



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4）工事

積 算 書

（当初）

九州農政局
宇城農地整備事業所

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			135,770,000	
・工事原価			116,239,000	
純工事費			84,329,000	
・直接工事費			74,324,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	72,860,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,464,000	
・間接工事費			41,915,000	
・共通仮設費			10,005,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
$74,324,000 \times ((8.310 \times 1.200) \times 1.100 \times 1.040 \times 1.000)$			8,480,000	
・運搬費	1.000	式	507,000	
・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			620,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$73,876,000 \times (0.840)$			620,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			31,910,000	
・現場管理費(率計上)				
$84,329,000 \times ((29.780 \times 1.100) \times 1.100 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			31,910,000	
・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				
$116,239,000 \times (16.770 \times 1.000 + 0.04)$			19,539,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			448,000	
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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)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)				72,860,000	
・整地工	1.000	式		3,677,000	
・・整地工	1.000	式		2,913,000	
000001 簡易整備工	2.250	ha	446,725	1,005,131	歩A・単A B単 1号
000002 畦畔工	1,308.000	m	1,044	1,365,552	歩A・単A B単 2号
000003 耕起工	21,709.000	m ²	25	542,725	歩A・単A B単 3号
合 計				2,913,408	
・・進入路工	1.000	式		29,000	
000004 進入路工 盛土、300<H 600	14.000	箇所	2,064	28,896	歩A・単A B単 4号
合 計				28,896	
・・一筆排水工	1.000	式		735,000	
000005 一筆排水 排水管ダブル(タイプ1)(削孔あり)	8.000	箇所	55,965	447,720	歩A・単A B単 5号
000006 一筆排水 排水管ダブル(タイプ1)(削孔なし)	6.000	箇所	47,935	287,610	歩A・単A B単 6号
合 計				735,330	
・道路工	1.000	式		5,974,000	
・・道路工	1.000	式		5,974,000	
000007 購入土 山土砂	816.000	m ³	2,000	1,632,000	歩A・単A B単 7号
000008 1-2号支線道路 支線道路B(市道)	102.100	m	8,848	903,381	歩A・単A B単 8号
000009 1-2号支線道路 支線道路B(市道)	85.700	m	9,688	830,262	歩A・単A B単 9号
000010 13号支線道路 支線道路B(市道)	146.800	m	5,584	819,731	歩A・単A B単 10号
000011 24号支線道路 支線道路B(里道)	161.500	m	11,076	1,788,774	歩A・単A B単 11号
合 計				5,974,148	
・撤去復旧工	1.000	式		1,875,000	
・・撤去工	1.000	式		1,875,000	
000012 コンクリート構造物撤去 有筋	15.000	m ³	21,830	327,450	歩A・単A B単 12号
000013 コンクリート構造物撤去 無筋	107.000	m ³	12,587	1,346,809	歩A・単A B単 13号
000014 舗装版切断 As舗装	23.000	m	672	15,456	歩A・単A B単 14号
000015 舗装版切断排水処理	1.000	式	8,188	8,188	歩A・単A B単 15号
000016 舗装版破砕 As舗装	68.000	m ²	221	15,028	歩A・単A B単 16号
000017 As殻運搬・処分	3.400	m ³	5,759	19,581	歩A・単A B単 17号
000018 廃プラスチック類	1.400	m ³	50,918	71,285	歩A・単A B単 18号
000019 水路内雑物	1.000	m ³	70,820	70,820	歩A・単A B単 19号
合 計				1,874,617	
・用水路工(管水路)	1.000	式		20,098,000	
・・送水路工	1.000	式		4,203,000	
000020 亀尾10号用水路 VU 200,TS,支線道路B(市道)埋設	9.800	m	10,488	102,782	歩A・単A B単 20号
000021 亀尾10号用水路 VU 125,TS,支線道路B(市道)埋設	25.500	m	7,965	203,108	歩A・単A B単 21号
000022 亀尾10号用水路 VU 125,RR,支線道路B(市道)埋設	5.000	m	8,191	40,955	歩A・単A B単 22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4) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023 亀尾10号用水路 VU 100,TS,支線道路B(市道)埋設	39.000	m	7,630	297,570	歩A・単A B単 23号
000024 亀尾10号用水路 VU 75,TS,支線道路B(市道)埋設	51.000	m	6,682	340,782	歩A・単A B単 24号
000025 亀尾10号用水路 VU 75,RR,支線道路B(市道)埋設	10.000	m	6,770	67,700	歩A・単A B単 25号
000026 亀尾11号用水路 VU 200,TS,支線道路B(市道)埋設	83.900	m	10,488	879,943	歩A・単A B単 26号
000027 亀尾11号用水路 VU 200,RR,支線道路B(市道)埋設	10.000	m	10,946	109,460	歩A・単A B単 27号
000028 亀尾12号用水路 VU 125,TS,支線道路B(里道)埋設	45.700	m	8,088	369,622	歩A・単A B単 28号
000029 亀尾12号用水路 VU 125,RR,支線道路B(里道)埋設	5.000	m	8,314	41,570	歩A・単A B単 29号
000030 亀尾12号用水路 VU 100,TS,支線道路B(里道)埋設	42.000	m	7,441	312,522	歩A・単A B単 30号
000031 亀尾12号用水路 VU 100,RR,支線道路B(里道)埋設	5.000	m	7,569	37,845	歩A・単A B単 31号
000032 亀尾12号用水路 VU 75,TS,支線道路B(里道)埋設	23.700	m	6,805	161,279	歩A・単A B単 32号
000033 亀尾12号用水路 VU 75,RR,支線道路B(里道)埋設	5.000	m	6,893	34,465	歩A・単A B単 33号
000034 亀尾14号用水路 VU 200,TS,支線道路B(市道)埋設	82.500	m	10,488	865,260	歩A・単A B単 34号
000035 亀尾14号用水路 VU 200,RR,支線道路B(市道)埋設	10.000	m	10,946	109,460	歩A・単A B単 35号
000036 継手 TS継手	1.000	式	228,190	228,190	歩A・単A B単 36号
合計				4,202,513	
・ ・ 制水弁工					
	1.000	式		770,000	
000037 制水弁設置工 亀尾10号用水路 制水弁工,浅埋型 200	1.000	箇所	297,884	297,884	歩A・単A B単 37号
000038 制水弁設置工 亀尾11号用水路 制水弁工,浅埋型 200	1.000	箇所	297,884	297,884	歩A・単A B単 38号
000039 制水弁設置工 亀尾12号用水路 制水弁工,浅埋型 125	1.000	箇所	174,003	174,003	歩A・単A B単 39号
合計				769,771	
・ ・ 排泥工					
	1.000	式		306,000	
000040 排泥弁設置工 亀尾10号用水路 排泥工 浅埋型, 75	1.000	箇所	148,528	148,528	歩A・単A B単 40号
000041 排泥弁設置工 亀尾12号用水路 排泥工 浅埋型, 75	1.000	箇所	157,270	157,270	歩A・単A B単 41号
合計				305,798	
・ ・ 給水栓工					
	1.000	式		3,093,000	
000042 給水栓土工 亀尾10号用水路	24.000	m	5,161	123,864	歩A・単A B単 42号
000043 給水栓土工 亀尾12号用水路	21.000	m	5,284	110,964	歩A・単A B単 43号
000044 給水栓設置 標準型	15.000	箇所	190,523	2,857,845	歩A・単A B単 44号
合計				3,092,673	
・ ・ 水路横断工					
	1.000	式		11,726,000	
000045 水路横断工 亀尾2号水管橋 200(亀尾10号用水路)	1.000	箇所	3,764,887	3,764,887	歩A・単A B単 45号
