



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

亀松工区区画整理（その3）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 亀松工区区画整理（その3）工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			120,030,000	
・工事原価			102,513,000	
純工事費			74,081,000	
・直接工事費			64,148,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	61,672,000	
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	2,476,000	
・間接工事費			38,365,000	
・共通仮設費			9,933,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
$64,148,000 \times ((8.490 \times 1.200) \times 1.100 \times 1.040 \times 1.000)$			7,480,000	
・運搬費	1.000	式	1,498,000	
・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	398,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			557,000	
・現場環境改善費（率計上）				
$63,378,000 \times (0.880)$			557,000	
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費			28,432,000	
・現場管理費（率計上）				
$74,081,000 \times ((30.210 \times 1.100) \times 1.100 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 - 0.000)$			28,432,000	
・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	0	
・官貸額（事業損失防止）	1.000	式	0	
・官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$102,513,000 \times (17.040 \times 1.000 + 0.04)$			17,509,000	
・一括計上価格	1.000	式	8,000	
支給品費			0	
支給品費（直工・事業損失防止）			0	
支給品費（直工）			0	
処分費等（直接工事費の内数）			770,000	
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	亀松工区区画整理（その3）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）				61,672,000	
・整地工	1.000	式		7,648,000	
・ ・ 整地工	1.000	式		2,628,000	
000001 簡易整備工	1.860	ha	446,725	830,909	歩A・単A B単 1号
000002 畦畔工	1,286.000	m	1,044	1,342,584	歩A・単A B単 2号
000003 耕起工	18,176.000	m <sup>2</sup>	25	454,400	歩A・単A B単 3号
合 計				2,627,893	
・ ・ 進入路工	1.000	式		4,460,000	
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
000005 進入路(水路横断) 水路横断スラブ 2型 L=3.7m	4.000	箇所	1,111,455	4,445,820	歩A・単A B単 5号
合 計				4,460,268	
・ ・ 一筆排水工	1.000	式		560,000	
000006 一筆排水 排水管ダブル(タイプ1)(削孔あり)	10.000	箇所	55,965	559,650	歩A・単A B単 6号
合 計				559,650	
・道路工	1.000	式		2,287,000	
・ ・ 道路工	1.000	式		2,287,000	
000007 購入土 山土砂	248.000	m <sup>3</sup>	2,000	496,000	歩A・単A B単 7号
000008 1-1号支線道路 支線道路B(市道)	100.200	m	8,758	877,552	歩A・単A B単 8号
000009 1-1号支線道路 支線道路B(市道)	95.100	m	5,747	546,540	歩A・単A B単 9号
000010 10号支線道路 支線道路B(市道)	67.900	m	5,398	366,524	歩A・単A B単 10号
合 計				2,286,616	
・撤去復旧工	1.000	式		2,564,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式		2,564,000	
000011 コンクリート構造物撤去 有筋	15.000	m <sup>3</sup>	21,830	327,450	歩A・単A B単 11号
000012 コンクリート構造物撤去 無筋	70.000	m <sup>3</sup>	12,587	881,090	歩A・単A B単 12号
000013 舗装版切断 As舗装	17.000	m	672	11,424	歩A・単A B単 13号
000014 舗装版切断排水処理	1.000	式	7,982	7,982	歩A・単A B単 14号
000015 舗装版破砕 As舗装	49.000	m <sup>2</sup>	221	10,829	歩A・単A B単 15号
000016 As殻運搬・処分	2.500	m <sup>3</sup>	5,759	14,398	歩A・単A B単 16号
000017 石綿含有スレート	4.000	m <sup>3</sup>	124,618	498,472	歩A・単A B単 17号
000018 木材	9.000	m <sup>3</sup>	61,485	553,365	歩A・単A B単 18号
000019 廃プラスチック類	3.700	m <sup>3</sup>	50,918	188,397	歩A・単A B単 19号
000020 水路内雑物	1.000	m <sup>3</sup>	70,820	70,820	歩A・単A B単 20号
合 計				2,564,227	
・用水路工(管水路)	1.000	式		5,130,000	
・ ・ 送水路工	1.000	式		791,000	
000021 亀尾2号用水路 VU 100,TS,支線道路B(市道)埋設	4.700	m	7,630	35,861	歩A・単A B単 21号
000022 亀尾2号用水路 VU 100,RR,支線道路B(市道)埋設	5.000	m	7,758	38,790	歩A・単A B単 22号



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000023 亀尾2号用水路 VU 75,TS,支線道路B(市道)埋設	26.000	m	6,682	173,732	歩A・単A B単 23号
000024 亀尾10-1号用水路 VU 125,TS,畦畔埋設	7.200	m	7,157	51,530	歩A・単A B単 24号
000025 亀尾10-1号用水路 VU 100,TS,畦畔埋設	45.000	m	6,305	283,725	歩A・単A B単 25号
000026 亀尾10-1号用水路 VU 100,RR,畦畔埋設	5.000	m	6,433	32,165	歩A・単A B単 26号
000027 亀尾10-1号用水路 VU 75,TS,畦畔埋設	20.400	m	5,892	120,197	歩A・単A B単 27号
000028 亀尾10-1号用水路 VU 75,RR,畦畔埋設	5.000	m	5,980	29,900	歩A・単A B単 28号
000029 継手 TS継手	1.000	式	25,040	25,040	歩A・単A B単 29号
合 計				790,940	
・ ・ 排泥工	1.000	式		160,000	
000030 排泥弁設置工 亀尾2号用水路 排泥工 浅埋型, 75	1.000	箇所	159,573	159,573	歩A・単A B単 30号
合 計				159,573	
・ ・ 給水栓工	1.000	式		2,025,000	
000031 給水栓土工 亀尾10 1号用水路 ( 畦畔埋設型 )	5.000	m	4,371	21,855	歩A・単A B単 31号
000032 給水栓土工 亀尾2号用水路 ( 標準型 )	12.000	m	5,161	61,932	歩A・単A B単 32号
000033 給水栓土工 亀尾2号用水路 ( 水路横断型 )	2.400	m	5,161	12,386	歩A・単A B単 33号
000034 給水栓設置 畦畔埋設型	5.000	箇所	187,331	936,655	歩A・単A B単 34号
000035 給水栓設置 標準型	4.000	箇所	190,373	761,492	歩A・単A B単 35号
000036 給水栓設置 水路横断型	1.000	箇所	230,413	230,413	歩A・単A B単 36号
合 計				2,024,733	
・ ・ 水路横断工	1.000	式		2,154,000	
000037 水路横断工 亀尾1号水管橋 100( 亀尾2号用水路 )	1.000	箇所	2,154,006	2,154,006	歩A・単A B単 37号
合 計				2,154,006	
・ 排水路工	1.000	式		41,647,000	
・ ・ 排水路工	1.000	式		33,661,000	
000038 亀尾1号用排水路 土工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500 × H1200	67.000	m	12,481	836,227	歩A・単A B単 38号
000039 亀尾1号用排水路 据付 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500 × H1200	71.200	m	57,848	4,118,778	歩A・単A B単 39号
000040 亀尾1号用排水路 据付 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500 × H1200	1.500	m	80,915	121,373	歩A・単A B単 40号
000041 亀尾3号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500 × H1200	93.600	m	65,926	6,170,674	歩A・単A B単 41号
000042 亀尾3号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500 × H1200	1.500	m	88,993	133,490	歩A・単A B単 42号
000043 亀尾4号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500 × H1200	88.800	m	66,245	5,882,556	歩A・単A B単 43号
000044 亀尾4号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500 × H1200	1.500	m	89,312	133,968	歩A・単A B単 44号
000045 亀尾10号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠 B1000 × H1500	55.900	m	66,547	3,719,977	歩A・単A B単 45号
000046 亀尾10号排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B1000 × H1500	1.500	m	90,507	135,761	歩A・単A B単 46号
000047 亀尾10号排水路(進入路部) フリューム(蓋掛け)B1000 × H1500	4.000	m	87,027	348,108	歩A・単A B単 47号
000048 亀尾13号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500 × H1200	174.900	m	68,173	11,923,458	歩A・単A B単 48号
000049 亀尾13号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500 × H1200	1.500	m	91,240	136,860	歩A・単A B単 49号
合 計				33,661,230	
・ ・ 道路横断暗渠工	1.000	式		4,859,000	

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）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 **** 進入路(水路横断)					
	水路横断スラブ 2型 L=3.7m		箇所	1,111,455		歩A・単A
000006	**** B単 - 6号 **** 一筆排水					
	排水管ダブル(タイプ1)(削孔あり)		箇所	55,965		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 **** 1-1号支線道路					
	支線道路B(市道)		m	8,758		歩A・単A
000009	**** B単 - 9号 **** 1-1号支線道路					
	支線道路B(市道)		m	5,747		歩A・単A
000010	**** B単 - 10号 **** 10号支線道路					
	支線道路B(市道)		m	5,398		歩A・単A
000011	**** B単 - 11号 **** コンクリート構造物撤去					
	有筋		m <sup>3</sup>	21,830		歩A・単A
000012	**** B単 - 12号 **** コンクリート構造物撤去					
	無筋		m <sup>3</sup>	12,587		歩A・単A
000013	**** B単 - 13号 **** 舗装版切断					
	As舗装		m	672		歩A・単A
000014	**** B単 - 14号 **** 舗装版切断排水処理					
			式	7,982		歩A・単A
000015	**** B単 - 15号 **** 舗装版破砕					
	As舗装		m <sup>2</sup>	221		歩A・単A
000016	**** B単 - 16号 **** As殻運搬・処分					
			m <sup>3</sup>	5,759		歩A・単A
000017	**** B単 - 17号 **** 石綿含有スレート					
			m <sup>3</sup>	124,618		歩A・単A
000018	**** B単 - 18号 **** 木材					
			m <sup>3</sup>	61,485		歩A・単A
000019	**** B単 - 19号 **** 廃プラスチック類					
			m <sup>3</sup>	50,918		歩A・単A
000020	**** B単 - 20号 **** 水路内雑物					
			m <sup>3</sup>	70,820		歩A・単A
000021	**** B単 - 21号 **** 亀尾2号用水路					
	VU 100, TS, 支線道路B(市道)埋設		m	7,630		歩A・単A
000022	**** B単 - 22号 **** 亀尾2号用水路					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	VU 100,RR,支線道路B(市道)埋設 *** B単 - 23号 ***		m	7,758		歩A・単A
000023	亀尾2号用水路					
	VU 75,TS,支線道路B(市道)埋設 *** B単 - 24号 ***		m	6,682		歩A・単A
000024	亀尾10-1号用水路					
	VU 125,TS,畦畔埋設 *** B単 - 25号 ***		m	7,157		歩A・単A
000025	亀尾10-1号用水路					
	VU 100,TS,畦畔埋設 *** B単 - 26号 ***		m	6,305		歩A・単A
000026	亀尾10-1号用水路					
	VU 100,RR,畦畔埋設 *** B単 - 27号 ***		m	6,433		歩A・単A
000027	亀尾10-1号用水路					
	VU 75,TS,畦畔埋設 *** B単 - 28号 ***		m	5,892		歩A・単A
000028	亀尾10-1号用水路					
	VU 75,RR,畦畔埋設 *** B単 - 29号 ***		m	5,980		歩A・単A
000029	継手					
	TS継手 *** B単 - 30号 ***		式	25,040		歩A・単A
000030	排泥弁設置工					
	亀尾2号用水路 排泥工 浅埋型, 75 *** B単 - 31号 ***		箇所	159,573		歩A・単A
000031	給水栓土工					
	亀尾10 1号用水路(畦畔埋設型) *** B単 - 32号 ***		m	4,371		歩A・単A
000032	給水栓土工					
	亀尾2号用水路(標準型) *** B単 - 33号 ***		m	5,161		歩A・単A
000033	給水栓土工					
	亀尾2号用水路(水路横断型) *** B単 - 34号 ***		m	5,161		歩A・単A
000034	給水栓設置					
	畦畔埋設型 *** B単 - 35号 ***		箇所	187,331		歩A・単A
000035	給水栓設置					
	標準型 *** B単 - 36号 ***		箇所	190,373		歩A・単A
000036	給水栓設置					
	水路横断型 *** B単 - 37号 ***		箇所	230,413		歩A・単A
000037	水路横断工					
	亀尾1号水管橋 100(亀尾2号用水路) *** B単 - 38号 ***		箇所	2,154,006		歩A・単A
000038	亀尾1号用排水路 土工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200 *** B単 - 39号 ***		m	12,481		歩A・単A
000039	亀尾1号用排水路 据付					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200 *** B単 - 40号 ***		m	57,848		歩A・単A
000040	亀尾1号用排水路 据付					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200 *** B単 - 41号 ***		m	80,915		歩A・単A
000041	亀尾3号用排水路					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200 *** B単 - 42号 ***		m	65,926		歩A・単A
000042	亀尾3号用排水路					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200 *** B単 - 43号 ***		m	88,993		歩A・単A
000043	亀尾4号用排水路					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200		m	66,245		歩A・単A



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単 - 44号 *** 亀尾4号用排水路					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200		m	89,312		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 亀尾10号用排水路					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B1000×H1500		m	66,547		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 亀尾10号排水路					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B1000×H1500		m	90,507		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 亀尾10号排水路(進入路部)					
	フリューム(蓋掛け)B1000×H1500		m	87,027		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 亀尾13号用排水路					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200		m	68,173		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 亀尾13号用排水路					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200		m	91,240		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 1号横断暗渠工					
	ボックスカルバート B1100×H1200×2列 L=2.0m		m	258,323		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** ボックスカルバートPC縦締め					
	1号横断暗渠工		式	74,304		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 地覆					
	1号横断暗渠工,21N-12-25(高炉B)		m3	86,112		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 舗装復旧					
	1号横断暗渠工		m <sup>2</sup>	2,803		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 2号横断暗渠工					
	ボックスカルバート B1100×H1200×2列 L=2.0m		m	258,776		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** ボックスカルバートPC縦締め					
	2号横断暗渠工		式	74,304		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 地覆					
	2号横断暗渠工,21N-12-25(高炉B)		m3	87,979		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 舗装復旧					
	2号横断暗渠工		m <sup>2</sup>	2,803		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 亀尾1号合流工					
			箇所	378,671		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 亀尾2号合流工					
			箇所	696,815		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 1号制水ゲート土工					
			箇所	336,976		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 1号制水ゲート基礎工					
			箇所	97,825		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 1号制水ゲート本体工(1次施工)					
			箇所	1,616,794		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 作業残土処理工					
			m3	2,713		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** シート敷設・撤去					
	土木シート		m <sup>2</sup>	239		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 敷鉄板設置撤去					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
			m <sup>2</sup>	891		歩A・単A
000066	*** B単 - 66号 *** 敷鉄板設置撤去		m <sup>2</sup>	734		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** 敷鉄板設置撤去		m <sup>2</sup>	725		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** 敷鉄板設置撤去		m <sup>2</sup>	771		歩A・単A
000069	*** B単 - 69号 *** 進入路盛土設置撤去		m <sup>3</sup>	639		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 進入路掘削		m <sup>3</sup>	356		歩A・単A
000071	*** B単 - 71号 *** 耕起		m <sup>2</sup>	25		歩A・単A
000072	*** B単 - 72号 *** 暗渠排水管敷設・撤去工		m	12,588		歩A・単A
000073	高密度ポリエチレン管 600 *** B単 - 73号 *** 土のう工		m <sup>3</sup>	32,353		歩A・単A
000074	仕入れ～設置～撤去 *** B単 - 74号 *** 締切設置		m <sup>3</sup>	2,958		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** 締切撤去		m <sup>3</sup>	1,158		歩A・単A
000076	*** B単 - 76号 *** 大型土のう工		袋	4,868		歩A・単A
000077	*** B単 - 77号 *** 大型土のう工		袋	1,022		歩A・単A
000078	*** B単 - 78号 *** 大型土のう		袋	1,809		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** 大型土のう		袋	829		歩A・単A
000080	*** B単 - 80号 *** 土のう工		m <sup>3</sup>	32,353		歩A・単A
000081	仕入れ～設置～撤去 *** B単 - 81号 *** シート敷設・撤去		m <sup>2</sup>	148		歩A・単A
000082	ブルーシート *** B単 - 82号 *** 排水処理		箇所	160,369		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 排水処理		箇所	104,947		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** 排水処理		箇所	60,508		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 排水処理		箇所	49,526		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** 仮設材輸送		ton	8,320		歩A・単A
	敷鉄板		ton	8,320		歩A・単A

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）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 135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 136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 137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 170号
SA0152	SP 法面整形 盛土部、無し、無し、ﾄﾞﾔ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	2.000	m <sup>2</sup>	465.2	930	S単 176号
	合 計				2,064	
	単 価				2,064	
	*** B単 - 5号 ***					
000005	進入路(水路横断) 水路横断スラブ 2型 L=3.7m		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	3.000	m3	2,050	6,150	S単 172号
S04010	木杭打設工(機械) 長4.0m、末口18cm	14.000	本	12,190	170,660	S単 117号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm	6.400	m <sup>3</sup>	1,328	8,499	S単 184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	0.086	ton	171,749	14,770	S単 115号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	4.900	m <sup>2</sup>	9,155	44,860	S単 193号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する、-,一般養生、-,無し、-,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%	1.900	m3	34,740	66,006	S単 185号
T00102	水路横断スラブ設置 B1.0m×L3.7m×H0.25m	1.000	箇所	796,663	796,663	T単 8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,振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ( )	1.000	m3	3,847	3,847	S単 1号
	合 計				1,111,455	
	単 価				1,111,455	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	一筆排水 排水管ダブル(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),-, -,	7.000	m3	2,050	14,350	S単 172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 6号

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm（調整板含む）,,	10.000	個	12,300	123,000	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 7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 26号
S02013	防護柵等支柱削孔工 250mm以下	10.000	本	8,030	80,300	S単 10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	6.000	m3	4,432	26,592	S単 2号
	合 計				559,645	
	単 価				55,965	
	*** 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 27号
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	1-1号支線道路 支線道路B(市道)		m		100.200 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,-,-,-	57.000	m3	356.4	20,315	S単 167号
T00902	路体工(狭幅1.0m未満) 流用土	24.000	m3	3,017	72,408	T単 21号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	31.000	m3	3,121	96,751	T単 20号
T00906	路床工(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	76.000	m3	2,895	220,020	T単 24号
T00905	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	72.000	m3	2,484	178,848	T単 23号
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	11.000	m3	3,017	33,187	T単 19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	75.000	m <sup>2</sup>	465.2	34,890	S単 176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	6.000	m <sup>2</sup>	917.7	5,506	S単 177号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼｭ RC-40	131.000	m <sup>2</sup>	728.1	95,381	S単 197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	131.000	m <sup>2</sup>	918.1	120,271	S単 199号
	合 計				877,577	
	単 価				8,758	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	1-1号支線道路 支線道路B(市道)		m		95.100 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,-,-,-	56.000	m3	356.4	19,958	S単 167号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	24.000	m3	3,121	74,904	T単 20号
T00905	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	71.000	m3	2,484	176,364	T単 23号
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	11.000	m3	3,017	33,187	T単 19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	64.000	m <sup>2</sup>	465.2	29,773	S単 176号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼｭ RC-40	129.000	m <sup>2</sup>	728.1	93,925	S単 197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	129.000	m <sup>2</sup>	918.1	118,435	S単 199号
	合 計				546,546	
	単 価				5,747	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	10号支線道路 支線道路B(市道)		m		67.900 m	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S86801	SP【被災地】掘削 土砂、オーブンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-	60.000	m3	356.4	21,384	S単 167号
T00902	路体工(狭幅1.0m未満) 流用土	5.000	m3	3,017	15,085	T単 21号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	20.000	m3	3,121	62,420	T単 20号
T00905	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	43.000	m3	2,484	106,812	T単 23号
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	5.000	m3	3,017	15,085	T単 19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	9.000	m <sup>2</sup>	465.2	4,187	S単 176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	86.000	m <sup>2</sup>	728.1	62,617	S単 197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	86.000	m <sup>2</sup>	918.1	78,957	S単 199号
	合 計				366,547	
	単 価				5,398	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	コンクリート構造物撤去 有筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、しない	1.000	m3	16,440	16,440	S単 113号
SA0221	SP 殻運搬 ンクリ(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 179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 100号
	合 計				21,830	
	単 価				21,830	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	コンクリート構造物撤去 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋、なし、機械、昼間施工、しない	1.000	m3	8,209	8,209	S単 114号
SA0221	SP 殻運搬 ンクリ(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 180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 101号
	合 計				12,587	
	単 価				12,587	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	舗装版切断 As舗装		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版、15cm以下、-、-	1.000	m	672.2	672	S単 183号
	合 計				672	
	単 価				672	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	舗装版切断排水処理		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S16001	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 138号
S02123	As舗装切断排水処分費	0.020	m3	20,600	412	S単 102号
	合 計				7,982	
	単 価				7,982	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	舗装版破砕 As舗装		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下、-、有り、なし	1.000	m <sup>2</sup>	221.2	221	S単 182号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				221	
	単 価				221	
	*** B 単 - 16号 ***					
000016	As殻運搬・処分		m3		1.000	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	2,939	2,939	S 単 181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 103号
	合 計				5,759	
	単 価				5,759	
	*** B 単 - 17号 ***					
000017	石綿含有スレート		m3		1.000	歩 A 当たり算出
S02116	撤去・積込					
	石綿含有スレート,,	1.000	m3	53,768	53,768	S 単 28号
S02123	運搬					
	石綿含有スレート、35km以内	1.000	m3	10,850	10,850	S 単 104号
S02123	処分費					
	石綿含有スレート	1.000	m3	60,000	60,000	S 単 105号
	合 計				124,618	
	単 価				124,618	
	*** B 単 - 18号 ***					
000018	木材		m3		1.000	歩 A 当たり算出
S02116	積込					
	木材,,	1.000	m3	49,192	49,192	S 単 29号
S02123	運搬					
	木材、10km以内	1.000	m3	6,293	6,293	S 単 106号
S02123	処分費					
	木材	1.000	m3	6,000	6,000	S 単 107号
	合 計				61,485	
	単 価				61,485	
	*** B 単 - 19号 ***					
000019	廃プラスチック類		m3		1.000	歩 A 当たり算出
S02116	積込					
	廃プラスチック類,,	1.000	m3	31,968	31,968	S 単 30号
S02123	運搬					
	廃プラスチック類、15km以内	1.000	m3	6,950	6,950	S 単 108号
S02123	処分費					
	廃プラスチック類	1.000	m3	12,000	12,000	S 単 109号
	合 計				50,918	
	単 価				50,918	
	*** B 単 - 20号 ***					
000020	水路内雑物		m3		1.000	歩 A 当たり算出
S02116	積込					
	水路内雑物,,	1.000	m3	42,600	42,600	S 単 31号
S02123	運搬					
	水路内雑物、20km以内	1.000	m3	8,220	8,220	S 単 110号
S02123	処分費					
	水路内雑物	1.000	m3	20,000	20,000	S 単 111号
	合 計				70,820	
	単 価				70,820	
	*** B 単 - 21号 ***					

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000021	亀尾2号用水路 VU 100,TS,支線道路B(市道)埋設		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),-, -,	5.000	m3	2,050	10,250	S単 172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`タ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 123号
S07021	硬質`リ塩化ビ`コル管人力布設 VU,100mm,片受直管ｽﾌｰ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,827	18,270	S単 127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`,区分 ,なし, なし	0.500	m3	12,502	6,251	S単 124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`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 32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`リフレクタ`	10.000	m	288	2,880	S単 160号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 20号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾗﾝ RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S単 198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 201号
	合 計				76,297	
	単 価				7,630	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	亀尾2号用水路 VU 100,RR,支線道路B(市道)埋設		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),-, -,	5.000	m3	2,050	10,250	S単 172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`タ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 123号
S07021	硬質`リ塩化ビ`コル管人力布設 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	1,955	19,550	S単 128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`,区分 ,なし, なし	0.500	m3	12,502	6,251	S単 124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`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 32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`リフレクタ`	10.000	m	288	2,880	S単 160号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 20号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾗﾝ RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	1,068	5,340	S単 198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 201号
	合 計				77,577	
	単 価				7,758	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	亀尾2号用水路 VU 75,TS,支線道路B(市道)埋設		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 172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`タ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 123号
S07021	硬質`リ塩化ビ`コル管人力布設 VU,75mm,片受直管ｽﾌｰ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,521	15,210	S単 129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`,区分 ,なし, なし	0.400	m3	12,502	5,001	S単 124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`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 32号



事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その3）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倍ﾎﾞﾘﾝｸﾞ	10.000	m	288	2,880	S単 160号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 150mm、1層施工、砕石、なし、再生ｸﾞﾗｯｼｬﾝ RC-40	5.000	m <sup>3</sup>	1,068	5,340	S単 198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>3</sup>	1,253	6,265	S単 201号
	合 計				66,816	
	単 価				6,682	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	亀尾10-1号用水路 VU 125、TS、畦畔埋設		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)、-、-、-	5.000	m <sup>3</sup>	2,050	10,250	S単 172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> )、振動ｺﾝｸﾞｸﾞ、区分 、なし、なし	0.800	m <sup>3</sup>	9,702	7,762	S単 125号
S07021	硬質ﾎﾞﾘﾝｸﾞ化ﾋﾞｰﾙ管人力布設 VU、125mm、片受直管ｽﾘｰﾌ付、4.0m管、0箇所	10.000	m	2,474	24,740	S単 130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> )、ｸﾞﾙ、区分、なし、 なし	0.500	m <sup>3</sup>	10,683	5,342	S単 126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	m <sup>3</sup>	2,975	5,950	S単 7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 32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倍ﾎﾞﾘﾝｸﾞ	10.000	m	288	2,880	S単 160号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	2.000	m <sup>3</sup>	3,121	6,242	T単 20号
	合 計				71,566	
	単 価				7,157	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	亀尾10-1号用水路 VU 100、TS、畦畔埋設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、-、-	4.000	m <sup>3</sup>	2,050	8,200	S単 172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> )、振動ｺﾝｸﾞｸﾞ、区分 、なし、なし	0.800	m <sup>3</sup>	9,702	7,762	S単 125号
S07021	硬質ﾎﾞﾘﾝｸﾞ化ﾋﾞｰﾙ管人力布設 VU、100mm、片受直管ｽﾘｰﾌ付、4.0m管、0箇所	10.000	m	1,827	18,270	S単 127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> )、ｸﾞﾙ、区分、なし、 なし	0.500	m <sup>3</sup>	10,683	5,342	S単 126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	m <sup>3</sup>	2,975	5,950	S単 7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 32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倍ﾎﾞﾘﾝｸﾞ	10.000	m	288	2,880	S単 160号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	2.000	m <sup>3</sup>	3,121	6,242	T単 20号
	合 計				63,046	
	単 価				6,305	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	亀尾10-1号用水路 VU 100、RR、畦畔埋設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、-、-	4.000	m <sup>3</sup>	2,050	8,200	S単 172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> )、振動ｺﾝｸﾞｸﾞ、区分 、なし、なし	0.800	m <sup>3</sup>	9,702	7,762	S単 125号
S07021	硬質ﾎﾞﾘﾝｸﾞ化ﾋﾞｰﾙ管人力布設 VU、100mm、RR管、5.0m管、0箇所	10.000	m	1,955	19,550	S単 128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> )、ｸﾞﾙ、区分、なし、	0.500	m <sup>3</sup>	10,683	5,342	S単 126号

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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`タ( )	2.000	m3	2,975	5,950	S単 7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 32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`リフレクタ	10.000	m	288	2,880	S単 160号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	2.000	m3	3,121	6,242	T単 20号
	合 計				64,326	
	単 価				6,433	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	亀尾10-1号用水路 VU 75,TS,畦畔埋設		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 172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`タ,区分	0.800	m3	9,702	7,762	S単 125号
	,なし,なし					
S07021	硬質`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	10.000	m	1,521	15,210	S単 129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,区分 ,なし,	0.400	m3	10,683	4,273	S単 126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`タ( )	2.000	m3	2,975	5,950	S単 7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 32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`リフレクタ	10.000	m	288	2,880	S単 160号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	2.000	m3	3,121	6,242	T単 20号
	合 計				58,917	
	単 価				5,892	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	亀尾10-1号用水路 VU 75,RR,畦畔埋設		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 172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`タ,区分	0.800	m3	9,702	7,762	S単 125号
	,なし,なし					
S07021	硬質`リ塩化ビ`ニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	1,609	16,090	S単 131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,区分 ,なし,	0.400	m3	10,683	4,273	S単 126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`タ( )	2.000	m3	2,975	5,950	S単 7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 32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`リフレクタ	10.000	m	288	2,880	S単 160号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	2.000	m3	3,121	6,242	T単 20号
	合 計				59,797	
	単 価				5,980	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	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) 90°ベンド B形 径75,,	1.000	個	2,590	2,590	S単 33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 75×75,,	5.000	個	1,290	6,450	S単 34号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) チーズ A形 125× 75,,	1.000	個	4,320	4,320	S単 35号

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その3）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) チーズ A形 100×75, ,	3.000	個	2,570	7,710	S単 36号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100, ,	1.000	個	1,890	1,890	S単 37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 38号
	合 計				25,040	
	単 価				25,040	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	排泥弁設置工 亀尾2号用水路 排泥工 浅埋型, 75		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.400	m <sup>3</sup>	1,328	531	S単 184号
T00400	制水弁設置工 浅埋型 75	1.000	箇所	70,744	70,744	T単 9号
T00416	レジンコンクリート製ボックス設置 円形用1号 底版RB25P H=40	1.000	箇所	14,217	14,217	T単 11号
T00436	レジンコンクリート製ボックス設置 円形用1号 上下部壁RB25CA H=150	1.000	箇所	14,647	14,647	T単 13号
T00438	レジンコンクリート製ボックス設置 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm	1.000	箇所	9,307	9,307	T単 14号
T00407	円形鉄蓋1号設置 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク入り	1.000	箇所	23,264	23,264	T単 10号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリブ付,4.0m管,0箇所	3.200	m	1,521	4,867	S単 129号
T00007	排泥管土工 支線道路B(市道)埋設	3.400	m	5,161	17,547	T単 5号
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	1.000	本	4,449	4,449	S単 11号
	合 計				159,573	
	単 価				159,573	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	給水栓土工 亀尾10 1号用水路(畦畔埋設型)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, ,	4.000	m <sup>3</sup>	2,050	8,200	S単 172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 ,なし,なし	0.800	m <sup>3</sup>	9,702	7,762	S単 125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> ),タバ,区分 ,なし, なし	0.400	m <sup>3</sup>	10,683	4,273	S単 126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( )	2.000	m <sup>3</sup>	2,975	5,950	S単 7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 32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倍幅リフレクタ	10.000	m	288	2,880	S単 160号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	2.000	m <sup>3</sup>	3,121	6,242	T単 20号
	合 計				43,707	
	単 価				4,371	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	給水栓土工 亀尾2号用水路(標準型)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, ,	4.000	m <sup>3</sup>	2,050	8,200	S単 172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 ,なし,なし	0.800	m <sup>3</sup>	10,977	8,782	S単 123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> ),タバ,区分 ,なし, なし	0.400	m <sup>3</sup>	12,502	5,001	S単 124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( )	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 32号

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その3）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・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ﾎﾟﾘﾌﾚﾝｸﾞ	10.000	m	288	2,880	S単 160号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 150mm、1層施工、砕石、なし、再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	5.000	m <sup>3</sup>	1,068	5,340	S単 198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>3</sup>	1,253	6,265	S単 201号
	合 計				51,606	
	単 価				5,161	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	給水栓土工 亀尾2号用水路（水路横断型）		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、-	4.000	m <sup>3</sup>	2,050	8,200	S単 172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> )、振動ｺﾝｸﾞｸﾞ、区分 、なし、なし	0.800	m <sup>3</sup>	10,977	8,782	S単 123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> )、ﾀﾞﾝｸﾞ、区分、なし、 なし	0.400	m <sup>3</sup>	12,502	5,001	S単 124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	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 32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倍ﾎﾟﾘﾌﾚﾝｸﾞ	10.000	m	288	2,880	S単 160号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 150mm、1層施工、砕石、なし、再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	5.000	m <sup>3</sup>	1,068	5,340	S単 198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>3</sup>	1,253	6,265	S単 201号
	合 計				51,606	
	単 価				5,161	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	給水栓設置 畦畔埋設型		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
S07021	硬質ﾎﾟ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	10.000	m	1,521	15,210	S単 129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 46号
S02116	沈下防止底板 t=70mm、	10.000	組	6,400	64,000	S単 47号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)	6.700	m	5,001	33,507	S単 133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 186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 48号
S02116	芯出しｽﾍﾟｰｻｰ 300用 90×50L×5t、	10.000	個	2,000	20,000	S単 49号
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 50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 51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 52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 53号
S02116	受樹 1型、一方開き、	10.000	個	7,630	76,300	S単 54号
	合 計				1,873,306	
	単 価				187,331	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	給水栓設置 標準型		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
S07021	硬質ﾎﾟ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	30.000	m	1,521	45,630	S単 129号

