B(市道)  
S=1:50



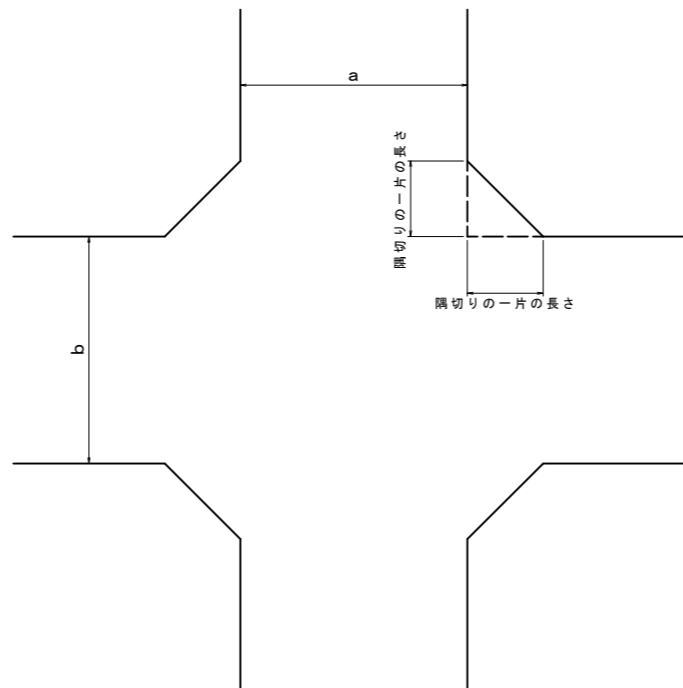
支線道路B(里道)  
S=1:50



路肩詳細図  
S=1:20



隅角部標準図  
S=1:50



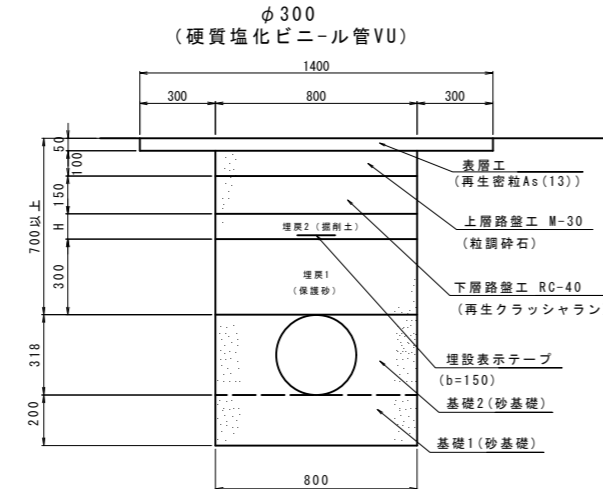
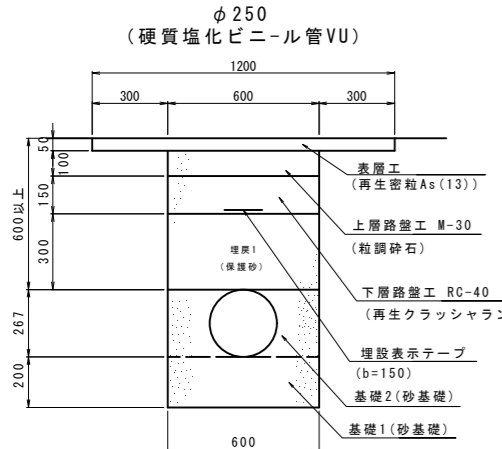
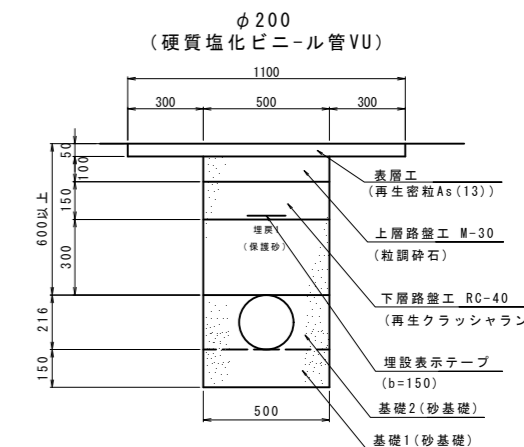
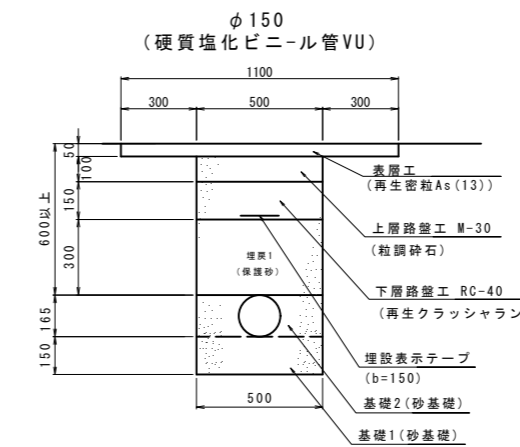
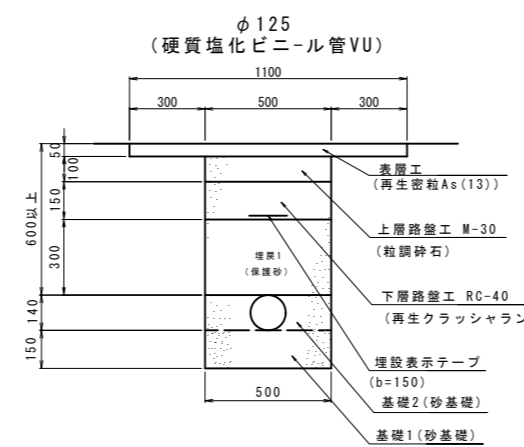
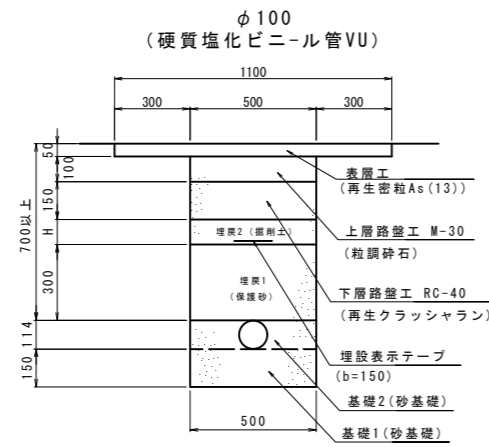
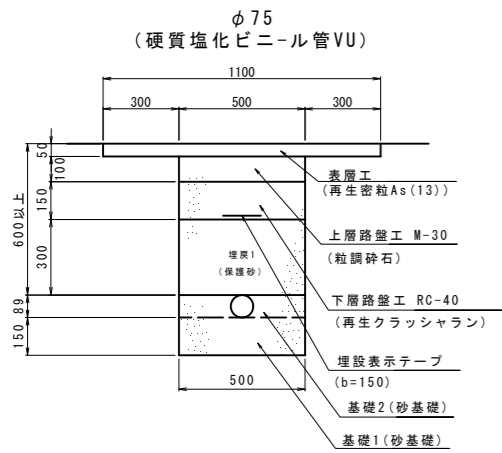
道路区分	道路種類	幅員	隅切りの一辺の長さ(m)			
			道路区分	道路種類	幅員	一辺隅切り
支線道路B	(市道舗装)	4.0m	支線道路B	(市道舗装)	4.0m	= 2.12m
			支線道路B	(市道舗装)	4.0m	= 1.0m
			支線道路B	(農道・里道)	4.0m	= 1.0m
			支線道路B	(改良区道路)	4.0m	= 1.0m
			耕作道路	(市道砂利)	3.0m	= 1.5m
			耕作道路	(改良区道路)	3.0m	= 1.5m
支線道路B	(農道・里道)	4.0m	支線道路B	(農道・里道)	4.0m	= 1.0m
			支線道路B	(改良区道路)	4.0m	= 1.0m
			耕作道路	(市道砂利)	3.0m	= 1.5m
支線道路B	(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	= 2.0m
耕作道路	(市道砂利)	3.0m	耕作道路	(改良区道路)	3.0m	= 2.0m
			耕作道路	(改良区道路)	3.0m	= 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・宇土割工区区画整理(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		

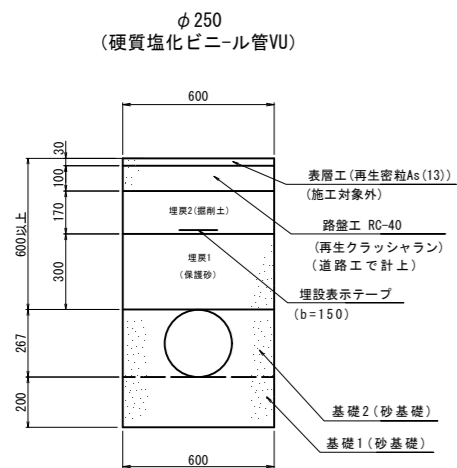


## 現況道路(市道)埋設



## 管理用道路

(場内埋設: アスファルト舗装)



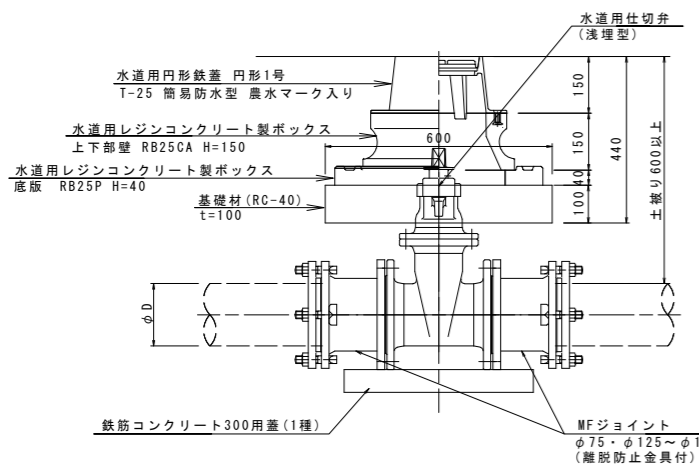
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	標準断面図(9)		
作成年月日			
縮尺	S=1:15	図面番号	9 - 9 / 12
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

## 標準断面図(10) S=1:10

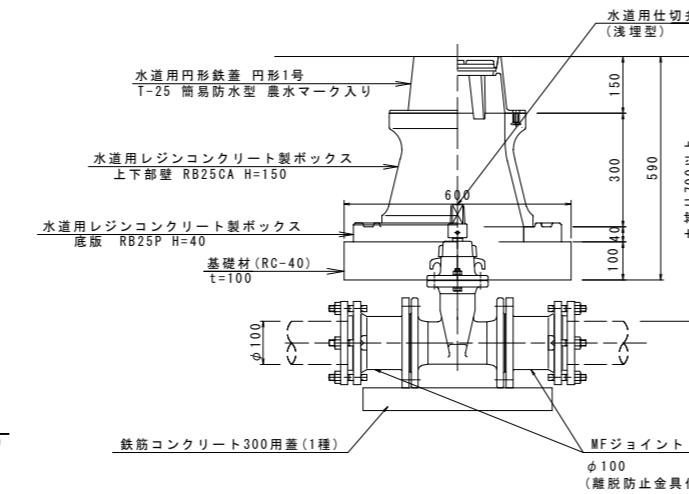
(付帯工標準図)

### 制水弁工標準図

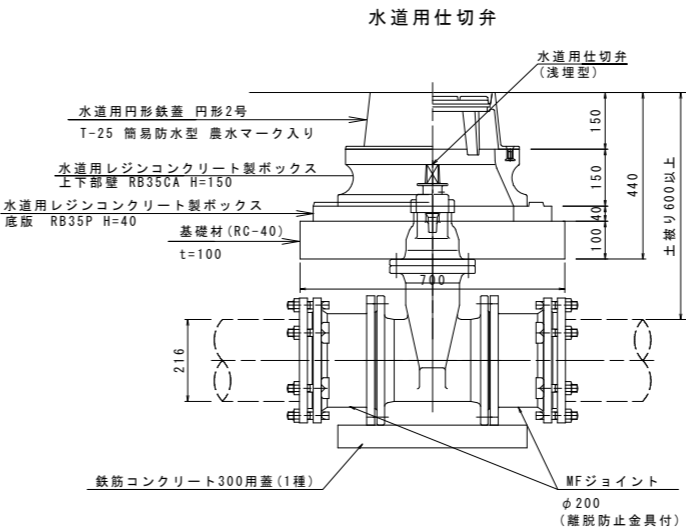
$\phi 75 \cdot \phi 125 \sim \phi 150$  土被りH=600mm