000046 水路横断工 亀尾10-1号水管橋 125(亀尾10-1号用水路)	1.000	箇所	1,778,936	1,778,936	歩A・単A B単 46号
000047 水路横断工 亀尾3号水管橋 125(亀尾12号用水路)	1.000	箇所	2,482,153	2,482,153	歩A・単A B単 47号
000048 水路横断工 亀尾4号水管橋 200(亀尾11号用水路)	1.000	箇所	3,700,040	3,700,040	歩A・単A B単 48号
合計				11,726,016	
・ 排水路工					
	1.000	式		38,225,000	
・ ・ 排水路工					
	1.000	式		29,817,000	
000049 亀尾2号用排水路工 鉄筋コンクリート組立欄渠 B2500×H1200	177.300	m	66,372	11,767,756	歩A・単A 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 4) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000050 亀尾2号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200	1.500	m	89,439	134,159	歩A・単A B単 50号
000051 亀尾14号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1200	123.500	m	60,119	7,424,697	歩A・単A B単 51号
000052 亀尾14号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1200	1.500	m	82,586	123,879	歩A・単A B単 52号
000053 亀尾17号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200	155.400	m	65,851	10,233,245	歩A・単A B単 53号
000054 亀尾17号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200	1.500	m	88,918	133,377	歩A・単A B単 54号
合 計				29,817,113	
・ ・ 道路横断暗渠工	1.000	式		6,150,000	
000055 3号横断暗渠工 ボックスカルバート B1100×H1200×2列	7.000	m	260,081	1,820,567	歩A・単A B単 55号
000056 ボックスカルバートPC縦締め 3号横断暗渠工	1.000	式	69,264	69,264	歩A・単A B単 56号
000057 地覆 3号横断暗渠工,21N-12-25(高炉B)	2.000	m ³	86,949	173,898	歩A・単A B単 57号
000058 舗装復旧 3号横断暗渠工	36.000	m ²	2,803	100,908	歩A・単A B単 58号
000059 4号横断暗渠工 ボックスカルバート B1100×H1200×2列	7.000	m	257,439	1,802,073	歩A・単A B単 59号
000060 ボックスカルバートPC縦締め 4号横断暗渠工	1.000	式	69,264	69,264	歩A・単A B単 60号
000061 地覆 4号横断暗渠工,21N-12-25(高炉B)	1.200	m ³	97,019	116,423	歩A・単A B単 61号
000062 5号横断暗渠工 ボックスカルバート B2000×H1200 1列	9.000	m	196,106	1,764,954	歩A・単A B単 62号
000063 ボックスカルバートPC縦締め 5号横断暗渠工	1.000	式	42,732	42,732	歩A・単A B単 63号
000064 地覆 5号横断暗渠工,21N-12-25(高炉B)	1.100	m ³	91,296	100,426	歩A・単A B単 64号
000065 舗装復旧 5号横断暗渠工	32.000	m ²	2,803	89,696	歩A・単A B単 65号
合 計				6,150,205	
・ ・ 合流工	1.000	式		592,000	
000066 亀尾3号合流工	1.000	箇所	286,008	286,008	歩A・単A B単 66号
000067 亀尾4号合流工	1.000	箇所	305,580	305,580	歩A・単A B単 67号
合 計				591,588	
・ ・ 現況排水路取付工	1.000	式		1,666,000	
000068 組立柵渠区間 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1200	16.000	m	59,591	953,456	歩A・単A B単 68号
000069 組立柵渠区間 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1200	7.900	m	60,319	476,520	歩A・単A B単 69号
000070 組立片柵渠区間 鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1500×H1200	3.700	m	52,571	194,513	歩A・単A B単 70号
000071 小口止めコンクリート打設	1.000	箇所	41,970	41,970	歩A・単A B単 71号
合 計				1,666,459	
・ 作業残土処理工	1.000	式		3,011,000	
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式		3,011,000	
000072 作業残土処理工	1,110.000	m ³	2,713	3,011,430	歩A・単A B単 72号
合 計				3,011,430	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)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 ²	25		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 進入路工					
000005	盛土、300<H 600 *** B単 - 5号 *** 一筆排水		箇所	2,064		歩A・単A
000006	排水管ダブル(タイプ1)(削孔あり) *** B単 - 6号 *** 一筆排水		箇所	55,965		歩A・単A
000007	排水管ダブル(タイプ1)(削孔なし) *** B単 - 7号 *** 購入土		箇所	47,935		歩A・単A
000008	山土砂 *** B単 - 8号 *** 1-2号支線道路		m ³	2,000		歩A・単A
000009	支線道路B(市道) *** B単 - 9号 *** 1-2号支線道路		m	8,848		歩A・単A
000010	支線道路B(市道) *** B単 - 10号 *** 13号支線道路		m	9,688		歩A・単A
000011	支線道路B(市道) *** B単 - 11号 *** 24号支線道路		m	5,584		歩A・単A
000012	支線道路B(里道) *** B単 - 12号 *** コンクリート構造物撤去		m	11,076		歩A・単A
000013	有筋 *** B単 - 13号 *** コンクリート構造物撤去		m ³	21,830		歩A・単A
000014	無筋 *** B単 - 14号 *** 舗装版切断		m ³	12,587		歩A・単A
000015	As舗装 *** B単 - 15号 *** 舗装版切断排水処理		m	672		歩A・単A
000016	舗装版破砕 *** B単 - 16号 ***		式	8,188		歩A・単A
000017	As舗装 *** B単 - 17号 *** As殻運搬・処分		m ²	221		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 塵プラスチック類		m ³	5,759		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 水路内雑物		m ³	50,918		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 亀尾10号用水路		m ³	70,820		歩A・単A
000021	VU 200,TS,支線道路B(市道)埋設 *** B単 - 21号 *** 亀尾10号用水路		m	10,488		歩A・単A
000022	VU 125,TS,支線道路B(市道)埋設 *** B単 - 22号 *** 亀尾10号用水路		m	7,965		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 4) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	VU 125,RR,支線道路B(市道)埋設 *** B単 - 23号 *** 亀尾10号用水路		m	8,191		歩A・単A
000024	VU 100,TS,支線道路B(市道)埋設 *** B単 - 24号 *** 亀尾10号用水路		m	7,630		歩A・単A
000025	VU 75,TS,支線道路B(市道)埋設 *** B単 - 25号 *** 亀尾10号用水路		m	6,682		歩A・単A
000026	VU 75,RR,支線道路B(市道)埋設 *** B単 - 26号 *** 亀尾11号用水路		m	6,770		歩A・単A
000027	VU 200,TS,支線道路B(市道)埋設 *** B単 - 27号 *** 亀尾11号用水路		m	10,488		歩A・単A
000028	VU 200,RR,支線道路B(市道)埋設 *** B単 - 28号 *** 亀尾12号用水路		m	10,946		歩A・単A
000029	VU 125,TS,支線道路B(里道)埋設 *** B単 - 29号 *** 亀尾12号用水路		m	8,088		歩A・単A
000030	VU 125,RR,支線道路B(里道)埋設 *** B単 - 30号 *** 亀尾12号用水路		m	8,314		歩A・単A
000031	VU 100,TS,支線道路B(里道)埋設 *** B単 - 31号 *** 亀尾12号用水路		m	7,441		歩A・単A
000032	VU 100,RR,支線道路B(里道)埋設 *** B単 - 32号 *** 亀尾12号用水路		m	7,569		歩A・単A
000033	VU 75,TS,支線道路B(里道)埋設 *** B単 - 33号 *** 亀尾12号用水路		m	6,805		歩A・単A
000034	VU 75,RR,支線道路B(里道)埋設 *** B単 - 34号 *** 亀尾14号用水路		m	6,893		歩A・単A