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 46号
S02116	沈下防止底板 t=70mm,,	10.000	組	6,400	64,000	S単 47号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)	6.700	m	5,001	33,507	S単 133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	m3	39,570	7,914	S単 186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 48号
S02116	芯出しスカー 300用 90×50L×5t,,	10.000	個	2,000	20,000	S単 49号
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 50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 51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 52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 53号
S02116	受樹 1型、一方開き,,	10.000	個	7,630	76,300	S単 54号
	合 計				1,903,726	
	単 価				190,373	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	給水栓設置 水路横断型		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	25.000	m	1,521	38,025	S単 129号
S02116	メカ形MVD 75A(塩ビ管・鋼管),,	10.000	個	19,200	192,000	S単 55号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)	38.400	m	5,001	192,038	S単 133号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	14.000	m <sup>2</sup>	8,272	115,808	S単 194号
SA0311	スラストブロック打設 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%	1.400	m3	39,570	55,398	S単 187号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	18.000	m <sup>2</sup>	8,272	148,896	S単 194号
SA0311	管保護工 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%	3.600	m3	39,570	142,452	S単 188号
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 50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 51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 52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 53号
S02116	受樹 1型、一方開き,,	10.000	個	7,630	76,300	S単 54号
	合 計				2,304,127	
	単 価				230,413	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	水路横断工 亀尾1号水管橋 100(亀尾2号用水路)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00448	水路横断設置工 亀尾1号水管橋(亀尾2号用水路) 100	1.000	箇所	214,138	214,138	T単 15号
S02116	27インチ T字管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 100A×3660L×80A,,	1.000	本	321,770	321,770	S単 56号
S02116	27インチ 曲管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 45° 100A×120L,,	2.000	本	160,890	321,780	S単 57号
S02116	27インチ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 100A×781L,,	1.000	本	107,920	107,920	S単 58号
S02116	27インチ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 100A×711L,,	1.000	本	104,480	104,480	S単 59号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その3)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	27アンジ 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 100A×1200L,,	2.000	本	124,900	249,800	S単 60号
S02116	27アンジ 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 100A×159L,,	2.000	本	170,470	340,940	S単 61号
S02116	ゴム製伸縮可とう管 100 低圧用 偏心量100mm,,	2.000	個	125,000	250,000	S単 62号
S02116	MFジ ョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	17,100	34,200	S単 63号
S07021	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	1.400	m	1,827	2,558	S単 127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100,,	2.000	個	4,000	8,000	S単 64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 65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 66号
S02116	フランジ接合材 ｶﾞﾙﾊﾞﾅｲｽﾞﾊﾞｯｼﾝｸﾞ 75 0.74Mpa(RF),,	2.000	組	5,380	10,760	S単 67号
S02116	フランジ接合材 ｶﾞﾙﾊﾞﾅｲｽﾞﾊﾞｯｼﾝｸﾞ 100 0.74Mpa(RF),,	12.000	組	5,580	66,960	S単 68号
	合 計				2,154,006	
	単 価				2,154,006	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	亀尾1号用排水路 土工 鉄筋コンクリート組立柵渠 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	48.000	m3	280.6	13,469	S単 173号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	45.000	m <sup>2</sup>	434.6	19,557	S単 175号
T00907	盛土・埋戻 (狭幅1.0m未満) 流用土	23.000	m3	3,017	69,391	T単 25号
T00908	盛土・埋戻 (狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	29.000	m3	2,844	82,476	T単 26号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ﾄﾏﾞﾅﾂﾂ土,砂及び砂質土,粘性土,なし	5.000	m <sup>2</sup>	465.2	2,326	S単 176号
	合 計				187,219	
	単 価				12,481	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	亀尾1号用排水路 据付 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200		m		15,000 m	歩A 当たり算出
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 69号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 70号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm	33.000	m <sup>2</sup>	1,328	43,824	S単 184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 118号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾊﾞｰﾝﾌﾞ車打設,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 189号
	合 計				867,720	
	単 価				57,848	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	亀尾1号用排水路 据付 鉄筋コンクリート組立柵渠 (階段) B2500×H1200		m		15,000 m	歩A 当たり算出
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 69号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 70号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm	33.000	m <sup>2</sup>	1,328	43,824	S単 184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 119号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾊﾞｰﾝﾌﾞ車打設,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 189号
	合 計				1,213,725	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				80,915	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	亀尾3号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠 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	72.000	m3	280.6	20,203	S単 173号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 69号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 70号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	45.000	m <sup>2</sup>	434.6	19,557	S単 175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 184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 <sup>2</sup> を超え3.60m <sup>2</sup> 以下,なし	15.000	m	45,888	688,320	S単 118号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート <sup>※</sup> 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 189号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	24.000	m3	3,017	72,408	T単 25号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	3.000	m3	2,844	8,532	T単 26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	1.000	m <sup>2</sup>	465.2	465	S単 176号
	合 計				988,885	
	単 価				65,926	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	亀尾3号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠(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	72.000	m3	280.6	20,203	S単 173号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 69号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 70号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	45.000	m <sup>2</sup>	434.6	19,557	S単 175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 184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 <sup>2</sup> を超え3.60m <sup>2</sup> 以下,なし	15.000	m	68,955	1,034,325	S単 119号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート <sup>※</sup> 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 189号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	24.000	m3	3,017	72,408	T単 25号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	3.000	m3	2,844	8,532	T単 26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	1.000	m <sup>2</sup>	465.2	465	S単 176号
	合 計				1,334,890	
	単 価				88,993	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	亀尾4号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠 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	75.000	m3	280.6	21,045	S単 173号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 69号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 70号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	45.000	m <sup>2</sup>	434.6	19,557	S単 175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 184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 <sup>2</sup> を超え3.60m <sup>2</sup> 以下,なし	15.000	m	45,888	688,320	S単 118号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート <sup>※</sup> 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 189号

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	25.000	m3	3,017	75,425	T単 25号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	3.000	m3	2,844	8,532	T単 26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 176号
	合 計				993,675	
	単 価				66,245	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	亀尾4号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠(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	75.000	m3	280.6	21,045	S単 173号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 69号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 70号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	45.000	m <sup>2</sup>	434.6	19,557	S単 175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 184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 119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 189号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	25.000	m3	3,017	75,425	T単 25号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	3.000	m3	2,844	8,532	T単 26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 176号
	合 計				1,339,680	
	単 価				89,312	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	亀尾10号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠 B1000×H1500		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	58.000	m3	280.6	16,275	S単 173号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 69号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 70号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	23.000	m <sup>2</sup>	434.6	9,996	S単 175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	13.000	m <sup>3</sup>	1,328	17,264	S単 184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,0.16m以上 2.50m以下,なし	15.000	m	52,040	780,600	S単 120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%	1.300	m3	31,670	41,171	S単 189号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	27.000	m3	3,017	81,459	T単 25号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	7.000	m3	2,844	19,908	T単 26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	1.000	m <sup>2</sup>	465.2	465	S単 176号
	合 計				998,203	
	単 価				66,547	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	亀尾10号排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B1000×H1500		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	58.000	m3	280.6	16,275	S単 173号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 69号



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 70号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	23.000	m <sup>2</sup>	434.6	9,996	S単 175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	13.000	m <sup>2</sup>	1,328	17,264	S単 184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,0.16m <sup>2</sup> 以上 2.50m <sup>2</sup> 以下,なし	15.000	m	76,000	1,140,000	S単 121号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.300	m <sup>3</sup>	31,670	41,171	S単 189号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	27.000	m <sup>3</sup>	3,017	81,459	T単 25号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	7.000	m <sup>3</sup>	2,844	19,908	T単 26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	1.000	m <sup>2</sup>	465.2	465	S単 176号
	合 計				1,357,603	
	単 価				90,507	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	亀尾10号排水路(進入路部) フリーム(蓋掛け)B1000×H1500		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	33.000	m <sup>3</sup>	280.6	9,260	S単 173号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	13.000	m <sup>2</sup>	434.6	5,650	S単 175号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	1.300	m <sup>3</sup>	2,150	2,795	S単 71号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,2000kgを超え2900kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の 施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	8,054	80,540	S単 122号
S02116	大型排水フリーム(ふた掛け用) B1000×H1500×L2000,,	5.000	本	92,270	461,350	S単 72号
T00003	大型フリーム蓋設置 B1000×L1000×H160	10.000	枚	24,082	240,820	T単 2号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	23.000	m <sup>3</sup>	3,017	69,391	T単 25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	1.000	m <sup>2</sup>	465.2	465	S単 176号
	合 計				870,271	
	単 価				87,027	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	亀尾13号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠 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	73.000	m <sup>3</sup>	280.6	20,484	S単 173号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 69号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 70号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	45.000	m <sup>2</sup>	434.6	19,557	S単 175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>2</sup>	1,328	43,824	S単 184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 <sup>2</sup> を超え3.60m <sup>2</sup> 以下,なし	15.000	m	45,888	688,320	S単 118号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	3.300	m <sup>3</sup>	31,670	104,511	S単 189号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	31.000	m <sup>3</sup>	3,017	93,527	T単 25号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	7.000	m <sup>3</sup>	2,844	19,908	T単 26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 176号
	合 計				1,022,592	
	単 価				68,173	
	*** B単 - 49号 ***					

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理(その3)工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000049	亀尾13号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠(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	73.000	m3	280.6	20,484	S単 173号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 69号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 70号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	45.000	m <sup>2</sup>	434.6	19,557	S単 175号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	33.000	m <sup>3</sup>	1,328	43,824	S単 184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 <sup>2</sup> を超え3.60m <sup>2</sup> 以下,なし	15.000	m	68,955	1,034,325	S単 119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 189号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	31.000	m3	3,017	93,527	T単 25号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	7.000	m3	2,844	19,908	T単 26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 176号
	合 計				1,368,597	
	単 価				91,240	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	1号横断暗渠工 ボックスカルバート B1100×H1200×2列 L=2.0m		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	48.000	m3	280.6	13,469	S単 173号
T00504	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし	1.010	ton	24,298	24,541	T単 16号
T00505	粉体攪拌工(バックホウ攪拌混合) 施工障害なし 深度0.5~2.0m	20.100	m3	900	18,090	T単 17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 178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 196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 193号
SA0311	間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.500	m3	40,840	61,260	S単 190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( )	18.000	m3	3,369	60,642	S単 6号
T00001	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土(良質土)	12.000	m3	2,710	32,520	T単 1号
	合 計				2,583,225	
	単 価				258,323	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	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,,	0.050	ton	504,000	25,200	S単 75号
S02116	PCケーブル用アンカプレート 12.7用,,	16.000	個	799	12,784	S単 76号
S02116	PCケーブル用グリップ 12.7用,,	16.000	個	2,270	36,320	S単 77号
	合 計				74,304	
	単 価				74,304	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	地覆 1号横断暗渠工,21N-12-25(高炉B)		m3		1,900 m3	歩A 当たり算出
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	171,749	15,457	S単 115号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	8.700	m <sup>2</sup>	8,272	71,966	S単 194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,-,-,21-12-25(20)(高炉B)	1.900	m3	40,100	76,190	S単 191号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	W/C60%					
	合 計				163,613	
	単 価				86,112	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	舗装復旧 1号横断暗渠工		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	1,000	m <sup>2</sup>	728.1	728	S単 197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,120mm	1,000	m <sup>2</sup>	797.9	798	S単 200号
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),グラベルコート 各種,なし,再生粗粒度ア スコン(20)	1,000	m <sup>2</sup>	1,277	1,277	S単 202号
	合 計				2,803	
	単 価				2,803	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	2号横断暗渠工 ボックスカルバート B1100×H1200×2列 L=2.0m		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	46,000	m <sup>3</sup>	280.6	12,908	S単 173号
T00504	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 16号
T00505	粉体攪拌工（バックホフ攪拌混合） 施工障害なし 深度0.5～2.0m	24,100	m <sup>3</sup>	900	21,690	T単 17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 178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 196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 193号
SA0311	間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホフ（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%	1,500	m <sup>3</sup>	40,840	61,260	S単 190号
S01041	人土工（盛土・埋戻） 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリート( )	17,000	m <sup>3</sup>	3,369	57,273	S単 6号
T00001	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土(良質土)	12,000	m <sup>3</sup>	2,710	32,520	T単 1号
	合 計				2,587,755	
	単 価				258,776	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	ボックスカルバートPC縦締め 2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,,	0,050	ton	504,000	25,200	S単 75号
S02116	PCケーブル用アンカプレート 12.7用,,	16,000	個	799	12,784	S単 76号
S02116	PCケーブル用グリップ 12.7用,,	16,000	個	2,270	36,320	S単 77号
	合 計				74,304	
	単 価				74,304	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	地覆 2号横断暗渠工,21N-12-25(高炉B)		m <sup>3</sup>		1,600 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
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	0,080	ton	171,749	13,740	S単 115号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	7,600	m <sup>2</sup>	8,272	62,867	S単 194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,-,21-12-25(20)(高炉B)	1,600	m <sup>3</sup>	40,100	64,160	S単 191号
	W/C60%					
	合 計				140,767	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				87,979	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	舗装復旧 2号横断暗渠工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
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	1.000	m <sup>2</sup>	728.1	728	S単 197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,120mm	1.000	m <sup>2</sup>	797.9	798	S単 200号
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート 各種,なし,再生粗粒度ア ス(20)	1.000	m <sup>2</sup>	1,277	1,277	S単 202号
	合 計				2,803	
	単 価				2,803	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	亀尾1号合流工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm	7.000	m <sup>2</sup>	1,328	9,296	S単 184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,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.700	m <sup>3</sup>	31,670	22,169	S単 189号
T00004	亀松1号合流工土工据付工(機械)	1.000	箇所	189,176	189,176	T単 3号
S02116	L型柵工枠 1000×1200H,,	5.000	本	17,070	85,350	S単 78号
S02116	柵工板 上 910×298,,	6.000	枚	2,960	17,760	S単 79号
S02116	柵工板 下 910×398,,	2.000	枚	3,460	6,920	S単 80号
S02116	柵工板 上 1410×298,,	6.000	枚	3,720	22,320	S単 81号
S02116	柵工板 下 1410×398,,	2.000	枚	4,840	9,680	S単 82号
S02116	柵工板 カーブ用 上 1000×298,,	3.000	枚	3,720	11,160	S単 83号
S02116	柵工板 カーブ用 下 1000×398,,	1.000	枚	4,840	4,840	S単 84号
	合 計				378,671	
	単 価				378,671	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	亀尾2号合流工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm	18.000	m <sup>2</sup>	1,328	23,904	S単 184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,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.800	m <sup>3</sup>	31,670	57,006	S単 189号
T00005	亀松2号合流工土工据付工(機械)	1.000	箇所	251,425	251,425	T単 4号
S02116	L型柵工枠 2000×1200H,,	6.000	本	26,340	158,040	S単 85号
S02116	柵工枠 2500×1200H,,	2.000	本	34,200	68,400	S単 86号
S02116	柵工板 上 910×298,,	18.000	枚	2,960	53,280	S単 79号
S02116	柵工板 下 910×398,,	6.000	枚	3,460	20,760	S単 80号
S02116	柵工板 カーブ用 上 1100×298,,	3.000	枚	3,720	11,160	S単 87号
S02116	柵工板 カーブ用 下 1100×398,,	1.000	枚	4,840	4,840	S単 88号
S02116	柵工板 カーブ用 上 1140×298,,	3.000	枚	3,720	11,160	S単 89号
S02116	柵工板 カーブ用 下 1140×398,,	1.000	枚	4,840	4,840	S単 90号
S02116	柵工板 カーブ用 上 1180×298,,	3.000	枚	3,720	11,160	S単 91号
S02116	柵工板 カーブ用 下 1180×398,,	1.000	枚	4,840	4,840	S単 92号

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	柵工板 カーブ用 上 1240×298, ,	3.000	枚	3,720	11,160	S 単 93号
S02116	柵工板 カーブ用 下 1240×398, ,	1.000	枚	4,840	4,840	S 単 94号
	合 計				696,815	
	単 価				696,815	
	*** B 単 - 60号 ***					
000060	1号制水ゲート土工		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	130.000	m3	280.6	36,478	S 単 173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	22.000	m <sup>2</sup>	465.2	10,234	S 単 178号
S01041	人力士工(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 9号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	4.000	m3	3,017	12,068	T 単 25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 26号
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	71.000	m3	991.4	70,389	S 単 171号
	合 計				336,976	
	単 価				336,976	
	*** B 単 - 61号 ***					
000061	1号制水ゲート基礎工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00504	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし	2.300	ton	24,298	55,885	T 単 16号
T00505	粉体攪拌工(バックホブ攪拌混合) 施工障害なし 深度0.5～2.0m	46.600	m3	900	41,940	T 単 17号
	合 計				97,825	
	単 価				97,825	
	*** B 単 - 62号 ***					
000062	1号制水ゲート本体工(1次施工)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.000	m <sup>2</sup>	4,642	9,284	S 単 195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%	2.200	m3	31,670	69,674	S 単 189号
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	28.000	掛m <sup>2</sup>	4,741	132,748	S 単 152号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	61.000	m <sup>2</sup>	9,155	558,455	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%	19.000	m3	32,200	611,800	S 単 192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	0.861	ton	171,749	147,876	S 単 115号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満, -, 無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.330	ton	169,689	55,997	S 単 116号
S02116	昇降用ステップ 現場打用,幅300mm, 19mm, ,	12.000	個	2,580	30,960	S 単 95号
	合 計				1,616,794	
	単 価				1,616,794	
	*** B 単 - 63号 ***					
000063	作業残土処理工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以 下	1.000	m3	1,583	1,583	S 単 174号
S02116	建設発生土処理費	1.000	m3	1,130	1,130	S 単 96号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その３）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				2,713	
	単 価				2,713	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	シート敷設・撤去 土木シート		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m <sup>2</sup>	239	239	S単 157号
	合 計				239	
	単 価				239	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	敷鉄板設置撤去		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,49,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	891	891	S単 153号
	合 計				891	
	単 価				891	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	敷鉄板設置撤去		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,32,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	734	734	S単 154号
	合 計				734	
	単 価				734	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	敷鉄板設置撤去		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,31,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	725	725	S単 155号
	合 計				725	
	単 価				725	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	敷鉄板設置撤去		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,36,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	771	771	S単 156号
	合 計				771	
	単 価				771	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	進入路盛土設置撤去		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m <sup>3</sup> 未満,無し,なし	1.000	m <sup>3</sup>	283.4	283	S単 170号
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	1.000	m <sup>3</sup>	356.4	356	S単 167号
	合 計				639	
	単 価				639	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	進入路掘削		m <sup>3</sup>		1,000	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,5,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	1.000	m <sup>3</sup>	356.4	356	S単 167号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				356	
	単 価				356	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	耕起		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1,000	m <sup>2</sup>	25	25	S単 137号
	合 計				25	
	単 価				25	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	暗渠排水管敷設・撤去工 高密度ポリエチレン管 600		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 132号
S02116	高密度ポリエチレン管 ダブル構造、600、3ヶ月迄損耗率45%、	1,000	m	9,450	9,450	S単 97号
T00801	高密度ポリエチレン管撤去 600	1,000	m	1,046	1,046	T単 18号
	合 計				12,588	
	単 価				12,588	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	土のう工 仕揃え～設置～撤去		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え～設置～撤去	1,000	m <sup>3</sup>	32,353	32,353	S単 142号
	合 計				32,353	
	単 価				32,353	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	締切設置		m <sup>3</sup>		52,000	歩A 当たり算出
T00902	路体工(狭幅1.0m未満) 流用土	45,000	m <sup>3</sup>	3,017	135,765	T単 21号
T00903	路体工(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	6,000	m <sup>3</sup>	2,844	17,064	T単 22号
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1,000	m <sup>3</sup>	991.4	991	S単 171号
	合 計				153,820	
	単 価				2,958	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	締切撤去		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-	1,000	m <sup>3</sup>	1,158	1,158	S単 168号
	合 計				1,158	
	単 価				1,158	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	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,バツリ,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 143号
	合 計				4,868	
	単 価				4,868	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 77号 ***					
000077	大型土のう工 撤去		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,022	1,022	S単 144号
	合 計				1,022	
	単 価				1,022	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	大型土のう 設置		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置（再設置含む）,ﾊﾞｯｸﾙ,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,809	1,809	S単 145号
	合 計				1,809	
	単 価				1,809	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	大型土のう 撤去（再利用）		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去（再利用）,ﾊﾞｯｸﾙ,,0m3,,,なし	1.000	袋	829	829	S単 146号
	合 計				829	
	単 価				829	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	土のう工 仕揃え～設置～撤去		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え～設置～撤去	1.000	m3	32,353	32,353	S単 142号
	合 計				32,353	
	単 価				32,353	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	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・撤去 敷設～撤去	1.000	m <sup>2</sup>	148	148	S単 158号
	合 計				148	
	単 価				148	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	排水処理		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm,なし	1.000	箇所	16,239	16,239	S単 151号
S18006	排水ポンプ運転（小口径） 26,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	144,130	144,130	S単 147号
	合 計				160,369	
	単 価				160,369	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	排水処理		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm,なし	1.000	箇所	16,239	16,239	S単 151号
S18006	排水ポンプ運転（小口径） 16,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	88,708	88,708	S単 148号
	合 計				104,947	
	単 価				104,947	



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 84号 ***					
000084	排水処理		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm, なし	1.000	箇所	16,239	16,239	S単 151号
S18006	排水ポンプ運転（小口径） 8.作業時排水,0以上-7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	44,269	44,269	S単 149号
	合 計				60,508	
	単 価				60,508	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	排水処理		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm, なし	1.000	箇所	16,239	16,239	S単 151号
S18006	排水ポンプ運転（小口径） 6.作業時排水,0以上-7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	33,287	33,287	S単 150号
	合 計				49,526	
	単 価				49,526	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S単 159号
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	六価クロム溶出試験		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,500	7,500	S単 98号
	合 計				7,500	
	単 価				7,500	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	エレフット試験		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	エレフット試験	1.000	箇所	130,200	130,200	S単 99号
	合 計				130,200	
	単 価				130,200	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	産業廃棄物処理税		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理税相当額	1.000	ton	909	909	S単 112号
	合 計				909	
	単 価				909	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）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)					
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンバクタ( )		m3	3,847		歩A・単A
	*** S単 - 2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		m3	4,432		歩A・単A
	*** S単 - 3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		m3	1,847		歩A・単A
	*** S単 - 4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		m3	1,847		歩A・単A
	*** S単 - 5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		m3	1,477		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンバクタ( )		m3	3,369		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンバクタ( )		m3	2,975		歩A・単A
	*** S単 - 8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		m3	1,477		歩A・単A
	*** S単 - 9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,振動コンバクタ( )		m3	3,453		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 250mm以下		本	8,030		歩A・単A
	*** S単 - 11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 - 12号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(2次)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	11,100		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(2次)]					
	山積0.45m3(平積0.35m3) (ﾊﾞｰｽｼﾝ(改造費含む))		供用日	25,700		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S02111	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 - 15号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t		日	9,800		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	10,800		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		日	17,700		歩A・単A
	*** S単 - 18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 - 19号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	25,602		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	21,726		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	25,908		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	配管工					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	配管工		人	24,072		歩A・単A
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	水路横断スラブ					
	水路横断スラブ B1000×L3700×H250,,		基	171,300		歩A・単A
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	軽油					
	軽油 ハトール給油,,		L	143		歩A・単A
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 26号 ***					
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 200,,		m	2,880		歩A・単A
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	山土砂					
	山土砂		m3	2,000		歩A・単A
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	撤去・積込					
	撤去・積込 石綿含有スレート,,		m3	53,768		歩A・単A
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	積込					
	積込 木材,,		m3	49,192		歩A・単A
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	積込					
	積込 廃プラスチック類,,		m3	31,968		歩A・単A
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	積込					
	積込 水路内雑物,,		m3	42,600		歩A・単A
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	山砂					
	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),		m3	4,200		歩A・単A
	*** 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) 90°ベンド B形 径75,,		個	2,590		歩A・単A
	*** 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) チーズ A形 75×75,,		個	1,290		歩A・単A
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS) チーズ A形 125×75,,		個	4,320		歩A・単A
	*** 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) チーズ A形 100×75,,		個	2,570		歩A・単A
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100,,		個	1,890		歩A・単A
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75,,		個	1,040		歩A・単A
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋					
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,		個	1,550		歩A・単A
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	MFジョイント					
	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	13,000		歩A・単A
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	水道用レジコンクリート製ボックス					
	水道用レジコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40,,		個	14,000		歩A・単A
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	水道用レジコンクリート製ボックス					
	水道用レジコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=150mm,,		個	14,430		歩A・単A
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	水道用レジコンクリート製ボックス					
	水道用レジコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm,,		個	9,090		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	無収縮モルタル					
	無収縮モルタル		m3	86,800		歩A・単A
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	配管用継手材					
	配管用継手材					
	75 90° 塩ビ管・銅管 ( 離脱防止金具付 ) ,,		個	29,200		歩A・単A
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	沈下防止底板					
	沈下防止底板					
	t=70mm,,		組	6,400		歩A・単A
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径300 長4.0m,,		本	24,900		歩A・単A
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	芯出しス-サー					
	芯出しス-サー					
	300用 90×50L×5t,,		個	2,000		歩A・単A
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	給水栓 ( ノンダストアングルバルブ )					
	給水栓 ( ノンダストアングルバルブ )					
	75、0.74Mpa,,		基	80,700		歩A・単A
	*** S単 - 51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 )					
	ニップル 80,,		個	1,420		歩A・単A
	*** S単 - 52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 )					
	ソケット 80,,		個	1,520		歩A・単A
	*** S単 - 53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 )					
	エルボ 80,,		個	1,810		歩A・単A
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	受樹					
	受樹					
	1型、一方開き,,		個	7,630		歩A・単A
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	メカ形MVD					
	メカ形MVD					
	75A(塩ビ管・銅管),,,		個	19,200		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	37ラン' T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )					
	37ラン' T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )					
	SGP 100A×3660L×80A,,		本	321,770		歩A・単A
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	27ラン' 曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )					
	27ラン' 曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )					
	SGP 45° 100A×120L,,		本	160,890		歩A・単A
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	27ラン' 短管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )					
	27ラン' 短管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )					
	SGP 100A×781L,,		本	107,920		歩A・単A
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	27ラン' 短管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )					
	27ラン' 短管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )					
	SGP 100A×711L,,		本	104,480		歩A・単A
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	27ラン' 短管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )					
	27ラン' 短管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )					
	SGP 100A×1200L,,		本	124,900		歩A・単A
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	27ラン' 曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )					
	27ラン' 曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )					
	SGP 60° 100A×159L,,		本	170,470		歩A・単A
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	ゴム製伸縮可とう管					
	ゴム製伸縮可とう管					
	100 低圧用 偏心量100mm,,		個	125,000		歩A・単A
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	MF' ョイント					
	MF' ョイント					
	FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	17,100		歩A・単A
	*** S単 - 64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 )					
	45° ベンド B形 径100,,		個	4,000		歩A・単A
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	急速空気弁					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, *** S単 - 66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 - 67号 ***		個	56,800		歩A・単A
S02116	フランジ接合材 フランジ接合材 ボルトナットバッキン 75 0.74Mpa(RF),, *** S単 - 68号 ***		組	5,380		歩A・単A
S02116	フランジ接合材 フランジ接合材 ボルトナットバッキン 100 0.74Mpa(RF),, *** S単 - 69号 ***		組	5,580		歩A・単A
S02116	太鼓落し 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, *** S単 - 70号 ***		本	4,100		歩A・単A
S02116	六角ボルト 六角ボルト M12×150 黒皮品,, *** S単 - 71号 ***		本	42		歩A・単A
S02116	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン ,RC-40 40～0mm,, *** S単 - 72号 ***		m3	2,150		歩A・単A
S02116	大型排水フリューム(ふた掛け用) 大型排水フリューム(ふた掛け用) B1000×H1500×L2000,, *** S単 - 73号 ***		本	92,270		歩A・単A
S02116	大型排水フリューム用落蓋 大型排水フリューム用落蓋 B1000用 T-25 L1000,, *** S単 - 74号 ***		枚	17,450		歩A・単A
S02116	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,, *** S単 - 75号 ***		ton	18,500		歩A・単A
S02116	P C鋼より線 P C鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm,, *** S単 - 76号 ***		ton	504,000		歩A・単A
S02116	PCケーブル用アンカープレート PCケーブル用アンカープレート 12.7用,, *** S単 - 77号 ***		個	799		歩A・単A
S02116	PCケーブル用グリップ PCケーブル用グリップ 12.7用,, *** S単 - 78号 ***		個	2,270		歩A・単A
S02116	L型柵工枠 L型柵工枠 1000×1200H,, *** S単 - 79号 ***		本	17,070		歩A・単A
S02116	柵工板 柵工板 上 910×298,, *** S単 - 80号 ***		枚	2,960		歩A・単A
S02116	柵工板 柵工板 下 910×398,, *** S単 - 81号 ***		枚	3,460		歩A・単A
S02116	柵工板 柵工板 上 1410×298,, *** S単 - 82号 ***		枚	3,720		歩A・単A
S02116	柵工板 柵工板 下 1410×398,, *** S単 - 83号 ***		枚	4,840		歩A・単A
S02116	柵工板 カーブ用 柵工板 カーブ用 上 1000×298,, *** S単 - 84号 ***		枚	3,720		歩A・単A
S02116	柵工板 カーブ用 柵工板 カーブ用 下 1000×398,, *** S単 - 85号 ***		枚	4,840		歩A・単A
S02116	L型柵工枠 L型柵工枠 2000×1200H,, *** S単 - 86号 ***		本	26,340		歩A・単A
S02116	柵工枠 柵工枠 2500×1200H,,		本	34,200		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用					
	柵工板 カーブ用 上 1100×298,mm		枚	3,720		歩A・単A
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用					
	柵工板 カーブ用 下 1100×398,mm		枚	4,840		歩A・単A
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用					
	柵工板 カーブ用 上 1140×298,mm		枚	3,720		歩A・単A
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用					
	柵工板 カーブ用 下 1140×398,mm		枚	4,840		歩A・単A
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用					
	柵工板 カーブ用 上 1180×298,mm		枚	3,720		歩A・単A
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用					
	柵工板 カーブ用 下 1180×398,mm		枚	4,840		歩A・単A
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用					
	柵工板 カーブ用 上 1240×298,mm		枚	3,720		歩A・単A
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用					
	柵工板 カーブ用 下 1240×398,mm		枚	4,840		歩A・単A
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	昇降用ステップ					
	昇降用ステップ 現場打用,幅300mm, 19mm,mm		個	2,580		歩A・単A
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	建設発生土処理費					
	建設発生土処理費		m3	1,130		歩A・単A
	*** S単 - 97号 ***					
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、3ヶ月迄損耗率45%,mm		m	9,450		歩A・単A
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験					
	六価クロム溶出試験		検体	7,500		歩A・単A
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	エレフット試験					
	エレフット試験		箇所	130,200		歩A・単A
	*** S単 - 100号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	3,750		歩A・単A
	*** S単 - 101号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	3,055		歩A・単A
	*** S単 - 102号 ***					
S02123	As舗装切断排水処分費					
	As舗装切断排水処分費		m3	20,600		歩A・単A
	*** S単 - 103号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	2,820		歩A・単A
	*** S単 - 104号 ***					
S02123	運搬					
	運搬 石綿含有スレート、35km以内		m3	10,850		歩A・単A
	*** S単 - 105号 ***					
S02123	処分費					
	処分費 石綿含有スレート		m3	60,000		歩A・単A
	*** S単 - 106号 ***					
S02123	運搬					
	運搬 木材、10km以内		m3	6,293		歩A・単A
	*** S単 - 107号 ***					
S02123	処分費					
	処分費 木材		m3	6,000		歩A・単A
	*** S単 - 108号 ***					
S02123	運搬					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	運搬 廃プラスチック類、15km以内 *** S単 - 109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 - 110号 ***		m3	12,000		歩A・単A
S02123	運搬 運搬 水路内雑物、20km以内 *** S単 - 111号 ***		m3	8,220		歩A・単A
S02123	処分費 処分費 水路内雑物 *** S単 - 112号 ***		m3	20,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理税相当額 産業廃棄物処理税相当額		ton	909		歩A・単A
S02721	*** S単 - 113号 *** 【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 - 114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 *** S単 - 115号 ***		m3	8,209		歩A・単A
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 *** S単 - 116号 ***		ton	171,749		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 117号 ***		ton	169,689		歩A・単A
S04010	木杭打設工(機械) 木杭打設工(機械) 長4.0m、末口18cm *** S単 - 118号 ***		本	12,190		歩A・単A
S05012	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 *** S単 - 119号 ***		m	45,888		歩A・単A
S05012	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 *** S単 - 120号 ***		m	68,955		歩A・単A
S05012	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,0.16m以上 2.50m以下,なし *** S単 - 121号 ***		m	52,040		歩A・単A
S05012	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,0.16m以上 2.50m以下,なし *** S単 - 122号 ***		m	76,000		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,2000kgを超え2900kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の 施工有り,再利用撤去を行なわない		m	8,054		歩A・単A
S07001	*** S単 - 123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`タ,区分 ,なし,なし		m3	10,977		歩A・単A
S07001	*** S単 - 124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
S07001	*** S単 - 125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`タ,区分 ,なし,なし		m3	9,702		歩A・単A
S07001	*** S単 - 126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
S07021	*** S単 - 127号 *** 硬質舗`リ塩化ビ`ル管人力布設					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,片受直管型-ﾌﾞ付,4.0m管,0箇所 *** S単 - 128号 ***		m	1,827		歩A・単A
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 *** S単 - 129号 ***		m	1,955		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管型-ﾌﾞ付,4.0m管,0箇所 *** S単 - 130号 ***		m	1,521		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,片受直管型-ﾌﾞ付,4.0m管,0箇所 *** S単 - 131号 ***		m	2,474		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単 - 132号 ***		m	1,609		歩A・単A
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機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,なし *** S単 - 133号 ***		m	2,092		歩A・単A
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B) *** S単 - 134号 ***		m	5,001		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,75mm *** S単 - 135号 ***		基	43,194		歩A・単A
S10004	水田簡易ほ場整備整地工 水田簡易ほ場整備整地工 湿地ﾌﾟﾙﾄﾞｰｸﾞ,13t級,普通 *** S単 - 136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 - 137号 ***		m	1,044		歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 *** S単 - 138号 ***		m <sup>2</sup>	25		歩A・単A
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 *** S単 - 139号 ***		日	27,035		歩A・単A
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),20ton吊り,なし *** S単 - 140号 ***		日	52,500		歩A・単A
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] トラックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし *** S単 - 141号 ***		日	38,000		歩A・単A
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),10ton吊り,なし *** S単 - 142号 ***		日	47,000		歩A・単A
S18001	土のう工 土のう工 仕入れ～設置～撤去 *** S単 - 143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 - 144号 ***		袋	4,868		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,,0m3,,,なし *** S単 - 145号 ***		袋	1,022		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 設置(再設置含む),ﾊﾞｯｸﾙ,,0m3,,,なし *** S単 - 146号 ***		袋	1,809		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去(再利用),ﾊﾞｯｸﾙ,,0m3,,,なし *** S単 - 147号 ***		袋	829		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) 26,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし *** S単 - 148号 ***		箇所	144,130		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) 16,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし		箇所	88,708		歩A・単A