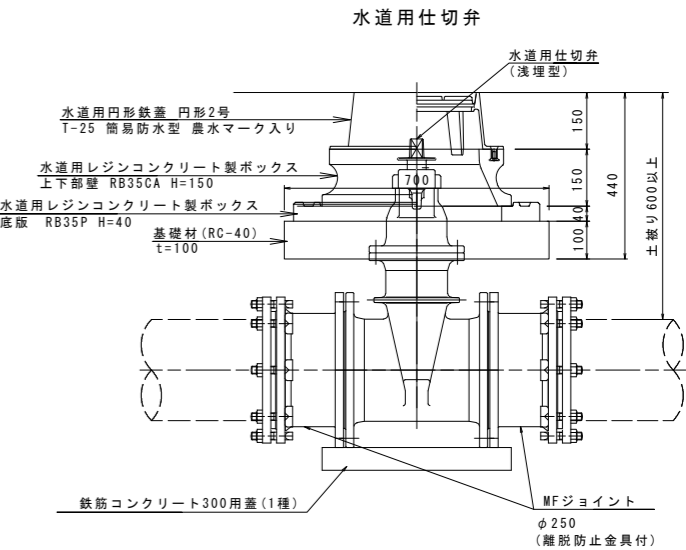
$\phi 100$  土被りH=700mm



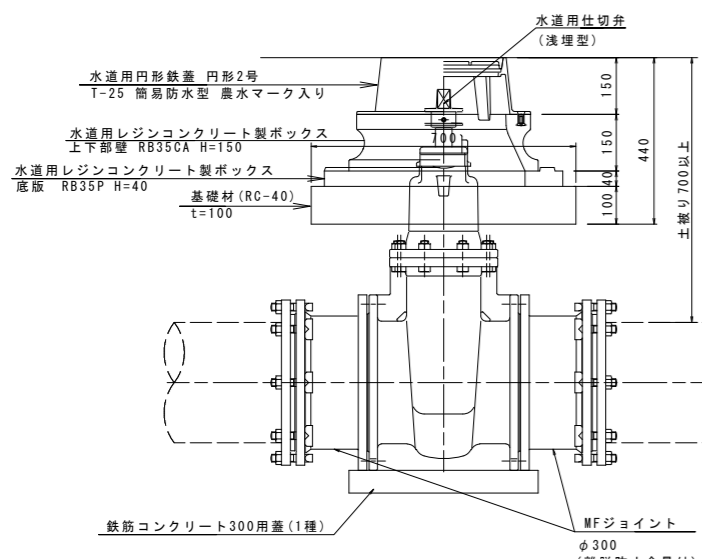
$\phi 200$  土被りH=600mm



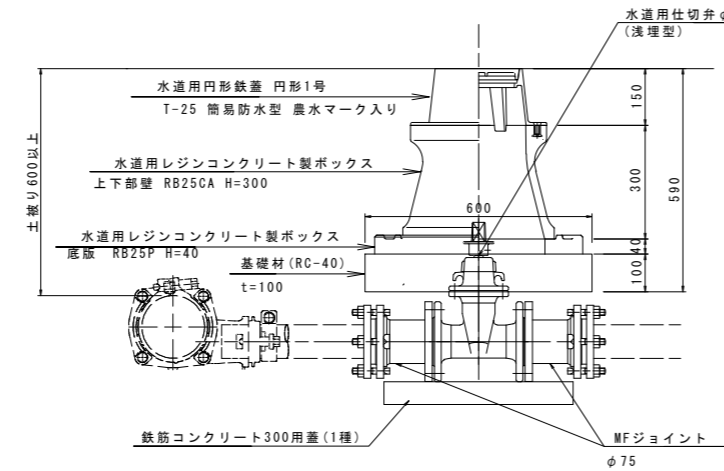
$\phi 250$  土被りH=600mm



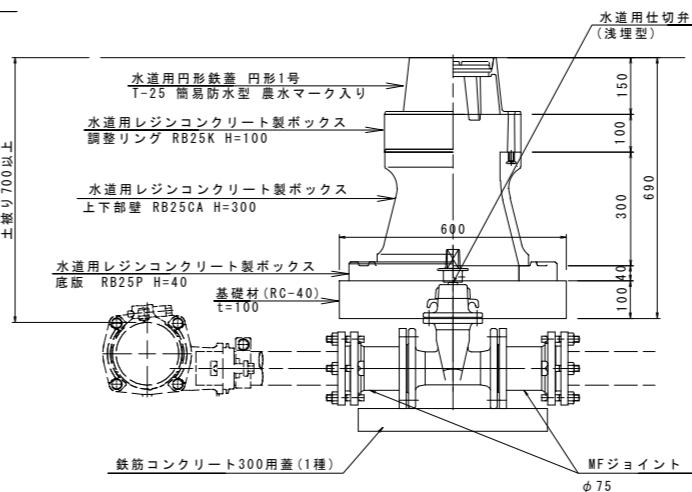
$\phi 300$  土被りH=700mm  
水道用仕切弁



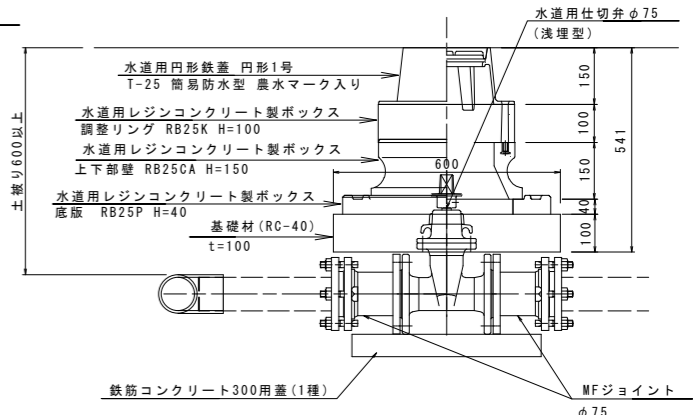
(本管口径) (排泥口径)  
 $\phi 250 \sim \phi 125 * \phi 75$  土被りH=600mm  
水道用仕切弁(タイプA)



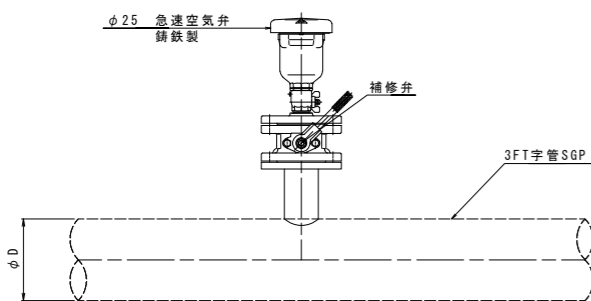
(本管口径) (排泥口径)  
 $\phi 100 \cdot \phi 300 * \phi 75$  土被りH=700mm  
水道用仕切弁(タイプA)



(本管口径) (排泥口径)  
 $\phi 75 * \phi 75$  土被りH=600mm  
水道用仕切弁(タイプB)



空気弁工標準図  
水路横断部



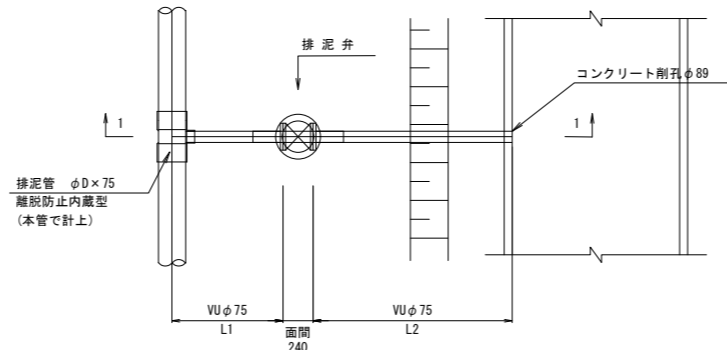
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事	
図面名	標準断面図(10)	
作成年月日		
縮尺	S=1:10	図面番号 9 - 10 / 12
会社名		
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所	

## 標準断面図(11)

(排泥工標準図)

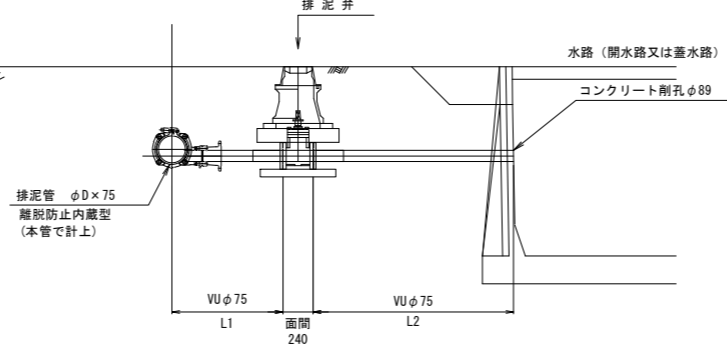
平面図  
S=1:30

タイプ1



断面図  
S=1:30

1-1断面



材料表

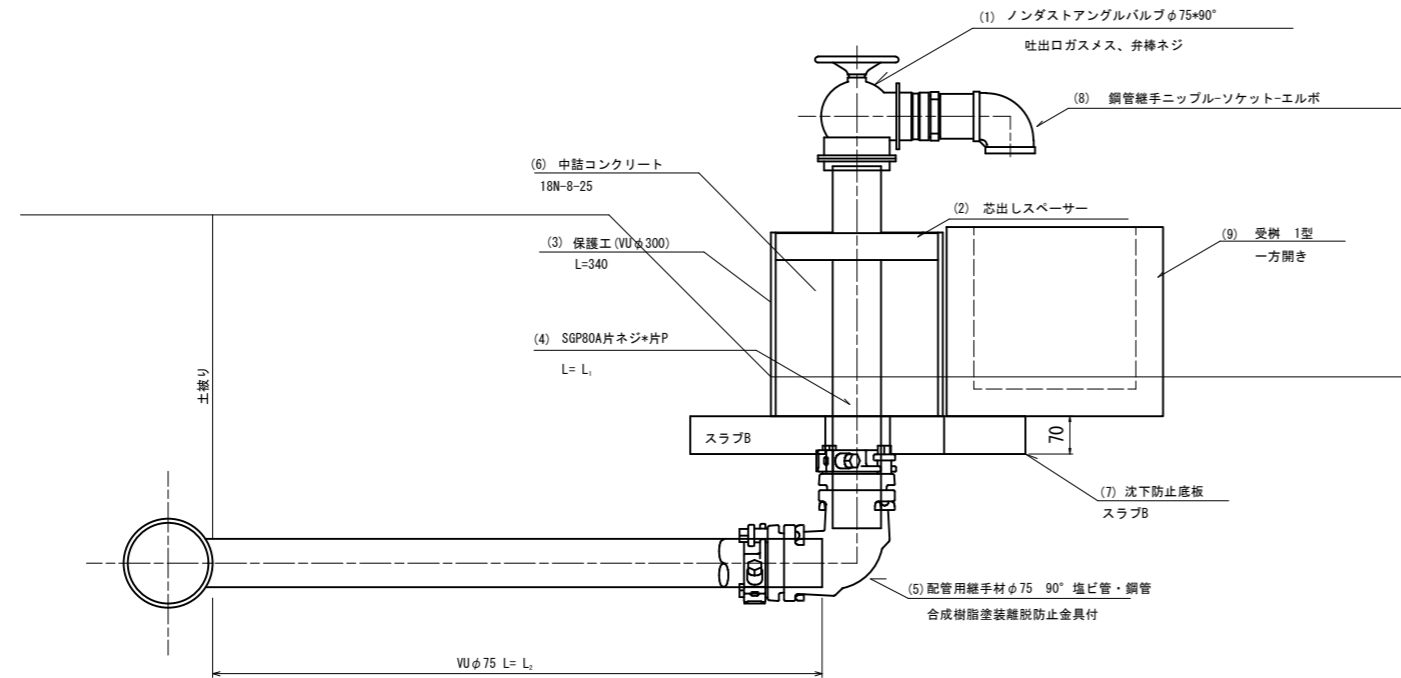
排泥工	路線名	φ D	排泥弁タイプ	排水先水路	数量				備考
					L1	L2	VUφ75合計	コンクリート削孔	
排泥工	出村(1)6号用水路	φ100	タイプ1	既設用排水路	1.0m	3.5m	4.5m	φ89, 1本	

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(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		

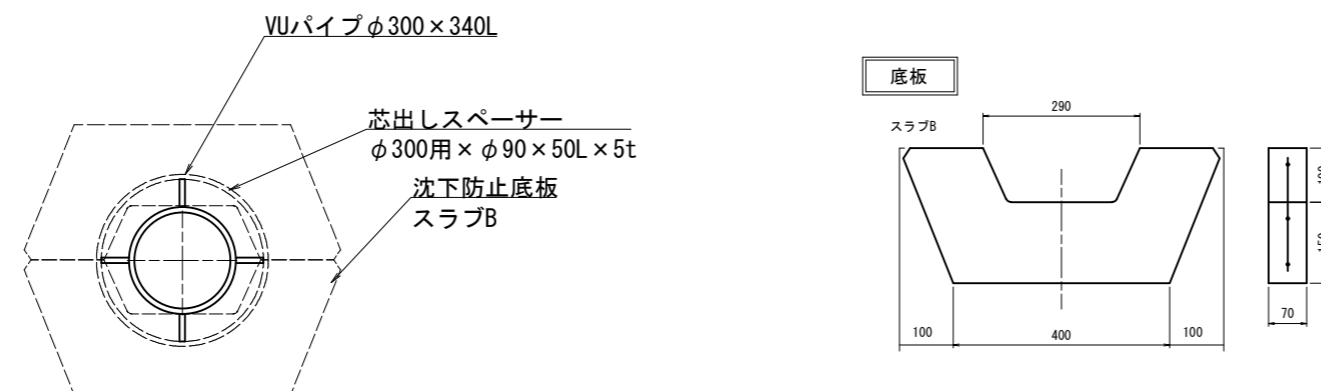
標準断面図(12)

