



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

宇城農地整備事業

出村・宇土割工区区画整理（その1）工事

# 積 算 書

（当初）

九州農政局  
宇城農地整備事業所

九州農政局

九州農政局

九州農政局



事業名 宇城農地整備事業

工事名 出村・宇土割工区区画整理(その1)工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			126,040,000	
・工事原価			107,751,000	
純工事費			77,916,000	
・直接工事費			67,764,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	64,052,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	3,712,000	
・間接工事費			39,987,000	
・共通仮設費			10,152,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
$68,053,000 \times ((8.420 \times 1.200) \times 1.100 \times 1.040 \times 1.000)$			7,867,000	
・運搬費	1.000	式	1,047,000	
・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	659,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			579,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$67,431,000 \times (0.860)$			579,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			29,835,000	
・現場管理費(率計上)				
$78,205,000 \times ((30.030 \times 1.100) \times 1.100 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			29,835,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	289,000	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$107,751,000 \times (16.940 \times 1.000 + 0.04)$			18,296,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			622,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)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)				64,052,000	
・整地工	1.000	式		2,610,000	
・ ・ 整地工	1.000	式		2,067,000	
000001 簡易整備工	1.680	ha	446,725	750,498	歩A・単A B単 1号
000002 畦畔工	859.000	m	1,044	896,796	歩A・単A B単 2号
000003 耕起工	16,779.000	m <sup>2</sup>	25	419,475	歩A・単A B単 3号
合 計				2,066,769	
・ ・ 進入路工	1.000	式		14,000	
000004 進入路工 盛土、300<H 600	7.000	箇所	2,064	14,448	歩A・単A B単 4号
合 計				14,448	
・ ・ 一筆排水工	1.000	式		529,000	
000005 一筆排水 排水管ダブル(タイプ1)タイプ1(削孔あり)	7.000	箇所	55,316	387,212	歩A・単A B単 5号
000006 一筆排水 排水管ダブル(タイプ1)(削孔なし)	3.000	箇所	47,286	141,858	歩A・単A B単 6号
合 計				529,070	
・道路工	1.000	式		6,534,000	
・ ・ 道路工	1.000	式		6,534,000	
000007 購入土 山土砂	882.000	m <sup>3</sup>	2,000	1,764,000	歩A・単A B単 7号
000008 5号支線道路 支線道路B(市道)	87.000	m	8,080	702,960	歩A・単A B単 8号
000009 17号支線道路 支線道路B(市道)	149.800	m	8,234	1,233,453	歩A・単A B単 9号
000010 18号支線道路 支線道路B(市道)	80.600	m	9,349	753,529	歩A・単A B単 10号
000011 18号支線道路 支線道路B(市道)	75.000	m	7,592	569,400	歩A・単A B単 11号
000012 19号支線道路 支線道路B(市道)	151.800	m	8,981	1,363,316	歩A・単A B単 12号
000013 管理道路	23.100	m	6,370	147,147	歩A・単A B単 13号
合 計				6,533,805	
・構造物撤去工	1.000	式		1,752,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式		1,752,000	
000014 コンクリート構造物撤去 有筋	42.000	m <sup>3</sup>	21,830	916,860	歩A・単A B単 14号
000015 コンクリート構造物撤去 無筋	13.000	m <sup>3</sup>	12,587	163,631	歩A・単A B単 15号
000016 舗装版切断 As舗装	173.000	m	672	116,256	歩A・単A B単 16号
000017 舗装版切断排水処理	1.000	式	11,690	11,690	歩A・単A B単 17号
000018 舗装版破碎 As舗装	91.000	m <sup>2</sup>	221	20,111	歩A・単A B単 18号
000019 As殻運搬・処分	4.600	m <sup>3</sup>	5,218	24,003	歩A・単A B単 19号
000020 水路内雑物	1.000	m <sup>3</sup>	69,750	69,750	歩A・単A B単 20号
000021 廃プラスチック類	7.000	m <sup>3</sup>	50,918	356,426	歩A・単A B単 21号
000022 ガードレール撤去・再設置 Gr-C-2B	10.000	m	7,280	72,800	歩A・単A B単 22号
合 計				1,751,527	
・用水路工(管水路)	1.000	式		22,625,000	
・ ・ 管水路工	1.000	式		5,532,000	



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1)工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000023 出村(1)1-1号用水路 250,TS,場内埋設	6.100	m	12,959	79,050	歩A・単A B単 23号
000024 出村(1)1-2号用水路 250,TS,管理用道路埋設	20.000	m	12,959	259,180	歩A・単A B単 24号
000025 出村(1)1-3号用水路 250,TS,支線道路B埋設(市道)	4.900	m	13,895	68,086	歩A・単A B単 25号
000026 出村(1)5号用水路 250,TS,支線道路B埋設(市道)	1.000	m	13,895	13,895	歩A・単A B単 26号
000027 出村(1)5号用水路 150,TS,支線道路B埋設(市道)	14.000	m	8,738	122,332	歩A・単A B単 27号
000028 出村(1)5号用水路 100,TS,支線道路B埋設(市道)	44.000	m	7,621	335,324	歩A・単A B単 28号
000029 出村(1)5号用水路 100,RR,支線道路B埋設(市道)	5.000	m	7,749	38,745	歩A・単A B単 29号
000030 出村(1)7号用水路 250,TS,支線道路B埋設(市道)	133.800	m	13,895	1,859,151	歩A・単A B単 30号
000031 出村(1)7号用水路 250,RR,支線道路B埋設(市道)	10.000	m	14,586	145,860	歩A・単A B単 31号
000032 出村(1)8号用水路 150,TS,現況道路埋設(市道)	41.900	m	11,847	496,389	歩A・単A B単 32号
000033 出村(1)8号用水路 100,TS,現況道路埋設(市道)	18.000	m	10,935	196,830	歩A・単A B単 33号
000034 出村(1)8号用水路 100,RR,現況道路埋設(市道)	5.000	m	11,063	55,315	歩A・単A B単 34号
000035 出村(1)10号用水路 250,TS,支線道路B埋設(市道)	64.300	m	13,895	893,449	歩A・単A B単 35号
000036 出村(1)10号用水路 250,RR,支線道路B埋設(市道)	5.000	m	14,586	72,930	歩A・単A B単 36号
000037 継手 TS継手	1.000	式	895,440	895,440	歩A・単A B単 37号
合 計				5,531,976	
・ ・ 制水弁工					
	1.000	式		1,323,000	
000038 制水弁設置工 出村(1)1-3号用水路 制水弁工,浅埋型 250	1.000	箇所	563,491	563,491	歩A・単A B単 38号
000039 制水弁設置工 出村(1)10号用水路 制水弁工,浅埋型 250	1.000	箇所	563,491	563,491	歩A・単A B単 39号
000040 制水弁設置工 出村(1)8号用水路 制水弁工,浅埋型 150	1.000	箇所	195,850	195,850	歩A・単A B単 40号
合 計				1,322,832	
・ ・ 排泥工					
	1.000	式		166,000	
000041 排泥弁設置工 出村(1)7号用水路 排泥工 浅埋型 75	1.000	箇所	166,363	166,363	歩A・単A B単 41号
合 計				166,363	
・ ・ 給水栓工					
	1.000	式		2,119,000	
000042 給水栓設置 タイプ1(標準型)	10.000	箇所	190,523	1,905,230	歩A・単A B単 42号
000043 給水栓土工 出村(1)5号用水路	12.000	m	5,152	61,824	歩A・単A B単 43号
000044 給水栓土工 出村(1)8号用水路	18.000	m	8,466	152,388	歩A・単A B単 44号
合 計				2,119,442	
・ ・ 水路横断工					
	1.000	式		12,929,000	
000045 水路横断工 1号水管橋 250A(出村(1)1-3号用水路)	1.000	箇所	4,756,780	4,756,780	歩A・単A B単 45号
000046 水路横断工 4号水管橋 250A(出村(1)7号用水路)	1.000	箇所	5,205,071	5,205,071	歩A・単A B単 46号
000047 水路横断工 5号水管橋 150A(出村(1)8号用水路)	1.000	箇所	2,967,625	2,967,625	歩A・単A B単 47号
合 計				12,929,476	
・ ・ 作業残土処理工					
	1.000	式		556,000	
000048 作業残土処理工	219.000	m3	2,538	555,822	歩A・単A B単 48号
合 計				555,822	

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1)工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・排水路工	1.000	式		27,990,000	
・ ・排水路工	1.000	式		16,314,000	
000049 北出村17号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200	18.100	m	64,560	1,168,536	歩A・単A B単 49号
000050 北出村17号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200	1.500	m	87,627	131,441	歩A・単A B単 50号
000051 北出村18号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200	149.000	m	64,218	9,568,482	歩A・単A B単 51号
000052 北出村18号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200	1.500	m	87,285	130,928	歩A・単A B単 52号
000053 北出村19号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200	79.100	m	64,129	5,072,604	歩A・単A B単 53号
000054 北出村19号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200	1.500	m	87,196	130,794	歩A・単A B単 54号
000055 既設水路取付工 H1200	1.000	箇所	110,824	110,824	歩A・単A B単 55号
合 計				16,313,609	
・ ・道路横断暗渠工	1.000	式		11,250,000	
000056 1号横断暗渠工 ボックスカルバート B1100×H1200×2連	7.000	m	257,967	1,805,769	歩A・単A B単 56号
000057 ボックスカルバートPC縦締め 1号横断暗渠工	1.000	式	69,264	69,264	歩A・単A B単 57号
000058 地覆 1号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)	1.500	m3	89,100	133,650	歩A・単A B単 58号
000059 2号横断暗渠工 ボックスカルバート B2000×H1200×2連	7.000	m	395,129	2,765,903	歩A・単A B単 59号
000060 ボックスカルバートPC縦締め 2号横断暗渠工	1.000	式	85,464	85,464	歩A・単A B単 60号
000061 地覆 2号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)	3.700	m3	83,786	310,008	歩A・単A B単 61号
000062 3号横断暗渠工 ボックスカルバート B1800×H1200×2連	7.000	m	356,356	2,494,492	歩A・単A B単 62号
000063 ボックスカルバートPC縦締め 3号横断暗渠工	1.000	式	69,264	69,264	歩A・単A B単 63号
000064 地覆 3号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)	2.700	m3	85,722	231,449	歩A・単A B単 64号
000065 4号横断暗渠工 ボックスカルバート B1800×H1200×2連	8.000	m	361,814	2,894,512	歩A・単A B単 65号
000066 ボックスカルバートPC縦締め 4号横断暗渠工	1.000	式	74,304	74,304	歩A・単A B単 66号
000067 地覆 4号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)	3.700	m3	85,413	316,028	歩A・単A B単 67号
合 計				11,250,107	
・ ・合流工	1.000	式		426,000	
000068 1号合流工	1.000	箇所	418,188	418,188	歩A・単A B単 68号
000069 2号合流工	1.000	箇所	7,745	7,745	歩A・単A B単 69号
合 計				425,933	
・揚水機場工	1.000	式		2,541,000	
・ ・揚水機場	1.000	式		2,541,000	
000070 場内整備土工	1.000	箇所	98,576	98,576	歩A・単A B単 70号
000071 吸水槽土工	1.000	箇所	342,004	342,004	歩A・単A B単 71号
000072 吸水槽基礎	1.000	箇所	104,854	104,854	歩A・単A B単 72号
000073 吸水槽本体工	1.000	箇所	1,995,755	1,995,755	歩A・単A B単 73号
合 計				2,541,189	

[illegible]

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	**** B単 - 1号 **** 簡易整備工					
			ha	446,725		歩A・単A
000002	**** B単 - 2号 **** 畦畔工					
			m	1,044		歩A・単A
000003	**** B単 - 3号 **** 耕起工					
			m <sup>2</sup>	25		歩A・単A
000004	**** B単 - 4号 **** 進入路工					
	盛土、300<H 600		箇所	2,064		歩A・単A
000005	**** B単 - 5号 **** 一筆排水					
	排水管ダブル(タイプ1)タイプ1(削孔あり)		箇所	55,316		歩A・単A
000006	**** B単 - 6号 **** 一筆排水					
	排水管ダブル(タイプ1)(削孔なし)		箇所	47,286		歩A・単A
000007	**** B単 - 7号 **** 購入土					
	山土砂		m <sup>3</sup>	2,000		歩A・単A
000008	**** B単 - 8号 **** 5号支線道路					
	支線道路B(市道)		m	8,080		歩A・単A
000009	**** B単 - 9号 **** 17号支線道路					
	支線道路B(市道)		m	8,234		歩A・単A
000010	**** B単 - 10号 **** 18号支線道路					
	支線道路B(市道)		m	9,349		歩A・単A
000011	**** B単 - 11号 **** 18号支線道路					
	支線道路B(市道)		m	7,592		歩A・単A
000012	**** B単 - 12号 **** 19号支線道路					
	支線道路B(市道)		m	8,981		歩A・単A
000013	**** B単 - 13号 **** 管理道路					
			m	6,370		歩A・単A
000014	**** B単 - 14号 **** コンクリート構造物撤去					
	有筋		m <sup>3</sup>	21,830		歩A・単A
000015	**** B単 - 15号 **** コンクリート構造物撤去					
	無筋		m <sup>3</sup>	12,587		歩A・単A
000016	**** B単 - 16号 **** 舗装版切断					
	As舗装		m	672		歩A・単A
000017	**** B単 - 17号 **** 舗装版切断排水処理					
			式	11,690		歩A・単A
000018	**** B単 - 18号 **** 舗装版破砕					
	As舗装		m <sup>2</sup>	221		歩A・単A
000019	**** B単 - 19号 **** As殻運搬・処分					
			m <sup>3</sup>	5,218		歩A・単A
000020	**** B単 - 20号 **** 水路内雑物					
			m <sup>3</sup>	69,750		歩A・単A
000021	**** B単 - 21号 **** 廃プラスチック類					
			m <sup>3</sup>	50,918		歩A・単A
000022	**** B単 - 22号 **** ガードレール撤去・再設置					



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１）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	Gr-C-2B		m	7,280		歩A・単A
	*** B単 - 23号 ***					
000023	出村(1)1-1号用水路					
	250,TS,場内埋設		m	12,959		歩A・単A
	*** B単 - 24号 ***					
000024	出村(1)1-2号用水路					
	250,TS,管理用道路埋設		m	12,959		歩A・単A
	*** B単 - 25号 ***					
000025	出村(1)1-3号用水路					
	250,TS,支線道路B埋設(市道)		m	13,895		歩A・単A
	*** B単 - 26号 ***					
000026	出村(1)5号用水路					
	250,TS,支線道路B埋設(市道)		m	13,895		歩A・単A
	*** B単 - 27号 ***					
000027	出村(1)5号用水路					
	150,TS,支線道路B埋設(市道)		m	8,738		歩A・単A
	*** B単 - 28号 ***					
000028	出村(1)5号用水路					
	100,TS,支線道路B埋設(市道)		m	7,621		歩A・単A
	*** B単 - 29号 ***					
000029	出村(1)5号用水路					
	100,RR,支線道路B埋設(市道)		m	7,749		歩A・単A
	*** B単 - 30号 ***					
000030	出村(1)7号用水路					
	250,TS,支線道路B埋設(市道)		m	13,895		歩A・単A
	*** B単 - 31号 ***					
000031	出村(1)7号用水路					
	250,RR,支線道路B埋設(市道)		m	14,586		歩A・単A
	*** B単 - 32号 ***					
000032	出村(1)8号用水路					
	150,TS,現況道路埋設(市道)		m	11,847		歩A・単A
	*** B単 - 33号 ***					
000033	出村(1)8号用水路					
	100,TS,現況道路埋設(市道)		m	10,935		歩A・単A
	*** B単 - 34号 ***					
000034	出村(1)8号用水路					
	100,RR,現況道路埋設(市道)		m	11,063		歩A・単A
	*** B単 - 35号 ***					
000035	出村(1)10号用水路					
	250,TS,支線道路B埋設(市道)		m	13,895		歩A・単A
	*** B単 - 36号 ***					
000036	出村(1)10号用水路					
	250,RR,支線道路B埋設(市道)		m	14,586		歩A・単A
	*** B単 - 37号 ***					
000037	継手					
	TS継手		式	895,440		歩A・単A
	*** B単 - 38号 ***					
000038	制水弁設置工					
	出村(1)1-3号用水路 制水弁工,浅埋型 250		箇所	563,491		歩A・単A
	*** B単 - 39号 ***					
000039	制水弁設置工					
	出村(1)10号用水路 制水弁工,浅埋型 250		箇所	563,491		歩A・単A
	*** B単 - 40号 ***					
000040	制水弁設置工					
	出村(1)8号用水路 制水弁工,浅埋型 150		箇所	195,850		歩A・単A
	*** B単 - 41号 ***					
000041	排泥弁設置工					
	出村(1)7号用水路 排泥工 浅埋型 75		箇所	166,363		歩A・単A
	*** B単 - 42号 ***					
000042	給水栓設置					
	タイプ1(標準型)		箇所	190,523		歩A・単A
	*** B単 - 43号 ***					
000043	給水栓土工					
	出村(1)5号用水路		m	5,152		歩A・単A

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単 - 44号 *** 給水栓土工					
	出村(1)8号用水路		m	8,466		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 水路横断工					
	1号水管橋 250A(出村(1)1-3号用水路)		箇所	4,756,780		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 水路横断工					
	4号水管橋 250A(出村(1)7号用水路)		箇所	5,205,071		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 水路横断工					
	5号水管橋 150A(出村(1)8号用水路)		箇所	2,967,625		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 作業残土処理工					
			m3	2,538		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 北出村17号用排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200		m	64,560		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 北出村17号用排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200		m	87,627		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 北出村18号用排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200		m	64,218		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 北出村18号用排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200		m	87,285		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 北出村19号用排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200		m	64,129		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 北出村19号用排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200		m	87,196		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 既設水路取付工					
	H1200		箇所	110,824		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 1号横断暗渠工					
	ボックスカルバート B1100×H1200×2連		m	257,967		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** ボックスカルバートPC縦締め					
	1号横断暗渠工		式	69,264		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 地覆					
	1号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3	89,100		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 2号横断暗渠工					
	ボックスカルバート B2000×H1200×2連		m	395,129		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** ボックスカルバートPC縦締め					
	2号横断暗渠工		式	85,464		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 地覆					
	2号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3	83,786		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 3号横断暗渠工					
	ボックスカルバート B1800×H1200×2連		m	356,356		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** ボックスカルバートPC縦締め					
	3号横断暗渠工		式	69,264		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 地覆					
	3号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3	85,722		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 4号横断暗渠工					

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1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ボックスカルバート B1800×H1200×2連 *** B単 - 66号 ***		m	361,814		歩A・単A
000066	ボックスカルバートPC縦締め					
	4号横断暗渠工 *** B単 - 67号 ***		式	74,304		歩A・単A
000067	地覆					
	4号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) *** B単 - 68号 ***		m3	85,413		歩A・単A
000068	1号合流工					
	*** B単 - 69号 ***		箇所	418,188		歩A・単A
000069	2号合流工					
	*** B単 - 70号 ***		箇所	7,745		歩A・単A
000070	場内整備土工					
	*** B単 - 71号 ***		箇所	98,576		歩A・単A
000071	吸水槽土工					
	*** B単 - 72号 ***		箇所	342,004		歩A・単A
000072	吸水槽基礎					
	*** B単 - 73号 ***		箇所	104,854		歩A・単A
000073	吸水槽本体工					
	*** B単 - 74号 ***		箇所	1,995,755		歩A・単A
000074	シート敷設撤去					
	土木シート *** B単 - 75号 ***		m <sup>2</sup>	239		歩A・単A
000075	敷鉄板設置撤去					
	*** B単 - 76号 ***		m <sup>2</sup>	1,446		歩A・単A
000076	敷鉄板設置撤去					
	*** B単 - 77号 ***		m <sup>2</sup>	550		歩A・単A
000077	敷鉄板設置撤去					
	*** B単 - 78号 ***		m <sup>2</sup>	614		歩A・単A
000078	進入路盛土設置撤去					
	*** B単 - 79号 ***		m3	639		歩A・単A
000079	交通誘導警備員A					
	*** B単 - 80号 ***		人	16,524		歩A・単A
000080	暗渠管敷設・撤去工					
	600、貸与品 *** B単 - 81号 ***		m	3,138		歩A・単A
000081	土のう工					
	仕拵え～設置～撤去 *** B単 - 82号 ***		m3	32,353		歩A・単A
000082	盛土工					
	*** B単 - 83号 ***		m3	2,140		歩A・単A
000083	掘削					
	*** B単 - 84号 ***		m3	1,158		歩A・単A
000084	大型土のう工					
	製作・設置 *** B単 - 85号 ***		袋	4,868		歩A・単A
000085	土のう工					
	仕拵え～設置～撤去 *** B単 - 86号 ***		m3	32,353		歩A・単A
000086	シート敷設・撤去					
	ブルーシート		m <sup>2</sup>	148		歩A・単A



事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
000001	簡易整備工		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S10004	水田簡易ほ場整備整地工 湿地ﾌﾙﾄﾞｰｸﾞ,13t級,普通	1.000	ha	446,725	446,725	S単 153号
	合 計				446,725	
	単 価				446,725	
	*** B単 - 2号 ***					
000002	畦畔工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	1.000	m	1,044	1,044	S単 154号
	合 計				1,044	
	単 価				1,044	
	*** B単 - 3号 ***					
000003	耕起工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m <sup>2</sup>	25	25	S単 155号
	合 計				25	
	単 価				25	
	*** B単 - 4号 ***					
000004	進入路工 盛土、300<H 600		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	4.000	m3	283.4	1,134	S単 182号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ土,砂及び砂質土,粘性土,なし	2.000	m <sup>2</sup>	465.2	930	S単 191号
	合 計				2,064	
	単 価				2,064	
	*** B単 - 5号 ***					
000005	一筆排水 排水管ダブル(タイプ1)タイプ1(削孔あり)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.000	m3	2,050	12,300	S単 187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 23号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ	5.000	m3	4,432	22,160	S単 1号
S02013	防護柵等支柱削孔工 250mm以下	10.000	本	8,030	80,300	S単 9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 200,,	13.800	m	2,880	39,744	S単 25号
T00101	高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 200	13.800	m	8,505	117,369	T単 2号
	合 計				553,163	
	単 価				55,316	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	一筆排水 排水管ダブル(タイプ1)(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	m3	2,050	12,300	S単 187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 23号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ	5.000	m3	4,432	22,160	S単 1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

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1)工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200, ,	13.800	m	2,880	39,744	S単 25号
T00101	高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 200	13.800	m	8,505	117,369	T単 2号
	合 計				472,863	
	単 価				47,286	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	購入土 山土砂		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02116	山土砂	1.000	m3	2,000	2,000	S単 26号
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	5号支線道路 支線道路B(市道)		m		87.000 m	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満, -, -, -	136.000	m3	356.4	48,470	S単 180号
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	4.000	m3	3,017	12,068	T単 24号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	10.000	m3	3,121	31,210	T単 25号
S86804	SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	146.000	m3	1,042	152,132	S単 184号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	49.000	m <sup>2</sup>	465.2	22,795	S単 191号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	265.000	m <sup>2</sup>	728.1	192,947	S単 212号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30, -, -, -, 1層施工,なし,0mm,150mm	265.000	m <sup>2</sup>	918.1	243,297	S単 216号
	合 計				702,919	
	単 価				8,080	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	17号支線道路 支線道路B(市道)		m		149.800 m	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満, -, -, -	171.000	m3	356.4	60,944	S単 180号
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	17.000	m3	3,017	51,289	T単 24号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	15.000	m3	3,121	46,815	T単 25号
T00904	路床置換工(狭幅1.0m未満)	0.300	m3	2,710	813	T単 27号
T00905	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	187.000	m3	2,484	464,508	T単 28号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	99.000	m <sup>2</sup>	465.2	46,055	S単 191号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	342.000	m <sup>2</sup>	728.1	249,010	S単 212号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30, -, -, -, 1層施工,なし,0mm,150mm	342.000	m <sup>2</sup>	918.1	313,990	S単 216号
	合 計				1,233,424	
	単 価				8,234	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	18号支線道路 支線道路B(市道)		m		80.600 m	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満, -, -, -	79.000	m3	356.4	28,156	S単 180号
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	15.000	m3	3,017	45,255	T単 24号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	26.000	m3	3,121	81,146	T単 25号
T00902	路体(狭幅1.0m未満) 流用土	13.000	m3	3,017	39,221	T単 26号
T00905	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	92.000	m3	2,484	228,528	T単 28号

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	119.000	m <sup>2</sup>	465.2	55,359	S単 191号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>	917.7	918	S単 192号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	167.000	m <sup>2</sup>	728.1	121,593	S単 212号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	167.000	m <sup>2</sup>	918.1	153,323	S単 216号
	合 計				753,499	
	単 価				9,349	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	18号支線道路 支線道路B(市道)		m		75.000 m	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	74.000	m3	356.4	26,374	S単 180号
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	8.000	m3	3,017	24,136	T単 24号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	8.000	m3	3,121	24,968	T単 25号
T00905	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	86.000	m3	2,484	213,624	T単 28号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	52.000	m <sup>2</sup>	465.2	24,190	S単 191号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>	917.7	918	S単 192号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	155.000	m <sup>2</sup>	728.1	112,856	S単 212号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	155.000	m <sup>2</sup>	918.1	142,306	S単 216号
	合 計				569,372	
	単 価				7,592	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	19号支線道路 支線道路B(市道)		m		151.800 m	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	117.000	m3	356.4	41,699	S単 180号
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	40.000	m3	3,017	120,680	T単 24号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	67.000	m3	3,121	209,107	T単 25号
T00902	路体(狭幅1.0m未満) 流用土	23.000	m3	3,017	69,391	T単 26号
T00905	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	150.000	m3	2,484	372,600	T単 28号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	216.000	m <sup>2</sup>	465.2	100,483	S単 191号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	273.000	m <sup>2</sup>	728.1	198,771	S単 212号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	273.000	m <sup>2</sup>	918.1	250,641	S単 216号
	合 計				1,363,372	
	単 価				8,981	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	管理道路		m		23.100 m	歩A 当たり算出
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,017	3,017	T単 24号
S86804	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	16.000	m3	436.5	6,984	S単 185号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	12.000	m <sup>2</sup>	465.2	5,582	S単 191号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,130mm	157.000	m <sup>2</sup>	838	131,566	S単 217号
	合 計				147,149	
	単 価				6,370	
	*** B単 - 14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1)工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000014	コンクリート構造物撤去 有筋		m3		1,000	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 128号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1,000	m3	1,640	1,640	S単 194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 119号
	合 計				21,830	
	単 価				21,830	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	コンクリート構造物撤去 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	8,209	8,209	S単 129号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1,000	m3	1,323	1,323	S単 195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 120号
	合 計				12,587	
	単 価				12,587	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	舗装版切断 As舗装		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1,000	m	672.2	672	S単 198号
	合 計				672	
	単 価				672	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	舗装版切断排水処理		式		1,000	歩A 式当たり算出
S16001	ライトバン[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単 156号
S02123	As舗装切断排水	0.200	m3	20,600	4,120	S単 121号
	合 計				11,690	
	単 価				11,690	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	舗装版破碎 As舗装		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1,000	m <sup>2</sup>	221.2	221	S単 197号
	合 計				221	
	単 価				221	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	As殻運搬・処分		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,	1,000	m3	2,398	2,398	S単 196号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1,000	m3	2,820	2,820	S単 122号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	水路内雑物		m3		1,000	歩A 当たり算出



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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	積込 水路内雑物,,	1.000	m3	42,600	42,600	S単 27号
S02123	運搬 水路内雑物、15km以内	1.000	m3	7,150	7,150	S単 123号
S02123	処分費 水路内雑物	1.000	m3	20,000	20,000	S単 124号
	合 計				69,750	
	単 価				69,750	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	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単 28号
S02123	運搬 廃プラスチック類、15km以内	1.000	m3	6,950	6,950	S単 125号
S02123	処分費 廃プラスチック類	1.000	m3	12,000	12,000	S単 126号
	合 計				50,918	
	単 価				50,918	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	ガードレール撤去・再設置 Gr-C-2B		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08060	ガードレール設置・撤去工(橋梁用) Gr-C-2B,撤去,0,0	1.000	m	2,890	2,890	S単 152号
T00300	ガードレール設置・撤去工(橋梁用) Gr-C-2B,設置(無収縮モルタル),1.3,182	1.000	m	4,390	4,390	T単 3号
	合 計				7,280	
	単 価				7,280	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	出村(1)1-1号用水路 250,TS,場内埋設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質舗装塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管,0箇所,なし	10.000	m	6,912	69,120	S単 145号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.000	m3	2,050	12,300	S単 187号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾝｸﾞｸﾞ,区分 ,なし,なし	1.200	m3	9,702	11,642	S単 137号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ｸﾞｸﾞ,区分 ,なし, なし	1.000	m3	10,683	10,683	S単 138号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動ｺﾝｸﾞｸﾞ( )	2.000	m3	2,975	5,950	S単 5号
S02116	山砂 ,ｸｯｼｮﾝ用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 30号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 25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倍舗装レンガ目	10.000	m	279	2,790	S単 174号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼｬﾝ RC-40	6.000	m <sup>2</sup>	930.4	5,582	S単 214号
	合 計				129,588	
	単 価				12,959	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	出村(1)1-2号用水路 250,TS,管理用道路埋設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質舗装塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管,0箇所,なし	10.000	m	6,912	69,120	S単 145号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.000	m3	2,050	12,300	S単 187号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾝｸﾞｸﾞ,区分 ,なし,なし	1.200	m3	9,702	11,642	S単 137号

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分 ,なし,	1.000	m3	10,683	10,683	S単 138号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバクタ( )	2.000	m3	2,975	5,950	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 30号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 25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倍タリフレンド	10.000	m	279	2,790	S単 174号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	6.000	m <sup>2</sup>	930.4	5,582	S単 214号
	合 計				129,588	
	単 価				12,959	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	出村(1)1-3号用水路 250,TS,支線道路B埋設(市道)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質タリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,片受直管タリ付,4.0m管,0箇所,なし	10.000	m	6,912	69,120	S単 145号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.000	m3	2,050	12,300	S単 187号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバクタ,区分	1.200	m3	10,977	13,172	S単 139号
	,なし,なし					
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分 ,なし,	1.000	m3	12,502	12,502	S単 140号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバクタ( )	2.000	m3	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 30号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍タリフレンド	10.000	m	279	2,790	S単 174号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	6.000	m <sup>2</sup>	1,068	6,408	S単 215号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	6.000	m <sup>2</sup>	1,253	7,518	S単 218号
	合 計				138,948	
	単 価				13,895	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	出村(1)5号用水路 250,TS,支線道路B埋設(市道)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質タリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,片受直管タリ付,4.0m管,0箇所,なし	10.000	m	6,912	69,120	S単 145号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.000	m3	2,050	12,300	S単 187号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバクタ,区分	1.200	m3	10,977	13,172	S単 139号
	,なし,なし					
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分 ,なし,	1.000	m3	12,502	12,502	S単 140号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバクタ( )	2.000	m3	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 30号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍タリフレンド	10.000	m	279	2,790	S単 174号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	6.000	m <sup>2</sup>	1,068	6,408	S単 215号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	6.000	m <sup>2</sup>	1,253	7,518	S単 218号
	合 計				138,948	
	単 価				13,895	
	*** B単 - 27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1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000027	出村(1)5号用水路 150,TS,支線道路B埋設(市道)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	3,131	31,310	S単 141号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	5.000	m3	2,050	10,250	S単 187号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾝｸﾞｸﾞ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 139号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ﾀﾝｸﾞ,区分 ,なし, なし	0.600	m3	12,502	7,501	S単 140号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動ｺﾝｸﾞｸﾞ( )	2.000	m3	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 30号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ｽﾄﾘｰﾂｸﾗｽ	10.000	m	279	2,790	S単 174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 215号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 218号
	合 計				87,376	
	単 価				8,738	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	出村(1)5号用水路 100,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,100mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,827	18,270	S単 142号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	5.000	m3	2,050	10,250	S単 187号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾝｸﾞｸﾞ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 139号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ﾀﾝｸﾞ,区分 ,なし, なし	0.500	m3	12,502	6,251	S単 140号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動ｺﾝｸﾞｸﾞ( )	2.000	m3	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 30号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 25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倍ｽﾄﾘｰﾂｸﾗｽ	10.000	m	279	2,790	S単 174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 215号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 218号
	合 計				76,207	
	単 価				7,621	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	出村(1)5号用水路 100,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,100mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	1,955	19,550	S単 143号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	5.000	m3	2,050	10,250	S単 187号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾝｸﾞｸﾞ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 139号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ﾀﾝｸﾞ,区分 ,なし, なし	0.500	m3	12,502	6,251	S単 140号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動ｺﾝｸﾞｸﾞ( )	2.000	m3	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 30号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 25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１）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍幅 リフレクタ	10.000	m	279	2,790	S単 174号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 150mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S単 215号
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 150mm、1層施工、砕石、なし、粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 218号
	合 計				77,487	
	単 価				7,749	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	出村（１）7号用水路 250、TS、支線道路B埋設（市道）		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質舗装塩化ビニル管機械布設 VU、250mm、片受直管刈-ブ付、4.0m管、0箇所、なし	10.000	m	6,912	69,120	S単 145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 187号
S07001	バイブライン基礎 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	1.200	m <sup>3</sup>	10,977	13,172	S単 139号
	なし、なし					
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土、山砂（SF相当品以上）、山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.20m <sup>3</sup> ）、タバ、区分、なし、	1.000	m <sup>3</sup>	12,502	12,502	S単 140号
	なし					
S01041	人力士工（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（ ）	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倍幅 リフレクタ	10.000	m	279	2,790	S単 174号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 150mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40	6.000	m <sup>2</sup>	1,068	6,408	S単 215号
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 150mm、1層施工、砕石、なし、粒度調整砕石 M-30	6.000	m <sup>2</sup>	1,253	7,518	S単 218号
	合 計				138,948	
	単 価				13,895	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	出村（１）7号用水路 250、RR、支線道路B埋設（市道）		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質舗装塩化ビニル管機械布設 VU、250mm、RR管、5.0m管、0箇所、なし	10.000	m	7,603	76,030	S単 146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 187号
S07001	バイブライン基礎 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	1.200	m <sup>3</sup>	10,977	13,172	S単 139号
	なし、なし					
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土、山砂（SF相当品以上）、山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.20m <sup>3</sup> ）、タバ、区分、なし、	1.000	m <sup>3</sup>	12,502	12,502	S単 140号
	なし					
S01041	人力士工（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（ ）	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倍幅 リフレクタ	10.000	m	279	2,790	S単 174号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 150mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40	6.000	m <sup>2</sup>	1,068	6,408	S単 215号
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 150mm、1層施工、砕石、なし、粒度調整砕石 M-30	6.000	m <sup>2</sup>	1,253	7,518	S単 218号
	合 計				145,858	
	単 価				14,586	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	出村（１）8号用水路 150、TS、現況道路埋設（市道）		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質舗装塩化ビニル管人力布設 VU、150mm、片受直管刈-ブ付、4.0m管、0箇所	10.000	m	3,131	31,310	S単 141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 187号
S07001	バイブライン基礎 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	0.800	m <sup>3</sup>	10,977	8,782	S単 139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1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし, なし	0.600	m3	12,502	7,501	S単 140号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ,タ( )	2.000	m3	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 30号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍タリフレックス	10.000	m	279	2,790	S単 174号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クッション RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S単 215号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 218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 (2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート 各 種,,密粒度アスコン(13)	11.000	m <sup>2</sup>	3,013	33,143	S単 219号
	合 計				118,469	
	単 価				11,847	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	出村(1)8号用水路 100,TS,現況道路埋設(市道)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質タリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,片受直管タリ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,827	18,270	S単 142号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	5.000	m3	2,050	10,250	S単 187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),振動コバ,タ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	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),タバ,区分,なし, なし	0.500	m3	12,502	6,251	S単 140号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ,タ( )	2.000	m3	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 30号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 25号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍タリフレックス	10.000	m	279	2,790	S単 174号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クッション RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S単 215号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 218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 (2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート 各 種,,密粒度アスコン(13)	11.000	m <sup>2</sup>	3,013	33,143	S単 219号
	合 計				109,350	
	単 価				10,935	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	出村(1)8号用水路 100,RR,現況道路埋設(市道)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質タ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 143号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	5.000	m3	2,050	10,250	S単 187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),振動コバ,タ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	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),タバ,区分,なし, なし	0.500	m3	12,502	6,251	S単 140号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ,タ( )	2.000	m3	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 30号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 25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1)工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍φリフレクタ	10.000	m	279	2,790	S単 174号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S単 215号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 150mm、1層施工、砕石、なし、粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 218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 (2.35t/m <sup>3</sup> )、プライコート 各種,,密粒度アスコン(13)	11.000	m <sup>2</sup>	3,013	33,143	S単 219号
	合 計				110,630	
	単 価				11,063	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	出村(1)10号用水路 250、TS、支線道路B埋設(市道)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU、250mm,,片受直管ｽｰﾌﾞ付、4.0m管、0箇所、なし	10.000	m	6,912	69,120	S単 145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 187号
S07001	バイブライン基礎 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> )、振動コパクタ、区分 、なし、なし	1.200	m <sup>3</sup>	10,977	13,172	S単 139号
S07001	バイブライン基礎 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> )、コパ、区分、なし、 なし	1.000	m <sup>3</sup>	12,502	12,502	S単 140号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コパクタ( )	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φリフレクタ	10.000	m	279	2,790	S単 174号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40	6.000	m <sup>2</sup>	1,068	6,408	S単 215号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 150mm、1層施工、砕石、なし、粒度調整砕石 M-30	6.000	m <sup>2</sup>	1,253	7,518	S単 218号
	合 計				138,948	
	単 価				13,895	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	出村(1)10号用水路 250、RR、支線道路B埋設(市道)		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、RR管、5.0m管、0箇所、なし	10.000	m	7,603	76,030	S単 146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 187号
S07001	バイブライン基礎 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> )、振動コパクタ、区分 、なし、なし	1.200	m <sup>3</sup>	10,977	13,172	S単 139号
S07001	バイブライン基礎 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> )、コパ、区分、なし、 なし	1.000	m <sup>3</sup>	12,502	12,502	S単 140号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コパクタ( )	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φリフレクタ	10.000	m	279	2,790	S単 174号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40	6.000	m <sup>2</sup>	1,068	6,408	S単 215号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 150mm、1層施工、砕石、なし、粒度調整砕石 M-30	6.000	m <sup>2</sup>	1,253	7,518	S単 218号
	合 計				145,858	
	単 価				14,586	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	継手 TS継手		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径150,,	2.000	個	11,000	22,000	S単 31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１）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	11 1/4°ベンド 径250,,	4.000	個	21,300	85,200	S単 32号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	11 1/4°ベンドB形 径150,,	1.000	個	9,680	9,680	S単 33号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	22 1/2°ベンド 径250,,	2.000	個	23,900	47,800	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)					
	22 1/2°ベンドB形 径150,,	1.000	個	11,800	11,800	S単 35号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	45°ベンド 径250,,	5.000	個	30,400	152,000	S単 36号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	45°ベンド B形 径150,,	2.000	個	12,400	24,800	S単 37号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	90°ベンド 径250,,	1.000	個	43,800	43,800	S単 38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100,,	2.000	個	4,570	9,140	S単 39号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	チーズ 250×250 TS,,	2.000	個	53,860	107,720	S単 40号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	チーズ 250×200 TS,,	1.000	個	31,200	31,200	S単 41号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	チーズ 250×150 TS,,	1.000	個	55,570	55,570	S単 42号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	チーズ 250×75 TS,,	1.000	個	19,100	19,100	S単 43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 150×75,,	6.000	個	7,710	46,260	S単 44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 100×75,,	2.000	個	2,570	5,140	S単 45号
S02116	泥吐管					
	離脱防止内蔵型 250×75,,	1.000	個	150,850	150,850	S単 46号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	異径ソケット 250×150 TS,,	2.000	個	31,220	62,440	S単 47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 150×100,,	2.000	個	3,090	6,180	S単 48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 49号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	キャップ A形 径150,,	1.000	個	2,680	2,680	S単 50号
	合 計				895,440	
	単 価				895,440	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	制水弁設置工					歩A
	出村(1)1-3号用水路 制水弁工,浅埋型 250		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00405	制水弁設置工					
	浅埋型 250	1.000	箇所	486,485	486,485	T単 6号
T00408	円形鉄蓋2号設置					
	350	1.000	箇所	40,585	40,585	T単 8号
T00437	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形2号 上下部壁 H=150	1.000	箇所	19,235	19,235	T単 17号
T00421	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形2号 底版 H=40	1.000	箇所	16,535	16,535	T単 11号
SA0301	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.490	m <sup>3</sup>	1,328	651	S単 199号
	合 計				563,491	
	単 価				563,491	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	制水弁設置工					歩A
	出村(1)10号用水路 制水弁工,浅埋型 250		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00405	制水弁設置工					
	浅埋型 250	1.000	箇所	486,485	486,485	T単 6号
T00408	円形鉄蓋2号設置					
	350	1.000	箇所	40,585	40,585	T単 8号
T00437	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形2号 上下部壁 H=150	1.000	箇所	19,235	19,235	T単 17号
T00421	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形2号 底版 H=40	1.000	箇所	16,535	16,535	T単 11号
SA0301	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.490	m <sup>3</sup>	1,328	651	S単 199号
	合 計				563,491	
	単 価				563,491	
	*** B単 - 40号 ***					

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000040	制水弁設置工 出村(1)8号用水路 制水弁工,浅埋型 150		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00403	制水弁設置工 浅埋型 150	1,000	箇所	143,244	143,244	T単 5号
T00407	円形鉄蓋1号設置 250	1,000	箇所	23,264	23,264	T単 7号
T00436	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上下部壁 H=150	1,000	箇所	14,647	14,647	T単 16号
T00416	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40	1,000	箇所	14,217	14,217	T単 10号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0,360	m <sup>2</sup>	1,328	478	S単 199号
	合 計				195,850	
	単 価				195,850	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	排泥弁設置工 出村(1)7号用水路 排泥工 浅埋型 75		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00400	制水弁設置工 浅埋型 75	1,000	箇所	70,744	70,744	T単 4号
T00407	円形鉄蓋1号設置 250	1,000	箇所	23,264	23,264	T単 7号
T00438	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=100	1,000	箇所	9,307	9,307	T単 18号
T00414	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上下部壁 H=300	1,000	箇所	16,917	16,917	T単 9号
T00416	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40	1,000	箇所	14,217	14,217	T単 10号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0,360	m <sup>2</sup>	1,328	478	S単 199号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管ｽﾌﾟｰ付,4.0m管,0箇所	4,000	m	1,521	6,084	S単 144号
T00444	配管土工 出村(1)7号用水路 排泥工 75	4,200	m	4,977	20,903	T単 19号
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	1,000	本	4,449	4,449	S単 10号
	合 計				166,363	
	単 価				166,363	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	給水栓設置 タイプ1(標準型)		箇所		10,000	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 12号
S02116	給水栓(ノンダストアングルバルブ) 75、0.74Mpa,,	10,000	基	80,700	807,000	S単 64号
S02116	芯出しｽﾍﾞｰｰｰ 300用 90×50L×5t,,	10,000	個	2,000	20,000	S単 65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 66号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)	7,000	m	5,001	35,007	S単 148号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管ｽﾌﾟｰ付,4.0m管,0箇所	30,000	m	1,521	45,630	S単 144号
S02116	配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管(離脱防止金具付),,	10,000	個	29,200	292,000	S単 67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 200号
S02116	沈下防止底板 t=70mm,,	10,000	組	6,400	64,000	S単 68号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) エルボ 80,,	10,000	個	1,810	18,100	S単 69号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ソケット 80,,	10,000	個	1,520	15,200	S単 70号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ニップル 80,,	20,000	個	1,420	28,400	S単 71号
S02116	受樹 1型、一方開き,,	10,000	個	7,630	76,300	S単 72号
	合 計				1,905,226	
	単 価				190,523	
	*** B単 - 43号 ***					



事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000043	給水栓土工 出村(1)5号用水路		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4,000	m3	2,050	8,200	S単 187号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ <sup>®</sup> 9枚,区分 ,なし,なし	0,800	m3	10,977	8,782	S単 139号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ <sup>®</sup> ,区分 ,なし, なし	0,400	m3	12,502	5,001	S単 140号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ <sup>®</sup> 9枚( )	2,000	m3	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2,000	m3	4,200	8,400	S単 30号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 <sup>®</sup> リフレクタ	10,000	m	279	2,790	S単 174号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツァラン RC-40	5,000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S単 215号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5,000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 218号
	合 計				51,516	
	単 価				5,152	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	給水栓土工 出村(1)8号用水路		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4,000	m3	2,050	8,200	S単 187号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ <sup>®</sup> 9枚,区分 ,なし,なし	0,800	m3	10,977	8,782	S単 139号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ <sup>®</sup> ,区分 ,なし, なし	0,400	m3	12,502	5,001	S単 140号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ <sup>®</sup> 9枚( )	2,000	m3	3,369	6,738	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2,000	m3	4,200	8,400	S単 30号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 <sup>®</sup> リフレクタ	10,000	m	279	2,790	S単 174号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツァラン RC-40	5,000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S単 215号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5,000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 218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 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各 種,,密粒度アスコン(13)	11,000	m <sup>2</sup>	3,013	33,143	S単 219号
	合 計				84,659	
	単 価				8,466	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	水路横断工 1号水管橋 250A (出村(1)1-3号用水路)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00430	水路横断設置工 1号水管橋 250	1,000	箇所	490,210	490,210	T単 13号
S02116	27ランジ <sup>®</sup> T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×2800L×80A,,	1,000	本	608,970	608,970	S単 73号
S02116	27ランジ <sup>®</sup> 曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 250A,,	2,000	本	480,610	961,220	S単 74号
S02116	27ランジ <sup>®</sup> 曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 250A,,	2,000	本	279,640	559,280	S単 75号
S02116	27ランジ <sup>®</sup> 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×525L,,	1,000	本	259,430	259,430	S単 76号
S02116	27ランジ <sup>®</sup> 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×485L,,	1,000	本	213,410	213,410	S単 77号
S02116	27ランジ <sup>®</sup> 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×1200L,,	2,000	本	332,800	665,600	S単 78号
S02116	ゴム製伸縮可とう管 250 0.5MPa 偏心量100mm,,	2,000	個	246,000	492,000	S単 79号
S02116	MFジ <sup>®</sup> ョイント FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2,000	個	56,800	113,600	S単 52号
S02116	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,,	1,000	個	63,900	63,900	S単 80号