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 149号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)					
	排水ポンプ運転 (小口径)					
	8.作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし		箇所	44,269		歩A・単A
	*** S 単 - 150号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)					
	排水ポンプ運転 (小口径)					
	6.作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし		箇所	33,287		歩A・単A
	*** S 単 - 151号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)					
	排水ポンプ設置撤去 (小口径)					
	口径 50mm,なし		箇所	16,239		歩A・単A
	*** S 単 - 152号 ***					
S18031	足場工					
	足場工					
	なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	4,741		歩A・単A
	*** S 単 - 153号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,49,1,なし		㎡	891		歩A・単A
	*** S 単 - 154号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,32,1,なし		㎡	734		歩A・単A
	*** S 単 - 155号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,31,1,なし		㎡	725		歩A・単A
	*** S 単 - 156号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,36,1,なし		㎡	771		歩A・単A
	*** S 単 - 157号 ***					
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		㎡	239		歩A・単A
	*** S 単 - 158号 ***					
S18062	ブルーシート敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		㎡	148		歩A・単A
	*** S 単 - 159号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,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
	*** S 単 - 160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・地中埋設標識敷設工					
	,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍ﾎﾞﾘﾝｸﾞｸﾛｽ		m	288		歩A・単A
	*** S 単 - 161号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ﾛｰﾀｰ締固め2.5m未満)					
	【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		m3	680		歩A・単A
	*** S 単 - 162号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ﾛｰﾀｰ締固め2.5m未満)					
	【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		m3	784		歩A・単A
	*** S 単 - 163号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ﾛｰﾀｰ締固め2.5m未満)					
	【被災地】締固工(振動ﾛｰﾀｰ締固め2.5m未満)					
	路床,3.0~4.0ton,なし		m3	558		歩A・単A
	*** S 単 - 164号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ﾛｰﾀｰ締固め2.5m未満)					
	【被災地】締固工(振動ﾛｰﾀｰ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	680		歩A・単A
	*** S 単 - 165号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ﾛｰﾀｰ締固め2.5m未満)					
	【被災地】締固工(振動ﾛｰﾀｰ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	507		歩A・単A
	*** S 単 - 166号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ﾛｰﾀｰ締固め2.5m未満)					
	【被災地】締固工(振動ﾛｰﾀｰ締固め2.5m未満)					
	路体,3.0~4.0ton,なし		m3	507		歩A・単A
	*** S 単 - 167号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削					
	SP【被災地】掘削					
	土砂,ﾎﾞｰﾝｸﾞｻｲﾄﾞ,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	356.4		歩A・単A
	*** S 単 - 168号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削					
	SP【被災地】掘削					
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-		m3	1,158		歩A・単A
	*** S 単 - 169号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	258.2		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 170号 ***					
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					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	283.4		歩A・単A
	*** S単 - 171号 ***					
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	991.4		歩A・単A
	*** S単 - 172号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,050		歩A・単A
	*** S単 - 173号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし		m3	280.6		歩A・単A
	*** S単 - 174号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,Ⅱ,ツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以		m3	1,583		歩A・単A
	下					
	*** S単 - 175号 ***					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m <sup>2</sup>	434.6		歩A・単A
	*** S単 - 176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 - 177号 ***					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	切土部,-,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 - 178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 - 179号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	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,		m3	1,640		歩A・単A
	*** S単 - 180号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	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,		m3	1,323		歩A・単A
	*** S単 - 181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,6.5km以下,		m3	2,939		歩A・単A
	*** S単 - 182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 - 183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 - 184号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m <sup>3</sup>	1,328		歩A・単A
	*** S単 - 185号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	34,740		歩A・単A
	*** S単 - 186号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	39,570		歩A・単A
	*** S単 - 187号 ***					
SA0311	スラストブロック打設					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	39,570		歩A・単A
	*** S単 - 188号 ***					
SA0311	管保護工					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	39,570		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0311	*** S単 - 189号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,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%		m3	31,670		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 190号 *** 間詰コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(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%		m3	40,840		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 191号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	40,100		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 192号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,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%		m3	32,200		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 193号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	9,155		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 194号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m <sup>2</sup>	8,272		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 195号 *** 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
SA0521	*** S単 - 196号 *** SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,均しコンクリート,有り,なし		m	117,800		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 197号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40		m <sup>2</sup>	728.1		歩A・単A
SA0833	*** S単 - 198号 *** 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>	1,068		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 199号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm		m <sup>2</sup>	918.1		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 200号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,120mm		m <sup>2</sup>	797.9		歩A・単A
SA0835	*** S単 - 201号 *** 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		m <sup>2</sup>	1,253		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 202号 *** SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 各種,なし,再生粗粒度ｱｽ ﾌﾟﾙﾄﾝ(20)		m <sup>2</sup>	1,277		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 路床工(狭幅1.0m未満)					
	流用土(良質土)		m3	2,710		歩A・単A
T00003	*** T単 - 2号 *** 大型フリーユーム蓋設置					
	B1000×L1000×H160		枚	24,082		歩A・単A
T00004	*** T単 - 3号 *** 亀松1号合流工柵工据付工(機械)					
			箇所	189,176		歩A・単A
T00005	*** T単 - 4号 *** 亀松2号合流工柵工据付工(機械)					
			箇所	251,425		歩A・単A
T00007	*** T単 - 5号 *** 排泥管土工					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	支線道路B(市道)埋設 *** 丁単 - 6号 ***		m	5,161		歩A・単A
T00100	田面排水樹設置工					
	幅340mm 奥行230mm 高さ600mm *** 丁単 - 7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 *** 丁単 - 8号 ***		m	8,505		歩A・単A
T00102	水路横断スラブ設置					
	B1.0m×L3.7m×H0.25m *** 丁単 - 9号 ***		箇所	796,663		歩A・単A
T00400	制水弁設置工					
	浅埋型 75 *** 丁単 - 10号 ***		箇所	70,744		歩A・単A
T00407	円形鉄蓋1号設置					
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク入り *** 丁単 - 11号 ***		箇所	23,264		歩A・単A
T00416	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形用1号 底版RB25P H=40 *** 丁単 - 12号 ***		箇所	14,217		歩A・単A
T00425	給水栓設置工					
	75A *** 丁単 - 13号 ***		箇所	47,451		歩A・単A
T00436	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形用1号 上下部壁RB25CA H=150 *** 丁単 - 14号 ***		箇所	14,647		歩A・単A
T00438	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm *** 丁単 - 15号 ***		箇所	9,307		歩A・単A
T00448	水路横断設置工					
	亀尾1号水管橋(亀尾2号用水路) 100 *** 丁単 - 16号 ***		箇所	214,138		歩A・単A
T00504	固化材散布					
	セメント系固化材 施工障害なし *** 丁単 - 17号 ***		ton	24,298		歩A・単A
T00505	粉体攪拌工(バツ杓攪拌混合)					
	施工障害なし 深度0.5～2.0m *** 丁単 - 18号 ***		m3	900		歩A・単A
T00801	高密度ポリエチレン管撤去					
	600 *** 丁単 - 19号 ***		m	1,046		歩A・単A
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満)					
	流用土 *** 丁単 - 20号 ***		m3	3,017		歩A・単A
T00901	路床工(狭幅1.0m未満)					
	流用土 *** 丁単 - 21号 ***		m3	3,121		歩A・単A
T00902	路体工(狭幅1.0m未満)					
	流用土 *** 丁単 - 22号 ***		m3	3,017		歩A・単A
T00903	路体工(狭幅1.0m以上2.5m未満)					
	流用土 *** 丁単 - 23号 ***		m3	2,844		歩A・単A
T00905	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)					
	*** 丁単 - 24号 ***		m3	2,484		歩A・単A
T00906	路床工(狭幅1.0m以上2.5m未満)					
	流用土 *** 丁単 - 25号 ***		m3	2,895		歩A・単A
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)					
	流用土 *** 丁単 - 26号 ***		m3	3,017		歩A・単A
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)					
	流用土		m3	2,844		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 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,振動コバ 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	振動コバ ｸﾀ( )				
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	25,602	8,705	
R01003	普通作業員					
		1.330	人	21,726	28,896	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		8,705	871	
	合 計				38,472	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,847	
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	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 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	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 - 4号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	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 - 5号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	0.680	人	21,726	14,774	
	合 計				14,774	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,477	
	*** S単 - 6号 ***					
S01041	人力土工(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,振動コバ`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	振動コバ`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,振動コバ`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	振動コバ`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	
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 - 8号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,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 - 9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,振動コバ`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	振動コバ`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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				34,528	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,453	
	*** 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 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 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	
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	
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 - 11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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 - 12号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾏｯｼﾝｸﾞ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(2次)]		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾏｯｼﾝｸﾞ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96001 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 11,100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	
M96001	ﾊﾞｯｸﾏｯｼﾝｸﾞ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	11,100	11,100	
	合 計				11,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,100	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 13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) (ﾊﾞｰｽﾞｼﾝｸﾞ (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 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 山積0.45m3(平積0.35m3) (ﾊﾞｰｽﾞｼﾝｸﾞ 25,700円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96002	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) (ﾊﾞｰｽﾞｼﾝｸﾞ (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 - 14号 ***					
S02111	攪拌混合機		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 改良深度0.5m以上、2.0m以下 39,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96003	攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下	1.000	供用日	39,000	39,000	
	合 計				39,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				39,000	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ【ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ・～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・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)】 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.28m3 ( 平積0.2m3 ) 吊能力1.7t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08056 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.28m3 ( 平積0.2m3 ) 9,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F08056	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ【ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)】 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.28m3 ( 平積0.2m3 ) 吊能力1.7t	1.000	日	9,800	9,800	
	合 計				9,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,800	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ【ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ・～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・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)】 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)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08061 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3 ( 平積0.35m3 ) 10,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F08061	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ【ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)】 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3 ( 平積0.35m3 ) 吊能力2.9t	1.000	日	10,800	10,800	
	合 計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,800	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ【ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ・～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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08063 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3 ( 平積0.6m3 ) 17,700円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ【ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ・～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	1.000	日	17,700	17,700	



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				17,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,700	
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
	合 計				29,988	算出数量 1.000 人
	単 価				29,988	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
	合 計				25,602	算出数量 1.000 人
	単 価				25,602	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
	合 計				21,726	算出数量 1.000 人
	単 価				21,726	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	運転手（特殊）		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手（特殊）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				25,908	算出数量 1.000 人
	単 価				25,908	
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	配管工		人		1.000 人	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	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	亀松工区区画整理（その３）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 23号 ***					
S02116	水路横断スラブ		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水路横断スラブ B1000×L3700×H250,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96004	水路横断スラブ B1000×L3700×H250	1.000	基	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				171,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				171,300	
	*** 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P34029	軽油 A・H・L給油	1.000	L	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				143	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143	
	*** S 単 - 25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 ) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96001	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む)	1.000	個	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				12,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,300	
	*** S 単 - 26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 ) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96002	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200	1.000	m	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				2,880	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,880	
	*** S 単 - 27号 ***					
S02116	山土砂		m3		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	亀松工区区画整理（その3）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	山土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地区資材( Jコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	J03206		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03206	山土砂	1.000	m3	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	撤去・積込		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	撤去・積込 石綿含有スレート,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96112		豪雪補正: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	
P96112	撤去・積込 石綿含有スレート	1.000	m3	53,768	53,768	
	合 計				53,768	算出数量 1.000 各単位
	単 価				53,768	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	積込		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積込 木材,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96109		豪雪補正: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	
P96109	積込 木材	1.000	m3	49,192	49,192	
	合 計				49,192	算出数量 1.000 各単位
	単 価				49,192	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	積込		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積込 廃プラスチック類,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96103		豪雪補正: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	
P96103	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 - 31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 ) P96106		豪雪補正: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	
P96106	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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 32号 ***					
S02116	山砂		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J03203		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	1,000	m3		4,200	
	合 計				4,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,200	
	*** S 単 - 33号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P05291		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	
P05291	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75	1,000	個		2,590	
	合 計				2,590	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,590	
	*** S 単 - 34号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 75×75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05282		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	
P05282	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 75×75	1,000	個		1,290	
	合 計				1,290	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,290	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS)		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) チーズ A形 125×75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96201		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	
P96201	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) チーズ A形 125×75	1,000	個		4,320	
	合 計				4,320	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,320	
	*** S 単 - 36号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100×75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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		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	
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	
	合 計				2,570	算出数量 1,000 各単位

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,570	
	*** S 単 - 37号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P )	P05224		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P05224	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100	1.000	個	1,890	1,890	
	合 計				1,890	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,890	
	*** 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) 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 - 39号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P )	P12036		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
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 - 40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	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 )	P96206		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 )					
P96206	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	13,000	13,000	
	合 計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,000	
	*** S 単 - 41号 ***					
S02116	水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌｯｸｽ		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	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 )	P96205		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	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96205	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40	1.000	個	14,000	14,000	
	合 計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,000	
	*** S 単 - 42号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=150mm、		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 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 ) P96204		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	
P96204	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 - 43号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm、		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 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 ) P96203		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	
P96203	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	
	合 計				9,090	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,090	
	*** S 単 - 44号 ***					
S02116	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		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 ) P96202		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	
P96202	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	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 - 45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 ) 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 ) J96001		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	
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 - 46号 ***					
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 )、		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 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 ) P96210		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	
P96210	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	29,200	
	合 計				29,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				29,200	
	*** S 単 - 47号 ***					
S02116	沈下防止底板 沈下防止底板 t=70mm		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96211		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	
P96211	沈下防止底板 t=70mm	1.000	組	6,400	6,400	
	合 計				6,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,400	
	*** S 単 - 48号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P05043		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P05043	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	1.000	本	24,900	24,900	
	合 計				24,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,900	
	*** S 単 - 49号 ***					
S02116	芯出しパイパー 芯出しパイパー 300用 90×50L×5t		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 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 ) P96209		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	
P96209	芯出しパイパー 300用 90×50L×5t	1.000	個	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S 単 - 50号 ***					
S02116	給水栓 ( ノンダストアングルバルブ ) 給水栓 ( ノンダストアングルバルブ ) 75、0.74Mpa		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 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 ) P96208		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	
P96208	給水栓 ( ノンダストアングルバルブ ) 75、0.74Mpa	1.000	基	80,700	80,700	
	合 計				80,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80,700	
	*** S 単 - 51号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 ) ニッブル 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 ) P96215		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	
P96215	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 - 52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 ) 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 ) P96214		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	
P96214	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 - 53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 ) P96213		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	
P96213	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ( 黒白 ) エルボ 80	1,000	個	1,810	1,810	
	合 計				1,810	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,810	
	*** S 単 - 54号 ***					
S02116	受樹		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	受樹 1型、一方開き , ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 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 ) P96212		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	
P96212	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 - 55号 ***					
S02116	メカ形MVD		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	メカ形MVD 75A(塩ビ管・銅管) , ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	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 ) P96219		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	
P96219	メカ形MVD 75A(塩ビ管・銅管)	1,000	個	19,200	19,200	
	合 計				19,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				19,200	



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 56号 ***					
S02116	37㍉ 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㍉ T字管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 100A×3660L×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）	P96301		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）					
P96301	37㍉ T字管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 100A×3660L×80A	1.000	本	321,770	321,770	
	合 計				321,770	算出数量 1.000 各単位
	単 価				321,770	
	*** S 単 - 57号 ***					
S02116	27㍉ 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㍉ 曲管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 45° 100A×120L,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	P96302		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）					
P96302	27㍉ 曲管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 45° 100A×120L	1.000	本	160,890	160,890	
	合 計				160,890	算出数量 1.000 各単位
	単 価				160,890	
	*** S 単 - 58号 ***					
S02116	27㍉ 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㍉ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 100A×781L,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	P96304		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）					
P96304	27㍉ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 100A×781L	1.000	本	107,920	107,920	
	合 計				107,920	算出数量 1.000 各単位
	単 価				107,920	
	*** S 単 - 59号 ***					
S02116	27㍉ 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㍉ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 100A×711L,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	P96305		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）					
P96305	27㍉ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 100A×711L	1.000	本	104,480	104,480	
	合 計				104,480	算出数量 1.000 各単位
	単 価				104,480	
	*** S 単 - 60号 ***					
S02116	27㍉ 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㍉ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 100A×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）	P96306		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）					
P96306	27㍉ 短管（溶融亜鉛アルミニウム合金めっき） SGP 100A×1200L	1.000	本	124,900	124,900	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				124,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				124,900	
	*** S 単 - 61号 ***					
S02116	27ｼﾝｸﾞ 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ｼﾝｸﾞ 曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 60 ° 100A × 159L,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 )	P96303		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 )					
P96303	27ｼﾝｸﾞ 曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 60 ° 100A × 159L	1.000	本	170,470	170,470	
	合 計				170,470	算出数量 1.000 各単位
	単 価				170,470	
	*** S 単 - 62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 100 低圧用 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 )	P96312		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 )					
P96312	ゴム製伸縮可とう管 100 低圧用 偏心量100mm	1.000	個	125,000	125,000	
	合 計				125,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				125,000	
	*** S 単 - 63号 ***					
S02116	MFｼﾞｵｲﾝﾄ		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	MFｼﾞｵｲﾝﾄ FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正: なし 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 )	P96207		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 )					
P96207	MFｼﾞｵｲﾝﾄ FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	17,100	17,100	
	合 計				17,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,100	
	*** S 単 - 64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 )	P05299		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 )					
P05299	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100	1.000	個	4,000	4,000	
	合 計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,000	
	*** S 単 - 65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	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 )	P96307				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 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 )					
P96307	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K	1.000	個	63,900	63,900	
	合 計				63,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				63,900	
	*** S 単 - 66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	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 )	P96308		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 )					
P96308	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	
	合 計				56,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				56,800	
	*** S 単 - 67号 ***					
S02116	フランジ接合材		組		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	フランジ接合材 φ 1/2 ナット バ ッ クシ 75 0.74Mpa(RF),,,			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	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 )	P96309		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 )					
P96309	フランジ接合材 φ 1/2 ナット バ ッ クシ 75 0.74Mpa(RF)	1.000	組	5,380	5,380	
	合 計				5,380	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,380	
	*** S 単 - 68号 ***					
S02116	フランジ接合材		組		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	フランジ接合材 φ 1/2 ナット バ ッ クシ 100 0.74Mpa(RF),,,			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	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 )	P96310		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 )					
P96310	フランジ接合材 φ 1/2 ナット バ ッ クシ 100 0.74Mpa(RF)	1.000	組	5,580	5,580	
	合 計				5,580	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,580	
	*** S 単 - 69号 ***					
S02116	太鼓落し		本		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,			時間の制約: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	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 )	P33140		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 )					
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 - 70号 ***					
S02116	六角ボルト		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	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	六角ボルト M12×150 黒皮品,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96403		豪雪補正: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	
P96403	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 - 71号 ***					
S02116	再生クラッシャー		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシャー ,RC-40 40～0mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地区資材( Jコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03118	再生クラッシャー RC-40 40～0mm	1.000	m3	2,150	2,150	
	合 計				2,150	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,150	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	大型排水フリューム(ふた掛け用)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型排水フリューム(ふた掛け用) B1000×H1500×L2000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96401		豪雪補正: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	
P96401	大型排水フリューム(ふた掛け用) B1000×H1500×L2000	1.000	本	92,270	92,270	
	合 計				92,270	算出数量 1.000 各単位
	単 価				92,270	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	大型排水フリューム用落蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型排水フリューム用落蓋 B1000用 T-25 L1000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96402		豪雪補正: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	
P96402	大型排水フリューム用落蓋 B1000用 T-25 L1000	1.000	枚	17,450	17,450	
	合 計				17,450	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,450	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	セメント系固化材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96454		豪雪補正: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	
P96454	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	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 75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 - 76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 ) P96452		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	
P96452	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 - 77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 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 ) 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	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 - 78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 1000 x 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 ) P96601		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	
P96601	L型柵工枠 1000 x 1200H	1,000	本	17,070	17,070	
	合 計				17,070	算出数量 1,000 各単位
	単 価				17,070	
	*** S 単 - 79号 ***					
S02116	柵工板		枚		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	柵工板 上 910 x 298,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96604		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	
P96604	柵工板 上 910 x 298	1,000	枚	2,960	2,960	
	合 計				2,960	算出数量 1,000 各単位

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,960	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	柵工板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 下 910×398,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96605		豪雪補正: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	
P96605	柵工板 下 910×398	1.000	枚	3,460	3,460	
	合 計				3,460	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,460	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	柵工板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 上 1410×298,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96606		豪雪補正: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	
P96606	柵工板 上 1410×298	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 - 82号 ***					
S02116	柵工板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 下 1410×398,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96607		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96607	柵工板 下 1410×398	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 - 83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 1000×298,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96608		豪雪補正: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	
P96608	柵工板 カーブ用 上 1000×298	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 - 84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 1000×398,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96609		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96609	柵工板 カーブ用 下 1000×398	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 - 85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 2000×1200H,,			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 ) P96602		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	
P96602	L型柵工枠 2000×1200H	1.000	本	26,340	26,340	
	合 計				26,340	算出数量 1.000 各単位
	単 価				26,340	
	*** S 単 - 86号 ***					
S02116	柵工枠		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工枠 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 ) P96603		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	
P96603	柵工枠 2500×1200H	1.000	本	34,200	34,200	
	合 計				34,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				34,200	
	*** S 単 - 87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 1100×298,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96610		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	
P96610	柵工板 カーブ用 上 1100×298	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 - 88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 1100×398,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96611		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	
P96611	柵工板 カーブ用 下 1100×398	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 - 89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 1140×298,,			時間的制約:なし 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	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 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 ) P96612		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	
P96612	柵工板 カーブ用 上 1140×298	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 - 90号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用 柵工板 カーブ用 下 1140×298, ,		枚		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 ) P96613		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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96613	柵工板 カーブ用 下 1140×398	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 - 91号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用 柵工板 カーブ用 上 1180×298, ,		枚		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 ) P96614		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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96614	柵工板 カーブ用 上 1180×298	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 - 92号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用 柵工板 カーブ用 下 1180×398, ,		枚		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 ) P96615		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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96615	柵工板 カーブ用 下 1180×398	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 - 93号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用 柵工板 カーブ用 上 1240×298, ,		枚		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 ) P96616		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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96616	柵工板 カーブ用 上 1240×298	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 - 94号 ***					



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96617		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	
P96617	柵工板 カーブ用 下 1240×398	1.000	枚		4,840	
	合 計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,840	
	*** S 単 - 95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 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 ) P96701		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	
P96701	昇降用ステップ 現場打用,幅300mm, 19mm	1.000	個		2,580	
	合 計				2,580	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,580	
	*** S 単 - 96号 ***					
S02116	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)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	建設発生土処理費	1.000	m3		1,130	
	合 計				1,130	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,130	
	*** S 単 - 97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、 600、3ヶ月迄損耗率45%, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 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、3ヶ月迄損耗率45%	1.000	m		9,450	
	合 計				9,450	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,450	
	*** S 単 - 98号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 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 ) P96902		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	
P96902	六価クロム溶出試験	1.000	検体		7,500	
	合 計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,500	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その３）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 99号 ***					
S02116	エレフット試験		箇所		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	エレフット試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96901		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	
P96901	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 - 100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 - 101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 - 102号 ***					
S02123	As舗装切断排水処分費		m3		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	As舗装切断排水処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96102 0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	
P96102	As舗装切断排水処分費	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 - 103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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その３）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				2,820	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,820	
	*** S単 - 104号 ***					
S02123	運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬 石綿含有スレート、35km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	P96113		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	石綿含有スレート、35km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	
P96113	運搬 石綿含有スレート、35km以内	1.000	m3	10,850	10,850	
	合 計				10,850	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,850	
	*** S単 - 105号 ***					
S02123	処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 石綿含有スレート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96114		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	石綿含有スレート		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	
P96114	処分費 石綿含有スレート	1.000	m3	60,000	60,000	
	合 計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60,000	
	*** S単 - 106号 ***					
S02123	運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬 木材、10km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	P96110		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木材、10km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	
P96110	運搬 木材、10km以内	1.000	m3	6,293	6,293	
	合 計				6,293	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,293	
	*** S単 - 107号 ***					
S02123	処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 木材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96111		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木材		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	
P96111	処分費 木材	1.000	m3	6,000	6,000	
	合 計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,000	
	*** S単 - 108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	P96104		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	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96104	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 - 109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 2)資材規格	P96105 廃プラスチック類		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96105	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 - 110号 ***					
S02123	運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬 水路内雑物、20km以内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96107 水路内雑物、20km以内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96107	運搬 水路内雑物、20km以内	1.000	m3	8,220	8,220	
	合 計				8,220	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,220	
	*** S単 - 111号 ***					
S02123	処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 水路内雑物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96108 水路内雑物		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96108	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 - 112号 ***					
S02123	産業廃棄物処理税相当額		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理税相当額			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P52004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	909円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P52004	産業廃棄物処理税相当額	1.000	ton	909	909	
	合 計				909	算出数量 1.000 各単位
	単 価				909	
	*** S単 - 113号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	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 - 114号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	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 - 115号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	SD295		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D13		基本給時間:8.0	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	95,000	97,850	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	64,260	73,899	
	合 計				171,749	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		171,749	
	*** S単 - 116号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	SD295		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D16		基本給時間:8.0	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				
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	93,000	95,790	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	64,260	73,899	
	合 計				169,689	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		169,689	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 117号 ***					
S04010	木杭打設工(機械)		本		1,000	歩A 当たり算出
	木杭打設工(機械) 長4.0m、末口18cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)木杭(松杭丸太)規格 2)長期割引単価区分	長4.0m、末口18cm 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	
P33614	松杭丸太 長4.0m、末口18cm	32.000	本	7,910	253,120	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	
F08301	油圧ブレーカ バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	1.100	日	16,000	17,600	
F08012	バックホ[加-ラ型・超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.100	日	9,750	10,725	
P34029	軽油 バッド給油	37.000	L	143	5,291	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
Y00004	諸雑費	0.030		132,964	3,989	
	合 計				390,073	算出数量 32.000 本
	単 価		本		12,190	
	*** S 単 - 118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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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				
	5)柵渠材料断面の規格(m <sup>2</sup> ) 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[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 加-ラ型 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 バッド給油	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 - 119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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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				
	5)柵渠材料断面の規格(m <sup>2</sup> ) 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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型 ( ～ 2014 ) ]					
	ｸﾚｰﾝ型 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					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	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 - 120号 ***					
S05012	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ柵渠据付工(機械)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ柵渠据付工(機械)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,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)鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ柵渠1組当たり単価(円/組)	68,420円				
	2)柵渠1組当たりの実ﾌｰﾄ間隔長(m/組)	1.500m				
	3)柵渠 1 組当たりアーム間隔(m/組)	1.5(m/組)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)柵渠型式	B 型				
	5)柵渠材料断面の規格(㎡)	0.16㎡以上 2.50㎡以下				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13232	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ柵渠					
		15.600	組	68,420	1,067,352	
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	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型 ( ～ 2011 ) ]					
	ｸﾚｰﾝ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.600	日	10,800	17,280	
R01021	運転手 ( 特殊 )					
		1.000	人	25,908	25,908	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	57.000	L	143	8,151	
	合 計				1,217,733	算出数量 23.400 m
	単 価		m		52,040	
	*** S 単 - 121号 ***					
S05012	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ柵渠据付工(機械)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ柵渠据付工(機械)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,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)鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ柵渠1組当たり単価(円/組)	104,360円				
	2)柵渠1組当たりの実ﾌｰﾄ間隔長(m/組)	1.500m				
	3)柵渠 1 組当たりアーム間隔(m/組)	1.5(m/組)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)柵渠型式	B 型				
	5)柵渠材料断面の規格(㎡)	0.16㎡以上 2.50㎡以下				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13232	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ柵渠					
		15.600	組	104,360	1,628,016	
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	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型 ( ～ 2011 ) ]					
	ｸﾚｰﾝ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.600	日	10,800	17,280	
R01021	運転手 ( 特殊 )					
		1.000	人	25,908	25,908	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	57.000	L	143	8,151	
	合 計				1,778,397	算出数量 23.400 m
	単 価		m		76,000	
	*** S 単 - 122号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,2000kgを超え2900kg/個以下,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	
	基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その３）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)規格	L=2000				
	4)規格	2000kgを超え2900kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
A71105	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	8,054	8,054	
	合 計				8,054	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		8,054	
	*** S単 - 123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 `タ,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)バ`ツ杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コンバ`タ				
	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	0.320	人	29,988	9,596	
R01003	普通作業員	1.090	人	21,726	23,681	
R01002	特殊作業員	0.340	人	25,602	8,705	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,705	1,045	
F08011	バ`ツ杓[如-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 バ`トル給油	6.300	L	143	901	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	25,908	4,923	
	合 計				109,766	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		10,977	
	*** S単 - 124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),タバ`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)バ`ツ杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	タバ`				
	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	バ`ツ杓[如-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 バ`トル給油	6.300	L	143	901	



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 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				125,021	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		12,502	
	*** S単 - 125号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,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 2)材料区分 3)パツカ杓規格 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) 振動コンパクタ 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	
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	パツカ杓[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 パトリル給油	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 - 126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),パトリル,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 2)材料区分 3)パツカ杓規格 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) パトリル 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	0.320	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	パツカ杓[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 パトリル給油	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 - 127号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)管径区分(mm)	100mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)形状区分	片受直管ｽﾘｰﾌ 付		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05061	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾘｰﾌ 薄肉管VU 径100 長4.0m	2.440	本	3,660	8,930	
Y00004	雑材料費	0.020		8,930	179	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,988	2,399	
R01002	特殊作業員	0.120	人	25,602	3,072	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,726	3,693	
	合 計				18,273	算出数量 10,000 m
	単 価		m		1,827	
	*** S単 - 128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 - 129号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, 片受直管ｽﾘｰﾌ 付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)管径区分(mm)	75mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)形状区分	片受直管ｽﾘｰﾌ 付		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05060	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾘｰﾌ 薄肉管VU 径75 長4.0m	2.440	本	2,430	5,929	
Y00004	雑材料費	0.020		5,929	119	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,988	2,399	
R01002	特殊作業員	0.120	人	25,602	3,072	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,726	3,693	
	合 計				15,212	算出数量 10,000 m
	単 価		m		1,521	
	*** S単 - 130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

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 125mm, 片受直管ｽｰﾌﾞ付, 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 2) 管径区分 (mm)	VU 125mm		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) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所	片受直管ｽｰﾌﾞ付 4.0m管 0箇所		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P05062	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽｰﾌﾞ 薄肉管VU 径125 長4.0m	2.440	本	5,860	14,298	
Y00004	雑材料費	0.020		14,298	286	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	29,988	2,699	
R01002	特殊作業員	0.130	人	25,602	3,328	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,726	4,128	
	合 計				24,739	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,474	
	*** S単 - 131号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, RR管, 5.0m管, 0箇所		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1) 管種区分 2) 管径区分 (mm)	VU 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	
	3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所	RR管 5.0m管 0箇所		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	垂熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P05135	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径 75 長5.0m	1.950	本	3,480	6,786	
Y00004	雑材料費	0.020		6,786	136	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,988	2,399	
R01002	特殊作業員	0.120	人	25,602	3,072	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,726	3,693	
	合 計				16,086	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,609	
	*** S単 - 132号 ***					
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機械布設 高密度ポリエチレン管, 600mm, なし		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 管の単価 (円/m) 2) 管種区分 3) 管径区分 (mm) 4) 長期割引単価区分 (賃料機械)	0円 高密度ポリエチレン管 600mm なし		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 垂熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.820	人	29,988	24,590	
R01002	特殊作業員	2.050	人	25,602	52,484	
R01003	普通作業員	2.980	人	21,726	64,743	
F08061	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	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	43.000	L	143	6,149	
R01021	運転手 (特殊)	1.520	人	25,908	39,380	
	合 計				209,162	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,092	
	*** S単 - 133号 ***					
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 - 134号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分	34,600円 75mm 樹脂製		豪雪補正: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	
P09202	仕切弁（樹脂製）	1.000	個	34,600	34,600	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,988	1,200	
R01002	特殊作業員	0.170	人	25,602	4,352	
R01003	普通作業員	0.140	人	21,726	3,042	
	合 計				43,194	算出数量 1.000 基
	単 価		基		43,194	
	*** S単 - 135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 2)規格区分 3)作業条件	湿地ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ 13t級 普通		豪雪補正: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	
M01064	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・排対型(1次)] 13t級	1.000	時間	5,300	5,300	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	11.000	L	143	1,573	
R01021	運転手（特殊）	0.200	人	25,908	5,182	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	29,988	600	
R01003	普通作業員 補助労務	0.240	人	21,726	5,214	
	合 計				17,869	算出数量 0.040 ha
	単 価		ha		446,725	
	*** S単 - 136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 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 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	
F08012	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.190	日	9,750	1,853	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	6.100	L	143	872	
R01021	運転手（特殊）	0.130	人	25,908	3,368	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	21,726	4,345	
	合 計				10,438	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,044	
	*** S単 - 137号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホ-ル型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バ-トル給油	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 - 138号 ***					
S16001	ライトバン[ガ-リエンジン・二輪駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ライトバン[ガ-リエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L、運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M28121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード（同上）	M28121		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	3.6時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	ガ-リン				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M28121	ライトバン[ガ-リエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	9.700	L	156	1,513	
R01022	運転手（一般）	1.000	人	23,562	23,562	
	合 計				27,035	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		27,035	
Y00001	単位					
	*** S単 - 139号 ***					
S16004	フ-レン-ル-ン[油圧伸縮ジ-型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	フ-レン-ル-ン[油圧伸縮ジ-型・～低騒・排対型(～2014)] フ-レン-ル-ン(油圧伸縮ジ-型),20ton吊り,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	
	1)機械区分	フ-レン-ル-ン(油圧伸縮ジ-型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	20ton吊り		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01085	フ-レン-ル-ン[油圧伸縮ジ-型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力20t吊	1.000	日	52,500	52,500	
	合 計				52,500	算出数量 1.000 日
	単 価		日		52,500	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その３）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 140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	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	トラックレン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 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	
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 - 141号 ***					
S16004	フレンシクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] フレンシクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] フレンシクルン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フレンシクルン(油圧伸縮ジブ型) 10ton吊り 0.0 0.00 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	
F01089	フレンシクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力10t吊	1,000	日	47,000	47,000	
	合 計				47,000	算出数量 1,000 日
	単 価		日		47,000	
	*** S単 - 142号 ***					
S18001	土のう工 土のう工 仕揃え～設置～撤去 1)施工区分		m3		10,000	歩A 当たり算出
		仕揃え～設置～撤去		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	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500,000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14,500	人	21,726	315,027	
	合 計				323,527	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		32,353	
	*** S単 - 143号 ***					
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		袋		1,000	歩A 当たり算出
	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ノ袋) 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 ﾊﾞｯｸﾙ 現地土 0.000 0.000m3 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1,000	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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
F08064	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾗｰ型・後方超小旋回・ｸﾚﾝ・～超低・排(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3 ( 平積0.35m3 ) 吊能力2.9t	1.280	日	11,800	15,104	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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 - 144号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ,0m3,,,なし		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	撤去 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ 0.000 0.000m3 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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
Y00004	諸雑費	0.004		55,590	222	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～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	1.210	日	17,700	21,417	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	101.000	L	143	14,443	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				117,580	算出数量 115.000 袋
	単 価		袋		1,022	
	*** S 単 - 145号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 設置(再設置含む),ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ,0m3,,,なし		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	設置(再設置含む) ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ 0.000 0.000m3 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	
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	0.002		77,316	155	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～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	1.230	日	17,700	21,771	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	99.000	L	143	14,157	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				139,307	算出数量 77.000 袋
	単 価		袋		1,809	
	*** S 単 - 146号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去(再利用),ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ,0m3,,,なし		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	撤去(再利用) ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ 0.000 0.000m3 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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）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	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	0.000	人	21,726	0	
Y00004	諸雑費	0.005		55,590	278	
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	1.380	日	17,700	24,426	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	110.000	L	143	15,730	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				121,932	算出数量 147.000 袋
	単 価		袋		829	
	*** S 単 - 147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） 26.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	26		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上～7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[ G 駆動・ ～ 低騒音型 ] 定格容量2kva	40.300	日	900	36,270	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	242.000	L	156	37,752	
R01001	土木一般世話役	1.040	人	29,988	31,188	
R01003	普通作業員	1.300	人	21,726	28,244	
Y00004	諸雑費	0.080		133,454	10,676	
	合 計				144,130	算出数量 1.000 箇所
	単 価				144,130	
	*** S 単 - 148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） 16.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	16		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上～7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[ G 駆動・ ～ 低騒音型 ] 定格容量2kva	24.800	日	900	22,320	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	149.000	L	156	23,244	
R01001	土木一般世話役	0.640	人	29,988	19,192	
R01003	普通作業員	0.800	人	21,726	17,381	
Y00004	諸雑費	0.080		82,137	6,571	
	合 計				88,708	算出数量 1.000 箇所
	単 価				88,708	
	*** S 単 - 149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） 8.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	8		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上～7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				