(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			
番号	品名	規格	数量
(1)	ノンダストアングルバルブ φ75×90°	吐出口ガスマス、弁棒ネジ6山 Φ300用×Φ90×50L×5t	1個 1個
(2)	芯出しスペーサー	VUφ300	0.34m
(3)	保護工 (VUφ300)	SGP	L1 m
(4)	SGP	80A片ネジ×片P φ75 90° 塩ビ管・銅管 合成樹脂塗装 異脱防止金具付	1個
(5)	配管用継手材	φ75 90° 塩ビ管・銅管 合成樹脂塗装 異脱防止金具付	0.02m3
(6)	中詰コンクリート	スラブB	18-8-25
(7)	沈下防止底板	スラブB	1個
(8)	銅管継手	ニップル・ソケット・エルボ	1個
(9)	受樹	1型	1個
	引込管	VUφ75	L2 m

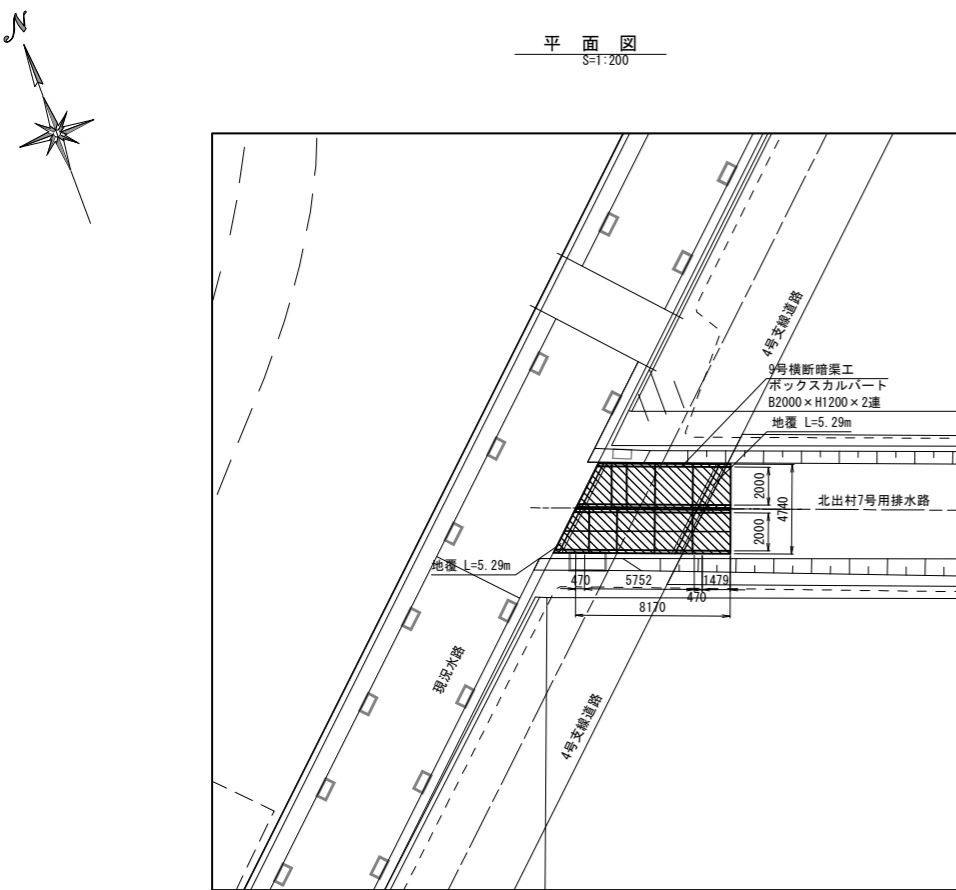


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事	
図面名	標準断面図(12)	
作成年月日		
縮尺	S=1:7	図面番号 9 - 12 / 12
会社名		
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所	

横断暗渠工計画図

9号横断暗渠工

平面図  
S=1:200



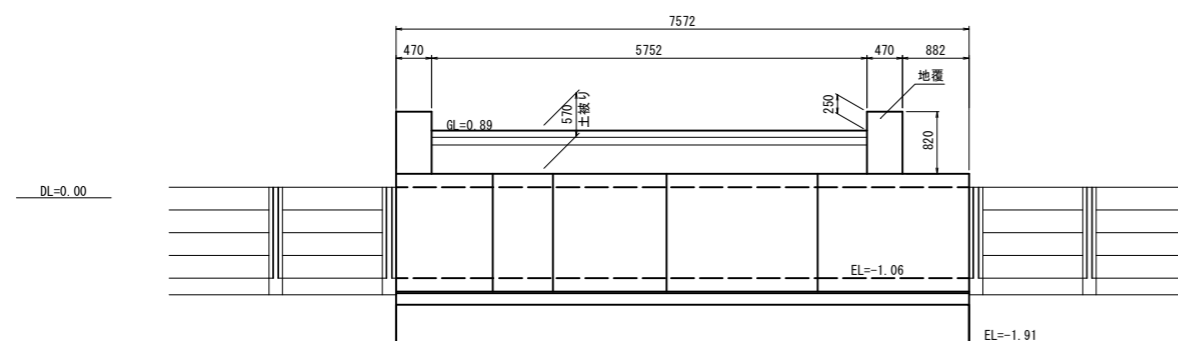
## 暗渠断面図

S=1:50

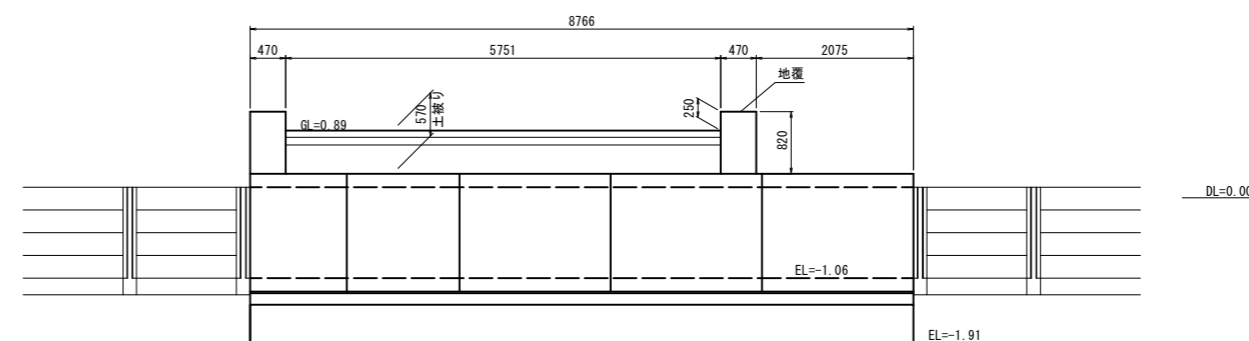
側面図

图 1-1-1

左崖似



有崖



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	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



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			
(P) 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	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

# 用排水路縦横断図(1)

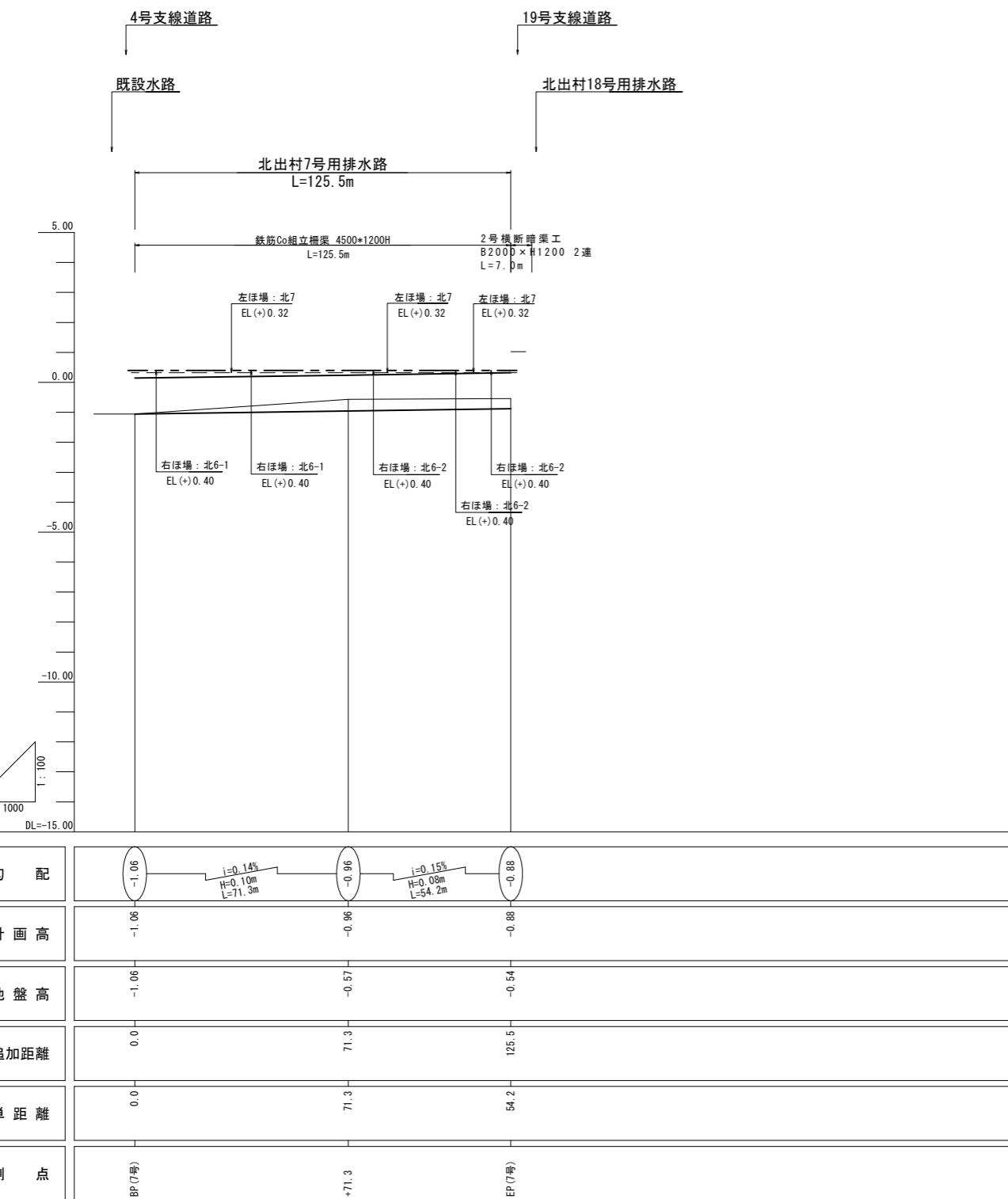
【用排水路】

北出村7号、北出村8号

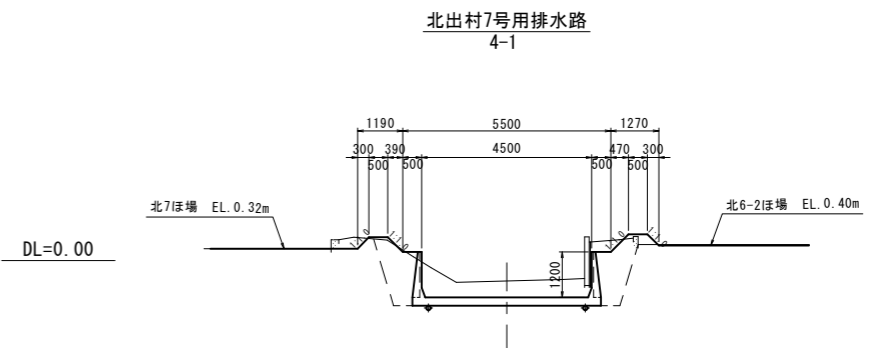
V=1/100

H=1/1000

【位置図】



標準断面図



<凡例>

- - - - - ほ場標高(左側)
- — — ほ場標高(右側)

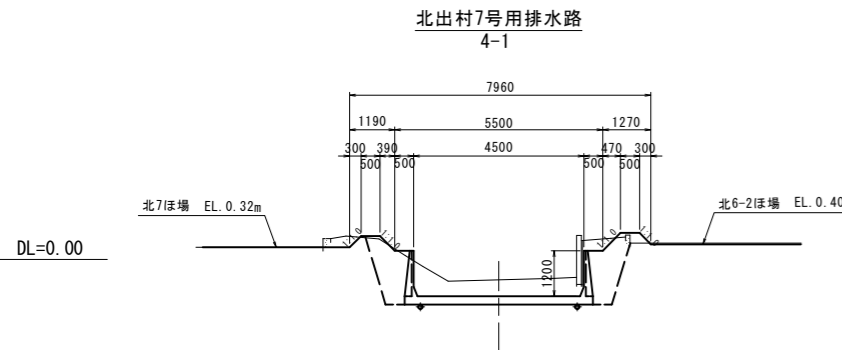
※起点(西側)～終点(東側)

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(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>