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	ボール式補修弁(レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	56,800	56,800	S単 81号
S02116	ボルト・ナット・パッキン 250 0.74Mpa (RF) ,,	12.000	組	21,800	261,600	S単 82号
S02116	ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa (RF) ,,	2.000	組	5,380	10,760	S単 83号
	合 計				4,756,780	
	単 価				4,756,780	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	水路横断工 4号水管橋 250A (出村(1)7号用水路)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00431	水路横断設置工 4号水管橋 250	1.000	箇所	659,721	659,721	T単 14号
S02116	37ランジ T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×4800L×80A,,	1.000	本	880,970	880,970	S単 84号
S02116	27ランジ 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 250A,,	2.000	本	480,610	961,220	S単 74号
S02116	27ランジ 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 250A,,	2.000	本	279,640	559,280	S単 75号
S02116	27ランジ 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×495L,,	1.000	本	220,190	220,190	S単 85号
S02116	27ランジ 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×525L,,	1.000	本	259,430	259,430	S単 76号
S02116	27ランジ 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×1200L,,	2.000	本	332,800	665,600	S単 78号
S02116	ゴム製伸縮可とう管 250 0.5MPa 偏心量100mm,,	2.000	個	246,000	492,000	S単 79号
S02116	MFジ ョイント FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	56,800	113,600	S単 52号
S02116	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	63,900	63,900	S単 80号
S02116	ボール式補修弁(レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	56,800	56,800	S単 81号
S02116	ボルト・ナット・パッキン 250 0.74Mpa (RF) ,,	12.000	組	21,800	261,600	S単 82号
S02116	ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa (RF) ,,	2.000	組	5,380	10,760	S単 83号
	合 計				5,205,071	
	単 価				5,205,071	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	水路横断工 5号水管橋 150A (出村(1)8号用水路)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00432	水路横断設置工 5号水管橋 150	1.000	箇所	347,465	347,465	T単 15号
S02116	37ランジ T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×2800L×80A,,	1.000	本	368,370	368,370	S単 86号
S02116	27ランジ 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 150A,,	2.000	本	268,600	537,200	S単 87号
S02116	27ランジ 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 150A,,	2.000	本	156,630	313,260	S単 88号
S02116	27ランジ 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×922L,,	1.000	本	224,250	224,250	S単 89号
S02116	27ランジ 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×642L,,	1.000	本	149,460	149,460	S単 90号
S02116	27ランジ 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×1200L,,	2.000	本	183,140	366,280	S単 91号
S02116	ゴム製伸縮可とう管 150 0.5MPa 偏心量100mm,,	2.000	個	185,000	370,000	S単 92号
S02116	MFジ ョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	25,100	50,200	S単 57号
S02116	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	63,900	63,900	S単 80号
S02116	ボール式補修弁(レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	56,800	56,800	S単 81号
S02116	ボルト・ナット・パッキン 150 0.74Mpa (RF) ,,	12.000	組	9,140	109,680	S単 93号
S02116	ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa (RF) ,,	2.000	組	5,380	10,760	S単 83号
	合 計				2,967,625	
	単 価				2,967,625	
	*** B単 - 48号 ***					

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000048	作業残土処理工		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂運搬 標準,片割山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1,000	m3	1,408	1,408	S単 189号
S02123	建設発生土処理費	1,000	m3	1,130	1,130	S単 127号
	合 計				2,538	
	単 価				2,538	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	北出村17号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200		m		15,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	23,000	m3	280.6	6,454	S単 188号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	24,000	m3	3,017	72,408	T単 29号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	5,000	m <sup>2</sup>	465.2	2,326	S単 191号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	45,000	m <sup>2</sup>	434.6	19,557	S単 190号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	33,000	m <sup>3</sup>	1,328	43,824	S単 199号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	3,300	m3	31,670	104,511	S単 201号
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1,500m,1.5(m/組),B型,2.50mを超え3.60m以下,なし	15,000	m	45,888	688,320	S単 135号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7,500	本	4,100	30,750	S単 94号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	6,000	本	42	252	S単 95号
	合 計				968,402	
	単 価				64,560	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	北出村17号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200		m		15,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	23,000	m3	280.6	6,454	S単 188号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	24,000	m3	3,017	72,408	T単 29号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	5,000	m <sup>2</sup>	465.2	2,326	S単 191号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	45,000	m <sup>2</sup>	434.6	19,557	S単 190号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	33,000	m <sup>3</sup>	1,328	43,824	S単 199号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	3,300	m3	31,670	104,511	S単 201号
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1,500m,1.5(m/組),B型,2.50mを超え3.60m以下,なし	15,000	m	68,955	1,034,325	S単 136号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7,500	本	4,100	30,750	S単 94号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	6,000	本	42	252	S単 95号
	合 計				1,314,407	
	単 価				87,627	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	北出村18号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200		m		15,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	8,000	m3	280.6	2,245	S単 188号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	24,000	m3	3,017	72,408	T単 29号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	3,000	m <sup>2</sup>	465.2	1,396	S単 191号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	45,000	m <sup>2</sup>	434.6	19,557	S単 190号

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	33.000	m <sup>3</sup>	1,328	43,824	S単 199号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	3.300	m3	31,670	104,511	S単 201号
S05012	鉄筋コンクリート欄渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,2.50m <sup>2</sup> を越え3.60m <sup>2</sup> 以下,なし	15.000	m	45,888	688,320	S単 135号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 94号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	S単 95号
	合 計				963,263	
	単 価				64,218	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	北出村18号用排水路工 鉄筋コンクリート組立欄渠(階段) B2500×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	8.000	m3	280.6	2,245	S単 188号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	24.000	m3	3,017	72,408	T単 29号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	3.000	m <sup>2</sup>	465.2	1,396	S単 191号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	45.000	m <sup>2</sup>	434.6	19,557	S単 190号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	33.000	m <sup>3</sup>	1,328	43,824	S単 199号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	3.300	m3	31,670	104,511	S単 201号
S05012	鉄筋コンクリート欄渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,2.50m <sup>2</sup> を越え3.60m <sup>2</sup> 以下,なし	15.000	m	68,955	1,034,325	S単 136号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 94号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	S単 95号
	合 計				1,309,268	
	単 価				87,285	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	北出村19号用排水路工 鉄筋コンクリート組立欄渠 B2500×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	14.000	m3	280.6	3,928	S単 188号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	23.000	m3	3,017	69,391	T単 29号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	3.000	m <sup>2</sup>	465.2	1,396	S単 191号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	45.000	m <sup>2</sup>	434.6	19,557	S単 190号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	33.000	m <sup>3</sup>	1,328	43,824	S単 199号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	3.300	m3	31,670	104,511	S単 201号
S05012	鉄筋コンクリート欄渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,2.50m <sup>2</sup> を越え3.60m <sup>2</sup> 以下,なし	15.000	m	45,888	688,320	S単 135号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 94号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	S単 95号
	合 計				961,929	
	単 価				64,129	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	北出村19号用排水路工 鉄筋コンクリート組立欄渠(階段) B2500×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	14.000	m3	280.6	3,928	S単 188号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	23.000	m3	3,017	69,391	T単 29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1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	3.000	m <sup>2</sup>	465.2	1,396	S単 191号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	45.000	m <sup>2</sup>	434.6	19,557	S単 190号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	33.000	m <sup>3</sup>	1,328	43,824	S単 199号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	3.300	m3	31,670	104,511	S単 201号
S05012	鉄筋コンクリート欄渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,2.50mを越え3.60m以下,なし	15.000	m	68,955	1,034,325	S単 136号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 94号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	S単 95号
	合 計				1,307,934	
	単 価				87,196	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	既設水路取付工 H1200		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.100	m3	31,670	34,837	S単 201号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	8.300	m <sup>2</sup>	9,155	75,987	S単 206号
	合 計				110,824	
	単 価				110,824	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	1号横断暗渠工 ボックスカルバート B1100×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	45.000	m3	280.6	12,627	S単 188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( )	16.000	m3	3,369	53,904	S単 6号
T00910	路床工(狭幅1.0m未満)	11.000	m3	2,710	29,810	T単 31号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,均しコンクリート,有り,なし	20.000	m	117,800	2,356,000	S単 209号
SA0311	間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パッキン(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.460	m3	40,840	59,626	S単 202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 206号
SA0152	水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	30.000	m <sup>2</sup>	465.2	13,956	S単 193号
T00506	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし	1.210	ton	24,298	29,401	T単 21号
T00507	粉体攪拌工(パッキン攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m	24.000	m3	900	21,600	T単 22号
	合 計				2,579,671	
	単 価				257,967	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	ボックスカルバートPC縦締め 1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12.7mm,,	0.040	ton	504,000	20,160	S単 97号
S02116	PCケーブル用アンカープレート 12.7用,,	16.000	個	799	12,784	S単 98号
S02116	PCケーブル用グリップ 12.7用,,	16.000	個	2,270	36,320	S単 99号
	合 計				69,264	
	単 価				69,264	
	*** B単 - 58号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000058	地覆					歩A
	1号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3		1,500	m3 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)	1.500	m3	40,100	60,150	S 単 203号
	W/C60%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	7.000	m <sup>2</sup>	8,272	57,904	S 単 207号
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.090	ton	173,294	15,596	S 単 130号
	合 計				133,650	
	単 価				89,100	
	*** B 単 - 59号 ***					
000059	2号横断暗渠工					歩A
	ボックスカルバート B2000×H1200×2連		m		10,000	m 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし	71.000	m3	280.6	19,923	S 単 188号
S01041	人力士工(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( )	30.000	m3	3,369	101,070	S 単 6号
T00910	路床工(狭幅1.0m未満)					
		15.000	m3	2,710	40,650	T 単 31号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,均しコンクリート,有り,なし	20.000	m	181,400	3,628,000	S 単 210号
SA0311	間詰コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パッキン(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,	1.560	m3	40,840	63,710	S 単 202号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
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 206号
SA0152	水平面仕上げ					
	盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	49.000	m <sup>2</sup>	465.2	22,795	S 単 193号
T00506	固化材散布					
	セメント系固化材 施工障害なし	1.720	ton	24,298	41,793	T 単 21号
T00507	粉体攪拌工(パッキン攪拌混合)					
	施工障害なし、深度0.5~2.0m	34.000	m3	900	30,600	T 単 22号
	合 計				3,951,288	
	単 価				395,129	
	*** B 単 - 60号 ***					
000060	ボックスカルバートPC縦締め					歩A
	2号横断暗渠工		式		1,000	式 当たり算出
S02116	P C 鋼より線					
	7本より線 B 種 径15.2mm,,	0.060	ton	518,000	31,080	S 単 100号
S02116	PCケーブル用アンカプレート					
	15.2用,,	16.000	個	799	12,784	S 単 101号
S02116	PCケーブル用グリップ					
	15.2用,,	16.000	個	2,600	41,600	S 単 102号
	合 計				85,464	
	単 価				85,464	
	*** B 単 - 61号 ***					
000061	地覆					歩A
	2号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3		3,700	m3 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)	3.700	m3	40,100	148,370	S 単 203号
	W/C60%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	16.000	m <sup>2</sup>	8,272	132,352	S 単 207号
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.169	ton	173,294	29,287	S 単 130号
	合 計				310,009	
	単 価				83,786	
	*** B 単 - 62号 ***					
000062	3号横断暗渠工					歩A
	ボックスカルバート B1800×H1200×2連		m		10,000	m 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし	58.000	m3	280.6	16,275	S 単 188号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリート( )	21.000	m3	3,369	70,749	S単 6号
T00910	路床工(狭幅1.0m未満)	13.000	m3	2,710	35,230	T単 31号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,均しコンクリート,有り,なし	20.000	m	164,800	3,296,000	S単 211号
SA0311	間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツク杓(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%	1.540	m3	40,840	62,894	S単 202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 206号
SA0152	水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	45.000	m <sup>2</sup>	465.2	20,934	S単 193号
T00506	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし	1.380	ton	24,298	33,531	T単 21号
T00507	粉体攪拌工(バツク杓攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5～2.0m	28.000	m3	900	25,200	T単 22号
	合 計				3,563,560	
	単 価				356,356	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	ボックスカルバートPC縦締め 3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12.7mm,,	0.040	ton	504,000	20,160	S単 97号
S02116	PCケーブル用アンカープレート 12.7用,,	16.000	個	799	12,784	S単 98号
S02116	PCケーブル用グリップ 12.7用,,	16.000	個	2,270	36,320	S単 99号
	合 計				69,264	
	単 価				69,264	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	地覆 3号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3		2.700 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	2.700	m3	40,100	108,270	S単 203号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	12.000	m <sup>2</sup>	8,272	99,264	S単 207号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.138	ton	173,294	23,915	S単 130号
	合 計				231,449	
	単 価				85,722	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	4号横断暗渠工 ボックスカルバート B1800×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	75.000	m3	280.6	21,045	S単 188号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリート( )	34.000	m3	3,369	114,546	S単 6号
T00910	路床工(狭幅1.0m未満)	16.000	m3	2,710	43,360	T単 31号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,均しコンクリート,有り,なし	20.000	m	164,800	3,296,000	S単 211号
SA0311	間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツク杓(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%	1.540	m3	40,840	62,894	S単 202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 206号
SA0152	水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	45.000	m <sup>2</sup>	465.2	20,934	S単 193号
T00506	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし	1.330	ton	24,298	32,316	T単 21号
T00507	粉体攪拌工(バツク杓攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5～2.0m	27.000	m3	900	24,300	T単 22号
	合 計				3,618,142	
	単 価				361,814	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 66号 ***					
000066	ボックスカルバートPC縦締め 4号横断暗渠工		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S02116	P C 鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm,,	0.050	ton	504,000	25,200	S単 97号
S02116	PCケーブル用アンカープレート 12.7用,,	16.000	個	799	12,784	S単 98号
S02116	PCケーブル用グリップ 12.7用,,	16.000	個	2,270	36,320	S単 99号
	合 計				74,304	
	単 価				74,304	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	地覆 4号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3		3,700	歩A m3 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)	3.700	m3	40,100	148,370	S単 203号
	W/C60%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	17.000	m <sup>2</sup>	8,272	140,624	S単 207号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.156	ton	173,294	27,034	S単 130号
	合 計				316,028	
	単 価				85,413	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	1号合流工		箇所		1,000	歩A 箇所 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.600	m3	31,670	19,002	S単 201号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	5.800	m <sup>3</sup>	1,328	7,702	S単 199号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.800	m <sup>2</sup>	434.6	2,521	S単 190号
S02116	L型柵工枠 1200×1200H,,	1.000	本	18,840	18,840	S単 103号
S02116	L型柵工枠 1500×1200H,,	1.000	本	21,630	21,630	S単 104号
S02116	L型柵工枠 2500×1200H,,	1.000	本	30,960	30,960	S単 105号
S02116	柵工板 上 1410×298×100,,	3.000	枚	3,720	11,160	S単 106号
S02116	柵工板 下 1410×398×100,,	1.000	枚	4,840	4,840	S単 107号
S02116	柵工板 カーブ用 上 1170×298×110,,	3.000	枚	3,720	11,160	S単 108号
S02116	柵工板 カーブ用 下 1170×398×110,,	1.000	枚	4,840	4,840	S単 109号
S02116	柵工板 カーブ用 上 1280×298×110,,	3.000	枚	3,720	11,160	S単 110号
S02116	柵工板 カーブ用 下 1280×398×110,,	1.000	枚	4,840	4,840	S単 111号
S02116	柵工板 カーブ用 上 1240×298×110,,	3.000	枚	3,720	11,160	S単 112号
S02116	柵工板 カーブ用 下 1240×398×110,,	1.000	枚	4,840	4,840	S単 113号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.900	m3	31,670	28,503	S単 201号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	4.300	m <sup>2</sup>	9,155	39,367	S単 206号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ポン車打設(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.100	m3	40,840	4,084	S単 204号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.200	m <sup>2</sup>	4,642	928	S単 208号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	2.500	m <sup>3</sup>	1,328	3,320	S単 199号
T00504	1号合流工据付工(機械)	1.000	箇所	177,331	177,331	T単 20号



事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				418,188	
	単 価				418,188	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	2号合流工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.100	m3	31,670	3,167	S単 201号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.500	m <sup>2</sup>	9,155	4,578	S単 206号
	合 計				7,745	
	単 価				7,745	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	場内整備土工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	60.000	m3	283.4	17,004	S単 182号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	138.000	m <sup>2</sup>	591.1	81,572	S単 213号
	合 計				98,576	
	単 価				98,576	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	吸水槽土工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	185.000	m3	280.6	51,911	S単 188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,振動コンパクタ( )	19.000	m3	3,453	65,607	S単 8号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	50.000	m3	2,844	142,200	T単 30号
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	83.000	m3	991.4	82,286	S単 183号
	合 計				342,004	
	単 価				342,004	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	吸水槽基礎		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00506	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし	0.760	ton	24,298	18,466	T単 21号
T00507	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	15.000	m3	900	13,500	T単 22号
SA0152	水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	17.000	m <sup>2</sup>	465.2	7,908	S単 193号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.700	m3	31,670	53,839	S単 201号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.400	m <sup>2</sup>	4,642	11,141	S単 208号
	合 計				104,854	
	単 価				104,854	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	吸水槽本体工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	18.300	m3	32,200	589,260	S単 205号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	80.000	m <sup>2</sup>	9,155	732,400	S単 206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1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.577	ton	176,384	101,774	S単 131号
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.076	ton	176,384	13,405	S単 132号
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.382	ton	176,384	67,379	S単 133号
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.846	ton	177,929	150,528	S単 134号
S18033	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m <sup>2</sup> 以下	2.000	空m3	4,839	9,678	S単 166号
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	61.000	掛m <sup>2</sup>	4,741	289,201	S単 165号
S02116	昇降用ステップ 現場打用,幅300mm, 19mm,,	10.000	個	2,580	25,800	S単 114号
S02116	グレーチング受枠 1870×1920,,	1.000	個	16,330	16,330	S単 115号
	合 計				1,995,755	
	単 価				1,995,755	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	シート敷設撤去 土木シート		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 170号
	合 計				239	
	単 価				239	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	敷鉄板設置撤去		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,109,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,446	1,446	S単 167号
	合 計				1,446	
	単 価				1,446	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	敷鉄板設置撤去		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,49,3,なし	1.000	m <sup>2</sup>	550	550	S単 168号
	合 計				550	
	単 価				550	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	敷鉄板設置撤去		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,19,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	614	614	S単 169号
	合 計				614	
	単 価				614	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	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 182号
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オアノカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	356.4	356	S単 180号
	合 計				639	
	単 価				639	
	*** B単 - 79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1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000079	交通誘導警備員A		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員A	1,000	人	16,524	16,524	S単 22号
	合 計				16,524	
	単 価				16,524	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	暗渠管敷設・撤去工 600、貸与品		m		1,000	歩A 当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,なし	1,000	m	2,092	2,092	S単 147号
T00801	高密度ポリエチレン管撤去 600	1,000	m	1,046	1,046	T単 23号
	合 計				3,138	
	単 価				3,138	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	土のう工 仕入れ～設置～撤去		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕入れ～設置～撤去	1,000	m3	32,353	32,353	S単 158号
	合 計				32,353	
	単 価				32,353	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	盛土工		m3		134,000	歩A 当たり算出
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	91,000	m3	3,017	274,547	T単 29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	43,000	m3	283.4	12,186	S単 182号
	合 計				286,733	
	単 価				2,140	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-	1,000	m3	1,158	1,158	S単 186号
	合 計				1,158	
	単 価				1,158	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	大型土のう工 製作・設置		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,バツ約,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1,000	袋	4,868	4,868	S単 159号
	合 計				4,868	
	単 価				4,868	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	土のう工 仕入れ～設置～撤去		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕入れ～設置～撤去	1,000	m3	32,353	32,353	S単 158号
	合 計				32,353	
	単 価				32,353	

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1)工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 86号 ***					
000086	シート敷設・撤去 ブルーシート		m <sup>2</sup>		1,000	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 171号
	合 計				148	
	単 価				148	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	排水処理		箇所		1,000	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 164号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 20,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1,000	箇所	110,843	110,843	S単 160号
	合 計				127,082	
	単 価				127,082	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	排水処理		箇所		1,000	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 164号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 10,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1,000	箇所	55,421	55,421	S単 161号
	合 計				71,660	
	単 価				71,660	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	排水処理		箇所		1,000	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 164号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 15,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1,000	箇所	83,217	83,217	S単 162号
	合 計				99,456	
	単 価				99,456	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	排水処理		箇所		1,000	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 164号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 5,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1,000	箇所	27,796	27,796	S単 163号
	合 計				44,035	
	単 価				44,035	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,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 172号
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	
	*** B単 - 92号 ***					
B19002	仮設材輸送 仮設暗渠管		ton		1,000	歩A 当たり算出

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理（その１）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ		m3	4,432		歩A・単A
	*** S単 - 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,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,847		歩A・単A
	*** S単 - 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,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,847		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,477		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ`タ( )		m3	2,975		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ`タ( )		m3	3,369		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,477		歩A・単A
	*** S単 - 8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,振動コバ`タ( )		m3	3,453		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S02013	防護柵等支柱削孔工					
	防護柵等支柱削孔工 250mm以下		本	8,030		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02013	防護柵等支柱削孔工					
	防護柵等支柱削孔工 150mm以下		本	4,449		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S02111	バ`ツ杓[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
	バ`ツ杓[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
	標準バ`ツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	11,100		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02111	バ`ツ杓[加-ラ型・排対型(2次)]					
	バ`ツ杓[加-ラ型・排対型(2次)]					
	山積0.45m3(平積0.35m3) (バ`-スシ(改造費含む))		供用日	25,700		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S02111	攪拌混合機					
	攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	39,000		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S02112	バ`ツ杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]					
	バ`ツ杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]					
	標準バ`ツ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t		日	9,800		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S02112	バ`ツ杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]					
	バ`ツ杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]					
	標準バ`ツ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		日	17,700		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S02112	バ`ツ杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)]					
	バ`ツ杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)]					
	標準バ`ツ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	10,800		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	29,988		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	25,602		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	21,726		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	25,908		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	配管工					
	配管工		人	24,072		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	交通誘導警備員A					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	交通誘導警備員 A		人	16,524		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 23号 *** 田面排水樹					
	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む)、、		個	12,300		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 24号 *** 軽油					
	軽油 A 10-L給油、、		L	143		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 25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 200、、		m	2,880		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 26号 *** 山土砂					
	山土砂		m3	2,000		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 27号 *** 積込					
	積込 水路内雑物、、		m3	42,600		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 28号 *** 積込					
	積込 廃プラスチック類、、		m3	31,968		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 29号 *** 無収縮モルタル					
	無収縮モルタル		kg	182		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 30号 *** 山砂					
	山砂 、クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)、、		m3	4,200		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 31号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径150、、		個	11,000		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 32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) 11 1/4°ベンド 径250、、		個	21,300		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 33号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径150、、		個	9,680		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 34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) 22 1/2°ベンド 径250、、		個	23,900		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 35号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径150、、		個	11,800		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 36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) 45°ベンド 径250、、		個	30,400		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 37号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径150、、		個	12,400		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 38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) 90°ベンド 径250、、		個	43,800		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 39号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径100、、		個	4,570		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 40号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250×250 TS、、		個	53,860		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 41号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250×200 TS、、		個	31,200		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 42号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250×150 TS、、		個	55,570		歩 A・単 A
S02116	*** S 単 - 43号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250×75 TS、、		個	19,100		歩 A・単 A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その１）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単 - 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) チーズ A形 150×75,,		個	7,710		歩A・単A
S02116	*** S単 - 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) チーズ A形 100×75,,		個	2,570		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 泥吐管 泥吐管 離脱防止内蔵型 250×75,,		個	150,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 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 250×150 TS,,		個	31,220		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット A形 150×100,,		個	3,090		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット A形 100×75,,		個	1,040		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50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) キャップ A形 径150,,		個	2,680		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51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 - 52号 *** MFｼﾞｮｲﾝﾄ MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	56,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 T-25 簡易防水型 農水マ-ク入,,		組	38,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54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 - 55号 *** 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm,,		個	18,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm,,		個	16,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** MFｼﾞｮｲﾝﾄ MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	25,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 T-25 簡易防水型 農水マ-ク入,,		組	21,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=150mm,,		個	14,430		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40,,		個	14,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** MFｼﾞｮｲﾝﾄ MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	13,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm,,		個	9,090		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,		個	16,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64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 ) 75、0.74Mpa,,		基	80,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 芯出しｽﾍﾟｰｻｰ					



事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	芯出し入サ- 300用 90×50L×5t,, *** S単 - 66号 ***		個	2,000		歩A・単A
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,, *** S単 - 67号 ***		本	24,900		歩A・単A
S02116	配管用継手材 配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管(離脱防止金具付),, *** S単 - 68号 ***		個	29,200		歩A・単A
S02116	沈下防止底板 沈下防止底板 t=70mm,, *** S単 - 69号 ***		組	6,400		歩A・単A
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) エルボ 80,, *** S単 - 70号 ***		個	1,810		歩A・単A
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ソケット 80,, *** S単 - 71号 ***		個	1,520		歩A・単A
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ニップル 80,, *** S単 - 72号 ***		個	1,420		歩A・単A
S02116	受樹 受樹 1型、一方開き,, *** S単 - 73号 ***		個	7,630		歩A・単A
S02116	37ラング T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 37ラング T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×2800L×80A,, *** S単 - 74号 ***		本	608,970		歩A・単A
S02116	27ラング 曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27ラング 曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 250A,, *** S単 - 75号 ***		本	480,610		歩A・単A
S02116	27ラング 曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27ラング 曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 250A,, *** S単 - 76号 ***		本	279,640		歩A・単A
S02116	27ラング 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27ラング 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×525L,, *** S単 - 77号 ***		本	259,430		歩A・単A
S02116	27ラング 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27ラング 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×485L,, *** S単 - 78号 ***		本	213,410		歩A・単A
S02116	27ラング 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27ラング 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×1200L,, *** S単 - 79号 ***		本	332,800		歩A・単A
S02116	ゴム製伸縮可とう管 ゴム製伸縮可とう管 250 0.5MPa 偏心量100mm,, *** S単 - 80号 ***		個	246,000		歩A・単A
S02116	急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, *** S単 - 81号 ***		個	63,900		歩A・単A
S02116	ボール式補修弁(レバー式) ボール式補修弁(レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K,, *** S単 - 82号 ***		個	56,800		歩A・単A
S02116	ボルト・ナット・パッキン ボルト・ナット・パッキン 250 0.74Mpa(RF),, *** S単 - 83号 ***		組	21,800		歩A・単A
S02116	ボルト・ナット・パッキン ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa(RF),, *** S単 - 84号 ***		組	5,380		歩A・単A
S02116	37ラング T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 37ラング T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×4800L×80A,, *** S単 - 85号 ***		本	880,970		歩A・単A
S02116	27ラング 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27ラング 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×495L,, *** S単 - 86号 ***		本	220,190		歩A・単A
S02116	37ラング T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 37ラング T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×2800L×80A,, *** S単 - 87号 ***		本	368,370		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単 - 87号 *** 27㍓㍓' 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27㍓㍓' 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 150A,,		本	268,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** 27㍓㍓' 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27㍓㍓' 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 150A,,		本	156,630		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** 27㍓㍓' 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27㍓㍓' 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×922L,,		本	224,250		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** 27㍓㍓' 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27㍓㍓' 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×642L,,		本	149,460		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 27㍓㍓' 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27㍓㍓' 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×1200L,,		本	183,140		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** ゴム製伸縮可とう管 ゴム製伸縮可とう管 150 0.5MPa 偏心量100mm,,		個	185,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** ボルト・ナット・パッキン ボルト・ナット・パッキン 150 0.74Mpa (RF) ,,		組	9,140		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** 太鼓落し 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,		本	4,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95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 - 96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 - 97号 *** P C鋼より線 P C鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm,,		ton	504,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** PCケーブル用アンカープレート PCケーブル用アンカープレート 12.7用,,		個	799		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** PCケーブル用グリップ PCケーブル用グリップ 12.7用,,		個	2,270		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** P C鋼より線 P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,,		ton	518,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** PCケーブル用アンカープレート PCケーブル用アンカープレート 15.2用,,		個	799		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102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 - 103号 *** L型柵工枠 L型柵工枠 1200×1200H,,		本	18,840		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** L型柵工枠 L型柵工枠 1500×1200H,,		本	21,630		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** L型柵工枠 L型柵工枠 2500×1200H,,		本	30,960		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** 柵工板 柵工板 上 1410×298×100,,		枚	3,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** 柵工板 柵工板 下 1410×398×100,,		枚	4,840		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** 柵工板 カーブ用					

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1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	柵工板 カーブ用 上 1170×298×110,, *** S単 - 109号 ***		枚	3,720		歩A・単A
S02116	柵工板 カーブ用 柵工板 カーブ用 下 1170×398×110,, *** S単 - 110号 ***		枚	4,840		歩A・単A
S02116	柵工板 カーブ用 柵工板 カーブ用 上 1280×298×110,, *** S単 - 111号 ***		枚	3,720		歩A・単A
S02116	柵工板 カーブ用 柵工板 カーブ用 下 1280×398×110,, *** S単 - 112号 ***		枚	4,840		歩A・単A
S02116	柵工板 カーブ用 柵工板 カーブ用 上 1240×298×110,, *** S単 - 113号 ***		枚	3,720		歩A・単A
S02116	柵工板 カーブ用 柵工板 カーブ用 下 1240×398×110,, *** S単 - 114号 ***		枚	4,840		歩A・単A
S02116	昇降用ステップ 昇降用ステップ 現場打用,幅300mm, 19mm,, *** S単 - 115号 ***		個	2,580		歩A・単A
S02116	グレーチング受枠 グレーチング受枠 1870×1920,, *** S単 - 116号 ***		個	16,330		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 *** S単 - 117号 ***		検体	7,500		歩A・単A
S02116	エレフット試験 エレフット試験 *** S単 - 118号 ***		箇所	130,200		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル構造、 600、損耗率55%,, *** S単 - 119号 ***		m	11,550		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 *** S単 - 120号 ***		m3	3,750		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 121号 ***		m3	3,055		歩A・単A
S02123	As舗装切断排水 As舗装切断排水 *** S単 - 122号 ***		m3	20,600		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 *** S単 - 123号 ***		m3	2,820		歩A・単A
S02123	運搬 運搬 水路内雑物、15km以内 *** S単 - 124号 ***		m3	7,150		歩A・単A
S02123	処分費 処分費 水路内雑物 *** S単 - 125号 ***		m3	20,000		歩A・単A
S02123	運搬 運搬 廃プラスチック類、15km以内 *** S単 - 126号 ***		m3	6,950		歩A・単A
S02123	処分費 処分費 廃プラスチック類 *** S単 - 127号 ***		m3	12,000		歩A・単A
S02123	建設発生土処理費 建設発生土処理費 *** S単 - 128号 ***		m3	1,130		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 *** S単 - 129号 ***		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

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1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S03701	*** S単 - 130号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	173,294		歩A・単A
S03701	*** S単 - 131号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	176,384		歩A・単A
S03701	*** S単 - 132号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	176,384		歩A・単A
S03701	*** S単 - 133号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	176,384		歩A・単A
S03701	*** S単 - 134号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	177,929		歩A・単A
S05012	*** S単 - 135号 *** 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,2.50mを越え3.60m以下,なし		m	45,888		歩A・単A
S05012	*** S単 - 136号 *** 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,2.50mを越え3.60m以下,なし		m	68,955		歩A・単A
S07001	*** S単 - 137号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし		m3	9,702		歩A・単A
S07001	*** S単 - 138号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タパ',区分 ,なし, なし		m3	10,683		歩A・単A
S07001	*** S単 - 139号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし		m3	10,977		歩A・単A
S07001	*** S単 - 140号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タパ',区分 ,なし, なし		m3	12,502		歩A・単A
S07021	*** S単 - 141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 VU,150mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所		m	3,131		歩A・単A
S07021	*** S単 - 142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 VU,100mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所		m	1,827		歩A・単A
S07021	*** S単 - 143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 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所		m	1,955		歩A・単A
S07021	*** S単 - 144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 VU,75mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所		m	1,521		歩A・単A
S07022	*** S単 - 145号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所,なし		m	6,912		歩A・単A
S07022	*** S単 - 146号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし		m	7,603		歩A・単A
S07035	*** S単 - 147号 *** 高密度ポリエチレン管機械布設 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		m	2,092		歩A・単A
S07071	*** S単 - 148号 *** 炭素鋼鋼管人力布設 炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)		m	5,001		歩A・単A
S07091	*** S単 - 149号 *** 制水弁人力据付					

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1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	制水弁人力据付 樹脂製,250mm *** S単 - 150号 ***		基	371,335		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,150mm *** S単 - 151号 ***		基	91,494		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,75mm *** S単 - 152号 ***		基	43,194		歩A・単A
S08060	ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用) Gr-C-2B,撤去,0.0 *** S単 - 153号 ***		m	2,890		歩A・単A
S10004	水田簡易ほ場整備整地工 水田簡易ほ場整備整地工 湿地ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾗﾞ,13t級,普通 *** S単 - 154号 ***		ha	446,725		歩A・単A
S15002	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし *** S単 - 155号 ***		m	1,044		歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 *** S単 - 156号 ***		m <sup>2</sup>	25		歩A・単A
S16001	ﾄｲﾄﾞﾝ[ｶﾞﾘﾝｼﾞﾝ-二輪駆動] ﾄｲﾄﾞﾝ[ｶﾞﾘﾝｼﾞﾝ-二輪駆動] ,乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出 *** S単 - 157号 ***		日	27,035		歩A・単A
S16004	ﾄﾗｸｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] ﾄﾗｸｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] ﾄﾗｸｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし *** S単 - 158号 ***		日	38,000		歩A・単A
S18001	土のう工 土のう工 仕揃え～設置～撤去 *** S単 - 159号 ***		m <sup>3</sup>	32,353		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし *** S単 - 160号 ***		袋	4,868		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 20,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし *** S単 - 161号 ***		箇所	110,843		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 10,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし *** S単 - 162号 ***		箇所	55,421		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 15,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし *** S単 - 163号 ***		箇所	83,217		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 5,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし *** S単 - 164号 ***		箇所	27,796		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし *** S単 - 165号 ***		箇所	16,239		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし *** S単 - 166号 ***		掛m <sup>2</sup>	4,741		歩A・単A
S18033	支保工(小規模) 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m <sup>2</sup> 以下 *** S単 - 167号 ***		空m <sup>3</sup>	4,839		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,109,1,なし *** S単 - 168号 ***		m <sup>2</sup>	1,446		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,49,3,なし *** S単 - 169号 ***		m <sup>2</sup>	550		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,19,1,なし *** S単 - 170号 ***		m <sup>2</sup>	614		歩A・単A
S18062	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単 - 170号 ***		m <sup>2</sup>	239		歩A・単A

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18062	*** S単 - 171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 - 172号 *** 輸送費 (仮設材)					
	輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板), 基地 (積込・取卸), -, 0.0, 0.0		ton	8,320		歩A・単A
S19003	*** S単 - 173号 *** 輸送費 (仮設材)					
	輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板以外), 積込・取卸 + 積込・取卸, 0.0, 0.0		ton	9,820		歩A・単A
S42111	*** S単 - 174号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート, 幅150mm, 50m巻, 2倍φリフレクタ		m	279		歩A・単A
S86102	*** S単 - 175号 *** 【被災地】締固工 (振動ロー締固め2.5m未満)					
	【被災地】締固工 (振動ロー締固め2.5m未満) 路体, 0.8～1.1ton, なし		m <sup>3</sup>	680		歩A・単A
S86102	*** S単 - 176号 *** 【被災地】締固工 (振動ロー締固め2.5m未満)					
	【被災地】締固工 (振動ロー締固め2.5m未満) 路床, 0.8～1.1ton, なし		m <sup>3</sup>	784		歩A・単A
S86102	*** S単 - 177号 *** 【被災地】締固工 (振動ロー締固め2.5m未満)					
	【被災地】締固工 (振動ロー締固め2.5m未満) 路床, 3.0～4.0ton, なし		m <sup>3</sup>	558		歩A・単A
S86102	*** S単 - 178号 *** 【被災地】締固工 (振動ロー締固め2.5m未満)					
	【被災地】締固工 (振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8～1.1ton, なし		m <sup>3</sup>	680		歩A・単A
S86102	*** S単 - 179号 *** 【被災地】締固工 (振動ロー締固め2.5m未満)					
	【被災地】締固工 (振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0～4.0ton, なし		m <sup>3</sup>	507		歩A・単A
S86801	*** S単 - 180号 *** SP【被災地】掘削					
	SP【被災地】掘削 土砂, オブジェクト, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -		m <sup>3</sup>	356.4		歩A・単A
S86802	*** S単 - 181号 *** SP【被災地】積込 (ルーズ)					
	SP【被災地】積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満		m <sup>3</sup>	258.2		歩A・単A
S86803	*** S単 - 182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, 20,000m <sup>3</sup> 未満, 無し, なし		m <sup>3</sup>	283.4		歩A・単A
S86803	*** S単 - 183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 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし		m <sup>3</sup>	991.4		歩A・単A
S86804	*** S単 - 184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		m <sup>3</sup>	1,042		歩A・単A
S86804	*** S単 - 185号 *** SP【被災地】路床盛土					
	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上, 20,000m <sup>3</sup> 未満, 無し, なし		m <sup>3</sup>	436.5		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 186号 *** SP 掘削					
	SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -		m <sup>3</sup>	1,158		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 187号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂, 上記以外 (小規模), -, -, -		m <sup>3</sup>	2,050		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 188号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし		m <sup>3</sup>	280.6		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 189号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積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		m <sup>3</sup>	1,408		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 190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

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1) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 191号 ***					
SA0152	SP 法面整形					
	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		m <sup>2</sup>	465.2		歩A・単A
	*** S単 - 192号 ***					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	切土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m <sup>2</sup>	917.7		歩A・単A
	*** S単 - 193号 ***					
SA0152	水平面仕上げ					
	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		m <sup>2</sup>	465.2		歩A・単A
	*** S単 - 194号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とてこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m <sup>3</sup>	1,640		歩A・単A
	*** S単 - 195号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とてこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m <sup>3</sup>	1,323		歩A・単A
	*** S単 - 196号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,		m <sup>3</sup>	2,398		歩A・単A
	*** S単 - 197号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>	221.2		歩A・単A
	*** S単 - 198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	672.2		歩A・単A
	*** S単 - 199号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm		m <sup>2</sup>	1,328		歩A・単A
	*** S単 - 200号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m <sup>3</sup>	39,570		歩A・単A
	*** S単 - 201号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m <sup>3</sup>	31,670		歩A・単A
	*** S単 - 202号 ***					
SA0311	間詰コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,ポンプ車(レン機能付)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
	*** S単 - 203号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m <sup>3</sup>	40,100		歩A・単A
	*** S単 - 204号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,ポンプ車(レン機能付)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
	*** S単 - 205号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m <sup>3</sup>	32,200		歩A・単A
	*** S単 - 206号 ***					
SA0312	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
	*** S単 - 207号 ***					
SA0312	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
	*** S単 - 208号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート		m <sup>2</sup>	4,642		歩A・単A
	*** S単 - 209号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付					

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１）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,均しコンクリート,有り,なし *** S単 - 210号 ***		m	117,800		歩A・単A
SA0521	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 *** S単 - 211号 ***		m	181,400		歩A・単A
SA0521	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 *** S単 - 212号 ***		m	164,800		歩A・単A
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,砕石,なし,再生クワッチャレン RC-40 *** S単 - 213号 ***		m <sup>2</sup>	728.1		歩A・単A
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,砕石,なし,再生クワッチャレン RC-40 *** S単 - 214号 ***		m <sup>2</sup>	591.1		歩A・単A
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） SP 下層路盤（歩道部） 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャレン RC-40 *** S単 - 215号 ***		m <sup>2</sup>	930.4		歩A・単A
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,再生クワッチャレン RC-40 *** S単 - 216号 ***		m <sup>2</sup>	1,068		歩A・単A
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 *** S単 - 217号 ***		m <sup>2</sup>	918.1		歩A・単A
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,130mm *** S単 - 218号 ***		m <sup>2</sup>	838		歩A・単A
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） SP 上層路盤（歩道部） 150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 *** S単 - 219号 ***		m <sup>2</sup>	1,253		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 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,密粒度ｱｽﾌﾙ(13)		m <sup>2</sup>	3,013		歩A・単A
	*** T単 - 1号 ***					
T00100	田面排水樹設置工 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm *** T単 - 2号 ***		基	15,829		歩A・単A
T00101	高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 200 *** T単 - 3号 ***		m	8,505		歩A・単A
T00300	ガードレール設置・撤去工（橋梁用） Gr-C-2B,設置（無収縮モルタル）,1.3,182 *** T単 - 4号 ***		m	4,390		歩A・単A
T00400	制水弁設置工 浅埋型 75 *** T単 - 5号 ***		箇所	70,744		歩A・単A
T00403	制水弁設置工 浅埋型 150 *** T単 - 6号 ***		箇所	143,244		歩A・単A
T00405	制水弁設置工 浅埋型 250 *** T単 - 7号 ***		箇所	486,485		歩A・単A
T00407	円形鉄蓋1号設置 250 *** T単 - 8号 ***		箇所	23,264		歩A・単A
T00408	円形鉄蓋2号設置 350 *** T単 - 9号 ***		箇所	40,585		歩A・単A
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 *** T単 - 10号 ***		箇所	16,917		歩A・単A
T00416	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40		箇所	14,217		歩A・単A



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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00421	*** T単 - 11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 - 12号 *** 給水栓設置工					
	75A		箇所	47,451		歩A・単A
T00430	*** T単 - 13号 *** 水路横断設置工					
	1号水管橋 250		箇所	490,210		歩A・単A
T00431	*** T単 - 14号 *** 水路横断設置工					
	4号水管橋 250		箇所	659,721		歩A・単A
T00432	*** T単 - 15号 *** 水路横断設置工					
	5号水管橋 150		箇所	347,465		歩A・単A
T00436	*** T単 - 16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 - 17号 *** 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		箇所	19,235		歩A・単A
T00438	*** T単 - 18号 *** 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		箇所	9,307		歩A・単A
T00444	*** T単 - 19号 *** 配管土工					
	出村(1)7号用水路 排泥工 75		m	4,977		歩A・単A
T00504	*** T単 - 20号 *** 1号合流工据付工(機械)					
			箇所	177,331		歩A・単A
T00506	*** T単 - 21号 *** 固化材散布					
	セメント系固化材 施工障害なし		ton	24,298		歩A・単A
T00507	*** T単 - 22号 *** 粉体攪拌工(バツ杓攪拌混合)					
	施工障害なし、深度0.5~2.0m		m3	900		歩A・単A
T00801	*** T単 - 23号 *** 高密度ポリエチレン管撤去					
	600		m	1,046		歩A・単A
T00900	*** T単 - 24号 *** 路肩盛土(狭幅1.0m未満)					
	流用土		m3	3,017		歩A・単A
T00901	*** T単 - 25号 *** 路床工(狭幅1.0m未満)					
	流用土		m3	3,121		歩A・単A
T00902	*** T単 - 26号 *** 路体(狭幅1.0m未満)					
	流用土		m3	3,017		歩A・単A
T00904	*** T単 - 27号 *** 路床置換工(狭幅1.0m未満)					
			m3	2,710		歩A・単A
T00905	*** T単 - 28号 *** 路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)					
			m3	2,484		歩A・単A
T00907	*** T単 - 29号 *** 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)					
	流用土		m3	3,017		歩A・単A
T00908	*** T単 - 30号 *** 盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)					
	流用土		m3	2,844		歩A・単A
T00910	*** T単 - 31号 *** 路床工(狭幅1.0m未満)					
			m3	2,710		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	人力タコ				
R01003	普通作業員	2.040	人	21,726	44,321	
	合 計				44,321	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		4,432	
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	21,726	18,467	
	合 計				18,467	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,847	
	*** S単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	21,726	18,467	
	合 計				18,467	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,847	
	*** S単 - 4号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	21,726	14,774	
	合 計				14,774	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,477	
	*** S単 - 5号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ`タ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コパ`タ( )				
R01002	特殊作業員	0.200	人	25,602	5,120	
R01003	普通作業員	1.110	人	21,726	24,116	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	諸雑費					
	10%	0.100		5,120	512	
	合 計				29,748	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,975	
	*** S単 - 6号 ***					
S01041	人土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパクタ( )				
R01002	特殊作業員	0.340	人	25,602	8,705	
R01003	普通作業員	1.110	人	21,726	24,116	
Y00004	諸雑費					
	10%	0.100		8,705	871	
	合 計				33,692	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,369	
	*** S単 - 7号 ***					
S01041	人土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	21,726	14,774	
	合 計				14,774	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,477	
	*** S単 - 8号 ***					
S01041	人土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパクタ( )				
R01002	特殊作業員	0.200	人	25,602	5,120	
R01003	普通作業員	1.330	人	21,726	28,896	
Y00004	諸雑費					
	10%	0.100		5,120	512	
	合 計				34,528	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,453	
	*** S単 - 9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 250mm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	250mm以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P41085	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 250 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) 250 長250mm	0.300	本	23,400	7,020	
P41089	アダプター(コンクリート削孔用) 250 長80mm	0.100	個	19,700	1,970	