事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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	12.400	日	900	11,160	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	74.000	L	156	11,544	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	29,988	9,596	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,726	8,690	
Y00004	諸雑費	0.080		40,990	3,279	
	合 計				44,269	算出数量 1.000 箇所
	単 価				44,269	
	*** S 単 - 150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） 6.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	6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水方法	作業時排水		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)排水量(m3/h)	0以上～7未満				
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分（賃料機械）	なし				
F02070	発動発電機[ G 駆動・～低騒音型] 定格容量2kva	9.300	日	900	8,370	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	56.000	L	156	8,736	
R01001	土木一般世話役	0.240	人	29,988	7,197	
R01003	普通作業員	0.300	人	21,726	6,518	
Y00004	諸雑費	0.080		30,821	2,466	
	合 計				33,287	算出数量 1.000 箇所
	単 価				33,287	
	*** S 単 - 151号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)長期割引単価区分（賃料機械）	なし		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	
	*** S 単 - 152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	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)安全ネット区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
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	フレンチ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	56,500	79,100	
Y00004	諸雑費	0.340		353,817	120,298	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				474,115	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,741	
	*** S 単 - 153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,49,1,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	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	49		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		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				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [ 賃料 ]	1,000.000	㎡供用日	453	453,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [ 整備費 ]	1,000.000	㎡	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	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手 ( 特殊 )	2.900	人	25,908	75,133	
	合 計				891,306	算出数量 1,000.000 ㎡
	単 価		㎡		891	
	*** S 単 - 154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,32,1,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	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	32		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		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				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [ 賃料 ]	1,000.000	㎡供用日	296	296,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [ 整備費 ]	1,000.000	㎡	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	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手 ( 特殊 )	2.900	人	25,908	75,133	
	合 計				734,306	算出数量 1,000.000 ㎡
	単 価		㎡		734	
	*** S 単 - 155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,31,1,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	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	31		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		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				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [ 賃料 ]	1,000.000	㎡供用日	287	287,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [ 整備費 ]	1,000.000	㎡	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	3.310	日	17,700	58,587	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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				725,306	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		725	
	*** S単 - 156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,36.1,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	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	36		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		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				
G03041	敷鉄板		m <sup>2</sup> 供用日			
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000		333	333,000	
G03042	敷鉄板		m <sup>2</sup>			
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000		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[加-ﾗ型・ｸﾚﾝｼﾞ～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手（特殊）					
		2.900	人	25,908	75,133	
	合 計				771,306	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		771	
	*** S単 - 157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	敷設～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	130		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)		m <sup>2</sup>			
		104.000		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 - 158号 ***					
S18062	ブルーシート敷設・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	敷設～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	42		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)		m <sup>2</sup>			
		104.000		42	4,368	
R01003	普通作業員					
		0.480	人	21,726	10,428	
	合 計				14,796	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		148	
	*** S単 - 159号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板)			時間的制約:なし 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	亀松工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	)、基地(積込・取卸)、,、0.0,0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				8,320	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		8,320	
	*** S 単 - 160号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工		m		100.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍㇔㇔㇔㇔㇔㇔			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業種別 3)規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍㇔㇔㇔㇔㇔㇔		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択 5)地中埋設標識1.0個当り単価の選択 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格			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㇔㇔㇔㇔㇔㇔	2.000	巻	9,400	18,800	
R01013	電工	0.400	人	24,888	9,955	
	合 計				28,755	算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		288	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S 単 - 161号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動㇔㇔㇔締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩 A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動㇔㇔㇔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 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	路床 0.8~1.1ton 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	
F04081	振動㇔㇔㇔[ﾊﾝﾄﾞ ｶﾞｲﾄﾞ 式] 質量0.8~1.1 t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ﾊﾝﾄﾞ-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 - 162号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動㇔㇔㇔締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩 A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動㇔㇔㇔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 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	路床 0.8~1.1ton 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	
F04081	振動㇔㇔㇔[ﾊﾝﾄﾞ ｶﾞｲﾄﾞ 式] 質量0.8~1.1 t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ﾊﾝﾄﾞ-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

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		784	
	*** S単 - 163号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	3.0～4.0ton		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)長期割引単価区分	なし				
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	6,700	10,720	
P34029	軽油 バッド給油	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 - 164号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8～1.1ton		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)長期割引単価区分	なし				
F04081	振動ロー[バッドガイト式] 質量0.8～1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バッド給油	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 - 165号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	3.0～4.0ton		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)長期割引単価区分	なし				
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	6,700	10,720	
P34029	軽油 バッド給油	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 - 166号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,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	路体		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	3.0～4.0ton		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)長期割引単価区分	なし				
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	6,700	10,720	
P34029	軽油 バッド給油	17.000	L	143	2,431	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				39,059	算出数量 77.000 m3
	単 価		m3		507	
	*** S単 - 167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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	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 - 168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,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	片切掘削				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		1,158	
	*** S単 - 169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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		258.2	
	*** S単 - 170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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		283.4	
	*** S単 - 171号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理（その3）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		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		991.4	
	*** S 単 - 172号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,050	
	*** S 単 - 173号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		280.6	
	*** S 単 - 174号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下				
	単 価		m3		1,583	
	*** S 単 - 175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	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) 整形区分	基面整正				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m <sup>2</sup>		434.6	
	*** S単 - 176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	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 - 177号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部、-、無し、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 - 178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 - 179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)構造物とりこわし、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)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m <sup>3</sup>		1,640	
	*** S単 - 180号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,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(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1,323	
	*** S単 - 181号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		2,939	
	*** S単 - 182号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有リ なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		221.2	
	*** S単 - 183号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		672.2	
	*** S単 - 184号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 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			時間的制約:なし 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)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その３）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m <sup>2</sup>		1,328	
	*** S 単 - 185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,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	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		34,740	
	*** S 単 - 186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)(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	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		39,570	
	*** S 単 - 187号 ***					
SA0311	スラストブロック打設		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)(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	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		39,570	
	*** S 単 - 188号 ***					
SA0311	管保護工		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)(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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		39,570	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		31,670	
	*** S単 - 190号 ***					
SA0311	間詰コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,ハック杓(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%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ハック杓(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		40,840	
	*** S単 - 191号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		40,100	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 192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,-,-,-,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	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%				
	単 価		m3		32,200	
	*** S単 - 193号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		9,155	
	*** S単 - 194号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		8,272	
	*** S単 - 195号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>		4,642	
	*** S単 - 196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,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	据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 均しコンクリート				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その３）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96451	5)PC鋼材による縦締め	有り				
	6)長期割引単価区分	なし				
	ボックスカルバート		個			材変
	B1100×H1200×L2000					
	単 価		m		117,800	
	*** S 単 - 197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,再生クマツヤン 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	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クマツヤン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		728.1	
	*** S 単 - 198号 ***					
SA0833	SP 下層路盤（歩道部）		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤（歩道部） 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クマツヤン 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	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クマツヤン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,068	
	*** S 単 - 199号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		918.1	
	*** S 単 - 200号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,120mm			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)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）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	374,400		
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		
M96001	ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	11,100		
M96002	ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ(改造費含む))		供用日	25,700		
M96003	攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	39,000		
P33614	松杭丸太 長4.0m、末口18cm		本	7,910		
P96001	田面排水柵 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む)		個	12,300		
P96002	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200		m	2,880		
P96004	水路横断スラブ B1000 x L3700 x H250		基	171,300		
P96101	建設発生土処理費		m3	1,130		
P96102	As舗装切断排水処分費		m3	20,600		
P96103	積込 廃プラスチック類		m3	31,968		
P96104	運搬 廃プラスチック類、15km以内		m3	6,950		
P96105	処分費 廃プラスチック類		m3	12,000		
P96106	積込 水路内雑物		m3	42,600		
P96107	運搬 水路内雑物、20km以内		m3	8,220		
P96108	処分費 水路内雑物		m3	20,000		
P96109	積込 木材		m3	49,192		
P96110	運搬 木材、10km以内		m3	6,293		
P96111	処分費 木材		m3	6,000		
P96112	撤去・積込 石綿含有スレート		m3	53,768		
P96113	運搬 石綿含有スレート、35km以内		m3	10,850		
P96114	処分費 石綿含有スレート		m3	60,000		
P96201	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) チーズ A形 125 x 75		個	4,320		
P96202	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		
P96203	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		
P96204	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		
P96205	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		
P96206	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	13,000		
P96207	MFジョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	17,100		
P96208	給水栓(ノンダストアングルバルブ) 75、0.74Mpa		基	80,700		
P96209	芯出しスカー 300用 90 x 50L x 5t		個	2,000		
P96210	配管用継手材 75 90° 塩ビ管・銅管(離脱防止金具付)		個	29,200		
P96211	沈下防止底板 t=70mm		組	6,400		
P96212	受樹 1型、一方開き		個	7,630		
P96213	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) エルボ 80		個	1,810		
P96214	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ソケット 80		個	1,520		
P96215	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ニップル 80		個	1,420		
P96219	メカ形MVD 75A(塩ビ管・銅管)		個	19,200		
P96301	37mm T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 100A x 3660L x 80A		本	321,770		
P96302	27mm 曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 100A x 120L		本	160,890		

九州農政局



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	路床工(狭幅1.0m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	流用土(良質土)					
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 169号
S01041	人力士工(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 8号
S86102	【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	1.000	m3	784	784	S単 162号
	合 計				2,710	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		2,710	
	*** T単 - 2号 ***					
T00003	大型フリューム蓋設置		枚		10,000	歩A 当たり算出
	B1000×L1000×H160					
S02115	土木一般世話役	0.400	人	29,988	11,995	S単 18号
S02115	特殊作業員	0.400	人	25,602	10,241	S単 19号
S02115	普通作業員	1.100	人	21,726	23,899	S単 20号
Y00004	雑品	0.030		46,135	1,384	
S16004	フアルンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]					
	フアルンクレン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り,なし	0.400	日	47,000	18,800	S単 141号
S02116	大型排水フリューム用落蓋					
	B1000用 T-25 L1000,...	10.000	枚	17,450	174,500	S単 73号
	合 計				240,819	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		24,082	
	*** T単 - 3号 ***					
T00004	亀松1号合流工柵工据付工(機械)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 18号
S02115	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	S単 19号
S02115	普通作業員	3.000	人	21,726	65,178	S単 20号
Y00004	雑品	0.150		120,768	18,115	
S02112	ハックル[加圧型・クレン・～超低・排対型(～2011)]					
	標準ハックル容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	10,800	10,800	S単 16号
P34029	軽油					
	ハックル給油	95.000	L	143	13,585	
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	S単 21号
	合 計				189,176	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		189,176	
	*** T単 - 4号 ***					
T00005	亀松2号合流工柵工据付工(機械)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.500	人	29,988	44,982	S単 18号
S02115	特殊作業員	1.500	人	25,602	38,403	S単 19号
S02115	普通作業員	3.000	人	21,726	65,178	S単 20号
Y00004	雑品	0.100		148,563	14,856	
S02112	ハックル[加圧型・クレン・～超低・排対型(～2014)]					
	標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.500	日	17,700	26,550	S単 17号
P34029	軽油					
	ハックル給油	158.000	L	143	22,594	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	運転手（特殊）	1.500	人	25,908	38,862	S 単 21号
	合 計				251,425	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		251,425	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00007	排泥管土工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	支線道路B(市道)埋設					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.000	m3	2,050	8,200	S 単 172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' ㌦,区分	0.800	m3	10,977	8,782	S 単 123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),㌦',区分 ,なし,	0.400	m3	12,502	5,001	S 単 124号
	なし					
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ' ㌦( )	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・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍㌦' リフレクタ	10.000	m	288	2,880	S 単 160号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 150mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼｬﾝ RC-40	5.000	m	1,068	5,340	S 単 198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	1,253	6,265	S 単 201号
	合 計				51,606	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,161	
	*** 丁単 - 6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 18号
S02115	特殊作業員	1.250	人	25,602	32,003	S 単 19号
S02115	普通作業員	1.250	人	21,726	27,158	S 単 20号
Y00004	雑品	0.150		96,646	14,497	
S02112	㌦' ㌦' ㌦' [ｸﾏｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準㌦' ㌦' 容量 山積0.28m3 ( 平積0.2m3 ) 吊能力1.7t	1.000	日	9,800	9,800	S 単 15号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	25,908	25,908	S 単 21号
S02116	軽油 ㌦' ㌦' ㌦' 給油,,	80.000	L	143	11,440	S 単 24号
	合 計				158,291	算出数量 10.000 基
	単 価		基		15,829	
	*** 丁単 - 7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 18号
S02115	特殊作業員	0.100	人	25,602	2,560	S 単 19号
S02115	普通作業員	0.100	人	21,726	2,173	S 単 20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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 8号 ***					
T00102	水路横断スラブ設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	B1.0m×L3.7m×H0.25m					
S02115	土木一般世話役	0.400	人	29,988	11,995	S単 18号
S02115	特殊作業員	1.700	人	25,602	43,523	S単 19号
S02115	普通作業員	1.300	人	21,726	28,244	S単 20号
Y00004	雑品	0.080		83,762	6,701	
S16004	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.400	日	52,500	21,000	S単 139号
S02116	水路横断スラブ B1000×L3700×H250,,	4.000	基	171,300	685,200	S単 23号
	合 計				796,663	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		796,663	
	*** T単 - 9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 39号
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,75mm	1.000	基	43,194	43,194	S単 134号
S02116	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	13,000	26,000	S単 40号
	合 計				70,744	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		70,744	
	*** T単 - 10号 ***					
T00407	円形鉄蓋1号設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク入り					
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 44号
S02115	普通作業員	0.060	人	21,726	1,304	S単 20号
S02116	無収縮モルタル	0.003	m3	86,800	260	S単 45号
	合 計				23,264	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		23,264	
	*** T単 - 11号 ***					
T00416	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	円形用1号 底版RB25P 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 41号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S単 20号
	合 計				14,217	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		14,217	
	*** T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 18号
S02115	特殊作業員	3.330	人	25,602	85,255	S単 19号

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	13.320	人	21,726	289,390	S 単 20号
	合 計				474,505	算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所		47,451	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00436	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	円形用1号 上下部壁RB25CA 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 42号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S 単 20号
	合 計				14,647	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		14,647	
	*** 丁単 - 14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
	円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm					
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 43号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S 単 20号
	合 計				9,307	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,307	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00448	水路横断設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	亀尾1号水管橋(亀尾2号用水路) 100					
S02115	配管工	6.500	人	24,072	156,468	S 単 22号
Y00004	雑品	0.150		156,468	23,470	
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	0.900	日	38,000	34,200	S 単 140号
	合 計				214,138	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		214,138	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00504	固化材散布		ton		15.000 ton	歩A 当たり算出
	セメント系固化材 施工障害なし					
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S 単 20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 74号
S02111	バックホ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.170	供用日	11,100	12,987	S 単 12号
S02116	軽油 バックホ給油,,	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 21号
	合 計				364,468	算出数量 15.000 ton
	単 価		ton		24,298	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00505	粉体攪拌工(バックホ攪拌混合)		m3		187.000 m3	歩A 当たり算出
	施工障害なし 深度0.5~2.0m					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S 単 18号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S 単 20号
S02111	バ ックホ[加-ラ型・排対型(2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (ハートスシ(改造費含む))	1.270	供用日	25,700	32,639	S 単 13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 14号
S02116	軽油 バ トル給油,,	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 21号
	合 計				168,371	算出数量 187.000 m3
	単 価		m3		900	
	*** T 単 - 18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
	600					
S02115	土木一般世話役	0.820	人	29,988	24,590	S 単 18号
S02115	特殊作業員	2.050	人	25,602	52,484	S 単 19号
S02115	普通作業員	2.980	人	21,726	64,743	S 単 20号
S02112	バ ックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.020	日	10,800	21,816	S 単 16号
S02116	軽油 バ トル給油,,	43.000	L	143	6,149	S 単 24号
S02115	運転手(特殊)	1.520	人	25,908	39,380	S 単 21号
	合 計				209,162	算出数量 200.000 m
	単 価		m		1,046	
	*** T 単 - 19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 169号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,847	2,050	S 単 3号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 路体,0.8～1.1ton,なし	1.000	m3	680	680	S 単 161号
	合 計				3,017	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		3,017	
	*** T 単 - 20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 169号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,847	2,050	S 単 4号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし	1.000	m3	784	784	S 単 162号
	合 計				3,121	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		3,121	
	*** T 単 - 21号 ***					
T00902	路体工(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 169号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その3）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,847	2,050	S単 3号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)					
	路体,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	680	680	S単 161号
	合 計				3,017	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		3,017	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00903	路体工(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 169号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,847	2,050	S単 3号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)					
	路体,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	507	507	S単 166号
	合 計				2,844	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		2,844	
	*** 丁単 - 23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 169号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,477	1,639	S単 5号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)					
	路床,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	558	558	S単 163号
	合 計				2,484	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		2,484	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00906	路床工(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 169号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,847	2,050	S単 3号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)					
	路床,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	558	558	S単 163号
	合 計				2,895	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		2,895	
	*** 丁単 - 25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 169号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,847	2,050	S単 4号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	680	680	S単 164号
	合 計				3,017	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		3,017	
	*** 丁単 - 26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

九州農政局

令和6年度 宇城農地整備事業  
亀松工区区画整理（その3）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 亀松工区区画整理（その3）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、亀松工区におけるほ場整備を行うものである。

### 2. 工事場所

熊本県宇城市不知火町亀松地内

### 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=	2.17ha
（1）整地工	A=	1.86ha
（2）用水路工（管水路）	L=	128.9m
（3）排水路工（開水路）	L=	501.6m
（4）道路工	L=	263.2m
（5）制水ゲート工		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52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155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 亀松工区区画整理（その1）工事  
実施予定時期：令和7年10月～令和8年3月
- (2) 令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その2）工事  
実施予定時期：令和7年10月～令和8年3月
- (3) 令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その4）工事  
実施予定時期：令和7年10月～令和8年3月
- (4) 宇城農地整備事業 亀松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
- (5) 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
- (6) 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
- (7) 支障上水道管の撤去復旧及び仮廻し（宇城市）  
実施予定時期：令和8年1月～令和8年2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) 国道266号、市道塩浜線、十五社・亀尾1号線、十五社・亀尾2号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) 本工事における交通誘導警備員は計上していないが、現地交通状況及び通学に関する関係者との諸調整等により必要な場合は、監督職員と協議する。

#### (3) 交通対策

- 1) 工事用車両は、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、図面に示す国道、市道等を使用することを考えているが、工事実施に当たり善良な道路使用にも関わらず路面等の補修が必要となった場合や、拡幅及び隅切等が必要な場合は監督職員と協議するものとする。

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

#### (6) 防護柵、バリケード、カラーコーン等の安全施設の設置

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

#### (7) 路面維持

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

なお、別途対策が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

#### (8) 営農対策

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

### 4. 地区境界付近の施工等

地区外及び施設等に接して掘削する場合は、余裕幅50cmを残すことを標準とする。ただし、重要構造物に接する場合は、余裕幅を1.0m以上とする。

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

### 5. 関係機関との調整

本工事において、関係機関との調整が必要となった場合には、監督職員と協議の上、調

整を行うものとする。

#### 6. 落水・通水作業に係る措置

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

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

#### 7. 水棲生物の保護等

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

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

### 第5章 任意仮設

#### 1. 仮締切工

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

なお、大型土のう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	883m <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 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) 粒度調整碎石 M-30 JIS A 5001
- 3) 基礎砂、保護砂 日本統一土質分類による SG 材相当以上

#### (2) コンクリート

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

種類	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメント 比 W/C (%)	セメントの種 類による 記号	使用目的
無筋コンクリート	18	8	25	65 以下	高炉 B	コンクリート基礎等
鉄筋コンクリート	21	12	25	60 以下	高炉 B	ボックスカルバート地覆、 床版基礎、制水ゲート工

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

(3) 管材

- 1) 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) JIS K 6741  $\phi$  75、100、125
- 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 SGP100A

(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 75mm (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 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)
- 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、T-25
- 2) 鉄筋コンクリート組立柵渠 (B 形) B2500×H1200、B1000×H1500
- 3) 大型フリューム (蓋掛け用) B1000×H1500
- 4) 大型フリューム用落蓋 B1000×L1000
- 5) 一筆排水柵 幅 340mm×奥行 230mm×高さ 600mm (調整板含む)
- 6) 水路横断スラブ (T-10) B1000×L3700×H250
- 7) 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148  $\phi$  250 T-25

(7) 鉄鋼材

- 1) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13、D16
- 2) マンホール蓋 JWWA B 132 水道用円形鉄蓋  $\phi$  250 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
アスファルト混合物	試験成績書、配合報告書
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ
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（亀松NO.1）	-39333.921	-32218.573	2.573
2級基準点（亀松NO.2）	-39539.041	-32622.013	3.882
2級基準点（亀松NO.3）	-39686.834	-31944.350	0.606
2級基準点（亀松NO.4）	-39833.738	-32425.924	0.439
2級基準点（亀松NO.5）	-39959.411	-31378.464	7.524
2級基準点（亀松NO.6）	-40041.604	-32050.329	0.646



2級基準点（亀松NO.7）	-40344.984	-31848.071	0.449
2級基準点（亀松NO.8）	-40455.940	-32155.680	0.662

（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	再生粗粒度アスコン(20)	表層
再生クラッシュラン	RC-40	基礎碎石、路盤工

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

（２）建設資材廃棄物等の現場内利用

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

なお、分別の徹底及び、適切な保管を行うものとする。

### 3. 建設資材廃棄物等の搬出

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を本現場内で利用することが困難な場合は、次に示す処理施設へ搬出するものとするが、これにより難しい場合は、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
建設混合廃棄物 (石 綿含有産業廃棄物)	(株) 八木運送	熊本県熊本市北区 植木町鑑田字山ノ浦 880外	8:00～17:00 休日:日曜 日、祝日	最終処分
木材	日本フォレスト (株)	熊本県宇城市豊野町 安見4501-28	8:00～17:00 休日:日曜日	再資源化 施設業者
水路内雑物	(株) 吉田開発	熊本県八代市泉町下 岳字肥賀志952番外	8:00～17:00 休日:日曜日、 祝日	再資源化 施設業者
廃プラスチック類	(有) 誠商店	熊本県宇土市走潟町 545-6	8:00～17:00 休日:土・日曜 日、祝日	再資源化 施設業者

### 4. 特定建設資材の分別解体等

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

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

## 5. 土 工

### (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はなく、切断面等への散水等の措置を講じながら作業を行うことにより、湿潤な状態を保つことをいう。

- 5) 現場の状況等により、湿潤化を行うことが著しく困難な場合は、十分な集じん性能を有する電動工具を使用することや隔離養生（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。

- (4) 既設ゲートの撤去にあたっては、撤去時期や方法について事前に監督職員と協議するものとする。

## 7. 整地工

### (1) 畦畔築立

- 1) 畦畔の築立は、崩壊しにくいものとしなければならない。

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

### (2) 表土整地・簡易整備

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

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

### (3) 整地工構造物

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

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

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

## 8. 進入路工

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

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

## 9. 用水路工

### (1) 管水路

- 1) 管体基礎における基床部及び管側部の締固めは、一層の仕上り厚さが30 cm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 20 cm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 20 cm以下となるようにまき出し、締固め密度 90%以上となるよう締固めなければならない。

- 4) 管頂 60cm までの埋戻しは、前項と同様のまき出しとし、管に損傷を与えないよう 1.1 t 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) 硬質塩化ビニル管の接合は、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 of 締固め機械により締固め密度90%以上になるように締固めなければならない。

### (2) CBR試験

- 1) 現状土CBR試験箇所は200mに1箇所とする。なお、アスファルト舗装の路床の設計CBRは3を想定しており、設計変更が必要な場合は、監督職員と協議するものとする。

- 2) 路床の軟弱な箇所等が発見された場合は、監督職員に報告しなければならない。

なお、この場合必要なCBR試験や路床改良等の追加を行うことがある。

### (3) 舗装工

#### 1) 路盤工

- ① 下層路盤工に先立ち、路床面の不陸を整正しなければならない。

- ② 下層路盤工は、路盤材（再生クラッシュラン RC-40）を敷均し、施工条件に合った転圧機械により締固めをしなければならない。

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

#### 2) アスファルト舗装工

- ① 表層工の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤PK-3）120 $\frac{\text{kg}}{\text{t}}$ /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>	図面のとおりに
2号横断暗渠工	〃	〃
1号制水ゲート工	〃	〃

## 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. 制水ゲート工

制水ゲート工の埋戻については、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、ほ場整備工に関するICT建設機械による施工、3次元元出来形管理等の施工管理及び3次元データの納品において、情報化施工技術を活用する「情報化施工技術活用工事」（発注者指定型）である。

## 2. 協議・報告

原則、ほ場整備工におけるＩＣＴ建設機械による施工、３次元出来形管理等の施工管理及び３次元データの納品の段階において、施工範囲全体で情報化施工技術を活用することとするが、具体的な活用技術、対象範囲等については監督職員と協議し、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、本工事で指定する工種及びプロセス以外において情報化施工技術の活用を希望する場合は、契約後、施工計画書の提出までに発注者と協議を行い、協議が整った場合は、その実施内容等について施工計画書に記載するものとする。

### 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

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６年度宇城農地整備事業 亀松工区区画整理測量設計業務 ３次元設計データ 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は当初計上していないため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の依頼に基づきＩＣＴ建設機械による施工、３次元出来形管理等の施工管理及び３次元設計データの納品に係る見積書を提出し、妥当性を確認した上で設計変更の対象とする。実施内容等の変更により情報化施工技術の活用に係る費用に変更が生じた場合は、妥当性を確認した上で設計変更の対象とする。
- （３）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号横断暗渠工、2号横断暗渠工）、1号制水ゲート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、情報化施工技術に係る資料について「情報化施工技術活用ガイドライン」

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

- ・ 工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R又はBD-R）正副2部

## 2. 週休2日による施工

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

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

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- 1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏期休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
- 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
- 3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。
  - 1) 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
  - 2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
  - 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
  - 4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記2)の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
  - 5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

1) 補正係数

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

2) 補正方法

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

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

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

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

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

- (1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。
- (2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加点点評価する。ただし、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。

[事業所長]

【被災農林漁家の就労機会の確保】

☐ 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を雇用した。

- |  |
|--|
| <p><input type="checkbox"/>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。</p> <p><input type="checkbox"/>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。</p> |
|--|

## 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

亀松工区区画整理（その3）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	1.86	「概」
畦畔工		m	1,286	「概」
耕起工		m <sup>2</sup>	18,176	「概」
(2) 進入路工				
進入路工	盛土、300<H≤600	箇所	7	「概」
進入路(水路横断)	水路横断スラブ 2型 L=3.7m	箇所	4	「概」
(3) 一筆排水工				
一筆排水	排水管ダブル(タイプ1) (削孔あり)	箇所	10	「概」
2. 道路工				
(1) 道路工				
1-1号支線道路①	支線道路B(市道)	m	100.2	「概」
1-1号支線道路②	支線道路B(市道)	m	95.1	「概」
10号支線道路	支線道路B(市道)	m	67.9	「概」
3. 撤去復旧工				
(1) 撤去工				
コンクリート構造物撤去	有筋	m <sup>3</sup>	15.0	「概」
コンクリート構造物撤去	無筋	m <sup>3</sup>	70.0	「概」
舗装版切断	As舗装	m	17.0	「概」
舗装版切断排水処理		式	1	「概」
舗装版破砕	As舗装	m <sup>2</sup>	49	「概」
As殻運搬・処分		m <sup>3</sup>	2.5	「概」
石綿含有スレート		m <sup>3</sup>	4.0	「概」
木材		m <sup>3</sup>	9.0	「概」

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
廃プラスチック類		m3	3.7	「概」
水路内雑物		m3	1.0	「概」
4. 用水路工(管水路)				
(1) 送水路工				
亀尾2号用水路	VU φ 100, TS, 支線道路B(市道)埋設	m	4.7	「概」
亀尾2号用水路	VU φ 100, RR, 支線道路B(市道)埋設	m	5.0	「概」
亀尾2号用水路	VU φ 75, TS, 支線道路B(市道)埋設	m	26.0	「概」
亀尾10-1号用水路	VU φ 125, TS, 畦畔埋設	m	7.2	「概」
亀尾10-1号用水路	VU φ 100, TS, 畦畔埋設	m	45.0	「概」
亀尾10-1号用水路	VU φ 100, RR, 畦畔埋設	m	5.0	「概」
亀尾10-1号用水路	VU φ 75, TS, 畦畔埋設	m	20.4	「概」
亀尾10-1号用水路	VU φ 75, RR, 畦畔埋設	m	5.0	「概」
継手	TS継手	式	1	
(2) 排泥工				
排泥弁設置工	亀尾2号用水路 排泥工 浅埋型, φ 75	箇所	1	「概」
(3) 給水栓工				
給水栓土工	亀尾10 - 1号用水路 (畦畔埋設型)	m	5.0	「概」
給水栓土工	亀尾2号用水路 (標準型)	m	12.0	「概」
給水栓土工	亀尾2号用水路 (水路横断型)	m	2.4	「概」
給水栓設置	畦畔埋設型	箇所	5	「概」
給水栓設置	標準型	箇所	4	「概」
給水栓設置	水路横断型	箇所	1	「概」
(4) 水路横断工				
水路横断工	亀尾1号水管橋 φ 100 (亀尾2号用水路)	箇所	1	「概」
5. 排水路工				

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)排水路工				
亀尾1号用排水路 土工	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200	m	67.0	「概」
亀尾1号用排水路 据付	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200	m	71.2	「概」
亀尾1号用排水路 据付	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200	m	1.5	「概」
亀尾3号用排水路	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200	m	93.6	「概」
亀尾3号用排水路	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200	m	1.5	「概」
亀尾4号用排水路	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200	m	88.8	「概」
亀尾4号用排水路	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200	m	1.5	「概」
亀尾10号用排水路	鉄筋コンクリート組立柵渠 B1000×H1500	m	55.9	「概」
亀尾10号排水路	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B1000×H1500	m	1.5	「概」
亀尾10号排水路(進入路部)	フリューム(蓋掛け)B1000×H1500	m	4.0	「概」
亀尾13号用排水路	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200	m	174.9	「概」
亀尾13号用排水路	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200	m	1.5	「概」
(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列 L=2.0m	m	8.0	「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)	m <sup>3</sup>	1.9	「概」
舗装復旧	1号横断暗渠工	m <sup>2</sup>	25	「概」
2号横断暗渠工	ボックスカルバート B1100×H1200×2列 L=2.0m	m	8.5	「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)	m <sup>3</sup>	1.6	「概」
舗装復旧	2号横断暗渠工	m <sup>2</sup>	25	「概」
(3)合流工				
亀尾1号合流工		箇所	1	「概」
亀尾2号合流工		箇所	1	「概」

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(4)1号制水ゲート工				
1号制水ゲート土工		箇所	1	「概」
1号制水ゲート基礎工		箇所	1	「概」
1号制水ゲート本体工(1次施工)		箇所	1	「概」
6. 作業残土処理工				
(1)作業残土処理工				
作業残土処理工		m <sup>3</sup>	883	「概」
7. 仮設工				
(1)仮設道路工				
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	
進入路掘削		式	1	
耕起		m <sup>2</sup>	443	「概」
(2)仮設暗渠工				
暗渠排水管敷設・撤去工	高密度ポリエチレン管φ600	式	1	
土のう工	仕拵え～設置～撤去	式	1	
締切設置		式	1	
締切撤去		式	1	
(3)仮締切工				
大型土のう工	製作～設置	式	1	
大型土のう工	撤去	式	1	
大型土のう	設置	式	1	
大型土のう	撤去（再利用）	式	1	
土のう工	仕拵え～設置～撤去	式	1	

# 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	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	
(2)技術管理費				
共通仮設(積上げ)				
技術管理費				
六価クロム溶出試験		検体	1	「概」
エレフット試験		箇所	3	「概」
一括計上価格				
1. 一括計上				
(1)一括計上				
産業廃棄物処理税		式	1	

令和6年度 宇城農地整備事業  
亀松工区区画整理（その3）工事

縮小図面  
(参考図面)