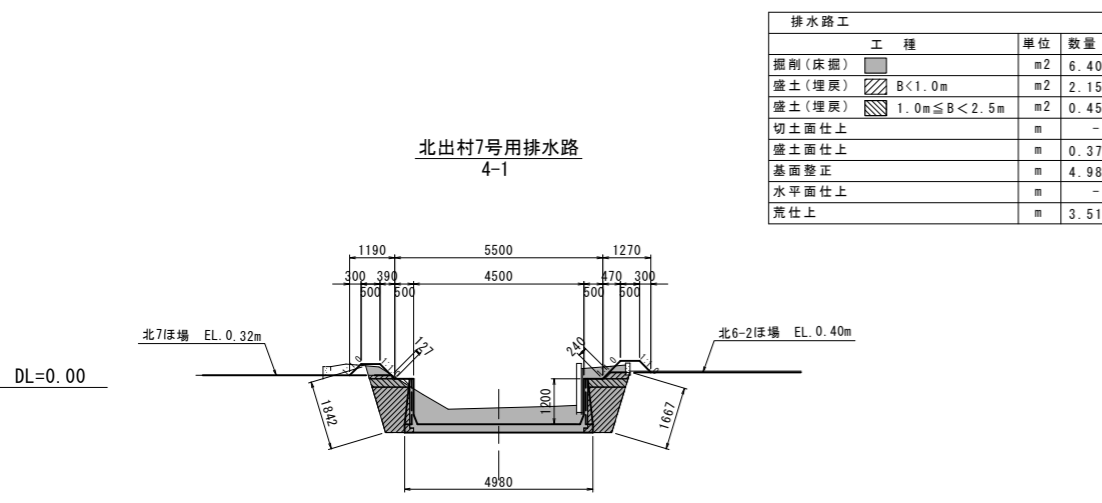
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	用排水路縦横断図(2)		
作成年月日			
縮尺	S=1/100	図面番号	参 1 - 2 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

### 用排水路縦横断図(3) S=1/100

#### (土工図)

<北出村用排水路>

北出村7号用排水路  
4-1



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)

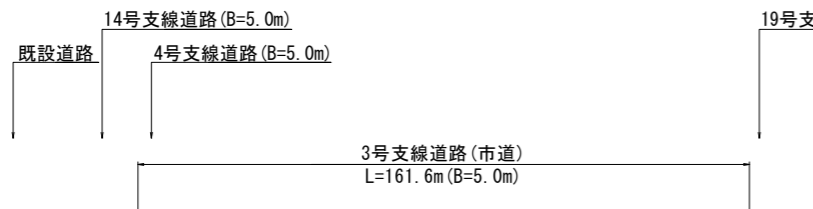
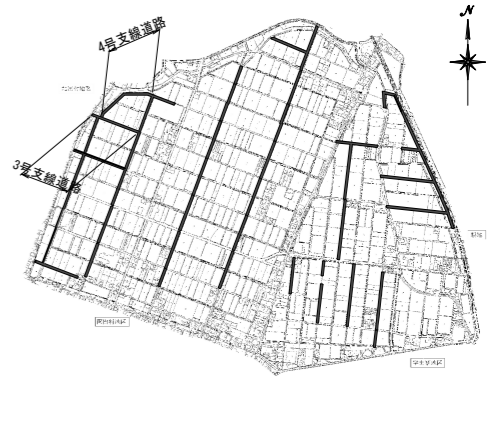
【支線道路B】

3号、4号

V=1/100

H=1/1000

【位置図】

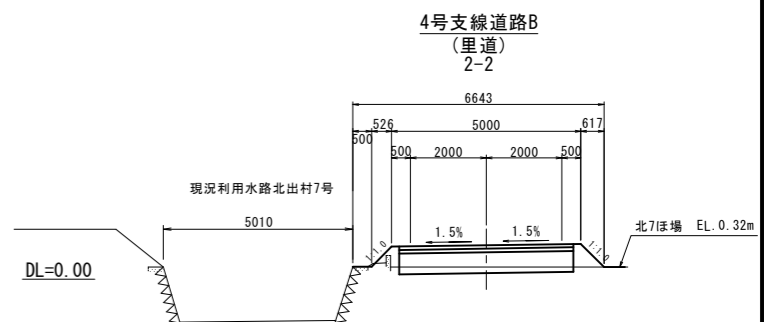
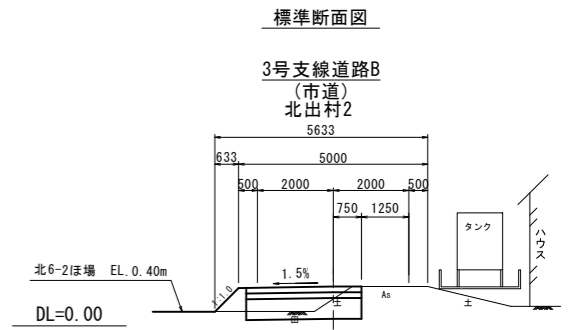
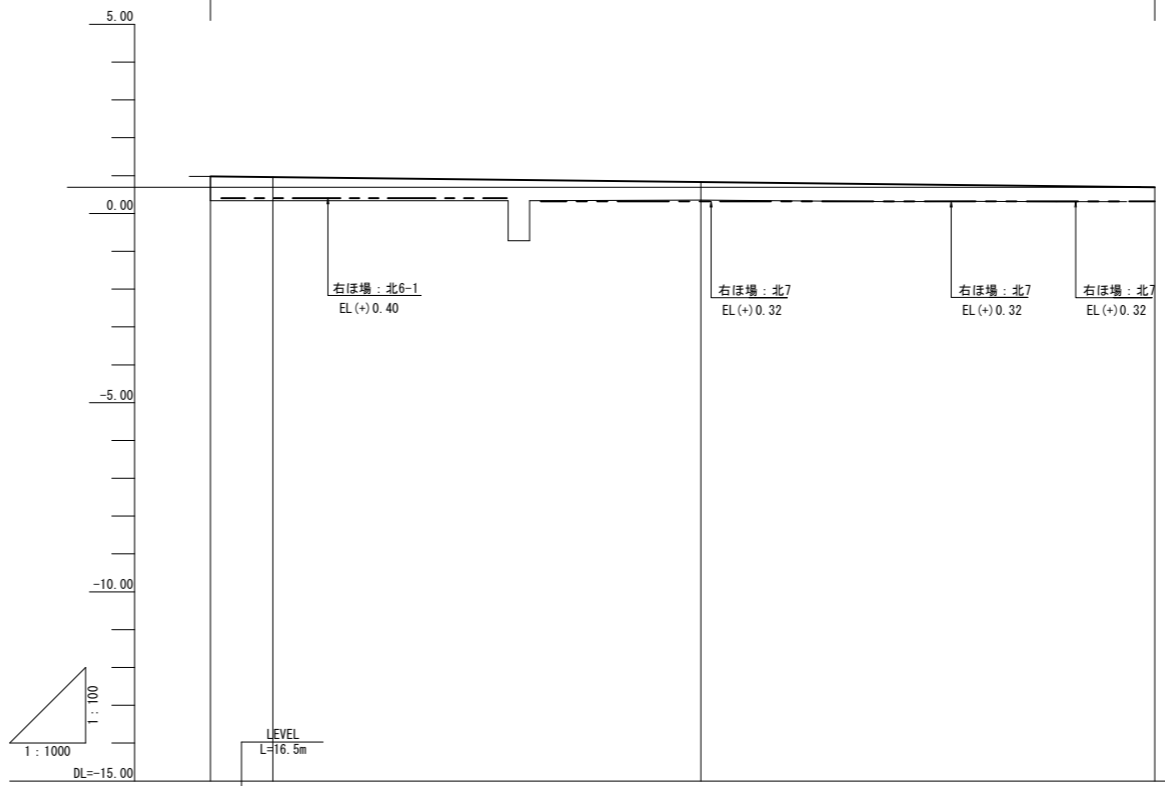
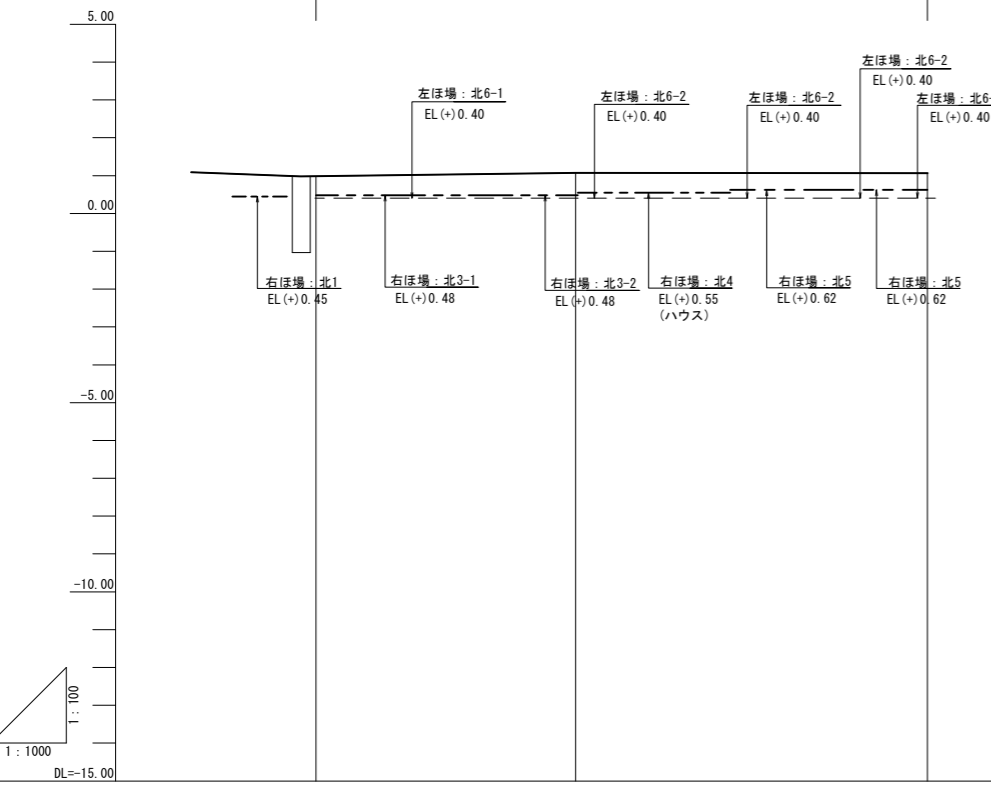


3号支線道路(B=5.0m)  
(FH=0.98)

9号横断暗渠工  
ボックスカルバート  
B2000×H1200 2連

1号横断暗渠工  
ボックスカルバート  
B1100×H1200 2連

19号支線道路(B=5.0m)  
(FH=0.69)



勾配	i=0.13% H=0.09m L=68.6m			i=0.01% H=0.01m L=89.8m	1.06
計画高	0.98	1.07	1.06	0.98	0.98
地盤高	0.98	1.07	1.06	0.98	0.98
追加距離	0.0	68.6	161.6	0.0	0.0
単距離	0.0	68.6	93.0	0.0	0.0
測点	BP(3号)	+68.6	BP(4号)	+16.5	+129.7

勾配	i=0.12% H=0.29m L=233.1m			0.84	0.69
計画高	0.98	0.98	0.98	0.84	0.69
地盤高	0.98	0.34	0.35	0.35	0.31
追加距離	0.0	6.5	129.7	113.2	249.6
単距離	0.0	16.5	113.2	119.9	119.9
測点	BP(4号)	+16.5	+129.7	+129.7	+129.7

## <凡例>

- - - - - ほ場標高(左側)
- — — ほ場標高(右側)

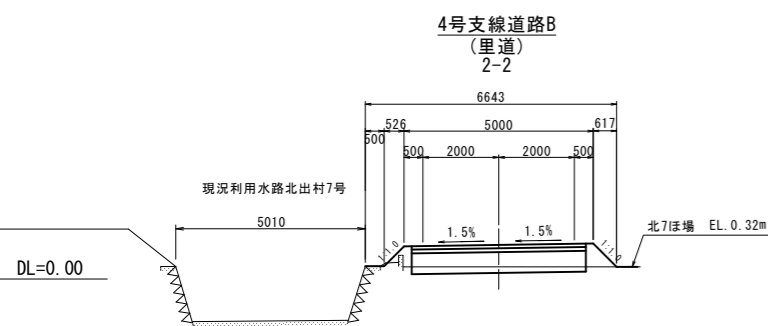
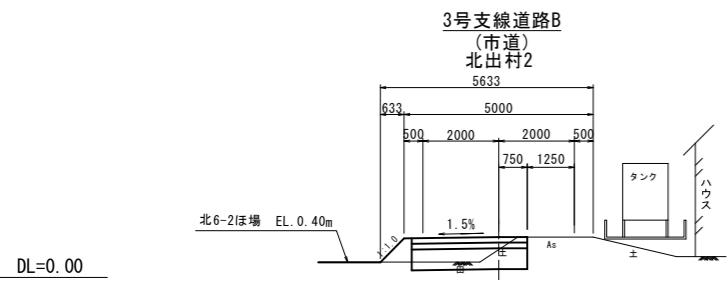
※起点(西側)→終点(東側)

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・土石割工区区画整理(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		