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1)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役	0.800	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・リングマシン) 100～250mm	1.850	供用日	2,650	4,903	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	6.600	L	156	1,030	
	合 計				128,481	算出数量 16.000 本
	単 価		本		8,030	
	*** S 単 - 10号 ***					
S02013	防護柵等支柱削孔工		本		1.000	歩A 当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 150mm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	150mm以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 150 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) 150 長250mm	0.200	本	9,510	1,902	
P41088	アダプター(コンクリート削孔用) 150 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・リングマシン) 50～150mm	1.850	供用日	1,630	3,016	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	4.000	L	156	624	
	合 計				93,428	算出数量 21.000 本
	単 価		本		4,449	
	*** S 単 - 11号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(2次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	11,100円				
M96005	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	11,100	11,100	
	合 計				11,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,100	
	*** S 単 - 12号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・排対型(2次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・排対型(2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (ﾊﾞｯｸﾄ-ｽﾏｼﾝ(改造費含む))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	山積0.45m3(平積0.35m3) (ﾊﾞｯｸﾄ-ｽﾏｼﾝ(改造費含む))		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	25,700円				
M96006	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・排対型(2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (ﾊﾞｯｸﾄ-ｽﾏｼﾝ(改造費含む))	1.000	供用日	25,700	25,700	
	合 計				25,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,700	
	*** S 単 - 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1)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02111	攪拌混合機		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	M96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	改良深度0.5m以上、2.0m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	39,000円				
M96003	攪拌混合機		供用日			
	改良深度0.5m以上、2.0m以下	1,000		39,000	39,000	
	合 計				39,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				39,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08056		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.28m3(平・・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	9,800円				
F08056	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)]		日			
	標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	1,000		9,800	9,800	
	合 計				9,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,800	
	*** S単 - 15号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08063		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.8m3(平・・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	17,700円				
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)]		日			
	標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1,000		17,700	17,700	
	合 計				17,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				17,700	
	*** S単 - 16号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.45m3(平・・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	10,800円				
F08061	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)]		日			
	標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1,000		10,800	10,800	
	合 計				10,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				10,800	
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		人			
		1,000		29,988	29,988	
	合 計				29,988	算出数量 1,000 人
	単 価				29,988	

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1)工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1,000	人	25,602	25,602	
	合 計				25,602	算出数量 1,000 人
	単 価				25,602	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	21,726	21,726	
	合 計				21,726	算出数量 1,000 人
	単 価				21,726	
	*** S単 - 20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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	25,908	25,908	
	合 計				25,908	算出数量 1,000 人
	単 価				25,908	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R02006	配管工	1,000	人	24,072	24,072	
	合 計				24,072	算出数量 1,000 人
	単 価				24,072	
	*** S単 - 22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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01031	交通誘導警備員A	1,000	人	16,524	16,524	

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１）工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				16,524	算出数量 1.000 人
	単 価				16,524	
	*** S 単 - 23号 ***					
S02116	田面排水樹		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm（調整板含む）,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96100		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96100	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm（調整板含む）	1.000	個	12,300	12,300	
	合 計				12,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,300	
	*** S 単 - 24号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	軽油 A' H-L給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 A' H-L給油	1.000	L	143	143	
	合 計				143	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143	
	*** S 単 - 25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 200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96101		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	
P96101	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200	1.000	m	2,880	2,880	
	合 計				2,880	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,880	
	*** S 単 - 26号 ***					
S02116	山土砂		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	山土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地区資材（Jコード） J03206		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03206	山土砂	1.000	m3	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S 単 - 27号 ***					
S02116	積込		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	積込 水路内雑物,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96305		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	字城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96305	積込 水路内雑物	1.000	m3	42,600	42,600	
	合 計				42,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42,600	
	*** S 単 - 28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 )	地域資材( Pコード ) P96302		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96302	積込 廃プラスチック類	1.000	m3	31,968	31,968	
	合 計				31,968	算出数量 1.000 各単位
	単 価				31,968	
	*** S 単 - 29号 ***					
S02116	無収縮モルタル		kg		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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地区資材( Jコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )	J96002		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
J96002	無収縮モルタル	1.000	kg	182	182	
	合 計				182	算出数量 1.000 各単位
	単 価				182	
	*** S 単 - 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 )	地区資材( Jコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )	J03203		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	1.000	m3	4,200	4,200	
	合 計				4,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,200	
	*** S 単 - 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150,,			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 ) P96407		豪雪補正: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 )					
P96407	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手( TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径150	1.000	個	11,000	11,000	
	合 計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,000	
	*** S 単 - 32号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手( TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出



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１）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継手） 11 1/4°ベンド 径250,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P05334		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	
P05334	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 11 1/4°ベンド 径250	1.000	個	21,300	21,300	
	合 計				21,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,300	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 11 1/4°ベンドB形 径150,,		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） P05315		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05315	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 11 1/4°ベンドB形 径150	1.000	個	9,680	9,680	
	合 計				9,680	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,680	
	*** S単 - 34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） 22 1/2°ベンド 径250,,		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） P05333		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05333	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 22 1/2°ベンド 径250	1.000	個	23,900	23,900	
	合 計				23,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				23,900	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 22 1/2°ベンドB形 径150,,		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） P05308		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05308	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 22 1/2°ベンドB形 径150	1.000	個	11,800	11,800	
	合 計				11,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,800	
	*** S単 - 36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） 45°ベンド 径250,,		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） P05332		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05332	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 45°ベンド 径250	1.000	個	30,400	30,400	
	合 計				30,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,400	

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１）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 37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） 45°ベンド B形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P05301		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	
P05301	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 45°ベンド B形 径150	1,000	個	12,400	12,400	
	合 計				12,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価				12,400	
	*** S 単 - 38号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 90°ベンド 径250,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P05331		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	
P05331	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 90°ベンド 径250	1,000	個	43,800	43,800	
	合 計				43,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				43,800	
	*** S 単 - 39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100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 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） P05292		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	
P05292	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100	1,000	個	4,570	4,570	
	合 計				4,570	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,570	
	*** S 単 - 40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 250× 250 TS,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 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） P96423		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	
P96423	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250× 250 TS	1,000	個	53,860	53,860	
	合 計				53,860	算出数量 1,000 各単位
	単 価				53,860	
	*** S 単 - 41号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250× 200 TS,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 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） P96422		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	
P96422	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250× 200 TS	1,000	個	31,200	31,200	
	合 計				31,200	算出数量 1,000 各単位

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その１）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				31,200	
	*** S 単 - 42号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250× 150 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 ） P96421		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96421	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250× 150 TS	1.000	個	55,570	55,570	
	合 計				55,570	算出数量 1.000 各単位
	単 価				55,570	
	*** S 単 - 43号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250× 75 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 ） P96419		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96419	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250× 75 TS	1.000	個	19,100	19,100	
	合 計				19,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,100	
	*** S 単 - 44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 150× 75,,		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 ） P96412		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96412	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） チーズ A形 150× 75	1.000	個	7,710	7,710	
	合 計				7,710	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,710	
	*** S 単 - 45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 100× 75,,		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 ） P05283		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05283	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） チーズ A形 100× 75	1.000	個	2,570	2,570	
	合 計				2,570	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,570	
	*** S 単 - 46号 ***					
S02116	泥吐管 離脱防止内蔵型 250× 75,,		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 ） P96481		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96481	泥吐管 離脱防止内蔵型 250×75	1.000	個	150,850	150,850	
	合 計				150,850	算出数量 1.000 各単位
	単 価				150,850	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 250× 150 TS,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P96429		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 )					
P96429	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 250× 150 TS	1.000	個	31,220	31,220	
	合 計				31,220	算出数量 1.000 各単位
	単 価				31,220	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手( TS継手 )		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手( TS継手 ) 径違ソケット A形 150× 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P96414		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 )					
P96414	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× 100	1.000	個	3,090	3,090	
	合 計				3,090	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,090	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手( TS継手 )		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手( TS継手 ) 径違ソケット A形 100×75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P05223		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 )					
P05223	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手( TS継手 ) 径違ソケット A形 100×75	1.000	個	1,040	1,040	
	合 計				1,040	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,040	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手( TS継手 )		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手( TS継手 ) キャップ A形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P05253		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 )					
P05253	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手( TS継手 ) キャップ A形 径150	1.000	個	2,680	2,680	
	合 計				2,680	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,680	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P12036		豪雪補正: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	
P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	1.000	個	1,550	1,550	
	合 計				1,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,550	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	MFｼﾞｮｲﾝﾄ MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 250 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 ) P96455		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96455	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	56,800	56,800	
	合 計				56,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				56,800	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 T-25 簡易防水型 農水ﾌﾞｰﾄﾞ入,,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96458		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96458	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 T-25 簡易防水型 農水ﾌﾞｰﾄﾞ入	1.000	組	38,500	38,500	
	合 計				38,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				38,500	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地区資材( Jコード ) J96001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
J96001	無収縮モルタル	1.000	m3	86,800	86,800	
	合 計				86,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				86,800	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ 水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96471		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96471	水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm	1.000	個	18,800	18,800	
	合 計				18,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,800	
	*** S単 - 56号 ***					

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96474	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm	1.000	個	16,100	16,100	
	合 計				16,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,100	
	*** S単 - 57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 150 0.74Mpa 離脱防止金具付, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96453		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	
P96453	MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	25,100	25,100	
	合 計				25,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,100	
	*** S単 - 58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 250 T-25 簡易防水型 農水マーク入, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96457		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	
P96457	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 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
	単 価				21,700	
	*** S単 - 59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1号 上下部壁 RB25(CA) H=150mm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96465		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	
P96465	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=150mm	1.000	個	14,430	14,430	
	合 計				14,430	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,430	
	*** S単 - 60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1号、底版RB25P、H=40, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96468		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	
P96468	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40	1.000	個	14,000	14,000	
	合 計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,000	

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1)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	MFｼﾞｮｲﾝﾄ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 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 ) P96450		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	
P96450	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個		13,000	
	合 計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 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 ) P96461		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	
P96461	水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm	1.000	個		9,090	
	合 計				9,090	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,090	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 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 ) P96466		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	
P96466	水道用ﾚｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm	1.000	個		16,700	
	合 計				16,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,700	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	給水栓(ﾉﾝﾀﾞｽﾄｱﾝｸﾞﾙﾊﾞﾙﾌﾞ)		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	給水栓(ﾉﾝﾀﾞｽﾄｱﾝｸﾞﾙﾊﾞﾙﾌﾞ) 75、0.74Mpa...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 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 ) P96490		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	
P96490	給水栓(ﾉﾝﾀﾞｽﾄｱﾝｸﾞﾙﾊﾞﾙﾌﾞ) 75、0.74Mpa	1.000	基		80,700	
	合 計				80,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80,700	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	芯出しｽﾍﾞｰｻｰ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	芯出しｽﾍﾞｰｻｰ 300用 90×50L×5t...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 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 ) P96491		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	
P96491	芯出しｽﾍﾞｰｻｰ 300用 90×50L×5t	1.000	個		2,000	

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S 単 - 66号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05043		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05043	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	1.000	本		24,900	
	合 計				24,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,900	
	*** S 単 - 67号 ***					
S02116	配管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管（離脱防止金具付）,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96492		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96492	配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管（離脱防止金具付）	1.000	個		29,200	
	合 計				29,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				29,200	
	*** S 単 - 68号 ***					
S02116	沈下防止底板		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	沈下防止底板 t=70mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96493		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96493	沈下防止底板 t=70mm	1.000	組		6,400	
	合 計				6,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,400	
	*** S 単 - 69号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒白）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒白） エルボ 80,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96495		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96495	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒白） エルボ 80	1.000	個		1,810	
	合 計				1,810	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,810	
	*** S 単 - 70号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒白）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒白） ソケット 80,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96496		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	



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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード（Ｊ） 4)施設機械資材単価コード（Ｋ）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96496	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒白） ソケット 80	1.000	個	1,520	1,520	
	合 計				1,520	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,520	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒白） ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒白） ニッブル 80,.		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） P96497		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（Ｊ） 4)施設機械資材単価コード（Ｋ）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96497	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒白） ニッブル 80	1.000	個	1,420	1,420	
	合 計				1,420	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,420	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	受樹 受樹 1型、一方開き,.		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） P96494		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（Ｊ） 4)施設機械資材単価コード（Ｋ）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96494	受樹 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
	単 価				7,630	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	37ラング T字管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） 37ラング T字管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 250A×2800L×80A,.		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）	地域資材（Ｐコード） P96521		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（Ｊ） 4)施設機械資材単価コード（Ｋ）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96521	37ラング T字管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 250A×2800L×80A	1.000	本	608,970	608,970	
	合 計				608,970	算出数量 1.000 各単位
	単 価				608,970	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	27ラング 曲管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） 27ラング 曲管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 60 ° 250A,.		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）	地域資材（Ｐコード） P96526		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（Ｊ） 4)施設機械資材単価コード（Ｋ）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96526	27ラング 曲管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 60 ° 250A	1.000	本	480,610	480,610	
	合 計				480,610	算出数量 1.000 各単位
	単 価				480,610	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	27ラング 曲管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき）		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・宇土割工区画整理（その１）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	27㍑ﾝ 曲管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 45 ° 250A , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ） P96524		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	
P96524	27㍑ﾝ 曲管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 45 ° 250A	1.000	本	279,640	279,640	
	合 計				279,640	算出数量 1.000 各単位
	単 価				279,640	
	*** S 単 - 76号 ***					
S02116	27㍑ﾝ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	27㍑ﾝ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 250A × 525L , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ） P96532		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	
P96532	27㍑ﾝ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 250A × 525L	1.000	本	259,430	259,430	
	合 計				259,430	算出数量 1.000 各単位
	単 価				259,430	
	*** S 単 - 77号 ***					
S02116	27㍑ﾝ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	27㍑ﾝ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 250A × 485L , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ） P96530		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	
P96530	27㍑ﾝ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 250A × 485L	1.000	本	213,410	213,410	
	合 計				213,410	算出数量 1.000 各単位
	単 価				213,410	
	*** S 単 - 78号 ***					
S02116	27㍑ﾝ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	27㍑ﾝ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 250A × 1200L , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ） P96533		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	
P96533	27㍑ﾝ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 250A × 1200L	1.000	本	332,800	332,800	
	合 計				332,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				332,800	
	*** S 単 - 79号 ***					
S02116	ゴム製伸縮可とう管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ゴム製伸縮可とう管 250 0.5MPa 偏心量100mm , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ） 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 ） P96505		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	
P96505	ゴム製伸縮可とう管 250 0.5MPa 偏心量100mm	1.000	個	246,000	246,000	
	合 計				246,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				246,000	

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1)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 80号 ***					
S02116	急速空気弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96508		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	
P96508	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K	1,000	個		63,900	
	合 計				63,900	算出数量 1,000 各単位
	単 価				63,900	
	*** S 単 - 81号 ***					
S02116	ボール式補修弁(レバー式)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボール式補修弁(レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96509		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	
P96509	ボール式補修弁(レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K	1,000	個		56,800	
	合 計				56,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				56,800	
	*** S 単 - 82号 ***					
S02116	ボルト・ナット・パッキン		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボルト・ナット・パッキン 250 0.74Mpa(RF),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96538		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	
P96538	ボルト・ナット・パッキン 250 0.74Mpa(RF)	1,000	組		21,800	
	合 計				21,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				21,800	
	*** S 単 - 83号 ***					
S02116	ボルト・ナット・パッキン		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa(RF),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96534		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	
P96534	ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa(RF)	1,000	組		5,380	
	合 計				5,380	算出数量 1,000 各単位
	単 価				5,380	
	*** S 単 - 84号 ***					
S02116	37ラジ T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	37ラジ T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×4800L×80A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96522		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	
P96522	37ラジ T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×4800L×80A	1,000	本		880,970	
	合 計				880,970	算出数量 1,000 各単位

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理（その１）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				880,970	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	27ㇵㇵ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	27ㇵㇵ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 250A×495L,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96531		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）					
P96531	27ㇵㇵ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 250A×495L	1.000	本	220,190	220,190	
	合 計				220,190	算出数量 1.000 各単位
	単 価				220,190	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	37ㇵㇵ T字管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	37ㇵㇵ T字管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 150A×2800L×80A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96520		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）					
P96520	37ㇵㇵ T字管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 150A×2800L×80A	1.000	本	368,370	368,370	
	合 計				368,370	算出数量 1.000 各単位
	単 価				368,370	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	27ㇵㇵ 曲管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	27ㇵㇵ 曲管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 60° 150A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96525		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）					
P96525	27ㇵㇵ 曲管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 60° 150A	1.000	本	268,600	268,600	
	合 計				268,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				268,600	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	27ㇵㇵ 曲管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	27ㇵㇵ 曲管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 45° 150A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96523		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）					
P96523	27ㇵㇵ 曲管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 45° 150A	1.000	本	156,630	156,630	
	合 計				156,630	算出数量 1.000 各単位
	単 価				156,630	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	27ㇵㇵ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	27ㇵㇵ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 150A×922L,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96527		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理 ( その 1 ) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96527	27ラング 短管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 150A×922L	1.000	本	224,250	224,250	
	合 計				224,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				224,250	
	*** S 単 - 90号 ***					
S02116	27ラング 短管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )		本		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	27ラング 短管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 150A×642L,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96528		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 )					
P96528	27ラング 短管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 150A×642L	1.000	本	149,460	149,460	
	合 計				149,460	算出数量 1.000 各単位
	単 価				149,460	
	*** S 単 - 91号 ***					
S02116	27ラング 短管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )		本		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	27ラング 短管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 150A×1200L,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96529		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 )					
P96529	27ラング 短管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 150A×1200L	1.000	本	183,140	183,140	
	合 計				183,140	算出数量 1.000 各単位
	単 価				183,140	
	*** S 単 - 92号 ***					
S02116	ゴム製伸縮可とう管		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ゴム製伸縮可とう管 150 0.5MPa 偏心量100mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96503		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 )					
P96503	ゴム製伸縮可とう管 150 0.5MPa 偏心量100mm	1.000	個	185,000	185,000	
	合 計				185,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				185,000	
	*** S 単 - 93号 ***					
S02116	ボルト・ナット・パッキン		組		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ボルト・ナット・パッキン 150 0.74Mpa ( RF ) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96536		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 )					
P96536	ボルト・ナット・パッキン 150 0.74Mpa ( RF )	1.000	組	9,140	9,140	
	合 計				9,140	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,140	
	*** S 単 - 94号 ***					
S02116	太鼓落し		本		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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１）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） P33140		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	
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
	単 価				4,100	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	六角ボルト		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト M12×150 黒皮品,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 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） P96609		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	
P96609	六角ボルト M12×150 黒皮品	1.000	本	41.50	42	
	合 計				42	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	セメント系固化材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 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） P96619		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	
P96619	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン	1.000	ton	18,500	18,500	
	合 計				18,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,500	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	P C 鋼より線		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	P C 鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P23067		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	
P23067	P C 鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm	1.000	ton	504,000	504,000	
	合 計				504,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				504,000	
	*** S単 - 98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 12.7用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96620		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	
P96620	PCケーブル用アンカープレート 12.7用	1.000	個	799	799	
	合 計				799	算出数量 1.000 各単位
	単 価				799	
	*** S単 - 99号 ***					

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	PCケーブル用グリップ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	PCケーブル用グリップ 12.7用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96622		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96622	PCケーブル用グリップ 12.7用	1,000	個	2,270	2,270	
	合 計				2,270	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,270	
	*** S 単 - 100号 ***					
S02116	P C 鋼より線		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	P C 鋼より線 7本より線 B 種 径15.2mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P23068		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P23068	P C 鋼より線 7本より線 B 種 径15.2mm	1,000	ton	518,000	518,000	
	合 計				518,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				518,000	
	*** S 単 - 101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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96621		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
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
	単 価				799	
	*** S 単 - 102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
	PCケーブル用グリップ 15.2用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96623		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96623	PCケーブル用グリップ 15.2用	1,000	個	2,600	2,600	
	合 計				2,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,600	
	*** S 単 - 103号 ***					
S02116	L型柵工枠		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	L型柵工枠 1200×1200H,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96628		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96628	L型柵工枠 1200×1200H	1,000	本	18,840	18,840	
	合 計				18,840	算出数量 1,000 各単位
	単 価				18,840	

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１）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 104号 ***					
S02116	L型柵工柵		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	L型柵工柵 1500×1200H,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96625		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	
P96625	L型柵工柵 1500×1200H	1.000	本	21,630	21,630	
	合 計				21,630	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,630	
	*** S 単 - 105号 ***					
S02116	L型柵工柵		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	L型柵工柵 2500×1200H,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96627		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	
P96627	L型柵工柵 2500×1200H	1.000	本	30,960	30,960	
	合 計				30,960	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,960	
	*** S 単 - 106号 ***					
S02116	柵工板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 上 1410×298×100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96648		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	
P96648	柵工板 上 1410×298×100	1.000	枚	3,720	3,720	
	合 計				3,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,720	
	*** S 単 - 107号 ***					
S02116	柵工板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 下 1410×398×100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96649		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	
P96649	柵工板 下 1410×398×100	1.000	枚	4,840	4,840	
	合 計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,840	
	*** S 単 - 108号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 カーブ用 上 1170×298×110,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96652		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	
P96652	柵工板 カーブ用 上 1170×298×110	1.000	枚	3,720	3,720	



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１）工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				3,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,720	
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 カーブ用 下 1170×398×110,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96653		豪雪補正: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	
P96653	柵工板 カーブ用 下 1170×398×110	1.000	枚	4,840	4,840	
	合 計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,840	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 カーブ用 上 1280×298×110,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96650		豪雪補正: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	
P96650	柵工板 カーブ用 上 1280×298×110	1.000	枚	3,720	3,720	
	合 計				3,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,720	
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 カーブ用 下 1280×398×110,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96651		豪雪補正: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	
P96651	柵工板 カーブ用 下 1280×398×110	1.000	枚	4,840	4,840	
	合 計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,840	
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 カーブ用 上 1240×298×110,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96644		豪雪補正: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	
P96644	柵工板 カーブ用 上 1240×298×110	1.000	枚	3,720	3,720	
	合 計				3,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,720	
	*** S単 - 113号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 カーブ用 下 1240×398×110,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96645		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96645	柵工板 カーブ用 下 1240×398×110	1.000	枚	4,840	4,840	
	合 計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,840	
	*** S単 - 114号 ***					
S02116	昇降用ステップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	昇降用ステップ 現場打用,幅300mm, 19mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P96700		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 )					
P96700	昇降用ステップ 現場打用,幅300mm, 19mm	1.000	個	2,580	2,580	
	合 計				2,580	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,580	
	*** S単 - 115号 ***					
S02116	グレーチング受枠		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グレーチング受枠 1870×1920,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P96701		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 )					
P96701	グレーチング受枠 1870×1920	1.000	個	16,330	16,330	
	合 計				16,330	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,330	
	*** S単 - 116号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P96901		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 )					
P96901	六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,500	7,500	
	合 計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,500	
	*** S単 - 117号 ***					
S02116	エレフット試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エレフット試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P96900		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 )					
P96900	エレフット試験	1.000	箇所	130,200	130,200	
	合 計				130,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				130,200	
	*** S単 - 118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

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1)工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	高密度ポリエチレン管 ダブル構造、 600、損耗率55%、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96801		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	
P96801	高密度ポリエチレン管 ダブル構造、 600、損耗率55%	1.000	m	11,550	11,550	
	合 計				11,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,550	
	*** S単 - 119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 3)単価の入力	P52002 鉄筋コンクリート廃材 3,750円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 120号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52001 無筋コンクリート廃材 3,055円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 121号 ***					
S02123	As舗装切断排水		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	As舗装切断排水			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96301 20,600円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96301	As舗装切断排水	1.000	m3	20,600	20,600	
	合 計				20,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,600	
	*** S単 - 122号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52003 アスファルトコンクリート廃材 2,820円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	
	合 計				2,820	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,820	

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1)工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 123号 ***					
S02123	運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬 水路内雑物、15km以内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96306		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水路内雑物、15km以内		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,150円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96306	運搬 水路内雑物、15km以内	1.000	m3	7,150	7,150	
	合 計				7,150	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,150	
	*** S単 - 124号 ***					
S02123	処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 水路内雑物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96307		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水路内雑物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	20,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96307	処分費 水路内雑物	1.000	m3	20,000	20,000	
	合 計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,000	
	*** S単 - 125号 ***					
S02123	運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬 廃プラスチック類、15km以内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96303		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類、15km以内		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96303	運搬 廃プラスチック類、15km以内	1.000	m3	6,950	6,950	
	合 計				6,950	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,950	
	*** S単 - 126号 ***					
S02123	処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96304		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96304	処分費 廃プラスチック類	1.000	m3	12,000	12,000	
	合 計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,000	
	*** S単 - 127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	P96300		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	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

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1)工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,130	
	*** S単 - 128号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分	有筋		時間的制約:なし 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)時間的制約	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	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
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
	単 価		m3		16,440	
	*** S単 - 129号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし 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)時間的制約	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	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,209	8,209	
	合 計				8,209	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		8,209	
	*** S単 - 130号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD295		時間的制約:なし 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)径区分	D13		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	96,500	99,395	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	64,260	73,899	
	合 計				173,294	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		173,294	
	*** S単 - 131号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD345		時間的制約:なし 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)径区分	D25		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P18234	異形棒鋼					
	SD345 D25	1.030	ton	99,500	102,485	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	64,260	73,899	
	合 計				176,384	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		176,384	
	*** S単 - 132号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 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	SD345		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18232	異形棒鋼					
	SD345 D19	1.030	ton	99,500	102,485	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	64,260	73,899	
	合 計				176,384	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		176,384	
	*** S単 - 133号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 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	SD345		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18231	異形棒鋼					
	SD345 D16	1.030	ton	99,500	102,485	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	64,260	73,899	
	合 計				176,384	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		176,384	
	*** S単 - 134号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 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	SD345		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18230	異形棒鋼					
	SD345 D13	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	64,260	73,899	
	合 計				177,929	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		177,929	

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 1 ) 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 135号 ***					
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械)		m		1,000	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械) 1.500m, 1.5(m/組), B 型, 2.50m を越え 3.60m 以下, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 鉄筋コンクリート柵渠 1 組当り単価 (円/組) 2) 柵渠 1 組当たりの実アーム間隔長 (m/組)	58,100円 1.500m		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 柵渠 1 組当たりアーム間隔 (m/組) 4) 柵渠型式	1.5 (m/組) B 型		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 柵渠材料断面の規格 (㎡) 6) 長期割引単価区分 (賃料機械)	2.50m を越え 3.60m 以下 なし				
P13232	鉄筋コンクリート柵渠	15.600	組	58,100	906,360	
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	2.000	人	21,726	43,452	
F08063	バックホウ [クロー型・クレーン・超低・排対型 ( ~ 2014 ) ] クロー型 山積 0.80m3 (平積 0.60m3)	1.600	日	17,700	28,320	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	25,908	25,908	
P34029	軽油 バックホウ給油	99.000	L	143	14,157	
	合 計				1,073,787	算出数量 23.400 m
	単 価		m		45,888	
	*** S 単 - 136号 ***					
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械)		m		1,000	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械) 1.500m, 1.5(m/組), B 型, 2.50m を越え 3.60m 以下, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 鉄筋コンクリート柵渠 1 組当り単価 (円/組) 2) 柵渠 1 組当たりの実アーム間隔長 (m/組)	92,700円 1.500m		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 柵渠 1 組当たりアーム間隔 (m/組) 4) 柵渠型式	1.5 (m/組) B 型		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 柵渠材料断面の規格 (㎡) 6) 長期割引単価区分 (賃料機械)	2.50m を越え 3.60m 以下 なし				
P13232	鉄筋コンクリート柵渠	15.600	組	92,700	1,446,120	
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	2.000	人	21,726	43,452	
F08063	バックホウ [クロー型・クレーン・超低・排対型 ( ~ 2014 ) ] クロー型 山積 0.80m3 (平積 0.60m3)	1.600	日	17,700	28,320	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	25,908	25,908	
P34029	軽油 バックホウ給油	99.000	L	143	14,157	
	合 計				1,613,547	算出数量 23.400 m
	単 価		m		68,955	
	*** S 単 - 137号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂 (SF 相当品以上), 山積 0.28m3 (平積 0.20m3), 振動コンパクタ, 区分 , なし, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 基礎区分 2) 材料区分	砂・砂質土 山砂 (SF 相当品以上)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) バックホウ規格 4) 締固め機械	山積 0.28m3 (平積 0.20m3) 振動コンパクタ		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 締固め区分 6) 単価 0 円区分 (基礎材) 7) 長期割引単価区分 (賃料機械)	区分 なし なし				
J03203	山砂 クッション用 (SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	4,200	55,440	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	29,988	7,497	

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1)工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	0.920	人	21,726	19,988	
R01002	特殊作業員	0.200	人	25,602	5,120	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,120	614	
F08011	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	6.300	L	143	901	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	25,908	4,923	
	合 計				97,018	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		9,702	
	*** S単 - 138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),ﾀﾝﾊﾞ,区分,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)ﾊﾞｯｸﾙ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.28m3(平積0.20m3) ﾀﾝﾊﾞ 区分 なし なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	4,200	55,440	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	6.300	L	143	901	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	25,908	4,923	
	合 計				106,826	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		10,683	
	*** S単 - 139号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ,区分,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)ﾊﾞｯｸﾙ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ 区分 なし なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	6.300	L	143	901	



事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	25,908	4,923	
	合 計				109,766	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		10,977	
	*** S単 - 140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),ｸﾞﾊﾞ,区分,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)				
	3)ﾊﾞｯｸﾙ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	ｸﾞﾊﾞ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.900	m3	4,200	58,380	
R01001	土木一般世話役	0.430	人	29,988	12,895	
R01003	普通作業員	1.350	人	21,726	29,330	
R01002	特殊作業員	0.560	人	25,602	14,337	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		14,337	1,720	
F08011	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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 m3
	単 価		m3		12,502	
	*** S単 - 141号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	150mm				
	3)形状区分	片受直管ｽﾘｰﾌ付				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾘｰﾌ 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 - 142号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	100mm				
	3)形状区分	片受直管ｽﾘｰﾌ付				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				

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１）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P05061	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ﾌﾞ 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	
	*** S単 - 143号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	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	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
	単 価		m		1,955	
	*** S単 - 144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-ﾌﾞ付,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)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管刈-ﾌﾞ付		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-ﾌﾞ 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 - 145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-ﾌﾞ付,4.0m管,0箇所,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	250mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管刈-ﾌﾞ付		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				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05065	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ﾌﾞ 薄肉管VU 径250 長4.0m	2.440	本	21,600	52,704	

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１）工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1,296	
P34029	軽油	3.500	L	143	501	
R01021	運転手（特殊）	0.080	人	25,908	2,073	
	合 計				69,120	算出数量 10.000 m
	単 価		m		6,912	
	*** S単 - 146号 ***					
S07022	硬質ﾌﾟﾘ塩化ﾋﾞﾆﾙ管機械布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ﾌﾟﾘ塩化ﾋﾞﾆﾙ管機械布設 VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	250mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05140	農業用水用硬質ﾌﾟﾘ塩化ﾋﾞﾆﾙ管 (VU) RR片受直管 径250 長5.0m	1.950	本	30,500	59,475	
Y00004	諸雑費	0.020		59,475	1,190	
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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1,296	
P34029	軽油	3.500	L	143	501	
R01021	運転手（特殊）	0.080	人	25,908	2,073	
	合 計				76,027	算出数量 10.000 m
	単 価		m		7,603	
	*** S単 - 147号 ***					
S07035	高密度ﾌﾟﾘﾌﾚﾝ管機械布設		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高密度ﾌﾟﾘﾌﾚﾝ管機械布設 高密度ﾌﾟﾘﾌﾚﾝ管,600mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管の単価(円/m)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分	高密度ﾌﾟﾘﾌﾚﾝ管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm)	600mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.820	人	29,988	24,590	
R01002	特殊作業員	2.050	人	25,602	52,484	
R01003	普通作業員	2.980	人	21,726	64,743	
F08061	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.020	日	10,800	21,816	
P34029	軽油	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
	単 価		m		2,092	
	*** S単 - 148号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	白ネジ付 80A(3B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	2.500	本	13,600	34,000	
R01002	特殊作業員	0.310	人	25,602	7,937	
R01003	普通作業員	0.350	人	21,726	7,604	
Y00004	雑品 3%	0.030		15,541	466	
	合 計				50,007	算出数量 10,000 m
	単 価		m		5,001	
	*** S単 - 149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,250mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	359,820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	
	2)口径区分(mm)	250mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)材質区分	樹脂製				
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	359,820	359,820	
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				371,335	算出数量 1,000 基
	単 価		基		371,335	
	*** S単 - 150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,150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	82,900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	
	2)口径区分(mm)	150mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)材質区分	樹脂製				
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	82,900	82,900	
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				91,494	算出数量 1,000 基
	単 価		基		91,494	
	*** S単 - 151号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	34,600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	
	2)口径区分(mm)	75mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)材質区分	樹脂製				
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	34,600	34,600	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,988	1,200	
R01002	特殊作業員	0.170	人	25,602	4,352	

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 1 ) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	0.140	人	21,726	3,042	
	合 計				43,194	算出数量 1.000 基
	単 価		基		43,194	
	*** S 単 - 152号 ***					
S08060	ガードレール設置・撤去工 (橋梁用)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ガードレール設置・撤去工 (橋梁用) Gr-C-2B, 撤去, 0.0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料区分	Gr-C-2B		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 施工区分	撤去		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 充填材料の使用量 (kg/100m)	0.000		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 充填材料費 1kg 当たり単価 (円/kg)	0				
R01003	普通作業員	13.300	人	21,726	288,956	
	合 計				288,956	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,890	
	*** S 単 - 153号 ***					
S10004	水田簡易ほ場整備整地工		ha		1.000 時間	歩 A 当たり算出
	水田簡易ほ場整備整地工 湿地ﾌﾞﾙﾄﾞｰｸﾞ, 13t級, 普通			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械区分	湿地ﾌﾞﾙﾄﾞｰｸﾞ		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	13t級		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 作業条件	普通		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
M01064	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｸﾞ [湿地・排対型 (1次)]	1.000	時間	5,300	5,300	
	13t級					
P34029	軽油	11.000	L	143	1,573	
	ﾊﾞﾄﾙ給油					
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	0.240	人	21,726	5,214	
	補助労務					算出数量 0.040 ha
	合 計				17,869	
	単 価		ha		446,725	
	*** S 単 - 154号 ***					
S15002	耕地復旧 (畦畔)		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	耕地復旧 (畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 補助労務の作業内容	補助作業及び雑物除去作業		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
F08012	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・～超低・排対型 (～3次)]	0.190	日	9,750	1,853	
	標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)					
P34029	軽油	6.100	L	143	872	
	ﾊﾞﾄﾙ給油					
R01021	運転手 (特殊)	0.130	人	25,908	3,368	
R01003	普通作業員	0.200	人	21,726	4,345	
	(補助労務)					算出数量 10.000 m
	合 計				10,438	
	単 価		m		1,044	
	*** S 単 - 155号 ***					
S15004	耕地復旧 (耕起)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	耕地復旧 (耕起) 無			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 石礫・雑物除去	無		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M35062	農用トラクタ[乗用・ハイム型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バルバル給油	0.800	L	143	114	
R01022	運転手（一般）	0.060	人	23,562	1,414	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,204	309	
	合 計				2,513	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		25	
	*** S単 - 156号 ***					
S16001	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		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 2)機械コード（同上）	M28121 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 冬期補正:なし	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 3.6時間		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	9.700	L	156	1,513	
R01022	運転手（一般）	1.000	人	23,562	23,562	
	合 計				27,035	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		27,035	
Y00001	単位					
	*** S単 - 157号 ***					
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	トラックレン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	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	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,000	38,000	
	合 計				38,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		38,000	
	*** S単 - 158号 ***					
S18001	土のう工 土のう工 仕入れ～設置～撤去 1)施工区分		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
		仕入れ～設置～撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	21,726	315,027	
	合 計				323,527	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		32,353	

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1)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 159号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置、バ ック、現地土、0m3、大型土のう袋(1.0t用)、なし、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作・設置 バ ック 現地土 0.000 0.000m3 大型土のう袋(1.0t用) なし なし		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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
Y00004	諸雑費	0.010		77,316	773	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用)	34.000	枚	1,100	37,400	
F08064	バ ック[加-型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(~2014)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.280	日	11,800	15,104	
P34029	軽油 バ トル給油	63.000	L	143	9,009	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				165,510	算出数量 34.000 袋
	単 価		袋		4,868	
	*** S単 - 160号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 20.作業時排水、0以上~7未満、発動発電機、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	20 作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 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	
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	31.000	日	900	27,900	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	186.000	L	156	29,016	
R01001	土木一般世話役	0.800	人	29,988	23,990	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
Y00004	諸雑費	0.080		102,632	8,211	
	合 計				110,843	算出数量 1.000 箇所
	単 価				110,843	
	*** S単 - 161号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 10.作業時排水、0以上~7未満、発動発電機、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	10 作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 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	
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	15.500	日	900	13,950	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	93.000	L	156	14,508	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	29,988	11,995	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理（その１）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	0.500	人	21,726	10,863	
Y00004	諸雑費	0.080		51,316	4,105	
	合 計				55,421	算出数量 1.000 箇所
	単 価				55,421	
	*** S 単 - 162号 ***					
S18006	排水ポンプ運転（小口径）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転（小口径） 15. 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 2) 排水方法	15 作業時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分	0以上～7未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) 長期割引単価区分（賃料機械）	なし				
F02070	発動発電機[ G 駆動・ - 低騒音型] 定格容量2kva	23.250	日	900	20,925	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	140.000	L	156	21,840	
R01001	土木一般世話役	0.600	人	29,988	17,993	
R01003	普通作業員	0.750	人	21,726	16,295	
Y00004	諸雑費	0.080		77,053	6,164	
	合 計				83,217	算出数量 1.000 箇所
	単 価				83,217	
	*** S 単 - 163号 ***					
S18006	排水ポンプ運転（小口径）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転（小口径） 5. 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 2) 排水方法	5 作業時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分	0以上～7未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) 長期割引単価区分（賃料機械）	なし				
F02070	発動発電機[ G 駆動・ - 低騒音型] 定格容量2kva	7.750	日	900	6,975	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	47.000	L	156	7,332	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	29,988	5,998	
R01003	普通作業員	0.250	人	21,726	5,432	
Y00004	諸雑費	0.080		25,737	2,059	
	合 計				27,796	算出数量 1.000 箇所
	単 価				27,796	
	*** S 単 - 164号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm, なし			時間の制約: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 2) 長期割引単価区分（賃料機械）	口径 50mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	29,988	6,897	
R01003	普通作業員	0.430	人	21,726	9,342	
	合 計				16,239	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		16,239	



事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 165号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 なし なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		1.600	人	29,988	47,981	
R01012	とび工					
		7.000	人	28,356	198,492	
R01003	普通作業員					
		1.300	人	21,726	28,244	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊		日	56,500	79,100	
Y00004	諸雑費					
		0.340		353,817	120,298	
	合 計				474,115	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,741	
	*** S 単 - 166号 ***					
S18033	支保工(小規模)		空m3		10.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡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)施工区分 2)支保耐力KN/㎡	パイプサポート支保(小規模) 40KN/㎡以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		0.290	人	29,988	8,697	
R01009	型わく工					
		0.530	人	27,642	14,650	
R01012	とび工					
		0.250	人	28,356	7,089	
R01003	普通作業員					
		0.570	人	21,726	12,384	
Y00004	諸雑費					
		0.130		42,820	5,567	
	合 計				48,387	算出数量 10.000 空m3
	単 価		空m3		4,839	
	*** S 単 - 167号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,109,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 109 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]		㎡供用日	1,008	1,008,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		㎡	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油		L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,446,306	算出数量 1,000.000 ㎡
	単 価		㎡		1,446	
	*** S 単 - 168号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区区画整理(その1)工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,49,3,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 49 3 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	333.000	m <sup>2</sup> 供用日	453	150,849	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	333.000	m <sup>2</sup>	236	78,588	
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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	25,908	75,133	
	合 計				549,743	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		550	
	*** S単 - 169号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,19,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 19 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	176	176,000	
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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	25,908	75,133	
	合 計				614,306	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		614	
	*** S単 - 170号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設～撤去 130		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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>	130	13,520	
R01003	普通作業員	0.480	人	21,726	10,428	
	合 計				23,948	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		239	
	*** S単 - 171号 ***					
S18062	ブルーシート敷設(資材、敷設)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	

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1)工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	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 - 172号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 ) , 基地(積込・取卸) , , 0.0, 0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 173号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 以外) , , 積込・取卸 + 積込・取卸, 0.0, 0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 174号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート , , 幅150mm、50m巻、2倍幅 リフレクタ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業種別 3)規格 4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択 5)地中埋設標1.0個当たり単価の選択 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍幅 リフレクタ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ	2.000	巻	8,950	17,900	
R01013	電工	0.400	人	24,888	9,955	
	合 計				27,855	算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		279	

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1)工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 175号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	m3			1,000	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8～1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	路体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8～1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[バド'ガイ'式] 質量0.8～1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バド'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
	単 価		m3		680	
	*** S単 - 176号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	m3			1,000	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8～1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[バド'ガイ'式] 質量0.8～1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バド'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
	単 価		m3		784	
	*** S単 - 177号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	m3			1,000	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0～4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0～4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	6,700	10,720	
P34029	軽油 バド'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 70.000 m3
	単 価		m3		558	
	*** S単 - 178号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	m3			1,000	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8～1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[バド'ガイ'式] 質量0.8～1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バド'ル給油	5.700	L	143	815	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				30,593	算出数量 45.000 m3
	単 価		m3		680	
	*** S単 - 179号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ロ-ヲ[搭乗式・コンバ-ント型・~超低・排対型(~3次)]					
	質量3.0~4.0t	1.600	日	6,700	10,720	
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 m3
	単 価		m3		507	
	*** S単 - 180号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1,000	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,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		356.4	
	*** S単 - 181号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		258.2	
	*** S単 - 182号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		283.4	
	*** S単 - 183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1)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		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)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		991.4	
	*** S単 - 184号 ***					
S86804	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		1.000 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)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		1,042	
	*** S単 - 185号 ***					
S86804	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		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)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		436.5	
	*** S単 - 186号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 片切掘削 - - - - - -				
	単 価		m3		1,158	
	*** S単 - 187号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				

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1)工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3		2,050	
	*** S単 - 188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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法	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				
	単 価		m3		280.6	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ヱ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 ハ ヱ杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)D1D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				
	単 価		m3		1,408	
	*** S単 - 190号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		434.6	
	*** S単 - 191号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	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				
	単 価		m <sup>2</sup>		465.2	
	*** S単 - 192号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		917.7	
	*** S 単 - 193号 ***					
SA0152	水平面仕上げ		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, 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) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		465.2	
	*** S 単 - 194号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m <sup>3</sup>		1,640	
	*** S 単 - 195号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m <sup>3</sup>		1,323	
	*** S 単 - 196号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 3.5km以下,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下				



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1)工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		2,398	
	*** S単 - 197号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m <sup>2</sup>		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		221.2	
	*** S単 - 198号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	-				
	単 価		m		672.2	
	*** S単 - 199号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			時間的制約:なし 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)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,328	
	*** S単 - 200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,-,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	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		39,570	

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1)工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 201号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリート打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		31,670	
	*** S単 - 202号 ***					
SA0311	間詰コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレン機能付)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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 ハック杓(クレン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		40,840	
	*** S単 - 203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(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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%				
	単 価		m3		40,100	
	*** S単 - 204号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレン機能付)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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 ハック杓(クレン機能付)打設 計上する -				

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1)工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		40,840	
	*** S単 - 205号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		32,200	
	*** S単 - 206号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		9,155	
	*** S単 - 207号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般型枠,小型構造物			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		8,272	
	*** S単 - 208号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般型枠,均しコンクリート			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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	均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>		4,642	
	*** S単 - 209号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1,000 m	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理 ( その 1 ) 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 均しｺﾝｸﾘｰﾄ 有り なし				
P96611	ボックスカルバート B1100×H1200×L2000		個			材変
	単 価		m		117,800	
	*** S単 - 210号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	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				
P96613	ボックスカルバート B2000×H1200×L2000		個			材変
	単 価		m		181,400	
	*** S単 - 211号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	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				
P96612	ボックスカルバート B1800×H1200×L2000		個			材変
	単 価		m		164,800	
	*** S単 - 212号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 ( 車道・路肩部 )		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 ( 車道・路肩部 ) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		728.1	
	*** S単 - 213号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 ( 車道・路肩部 )		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出

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1)工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		591.1	
	*** S単 - 214号 ***					
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40		m <sup>2</sup>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		930.4	
	*** S単 - 215号 ***					
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,再生クワッチャン RC-40		m <sup>2</sup>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,068	
	*** S単 - 216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>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		918.1	
	*** S単 - 217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,130mm		m <sup>2</sup>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出

九州農政局

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
J03116	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm		m3	405,600		
J03116	粒度調整砕石 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		
J96002	無収縮モルタル		kg	182		
M96003	攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	39,000		
M96005	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t バケット[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)]		供用日	11,100		
M96006	山積0.45m3(平積0.35m3) (ハースシ(改造費含む)) コンクリートカッター用ブレード		供用日	25,700		
P37211	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 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 水路内雑物		m3	42,600		
P96306	運搬 水路内雑物、15km以内		m3	7,150		
P96307	処分費 水路内雑物		m3	20,000		
P96407	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径150		個	11,000		
P96412	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 150 x 75		個	7,710		
P96414	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 x 100		個	3,090		
P96419	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250 x 75 TS		個	19,100		
P96421	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250 x 150 TS		個	55,570		
P96422	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250 x 200 TS		個	31,200		
P96423	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250 x 250 TS		個	53,860		
P96429	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 250 x 150 TS		個	31,220		
P96450	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	13,000		
P96453	MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	25,100		
P96455	MFジョイント FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	56,800		
P96457	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 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 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		
P96481	泥吐管 離脱防止内蔵型 250 x 75		個	150,850		
P96490	給水栓(ノンダストアングルバルブ) 75、0.74Mpa		基	80,700		
P96491	芯出しスカー 300用 90 x 50L x 5t		個	2,000		
P96492	配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管(離脱防止金具付)		個	29,200		
P96493	沈下防止底板 t=70mm		組	6,400		