000035	VU 200,TS,支線道路B(市道)埋設 *** B単 - 35号 *** 亀尾14号用水路		m	10,488		歩A・単A
000036	VU 200,RR,支線道路B(市道)埋設 *** B単 - 36号 *** 継手		m	10,946		歩A・単A
000037	TS継手 *** B単 - 37号 *** 制水弁設置工		式	228,190		歩A・単A
000038	亀尾10号用水路 制水弁工,浅埋型 200 *** B単 - 38号 *** 制水弁設置工		箇所	297,884		歩A・単A
000039	亀尾11号用水路 制水弁工,浅埋型 200 *** B単 - 39号 *** 制水弁設置工		箇所	297,884		歩A・単A
000040	亀尾12号用水路 制水弁工,浅埋型 125 *** B単 - 40号 *** 排泥弁設置工		箇所	174,003		歩A・単A
000041	亀尾10号用水路 排泥工 浅埋型, 75 *** B単 - 41号 *** 排泥弁設置工		箇所	148,528		歩A・単A
000042	亀尾12号用水路 排泥工 浅埋型, 75 *** B単 - 42号 *** 給水栓土工		箇所	157,270		歩A・単A
000043	亀尾10号用水路 *** B単 - 43号 *** 給水栓土工		m	5,161		歩A・単A
	亀尾12号用水路		m	5,284		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 4) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 給水栓設置					
	標準型		箇所	190,523		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 水路横断工					
	亀尾2号水管橋 200(亀尾10号用水路)		箇所	3,764,887		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 水路横断工					
	亀尾10-1号水管橋 125(亀尾10-1号用水路)		箇所	1,778,936		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 水路横断工					
	亀尾3号水管橋 125(亀尾12号用水路)		箇所	2,482,153		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 水路横断工					
	亀尾4号水管橋 200(亀尾11号用水路)		箇所	3,700,040		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 亀尾2号用排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200		m	66,372		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 亀尾2号用排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200		m	89,439		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 亀尾14号用排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1200		m	60,119		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 亀尾14号用排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1200		m	82,586		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 亀尾17号用排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200		m	65,851		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 亀尾17号用排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200		m	88,918		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 3号横断暗渠工					
	ボックスカルバート B1100×H1200×2列		m	260,081		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** ボックスカルバートPC縦締め					
	3号横断暗渠工		式	69,264		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 地覆					
	3号横断暗渠工,21N-12-25(高炉B)		m3	86,949		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 舗装復旧					
	3号横断暗渠工		m ²	2,803		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 4号横断暗渠工					
	ボックスカルバート B1100×H1200×2列		m	257,439		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** ボックスカルバートPC縦締め					
	4号横断暗渠工		式	69,264		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 地覆					
	4号横断暗渠工,21N-12-25(高炉B)		m3	97,019		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 5号横断暗渠工					
	ボックスカルバート B2000×H1200 1列		m	196,106		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** ボックスカルバートPC縦締め					
	5号横断暗渠工		式	42,732		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 地覆					
	5号横断暗渠工,21N-12-25(高炉B)		m3	91,296		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 舗装復旧					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その 4) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	5号横断暗渠工 *** B単 - 66号 ***		m ²	2,803		歩A・単A
000066	亀尾3号合流工		箇所	286,008		歩A・単A
	*** B単 - 67号 ***		箇所	305,580		歩A・単A
000067	亀尾4号合流工		箇所	305,580		歩A・単A
	*** B単 - 68号 ***		m	59,591		歩A・単A
000068	組立柵渠区間		m	60,319		歩A・単A
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1200 *** B単 - 69号 ***		m	52,571		歩A・単A
000069	組立柵渠区間		m	52,571		歩A・単A
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B2000×H1200 *** B単 - 70号 ***		m	41,970		歩A・単A
000070	組立片柵渠区間		m	41,970		歩A・単A
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1500×H1200 *** B単 - 71号 ***		箇所	2,713		歩A・単A
000071	小口止めコンクリート打設		m ³	2,713		歩A・単A
	*** B単 - 72号 ***		m ³	2,713		歩A・単A
000072	作業残土処理工		m ³	2,713		歩A・単A
	*** B単 - 73号 ***		m ²	882		歩A・単A
000073	シート敷設撤去工		m ²	882		歩A・単A
	土木シート *** B単 - 74号 ***		m ²	1,141		歩A・単A
000074	敷鉄板設置撤去		m ²	1,141		歩A・単A
	*** B単 - 75号 ***		m ²	1,141		歩A・単A
000075	敷鉄板設置撤去		m ²	1,141		歩A・単A
	*** B単 - 76号 ***		m ²	780		歩A・単A
000076	敷鉄板設置撤去		m ²	780		歩A・単A
	*** B単 - 77号 ***		m ²	827		歩A・単A
000077	敷鉄板設置撤去		m ²	827		歩A・単A
	*** B単 - 78号 ***		m ³	639		歩A・単A
000078	進入路盛土設置撤去		m ³	639		歩A・単A
	*** B単 - 79号 ***		m ³	639		歩A・単A
000079	横断部盛土設置撤去		m ³	639		歩A・単A
	*** B単 - 80号 ***		m ²	25		歩A・単A
000080	耕起		m ²	25		歩A・単A
	*** B単 - 81号 ***		m	12,588		歩A・単A
000081	暗渠排水管敷設・撤去工		m	12,588		歩A・単A
	高密度ポリエチレン管 600 *** B単 - 82号 ***		m ³	32,353		歩A・単A
000082	土のう工		m ³	32,353		歩A・単A
	仕揃え～設置～撤去 *** B単 - 83号 ***		m ³	2,663		歩A・単A
000083	締切設置		m ³	2,663		歩A・単A
	*** B単 - 84号 ***		m ³	1,158		歩A・単A
000084	締切撤去		m ³	1,158		歩A・単A
	*** B単 - 85号 ***		袋	4,868		歩A・単A
000085	大型土のう工		袋	4,868		歩A・単A
	製作～設置 *** B単 - 86号 ***		袋	1,022		歩A・単A
000086	大型土のう工		袋	1,022		歩A・単A
	撤去		袋	1,022		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理(その4)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	歩A 当たり算出