## 道路縦横断図(2)

S=1/100

<支線道路B>



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(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 宇城農地整備事業所		

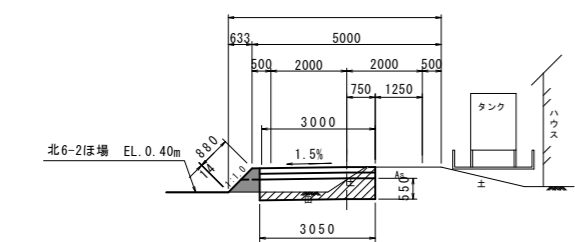
道路縦横断図(3) S=1/100

(土工図)

&lt;支線道路B&gt;

3号支線道路B  
(市道)

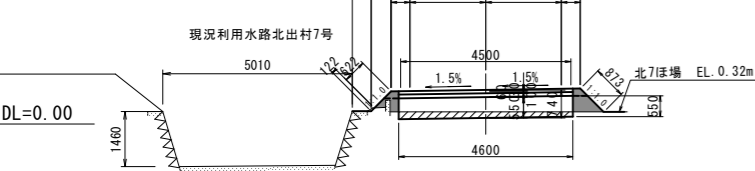
北出村2



道路工 3号支線道路B			
工種	単位	数量	
盛土(路肩) B<1.0m	m <sup>2</sup>	0.11	
盛土(路床) B<1.0m	m <sup>2</sup>	0.21	
盛土(路床) 1.0m≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-	
盛土(路床) B<1.0m	m <sup>2</sup>	-	
盛土(路床) 1.0m≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-	
掘削	m <sup>2</sup>	1.11	
舗装工	m	3.00	
盛土(路盤置換) B<1.0m	m <sup>2</sup>	-	
盛土(路盤置換) 1.0m≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-	
盛土(路盤置換) 2.5m≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	1.68	
盛土(路盤置換) B≥4.0m	m <sup>2</sup>	-	
切土面仕上	m	0.01	
盛土面仕上	m	0.88	
水平面仕上	m	-	

4号支線道路B  
(里道)

2-2



道路工 4号支線道路B			
工種	単位	数量	
盛土(路肩) B<1.0m	m <sup>2</sup>	0.12	
盛土(路床) B<1.0m	m <sup>2</sup>	0.38	
盛土(路床) 1.0m≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-	
盛土(路床) B<1.0m	m <sup>2</sup>	-	
盛土(路床) 1.0m≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-	
掘削	m <sup>2</sup>	0.74	
舗装工	m	4.50	
盛土(路盤置換) B<1.0m	m <sup>2</sup>	-	
盛土(路盤置換) 1.0m≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-	
盛土(路盤置換) 2.5m≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-	
盛土(路盤置換) B≥4.0m	m <sup>2</sup>	2.53	
切土面仕上	m	0.12	
盛土面仕上	m	1.50	
水平面仕上	m	-	

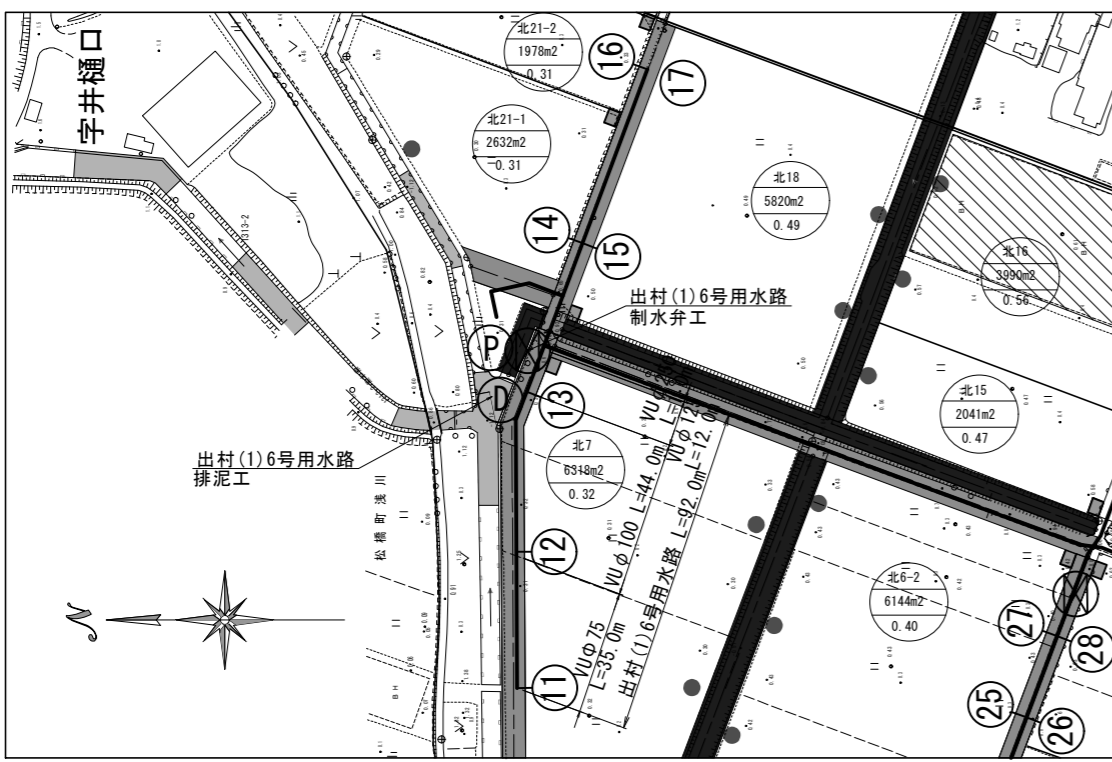
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	道路縦横断図(3)		
作成年月日			
縮尺	S=1/100	図面番号	参2-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

# 送配水管路平面縦断図 (1)

< 出村 (1) 6号用水路 >

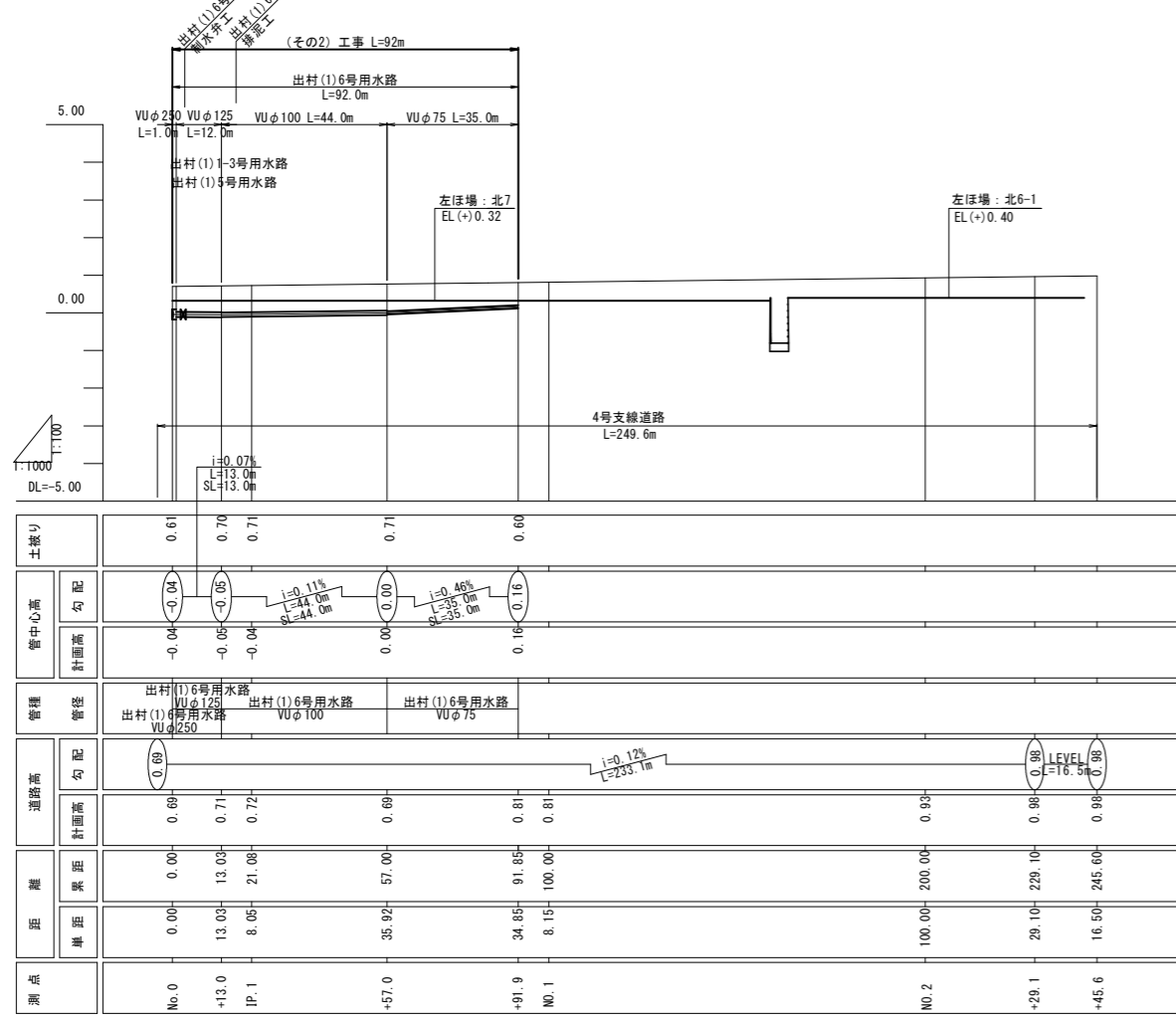
平面図

S=1:1000



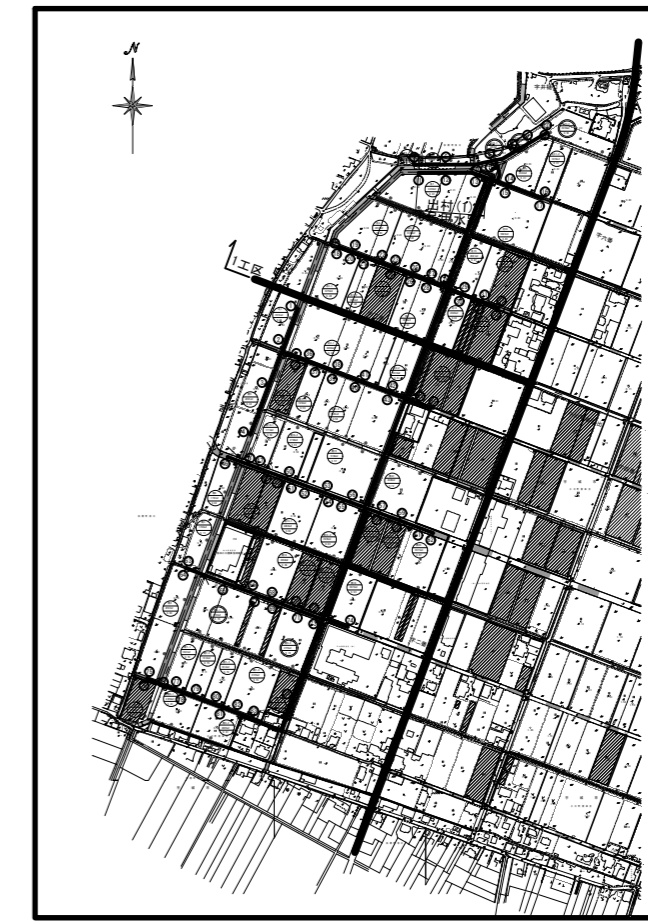
縦断図

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
	ほ場番号 ほ場面積 (m²) 計画ほ場高 (m)
	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

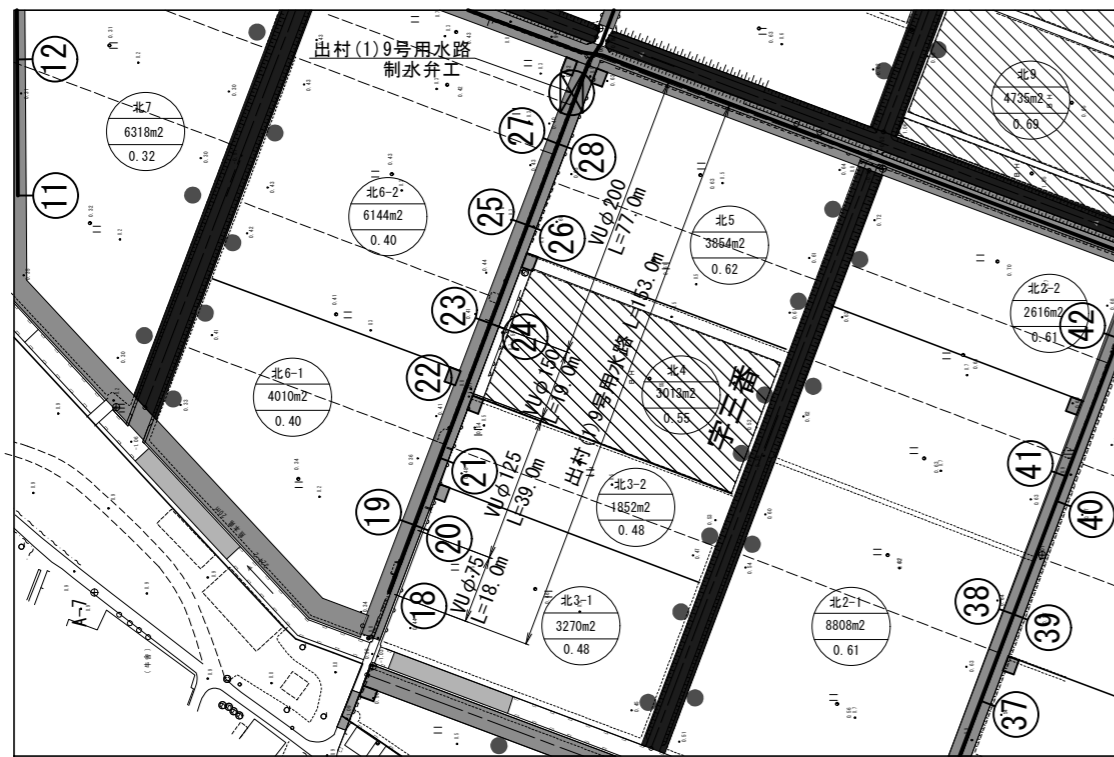
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事	
図面名	送配水管路平面縦断図 (1)	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号 参3 - 1 / 2
会社名		
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所	