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1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	受樹					
P96494	1型、一方開き		個	7,630		
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白)					
P96495	エルボ 80		個	1,810		
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白)					
P96496	ソケット 80		個	1,520		
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白)					
P96497	ニップル 80		個	1,420		
	ゴム製伸縮可とう管					
P96503	150 0.5MPa 偏心量100mm		個	185,000		
	ゴム製伸縮可とう管					
P96505	250 0.5MPa 偏心量100mm		個	246,000		
	急速空気弁					
P96508	25 内外面粉体塗装 7.5K		個	63,900		
	ボール式補修弁(レバー式)					
P96509	75×100H 内外面粉体塗装 7.5K		個	56,800		
	37ランジ T字管(熔融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
P96520	SGP 150A×2800L×80A		本	368,370		
	37ランジ T字管(熔融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
P96521	SGP 250A×2800L×80A		本	608,970		
	37ランジ T字管(熔融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
P96522	SGP 250A×4800L×80A		本	880,970		
	27ランジ 曲管(熔融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
P96523	SGP 45° 150A		本	156,630		
	27ランジ 曲管(熔融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
P96524	SGP 45° 250A		本	279,640		
	27ランジ 曲管(熔融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
P96525	SGP 60° 150A		本	268,600		
	27ランジ 曲管(熔融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
P96526	SGP 60° 250A		本	480,610		
	27ランジ 短管(熔融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
P96527	SGP 150A×922L		本	224,250		
	27ランジ 短管(熔融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
P96528	SGP 150A×642L		本	149,460		
	27ランジ 短管(熔融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
P96529	SGP 150A×1200L		本	183,140		
	27ランジ 短管(熔融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
P96530	SGP 250A×485L		本	213,410		
	27ランジ 短管(熔融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
P96531	SGP 250A×495L		本	220,190		
	27ランジ 短管(熔融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
P96532	SGP 250A×525L		本	259,430		
	27ランジ 短管(熔融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
P96533	SGP 250A×1200L		本	332,800		
	ボルト・ナット・パッキン					
P96534	75 0.74Mpa (RF)		組	5,380		
	ボルト・ナット・パッキン					
P96536	150 0.74Mpa (RF)		組	9,140		
	ボルト・ナット・パッキン					
P96538	250 0.74Mpa (RF)		組	21,800		
	六角ボルト					
P96609	M12×150 黒皮品		本	41.50		
	ボックスカルバート					
P96611	B1100×H1200×L2000		個	198,000		
	ボックスカルバート					
P96612	B1800×H1200×L2000		個	280,000		
	ボックスカルバート					
P96613	B2000×H1200×L2000		個	313,000		
	セメント系固化材					
P96619	一般軟弱土用 フレコン		ton	18,500		
	PCケーブル用アンカープレート					
P96620	12.7用		個	799		
	PCケーブル用アンカープレート					
P96621	15.2用		個	799		
	PCケーブル用グリップ					
P96622	12.7用		個	2,270		
	PCケーブル用グリップ					
P96623	15.2用		個	2,600		
	L型柵工枠					
P96625	1500×1200H		本	21,630		
	L型柵工枠					
P96627	2500×1200H		本	30,960		
	L型柵工枠					
P96628	1200×1200H		本	18,840		
	柵工板 カーブ用					
P96644	上 1240×298×110		枚	3,720		
	柵工板 カーブ用					
P96645	下 1240×398×110		枚	4,840		
	柵工板					
P96648	上 1410×298×100		枚	3,720		
	柵工板					
P96649	下 1410×398×100		枚	4,840		
	柵工板 カーブ用					
P96650	上 1280×298×110		枚	3,720		
	柵工板 カーブ用					
P96651	下 1280×398×110		枚	4,840		



九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00100	田面排水樹設置工		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm					
S02115	土木一般世話役	1.250	人	29,988	37,485	S単 17号
S02115	特殊作業員	1.250	人	25,602	32,003	S単 18号
S02115	普通作業員	1.250	人	21,726	27,158	S単 19号
Y00004	雑品	0.150		96,646	14,497	
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)]	1.000	日	9,800	9,800	S単 14号
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t					
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	S単 20号
S02116	軽油	80.000	L	143	11,440	S単 24号
	ﾊﾞﾄﾙ給油,,					算出数量 10.000 基
	合 計				158,291	
	単 価		基		15,829	
	*** T単 - 2号 ***					
T00101	高密度ポリエチレン管人力布設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ダブル構造 200					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	29,988	2,999	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.100	人	25,602	2,560	S単 18号
S02115	普通作業員	0.100	人	21,726	2,173	S単 19号
Y00004	雑品	0.100		7,732	773	
	合 計				8,505	算出数量 1.000 m
	単 価		m		8,505	
	*** T単 - 3号 ***					
T00300	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	Gr-C-2B,設置(無収縮モルタル),1.3,182					
S02115	普通作業員	19.000	人	21,726	412,794	S単 19号
S02116	無収縮モルタル	1.300	kg	182	237	S単 29号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.150	ton	173,294	25,994	S単 130号
	合 計				439,025	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,390	
	*** T単 - 4号 ***					
T00400	制水弁設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	浅埋型 75					
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 51号
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,75mm	1.000	基	43,194	43,194	S単 151号
S02116	MFｼｮｰﾄ FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	13,000	26,000	S単 61号
	合 計				70,744	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		70,744	
	*** T単 - 5号 ***					
T00403	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・宇土割工区画整理(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	浅埋型 150					
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 51号
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,150mm	1.000	基	91,494	91,494	S単 150号
S02116	MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	25,100	50,200	S単 57号
	合 計				143,244	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		143,244	
	*** T単 - 6号 ***					
T00405	制水弁設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	浅埋型 250					
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 51号
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,250mm	1.000	基	371,335	371,335	S単 149号
S02116	MFジョイント FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	56,800	113,600	S単 52号
	合 計				486,485	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		486,485	
	*** T単 - 7号 ***					
T00407	円形鉄蓋1号設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	250					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 T-25 簡易防水型 農水マーク入,,	1.000	組	21,700	21,700	S単 58号
S02115	普通作業員	0.060	人	21,726	1,304	S単 19号
S02116	無収縮モルタル	0.003	m3	86,800	260	S単 54号
	合 計				23,264	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		23,264	
	*** T単 - 8号 ***					
T00408	円形鉄蓋2号設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	350					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 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 19号
S02116	無収縮モルタル	0.004	m3	86,800	347	S単 54号
	合 計				40,585	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		40,585	
	*** T単 - 9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 63号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S単 19号
	合 計				16,917	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		16,917	
	*** T単 - 10号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 60号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S 単 19号
	合 計				14,217	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		14,217	
	*** 丁単 - 11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
	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 56号
S02115	普通作業員	0.020	人	21,726	435	S 単 19号
	合 計				16,535	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		16,535	
	*** 丁単 - 12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 17号
S02115	特殊作業員	3.330	人	25,602	85,255	S 単 18号
S02115	普通作業員	13.320	人	21,726	289,390	S 単 19号
	合 計				474,505	算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所		47,451	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00430	水路横断設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1号水管橋 250					
S02115	配管工	15.100	人	24,072	363,487	S 単 21号
Y00004	雑品	0.150		363,487	54,523	
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.900	日	38,000	72,200	S 単 157号
	合 計				490,210	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		490,210	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00431	水路横断設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	4号水管橋 250					
S02115	配管工	14.100	人	24,072	339,415	S 単 21号
Y00004	雑品	0.160		339,415	54,306	
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	7.000	日	38,000	266,000	S 単 157号
	合 計				659,721	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		659,721	
	*** 丁単 - 15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1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00432	水路横断設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	5号水管橋 150					
S02115	配管工	7.000	人	24,072	168,504	S 単 21号
Y00004	雑品	0.160		168,504	26,961	
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	4.000	日	38,000	152,000	S 単 157号
	合 計				347,465	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		347,465	
	*** T 単 - 16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 59号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S 単 19号
	合 計				14,647	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		14,647	
	*** T 単 - 17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					
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 55号
S02115	普通作業員	0.020	人	21,726	435	S 単 19号
	合 計				19,235	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		19,235	
	*** T 単 - 18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 62号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S 単 19号
	合 計				9,307	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,307	
	*** T 単 - 19号 ***					
T00444	配管土工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	出村(1)7号用水路 排泥工 75					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.000	m3	2,050	8,200	S 単 187号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'タ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	9,702	7,762	S 単 137号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タパ',区分 ,なし, なし	0.400	m3	10,683	4,273	S 単 138号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'タ( )	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	
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍がリフレクタ	10.000	m	279	2,790	S 単 174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１）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S単 215号
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,253	6,265	S単 218号
	合 計				49,768	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,977	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00504	1号合流工掘付工（機械）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 17号
S02115	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	S単 18号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	S単 19号
Y00004	雑品	0.100		99,042	9,904	
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.600	日	17,700	28,320	S単 15号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	25,908	25,908	S単 20号
S02116	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油,,	99.000	L	143	14,157	S単 24号
	合 計				177,331	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		177,331	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00506	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 19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 96号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.170	供用日	11,100	12,987	S単 11号
S02116	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油,,	29.000	L	143	4,147	S単 24号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	25,908	25,908	S単 20号
	合 計				364,468	算出数量 15.000 ton
	単 価		ton		24,298	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00507	粉体攪拌工（ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合）		m3		187.000 m3	歩A 当たり算出
	施工障害なし、深度0.5～2.0m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 17号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S単 19号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (ﾊﾞｯｸﾙ改修(改造費含む))	1.270	供用日	25,700	32,639	S単 12号
S02111	攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下	1.270	供用日	39,000	49,530	S単 13号
S02116	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油,,	60.000	L	143	8,580	S単 24号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	25,908	25,908	S単 20号
	合 計				168,371	算出数量 187.000 m3
	単 価		m3		900	
	*** 丁単 - 23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

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	出村・宇土割工区画整理(その1)工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	600					
S02115	土木一般世話役	0.820	人	29,988	24,590	S単 17号
S02115	特殊作業員	2.050	人	25,602	52,484	S単 18号
S02115	普通作業員	2.980	人	21,726	64,743	S単 19号
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.020	日	10,800	21,816	S単 16号
S02116	軽油	43.000	L	143	6,149	S単 24号
S02115	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油, 運転手(特殊)	1.520	人	25,908	39,380	S単 20号
	合 計				209,162	算出数量 200.000 m
	単 価		m		1,046	
	*** 丁単 - 24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 181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 2号
S86102	【被災地】締固工(振動ﾛｰﾀｰ締固め2.5m未満) 路体,0.8～1.1ton,なし	1.000	m3	680	680	S単 175号
	合 計				3,017	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		3,017	
	*** 丁単 - 25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 181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 3号
S86102	【被災地】締固工(振動ﾛｰﾀｰ締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし	1.000	m3	784	784	S単 176号
	合 計				3,121	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		3,121	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00902	路体(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 181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 2号
S86102	【被災地】締固工(振動ﾛｰﾀｰ締固め2.5m未満) 路体,0.8～1.1ton,なし	1.000	m3	680	680	S単 175号
	合 計				3,017	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		3,017	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00904	路床置換工(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 181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 4号
S86102	【被災地】締固工(振動ﾛｰﾀｰ締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし	1.000	m3	784	784	S単 176号

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				2,710	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		2,710	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00905	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m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 181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 4号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-リ締固め2.5m未満) 路床,3.0～4.0ton,なし	1.000	m3	558	558	S 単 177号
	合 計				2,484	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		2,484	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00907	盛土・埋戻(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 181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 3号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-リ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし	1.000	m3	680	680	S 単 178号
	合 計				3,017	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		3,017	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m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 181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 3号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-リ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし	1.000	m3	507	507	S 単 179号
	合 計				2,844	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		2,844	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00910	路床工(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 181号
S01041	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	1.110	m3	1,477	1,639	S 単 7号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-リ締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし	1.000	m3	784	784	S 単 176号
	合 計				2,710	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		2,710	



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

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

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

## 第2章 工事内容

### 1. 目的

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

### 2. 工事場所

熊本県宇城市小川町新田出地内

### 3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

区画整理	A=	2.73ha
（1）整地工	A=	1.68ha
（2）用水路工（管水路）	L=	373.0m
（3）排水路工（開水路）	L=	250.7m
（4）道路工	L=	567.3m
（5）揚水機場（下部工）	1箇所	
（6）附帯工	1式	

### 4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

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

## 第3章 施工条件

### 1. 工程制限

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

### 2. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては雨天・休日等56日を見込んでいる。

なお、休業日には土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇を含んでいる。

### 3. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、年末年始休暇（12月29日～1月3日）。

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

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

### 4. 施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない時間帯においてやむを得ず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

### 5. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編第1章第1節1-1-10に規定している現場技術員を配置する。

なお、氏名等については別に通知する。

### 6. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者の確保などが図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、様式1により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている164日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式4と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結日から令和8年3月13日（工事完了期限日）まで

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

### 7. CORINSへの登録

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

## 第4章 現場条件

### 1. 土質

本工事の施工場所の土質は、粘性土を想定している。

### 2. 関連工事・業務

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

- (1) 令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理（その2）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5号支線道路及び19号支線道路設置作業中に延べ18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	1名/日	検定合格者 1名	昼間	無	5号支線道路、 19号支線道路 設置

(3) 交通対策

1) 工事用車輛は、施工区域内外の運行に際し制限速度等を遵守しなければならない。

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

2) 工事用車輛の運行に伴い、一般道路等が損傷し道路管理者から修復等を求められた場合には、その補修工事を指示することがある。このため、頻繁に工事用車輛の運行が予想される工事現場周辺の一般道路等は、事前にその路面状況等を記録しておかなければならない。

なお、受注者の責で道路を損傷した場合は原形復旧を行うものとする。ただし、善良な使用にも関わらず路面等の補修が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

(4) 防塵対策

防塵対策については十分配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

なお、現地状況等により、追加の対策が必要になった場合は監督職員と協議するものとする。

(5) 現場搬入路

現場搬入路として、図面に示す市道等を使用することを考えているが、工事实施に当たり善良な道路使用にも関わらず路面等の補修が必要となった場合や、拡幅及び隅切等が必要な場合は監督職員と協議するものとする。

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

(6) 防護柵、バリケード、カラーコーン等の安全施設の設置

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

(7) 路面維持

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

なお、別途対策が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

(8) 営農対策

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

4. 地区境界付近の施工等

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

ただし、重要構造物に接する場合は、余裕幅を1.0m以上とする。

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

## 5. 関係機関との調整

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

## 6. 落水・通水作業に係る措置

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

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

## 7. 水棲生物の保護等

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

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

# 第5章 任意仮設

## 1. 仮締切工

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

なお、大型土のうち詰め土及び締切盛土は、流用土を予定している。

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

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

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

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

## 2. 水替工

工事現場内における排水量は、次のとおり想定している。

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

## 3. 仮設道路

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

なお、仮設道路に盛土を設ける場合は、流用土を使用するものとする。

# 第6章 指定仮設

### 1. 建設発生土受入地（有料）

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

名称	地先名	搬出予定量	備 考
(有)守田興業 建設発生土受入地	熊本県宇城市松橋町内田416-1	219m <sup>3</sup>	掘削残土

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

## 第7章 工事用地等

### 1. 発注者が確保している用地

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

### 2. 工事用地等の使用及び返還

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

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

## 第8章 貸与品

### 1. 貸与品

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

なお、貸与した資材の返却方法については、監督職員の指示によるものとする。

品名	規格	単位	数量	備考
高密度ポリエチレン管	ダブル構造 φ 600、L=2.5m	本	2	仮設暗渠工
	ダブル構造 φ 600、L=5.0m		6	

### 2. 引渡し場所

高密度ポリエチレン管：熊本県宇城市松橋町豊崎字宝ヶ島1943地先

### 3. 引渡し時期

監督職員と打合せの上、決定するものとする。

### 4. 引渡し方法

貸与品の積み込み及び運搬、積卸しは受注者の責任において行うものとする。

## 第8章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

## 第9章 工事用材料

### 1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は次のとおりであり、監督職員が指示する材料については、試験成績書等を提出しなければならない。

#### (1) 石材及び骨材

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

#### (2) コンクリート

- 1) コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種類	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメン ト比 W/C (%)	セメント の種類に よる記号	使用目的
無筋コン クリート	18	8	25	65 以下	高炉 B	コンクリート基礎等
鉄筋コン クリート	21	12	25	60 以下	高炉 B	揚水機場工、ボ ックスカルバート地 覆等

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

#### (3) 管材

- 1) 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) JIS K 6741  $\phi$  75、100、150、250
- 2) 配管用炭素鋼鋼管 JIS G 3452 SGP80A
- 3) 配管用炭素鋼鋼管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) JIS G 3452 SGP150A、250A

#### (4) 弁類

- 1) 水道用急速空気弁 (鋳鉄製) JWWA B 137 呼び径 25mm 0.74MPa
- 2) 浅埋設水道用仕切弁 (樹脂製) JWWA B 125 呼び径 150mm (0.74MPa)、呼び径 250mm (0.74MPa) 内ねじ式 ベアリング入り
- 3) ボール式補修弁 JWWA B 126 呼び径 75 0.74MPa
- 4) 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 B1100×H1200×L2000、B1800×H1200×L2000、B2000×H1200×L2000、T-25
- 2) 鉄筋コンクリート組立柵渠 (B 形) B2500×H1200
- 3) 一筆排水柵 2 型
- 4) 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148  $\phi$  250、 $\phi$  350、T-25



(7) 鉄鋼材

- 1) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13、SD345 D13、D16、D19、D25
- 2) マンホール蓋 JWWA B 132 水道用円形鉄蓋 φ250 T-25 施設名及び「農」マーク付  
JWWA B 132 水道用円形鉄蓋 φ350 T-25 施設名及び「農」マーク付

(8) 木材

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

(9) その他

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

2. 見本又は資料提出

主要材料及び次に示す工事材料は、使用前に試験成績書、見本、カタログ等を監督職員に提出して承諾を得なければならない。なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
石材及び骨材	試験成績書、粒度分布表
コンクリート	試験成績書、配合計画書
管材	カタログ
弁類	試験成績書、カタログ
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ
アスファルト混合物	試験成績書、配合報告書
鉄鋼材	試験成績書、カタログ
基礎砂	粒度分析表
その他材料	カタログ又は試験成績書等

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

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

4. 資材の調達

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

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

資 材 名	規 格	調達地域等
敷鉄板（仮設材）	t=22mm、1,524mm×6,096mm	宇城市

## 第10章 施工

### 1. 一般事項

#### （1）基準点・水準点

本工事の基準点・水準点は、図面及び下表に示すものを使用するものとする。

なお、基準点等の位置データは、測地成果2011に対応したものである。

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

#### （2）検測又は確認（施工段階確認）

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

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

工種	確認内容	確認時期・頻度 （一般監督）	遠隔確認対象
下層路盤工	基準高 厚さ	初期施工段階で1箇所。以降、構造変更ごとに1箇所	○
上層路盤工	厚さ	初期施工段階で1箇所。以降、構造変更ごとに1箇所	○
管水路 （硬質ポリ塩化ビニル管）	埋設深	初期施工段階で1箇所	○
地盤改良工	改良強度	初期施工段階で1箇所	○

#### （3）舗装切断に伴う排水等の処理

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

#### （4）その他

- 1) 工事施工に先立ち、地区境界杭、基準点、水準点を現地で確認しなければならない。  
 なお、これらの杭は工事施工中にあっても移動しないよう留意しなければならない。  
 ただし、施工上支障になる場合は、監督職員と打合せの上、引照杭、控杭等を設け工事終了後に復元するものとする。
- 2) 工事施工に先立ち、施工範囲外から施工範囲へ流入する接続水路を遮断するため現地状況を確認し、降雨時等の排水対策の検討を行い排水施設等の設置が必要な場合は、監督職員と協議しなければならない。  
 湛水対策に当たっては、被害が生じないよう万全の対策を講じるものとし、受注者の責任において維持管理をしなければならない。
- 3) 電柱周辺の施工に当たっては、その保護等を充分考慮しなければならない。

## 2. 再生資源等の利用

### (1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用するものとする。

資 材 名	規 格	備 考
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	表層
再生クラッシャー	RC-40	基礎砕石、路盤工

なお、舗装材に使用する場合等には、「舗装再生便覧」((公社)日本道路協会発行)等を遵守する。

### (2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

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

なお、分別の徹底及び、適切な保管を行うものとする。

## 3. 建設資材廃棄物等の搬出

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を本現場内で利用することが困難な場合は、次に示す処理施設へ搬出するものとするが、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

舗装切断作業に伴い発生する排水は、汚泥として取扱うこと。

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

建設資材 廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
鉄筋コンクリート塊	(株) 高橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者
無筋コンクリート塊	(株) 高橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者

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
汚泥	前田カッター (株)	熊本県上益城郡益城 町小谷97	8:00～17:00 休日:日曜日、 祝日	再資源化 施設業者
水路内雑物	(株) 吉田開発	熊本県八代市泉町下 岳字肥賀志952番外	8:00～17:00 休日:日曜日、 祝日	再資源化 施設業者
廃プラスチック類	(有)誠商店	熊本県宇土市走潟町 545-6	8:00～17:00 休日:土・日曜 日、祝日	再資源化 施設業者

#### 4. 特定建設資材の分別解体等

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

工 程 ご と の 作 業 内 容 及 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 ■有      □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有      □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 ■有      □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有      □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 ■有      □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (構造物撤去工)	その他の工事 ■有      □無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用

#### 5. 土 工

##### (1) 掘削

##### 1) 掘削

- ① 掘削土は、埋戻し及び盛土に流用するもののほか全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。
- ② 掘削に当たっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。
- ③ 法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生又は、そのおそれが認められる場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。

#### 6. 構造物取壊し工

- (1) コンクリート構造物及び石積（練積）の撤去作業については、取壊したコンクリート

殻がほ場内に残らないよう入念に除去しなければならない。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 7. 整地工

### (1) 畦畔築立

1) 畦畔の築立は、崩壊しにくいものとしなければならない。

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

### (2) 表土整地・簡易整備

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

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

### (3) 整地工構造物

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

なお、設置方法は、排水管の上流端は表土面から30cm下がりとし、原則として用水取水口と排水口は対角線上に計画し、水管理が容易となるように配置しなければならない。

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以下となるようまき出し、締固め密度90%以上となるよう締固めなければならない。

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

なお、路床部における締固め密度は90%以上とする。

5) 管頂60cm以上の埋戻しは、前項と同様のまき出しとし、施工条件に合った機種 of 締固め機械で、締固め密度85%以上となるよう締固めなければならない。

なお、路床部における締固め密度は90%以上とする。

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

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

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

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

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

議するものとする。

## 10. 排水路工

### (1) 開水路

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

## 11. 道路工

### (1) 支線道路

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

### (2) CBR試験

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

### (3) 舗装工

#### 1) 路盤工

- ① 下層路盤工に先立ち、路床面の不陸を整正しなければならない。
- ② 下層路盤工は、路盤材（再生クラッシュラン RC-40）を敷均し、施工条件に合った転圧機械により締固めをしなければならない。
- ③ 上層路盤工は、路盤材（粒度調整砕石 M-30）を敷均し、施工条件に合った転圧機械により締固めをしなければならない。

## 2) アスファルト舗装工

- ① 表層工の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤PK-3）120 $\frac{\text{リットル}}{\text{トン}}$ /100m<sup>2</sup>以上を路盤面に均一に散布し、表層との密着をはからなければならない。
- ② 表層工は、施工条件に合った機種のアスファルトフィニッシャにより、加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

## 12. 地盤改良工（浅層）

### （1）地盤改良工

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

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

工 種	添加量	必要改良強度（qu） $\sigma_{28}$ 及び設計支持力度（q）
1号横断暗渠工	50kg/m <sup>3</sup>	図面のとおり
2号横断暗渠工	〃	〃
3号横断暗渠工	〃	〃
4号横断暗渠工	〃	〃
揚水機場工	〃	〃

### 2) 準備工

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

### 3) 散布

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

### 4) 混合

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

## 13. 基礎工

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



い。

#### 14. 揚水機場工(下部工)

揚水機場敷地の盛土については、工事内の掘削残土の流用を想定している。

### 第11章 情報化施工技術の活用について

#### 1. 適用

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

#### 2. 協議・報告

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

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

#### 3. 使用する機器・ソフトウェア

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

#### 4. 貸与資料

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

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

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

#### 5. 確認及び検査

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

#### 6. 電子納品

受注者は、情報化施工技術に係る資料について、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に

基づき提出しなければならない。

## 7. 情報化施工技術の活用に必要な費用

- (1) 情報化施工技術の活用に必要な費用については設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき計上することとする。
- (2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。  
また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

## 第12章 施工管理

### 1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者の資格は入札説明書によるものとする。

### 2. 施工管理

#### (1) 施工管理の追加項目

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

- 1) 土工の盛土法面転圧の品質管理は、土木工事施工管理基準の「別表第3品質管理、2土質関係、道路工、(1)路体・路床盛土工、砂置換法による土の密度試験」の路床を準用する。

#### 2) 埋戻し

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

#### 3) 用水路工（管水路）の通水試験

受注者は、将来発注者が行う通水試験に立会うものとする。なお、通水試験において受注者の責任に起因する異常が認められた場合は、受注者の責任において処理するものとする。

#### 4) 地盤改良工

##### ① 直接測定による出来形管理

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

##### ② 撮影記録による出来形管理

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

#### 5) 品質管理

施工管理基準に定めのない追加の項目とその内容は次によるものとする。

工 種	試験項目	試験方法	規格値	測定基準
地盤改良工	エレフット試験	JGS1521-2011 平板載荷試験 の簡易試験	設計支持 力度以上	試験はボックスカルバート据付位置（１号、 ２号、３号、４号）、揚水機場工につ いて実施する。

### ３．六価クロム溶出試験

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

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

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

六価クロム溶出試験対象工種及び検体数

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

### ４．工事写真における黒板情報の電子化

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

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

#### （１）使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」という。）は、「土木工事施工管理基準 別表第２ 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC 暗号リスト）」URL（[https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac\\_auth.php](https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php)）に記載する基準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。

#### （２）機器等の導入

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

#### （３）黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- １）受注者は、（１）の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- ２）本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第２ 撮影記録による出来

形管理」及び「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。なお、上記１）に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）６ 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。

３）黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

（４）写真の納品

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

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

（５）費用

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

５．工事現場等における遠隔確認について

（１）本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を監督職員等に同時配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認（以下「遠隔確認」という）を行う工事である。

（２）遠隔確認の活用は、「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」（URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-220.pdf>」）によるものとする。

（３）農林水産省が推奨するWeb 会議システムは、Microsoft Teamsである。

（４）通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

## 第13章 条件変更の補足説明

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

- １．土質の変化
- ２．転石、湧水の出現
- ３．地下埋設物（埋蔵文化財を含む）の出現
- ４．排水量
- ５．設計諸元等条件変更に係るもの
- ６．関連工事との調整によるもの
- ７．不可抗力によるもの
- ８．法・基準の改正に係るもの

9. 第三者との協議によるもの
10. その他監督職員が必要と認めたもの

## 第14章 その他

### 1. 電子納品

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

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

- ・工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R又はBD-R）正副2部

### 2. 週休2日による施工

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

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

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

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

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

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

(3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。

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

2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実

施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。

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

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

5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

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

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

#### 1) 補正係数

	週単位の週休2日	月単位の週休2日
	現場閉所1週間に2日以上	現場閉所率 28.5%（8日/28日）以上
労務費	1.02	1.02
共通仮設費（率分）	1.05	1.04
現場管理費（率分）	1.06	1.05

#### 2) 補正方法

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

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

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

名称	区分	補正係数	
		週単位	月単位
鉄筋工	—	1.02	1.02
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01
排水構造物工	—	1.02	1.02

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

(1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被

- 災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。
- (2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加点評価する。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1）工事

工 事 数 量 表  
【当初】

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 整地工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1) 整地工				
簡易整備工		ha	1.68	「概」
畦畔工		m	859	「概」
耕起工		m <sup>2</sup>	16,779	「概」
(2) 進入路工				
進入路工	盛土、300<H≤600	箇所	7	「概」
(3) 一筆排水工				
一筆排水	排水管ダブル（タイプ1） タイプ1（削孔あり）	箇所	7	「概」
一筆排水	排水管ダブル（タイプ1） （削孔なし）	箇所	3	「概」
2. 道路工				
(1) 道路工				
購入土	山土砂	m <sup>3</sup>	882	「概」
5号支線道路	支線道路B（市道）	m	87.0	「概」
17号支線道路	支線道路B（市道）	m	149.8	「概」
18号支線道路①	支線道路B（市道）	m	80.6	「概」
18号支線道路②	支線道路B（市道）	m	75.0	「概」
19号支線道路	支線道路B（市道）	m	151.8	「概」
管理道路		m	23.1	「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>	42	「概」
コンクリート構造物撤去	無筋	m <sup>3</sup>	13	「概」
舗装版切断	As舗装	m	173	「概」

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
舗装版切断排水処理		式	1	
舗装版破碎	As舗装	m <sup>2</sup>	91	「概」
As殻運搬・処分		m <sup>3</sup>	4.6	「概」
水路内雑物		m <sup>3</sup>	1.0	「概」
廃プラスチック類		m <sup>3</sup>	7.0	「概」
ガードレール撤去・再設置	Gr-C-2B	m	10.0	「概」
4. 用水路工（管水路）				
（1）管水路工				
出村（1）1-1号用水路	φ 250, TS, 場内埋設	m	6.1	「概」
出村（1）1-2号用水路	φ 250, TS, 管理用道路埋設	m	20.0	「概」
出村（1）1-3号用水路	φ 250, TS, 支線道路B埋設（市道）	m	4.9	「概」
出村（1）5号用水路	φ 250, TS, 支線道路B埋設（市道）	m	1.0	「概」
出村（1）5号用水路	φ 150, TS, 支線道路B埋設（市道）	m	14.0	「概」
出村（1）5号用水路	φ 100, TS, 支線道路B埋設（市道）	m	44.0	「概」
出村（1）5号用水路	φ 100, RR, 支線道路B埋設（市道）	m	5.0	「概」
出村（1）7号用水路	φ 250, TS, 支線道路B埋設（市道）	m	133.8	「概」
出村（1）7号用水路	φ 250, RR, 支線道路B埋設（市道）	m	10.0	「概」
出村（1）8号用水路	φ 150, TS, 現況道路埋設（市道）	m	41.9	「概」
出村（1）8号用水路	φ 100, TS, 現況道路埋設（市道）	m	18.0	「概」
出村（1）8号用水路	φ 100, RR, 現況道路埋設（市道）	m	5.0	「概」
出村（1）10号用水路	φ 250, TS, 支線道路B埋設（市道）	m	64.3	「概」
出村（1）10号用水路	φ 250, 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				

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
制水弁設置工	出村（1）1-3号用水路 制水弁工, 浅埋型 φ250	箇所	1	「概」
制水弁設置工	出村（1）10号用水路 制水弁工, 浅埋型 φ250	箇所	1	「概」
制水弁設置工	出村（1）8号用水路 制水弁工, 浅埋型 φ150	箇所	1	「概」
（3）排泥工				
排泥弁設置工	出村（1）7号用水路 排泥工 浅埋型 φ75	箇所	1	「概」
（4）給水栓工				
給水栓設置	タイプ1（標準型）	箇所	10	「概」
給水栓土工	出村（1）5号用水路	m	12	「概」
給水栓土工	出村（1）8号用水路	m	18	「概」
（5）水路横断工				
水路横断工	1号水管橋 250A（出村（1）1-3号用水路）	箇所	1	「概」
水路横断工	4号水管橋 250A（出村（1）7号用水路）	箇所	1	「概」
水路横断工	5号水管橋 150A（出村（1）8号用水路）	箇所	1	「概」
（6）作業残土処理工				
作業残土処理工		m3	219	「概」
5. 排水路工				
（1）排水路工				
北出村17号用排水路工	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200	m	18.1	「概」
北出村17号用排水路工	鉄筋コンクリート組立柵渠（階段） B2500×H1200	m	1.5	「概」
北出村18号用排水路工	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200	m	149.0	「概」
北出村18号用排水路工	鉄筋コンクリート組立柵渠（階段） B2500×H1200	m	1.5	「概」
北出村19号用排水路工	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200	m	79.1	「概」
北出村19号用排水路工	鉄筋コンクリート組立柵渠（階段） B2500×H1200	m	1.5	「概」
既設水路取付工	H1200	箇所	1	「概」

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2)道路横断暗渠工				
1号横断暗渠工	ボックスカルバート B1100 ×H1200×2連	m	7.0	「概」
ボックスカルバートPC縦締め	1号横断暗渠工	式	1	
地覆	1号横断暗渠工、21N-12- 25(高炉B)	m3	1.5	「概」
2号横断暗渠工	ボックスカルバート B2000 ×H1200×2連	m	7.0	「概」
ボックスカルバートPC縦締め	2号横断暗渠工	式	1	
地覆	2号横断暗渠工、21N-12- 25(高炉B)	m3	3.7	「概」
3号横断暗渠工	ボックスカルバート B1800 ×H1200×2連	m	7.0	「概」
ボックスカルバートPC縦締め	3号横断暗渠工	式	1	
地覆	3号横断暗渠工、21N-12- 25(高炉B)	m3	2.7	「概」
4号横断暗渠工	ボックスカルバート B1800 ×H1200×2連	m	8.0	「概」
ボックスカルバートPC縦締め	4号横断暗渠工	式	1	
地覆	4号横断暗渠工、21N-12- 25(高炉B)	m3	3.7	「概」
(3)合流工				
1号合流工		箇所	1	「概」
2号合流工		箇所	1	「概」
6. 揚水機場工				
(1)揚水機場				
場内整備土工		箇所	1	「概」
吸水槽土工		箇所	1	「概」
吸水槽基礎		箇所	1	「概」
吸水槽本体工		箇所	1	「概」
7. 仮設工				
(1)仮設道路工				

# 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	土木シート	式	1	
敷鉄板設置撤去		式	1	
進入路盛土設置撤去		式	1	
(2)安全費				
交通誘導警備員A		人	18	「概」
(3)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	
盛土工		式	1	
掘削		式	1	
(4)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		式	1	
8. 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）				
技術管理費				

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
六価クロム溶出試験		検体	1	「概」
エレフット試験		箇所	5	「概」

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

縮小図面  
(契約図面)

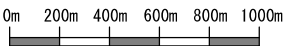
九州農政局 宇城農地整備事業所

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1）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	3	
9	標 準 断 面 図	12	
10	横 断 暗 渠 工 計 画 図	2	
11	現 況 用 排 水 路 取 付 工	1	
12	合 流 工 構 造 図	1	
13	水 路 横 断 工 構 造 図	1	
14	揚 水 機 場 工 構 造 図	4	
15	揚 水 機 場 工 配 筋 図	4	
計		35	



位置図

S=Non



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

X=-42000

Y=-30500

Y=-30000

Y=-29500

Y=-29000

Y=-28500

X=-42000

全体計画平面図

S=1:3000

X=-42500

X=-42500

X=-43000

X=-43000

X=-43500

Y=-30500

Y=-30000

Y=-29500

Y=-29000

Y=-28500

2級基準点

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

凡 例

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

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

現況計画平面図  
S=1:2000



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

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

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その1)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

出村(1)ブロック



凡 例	
	計画ほ場
	支線道路B道路(改修、新設 5m)
	耕作道路(改修、新設 3m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	既設水路(現況利用)
	ビニールハウス
	一筆排水
	揚水機場
	耕区境界畦畔
 ほ場番号 ほ場面積 (a2) 計画ほ場高 (a)	簡易整備 (表土扱い無)
 ほ場番号 ほ場面積 (a2) 計画ほ場高 (a)	基盤整備 (表土扱い有)

2級基準点

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

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

用排水路工計画平面図  
S=1:2000



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

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

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

道路工計画平面図  
S=1:2000



凡 例

	計画ほ場
	支線道路B道路(改修、新設 5m)
	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
	耕区境界駐畔
	簡易整備 (表土扱い無)
	基盤整備 (表土扱い有)

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

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



送配水管路計画平面図 S=1:1500



凡 例

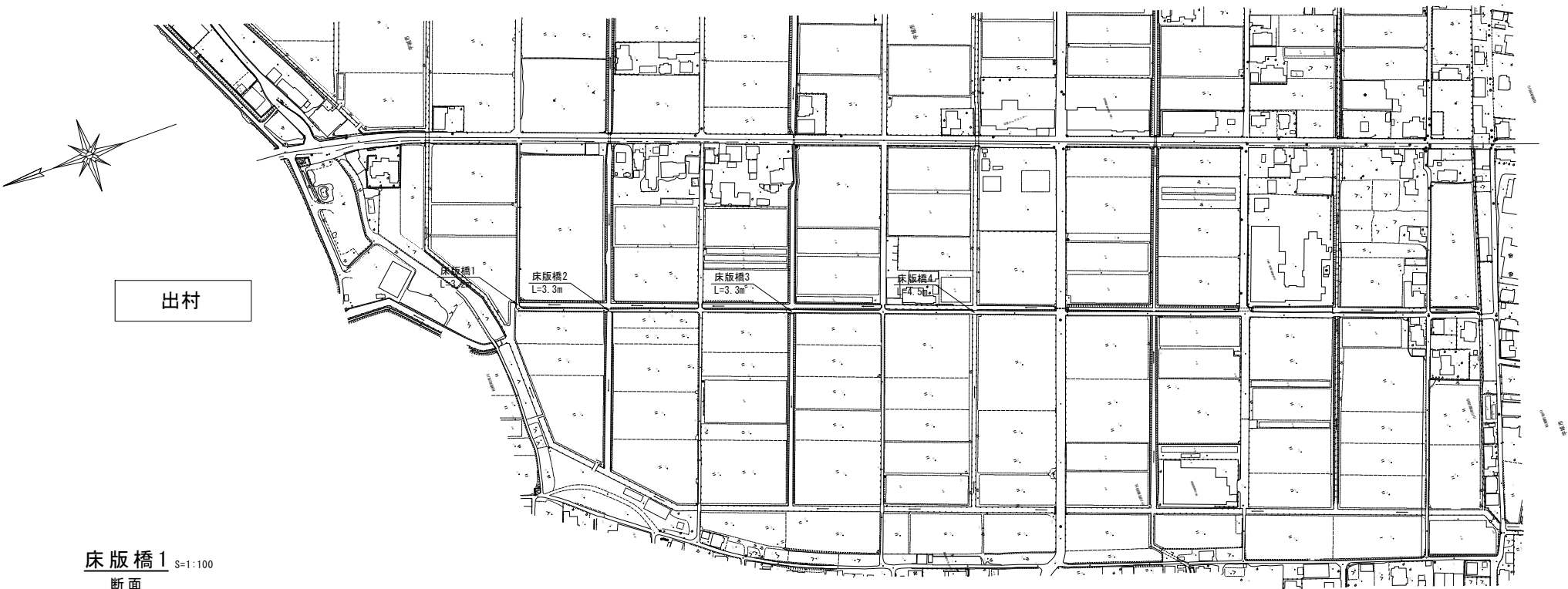
	計画ほ場
	支線道路8道路(改修、新設 5m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	ビニールハウス
	揚水機場
	耕区境界畦畔
	簡易整備 (表土扱い無)
	基盤整備 (表土扱い有)
	管中心線
	給水栓-給水栓番号
	制水弁工
	空気弁工
	排泥弁工

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

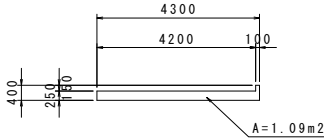
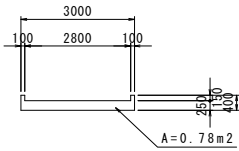
撤去復旧図(1)

S=1:2500

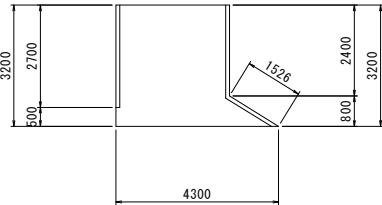
横断構造物撤去



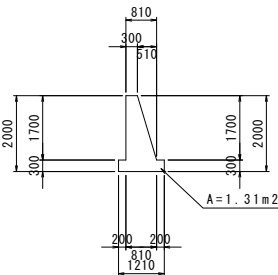
床版橋1 S=1:100  
断面



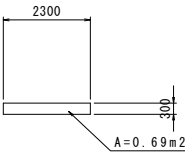
平面



橋台



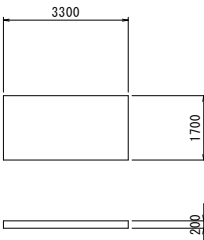
床版橋2 S=1:100  
断面



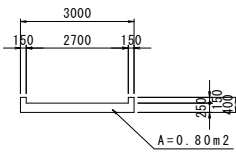
平面



隔壁



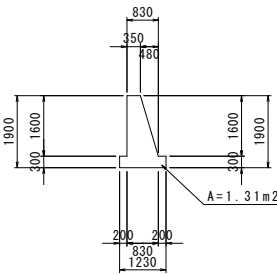
床版橋3 S=1:100  
断面



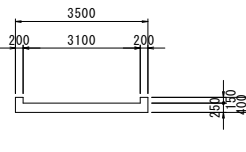
平面



橋台



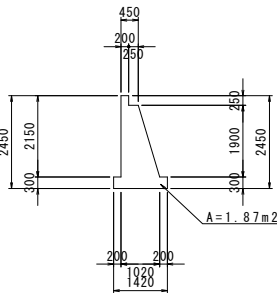
床版橋4 S=1:100  
断面



平面



橋台



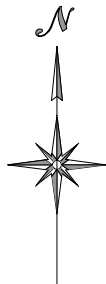
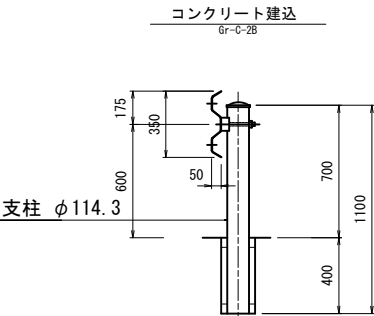
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その1)工事		
図面名	撤去復旧図(1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8-1/3
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		



撤去復旧図(2)

S=1:3000  
安全施設撤去

ガードレール撤去復旧標準図 S=1:20



道路安全施設	
1	ガードレール
2	ガードレール
3	標識
4	その他
5	ガードレール
6	車止め
7	ガードレール
8	カーブミラー
9	カーブミラー
10	ガードレール
11	その他
12	ガードレール
13	その他
14	ガードレール
15	その他
16	ガードレール
17	ガイドポスト
18	ガードレール
19	ガードレール
20	その他
21	ガードレール
22	ガードレール
23	ガードレール
24	ガードレール
25	ガードレール
26	ガードレール

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その1)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 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

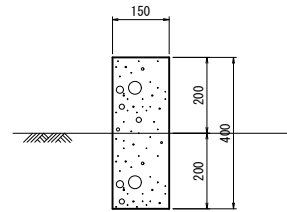
撤去復旧図(3)

S=1:3000

コンクリート畦畔撤去

コンクリート畦畔標準断面図

S=1:10



ハウス  
コンクリート畦畔

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その1)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 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