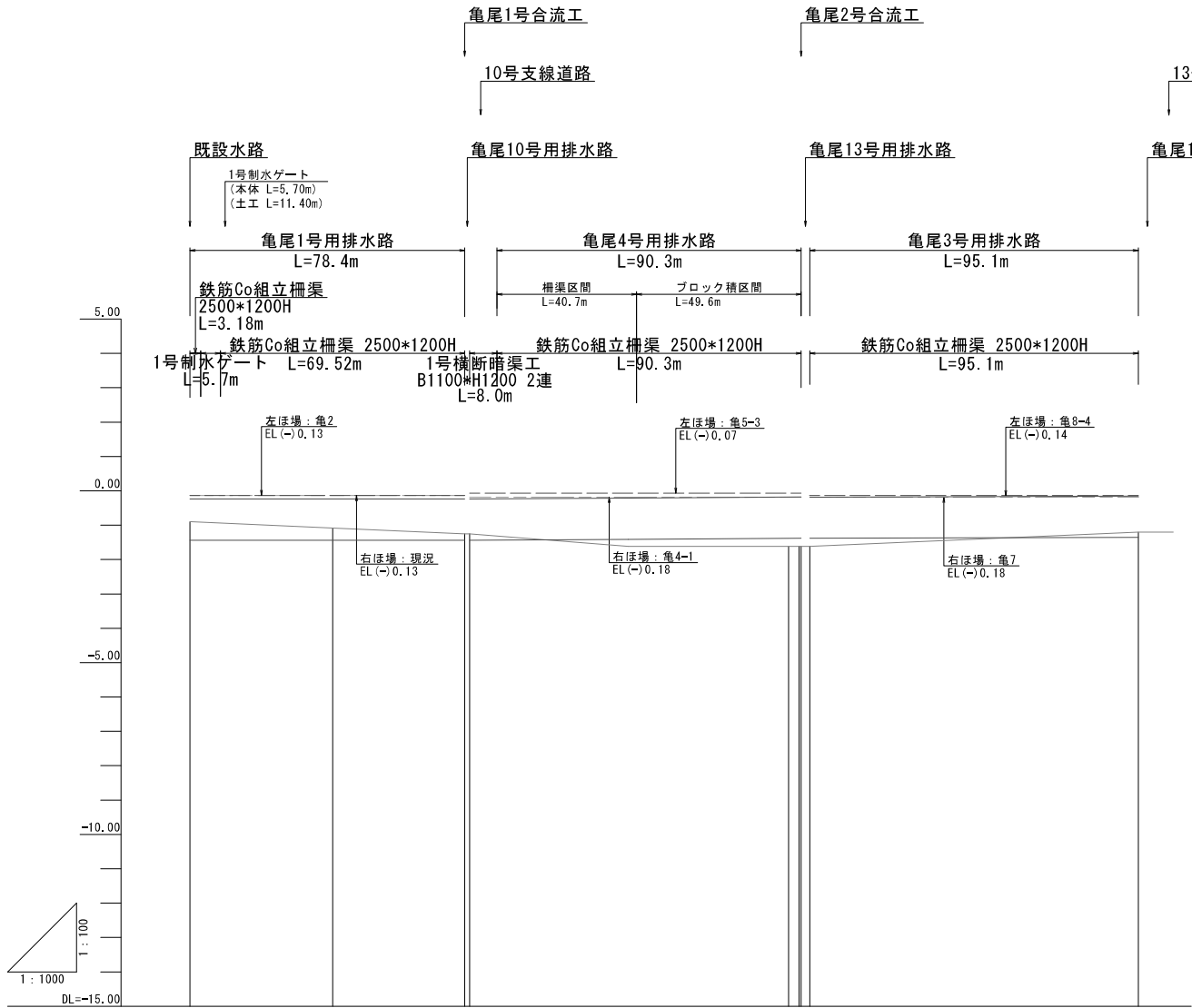
九州農政局 宇城農地整備事業所

令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その3）工事			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚数	備 考
参1	用 排 水 路 縦 断 図	3	
参2	用 排 水 路 横 断 図	2	
参3	道 路 縦 断 図	2	
参4	道 路 横 断 図	2	
参5	送 配 水 管 路 工 平 面 縦 断 図	2	
参6	送 配 水 管 路 管 割 図	3	
参7	ボ ッ ク ス カ ル バ ー ト 割 付 図	2	
参8	水路横断部床版基礎配筋加工図	1	
参9	制 水 ゲ ー ト 工 計 画 図	4	
参10	仮 設 計 画 図	2	
参11	借 地 範 囲 図	2	
計		25	

用排水路縦断図(1/3)

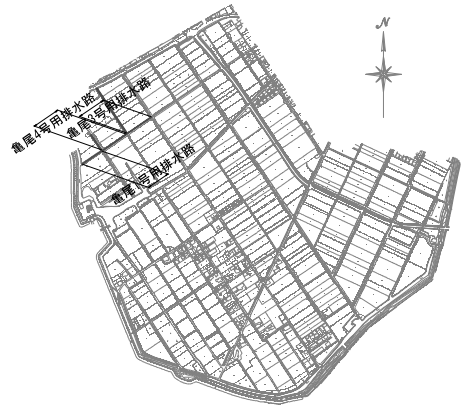
【用排水路】  
(亀尾1号、亀尾3号～亀尾4号)

V=1: 100  
H=1:1000



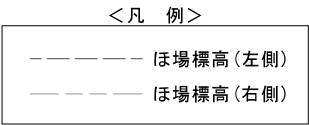
勾配	<div><div><div>1.44</div><div>1.44</div><div>1.38</div><div>1.34</div></div><div>LEVEL L=80.0m</div><div><div><div><div><div><div>i=1/1608</div><div>H=0.06m</div><div>L=96.5m</div></div><div><div><div>1.44</div><div>1.44</div><div>1.38</div><div>1.34</div></div><div>1.44</div><div>1.44</div><div>1.38</div><div>1.34</div></div></div><div><div><div><div><div>i=1/2393</div><div>H=0.04m</div><div>L=95.7m</div></div><div><div><div>1.38</div><div>1.38</div><div>1.34</div><div>1.34</div></div><div>1.38</div><div>1.38</div><div>1.34</div><div>1.34</div></div></div></div></div></div></div></div></div>			
計画高	1.44	1.44	1.44	1.34
地盤高	-0.90	-1.08	-1.25	-1.20
追加距離	0.0	41.6	78.4	95.1
単距離	0.0	41.6	36.8	95.1
測点	BP(1号)	+41.6	EP(4号)	EP(3号)

【位置図】

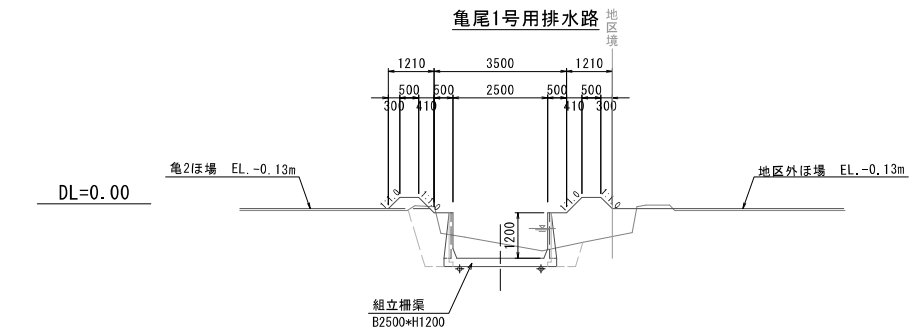


標準断面図

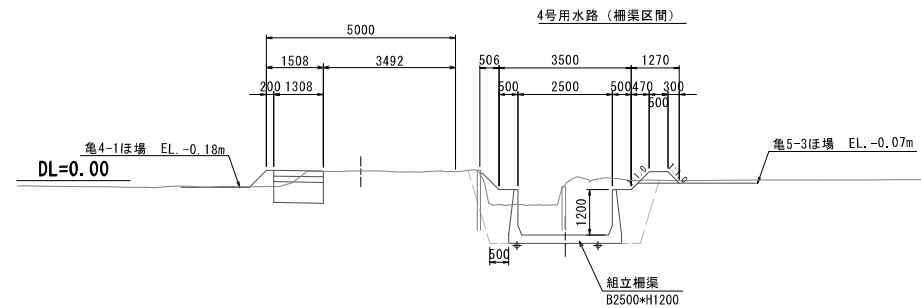
S=1:100



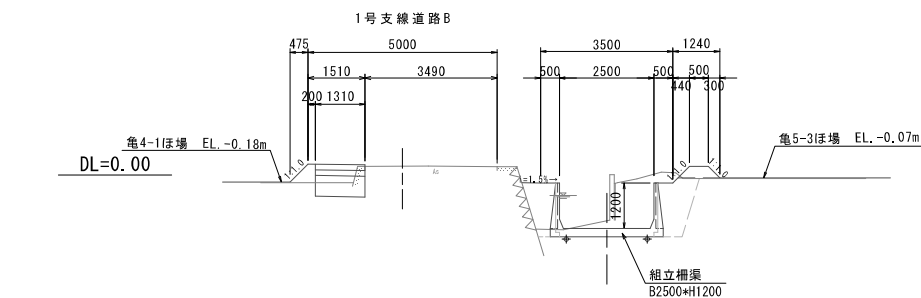
※起点(南側)→終点(北側)



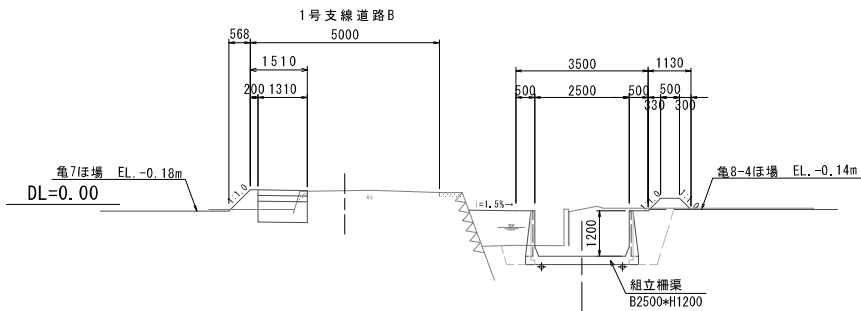
亀尾4号用排水路(柵渠区間)



亀尾4号用排水路(ブロック積区間)



亀尾3号用排水路



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	宇城農地整備事業 宇城農地整備(その3)工事		
作成年月日	用排水路縦断図(1/3)		
縮尺	図示	図面番号	参1- 1 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

【用排水路】  
(亀尾10号)

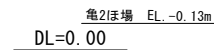
H=1 : 1 000



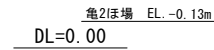
測 点	BP (10号)	0.0	0.0	-1.44	-1.33
単 距 離					
追加距離					
地 盤 高					
計 画 高					
勾 配					

$$S = 1 : 100$$

## 標準部



## 進入口部



— — — — ほ場標高(左側)  
— — — — ほ場標高(右側)

※起点（南側）→終点（北側）

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区區画整理（その3） 工事		
図面名	用排水路横断図（2/3） （亀尾10号用排水路）		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参1- 2 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

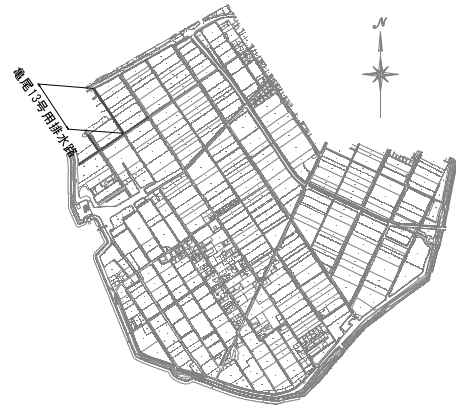


用排水路縦断図(3/3)

【用排水路】  
(亀尾13号)

V=1: 100  
H=1:1000

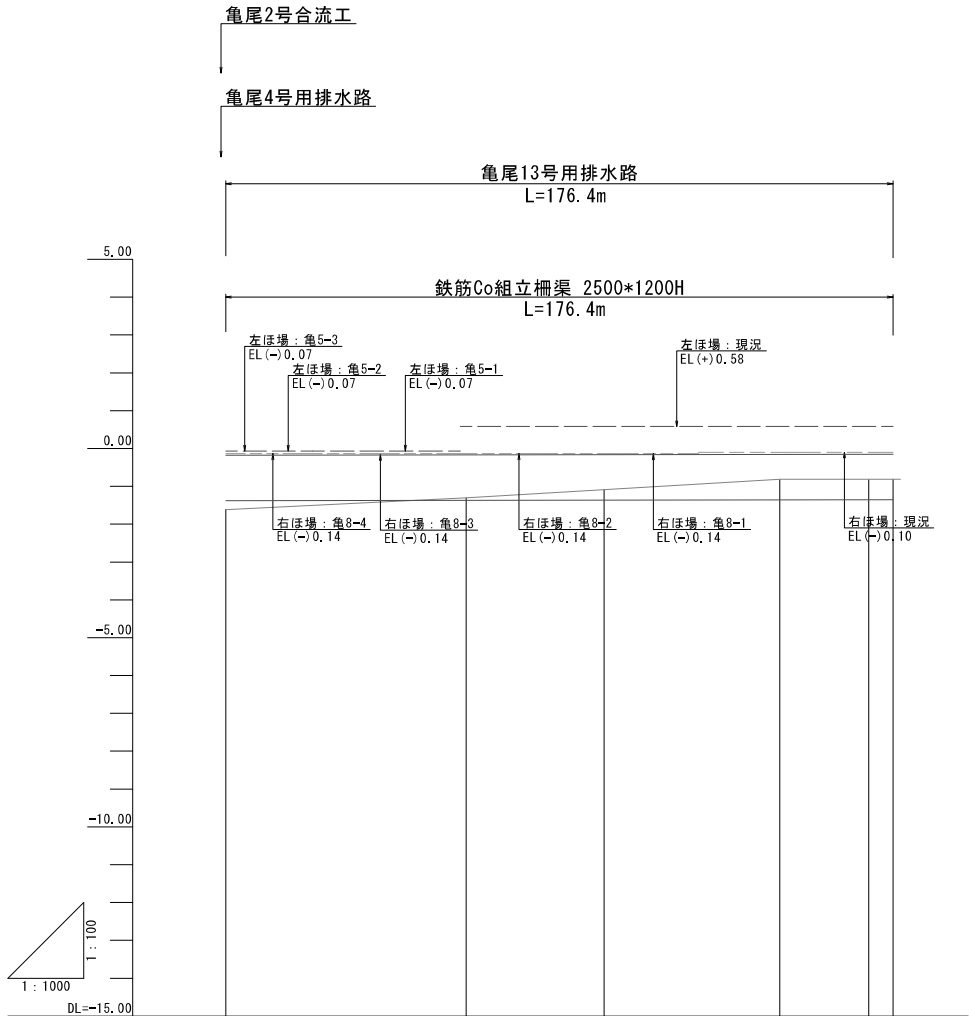
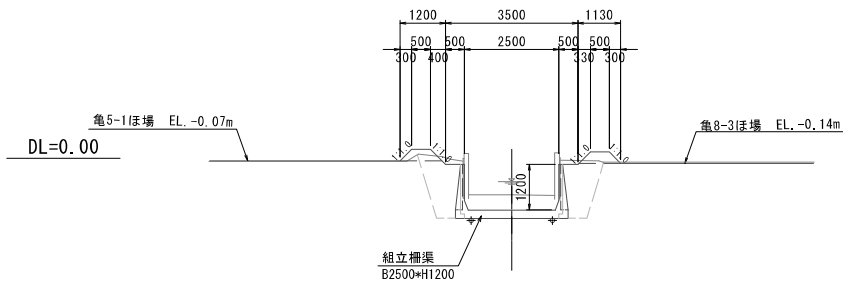
【位置図】



標準断面図

S=1:100

亀尾13号用排水路



勾配					
計画高	-1.38	-1.37	-1.36	-1.36	-1.35
地盤高	-1.62	-1.30	-1.09	-0.81	-0.81
追加距離	0.0	63.6	100.0	146.5	170.0
単距離	0.0	63.6	36.4	46.5	23.5
測点	BP (13号)	+63.6	N0.1	+46.5	+70.0

<凡例>

----- ほ場標高(左側)  
----- ほ場標高(右側)

※起点(南側)→終点(北側)

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その3)工事		
図面名	用排水路縦断図(3/3) (亀尾13号用排水路)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参1- 3 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

$S=1:100$

龜尾3号用排水路  
L=95.1m

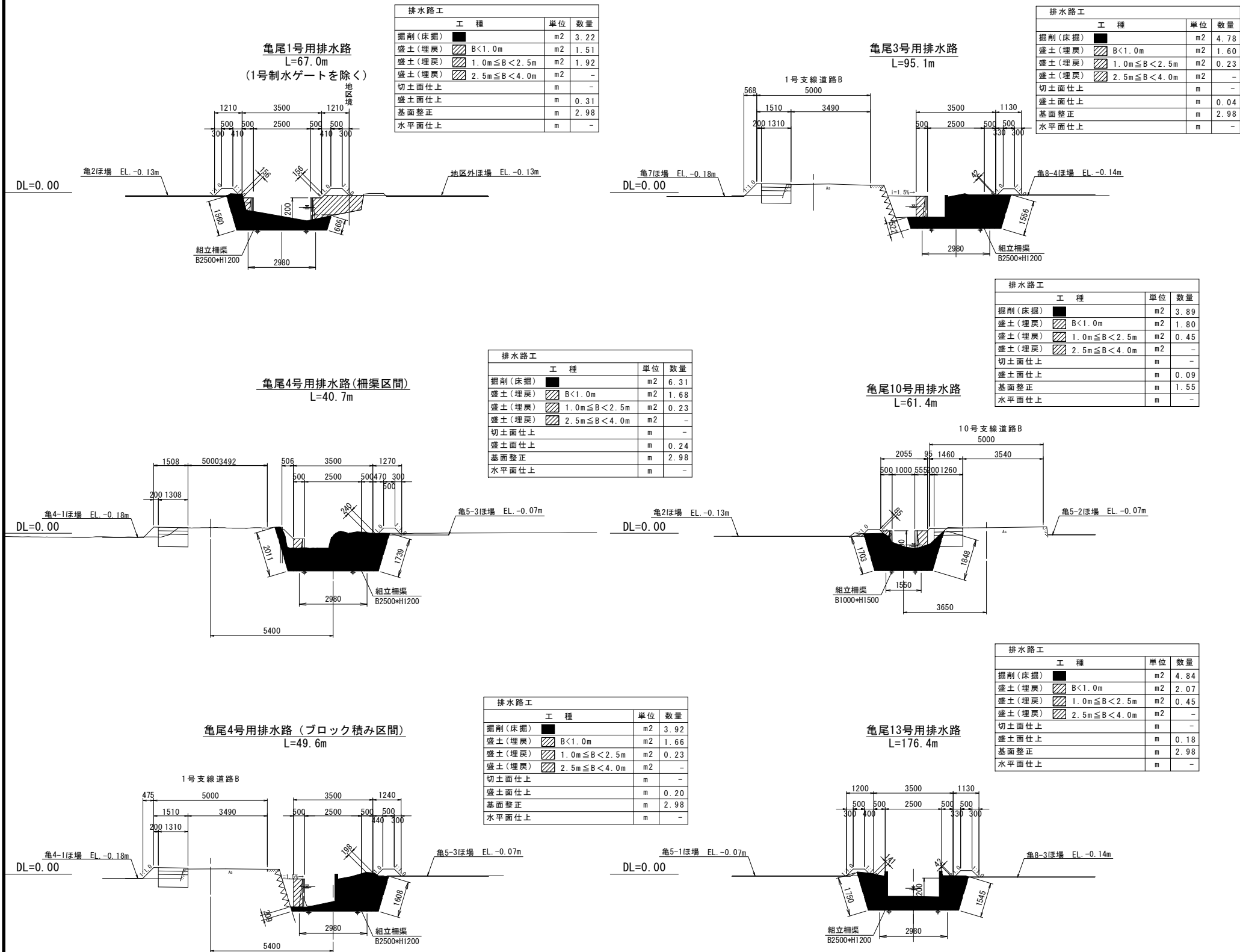


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 竜松工区區画整理（その3） 工事		
図面名	用排水路横断面図（1/2）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	参2- 1 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

用排水路横断図(2/2)

S=1:100

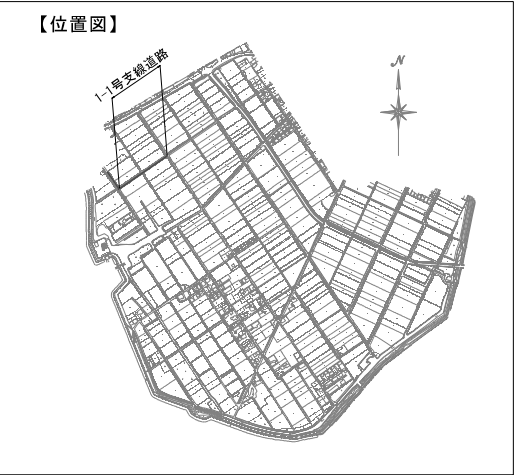
(土工図)  
< 亀尾用排水路 >



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その3) 工事		
図面名	用排水路横断図(2/2) (土工図)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	参2- 2 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

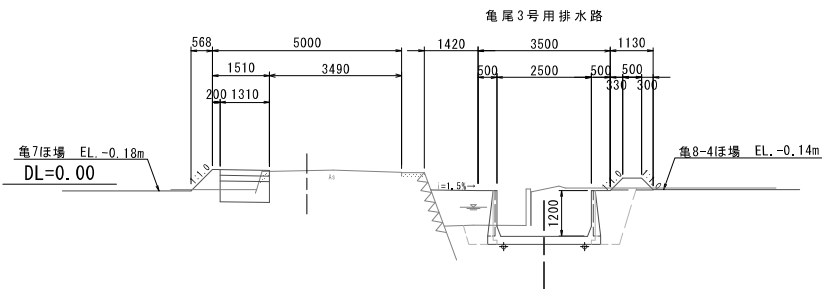
道路縦断面図(1/2)  
【支線道路B】  
(1-1号)

V=1: 100  
H=1: 1000

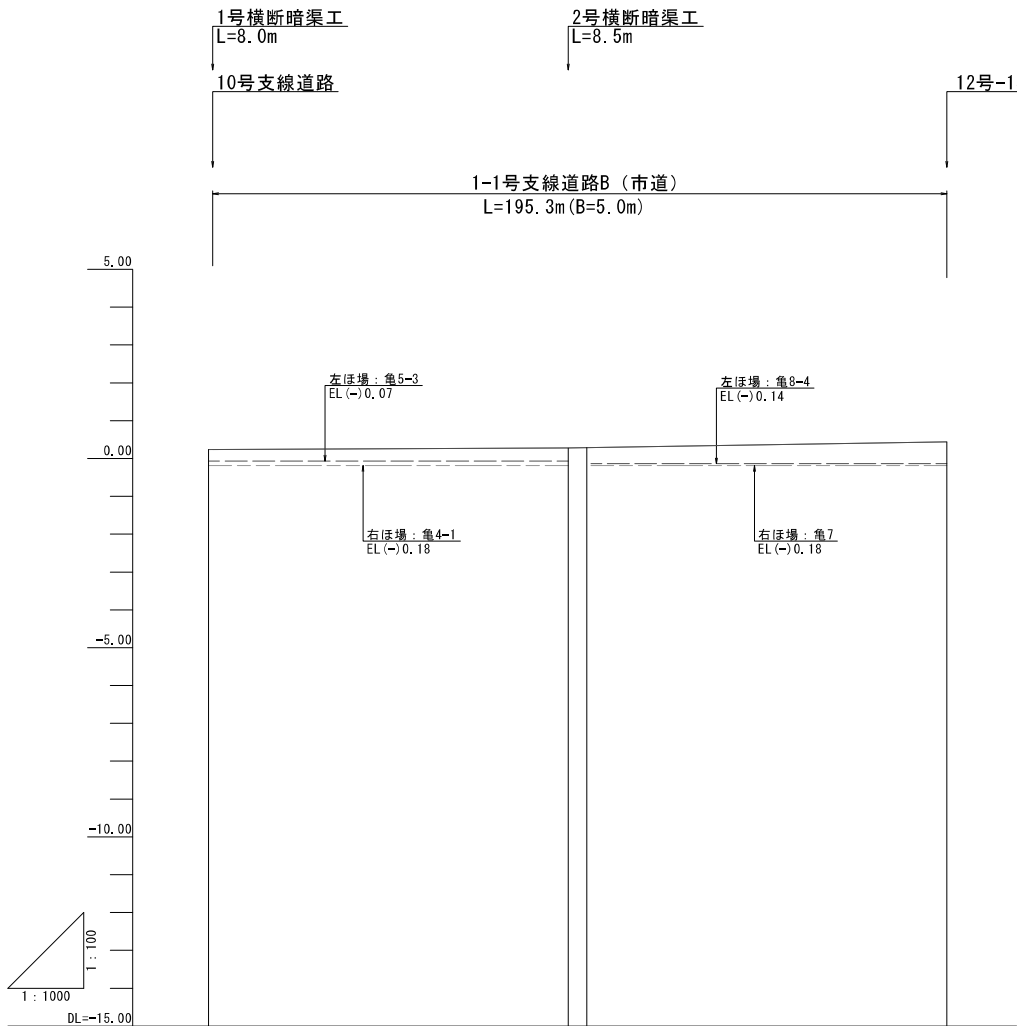
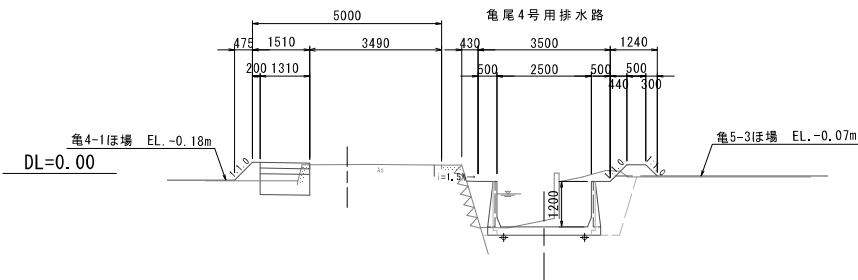


標準断面図  
S=1: 100

1-1号支線道路B(1)



1-1号支線道路B(2)  
(市道)



勾配	0.24	0.27	0.43
計画高	0.24	0.27	0.43
地盤高	0.24	0.27	0.43
追加距離	0.0	95.1	195.3
単距離	0.0	95.1	95.3
測点	BP(1号)	+95.1 No.1	+95.3

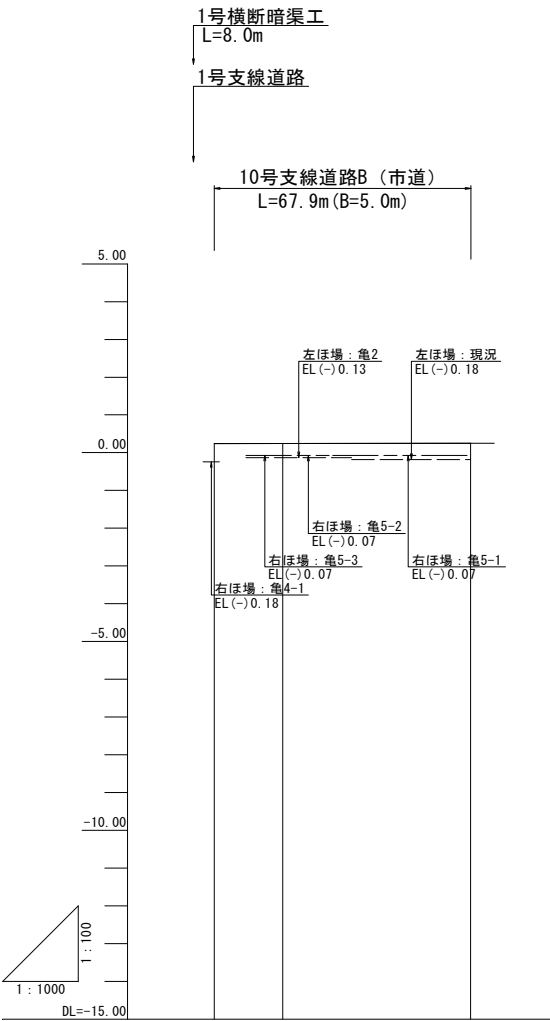
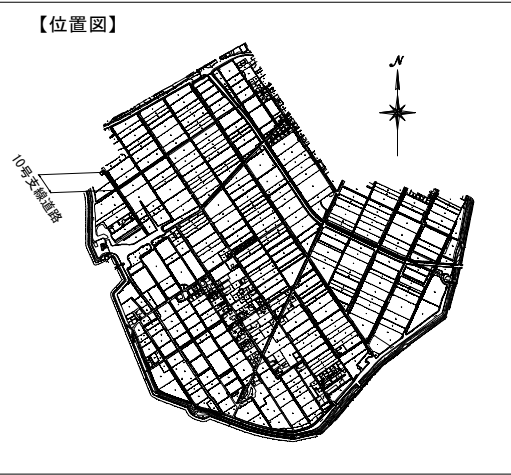
<凡 例>  
----- ほ場標高(左側)  
----- ほ場標高(右側)

※起点(西側)→終点(東側)

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その3) 工事		
図面名	道路縦断面図(1/2) (1-1号支線道路B)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参3- 1 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

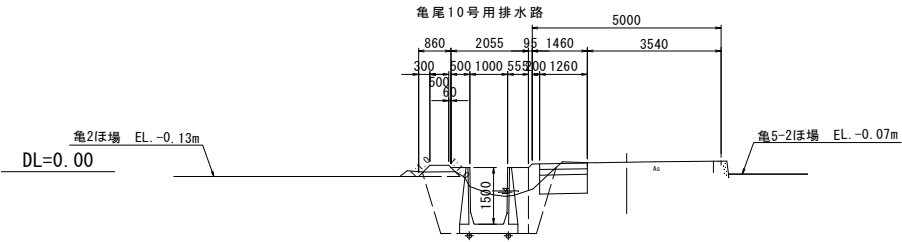
道路縦断面図(2/2)  
【支線道路B】  
(10号)

V=1: 100  
H=1: 1000



勾配			
計画高	0.24	0.24	0.25
地盤高	0.24	0.24	0.25
追加距離	0.0	18.1	68.0
単距離	0.0	18.1	49.9
測点	+81.9	N0.2	EP (10号)

標準断面図  
S=1: 100



<凡 例>

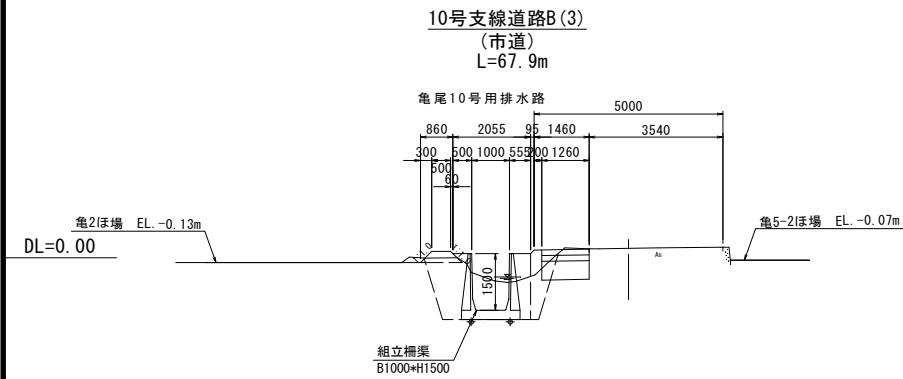
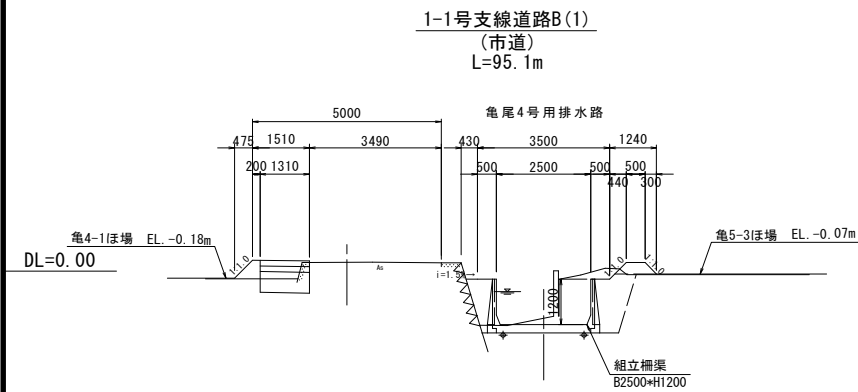
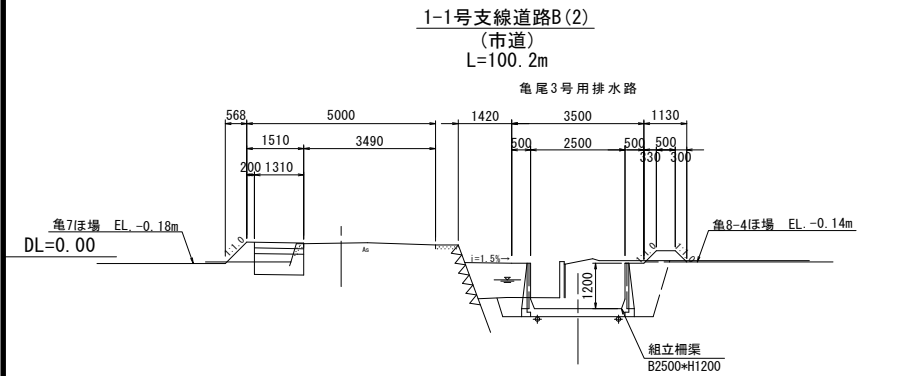
- ほ場標高(左側)  
——— ほ場標高(右側)

※起点 (南側) → 終点 (北側)

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その3) 工事		
図面名	道路縦断面図(2/2) (10号支線道路B)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参3- 2 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

道路横断図(1/2)  
S=1:100

＜支線道路B＞



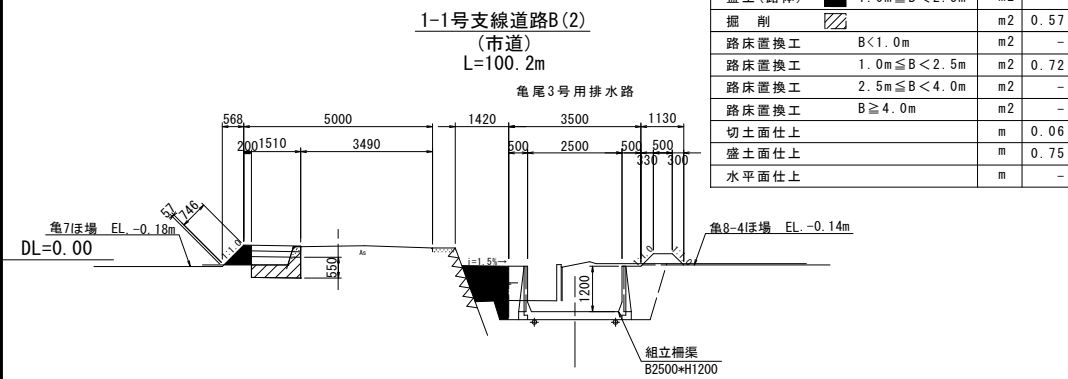
工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その3）工事		
図 面 名	道 路 横 断 図（1/2）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	参4-1 / 2
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局宇城農地整備事業所		