S10004	水田簡易ほ場整備整地工 湿地「ルド」ガ,13t級,普通	1.000	ha	446,725	446,725	S単 141号
	合計				446,725	
	単価				446,725	
*** B単 - 2号 ***						
000002	畦畔工		m		1.000	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 142号
	合計				1,044	
	単価				1,044	
*** B単 - 3号 ***						
000003	耕起工		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²	25	25	S単 143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	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 ³ 未満,無し,なし	4.000	m ³	283.4	1,134	S単 171号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	2.000	m ²	465.2	930	S単 178号
	合計				2,064	
	単価				2,064	
*** B単 - 5号 ***						
000005	一筆排水 排水管ダブル(タイプ1)(削孔あり)		箇所		10.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	7.000	m ³	2,050	14,350	S単 174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 3号
S02116	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,	10.000	個	12,300	123,000	S単 21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 4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 22号
S02013	防護柵等支柱削孔工 250mm以下	10.000	本	8,030	80,300	S単 7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	m ³	4,432	26,592	S単 1号
	合計				559,645	
	単価				55,965	
*** B単 - 6号 ***						
000006	一筆排水 排水管ダブル(タイプ1)(削孔なし)		箇所		10.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	7.000	m ³	2,050	14,350	S単 174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 3号
S02116	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,	10.000	個	12,300	123,000	S単 21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 4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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200,,	13.800	m	2,880	39,744	S単 22号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ	6.000	m3	4,432	26,592	S単 1号
	合計				479,345	
	単価				47,935	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	購入土 山土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	山土砂	1.000	m3	2,000	2,000	S単 23号
	合計				2,000	
	単価				2,000	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	1-2号支線道路 支線道路B(市道)		m		102.100	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,-,-,-	70.000	m3	356.4	24,948	S単 168号
T00902	路体工(狭幅1.0m未満) 流用土	28.000	m3	3,017	84,476	T単 29号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	21.000	m3	3,121	65,541	T単 28号
T00906	路床工(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	87.000	m3	2,895	251,865	T単 32号
T00905	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	74.000	m3	2,484	183,816	T単 31号
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	11.000	m3	3,017	33,187	T単 27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	58.000	m ²	465.2	26,982	S単 178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	13.000	m ²	917.7	11,930	S単 179号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	134.000	m ²	728.1	97,565	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	134.000	m ²	918.1	123,025	S単 201号
	合計				903,335	
	単価				8,848	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	1-2号支線道路 支線道路B(市道)		m		85.700	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,-,-,-	50.000	m3	356.4	17,820	S単 168号
T00902	路体工(狭幅1.0m未満) 流用土	29.000	m3	3,017	87,493	T単 29号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	20.000	m3	3,121	62,420	T単 28号
T00906	路床工(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	64.000	m3	2,895	185,280	T単 32号
T00904	路床置換工(狭幅1.0m未満)	5.000	m3	2,710	13,550	T単 30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 31号
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	9.000	m3	3,017	27,153	T単 27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	71.000	m ²	465.2	33,029	S単 178号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	138.000	m ²	728.1	100,478	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	138.000	m ²	918.1	126,698	S単 201号
	合計				830,285	
	単価				9,688	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	13号支線道路 支線道路B(市道)		m		146.800	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4)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、オフカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-	68.000	m3	356.4	24,235	S単 168号
T00902	路体工(狭幅1.0m未満) 流用土	34.000	m3	3,017	102,578	T単 29号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	93.000	m3	3,121	290,253	T単 28号
T00904	路床置換工(狭幅1.0m未満)	53.000	m3	2,710	143,630	T単 30号
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	16.000	m3	3,017	48,272	T単 27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	117.000	m ²	465.2	54,428	S単 178号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40	95.000	m ²	728.1	69,170	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	95.000	m ²	918.1	87,220	S単 201号
	合計				819,786	
	単価				5,584	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	24号支線道路 支線道路B(里道)		m		161.500 m	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂、オフカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-	304.000	m3	356.4	108,346	S単 168号