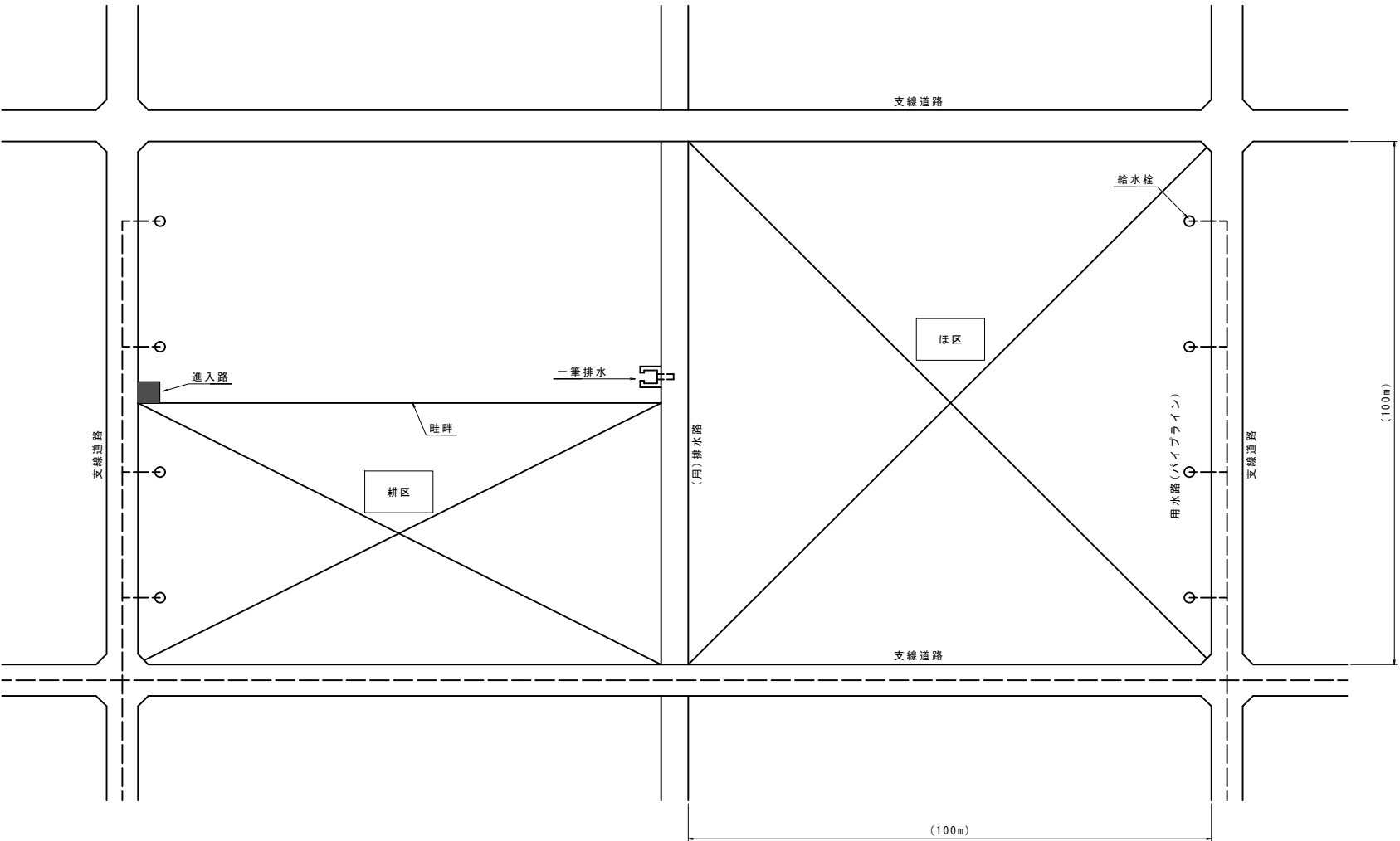
標準断面図（１）

（整地工）

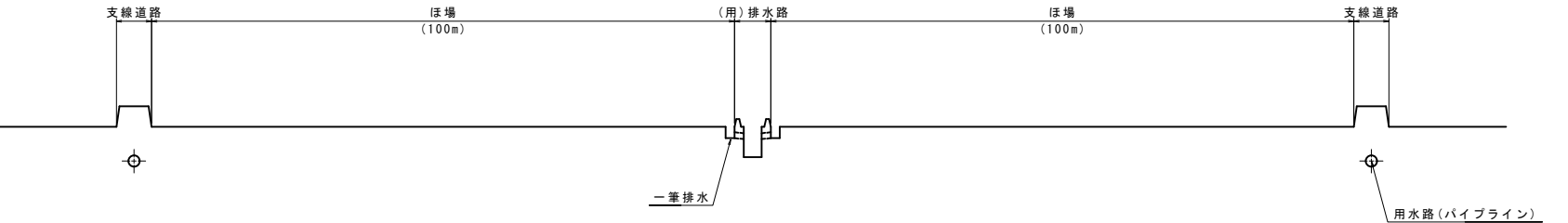
標準区画

S=1:600

平面図



断面図



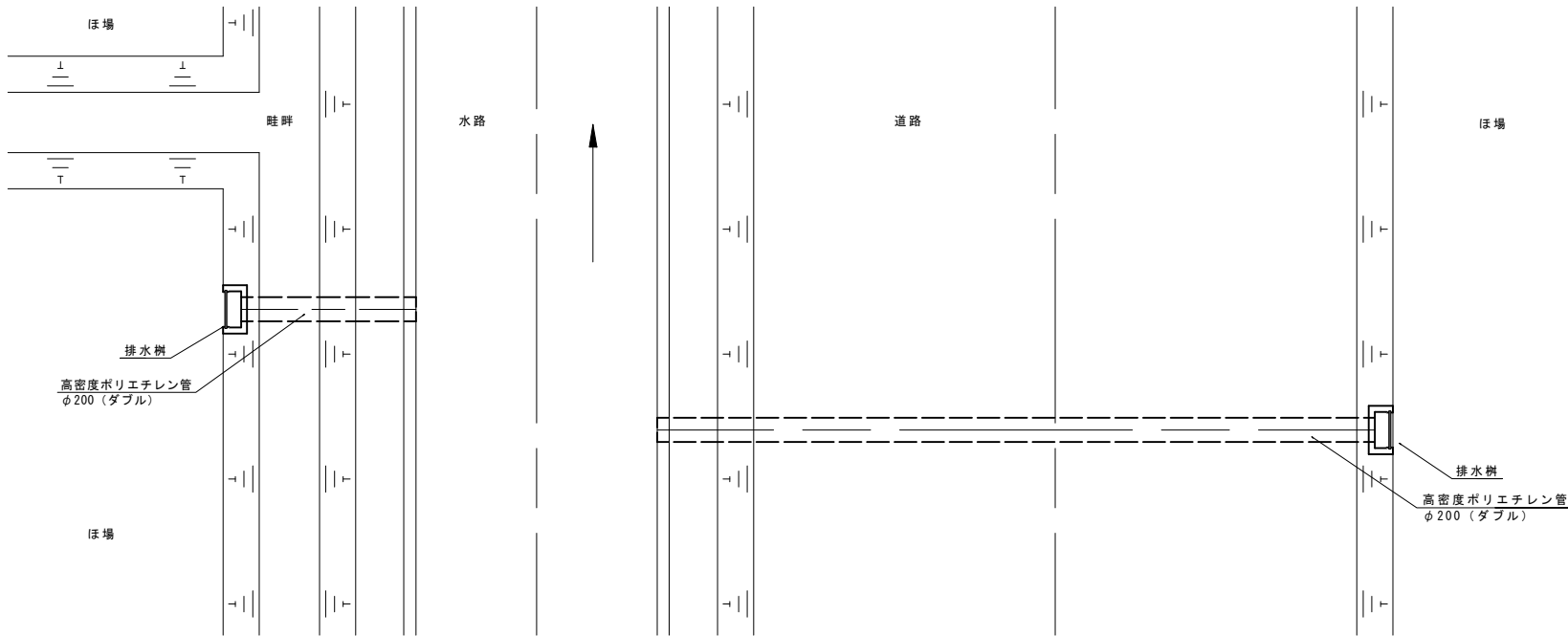
- 注1) 進入路は「1箇所/耕区」に設置する。  
注2) 給水栓は「1箇所/30a」の割合で設置する。  
注3) 一筆排水は「1箇所/30a」割合で設置する。  
注4) 進入路-給水栓-一筆排水工の詳細位置は、地権者へ聞き取りの上決定する。  
注5) 標準区画寸法は整備水準として示すものであり、設計値として定めるものではない。

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1)工事		
図面名	標準断面図（１）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:600	図面番号	9 - 1 / 12
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

標準断面図(2)  
(整地工)

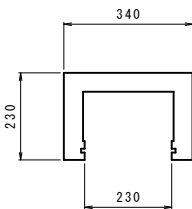
一筆排水工  
S=1:30

平面図

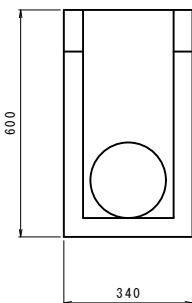


排水樹(参考図)  
S=1:10

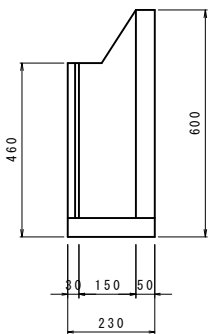
平面図



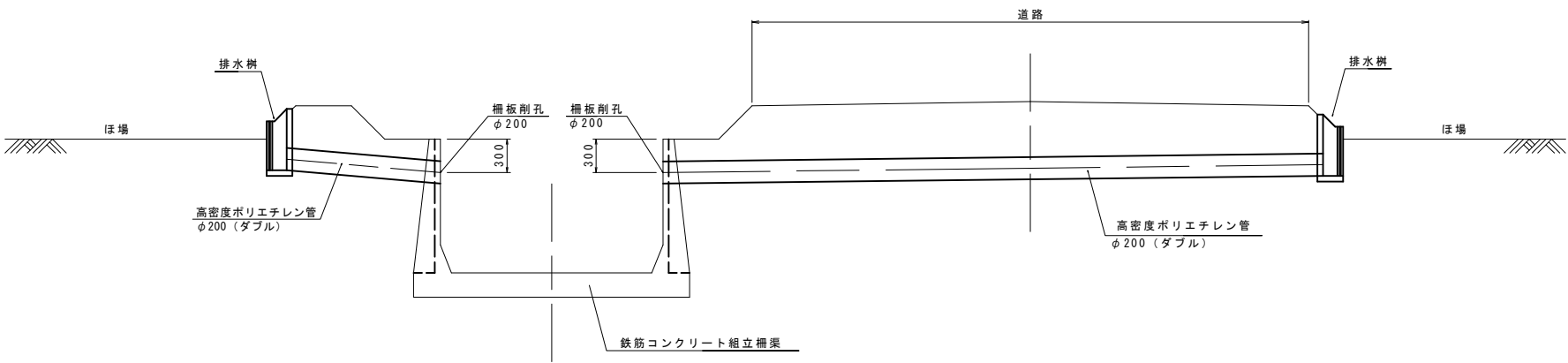
正面図



側面図



断面図

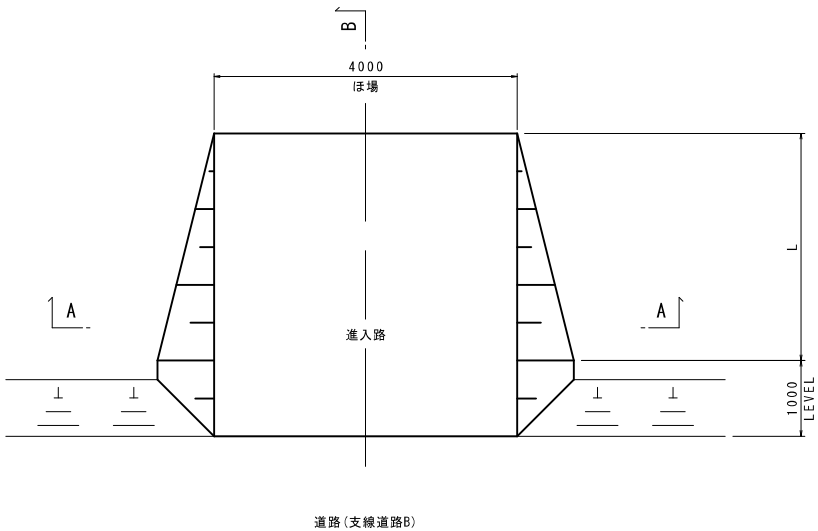


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その1)工事		
図面名	標準断面図(2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9-2/12
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

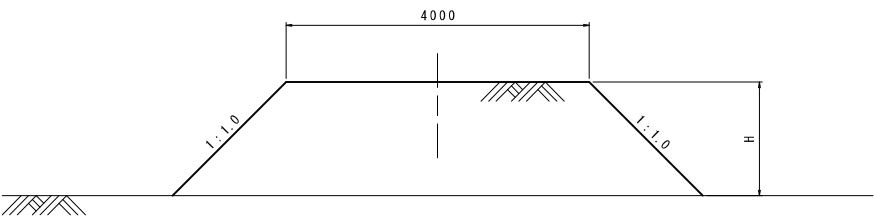
標準断面図( 3 ) S=1:50  
( 進入路工 )

ほ場部  
支線道路B

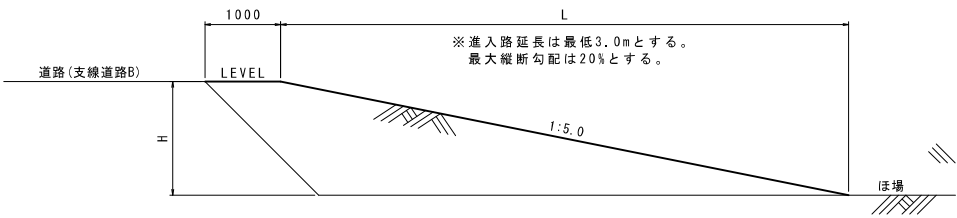
平面図



A-A断面図



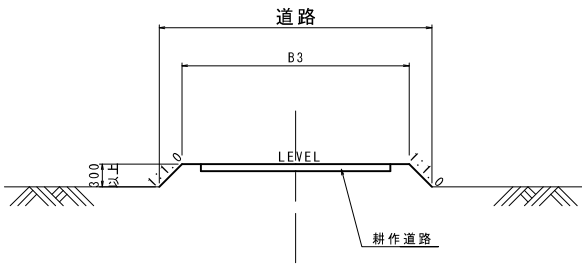
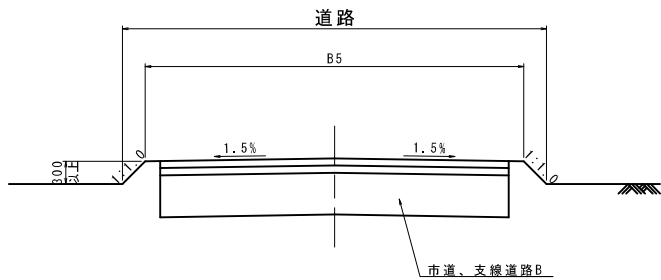
B-B断面図



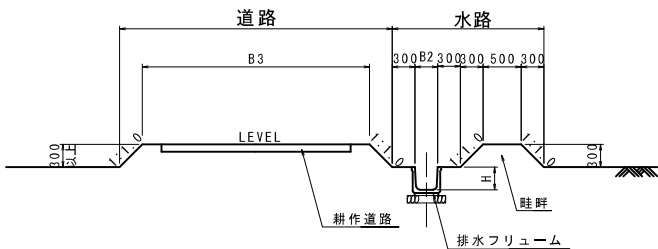
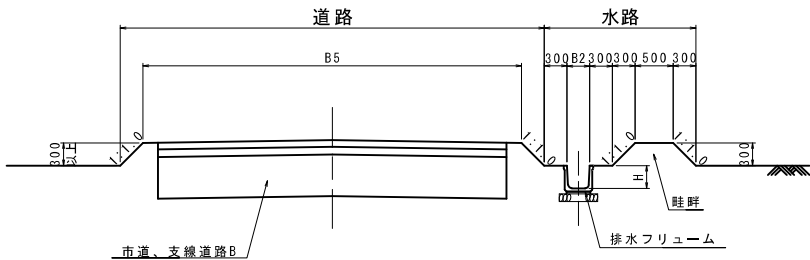
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その1)工事		
図面名	標準断面図( 3 )		
作成年月日			
縮 尺	S=1:50	図面番号	9 - 3 / 12
会 社 名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

標準断面図（４）  
（水路工）

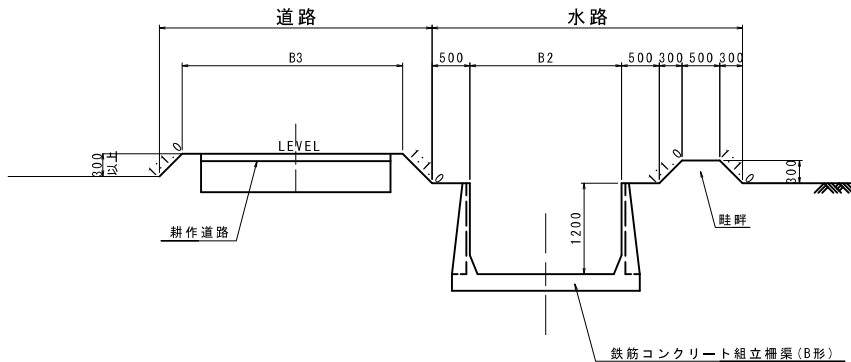
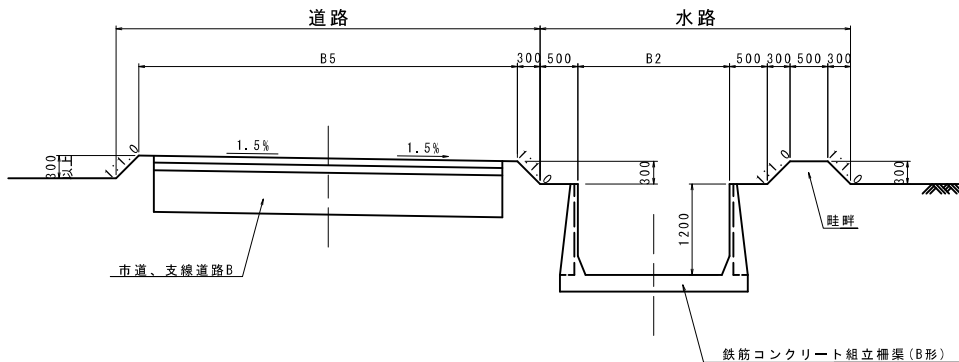
道 路  
S=1:50



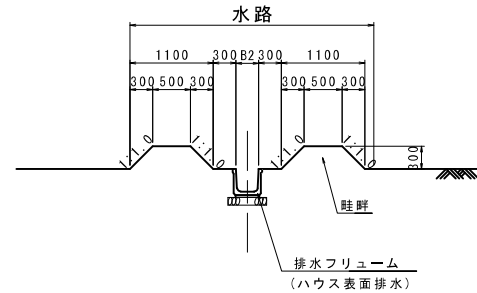
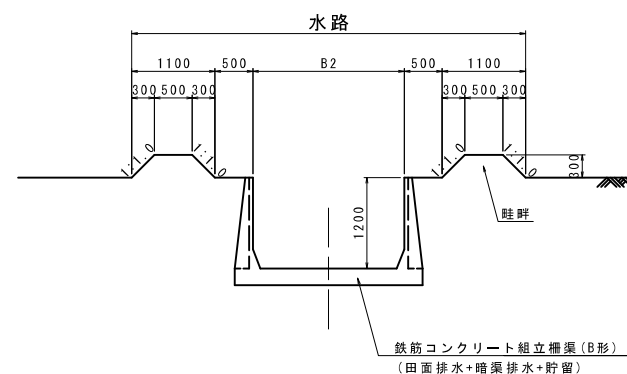
道路+水路（ハウス表面排水）  
S=1:50



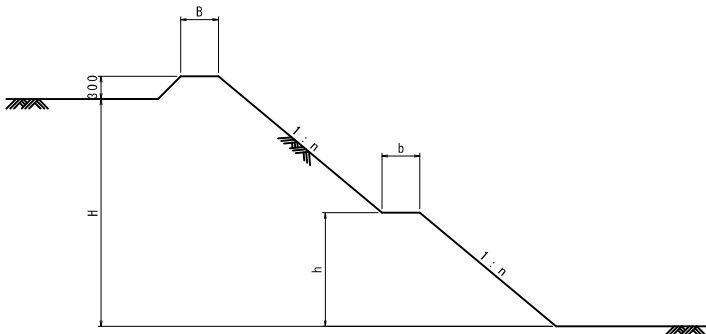
道路+水路（田面排水+暗渠排水+貯留）  
S=1:50



水 路  
S=1:50



法 面 工  
S=1:50

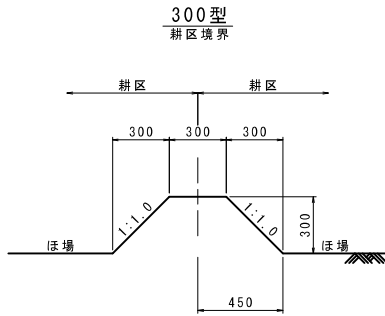


法面工 寸法表

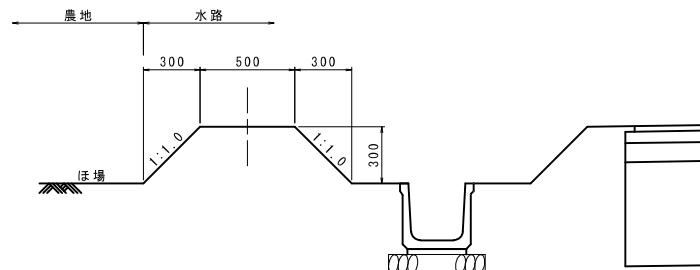
H	n	小段 (m)		備 考
		B	h	
1.5m以下	1.0	-	-	
1.51~2.50m	1.2	-	-	
2.51~3.50m	1.5	0.5	H/2	

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

畦 畔  
S=1:20



500型  
水路と区画境界

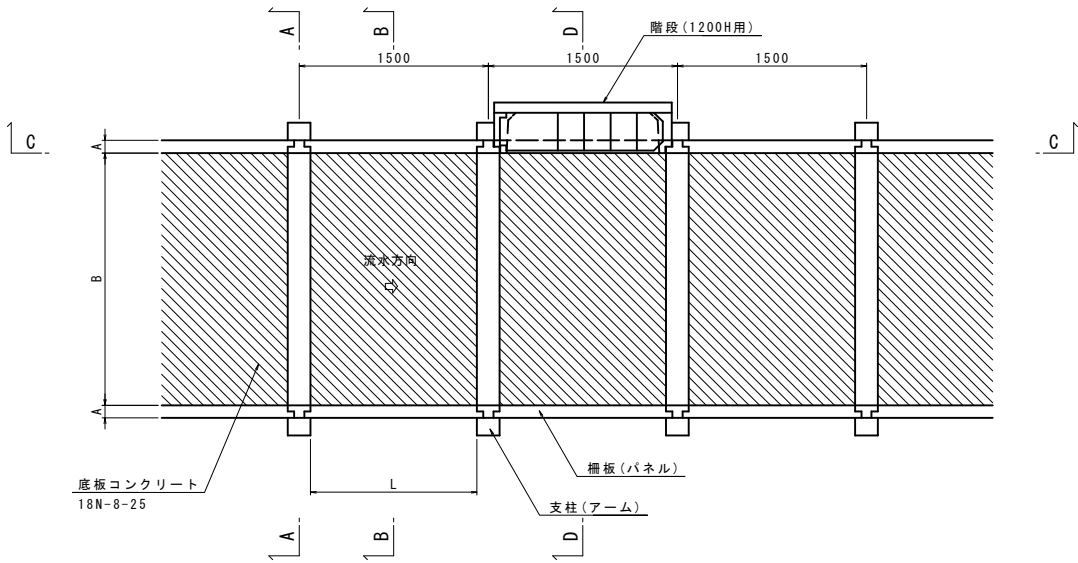


工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その1)工事		
図 面 名	標準断面図(4)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	9 - 4 / 12
会 社 名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

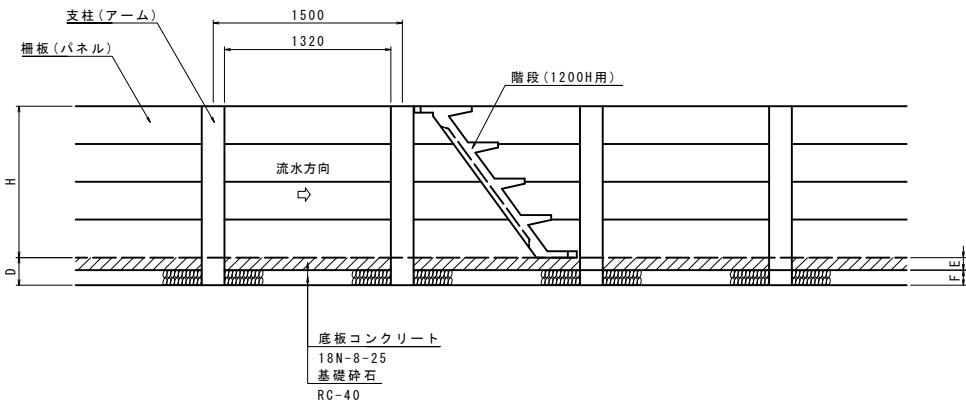
標準断面図（５）  
（水路工）

鉄筋コンクリート組立柵渠（Ｂ形）  
S=1：30

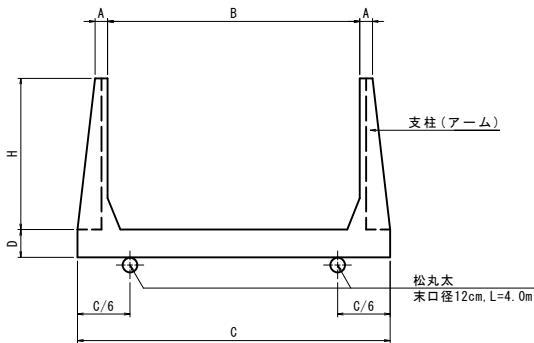
平面図



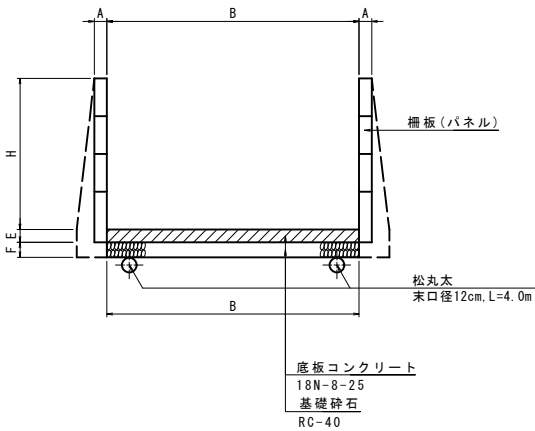
C-C断面



A-A断面



B-B断面



鉄筋コンクリート組立柵渠（Ｂ形） 寸法表

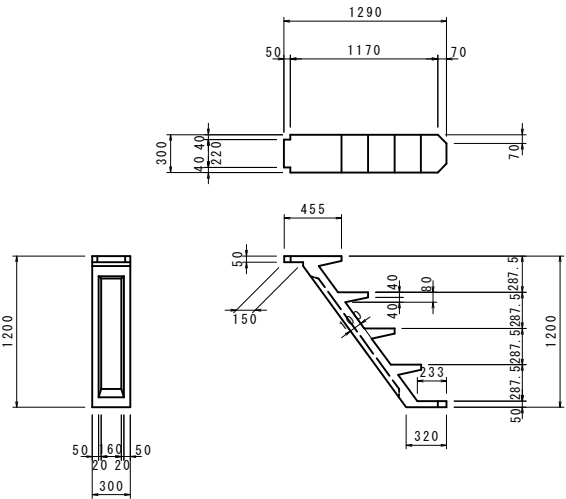
呼び名	寸 法 (mm)								1組当たり数量				
	A	B	C	D	E	F	H	L	支柱	柵板(両側)			
										300切欠	400切欠	300	200
2500*1200H	100	2500	2980	220	100	120	1200	1320	1個	-	2枚	6枚	-

鉄筋コンクリート組立柵渠階段（Ｂ形） 寸法表

呼び名	寸 法 (mm)								1組当たり数量							
	A	B	C	D	E	F	H	L	支柱	柵板 (両側)				階段		
										300切欠	400切欠	300	200	1200H用	階段下板	階段上板
2500*1200H	100	2500	2980	220	100	120	1200	1320	1個	-	1枚	3枚	-	1枚	3枚	1枚

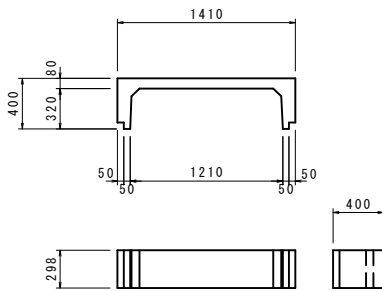
階段（1200H用）詳細図

S=1：30



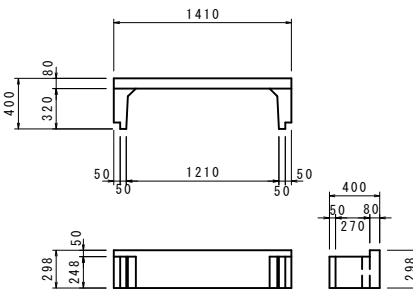
階段下板詳細図

S=1：30

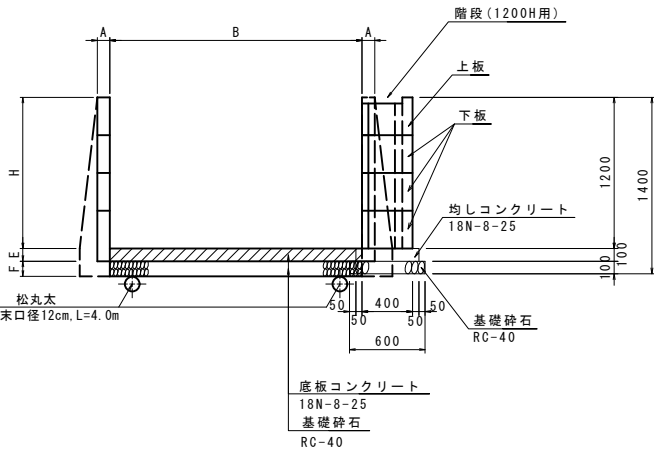


階段上板詳細図

S=1：30

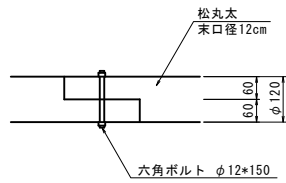


D-D断面



胴木継手詳細図

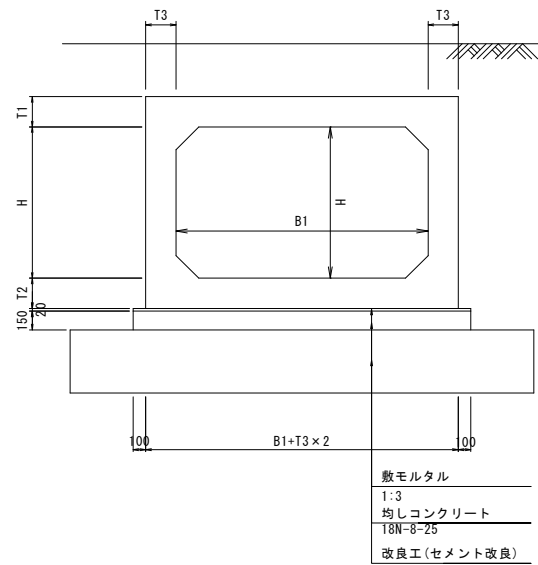
S=1/10



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その1)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布設)

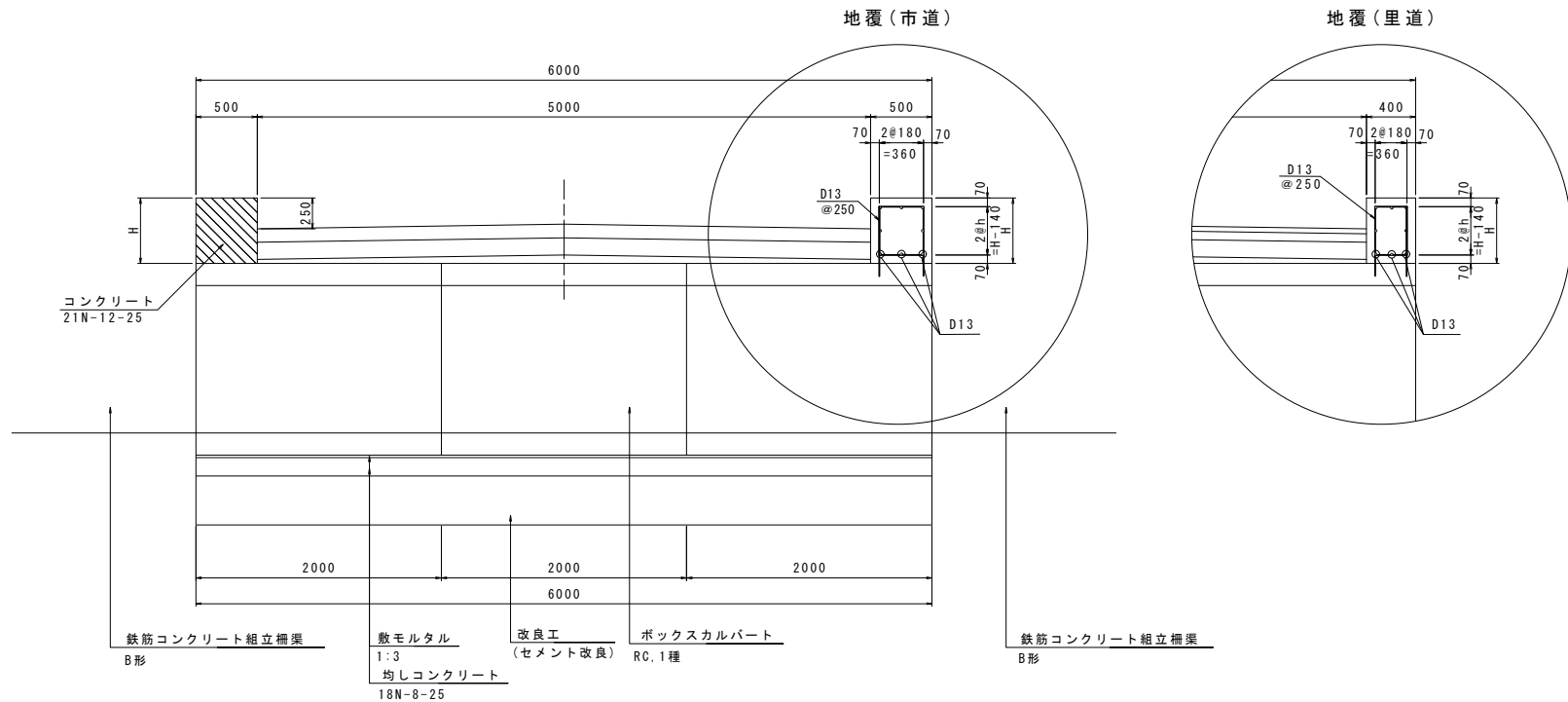
ボックスカルバート



ボックスカルバート 寸法表

呼び名	寸 法 (mm)					備 考
	B1	H	t1	t2	t3	
1100×1200H	1100	1200	130	130	130	
1800×1200H	1800	1200	170	170	150	
2000×1200H	2000	1200	180	180	160	

地覆詳細図

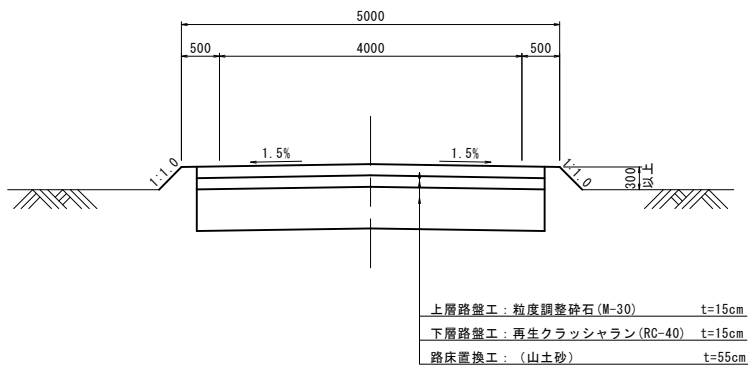


工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その1)工事		
図 面 名	標準断面図 ( 6 )		
作成年月日			
縮 尺	S=1:30	図 面 番 号	9 - 6 / 12
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

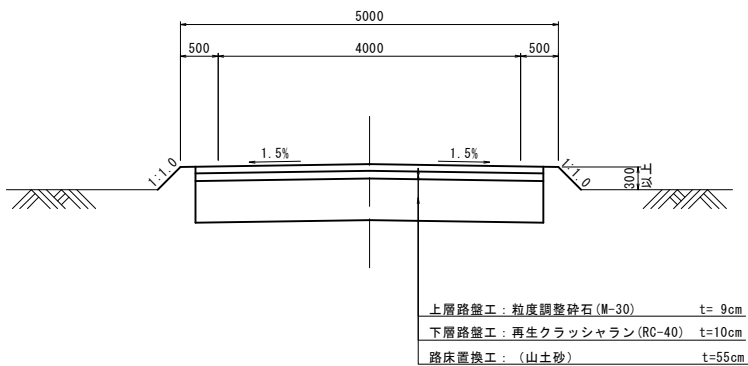


標準断面図（ 7 ）  
（道路工）

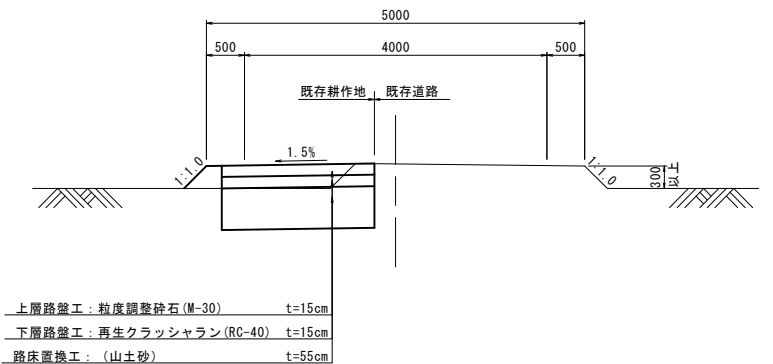
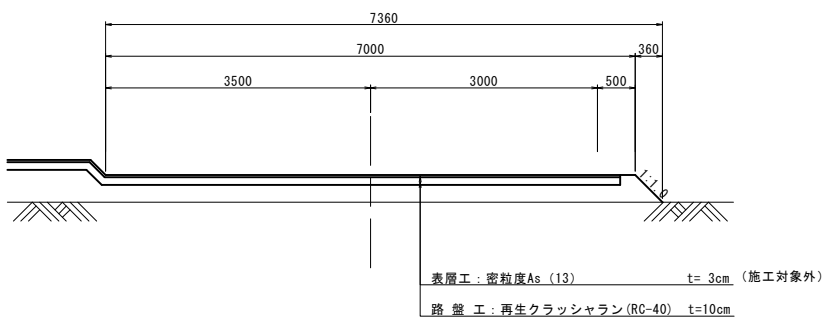
支線道路B(市道)  
S=1:50



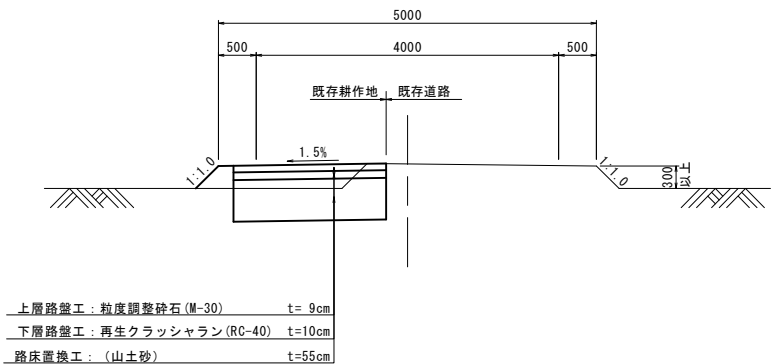
支線道路B(里道)  
S=1:50



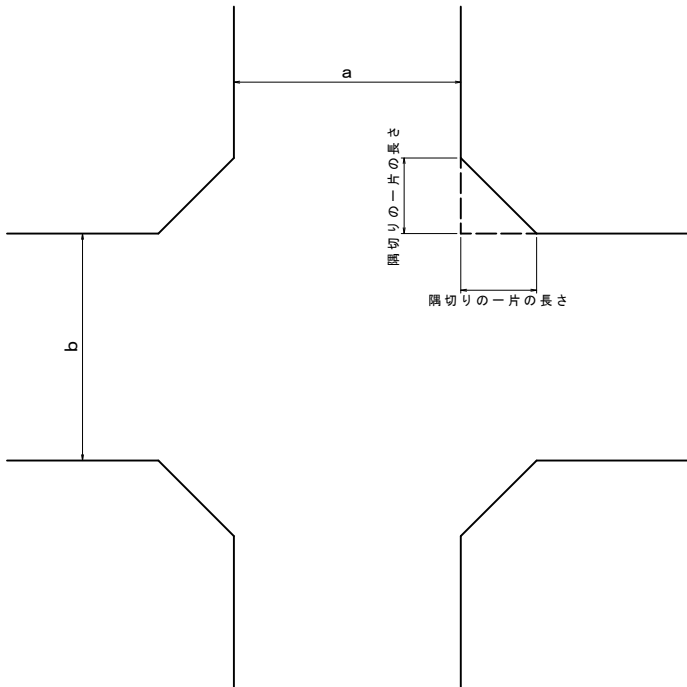
管理用道路  
S=1:50



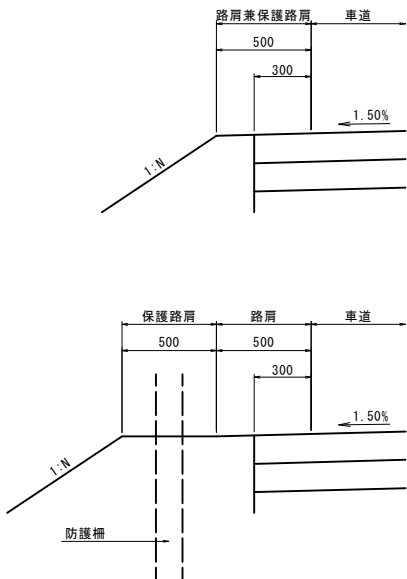
路肩詳細図  
S=1:20



隅角部標準図  
S=1:50



支線道路B(市道、里道)



隅切りの一辺の長さ(m)

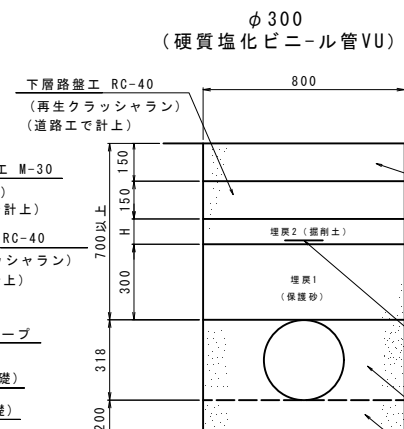
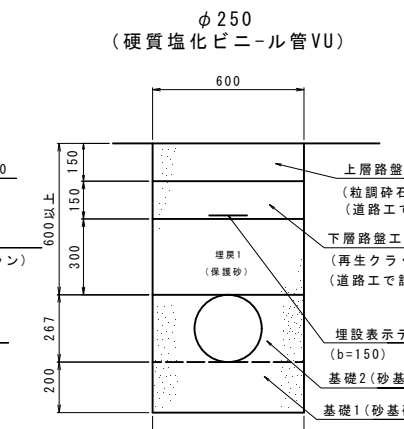
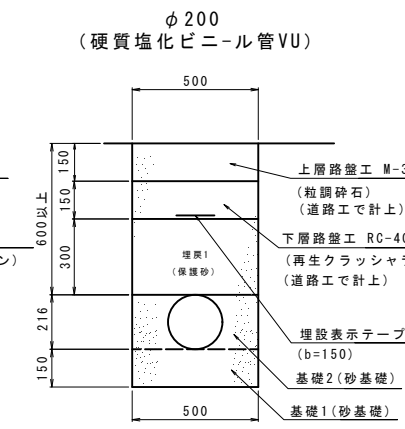
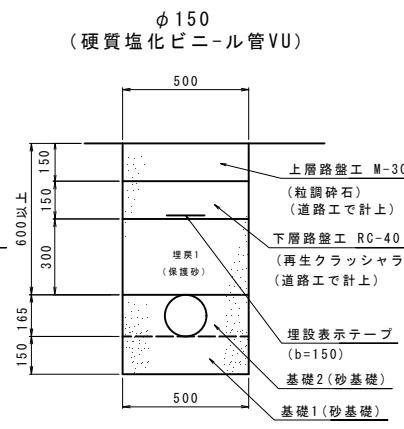
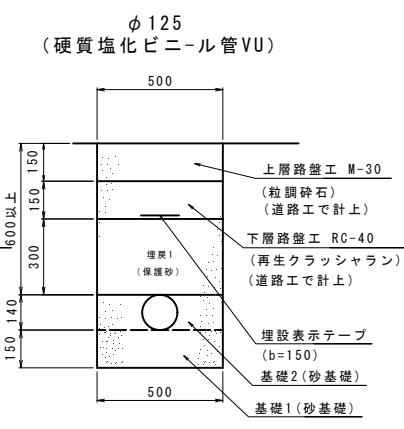
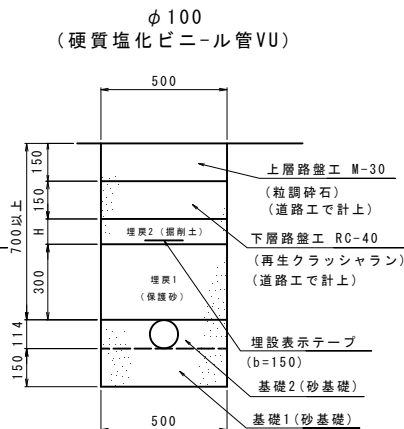
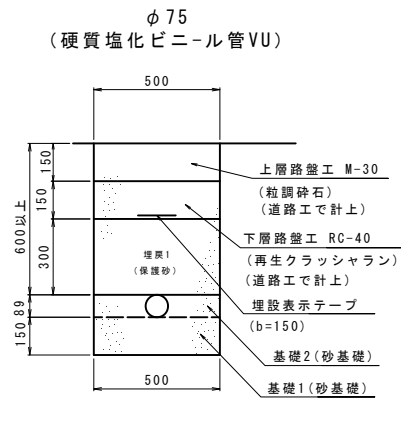
道路区分	道路種類	幅員	道路区分	道路種類	幅員	一辺隅切り
支線道路B	(市道舗装)	4.0m	*	支線道路B	(市道舗装)	4.0m = 2.12m
				支線道路B	(市道舗装)	4.0m = 1.0m
				支線道路B	(農道-里道)	4.0m = 1.0m
				支線道路B	(改良区道路)	4.0m = 1.0m
				耕作道路	(市道砂利)	3.0m = 1.5m
支線道路B	(農道-里道)	4.0m	*	耕作道路	(改良区道路)	3.0m = 1.5m
				支線道路B	(農道-里道)	4.0m = 1.0m
				支線道路B	(改良区道路)	4.0m = 1.0m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

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

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

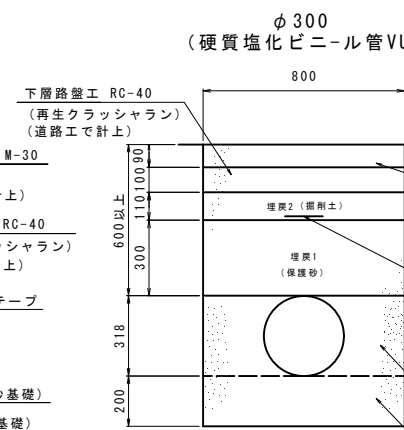
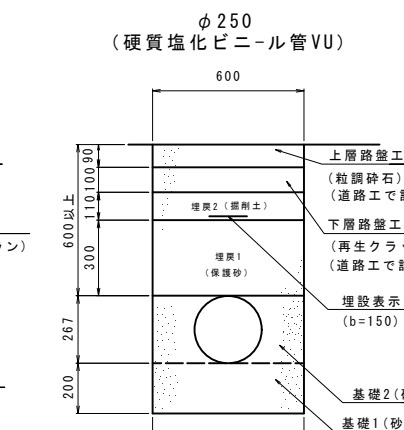
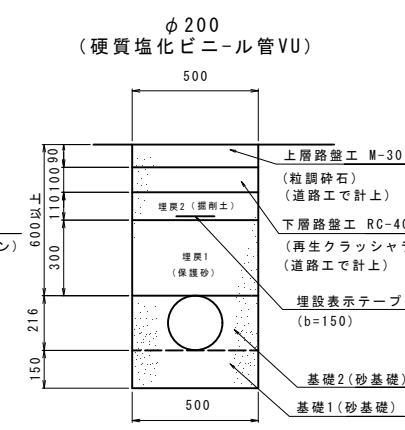
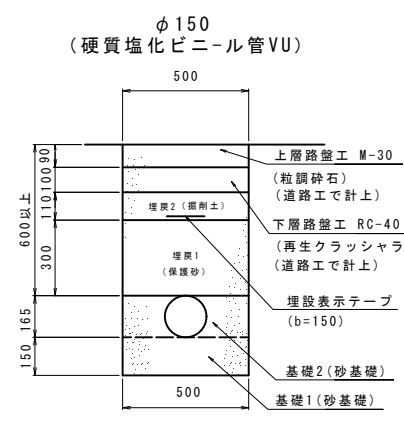
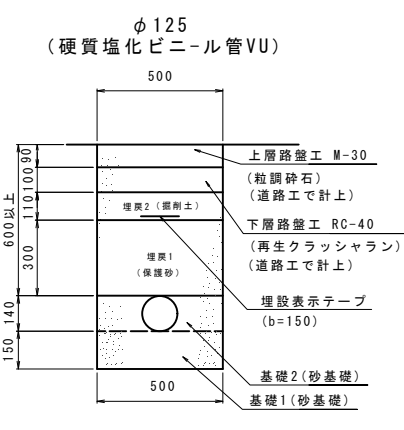
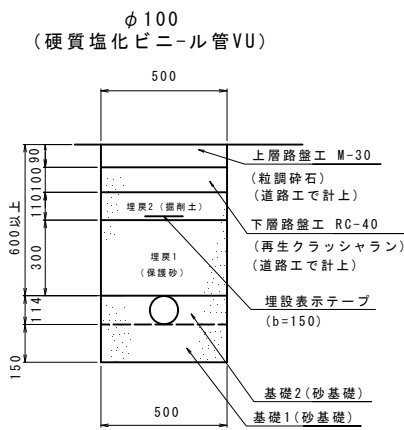
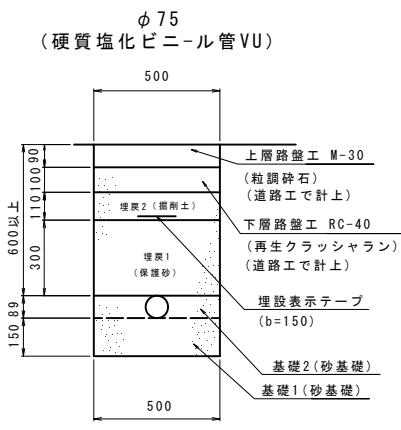
(アスファルト舗装)