## 送配水管路平面縦断図 (2)

< 出村 (1) 9号用水路 >

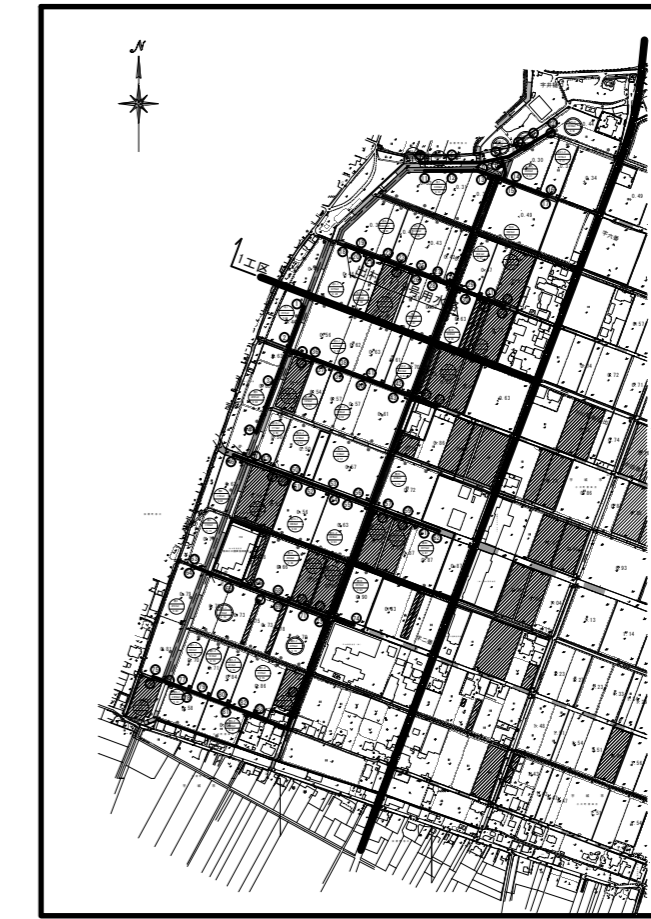
平面図

S=1:1000



平面図凡例

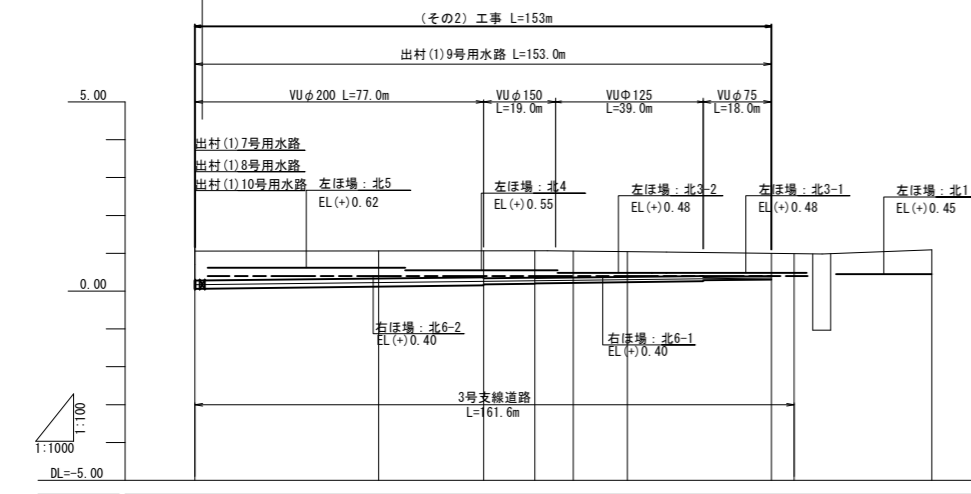
支線道路B道路(改修、新設 5m)
耕作道路(改修、新設 3m)
既設道路(現況利用)
計画排水路(改修、新設)
既設水路(現況利用)
ビニールハウス
一筆排水
(P) 揚水機場
耕区境界畦畔
ほ場番号 ほ場面積 (m <sup>2</sup> ) 計画ほ場高 (m)
簡易整備 (表土扱い無)
ほ場番号 ほ場面積 (m <sup>2</sup> ) 計画ほ場高 (m)
基盤整備 (表土扱い有)
管中心線
○ 給水栓-給水栓番号
⊗ 制水弁工
Ⓐ 空気弁工
Ⓓ 排泥弁工



縦断図

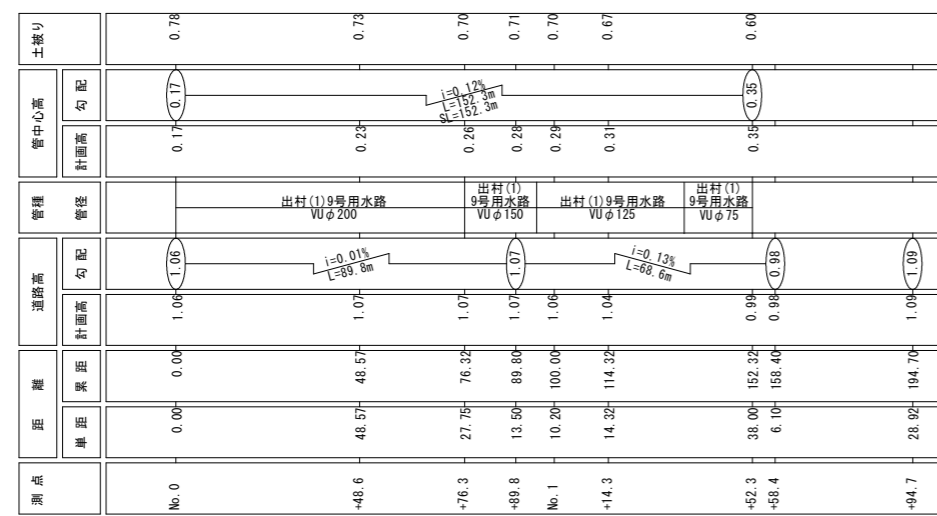
SH=1:1000

SV=1:100



縦断図凡例

管中心線
管頂及び管底線
道路高

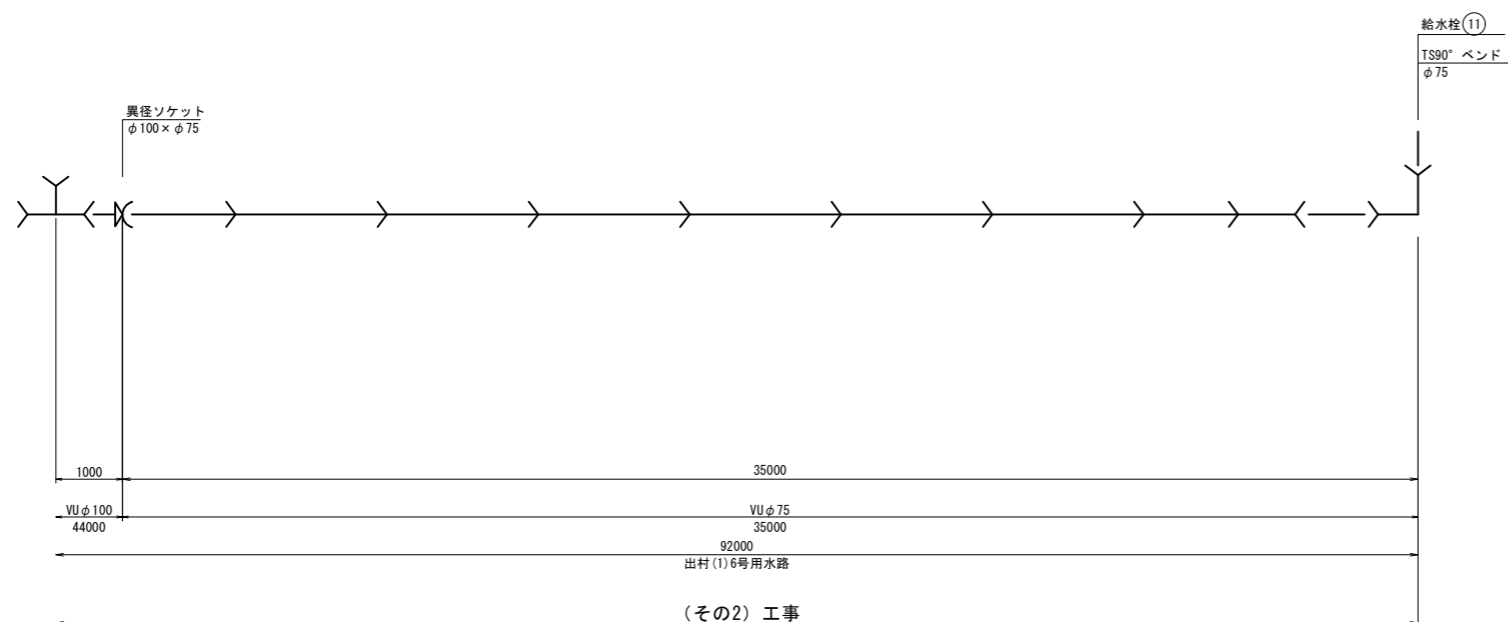
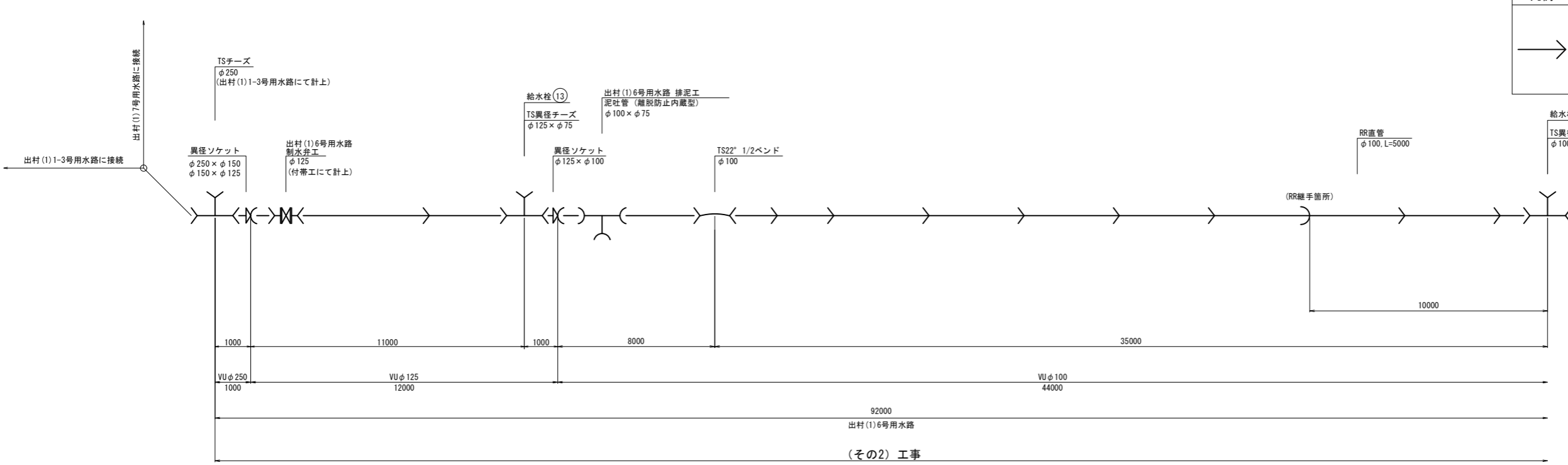


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	送配水管路平面縦断図 (2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参3 - 2 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