## 道路横断図 (2/2)

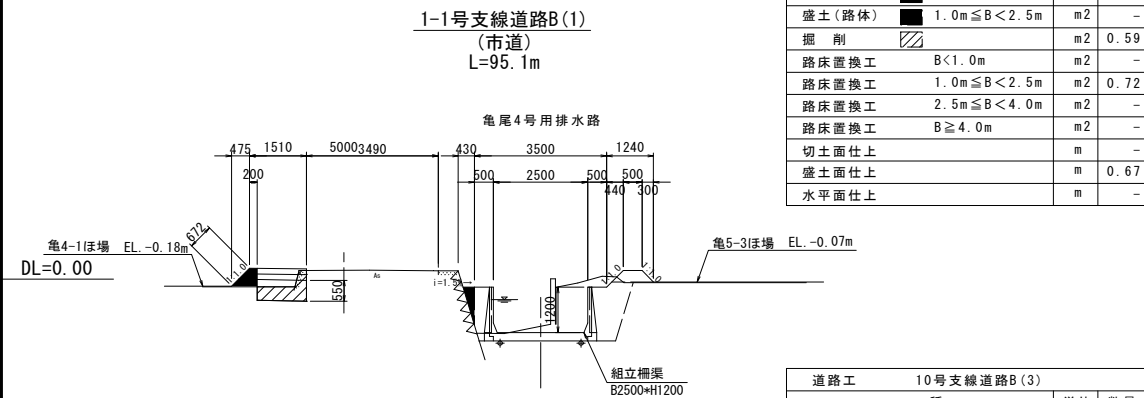
S=1 : 100

土工図

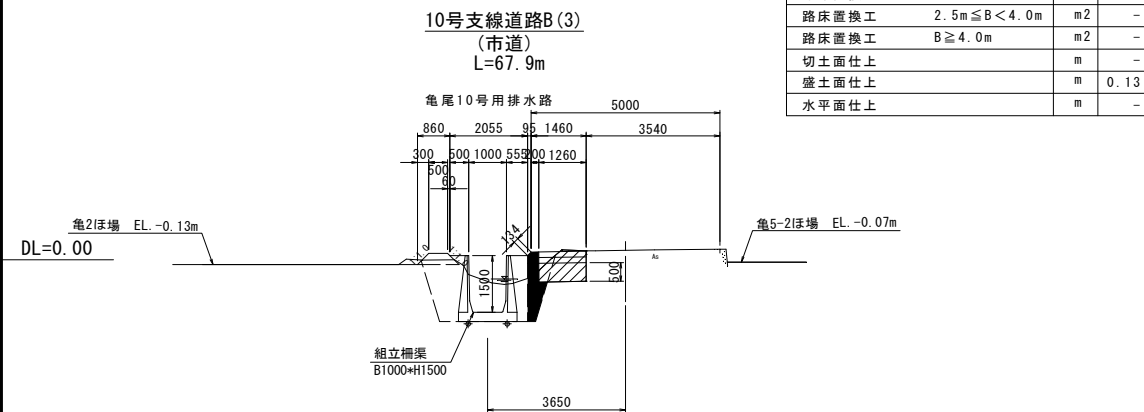
＜支線道路B＞



道路工		1号支線道路B(2)	
	工 種	単位	数量
盛土(路肩)	 B<1.0m	m <sup>2</sup>	0.11
盛土(路床)	 B<1.0m	m <sup>2</sup>	0.31
盛土(路床)	 1.0m≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	0.76
盛土(路体)	 B<1.0m	m <sup>2</sup>	0.24
盛土(路体)	 1.0m≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
掘 削		m <sup>2</sup>	0.57
路床置換工	 B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
路床置換工	 1.0m≤B<2.5m	m <sup>2</sup>	0.72
路床置換工	 2.5m≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
路床置換工	 B≥4.0m	m <sup>2</sup>	-
切土面仕上		m	0.06
盛土面仕上		m	0.75
水平面仕上		m	



道路工		1号支線道路B(1)	
	工 種	単位	数量
盛土(路肩)	 B<1.0m	m <sup>2</sup>	0.11
盛土(路床)	 B<1.0m	m <sup>2</sup>	0.25
盛土(路床)	 1.0m≦B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
盛土(路体)	 B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
盛土(路体)	 1.0m≦B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
掘 削		m <sup>2</sup>	0.59
路床置換工	 B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
路床置換工	 1.0m≦B<2.5m	m <sup>2</sup>	0.72
路床置換工	 2.5m≦B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
路床置換工	 B≧4.0m	m <sup>2</sup>	-
切土面仕上		m	-
盛土面仕上		m	0.67
水平面仕上		m	-

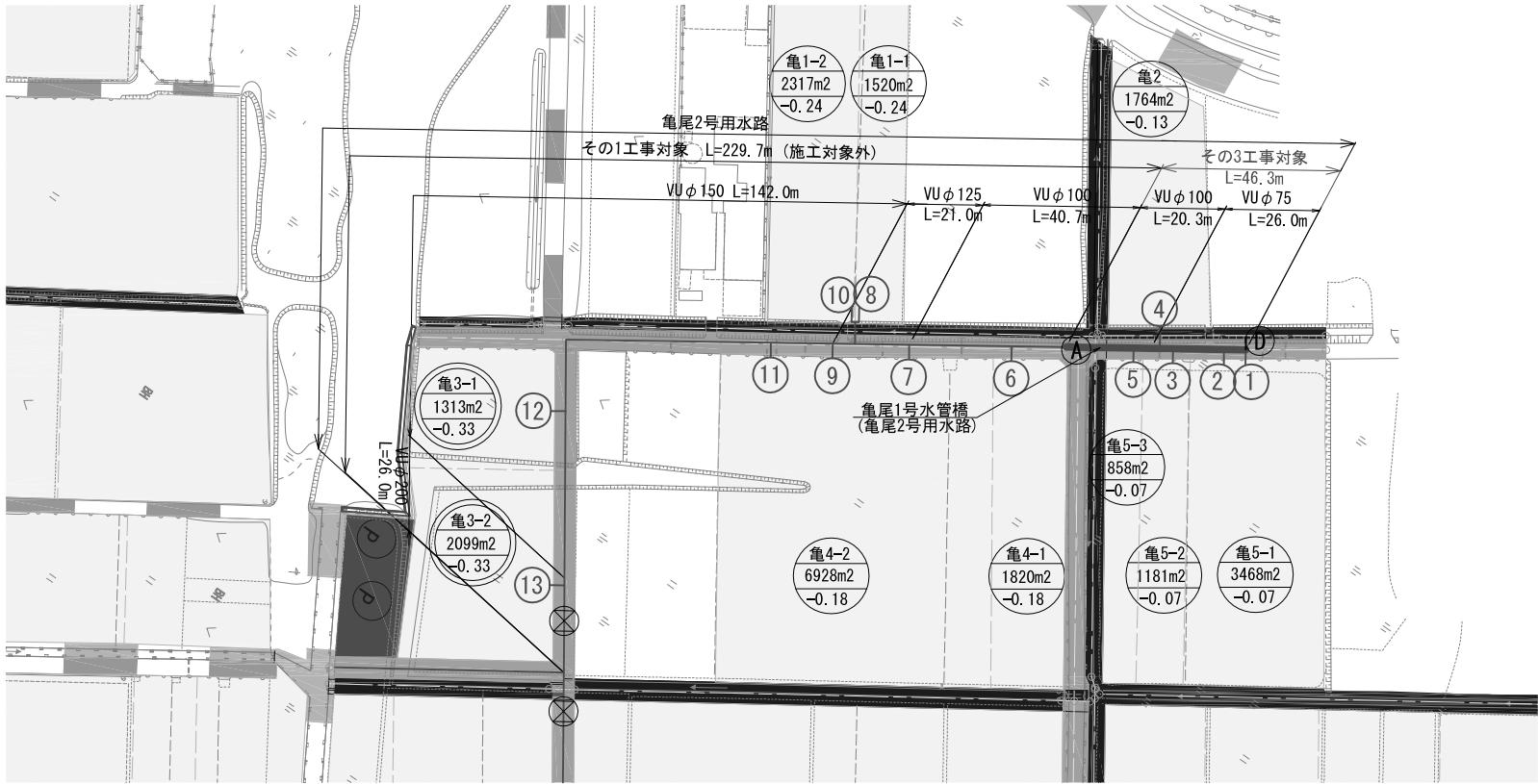


道 路 工		10号支線道路B(3)	
	工 種	単位	数量
盛土(路肩)	 B<1.0m	m <sup>2</sup>	0.09
盛土(路床)	 B<1.0m	m <sup>2</sup>	0.37
盛土(路床)	 1.0m≦B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
盛土(路体)	 B<1.0m	m <sup>2</sup>	0.16
盛土(路体)	 1.0m≦B<2.5m	m <sup>2</sup>	-
掘 削		m <sup>2</sup>	0.89
路床置換工	 B<1.0m	m <sup>2</sup>	-
路床置換工	 1.0m≦B<2.5m	m <sup>2</sup>	0.63
路床置換工	 2.5m≦B<4.0m	m <sup>2</sup>	-
路床置換工	 B≥4.0m	m <sup>2</sup>	-
切土面仕上		m	-
盛土面仕上		m	0.13
水平面仕上		m	-

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 竜松工区區画整理（その3）工事		
図面名	道路横断面図（2/2） （土工図）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	参4- 2 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

平面図  
S=1:1000

送配水管路工平面縦断図（1/2）  
（亀尾2号用水路）

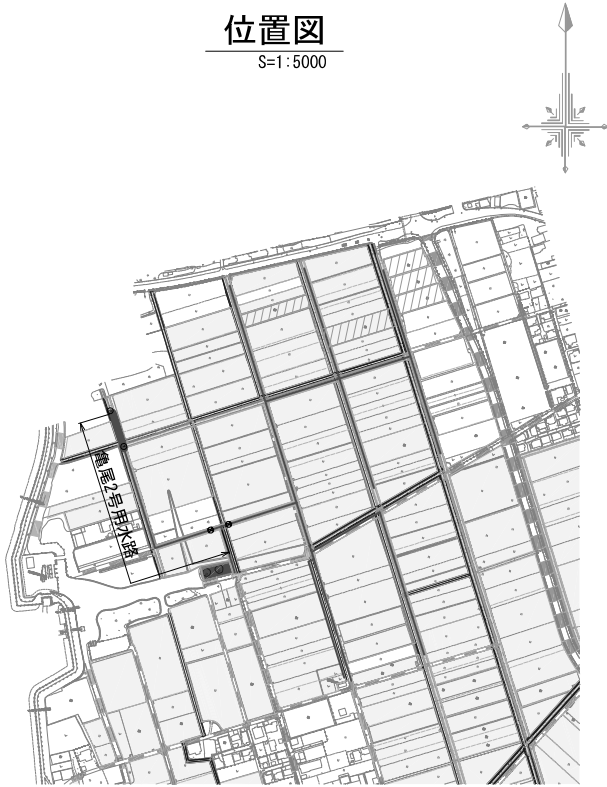


凡 例	
	計画ほ場
	支線道路B道路(改修、新設 5m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	ビニールハウス
	揚水機場
	耕区境界畦畔
	簡易整備 (表土扱い無)
	基盤整備 (表土扱い有)
	管中心線
	給水栓-給水栓番号
	制水弁
	空気弁
	排泥工

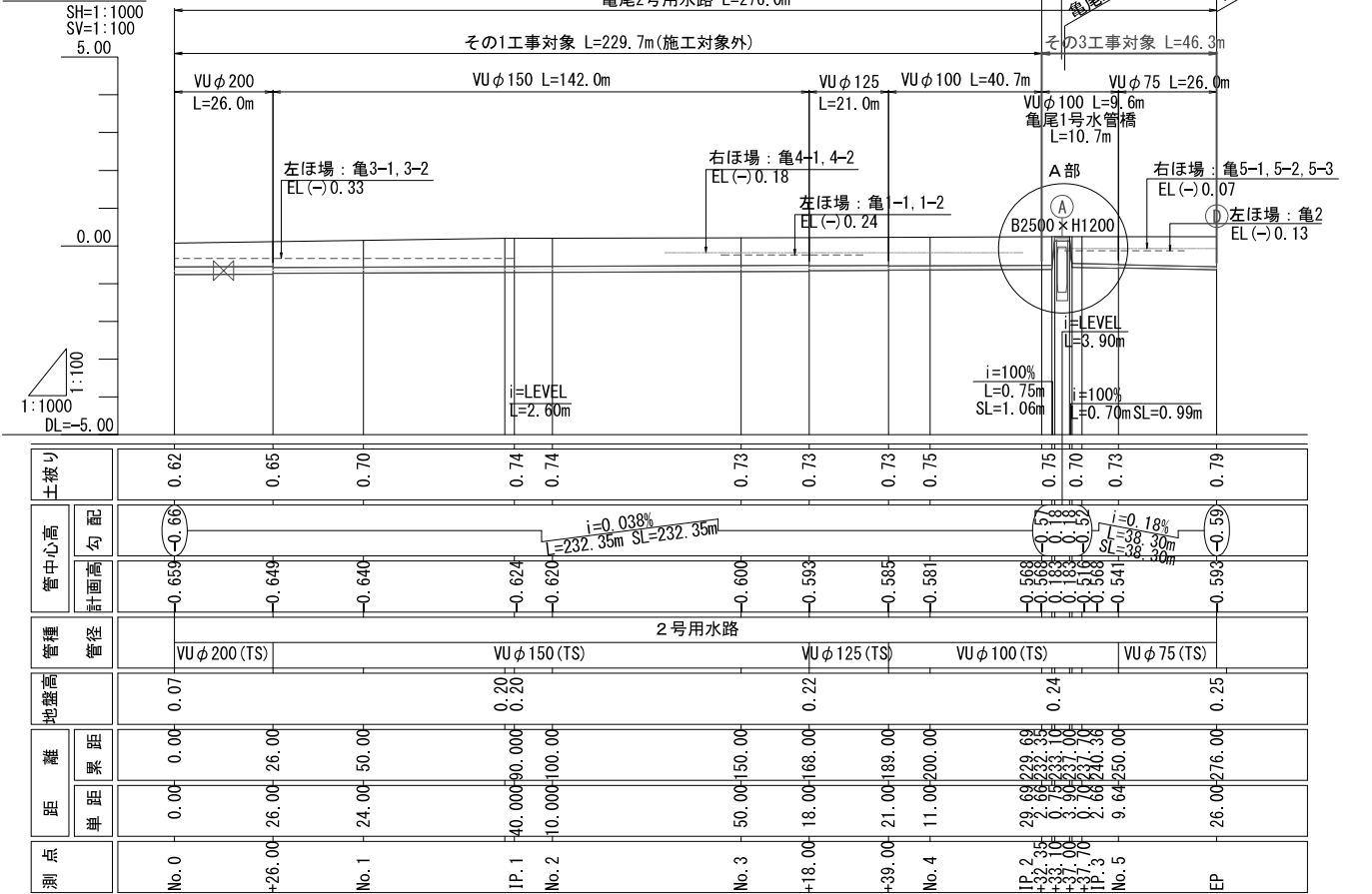
縦断図凡例	
	管中心線
	管頂及び管底線
	道路高
	ほ場標高(左側)
	ほ場標高(右側)

注) 硬質塩ビ管は原則TS継手とするが50mに1箇所RR継手を使用すること。

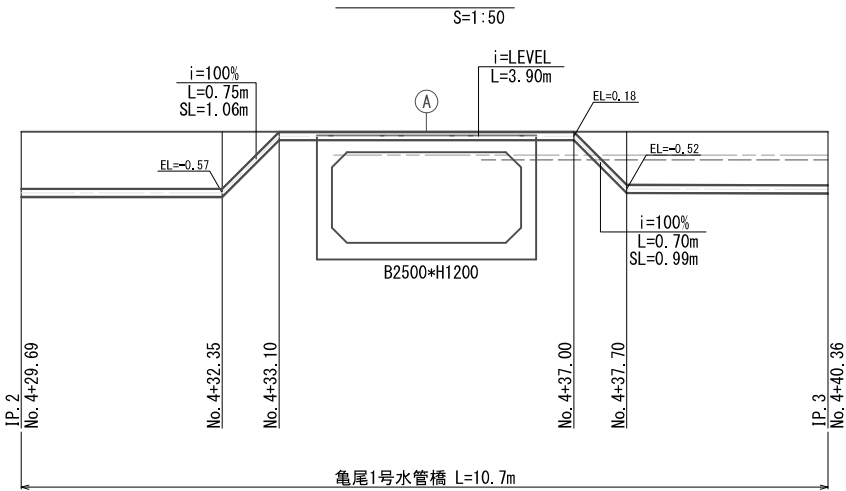
位置図  
S=1:5000



縦断図



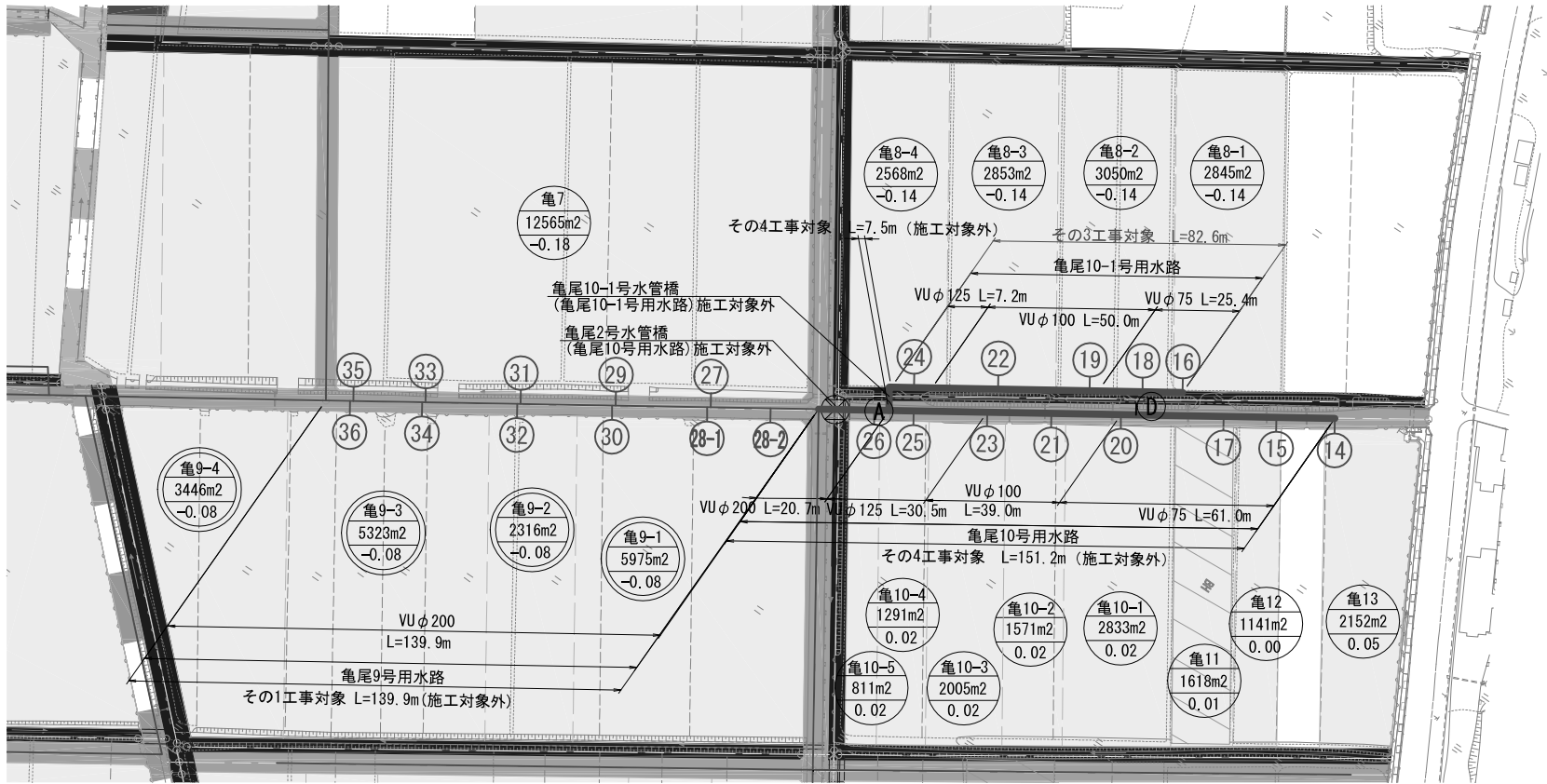
A部詳細図  
S=1:50



工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図 面 名	亀松工区区画整理（その3）工事 送配水管路工平面縦断図（1/2） （亀尾2号用水路）		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	参5-1/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		



平面図  
S=1:1000



送配水管路工平面縦断図 (2/2)  
(10-1号用水路)

凡 例

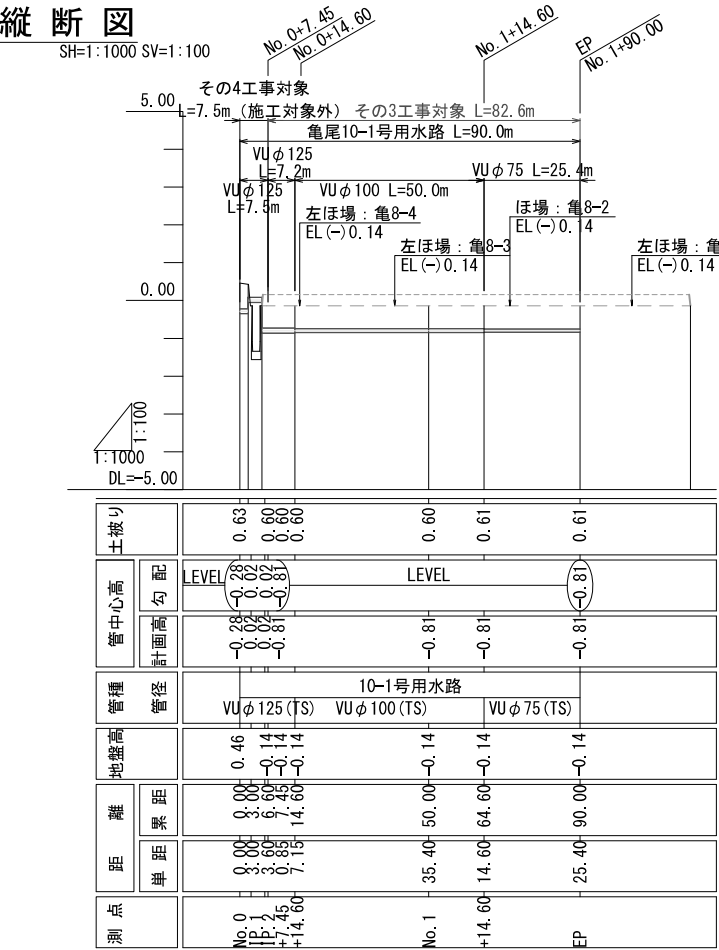
	計画ほ場
	支線道路B道路(改修、新設 5m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	ビニールハウス
	揚水機場
	耕区境界畦畔
	簡易整備 (表土扱い無)
	基盤整備 (表土扱い有)
	管中心線
	給水栓-給水栓番号
	制水弁
	空気弁
	排水工

縦断図凡例

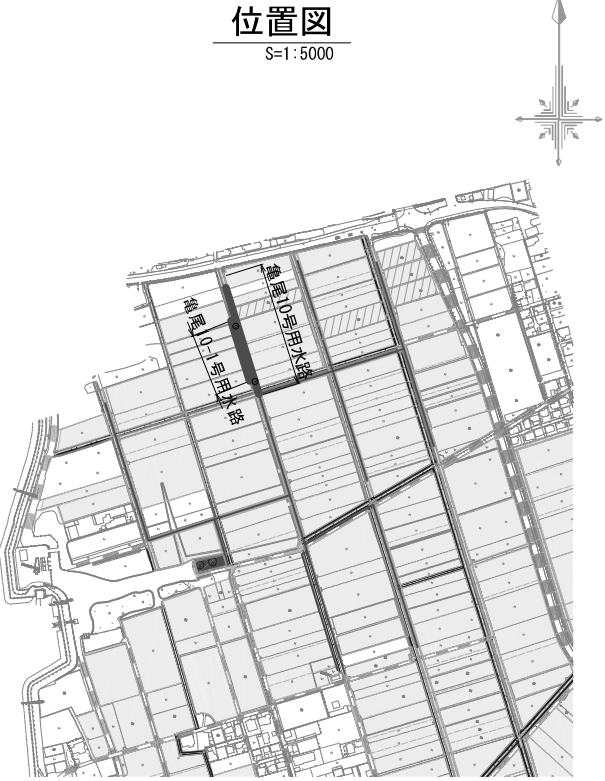
	管中心線
	管頂及び管底線
	道路高
	ほ場標高(左側)
	ほ場標高(右側)

注) 硬質塩ビ管は原則TS継手とするが50mに1箇所RR継手を使用すること。

縦断図  
SH=1:1000 SV=1:100



位置図  
S=1:5000

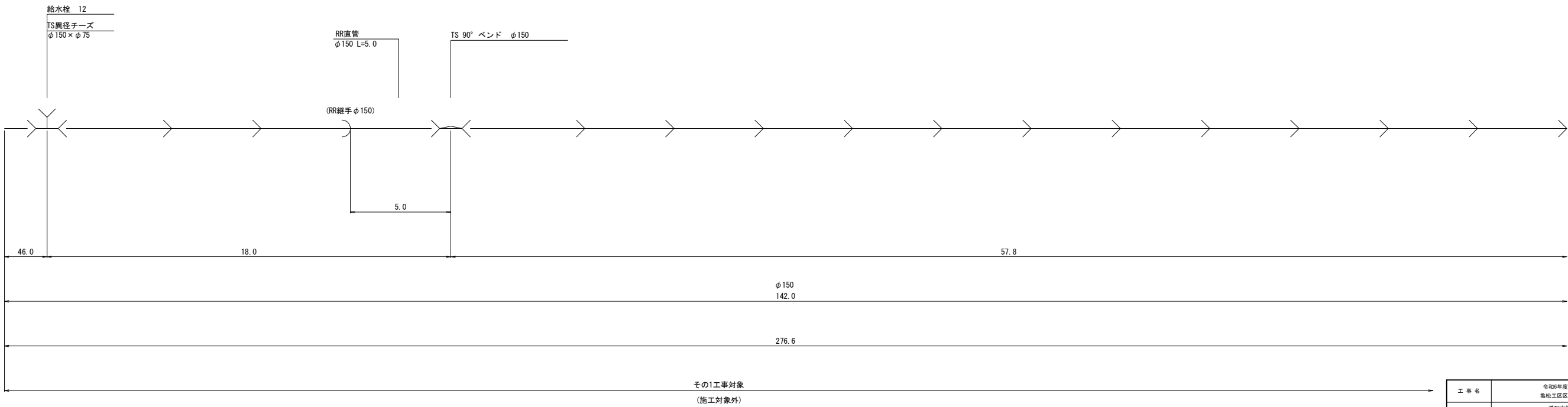
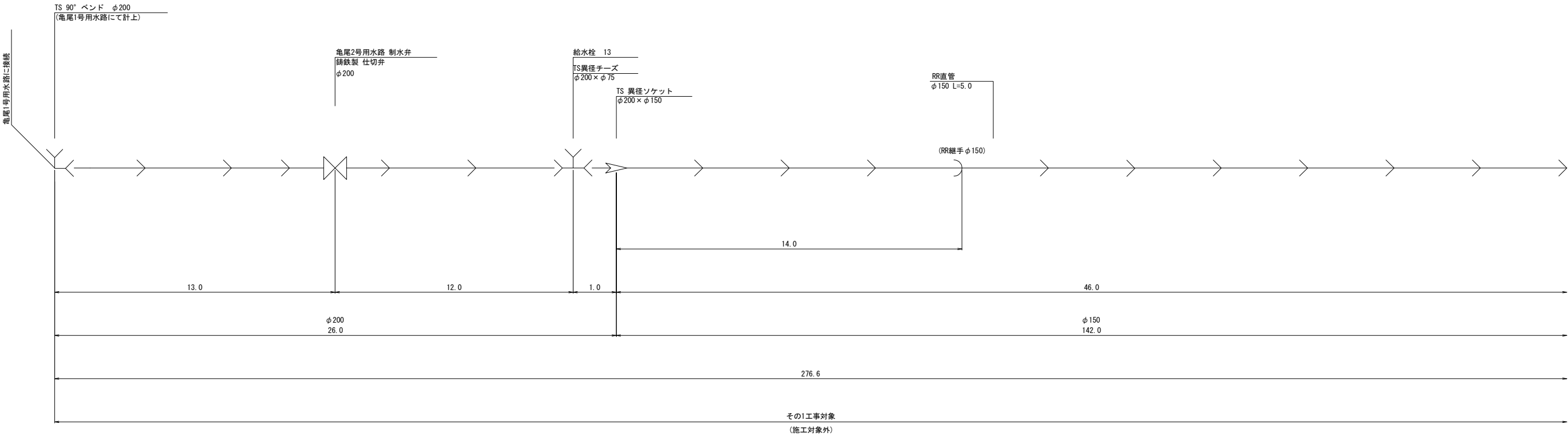


工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図 面 名	亀松工区区画整理 (その3) 工事		
作成年月日	送配水管路工平面縦断図 (2/2)		
縮 尺	図示	図面番号	参5 - 2 / 2
会 社 名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

送配水管路管割図 (1/3)  
(亀尾2号用水路(1/2))

数量表(その3工事)

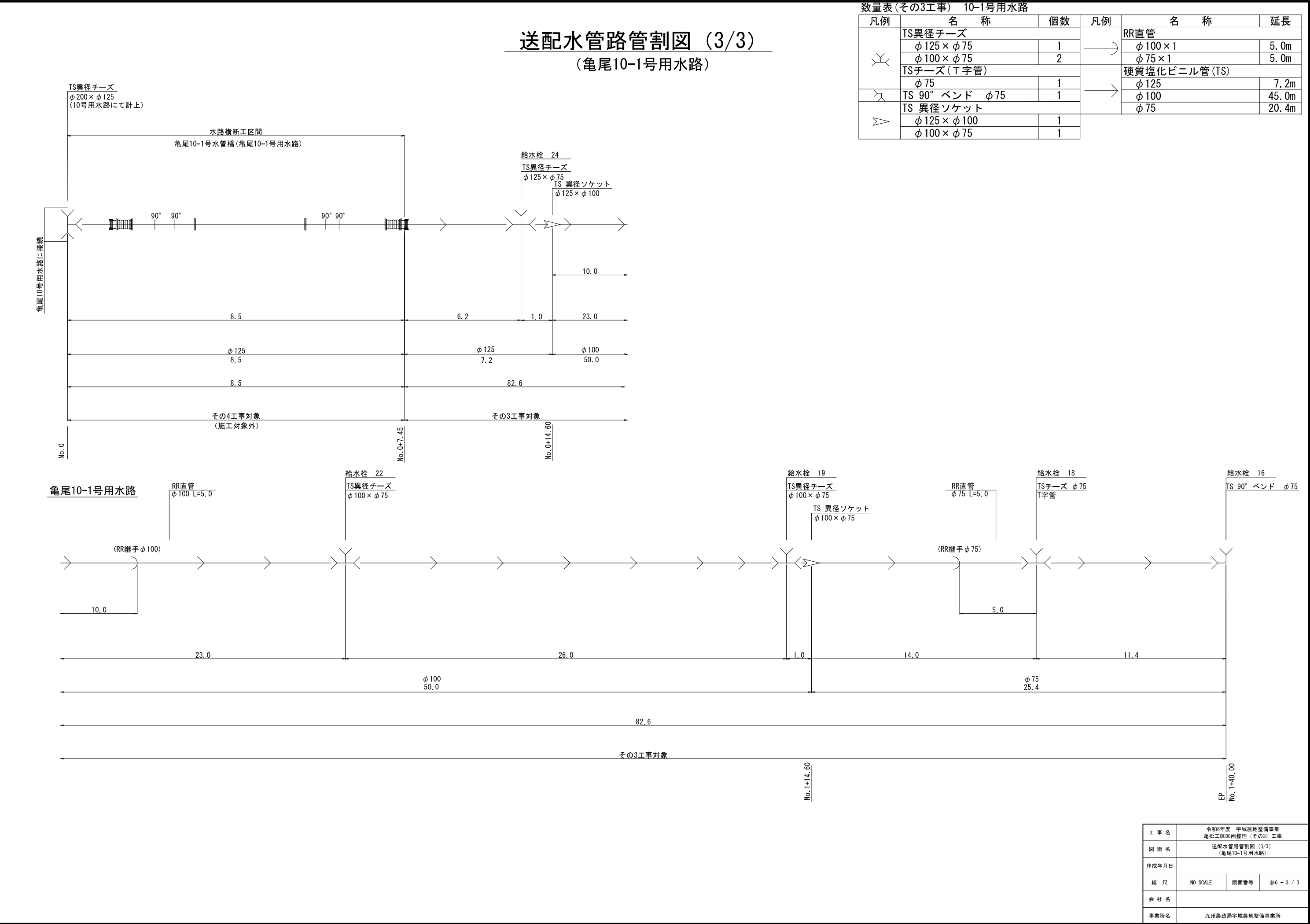
凡例	名 称	個数	凡例	名 称	延長
	TS異径チーズ			RR直管	
	φ100×φ75	1		φ100×1	5.0m
	TSチーズ(T字管)			硬質塩化ビニル管(TS)	
	φ75	4		φ100	4.7m
	TS 異径ソケット			φ75	26.0m
	φ100×φ75	1			



工 事 名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その3) 工事		
図 面 名	送配水管路管割図 (1/3) (亀尾2号用水路(1/2))		
作成年月日			
縮 尺	NO SCALE	図面番号	参6 - 1 / 3
会 社 名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