φ75  
(硬質塩化ビニール管VU)



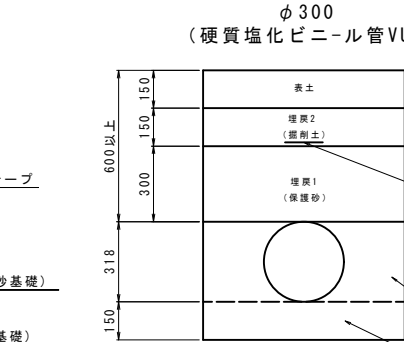
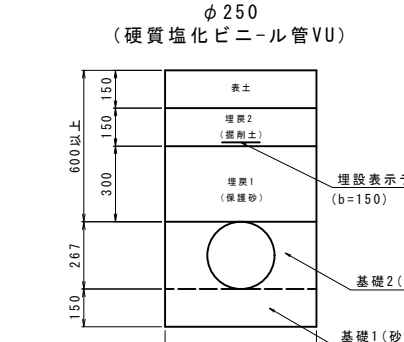
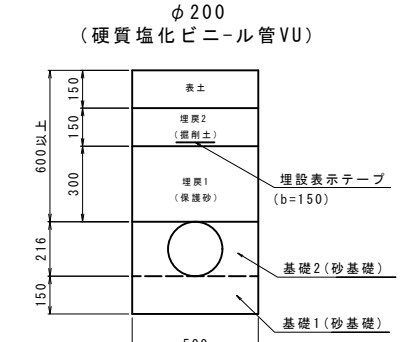
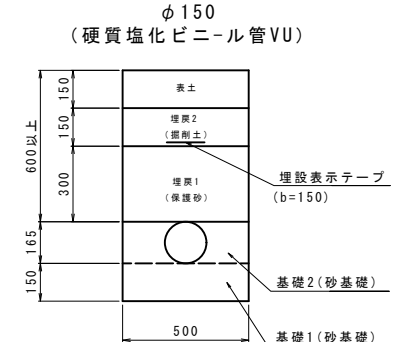
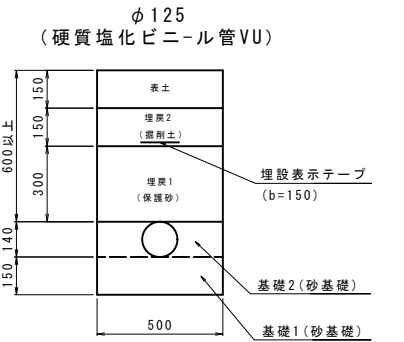
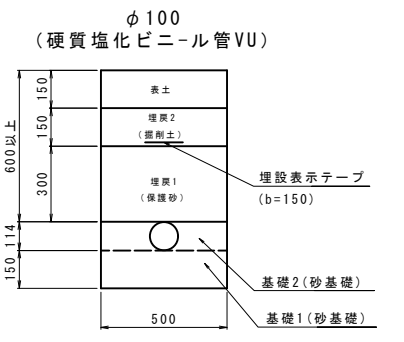
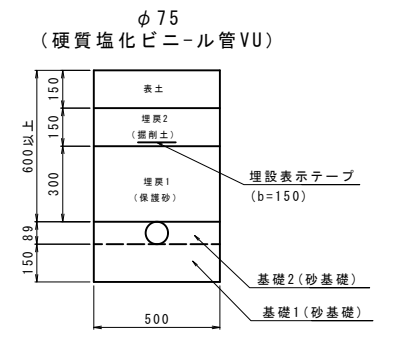
(アスファルト舗装)

\$ 75



## 給水栓引込区|

(給水栓引込区間)



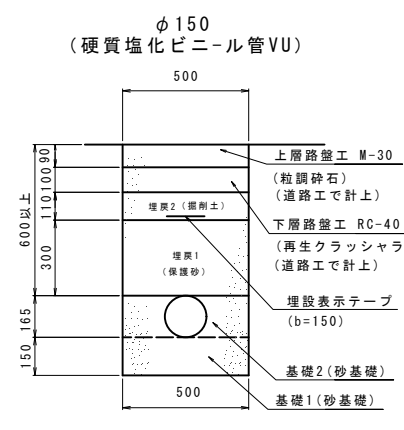
標準断面図(8)

S=1 : 15

(送配水管路埋設図)

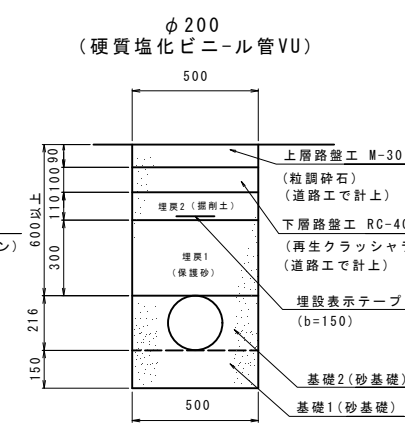
$\phi$  150

(硬質塩化ビニル管VU)



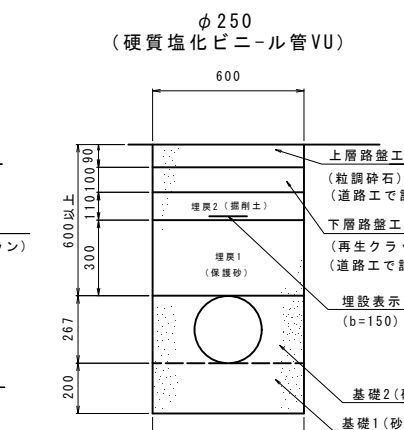
φ 200

(硬質塩化ビニール管VU)



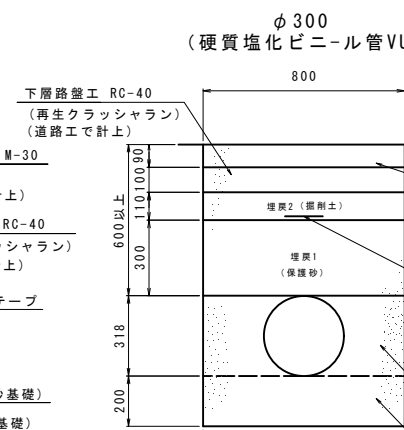
$\phi 250$

(硬質塩化ビニル管VU)



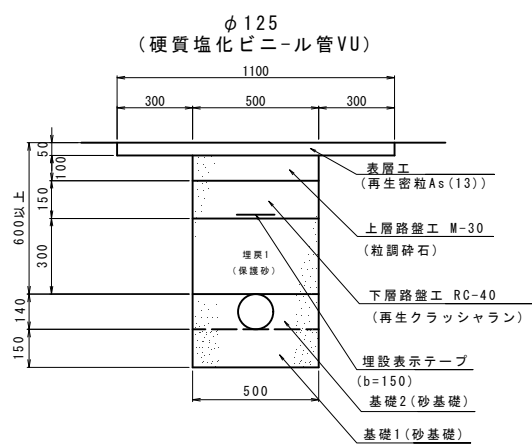
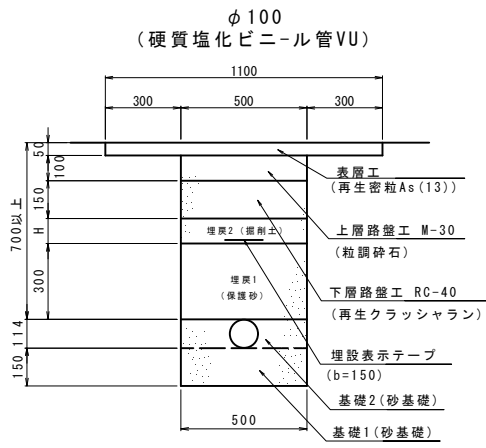
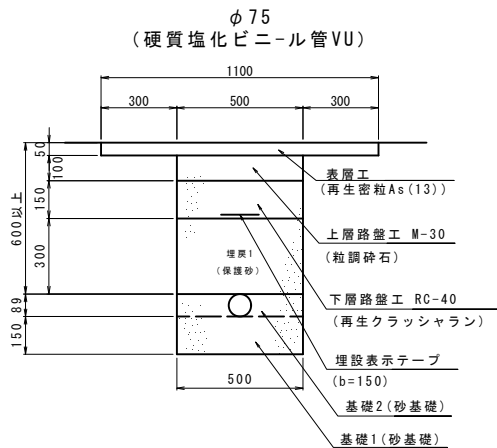
$\phi 30$

(硬質塩化ビニル管VU)



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理（その1）工事		
図面名	標準断面図（8）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:15	図面番号	9 - 8 / 12
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

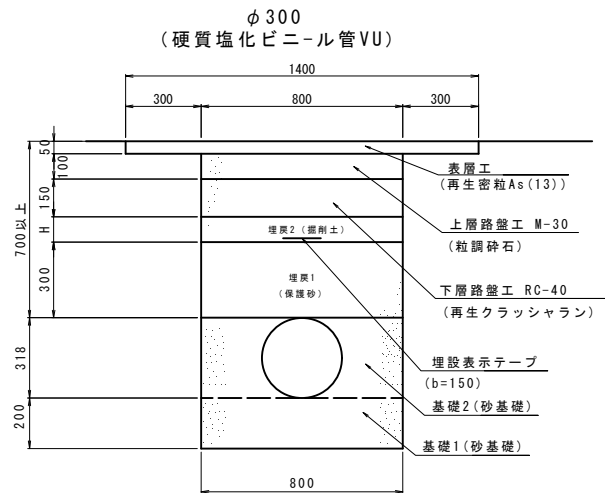
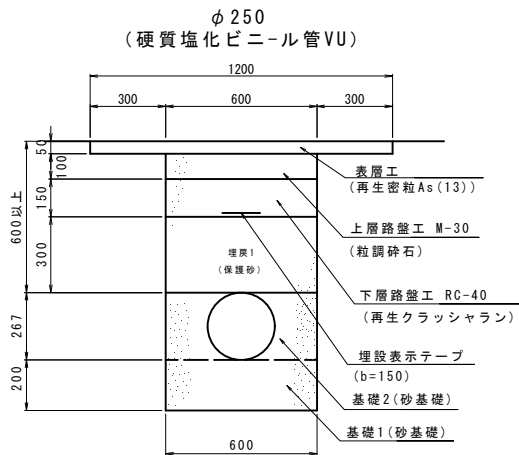
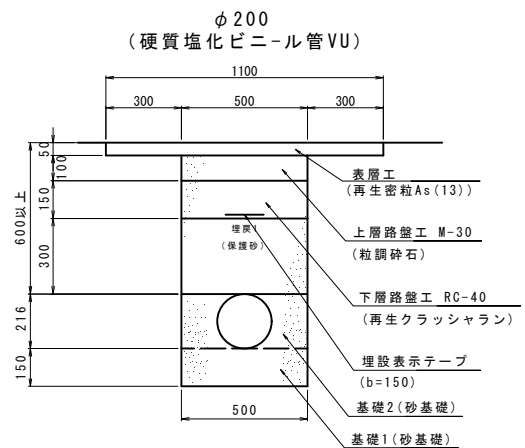
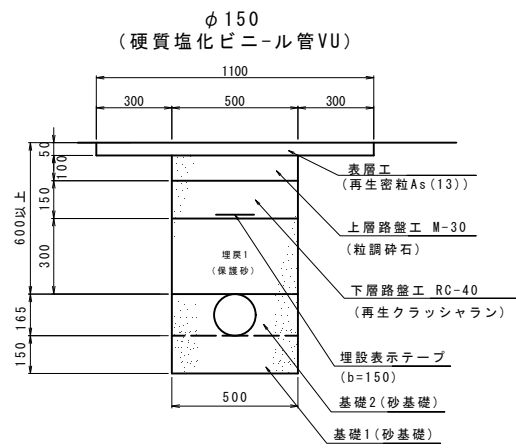
現況道路（市道）埋設



S=1 : 15

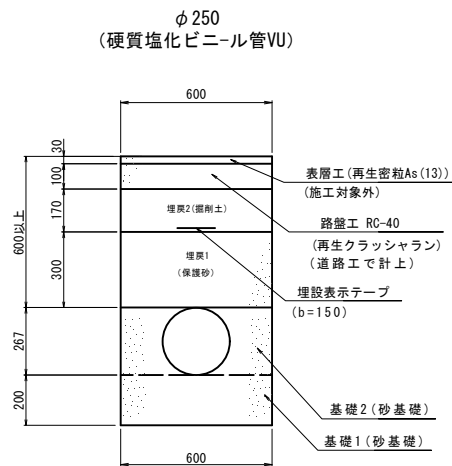
標準断面図(9)

(送配水管路埋設図)



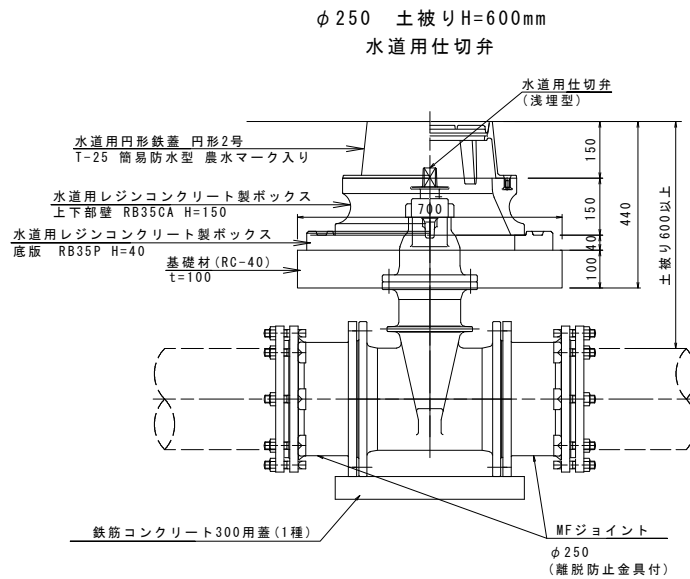
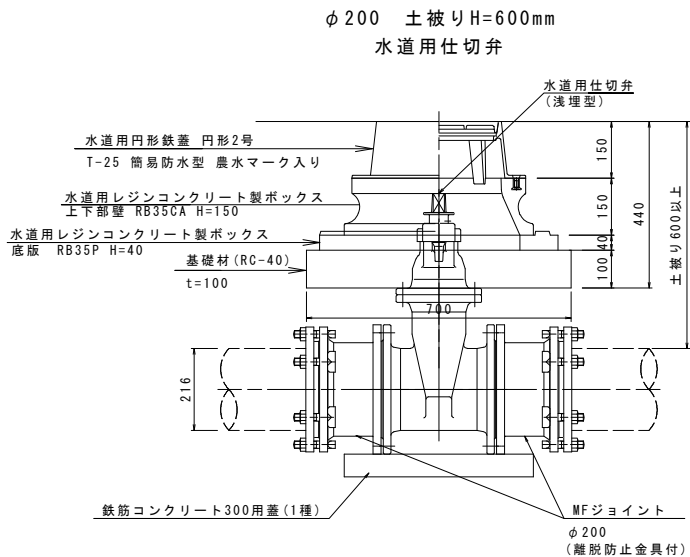
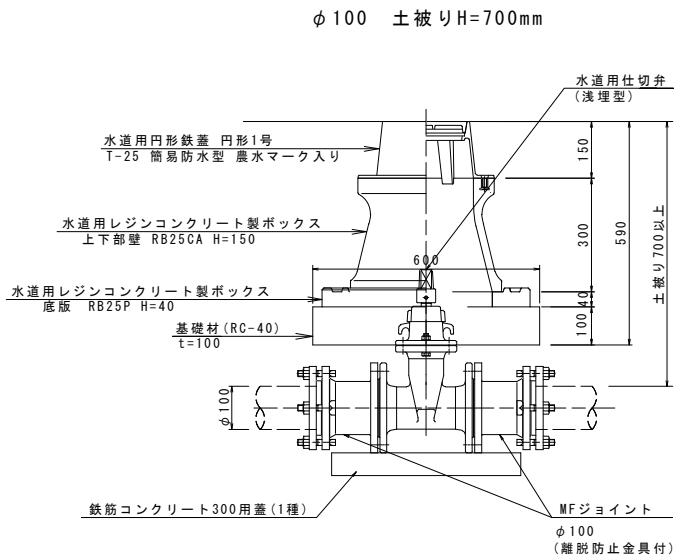
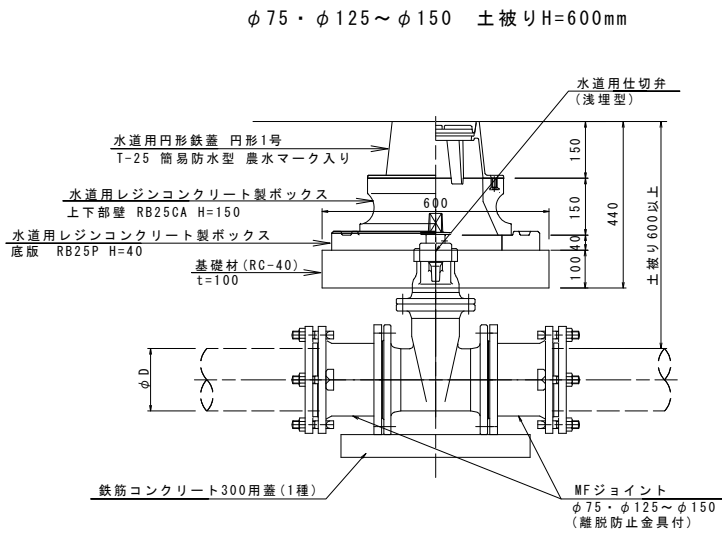
管理用道路

(場内埋設：アスファルト舗装)

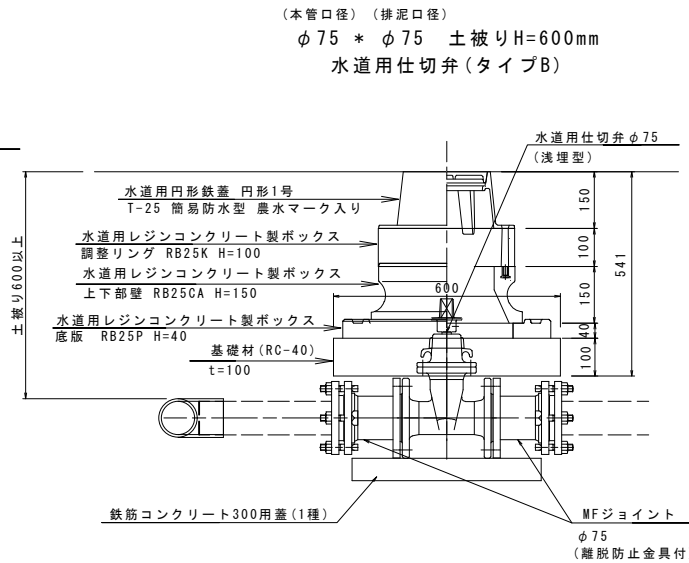
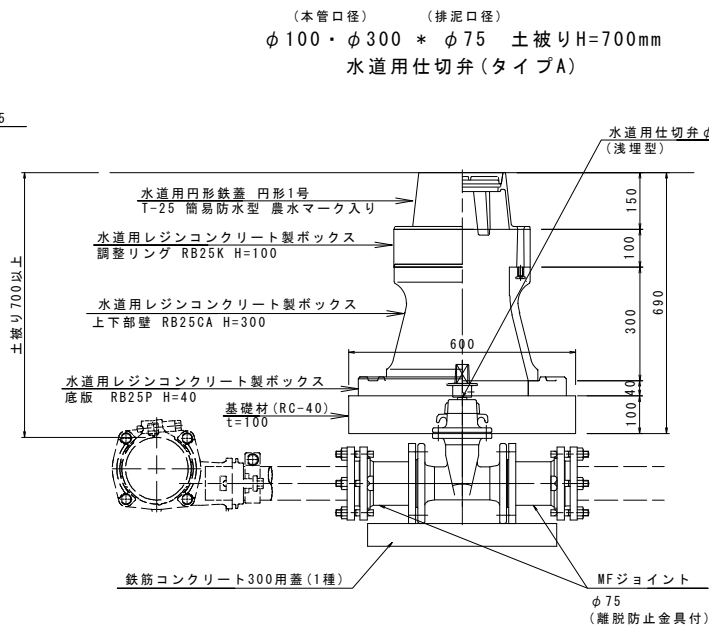
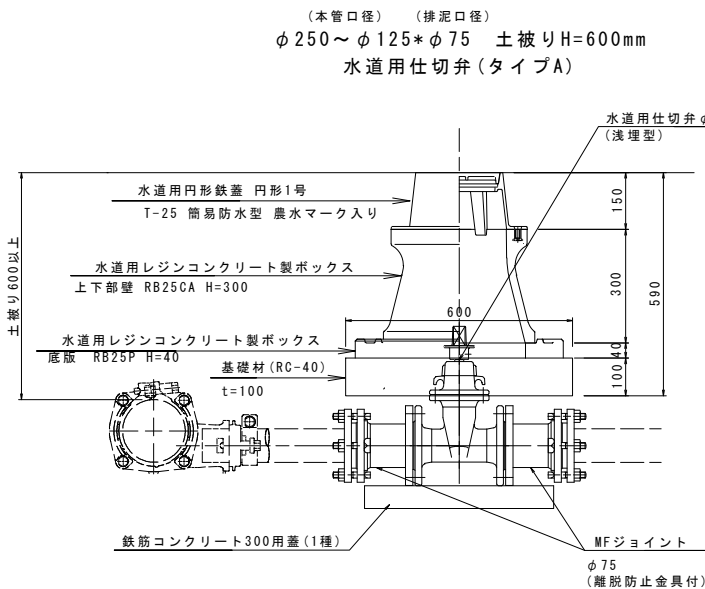
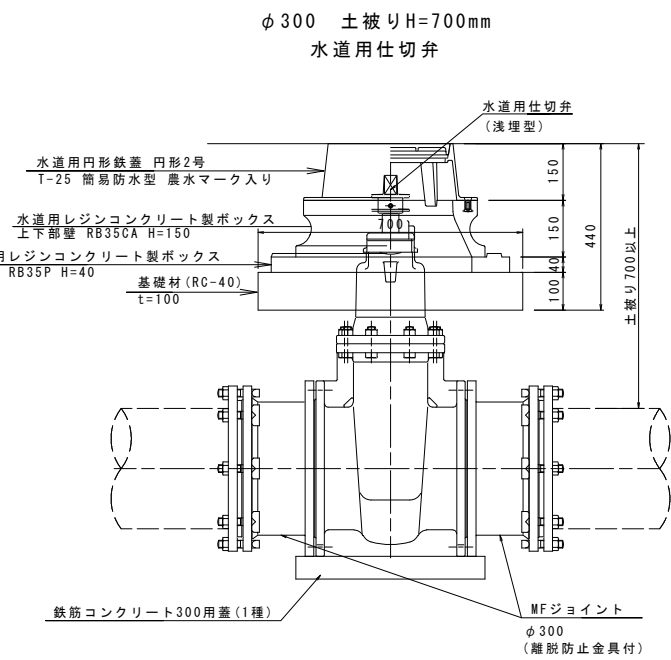


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その1)工事		
図面名	標準断面図(9)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:15	図面番号	9 - 9 / 12
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

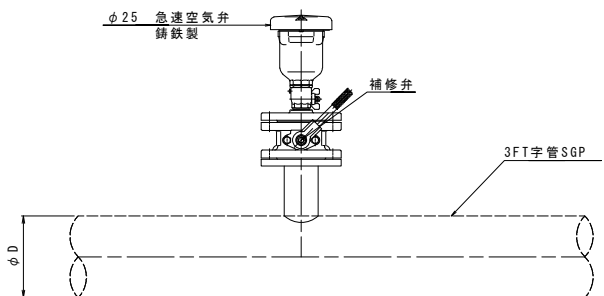
標準断面図(10) S=1:10  
(付帯工標準図)  
制水弁工標準図



排泥弁工標準図



空気弁工標準図  
水路横断面部

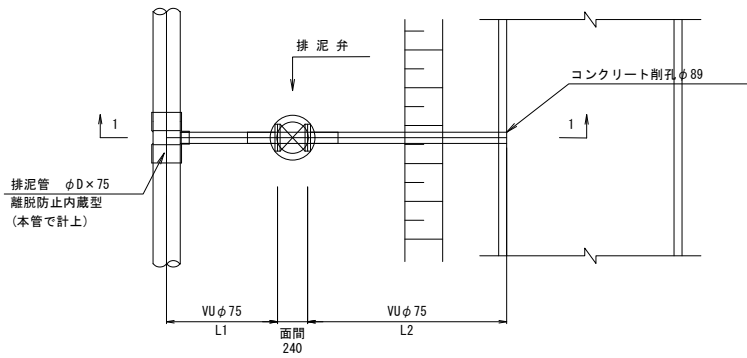


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區面整理(その1)工事		
図面名	標準断面図(10)		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	9-10/12
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図(11)  
(排泥工標準図)

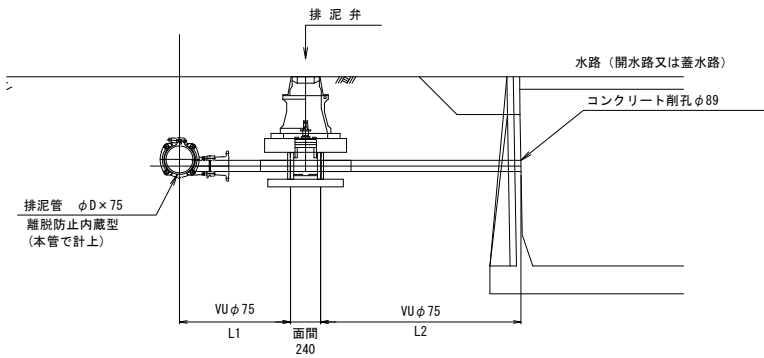
平面図  
S=1:30

タイプ1



断面図  
S=1:30

1-1断面



材 料 表

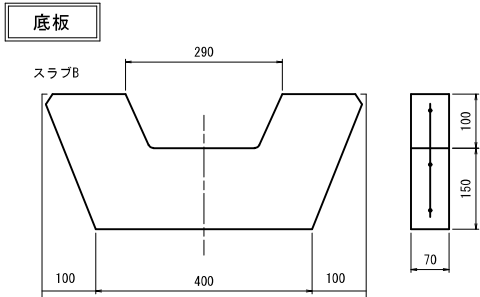
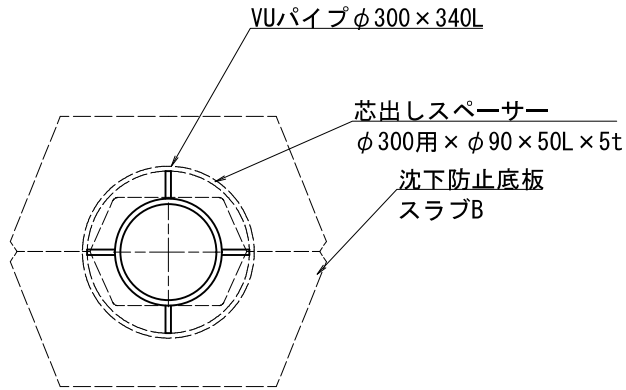
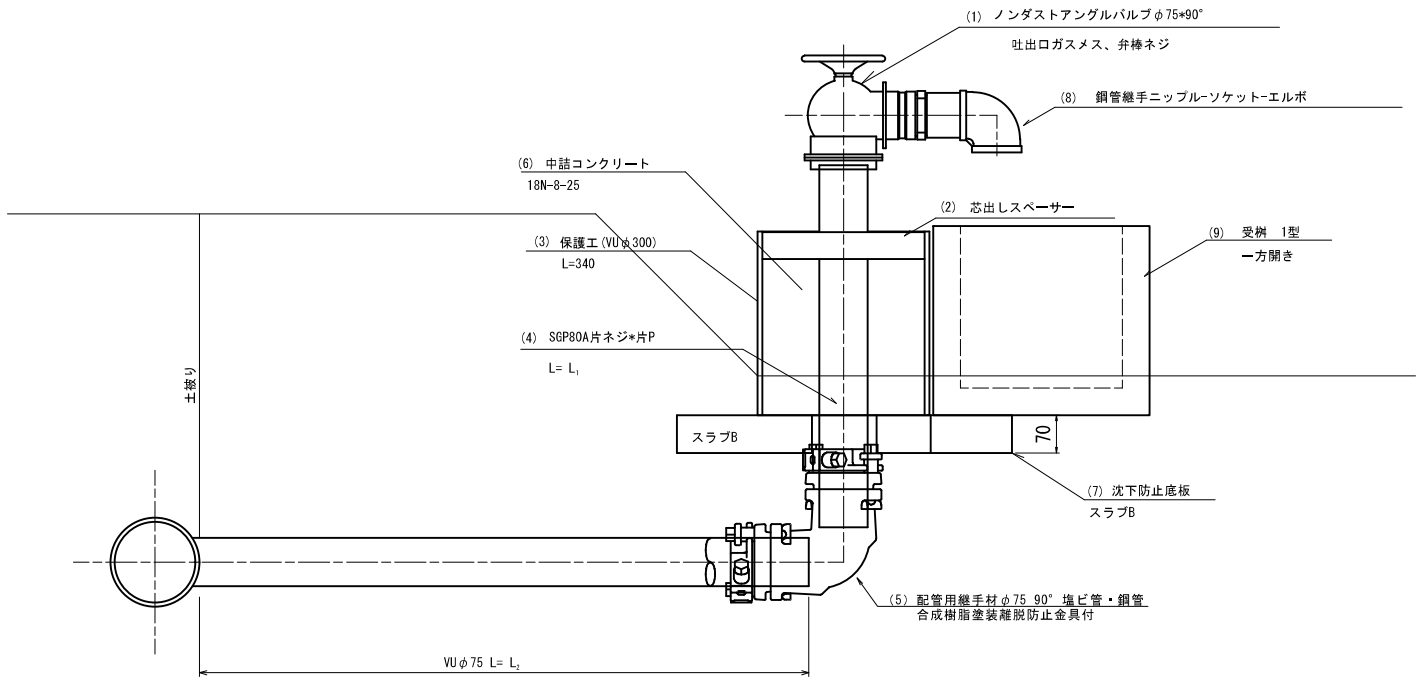
排 泥 工	路 線 名	φ D	排 泥 弁 タイ プ	排 水 先 水 路	数 量				備 考
					L 1	L 2	V U φ 7 5 合 計	コ ン ク リ ー ト 削 孔	
排 泥 工	出 村 ( 1 ) 7 号 用 水 路	φ 2 5 0	タ イ プ 1	北 出 村 1 8 号 用 排 水 路	1 . 0 m	3 . 0 m	4 . 0 m	φ 8 9 、 1 本	

工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その1)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)



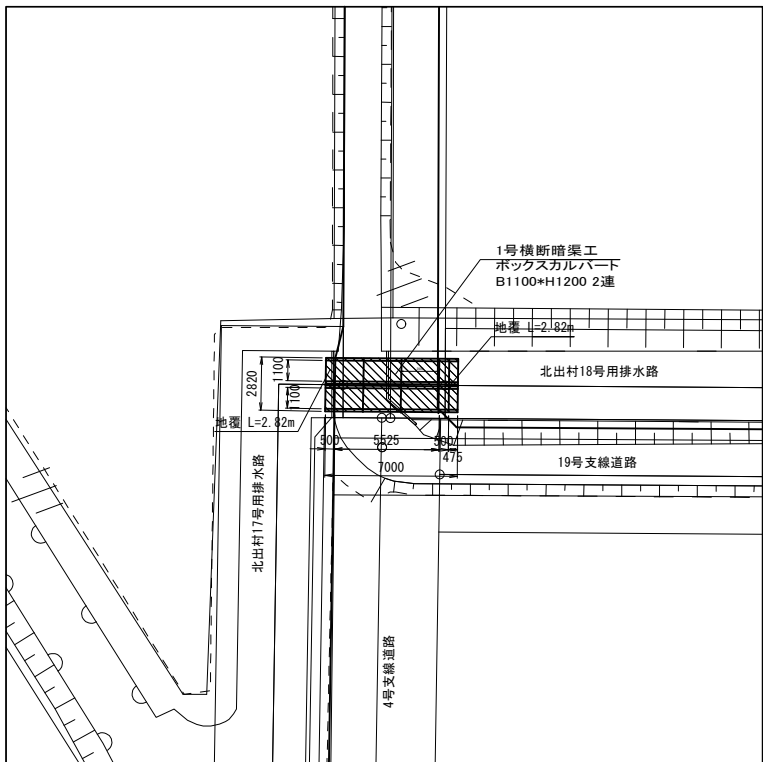
タイプ1		1箇所当り	
番号	品名	規格	数量
(1)	ノンダストアングルバルブφ75×90°	吐出口ガスメス、弁棒ネジ山	1個
(2)	芯出しスペーサー	φ300用×φ90×50L×5t	1個
(3)	保護工(VUφ300)	VUφ300	0.34m
(4)	SGP	80A片ネジ×片P	L <sub>1</sub> m
(5)	配管用継手材	φ75 90° 塩ビ管・鋼管 合成樹脂塗装 離脱防止金具付	1個
(6)	中詰コンクリート	18-8-25	0.02m <sup>3</sup>
(7)	沈下防止底板	スラブB	1個
(8)	鋼管継手	ニップル・ソケット・エルボ	1個
(9)	受 樹	1型	1個
	引込管	VUφ75	L <sub>2</sub> 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1)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		

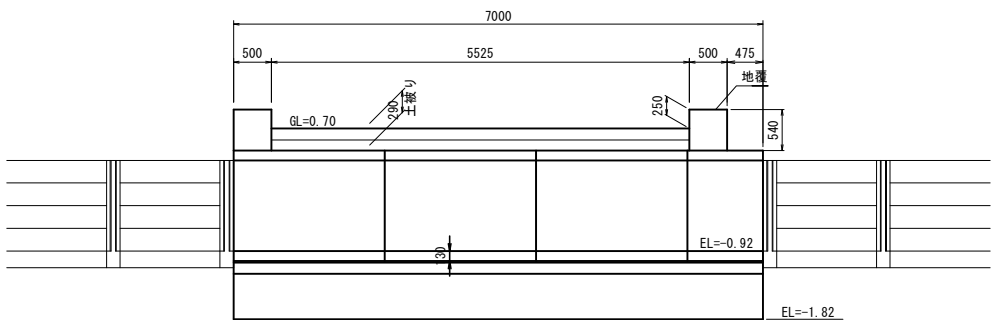
横断暗渠工計画図(1)

1号横断暗渠工

平面図  
S=1:200

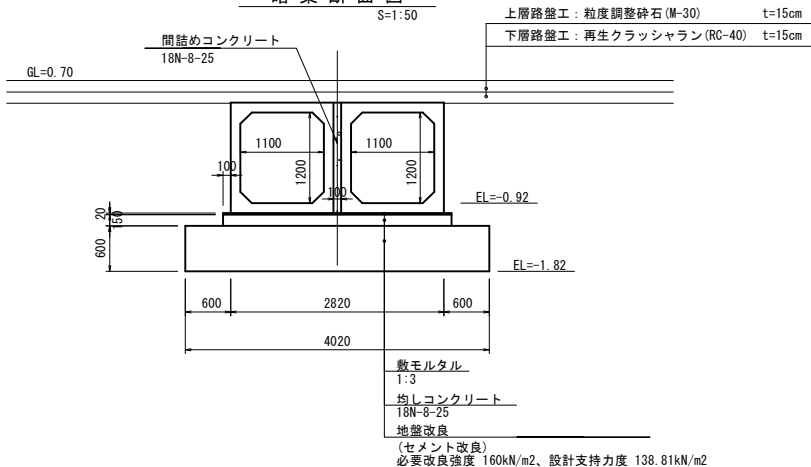


側面図  
S=1:50



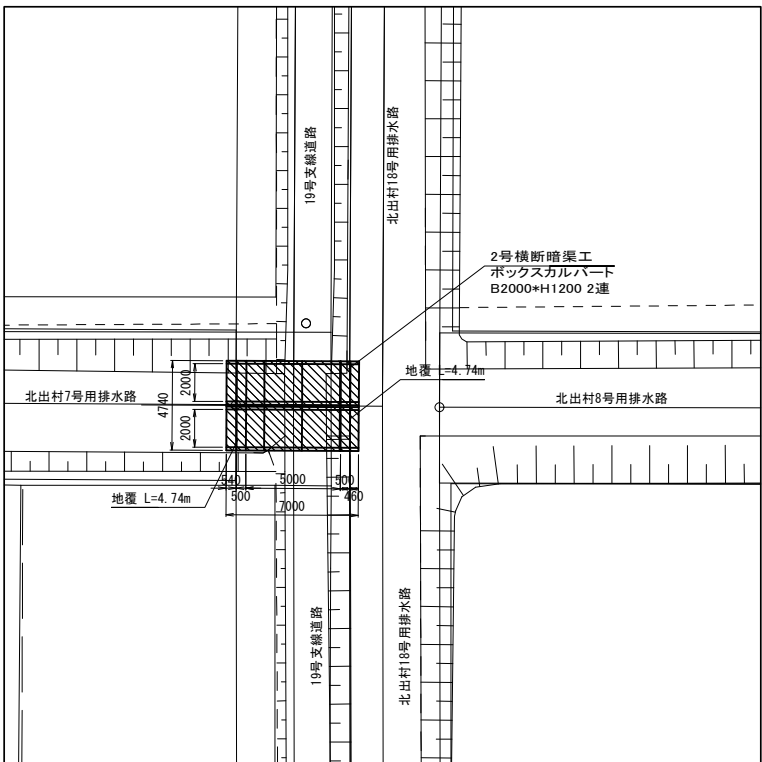
暗渠断面図

S=1:50

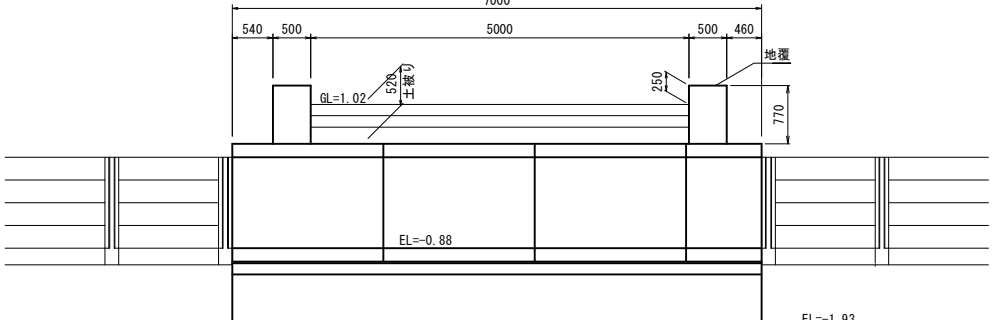


2号横断暗渠工

平面図  
S=1:200

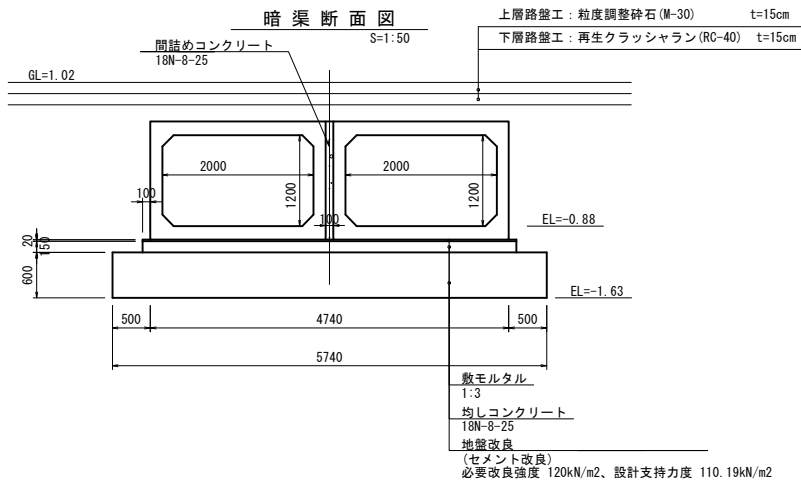


側面図  
S=1:50



暗渠断面図

S=1:50

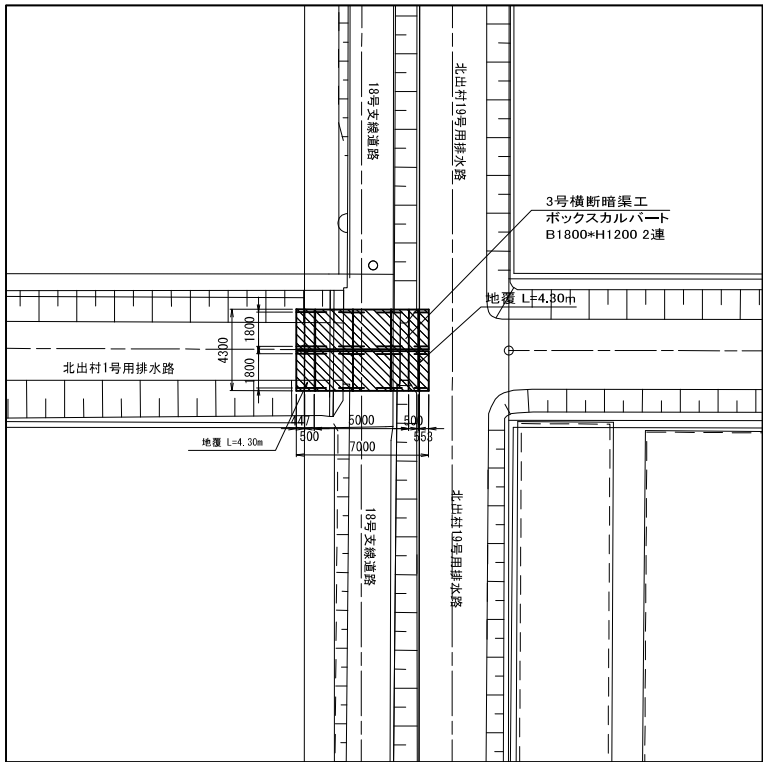


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その1)工事		
図面名	横断暗渠工計画図(1)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	10 - 1 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

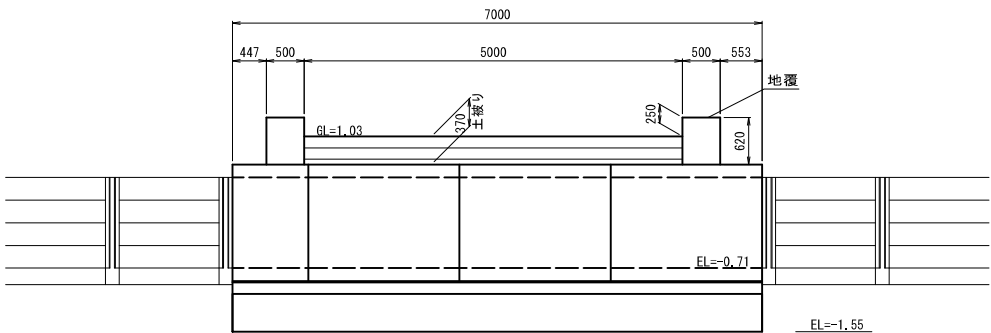
横断暗渠工計画図(2)