T00902	路体工(狭幅1.0m未満) 流用土	36.000	m3	3,017	108,612	T単 29号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	100.000	m3	3,121	312,100	T単 28号
T00904	路床置換工(狭幅1.0m未満)	1.000	m3	2,710	2,710	T単 30号
S86804	路床置換工(B 4.0m) 4.0m以上、20,000m3未満、無し、なし	409.000	m3	436.5	178,529	S単 173号
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	19.000	m3	3,017	57,323	T単 27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	163.000	m ²	465.2	75,828	S単 178号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40	745.000	m ²	591.1	440,370	S単 198号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30、-、-、-、1層施工、なし、0mm、90mm	745.000	m ²	677.8	504,961	S単 202号
	合計				1,788,779	
	単価				11,076	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	コンクリート構造物撤去 有筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、しない	1.000	m3	16,440	16,440	S単 119号
SA0221	SP 殻運搬 ソクリト(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下、	1.000	m3	1,640	1,640	S単 181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 111号
	合計				21,830	
	単価				21,830	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	コンクリート構造物撤去 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋、なし、機械、昼間施工、しない	1.000	m3	8,209	8,209	S単 120号
SA0221	SP 殻運搬 ソクリト(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下、	1.000	m3	1,323	1,323	S単 182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 112号
	合計				12,587	
	単価				12,587	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	舗装版切断 As舗装		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理(その4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 185号
	合計				672	
	単価				672	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	舗装版切断排水処理		式		1.000	歩A 当たり算出
S16001	イトバン[カワ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	0.280	日	27,035	7,570	S単 144号
S02123	As舗装切断排水処分費	0.030	m ³	20,600	618	S単 113号
	合計				8,188	
	単価				8,188	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	舗装版破碎 As舗装		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし	1.000	m ²	221.2	221	S単 184号
	合計				221	
	単価				221	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	As殻運搬・処分		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m ³	2,939	2,939	S単 183号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m ³	2,820	2,820	S単 114号
	合計				5,759	
	単価				5,759	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	廃プラスチック類		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S02116	積込 廃プラスチック類,,	1.000	m ³	31,968	31,968	S単 24号
S02123	運搬 廃プラスチック類、15km以内	1.000	m ³	6,950	6,950	S単 115号
S02123	処分費 廃プラスチック類	1.000	m ³	12,000	12,000	S単 116号
	合計				50,918	
	単価				50,918	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	水路内雑物		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S02116	積込 水路内雑物,,	1.000	m ³	42,600	42,600	S単 25号
S02123	運搬 水路内雑物、20km以内	1.000	m ³	8,220	8,220	S単 117号
S02123	処分費 水路内雑物	1.000	m ³	20,000	20,000	S単 118号
	合計				70,820	
	単価				70,820	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	亀尾10号用水路 VU 200,TS,支線道路B(市道)埋設		m		10.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	5.000	m ³	2,050	10,250	S単 174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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 126号
S07021	硬質'リ塩化ビ'ル管人力布設 VU,200mm,片受直管'ブ'付,4.0m管,0箇所	10.000	m	4,747	47,470	S単 128号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし	0.700	m3	12,502	8,751	S単 127号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク()	2.000	m3	3,369	6,738	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 26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 162号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツァン RC-40	5.000	m ²	1,068	5,340	S単 199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 ²	1,253	6,265	S単 204号
	合 計				104,876	
	単 価				10,488	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	亀尾10号用水路 VU 125,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 174号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 126号
S07021	硬質'リ塩化ビ'ル管人力布設 VU,125mm,片受直管'ブ'付,4.0m管,0箇所	10.000	m	2,474	24,740	S単 129号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし	0.500	m3	12,502	6,251	S単 127号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク()	2.000	m3	3,369	6,738	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 26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 162号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツァン RC-40	5.000	m ²	1,068	5,340	S単 199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 ²	1,253	6,265	S単 204号
	合 計				79,646	
	単 価				7,965	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	亀尾10号用水路 VU 125,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 174号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 126号