## (龜尾2号用水路(2/2))

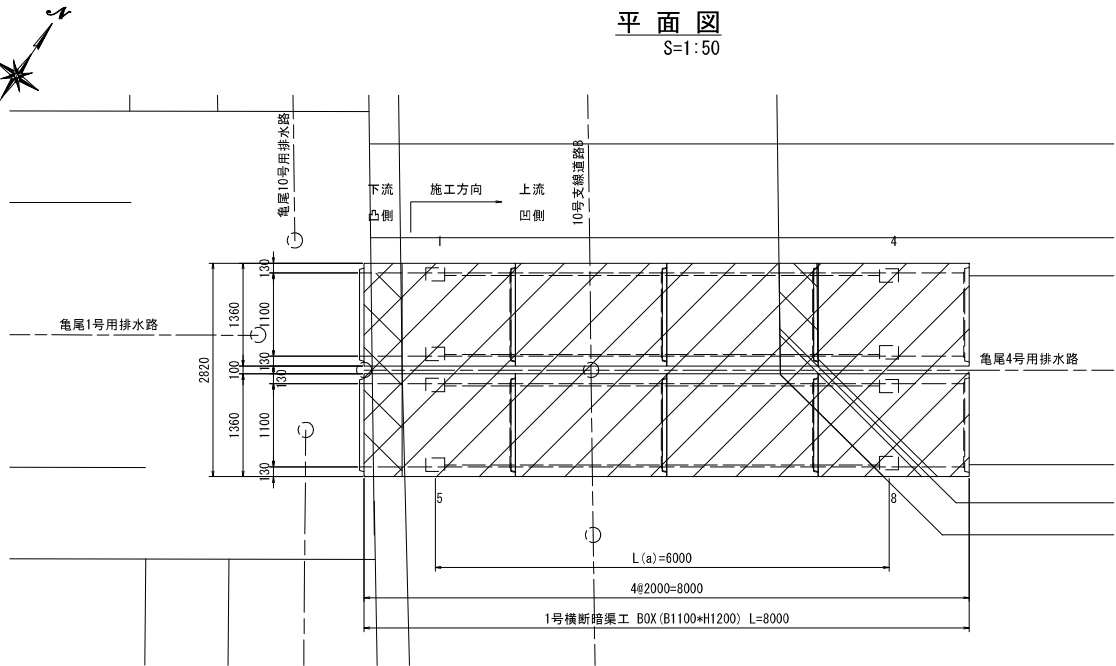




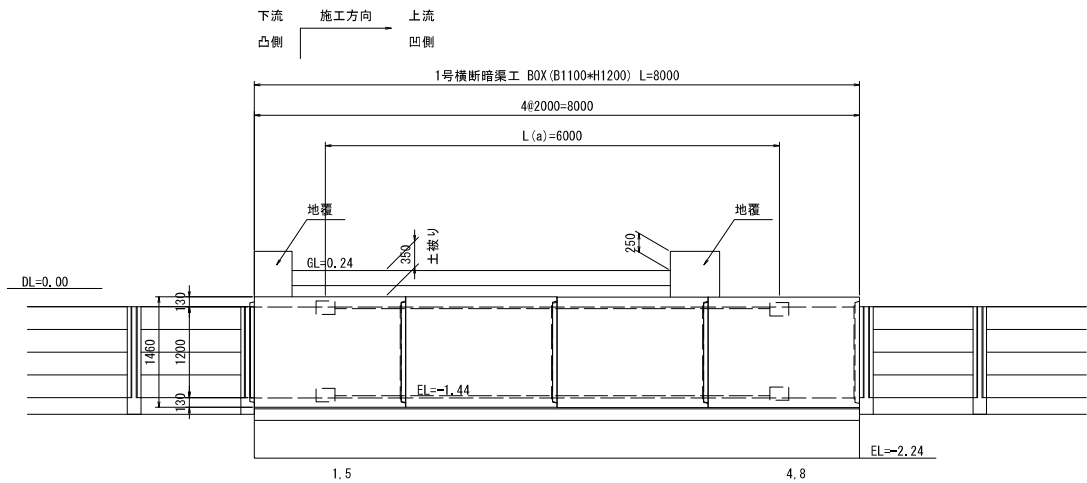
ボックスカルバート 割付図(1/2)

(1号横断暗渠工)

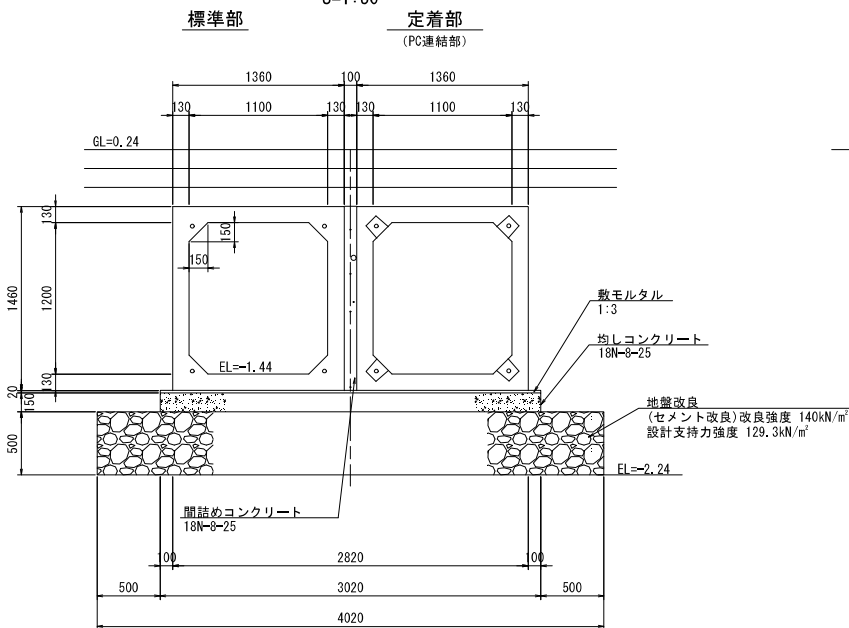
平面図  
S=1:50



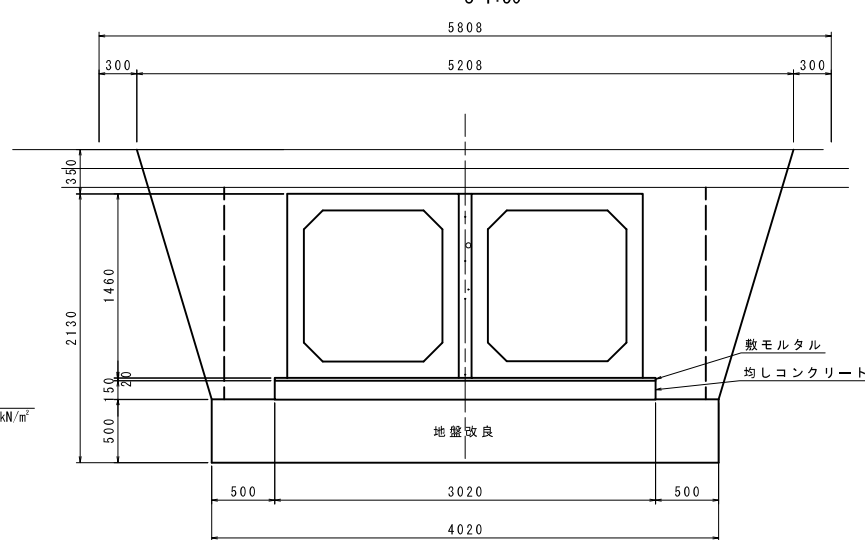
側面図  
S=1:50



断面図  
S=1:30



土工図  
S=1:30



工種	数量	単位
床掘	4.76	m2
構造物周辺	1.79	m2
埋戻し (B<1.0)	1.18	m2

数量表

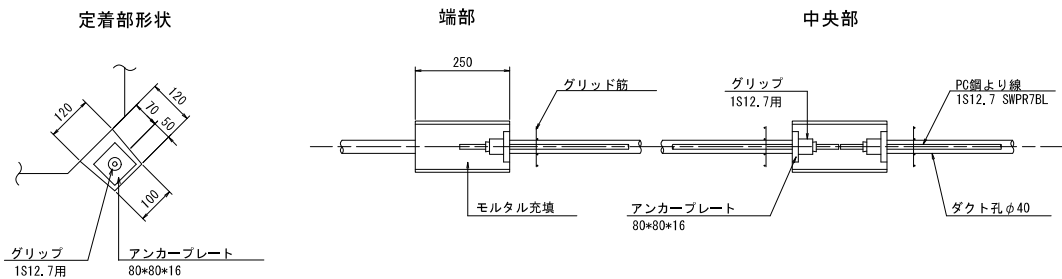
規格	製品長 (mm)			製品番号	個数	参考質量 (kg/本)	摘要
	短辺長	中央長	長辺長				
1100*1200	-	2000	-	2, 3, 6, 7	4	3550	標準
	-	2000	-	1, 4, 5, 8	4	3550	標準、定着
合計				8			

※凸部込みで 延長L=8.06m

PC縦連結材料表

名称	規格	単位	数量		
			右岸側	左岸側	合計
PC鋼より線 (余長含む)	1S12.7 SNPR7BL L=スパン長-125+箱芯より製品端までの距離+余長	m	29.80	29.80	59.60
アンカープレート	80*80*16	枚	8	8	16
グリップ	1S12.7用	組	8	8	16
モルタル(箱抜き)	無収縮	m³	0.026	0.026	0.052

PC縦連結詳細図  
S=1:10



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その3) 工事		
図面名	ボックスカルバート 割付図(1/2) (1号横断暗渠工)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参7-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

ボックスカルバート 割付図 (2/2)

(2号横断暗渠工)

平面図

S=1:50

断面図

S=1:30

土工図

S=1:30

側面図

S=1:50

数量表

規格	製品長 (mm)			製品番号	個数	参考質量 (kg/本)	摘要
	短辺長	中央長	長辺長				
1100×1200	-	2000	-	2. 3. 6. 7	4	3550	標準
	-	2000	-	1. 4. 5. 8	4	3550	標準、定着
合計				8			

※凸部込みで 延長L=8.06m

PC縦連結材料表

名称	規格	単位	数 量		
			右岸側	左岸側	合計
PC鋼より線 (余長含む)	1S12.7 SWPR7BL L(a)=7,450m×4×2 L=スパン長-125+箱抜芯より製品端までの距離+余長	m	29.80	29.80	59.60
アンカープレート	80×80×16	枚	8	8	16
グリップ	1S12.7用	組	8	8	16
モルタル(箱抜き)	無収縮	m <sup>3</sup>	0.026	0.026	0.052

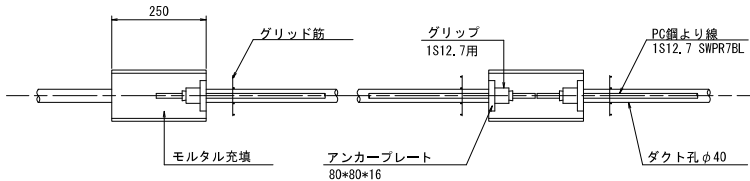
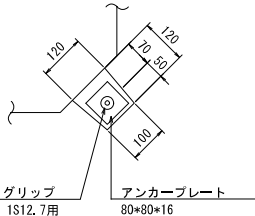
PC縦連結詳細図

S=1:10

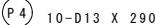
定着部形状

端部

中央部



工事名	令和6年度「宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その3）工事		
図面名	ボックスカルバート 割付図 (2/2) (2号横断暗渠工)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	参7-2 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

$$S = 1 : 15$$
36.4 Kg

参 8

制水ゲート工計画図(1/4)  
(1号制水ゲート任意仮設図)

平面図

S=1:200

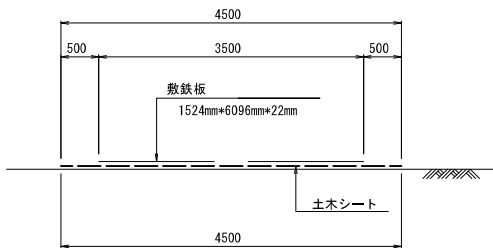
施工フロー

- 1 準備工 (資材搬入・測量等)
- 2 仮設道路設置 (バックホウ0.8m3, 土木シート+敷鉄板)
- 3 土のう締切工 (ラフテレーンクレーン25t吊)
- 4 掘削(土砂) (バックホウ0.8m3)
- 5 地盤改良 (改良基面▽-2.44, 改良深さH=1.00m)  
(バックホウ0.8m3)
- 6 1号制水ゲート  
均しコン打設⇒養生  
⇒足場設置⇒型枠設置  
⇒鉄筋組立  
⇒コンクリート打設  
⇒養生⇒型枠脱型 (コンクリートポンプ車)
- 7 埋戻(発生土) (バックホウ0.8m3)
- 8 土のう締切工撤去 (ラフテレーンクレーン25t吊)
- 9 仮設道路撤去 (バックホウ0.8m3)
- 10 後片付け

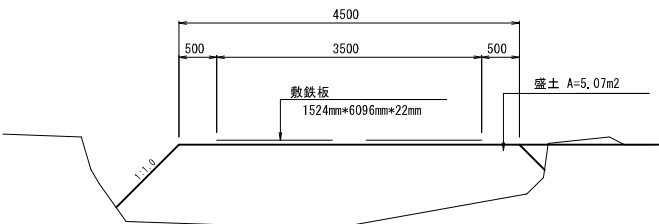
仮設道路断面図

S=1:50

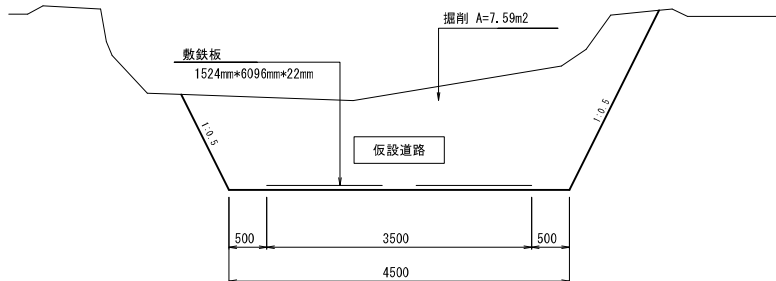
(進 入 部)



(盛 土 部)

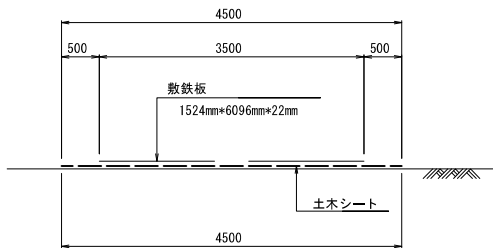


(掘 削 部)



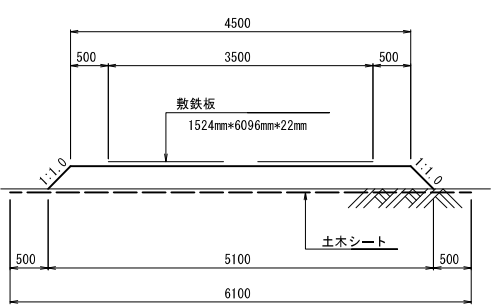
仮設道路標準断面図

S=1:50

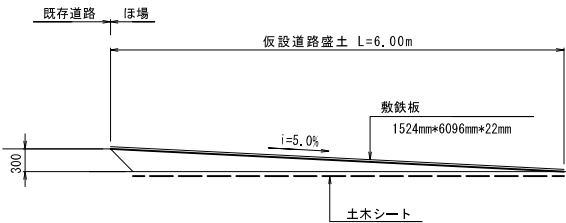


仮設道路盛土

横断面図



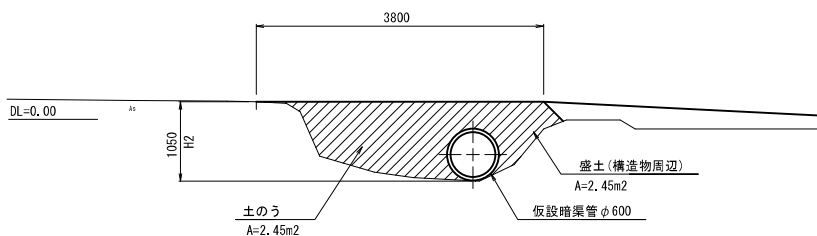
縦断面図



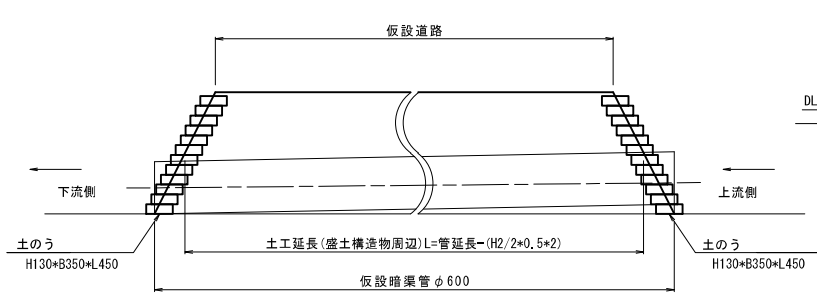
仮設暗渠標準図(1)

S=1:50

横断面図

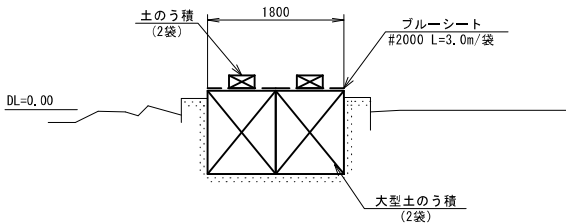


縦断面図



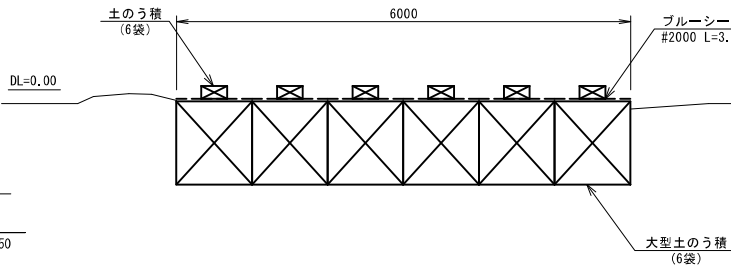
土のう締切標準図①

S=1:50



土のう締切標準図②

S=1:50



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その3) 工事		
図面名	制水ゲート工計画図(1/4) (1号制水ゲート任意仮設図)		
作成年月日			
尺 度	図 示	図面番号	参9-1/4
会社名			
事務所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

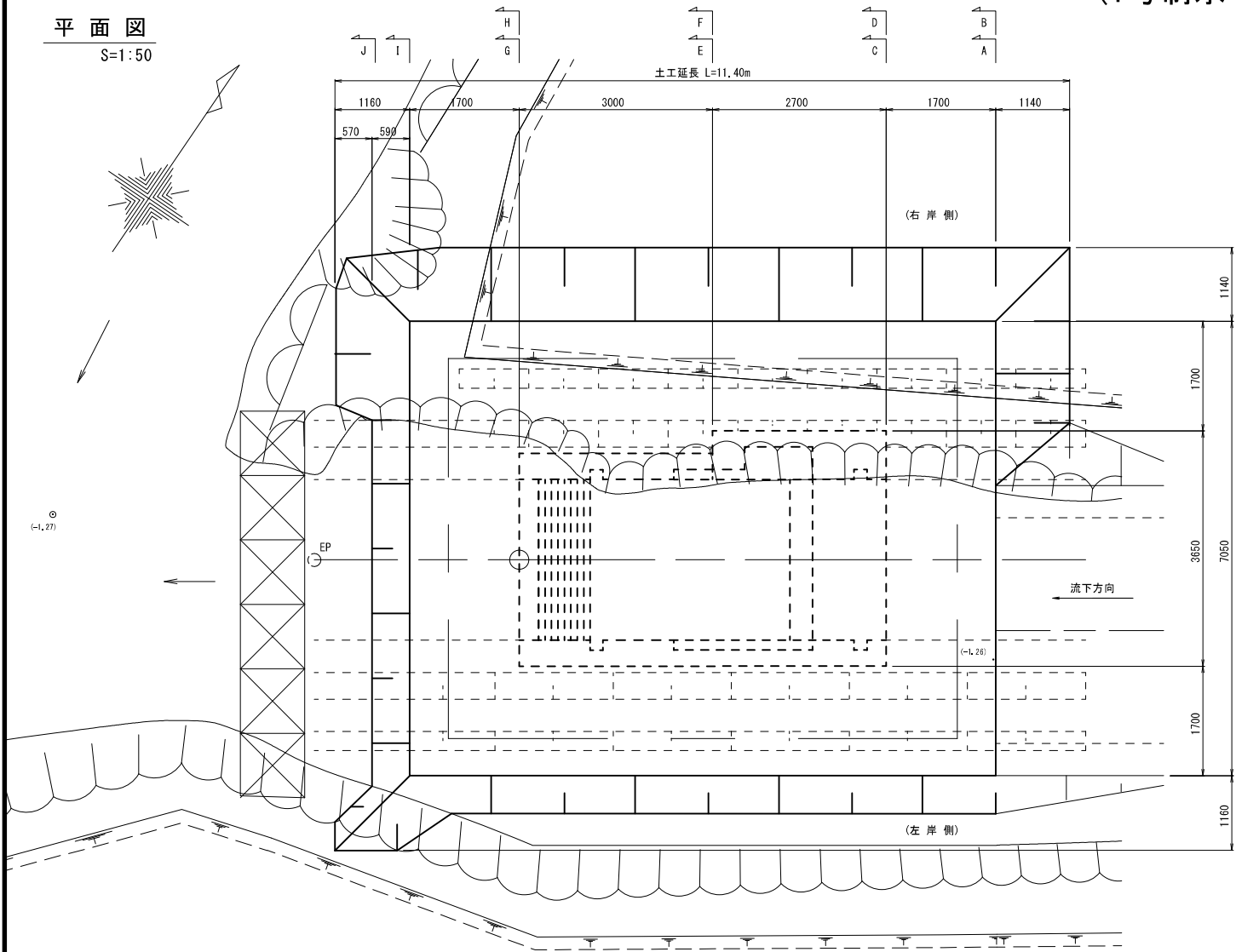


制水ゲート工計画図(2/4)  
(1号制水ゲート土工図(1))

S=1:50

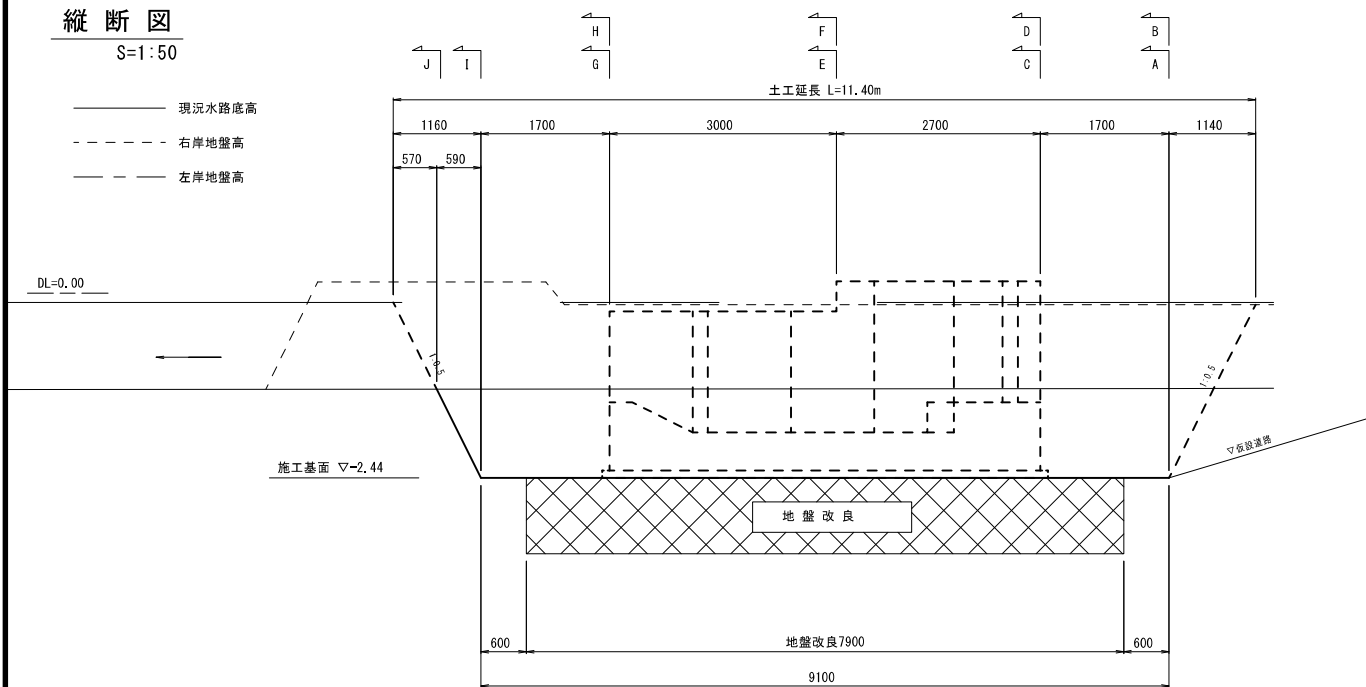
平面図

S=1:50

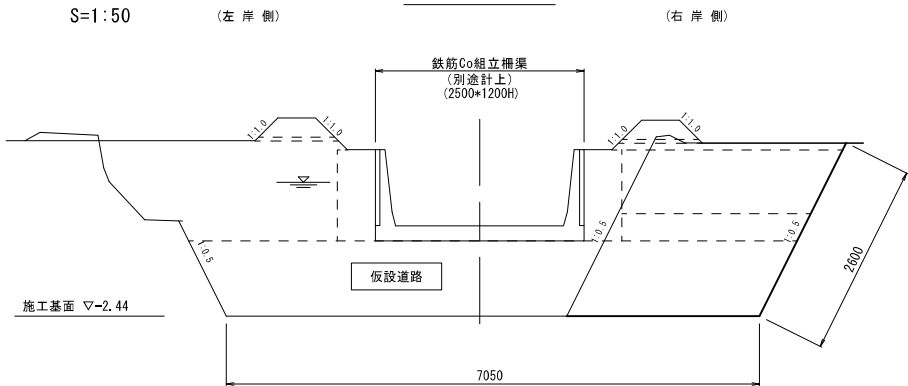


縦断面図

S=1:50



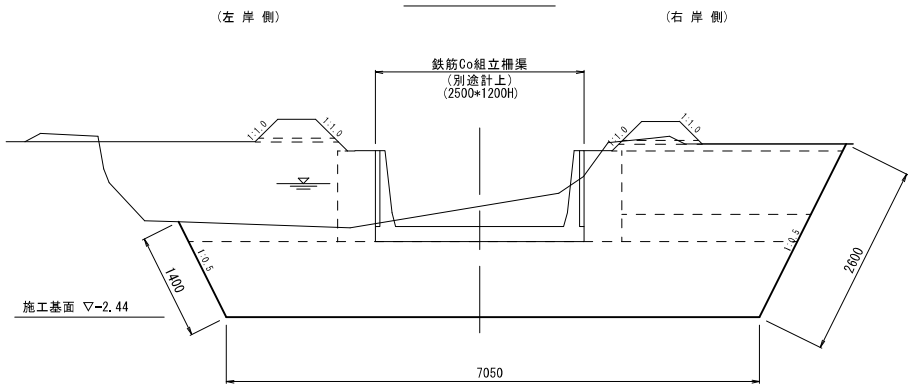
A - A断面



A - A断面

項目	数量	単位
埋戻 (障害物: H<5.0m)	6.0	m <sup>2</sup>
埋戻 (構造物周囲)	0.7	m <sup>2</sup>
埋戻 (B≧4.0m)	-	m <sup>2</sup>
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	9.9	m <sup>2</sup>
埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	1.4	m <sup>2</sup>
埋戻 (B<1.0m)	-	m <sup>2</sup>
盛土 (構造物周囲)	0.5	m <sup>2</sup>
盛土 (B≧4.0m)	-	m <sup>2</sup>
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	3.5	m <sup>2</sup>
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	0.2	m <sup>2</sup>
盛土 (B<1.0m)	0.4	m <sup>2</sup>
荒仕上	2.6	m

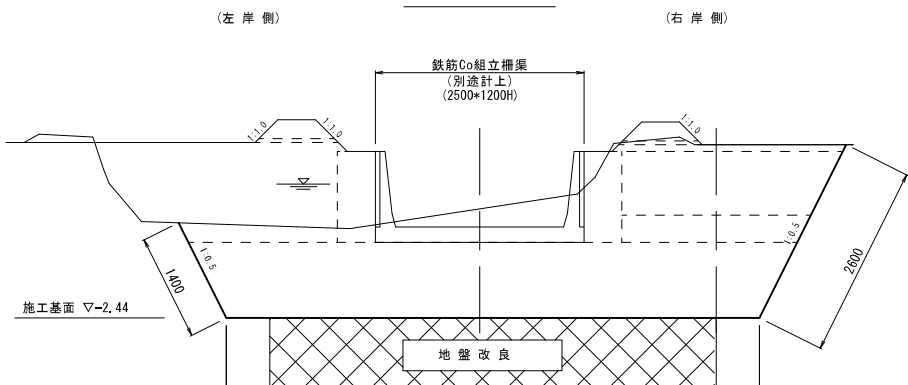
B - B断面



B - B断面

項目	数量	単位
埋戻 (障害物: H<5.0m)	13.6	m <sup>2</sup>
埋戻 (構造物周囲)	0.7	m <sup>2</sup>
埋戻 (B≧4.0m)	-	m <sup>2</sup>
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	9.9	m <sup>2</sup>
埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	1.4	m <sup>2</sup>
埋戻 (B<1.0m)	-	m <sup>2</sup>
盛土 (構造物周囲)	0.5	m <sup>2</sup>
盛土 (B≧4.0m)	-	m <sup>2</sup>
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	3.5	m <sup>2</sup>
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	0.2	m <sup>2</sup>
盛土 (B<1.0m)	0.4	m <sup>2</sup>
荒仕上	4.0	m

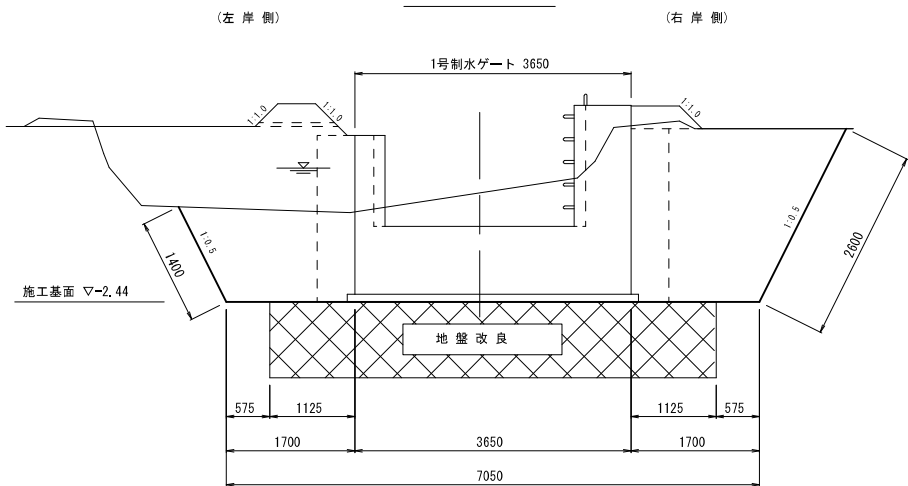
C - C断面



C - C断面

項目	数量	単位
埋戻 (障害物: H<5.0m)	13.4	m <sup>2</sup>
埋戻 (構造物周囲)	0.7	m <sup>2</sup>
埋戻 (B≧4.0m)	-	m <sup>2</sup>
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	9.8	m <sup>2</sup>
埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	1.4	m <sup>2</sup>
埋戻 (B<1.0m)	-	m <sup>2</sup>
盛土 (構造物周囲)	0.5	m <sup>2</sup>
盛土 (B≧4.0m)	-	m <sup>2</sup>
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	3.5	m <sup>2</sup>
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	0.2	m <sup>2</sup>
盛土 (B<1.0m)	0.4	m <sup>2</sup>
荒仕上	4.0	m

D - D断面



D - D断面

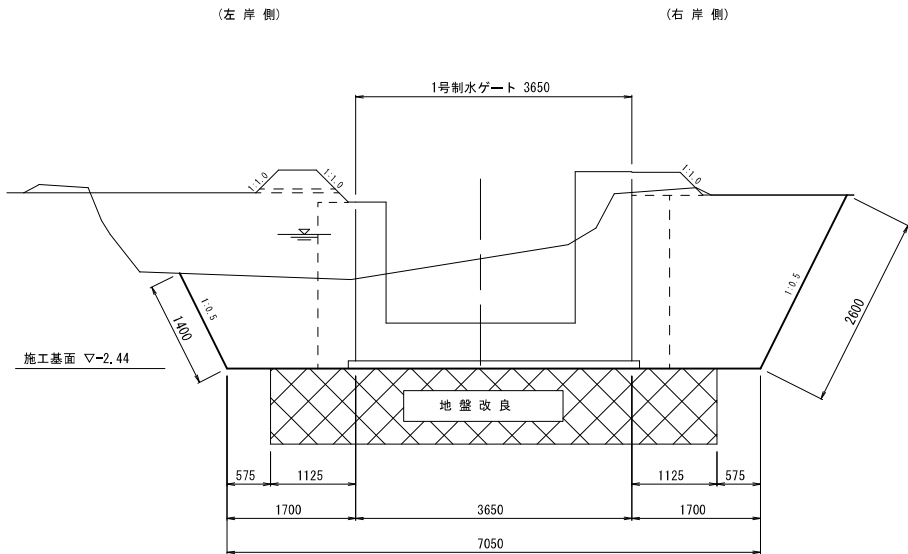
項目	数量	単位
埋戻 (障害物: H<5.0m)	13.4	m <sup>2</sup>
埋戻 (構造物周囲)	1.7	m <sup>2</sup>
埋戻 (B≧4.0m)	-	m <sup>2</sup>
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	-	m <sup>2</sup>
埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	5.9	m <sup>2</sup>
埋戻 (B<1.0m)	-	m <sup>2</sup>
盛土 (構造物周囲)	0.5	m <sup>2</sup>
盛土 (B≧4.0m)	-	m <sup>2</sup>
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	3.0	m <sup>2</sup>
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	0.1	m <sup>2</sup>
盛土 (B<1.0m)	0.4	m <sup>2</sup>
荒仕上	4.0	m

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その3) 工事		
図面名	制水ゲート工計画図(2/4) (1号制水ゲート土工図(1))		
作成年月日			
尺度	S=1:50	図面番号	参 9- 2/4
会社名			
事務所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

制水ゲート工計画図(3/4)  
(1号制水ゲート土工図(2))