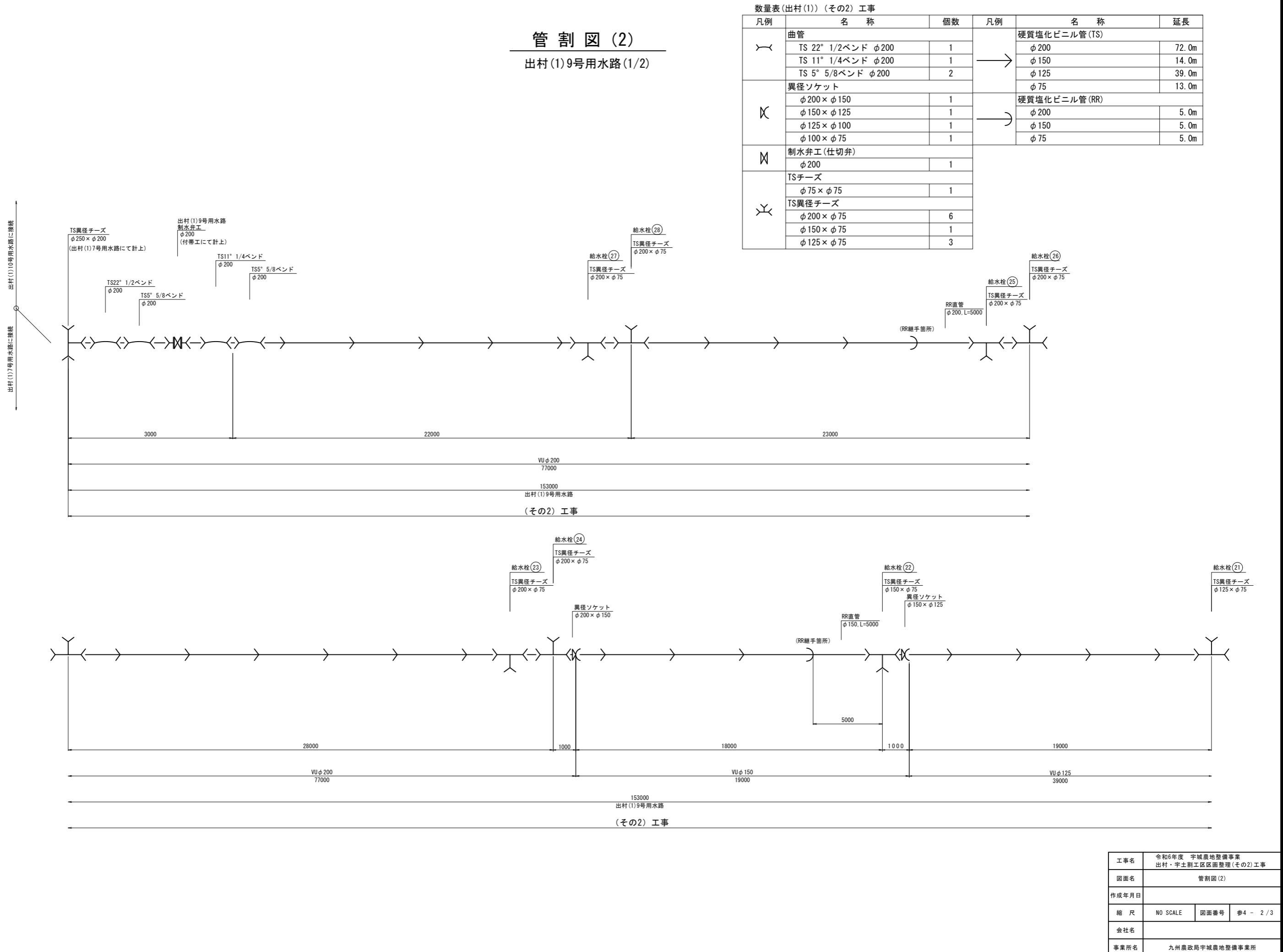
管割図(1)

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	
X	曲管		X	異径ソケット		
	TS 90° ベンド $\phi 75$	1		$\phi 250 \times \phi 150$	1	
X	TS 22° 1/2ベンド $\phi 100$			$\phi 150 \times \phi 125$	1	
	TS異径チーズ			$\phi 125 \times \phi 100$	1	
	$\phi 125 \times \phi 75$	1		$\phi 100 \times \phi 75$	1	
X	$\phi 100 \times \phi 75$		M	制水弁工(仕切弁)		
	(泥吐管 (離脱防止内蔵型))			$\phi 125$	1	
X	$\phi 100 \times \phi 75$	1		硬質塩化ビニル管(RR)		
				$\phi 100$	5. 0m	

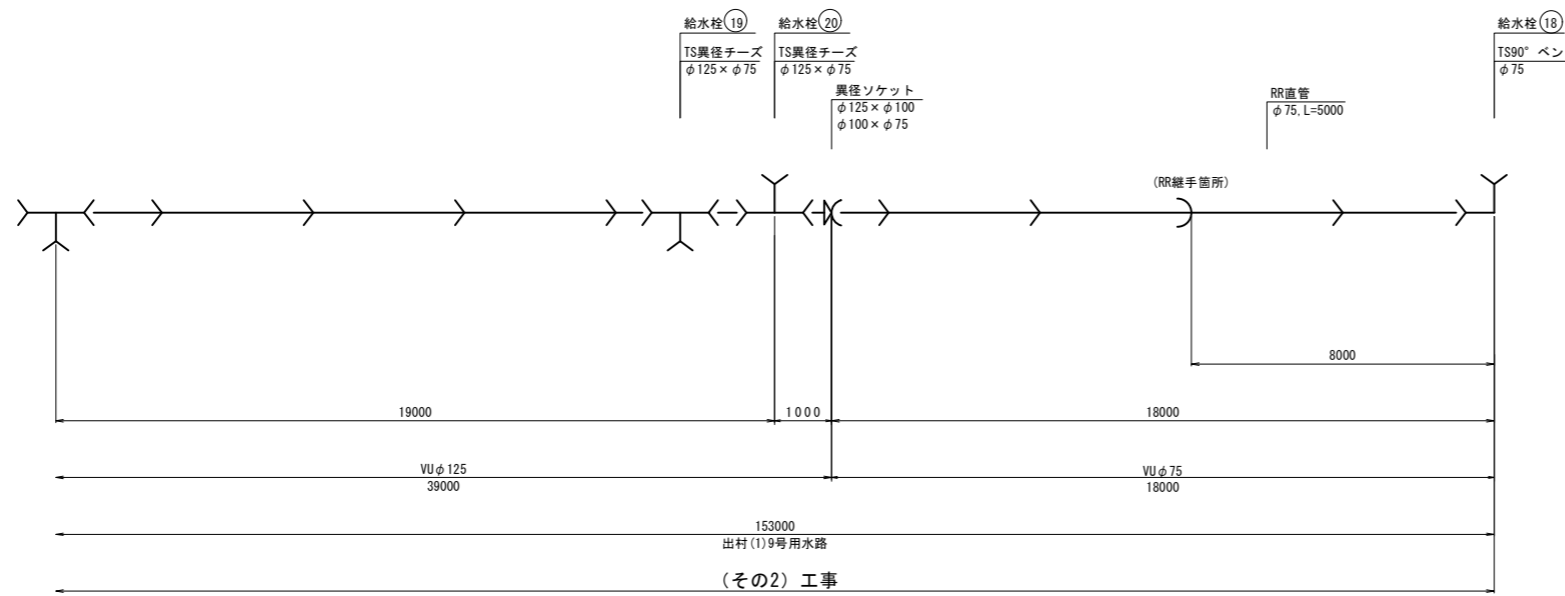


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	管割図(1)		
作成年月日			
縮 尺	NO SCALE	図面番号	参4 - 1 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		



### 管割図 (3)

出村(1)9号用水路 (2/2)



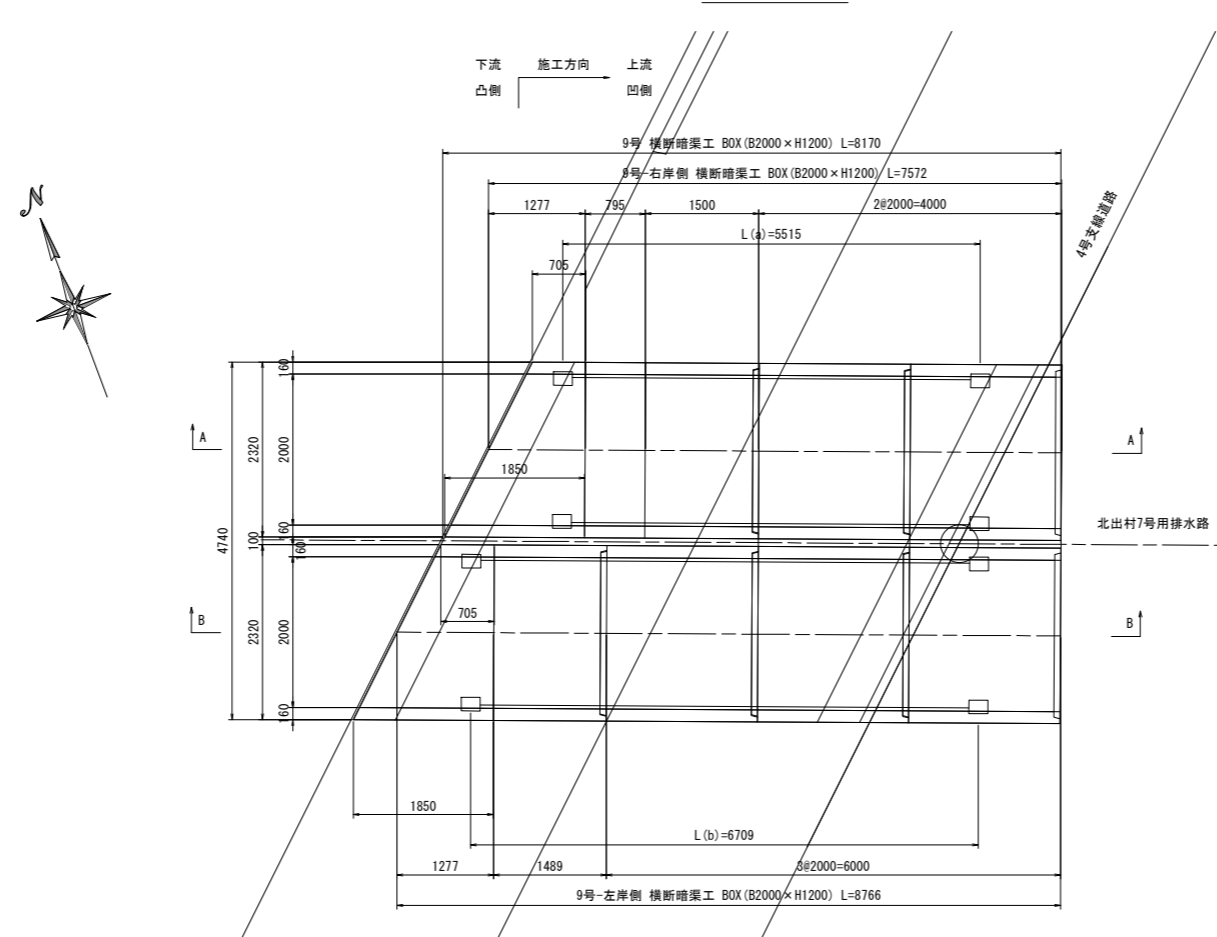
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	管割図 (3)		
作成年月日			
縮尺	NO SCALE	図面番号	參4 - 3 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

# 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

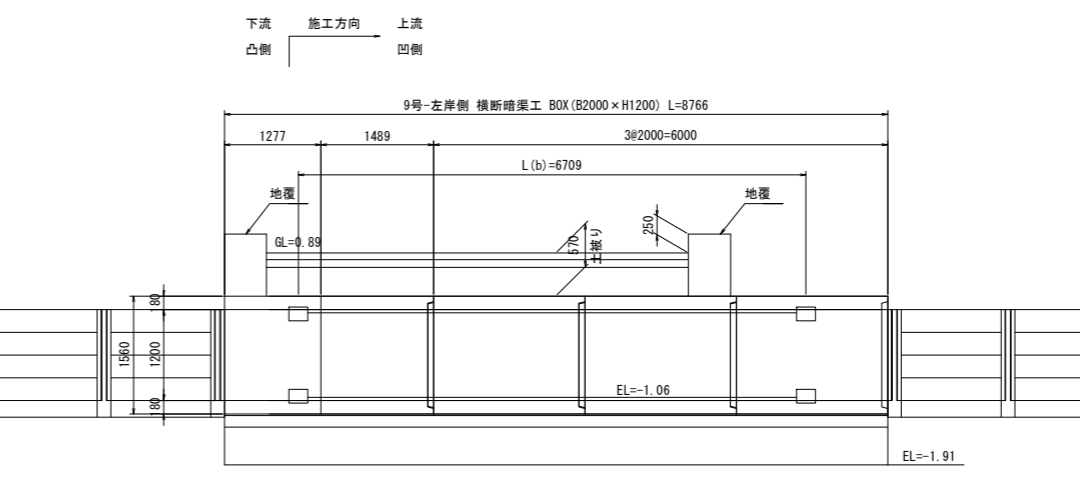
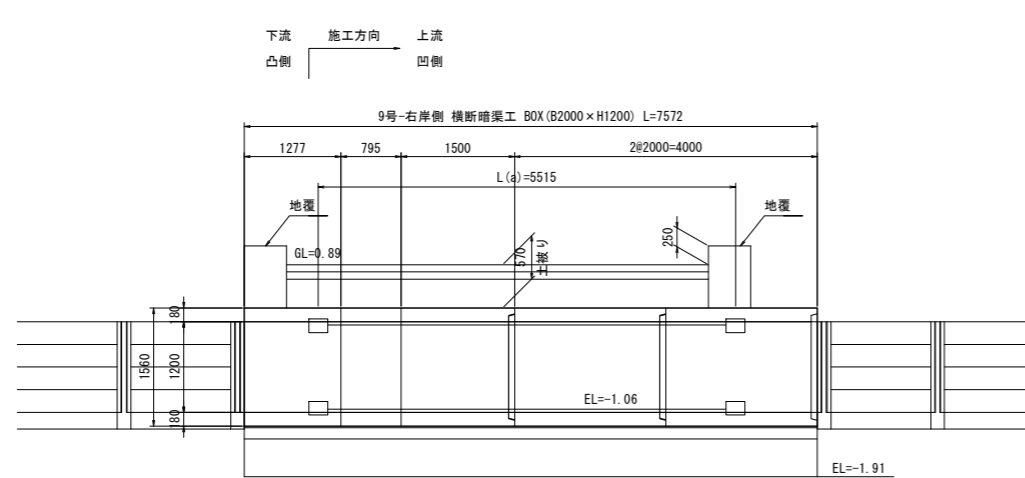
(右岸側 A-A)