S07021	硬質'リ塩化ビ'ル管人力布設 VU,125mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	2,700	27,000	S単 130号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし	0.500	m3	12,502	6,251	S単 127号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク()	2.000	m3	3,369	6,738	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 26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 162号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツァン RC-40	5.000	m ²	1,068	5,340	S単 199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 ²	1,253	6,265	S単 204号
	合 計				81,906	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理(その4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				8,191	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	亀尾10号用水路 VU 100,TS,支線道路B(市道)埋設		m		10,000	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 174号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 126号
S07021	硬質'リ塩化ビ'ル管人力布設 VU,100mm,片受直管'ブ'付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,827	18,270	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),クパ',区分 ,なし, なし	0.500	m3	12,502	6,251	S単 127号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク()	2.000	m3	3,369	6,738	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 26号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 28号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リフレク'ル	10.000	m	288	2,880	S単 162号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツァ'ン RC-40	5.000	m ²	1,068	5,340	S単 199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 ²	1,253	6,265	S単 204号
	合 計				76,297	
	単 価				7,630	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	亀尾10号用水路 VU 75,TS,支線道路B(市道)埋設		m		10,000	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 174号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 126号
S07021	硬質'リ塩化ビ'ル管人力布設 VU,75mm,片受直管'ブ'付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,521	15,210	S単 132号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし	0.400	m3	12,502	5,001	S単 127号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク()	2.000	m3	3,369	6,738	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 26号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リフレク'ル	10.000	m	288	2,880	S単 162号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツァ'ン RC-40	5.000	m ²	1,068	5,340	S単 199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 ²	1,253	6,265	S単 204号
	合 計				66,816	
	単 価				6,682	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	亀尾10号用水路 VU 75,RR,支線道路B(市道)埋設		m		10,000	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 174号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 126号
S07021	硬質'リ塩化ビ'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 133号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし	0.400	m3	12,502	5,001	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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク()	2.000	m3	3,369	6,738	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 26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倍コバク	10.000	m	288	2,880	S単 162号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	5.000	m ²	1,068	5,340	S単 199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 ²	1,253	6,265	S単 204号
	合計				67,696	
	単価				6,770	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	亀尾11号用水路 VU 200,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 174号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 126号
S07021	硬質コバク塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,片受直管型付,4.0m管,0箇所	10.000	m	4,747	47,470	S単 128号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),コバク,区分 ,なし, なし	0.700	m3	12,502	8,751	S単 127号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク()	2.000	m3	3,369	6,738	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 26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倍コバク	10.000	m	288	2,880	S単 162号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	5.000	m ²	1,068	5,340	S単 199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 ²	1,253	6,265	S単 204号
	合計				104,876	
	単価				10,488	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	亀尾11号用水路 VU 200,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 174号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 126号
S07021	硬質コバク塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	5,205	52,050	S単 134号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),コバク,区分 ,なし, なし	0.700	m3	12,502	8,751	S単 127号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク()	2.000	m3	3,369	6,738	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 26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倍コバク	10.000	m	288	2,880	S単 162号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	5.000	m ²	1,068	5,340	S単 199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 ²	1,253	6,265	S単 204号
	合計				109,456	
	単価				10,946	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	亀尾12号用水路 VU 125,TS,支線道路B(里道)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 174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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ [®] ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 126号