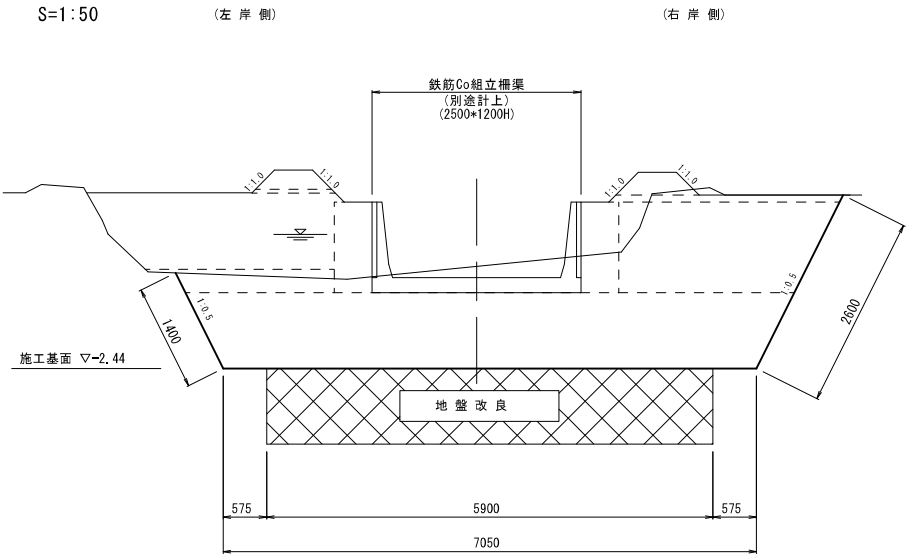
S=1:50

E - E断面



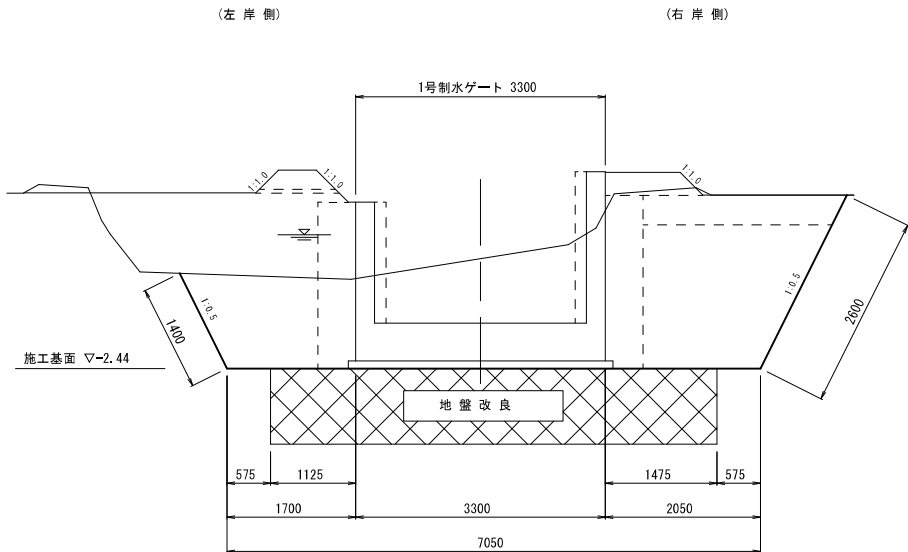
E - E断面		
項 目	数量	単位
掘削 (障害物H≦5.0m)	13.5	m2
埋戻 (構造物厚辺)	1.7	m2
埋戻 (B≧4.0m)	-	m2
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	-	m2
埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	5.9	m2
埋戻 (B<1.0m)	-	m2
盛土 (構造物厚辺)	0.5	m2
盛土 (B≧4.0m)	-	m2
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	3.0	m2
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	0.1	m2
盛土 (B<1.0m)	0.4	m2
荒仕上	4.0	m

H - H断面



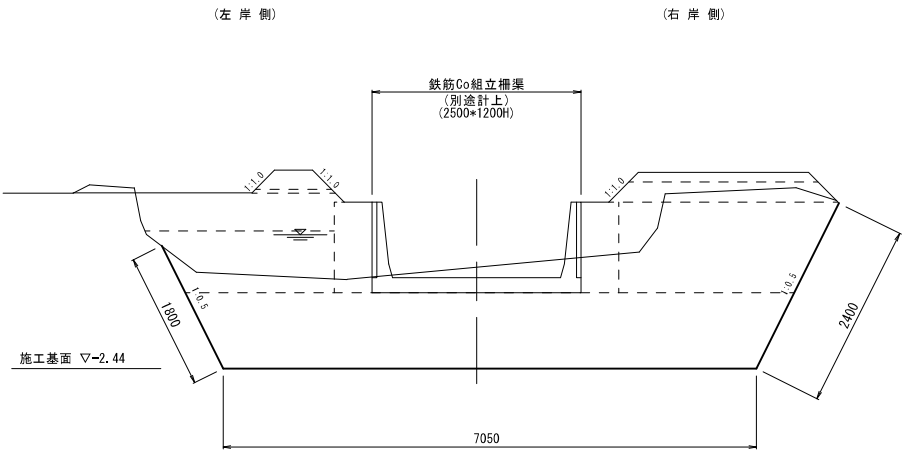
H - H断面		
項 目	数量	単位
掘削 (障害物H≦5.0m)	12.7	m2
埋戻 (構造物厚辺)	0.4	m2
埋戻 (B≧4.0m)	-	m2
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	7.5	m2
埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	3.5	m2
埋戻 (B<1.0m)	-	m2
盛土 (構造物厚辺)	0.8	m2
盛土 (B≧4.0m)	-	m2
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	3.3	m2
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	0.5	m2
盛土 (B<1.0m)	0.4	m2
荒仕上	4.0	m

F - F断面



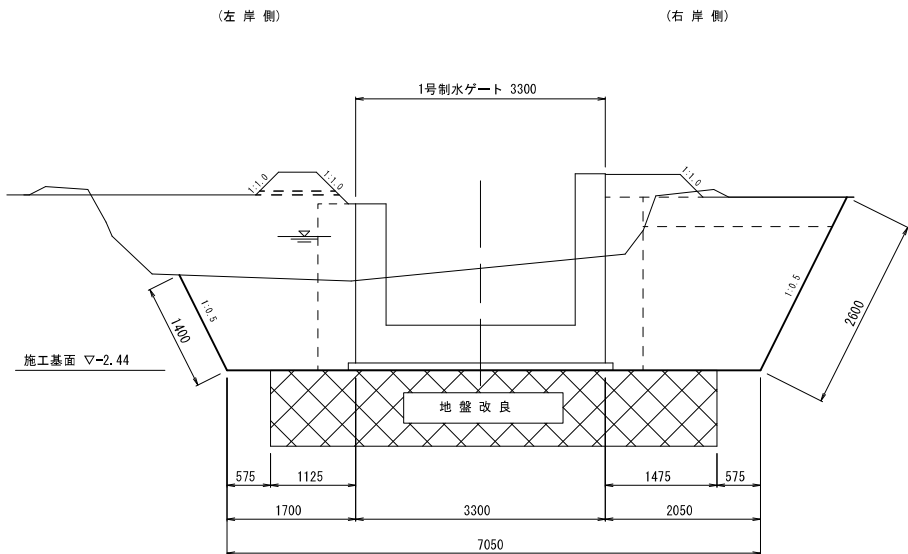
F - F断面		
項 目	数量	単位
掘削 (障害物H≦5.0m)	13.5	m2
埋戻 (構造物厚辺)	1.7	m2
埋戻 (B≧4.0m)	-	m2
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	1.0	m2
埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	5.6	m2
埋戻 (B<1.0m)	-	m2
盛土 (構造物厚辺)	0.5	m2
盛土 (B≧4.0m)	-	m2
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	3.0	m2
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	0.4	m2
盛土 (B<1.0m)	0.2	m2
荒仕上	4.0	m

I - I断面



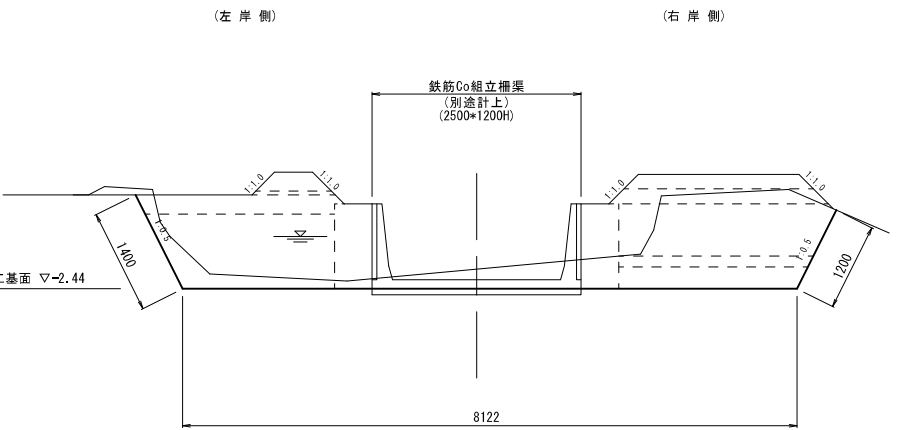
I - I断面		
項 目	数量	単位
掘削 (障害物H≦5.0m)	12.4	m2
埋戻 (構造物厚辺)	0.3	m2
埋戻 (B≧4.0m)	-	m2
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	7.5	m2
埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	3.3	m2
埋戻 (B<1.0m)	-	m2
盛土 (構造物厚辺)	0.9	m2
盛土 (B≧4.0m)	-	m2
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	2.9	m2
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	1.7	m2
盛土 (B<1.0m)	0.5	m2
荒仕上	4.2	m

G - G断面



G - G断面		
項 目	数量	単位
掘削 (障害物H≦5.0m)	12.7	m2
埋戻 (構造物厚辺)	1.4	m2
埋戻 (B≧4.0m)	-	m2
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	1.0	m2
埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	5.7	m2
埋戻 (B<1.0m)	-	m2
盛土 (構造物厚辺)	0.9	m2
盛土 (B≧4.0m)	-	m2
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	2.9	m2
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	0.4	m2
盛土 (B<1.0m)	0.2	m2
荒仕上	4.0	m

J - J断面

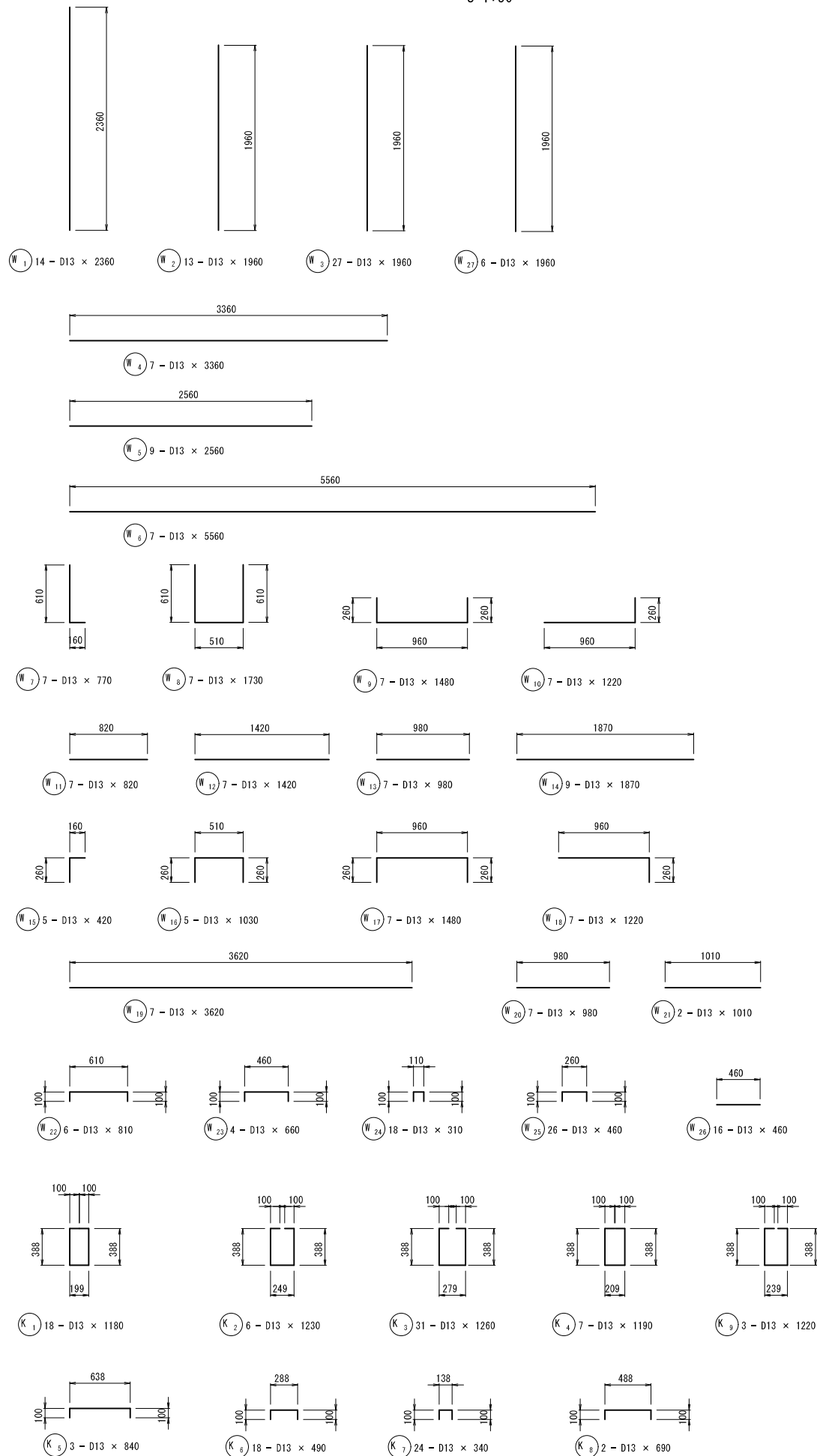
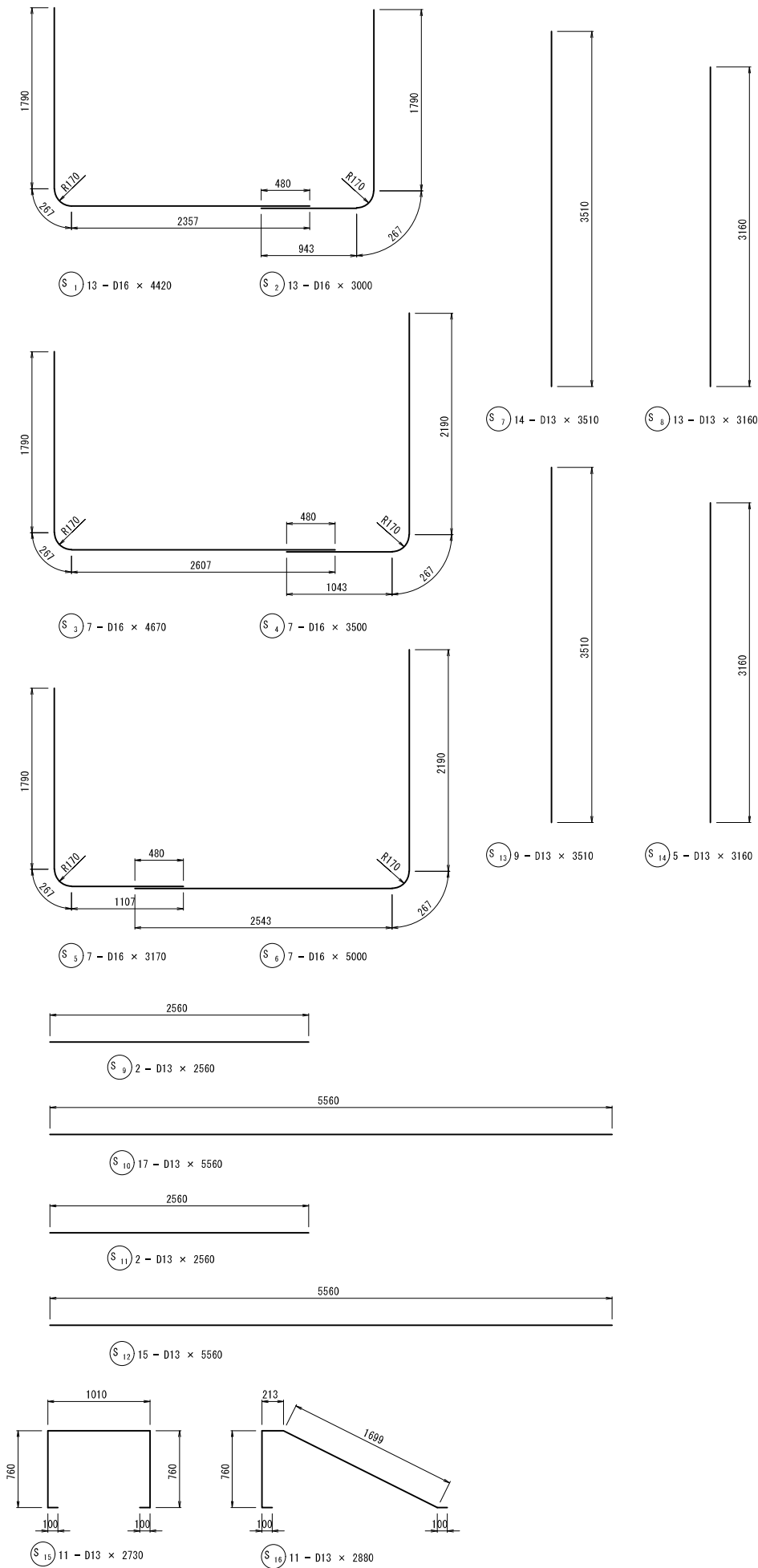


J - J断面		
項 目	数量	単位
掘削 (障害物H≦5.0m)	4.6	m2
埋戻 (構造物厚辺)	0.2	m2
埋戻 (B≧4.0m)	-	m2
埋戻 (2.5m≦B<4.0m)	0.4	m2
埋戻 (1.0m≦B<2.5m)	2.3	m2
埋戻 (B<1.0m)	-	m2
盛土 (構造物厚辺)	1.0	m2
盛土 (B≧4.0m)	-	m2
盛土 (2.5m≦B<4.0m)	1.2	m2
盛土 (1.0m≦B<2.5m)	2.7	m2
盛土 (B<1.0m)	0.5	m2
荒仕上	2.6	m

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区區画整理 (その3) 工事		
図面名	制水ゲート工計画図(3/4) (1号制水ゲート土工図(2))		
作成年月日			
尺 度	S=1:50	図面番号	参 9- 3/4
会社名			
事務所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

(1号制水ゲート鉄筋加工図)

S=1 : 30



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg/本)	重量 (kg)	摘要
S1	D16	4420	13	1.560	6.90	90	
S2	D16	3000	13	1.560	4.68	61	
S3	D16	4670	7	1.560	7.29	51	
S4	D16	3500	7	1.560	5.46	38	
S5	D16	3170	7	1.560	4.95	35	
S6	D16	5000	7	1.560	7.80	55	
S7	D13	3510	14	0.995	3.49	49	
S8	D13	3160	13	0.995	3.14	41	
S9	D13	2560	2	0.995	2.55	5	—
S10	D13	5560	17	0.995	5.53	94	—
S11	D13	2560	2	0.995	2.55	5	—
S12	D13	5560	15	0.995	5.53	83	—
S13	D13	3510	9	0.995	3.49	31	
S14	D13	3160	5	0.995	3.14	16	
S15	D13	2730	11	0.995	2.72	30	
S16	D13	2880	11	0.995	2.87	32	
小計						716	
W1	D13	2360	14	0.995	2.35	33	
W2	D13	1960	13	0.995	1.95	25	
W3	D13	1960	27	0.995	1.95	53	
W4	D13	3360	7	0.995	3.34	23	—
W5	D13	2560	9	0.995	2.55	23	—
W6	D13	5560	7	0.995	5.53	39	—
W7	D13	770	7	0.995	0.77	5	
W8	D13	1730	7	0.995	1.72	12	
W9	D13	1480	7	0.995	1.47	10	
W10	D13	1220	7	0.995	1.21	8	
W11	D13	820	7	0.995	0.82	6	—
W12	D13	1420	7	0.995	1.41	10	—
W13	D13	980	7	0.995	0.98	7	—
W14	D13	1870	9	0.995	1.86	17	—
W15	D13	420	5	0.995	0.42	2	—
W16	D13	1030	5	0.995	1.02	5	
W17	D13	1480	7	0.995	1.47	10	
W18	D13	1220	7	0.995	1.21	8	
W19	D13	3620	7	0.995	3.60	25	—
W20	D13	980	7	0.995	0.98	7	—
W21	D13	1010	2	0.995	1.00	2	—
W22	D13	810	6	0.995	0.81	5	
W23	D13	660	4	0.995	0.66	3	
W24	D13	310	18	0.995	0.31	6	
W25	D13	460	26	0.995	0.46	12	
W26	D13	460	16	0.995	0.46	7	
W27	D13	1960	6	0.995	1.95	12	
小計						363	
K1	D13	1180	18	0.995	1.17	21	
K2	D13	1230	6	0.995	1.22	7	
K3	D13	1260	31	0.995	1.25	39	
K4	D13	1190	7	0.995	1.18	8	
K5	D13	840	3	0.995	0.84	3	
K6	D13	490	18	0.995	0.49	9	
K7	D13	340	24	0.995	0.34	8	
K8	D13	690	2	0.995	0.69	1	
K9	D13	1220	3	0.995	1.21	4	
小計						96	
1号制水ゲート鉄筋重量							
				D16 (SD295)	330		
				D13 (SD295)	861		
合計					1.191		

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区區画整理（その3）工事		
図面名	制水ゲート工計面図(4/4) (1号制水ゲート鉄筋加工図)		
作成年月日			
尺 度	S=1:30	図面番号	参 9- 4/4
会社名			
事務所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

仮設計画図(1/2)

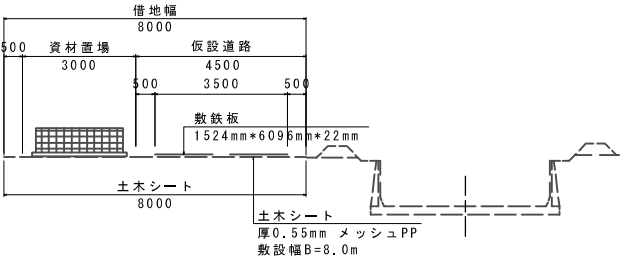
S=1:1500

(仮設計画平面図)

仮設道路標準断面図

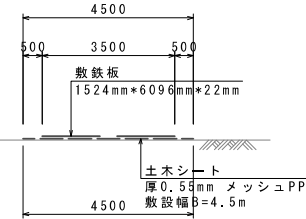
S=1:100

(借地区間:2-2号)



仮設道路標準断面図

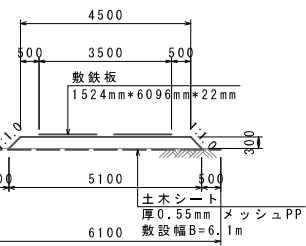
S=1:100



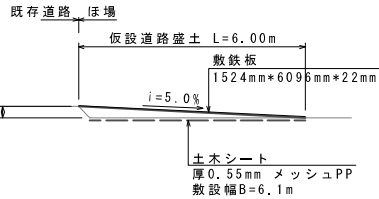
仮設道路盛土

S=1:100

横断面

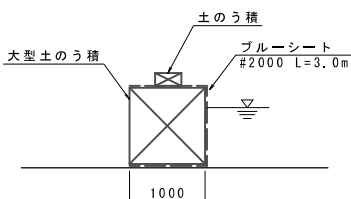


縦断面



土のう締切標準図

S=1:50

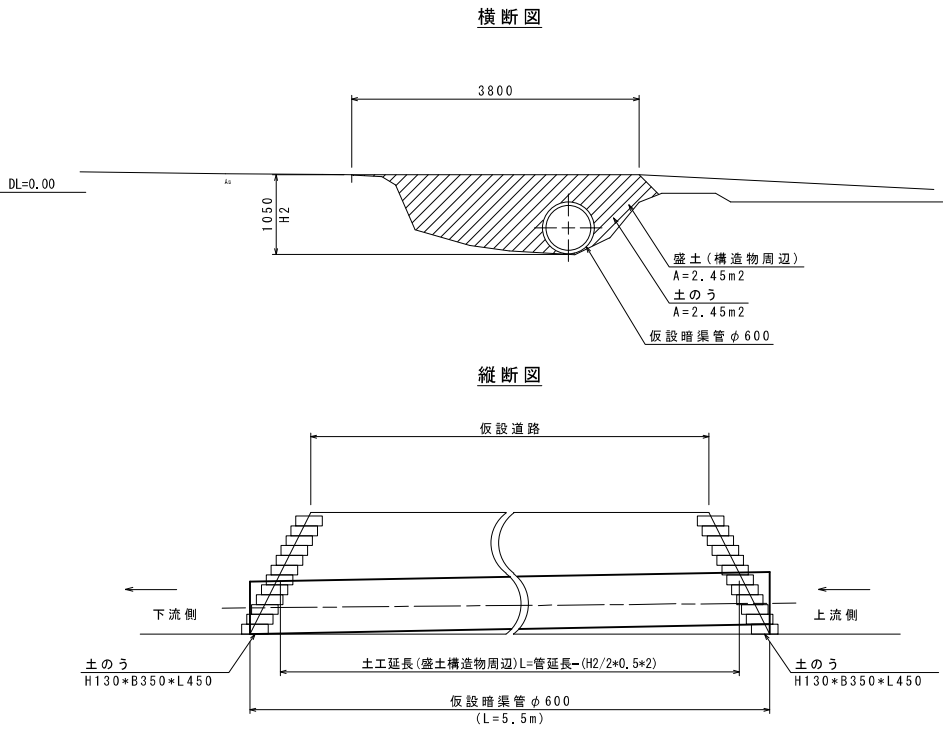


工事名	令和7年度 宇城農地整備事業		
図面名	仮設計画図(1/2)		
作成年月日	(仮設計画平面図)		
縮尺	図示	図面番号	参10-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

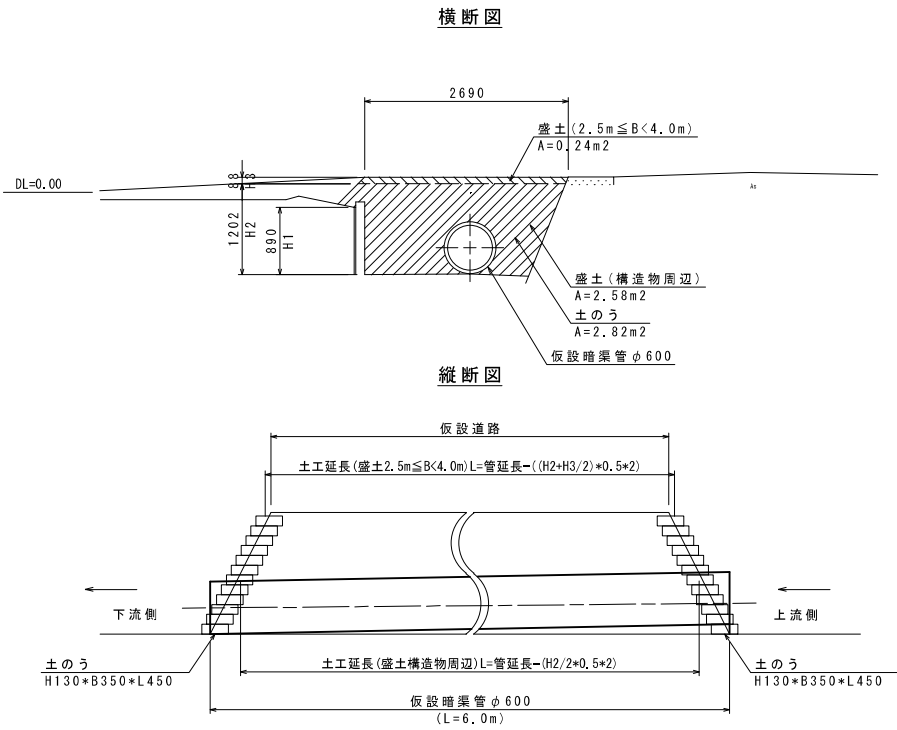
仮設計画図(2/2)  
S=1:50

(仮設暗渠標準図)

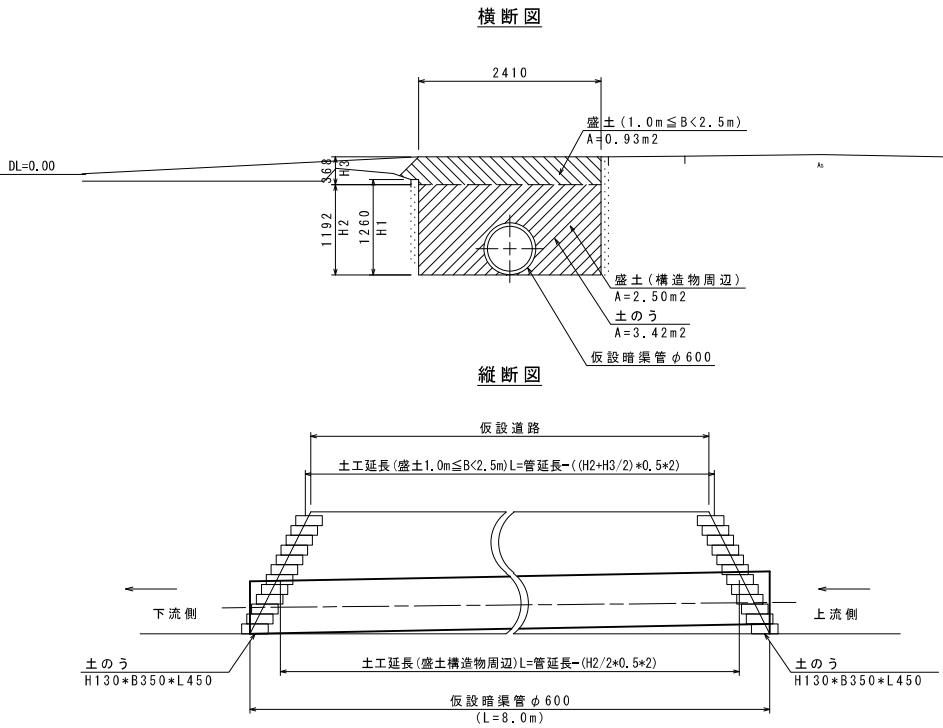
仮設暗渠標準図(1)



仮設暗渠標準図(3)



仮設暗渠標準図(2)



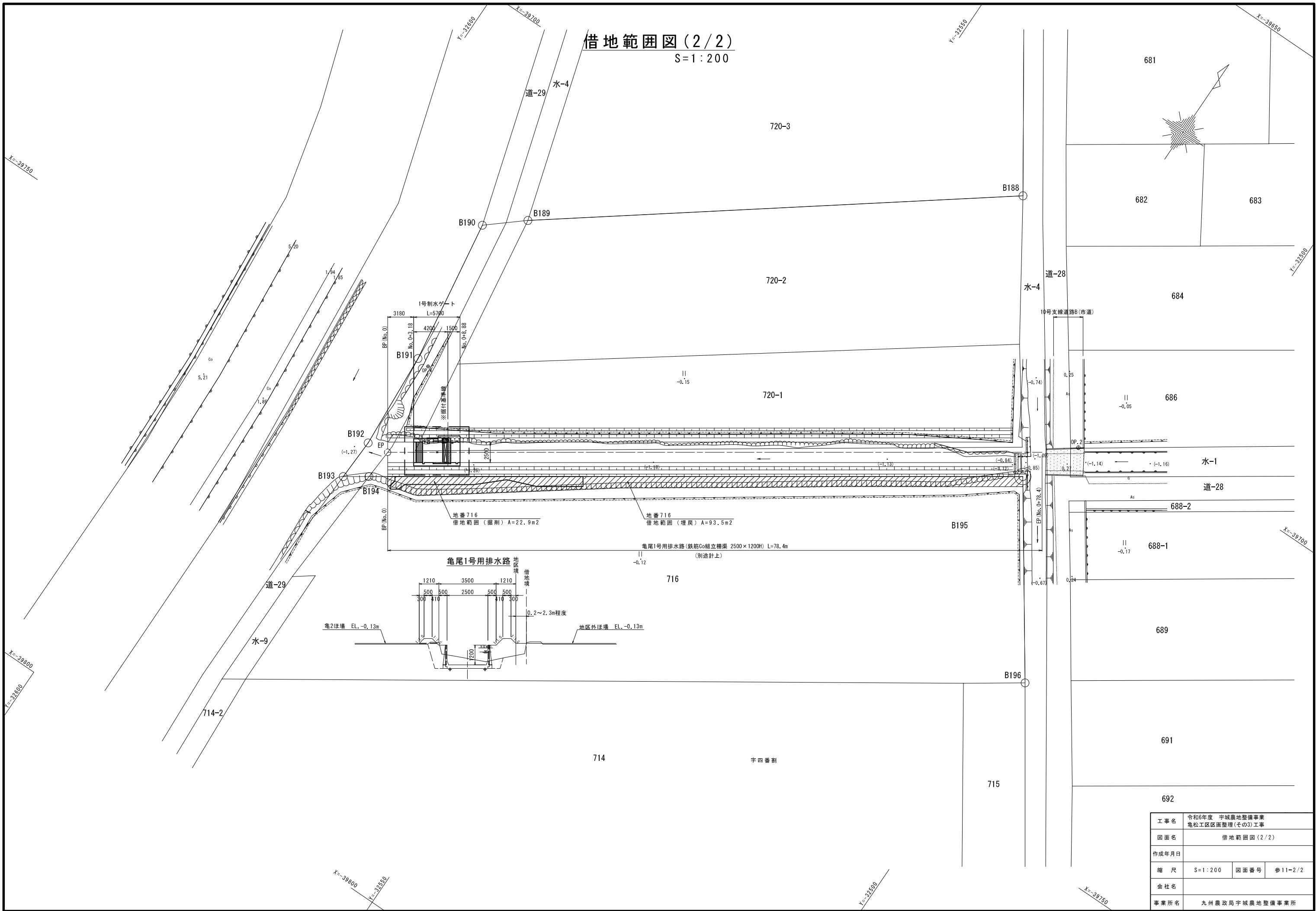
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その3) 工事		
図面名	仮設計画図(2/2) (仮設暗渠標準図)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	参10-2 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

借地範囲図(1/2)  
S=1:1500



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その3)工事		
図面名	借地範囲図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:1500	図面番号	参11-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

借地範囲図(2/2)  
S=1:200



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その3)工事		
図面名	借地範囲図(2/2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	参11-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		