側面図

(左岸側 B-B)

下流 凸側 施工方向 上流 凹側

下流 凸側 施工方向 上流 凹側



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)

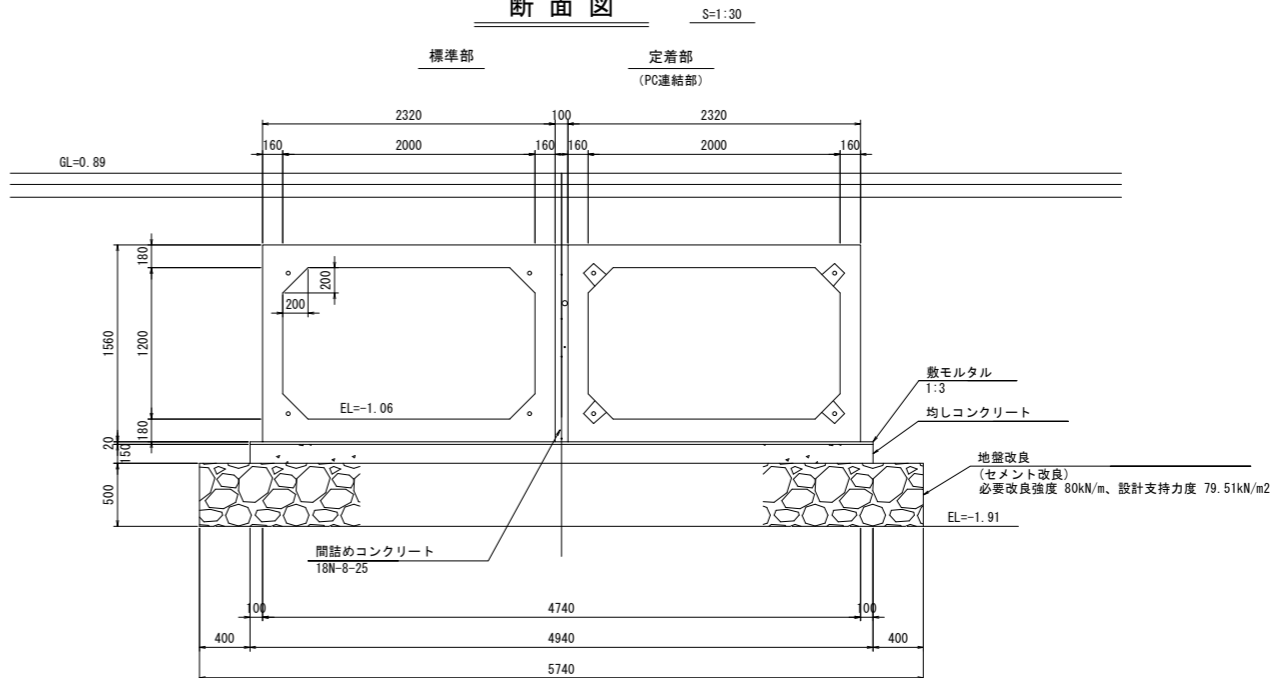
数量表

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

9号横断暗渠工				
工程	名称	規格	単位	数量
基礎工	敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.81
	均しコンクリート		m <sup>3</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遮間部	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

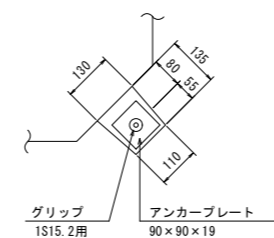
断面図



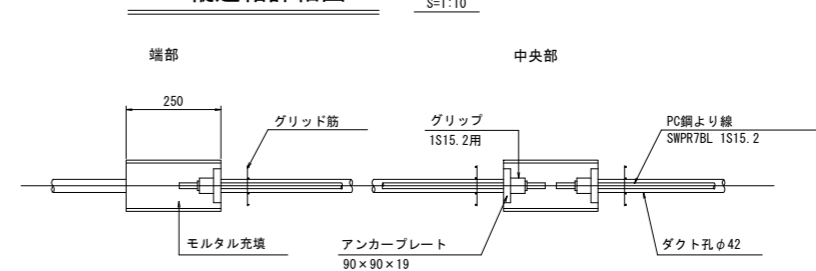
PC縦連結材料表

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 L=スパン長-125+箱抜芯より製品端までの距離+余長	m	27.96	32.76	60.72
アンカーブレート	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>3</sup>	0.032	0.032	0.064

定着部形状



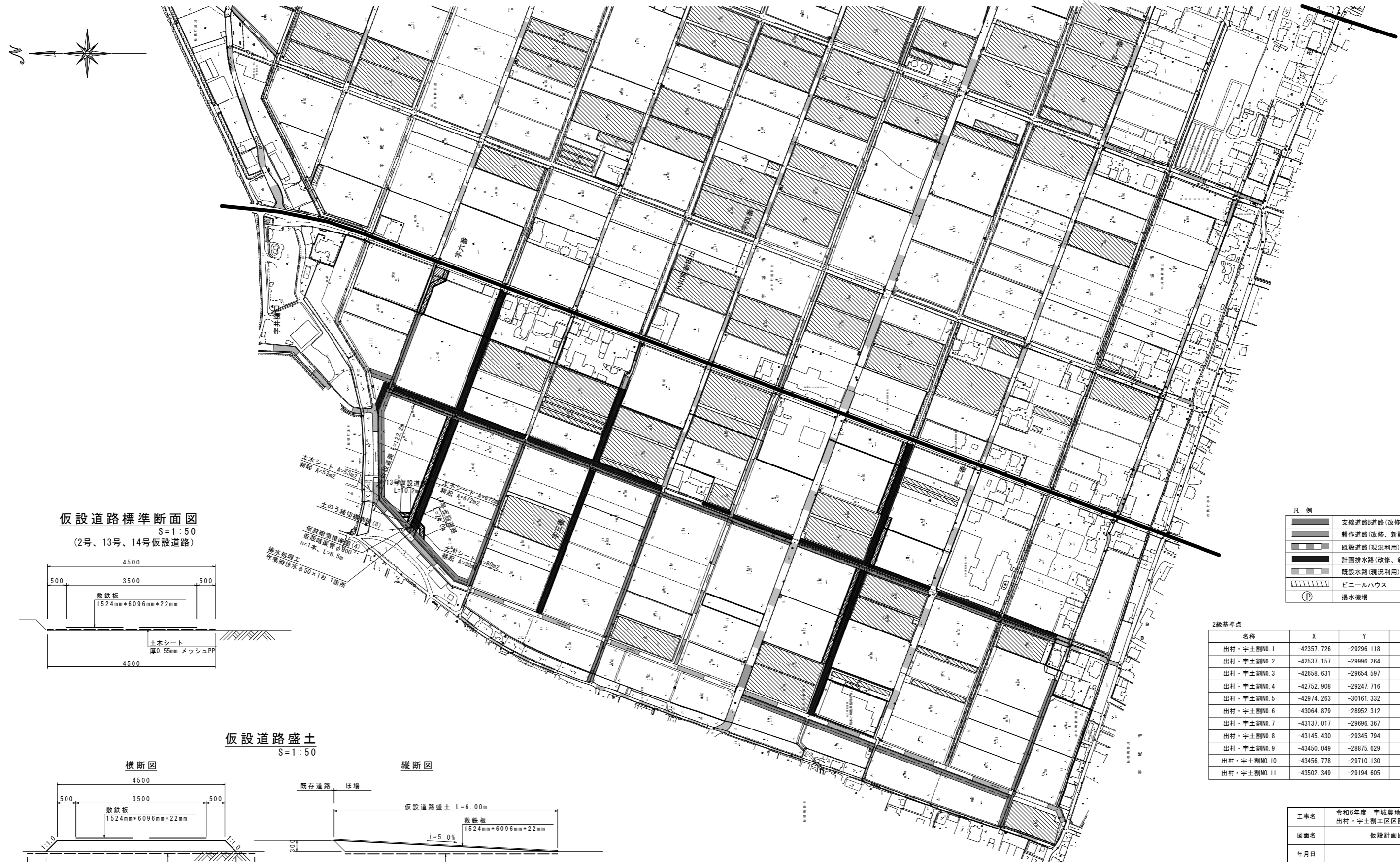
PC縦連結詳細図



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

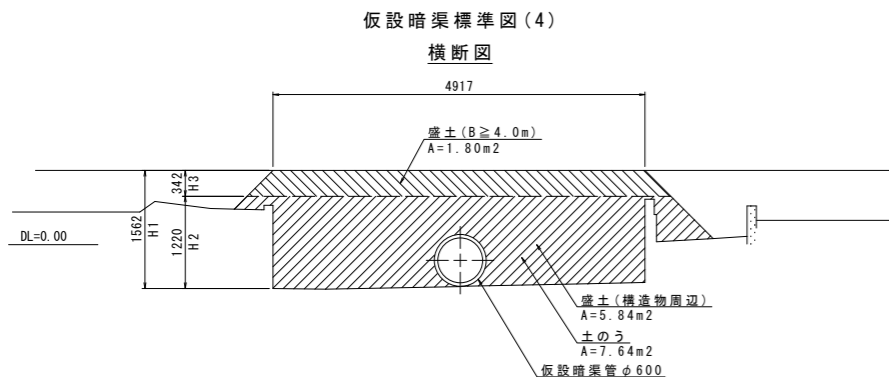


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その2)工事		
図面名	仮設計画図(1)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	参6 - 1/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

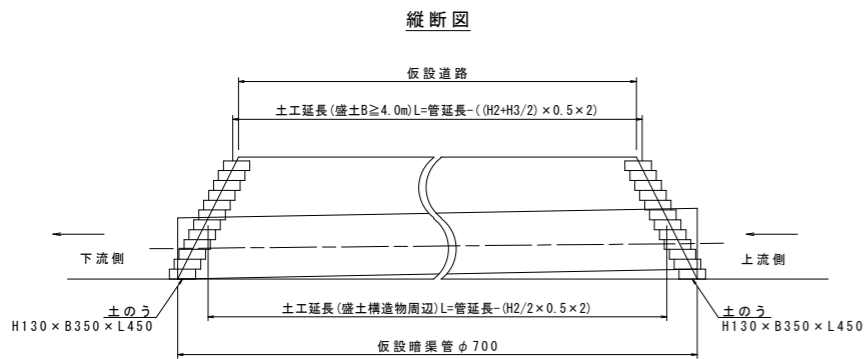
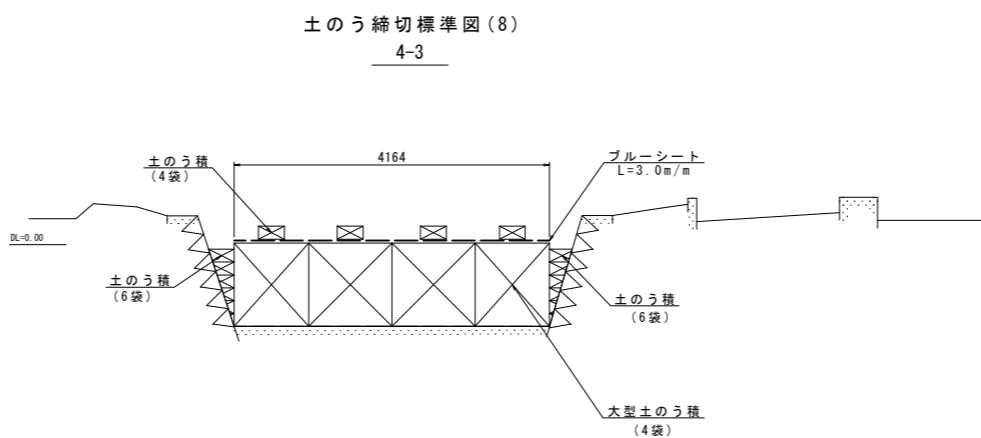
## 仮設計画図(2)

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	\$=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



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	
(P)	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		