S07021	硬質 [®] リ塩化ビ [®] コル管人力布設 VU,125mm,片受直管 [®] 付,4.0m管,0箇所	10.000	m	2,474	24,740	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),クパ [®] ,区分 ,なし, なし	0.500	m3	12,502	6,251	S単 127号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ [®] ク()	2.000	m3	3,369	6,738	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 27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 [®] 取	10.000	m	288	2,880	S単 162号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 28号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クツツヤ [®] RC-40	5.000	m ²	930.4	4,652	S単 200号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m ²	1,014	5,070	S単 205号
	合 計				80,884	
	単 価				8,088	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	亀尾12号用水路 VU 125,RR,支線道路B(里道)埋設		m		10,000	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 174号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ [®] ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 126号
S07021	硬質 [®] リ塩化ビ [®] コル管人力布設 VU,125mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	2,700	27,000	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0.28m3(平積0.20m3),クパ [®] ,区分 ,なし, なし	0.500	m3	12,502	6,251	S単 127号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ [®] ク()	2.000	m3	3,369	6,738	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 27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 [®] 取	10.000	m	288	2,880	S単 162号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 28号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クツツヤ [®] RC-40	5.000	m ²	930.4	4,652	S単 200号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m ²	1,014	5,070	S単 205号
	合 計				83,144	
	単 価				8,314	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	亀尾12号用水路 VU 100,TS,支線道路B(里道)埋設		m		10,000	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 174号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ [®] ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 126号
S07021	硬質 [®] リ塩化ビ [®] コル管人力布設 VU,100mm,片受直管 [®] 付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,827	18,270	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),クパ [®] ,区分 ,なし, なし	0.500	m3	12,502	6,251	S単 127号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ [®] ク()	2.000	m3	3,369	6,738	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 27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 [®] 取	10.000	m	288	2,880	S単 162号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 28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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	5.000	m ²	930.4	4,652	S単 200号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m ²	1,014	5,070	S単 205号
	合計				74,414	
	単価				7,441	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	亀尾12号用水路 VU 100,RR,支線道路B(里道)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	m ³	2,050	10,250	S単 174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 ³ (平積0.20m ³),振動コパ [®] 砕,区分 ,なし,なし	0.800	m ³	10,977	8,782	S単 126号
S07021	硬質 [®] リ塩化ビ [®] コ [®] 管人力布設 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	1,955	19,550	S単 135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 ³ (平積0.20m ³),タ [®] [®] ,区分 ,なし, なし	0.500	m ³	12,502	6,251	S単 127号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ [®] 砕()	2.000	m ³	3,369	6,738	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m ³	4,200	8,400	S単 27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 [®] リフレクタ [®]	10.000	m	288	2,880	S単 162号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m ³	3,121	3,121	T単 28号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	5.000	m ²	930.4	4,652	S単 200号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m ²	1,014	5,070	S単 205号
	合計				75,694	
	単価				7,569	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	亀尾12号用水路 VU 75,TS,支線道路B(里道)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	m ³	2,050	8,200	S単 174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 ³ (平積0.20m ³),振動コパ [®] 砕,区分 ,なし,なし	0.800	m ³	10,977	8,782	S単 126号
S07021	硬質 [®] リ塩化ビ [®] コ [®] 管人力布設 VU,75mm,片受直管ス [®] 付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,521	15,210	S単 132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 ³ (平積0.20m ³),タ [®] [®] ,区分 ,なし, なし	0.400	m ³	12,502	5,001	S単 127号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ [®] 砕()	2.000	m ³	3,369	6,738	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m ³	4,200	8,400	S単 27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 [®] リフレクタ [®]	10.000	m	288	2,880	S単 162号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m ³	3,121	3,121	T単 28号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	5.000	m ²	930.4	4,652	S単 200号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m ²	1,014	5,070	S単 205号
	合計				68,054	