3号横断暗渠工

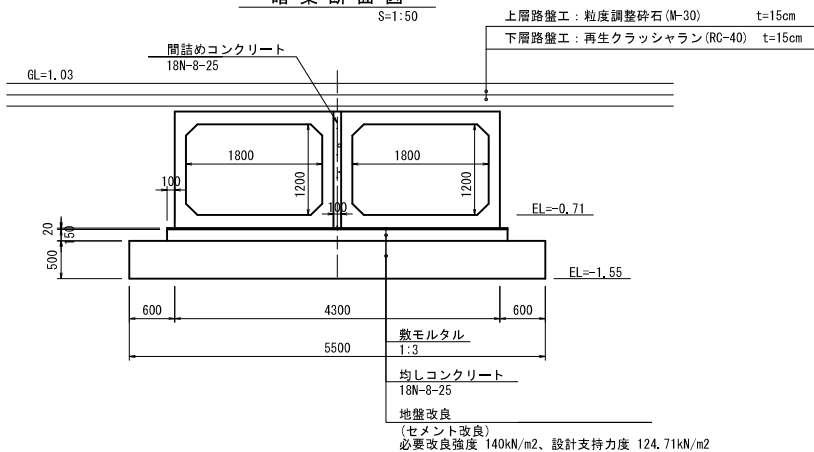
平面図  
S=1:200



側面図  
S=1:50

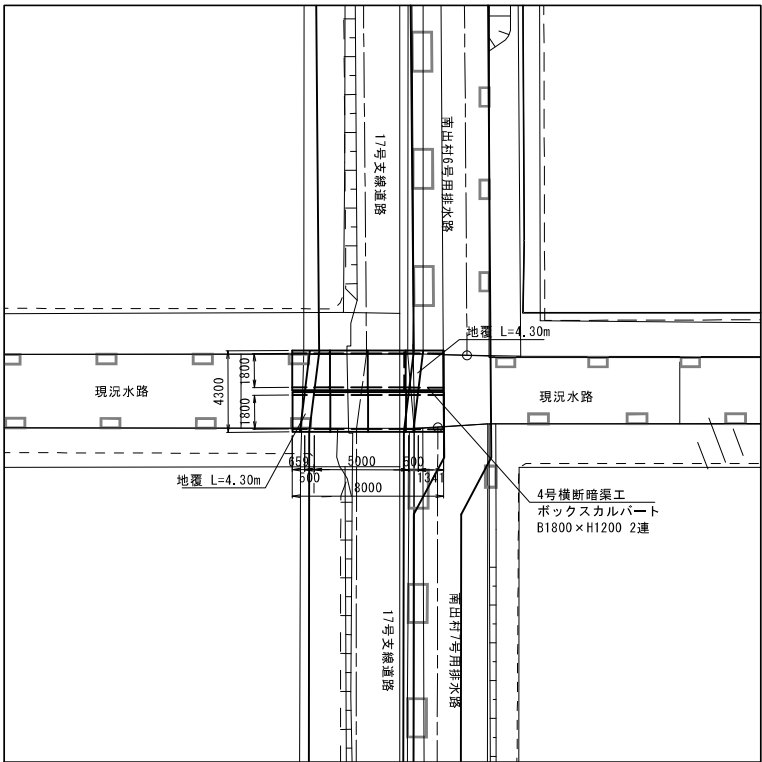


暗渠断面図  
S=1:50

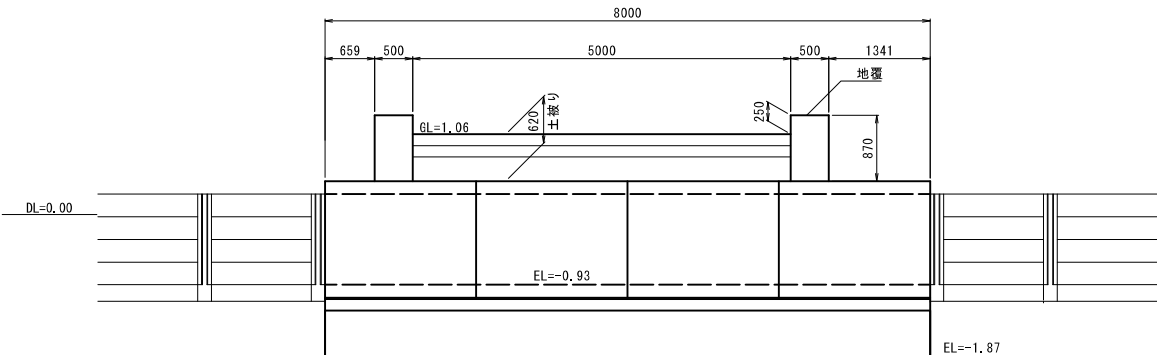


4号横断暗渠工

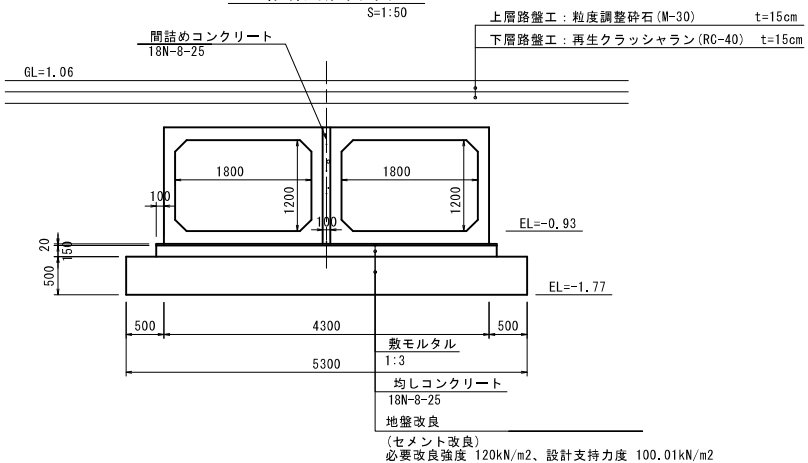
平面図  
S=1:200



側面図  
S=1:50



暗渠断面図  
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1)工事		
図面名	横断暗渠工計画図(2)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	10 - 2 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

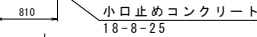


## 1号現況用排水路取付工

**S=1 : 100**



S=1 : 50



S=1:5

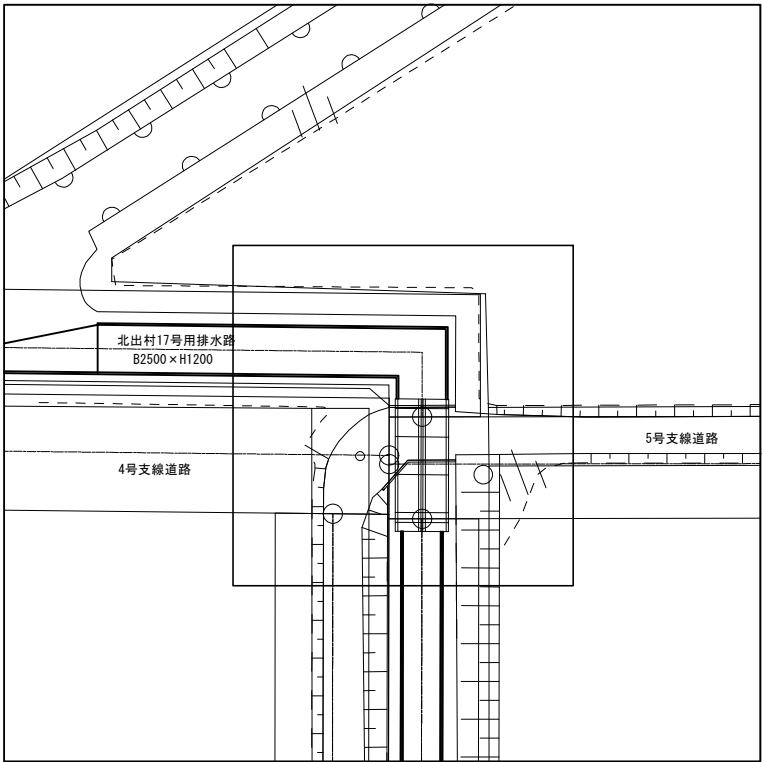


事業所名 九州農政局 宇城農地整備事業所

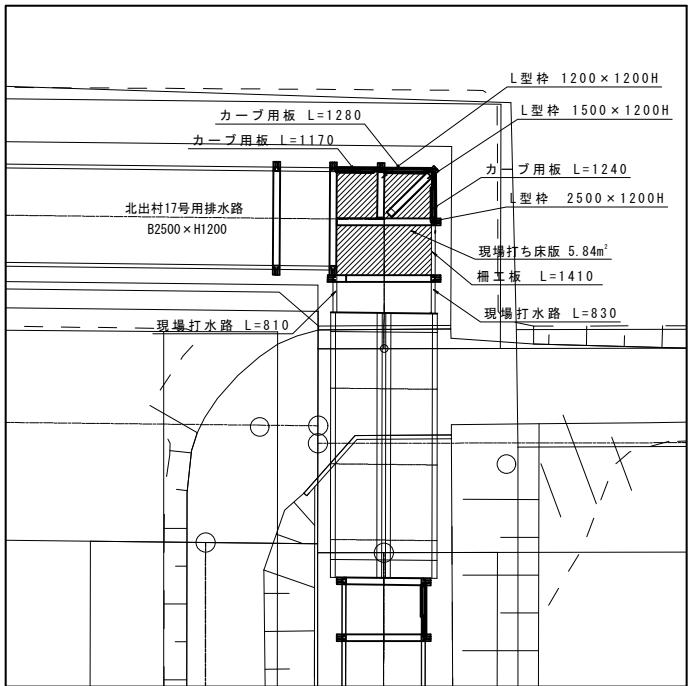
合流工構造図

出村1号合流工

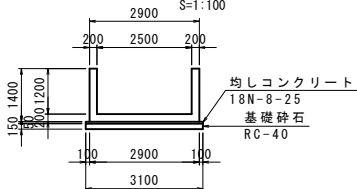
平面図  
S=1:200



拡大図  
S=1:100

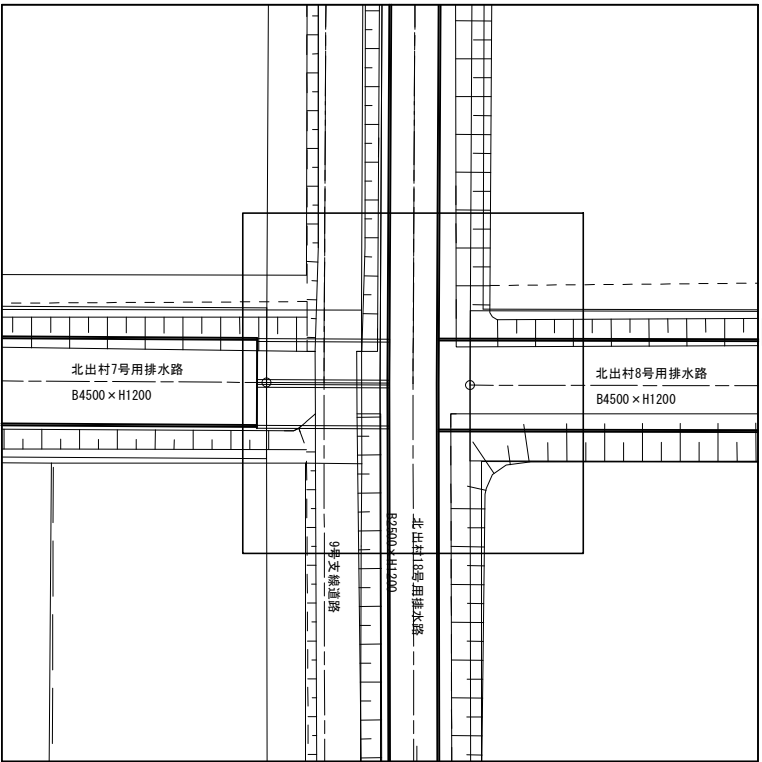


現場排水路断面図  
S=1:100

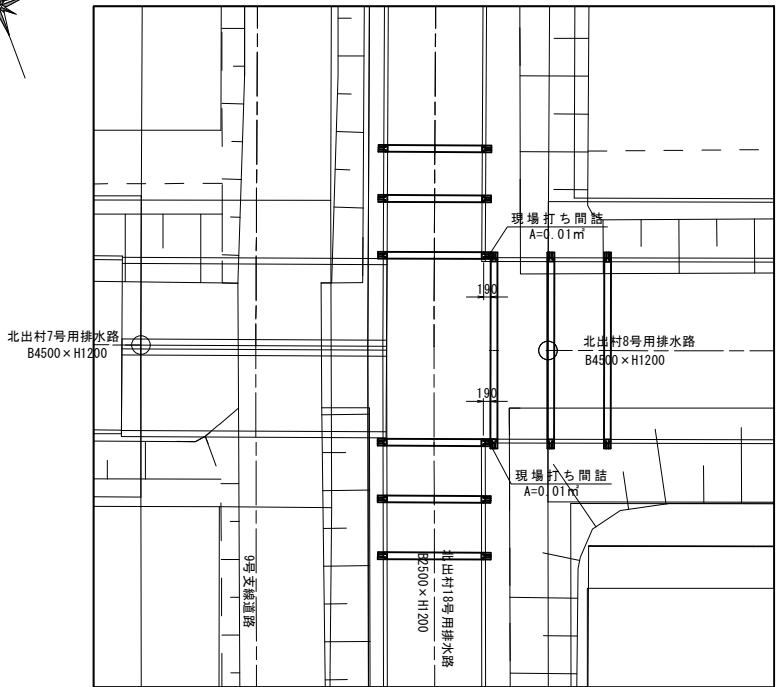


出村2号合流工

平面図  
S=1:200



拡大図  
S=1:100

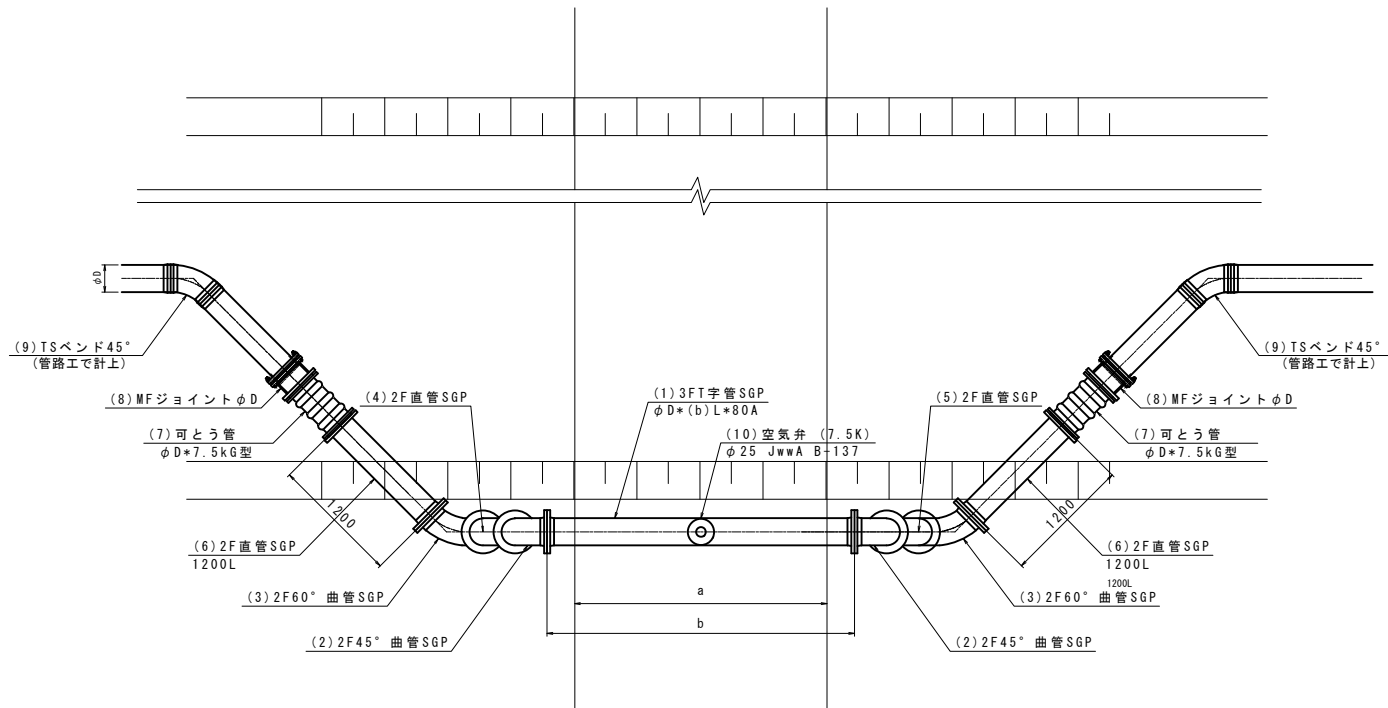


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その1)工事		
図面名	合流工構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

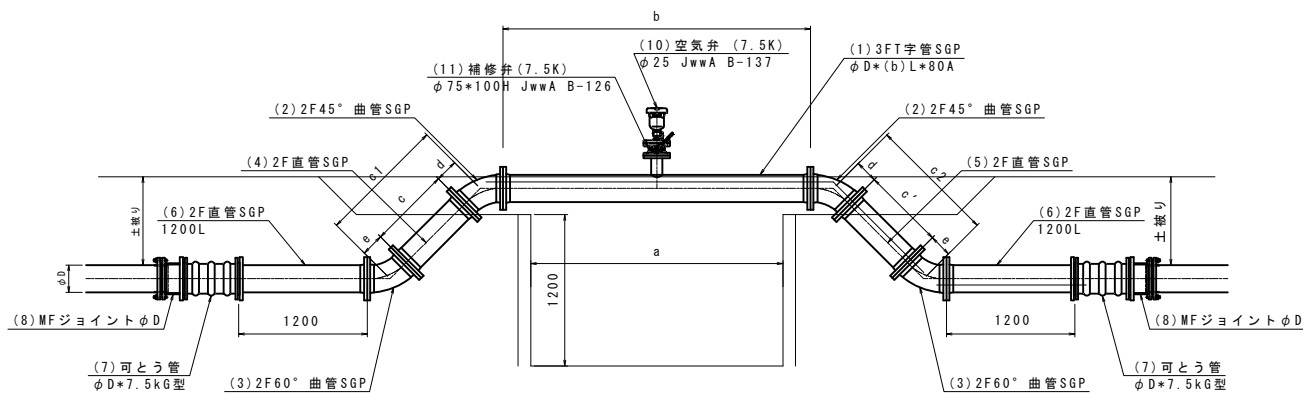
水路横断工構造図

(出村(1)1号、4号、5号) S=Non

平面図



縦断図



管材数量

番号	品名	規格
(1)	3FT字管	SGP φD*(b)L*80A
(2)	2F45° 曲管	SGP φD*(d)L
(3)	2F60° 曲管	SGP φD*(e)L
(4)	2F直管	SGP φD*(c)L
(5)	2F直管	SGP φD*(c')L
(6)	2F直管	SGP 1200L
(7)	可とう管	φD*7.5K G型
(8)	MFジョイント	φD
(9)	TS 45° ベンド	φD
(10)	空気弁 (7.5K)	φ25 JwwA B-137
(11)	補修弁 (7.5K)	φ75*100H JwwA B-126
-	フランジ接合材	φD*7.5k
-	フランジ接合材	80A*7.5k

横断エリスト

水管橋 番号	用水路	口径 φD	水路幅 a	管延長 (mm)				
				b	c1	c2	d ※	e ※
出村(1)1号	出村(1)1-3号	250	2500	2800	1080	1040	166	389
出村(1)4号	出村(1)7号	250	4500	4800	1050	1080	166	389
出村(1)5号	出村(1)8号	150	2500	2800	1260	980	102	236

※曲管は1辺(管軸まで)の長さを示す。

注意事項

- 1) 平面図及び断面図は「R4 出村・宇土割工区区画整理実施設計(その3)業務」の成果を基にベーパーロケーションで作成している。  
園場整備後の地形と相違する場合は、現地で適宜修正すること。
- 2) SGP管の塗装は溶融亜鉛アルミニウム合金メッキとする。

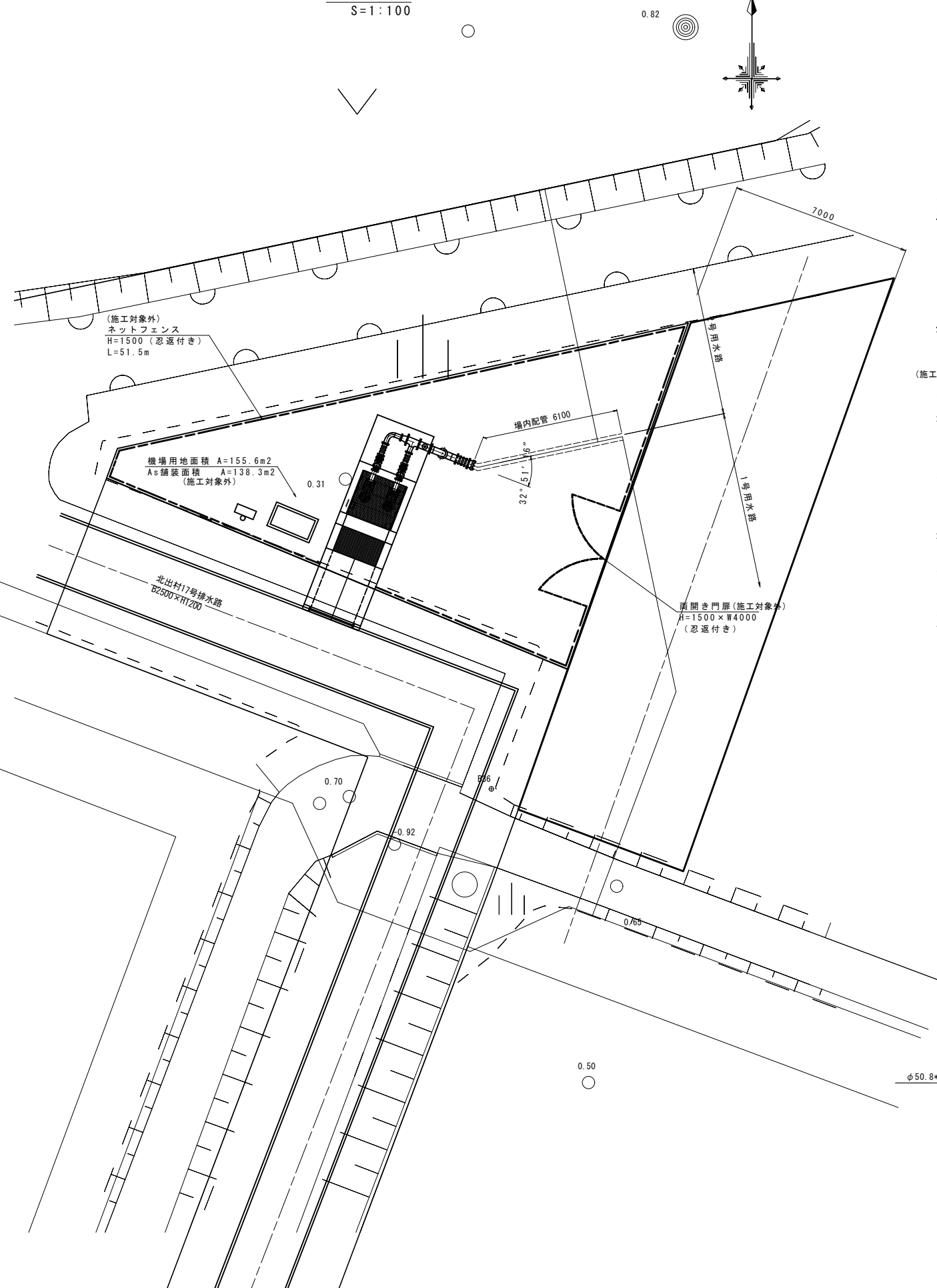
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その1)工事		
図面名	水路横断工構造図		
作成年月日			
縮 尺	S=Non	図面番号	13
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

(計画一般平面図)

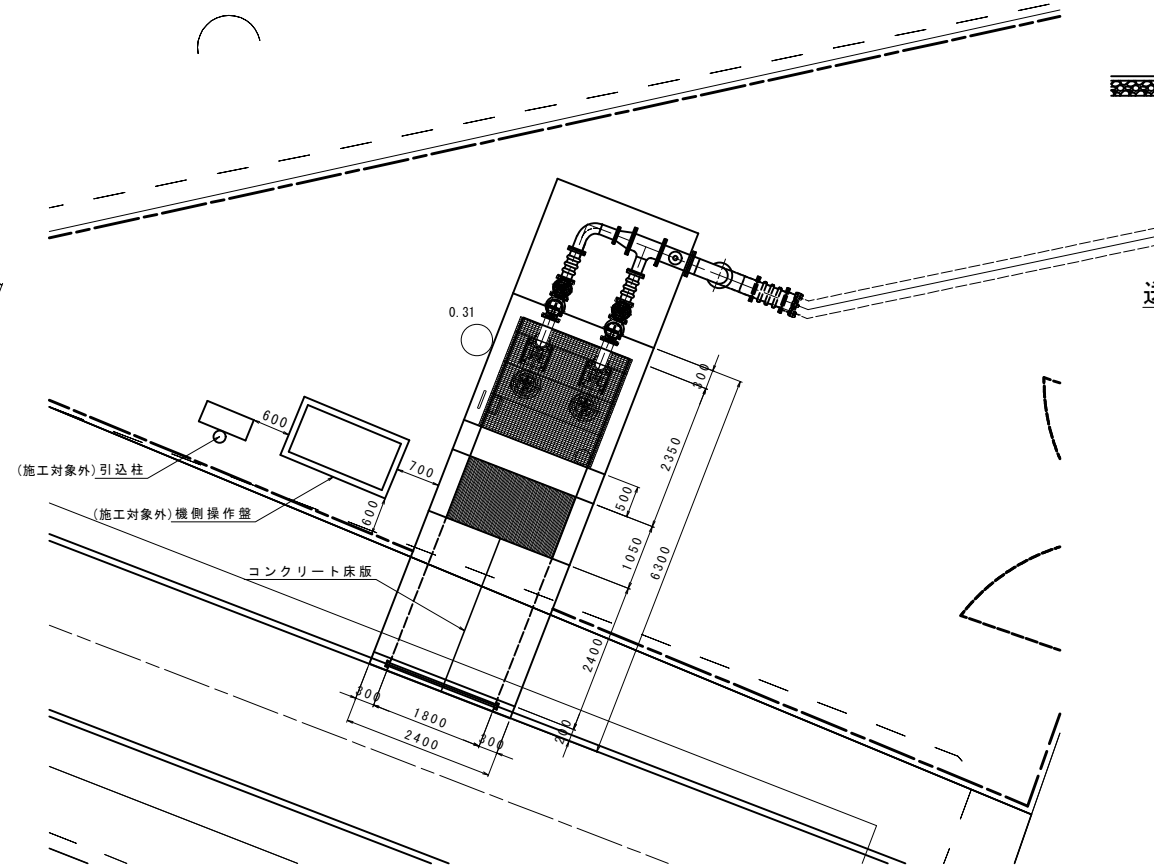
平面図

---

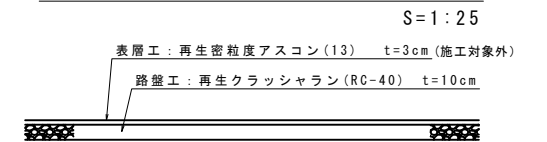
S=1:100



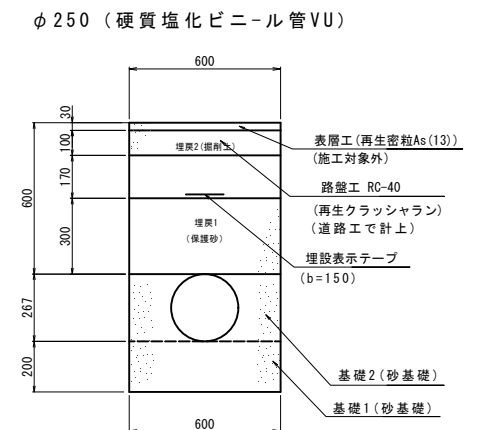
平面拡大図  
S=1:60



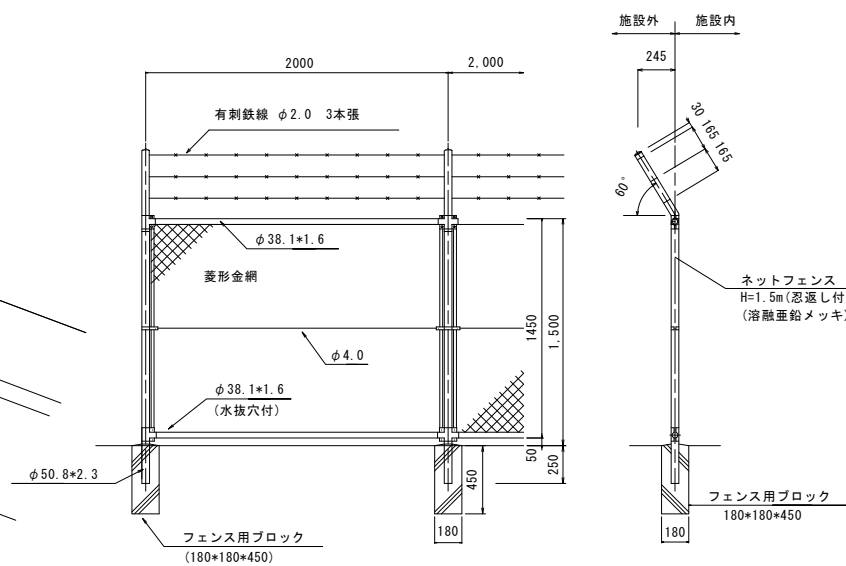
アスファルト舗装標準断面図



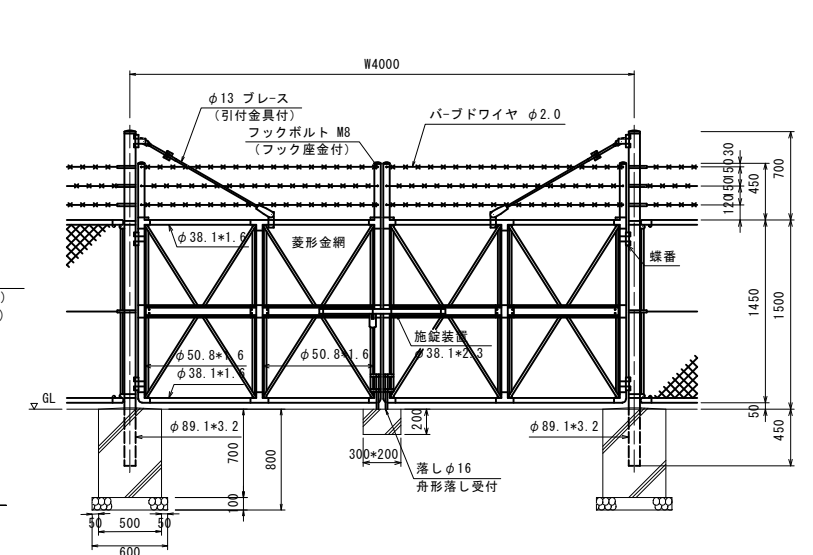
送配水管路管体標準断面図  
(場内埋設：アスファルト舗装) S=1:15



ネットフェンス H=1500  
(施工対象外) S=1:25



両開き門扉 H1500\*W4000(忍返付き)  
(施工対象外) S=1:25



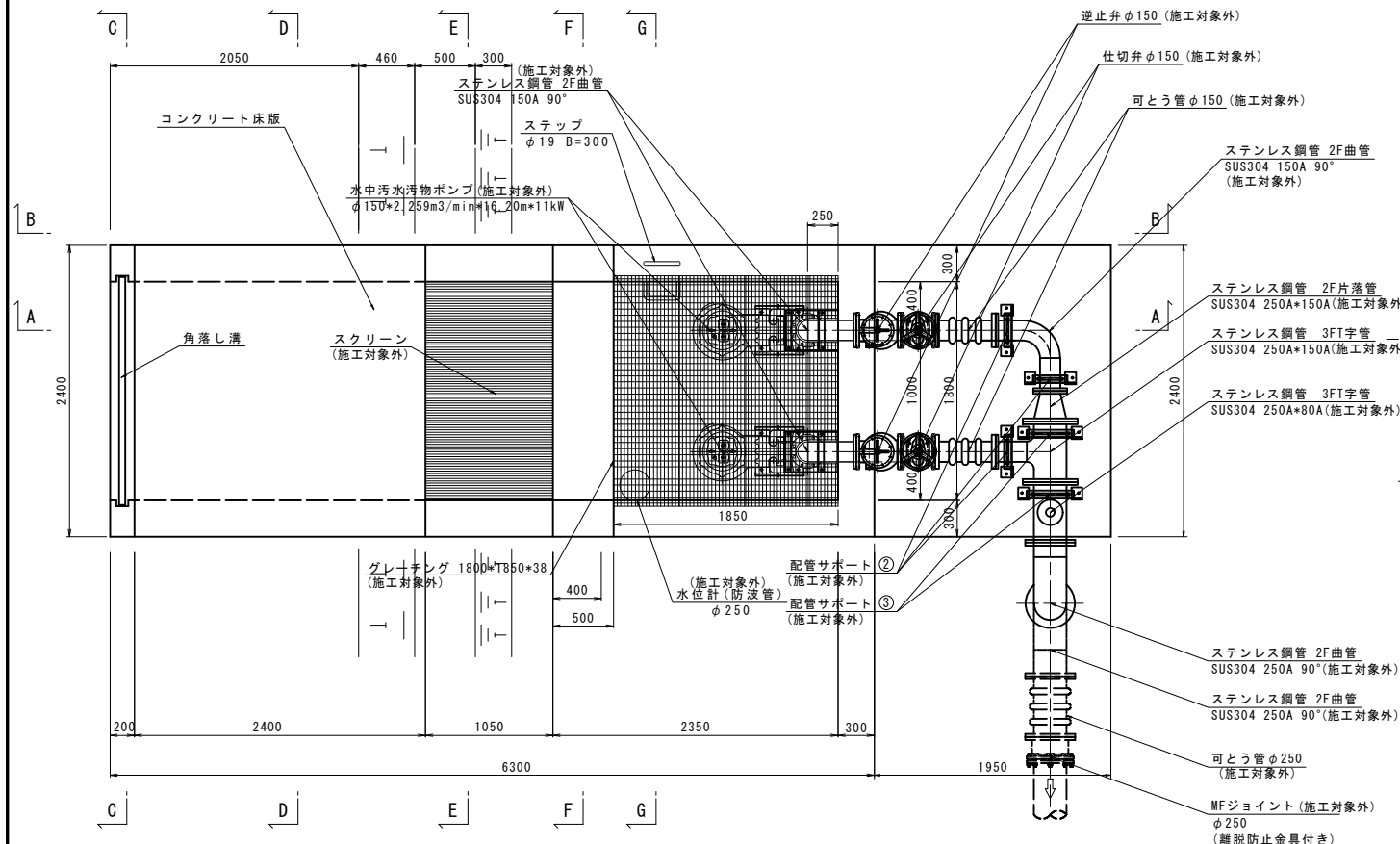
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区画整理(その1) 工事		
図面名	掘水機場工事構造図(1)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	14 - 1 / 4
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工構造図(2)

S=1:30

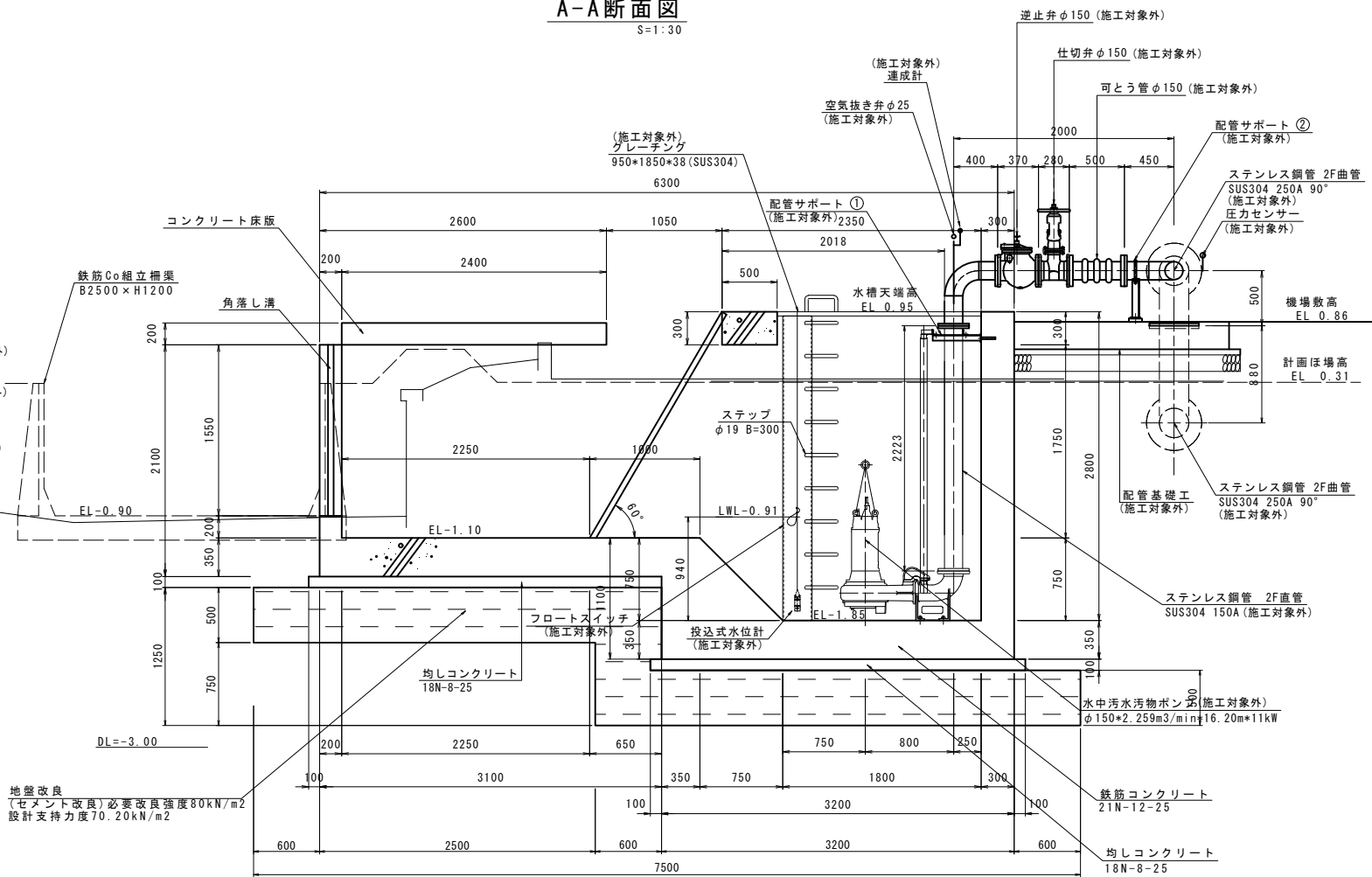
平面図

S=1:30



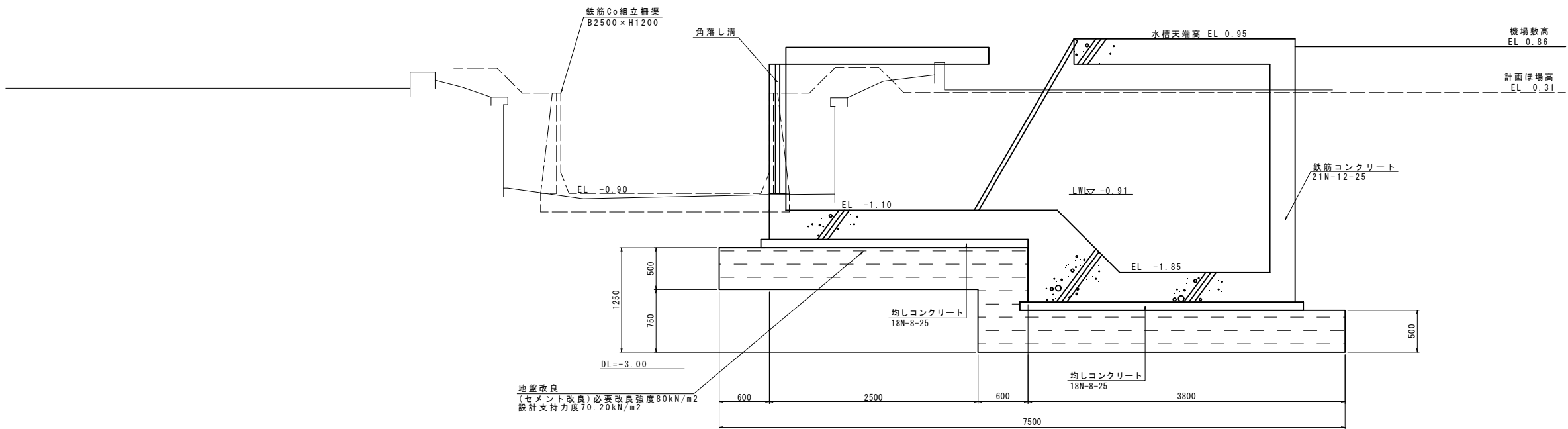
A-A断面図

S=1:30



B-B断面図

S=1:30



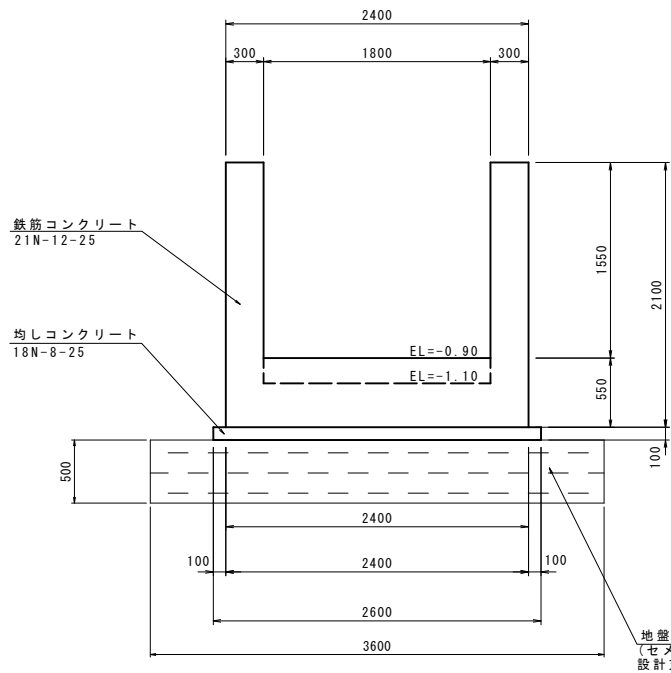
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その1)工事		
図面名	揚水機場工構造図(2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	14-2/4
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工構造図(3)

(吸水槽構造図) S=1:30

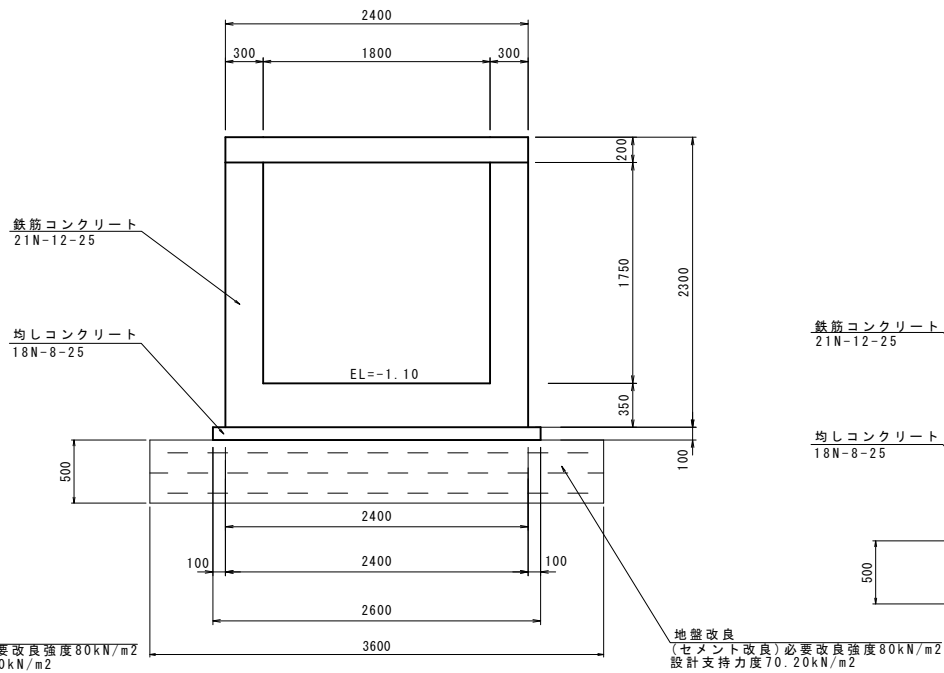
C-C断面図

S=1:30



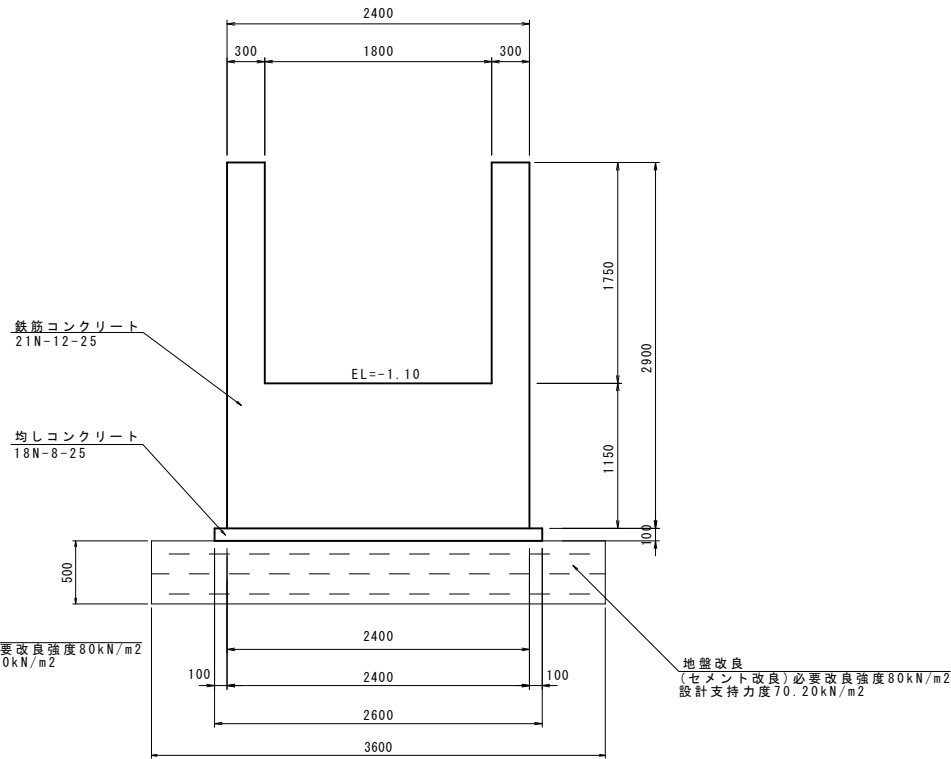
D-D断面図

S=1:30



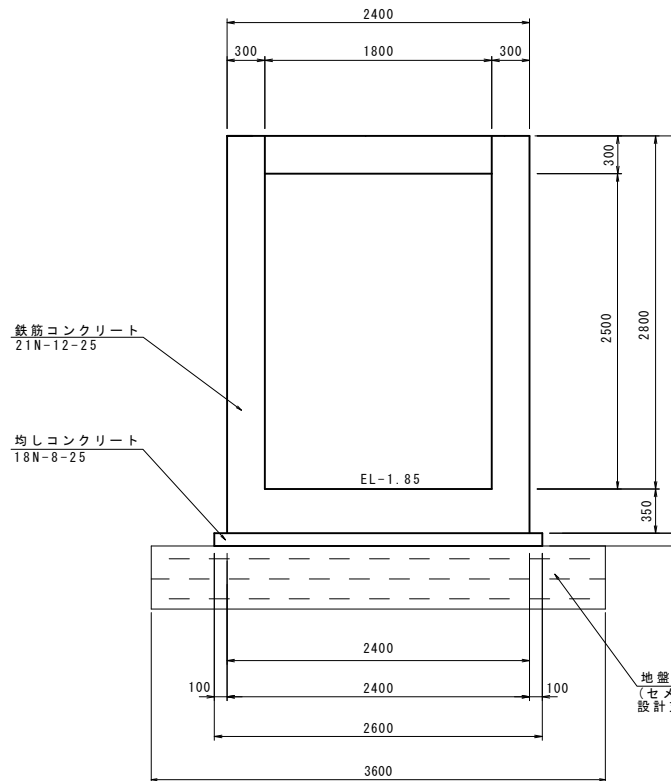
E-E断面図

S=1:30



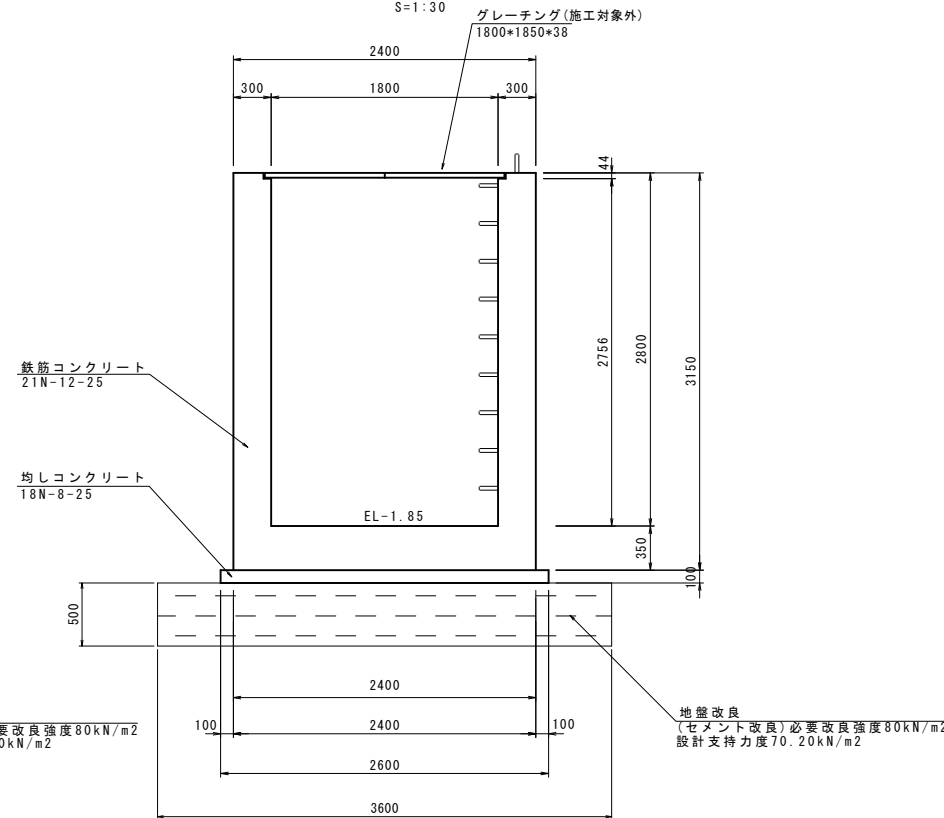
F-F断面図

S=1:30



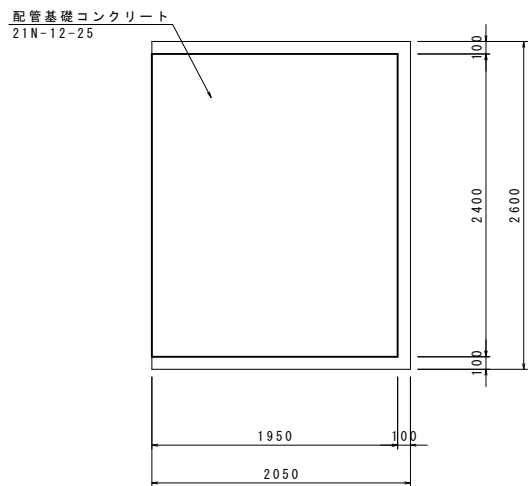
G-G断面図

S=1:30

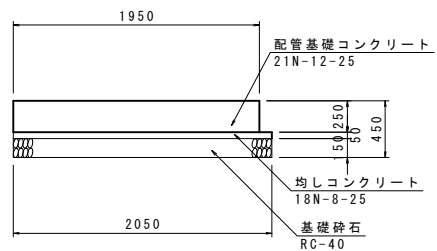


配管基礎工  
(施工対象外) S=1:30

平面図

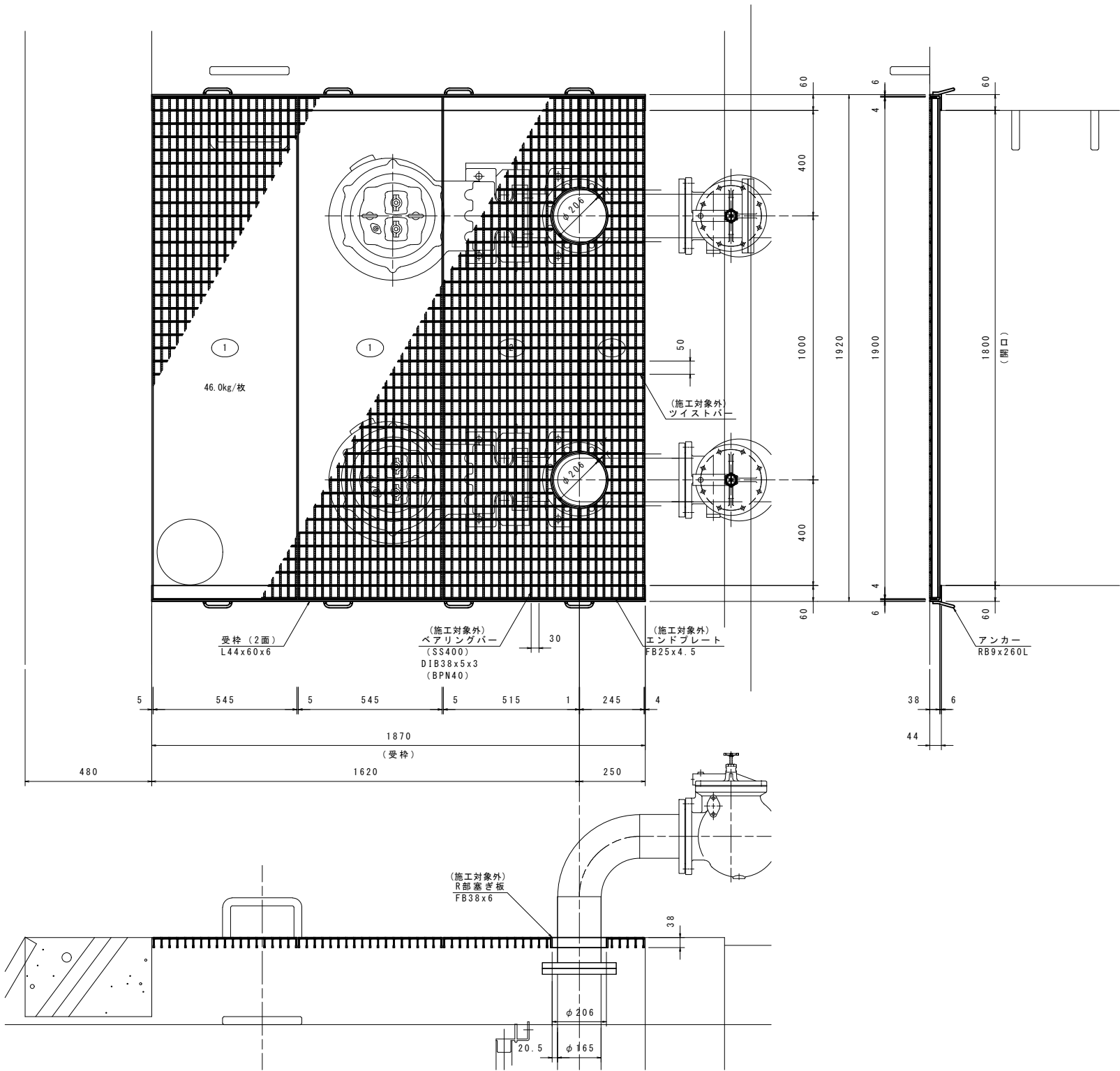


断面図



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区區画整理(その1)工事		
図面名	揚水機場工構造図(3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	14- 3 / 4
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工構造図(4) S=1:10  
(グレーチング詳細図)



記事

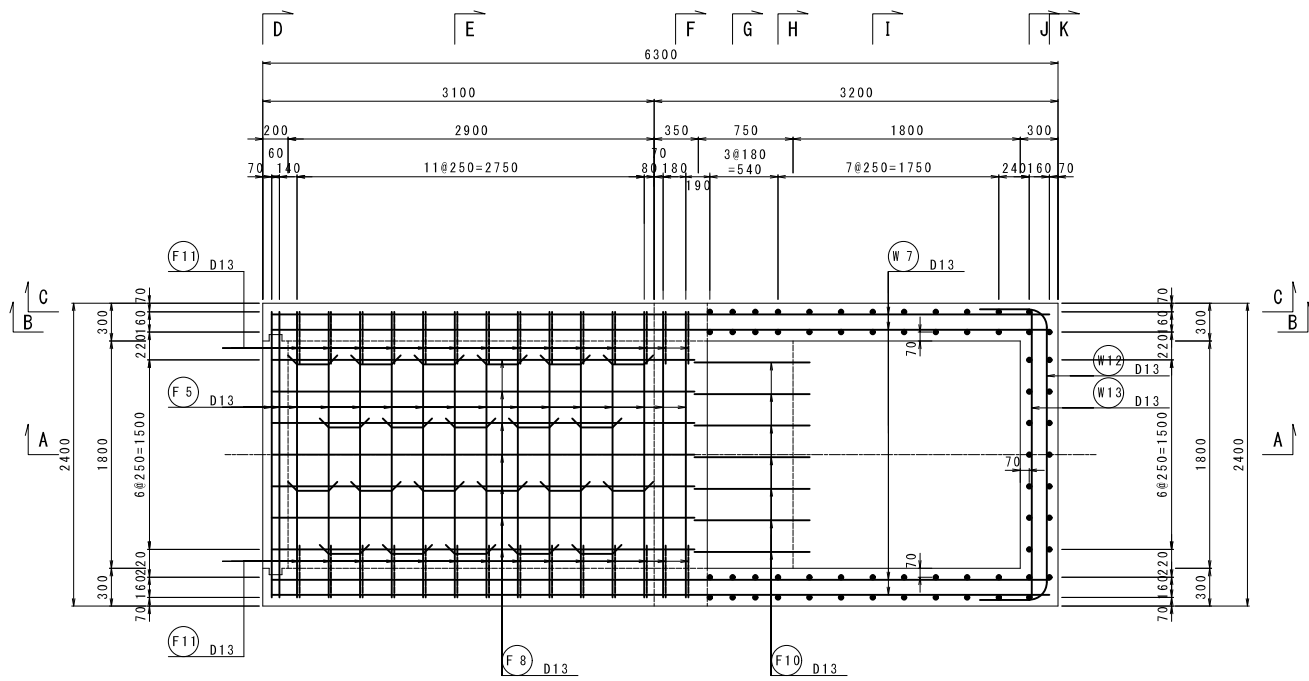
- 型式 D5M038-特型
- 表面処理 グレーチング:亜鉛メッキ (HDZ177)  
受 枠 :亜鉛メッキ
- 設計条件 等分布荷重 $3.5\text{ kN/m}^2$  , たわみ度 $=1/500$



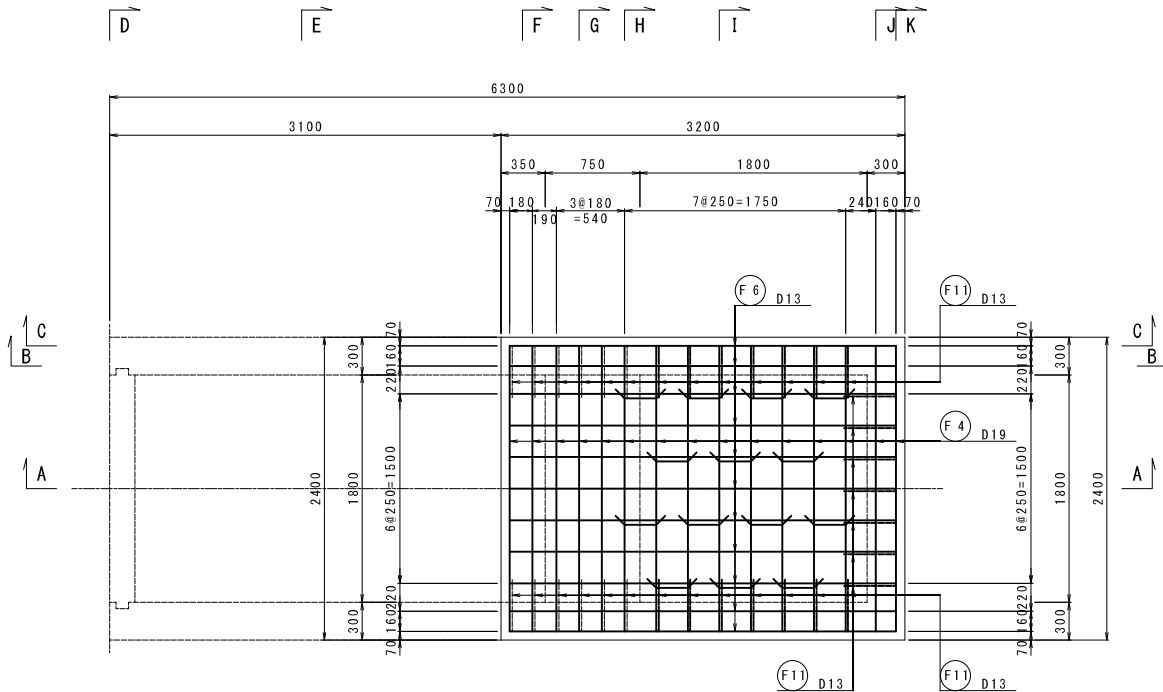
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 出村・宇土割工区区画整理(その1)工事		
図面名	揚水機場工構造図(4)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	14- 4 / 4
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工配筋図(1/4)  
S=1:30

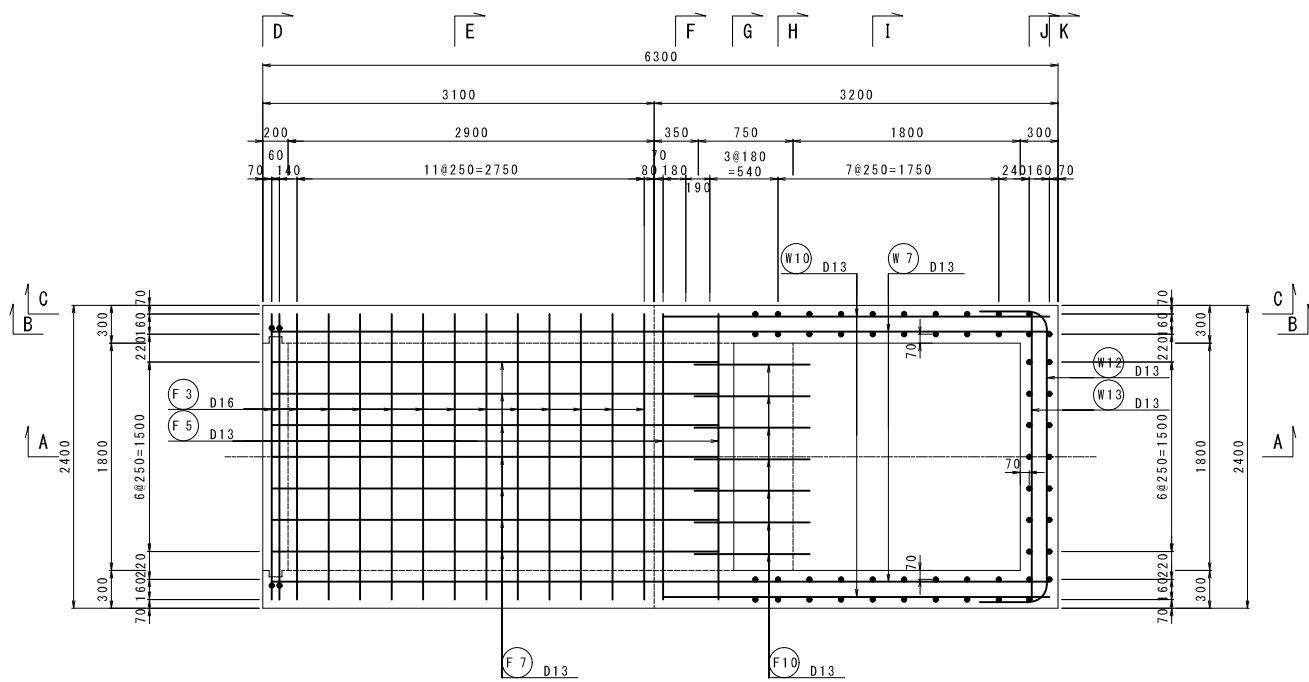
水路部底版 上面  
P-P断面



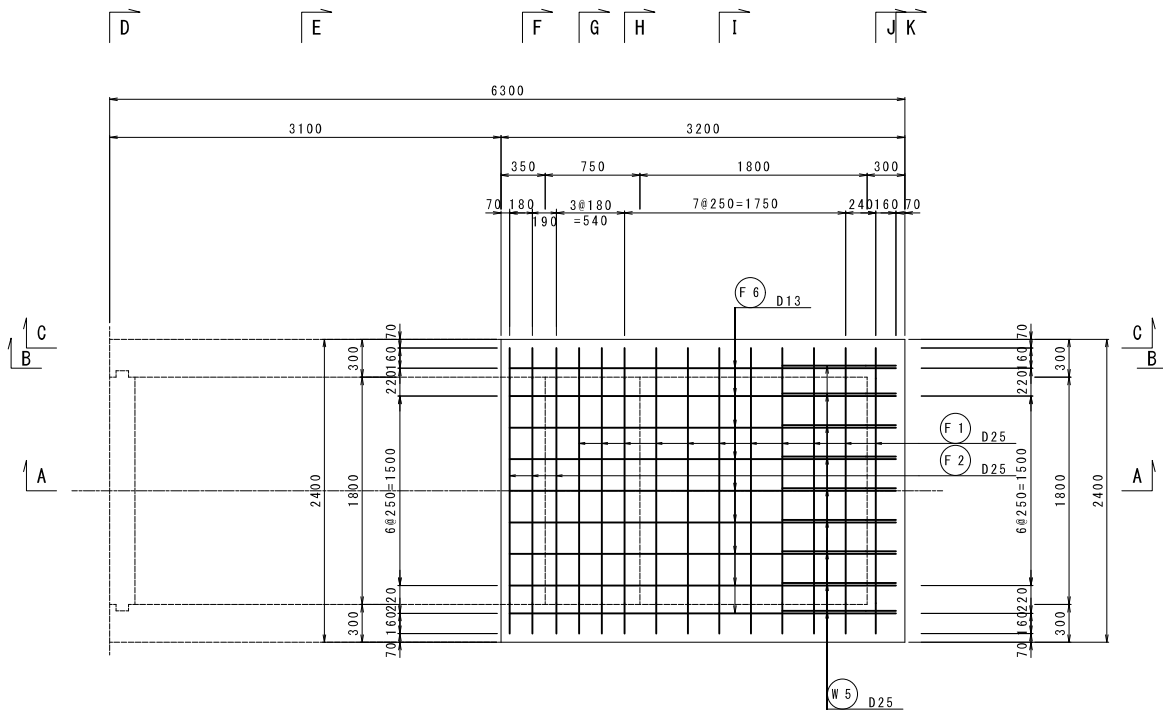
水槽部底版 上面  
R-R断面



水路部底版 下面  
Q-Q断面



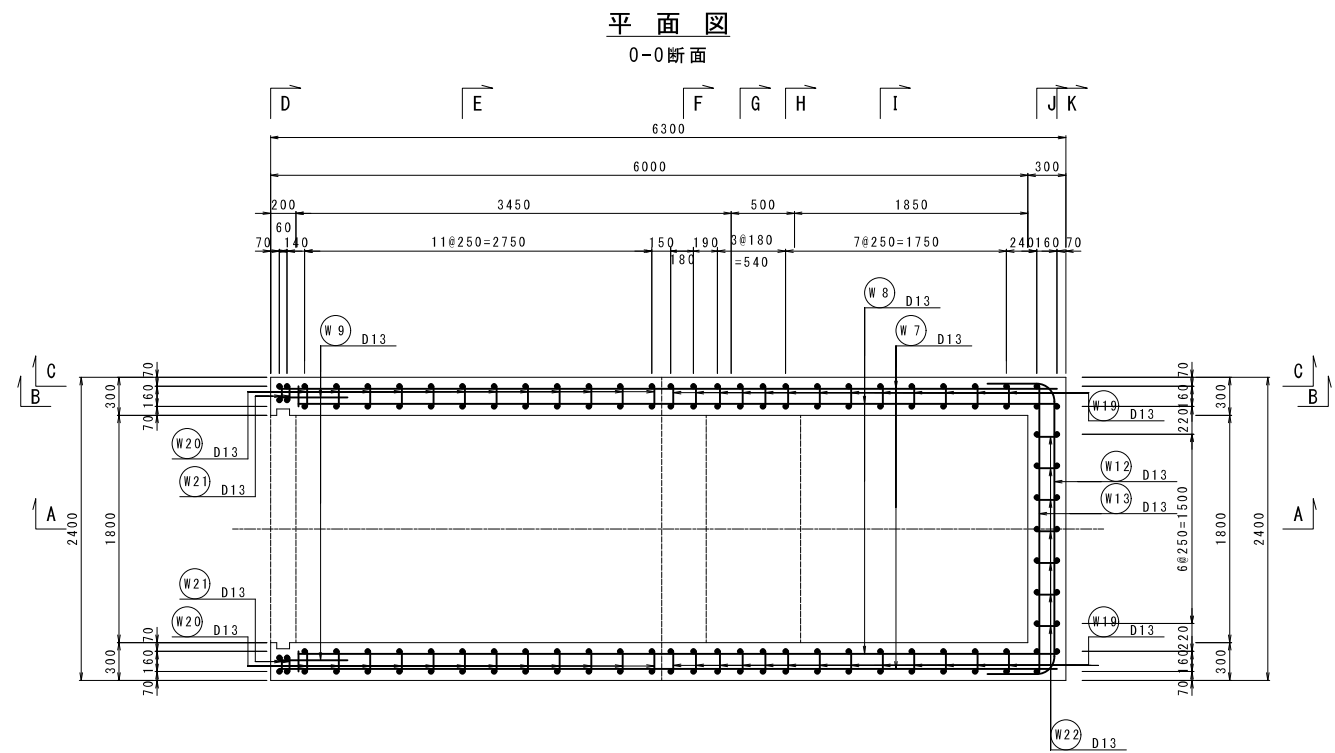
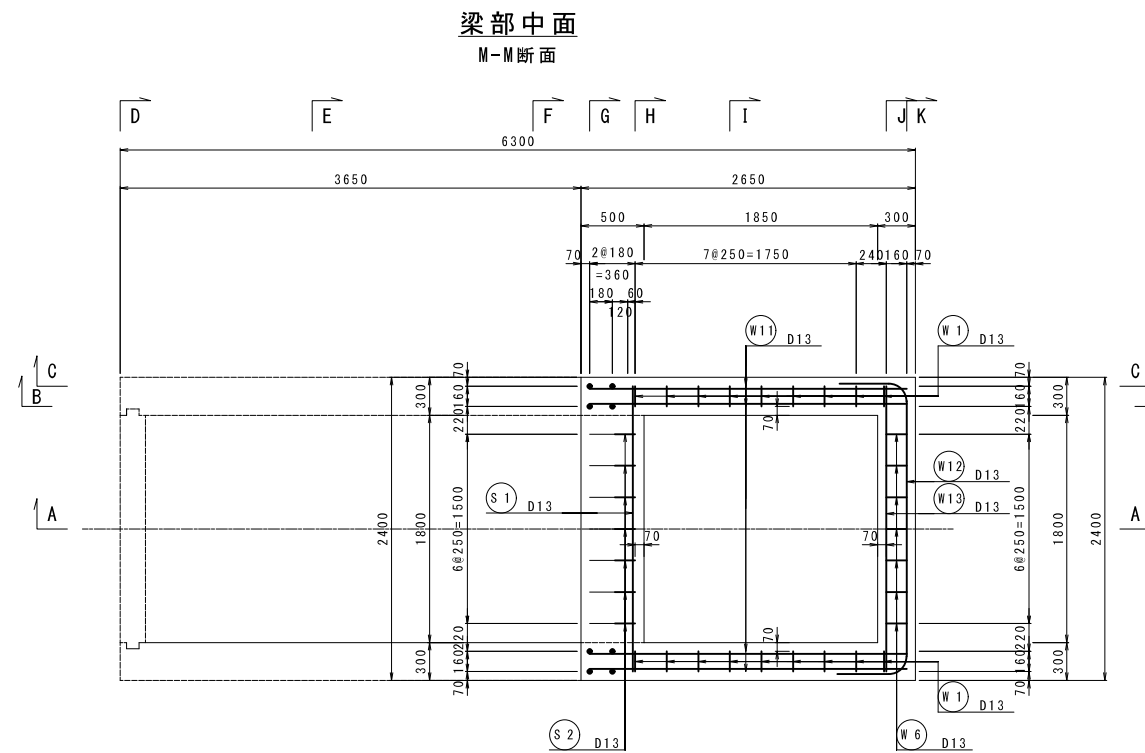
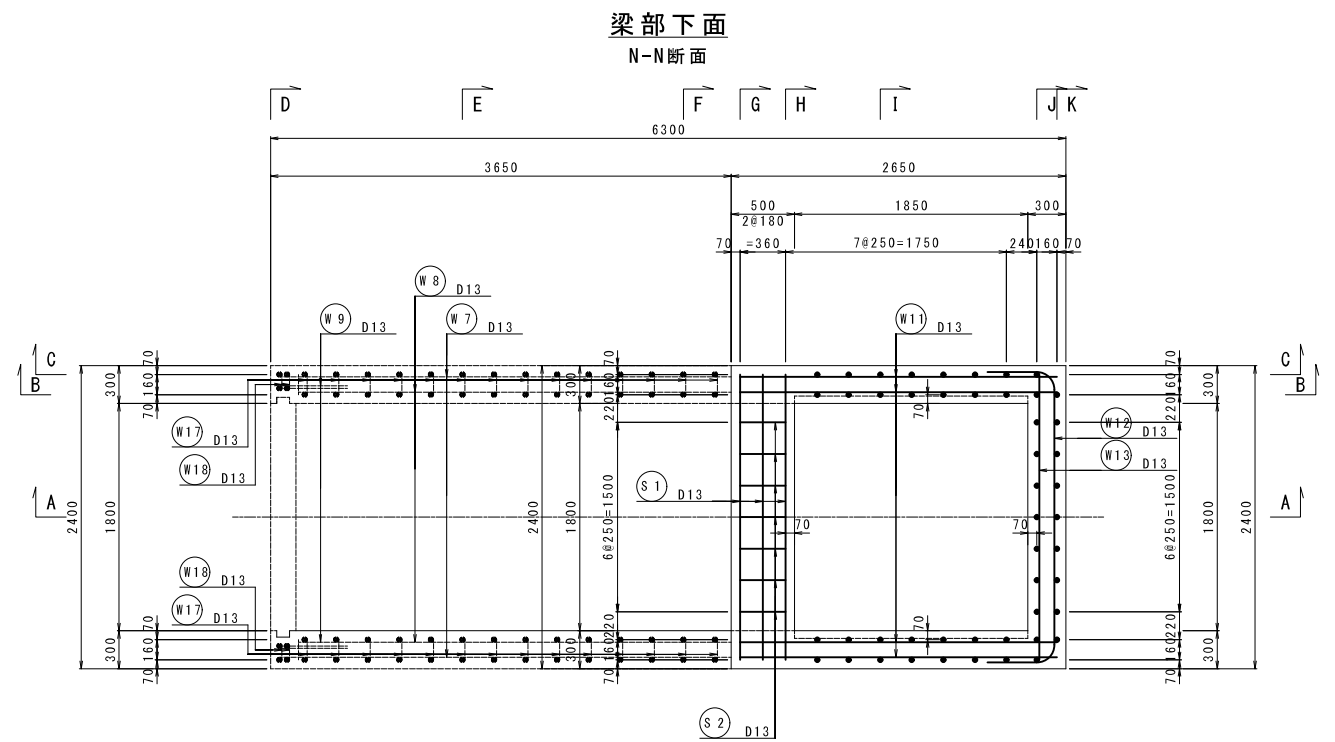
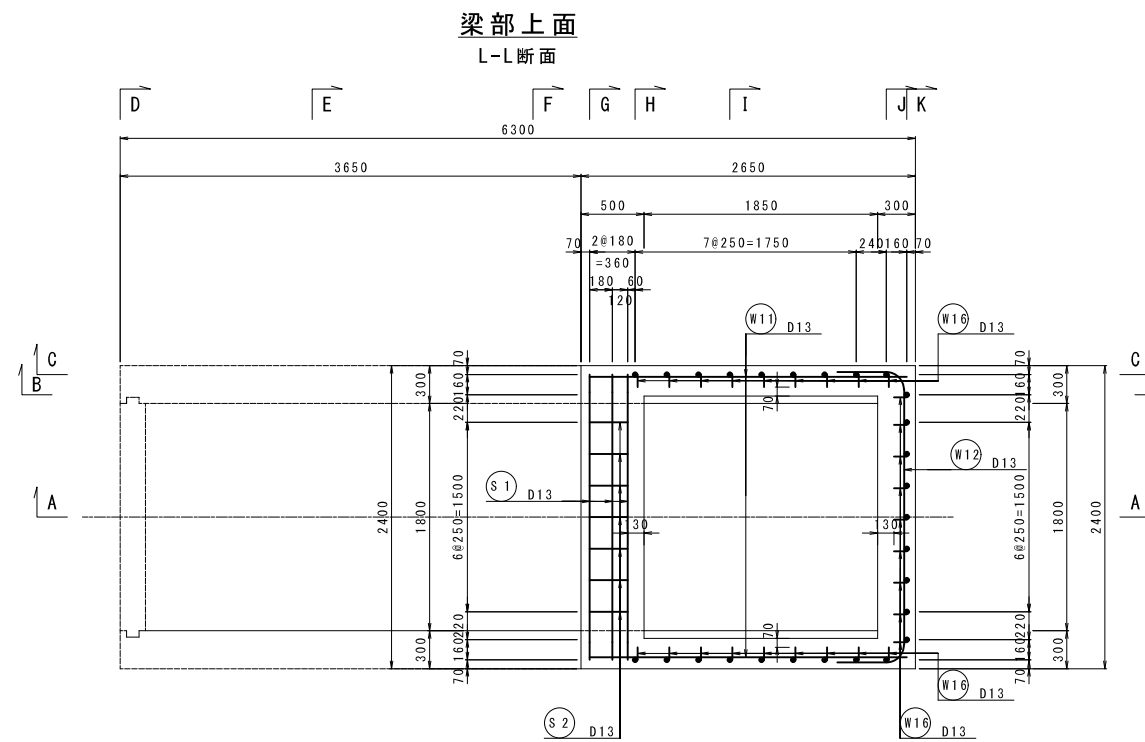
水槽部底版 下面  
S-S断面



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1)工事		
図面名	揚水機場工配筋図(1/4)		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	15 - 1/4
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		



揚水機場工配筋図(2/4)  
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1)工事		
図面名	揚水機場工配筋図(2/4)		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	15 - 2/4
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

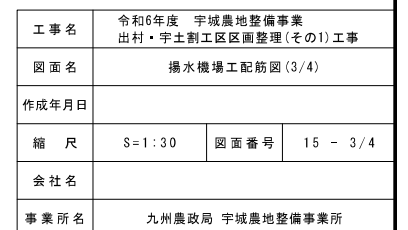
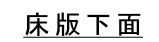
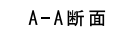
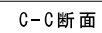
---

S = 1 : 30

---

S = 1 : 30

B-B 断面

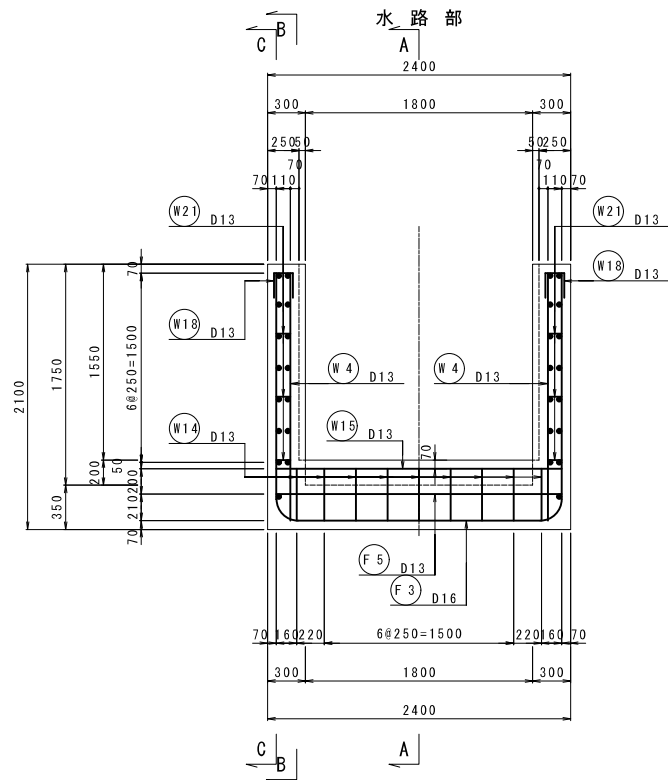


揚水機場工配筋図(4/4)

S=1:30

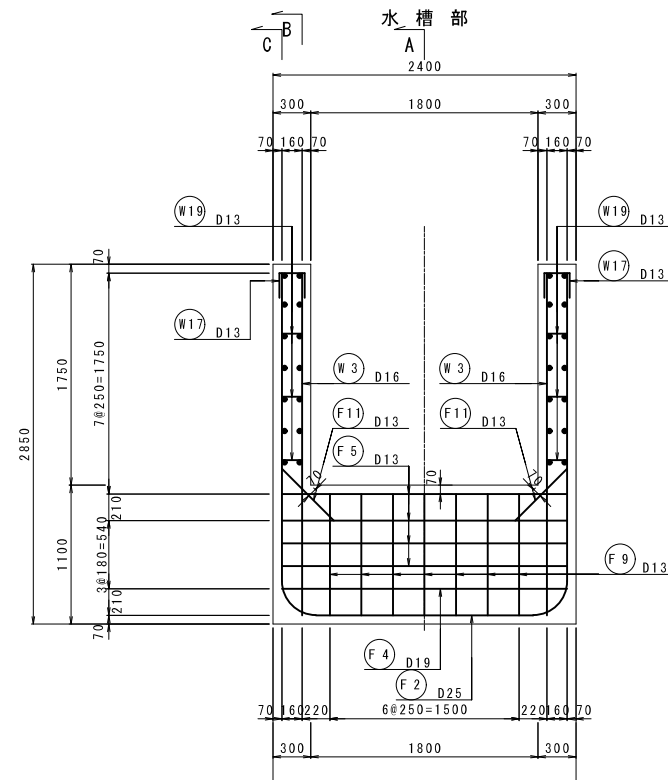
D-D断面図

水路部



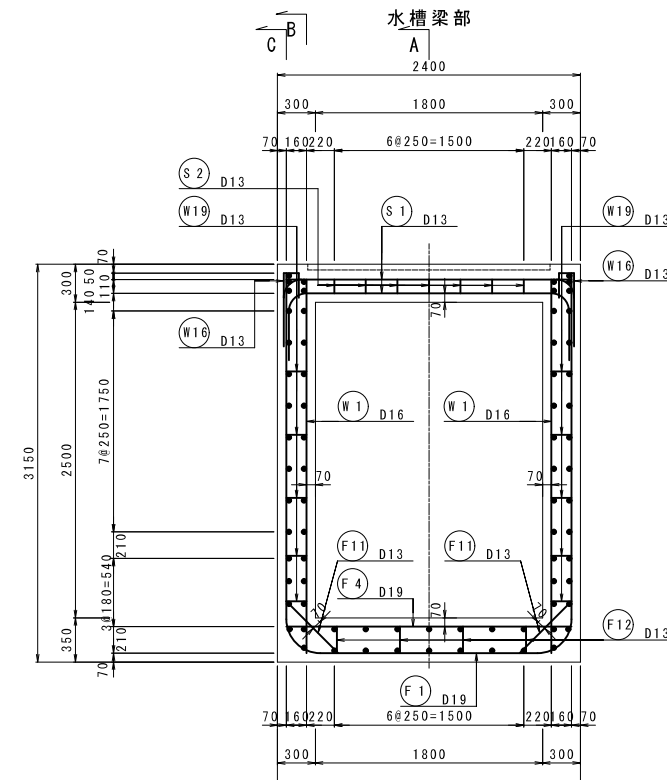
F-F断面図

水槽部



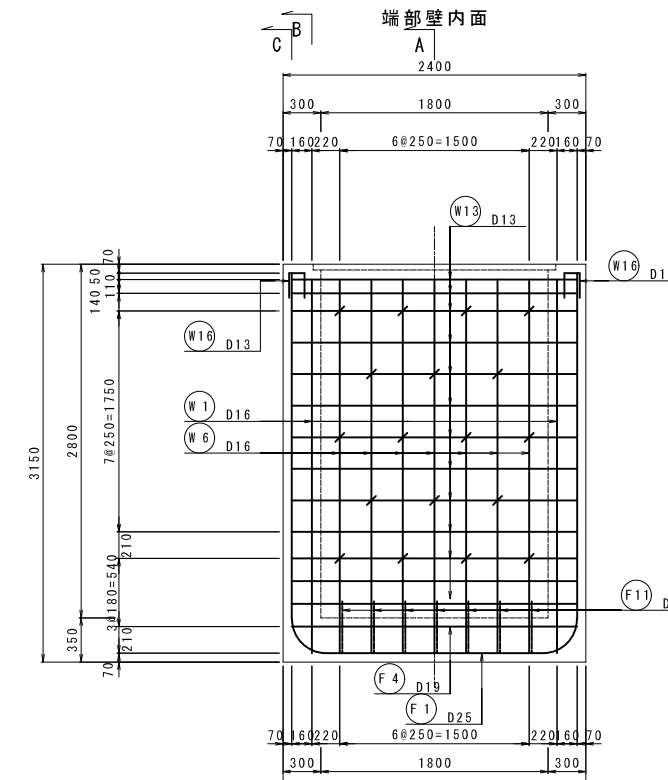
H-H断面図

水槽梁部



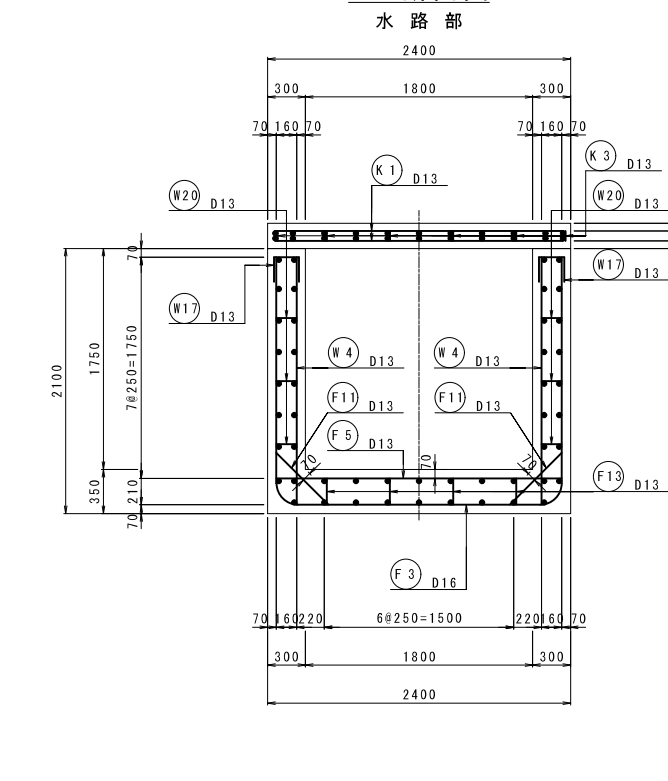
J-J断面図

端部壁内面



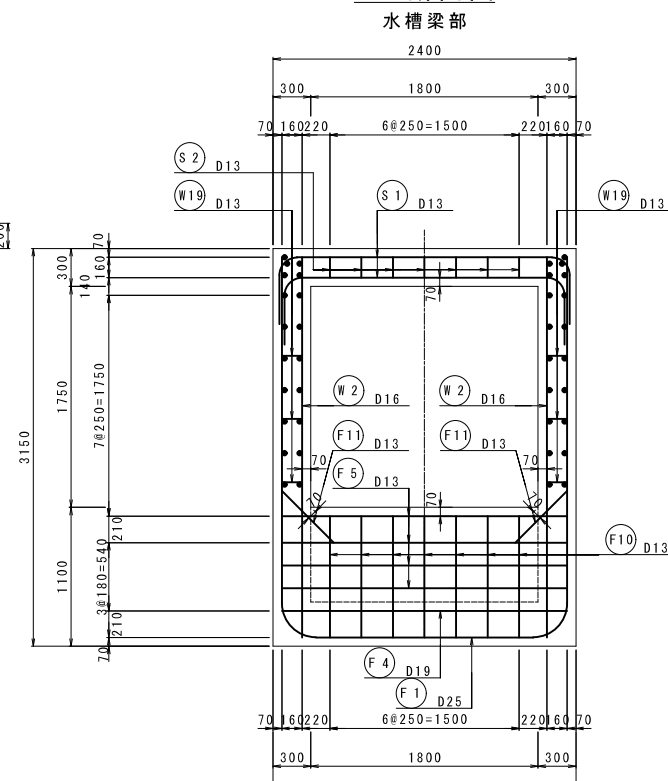
E-E断面図

水路部



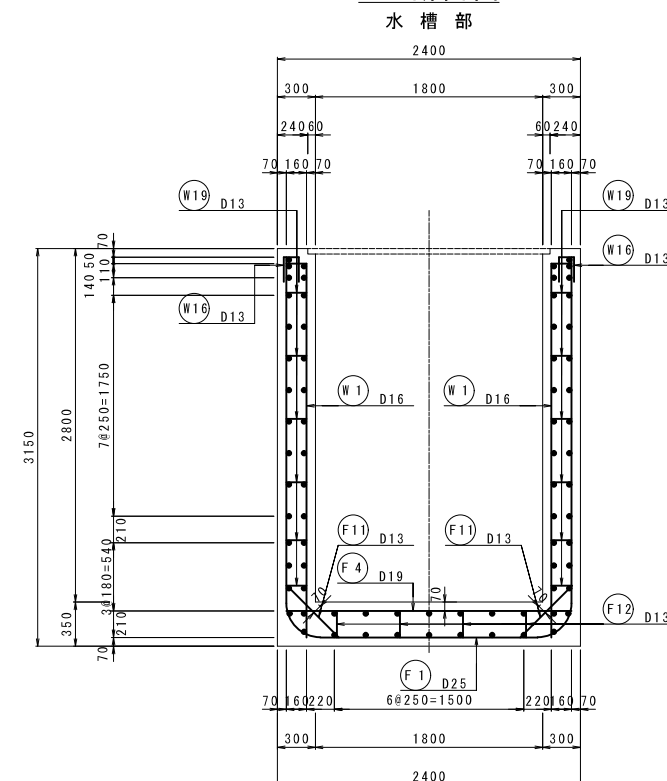
G-G断面図

水槽梁部



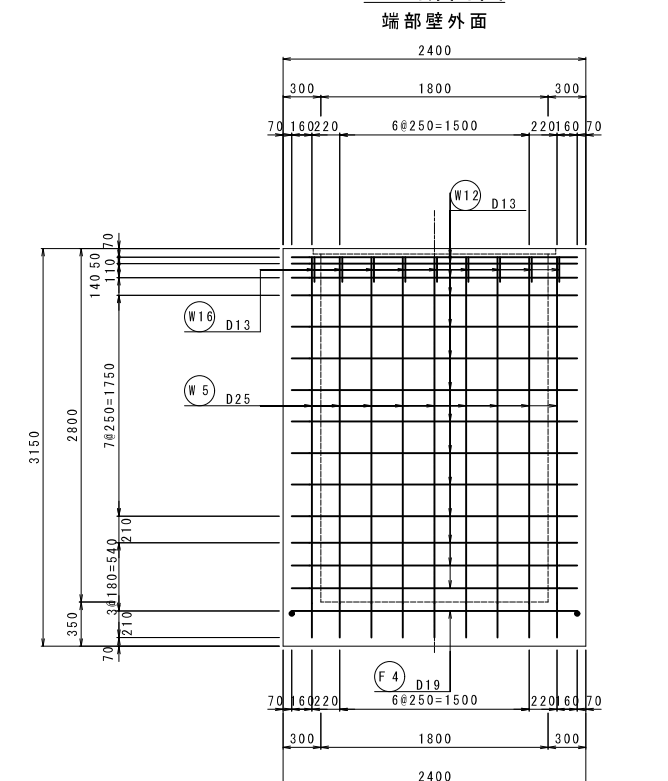
I-I断面図

水槽部



K-K断面図

端部壁外面



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1)工事		
図面名	揚水機場工配筋図(4/4)		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	15 - 4/4
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		