	単価				6,805	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	亀尾12号用水路 VU 75,RR,支線道路B(里道)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	m ³	2,050	8,200	S単 174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 ³ (平積0.20m ³),振動コパ [®] 砕,区分 ,なし,なし	0.800	m ³	10,977	8,782	S単 126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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	,なし,なし					
S07021	硬質*リ塩化ビ*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 133号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし, なし	0.400	m3	12,502	5,001	S単 127号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ*ク()	2.000	m3	3,369	6,738	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 27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 162号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 28号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツァン RC-40	5.000	m ²	930.4	4,652	S単 200号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m ²	1,014	5,070	S単 205号
	合計				68,934	
	単価				6,893	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	龜尾14号用水路 VU 200,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 174号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ*ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 126号
S07021	硬質*リ塩化ビ*ル管人力布設 VU,200mm,片受直管*リ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	4,747	47,470	S単 128号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし, なし	0.700	m3	12,502	8,751	S単 127号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ*ク()	2.000	m3	3,369	6,738	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 27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 162号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツァン RC-40	5.000	m ²	1,068	5,340	S単 199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 ²	1,253	6,265	S単 204号
	合計				104,876	
	単価				10,488	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	龜尾14号用水路 VU 200,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 174号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ*ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 126号
S07021	硬質*リ塩化ビ*ル管人力布設 VU,200mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	5,205	52,050	S単 134号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし, なし	0.700	m3	12,502	8,751	S単 127号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ*ク()	2.000	m3	3,369	6,738	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 27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 162号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツァン RC-40	5.000	m ²	1,068	5,340	S単 199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 ²	1,253	6,265	S単 204号
	合計				109,456	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				10,946	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	継手 TS継手		式		1,000	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 28号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200×150 TS,,	2,000	個	18,700	37,400	S単 29号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200×125 TS,,	1,000	個	41,970	41,970	S単 30号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200×75 TS,,	1,000	個	15,800	15,800	S単 31号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS) チーズ 125×75 TS,,	5,000	個	4,320	21,600	S単 32号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75,,	4,000	個	2,570	10,280	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,,	4,000	個	1,290	5,160	S単 34号
S02116	泥吐管 離脱防止内蔵型 100×75,,	1,000	個	49,400	49,400	S単 35号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150,,	1,000	個	11,000	11,000	S単 36号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 200×125 TS,,	1,000	個	21,350	21,350	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 150×125,,	1,000	個	3,100	3,100	S単 38号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100,,	2,000	個	1,890	3,780	S単 39号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75,,	2,000	個	1,040	2,080	S単 40号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径150,,	1,000	個	2,680	2,680	S単 41号
	合 計				228,190	
	単 価				228,190	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	制水弁設置工 亀尾10号用水路 制水弁工,浅埋型 200		箇所		1,000	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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.500	m ³	1,328	664	S単 186号
T00404	制水弁設置工 浅埋型 200	1,000	箇所	220,865	220,865	T単 7号
T00421	レジンコンクリート製ボックス設置 円形用2号 底版 RB(P) H=40mm	1,000	箇所	16,535	16,535	T単 12号
T00437	レジンコンクリート製ボックス設置 円形用2号 上下部壁 RB35(CA) H=150mm	1,000	箇所	19,235	19,235	T単 21号
T00408	円形鉄蓋2号設置 円形鉄蓋2号 350 簡易防水型 農水マーク入り	1,000	箇所	40,585	40,585	T単 9号
	合 計				297,884	
	単 価				297,884	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	制水弁設置工 亀尾11号用水路 制水弁工,浅埋型 200		箇所		1,000	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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.500	m ³	1,328	664	S単 186号
T00404	制水弁設置工 浅埋型 200	1,000	箇所	220,865	220,865	T単 7号
T00421	レジンコンクリート製ボックス設置 円形用2号 底版 RB(P) H=40mm	1,000	箇所	16,535	16,535	T単 12号
T00437	レジンコンクリート製ボックス設置 円形用2号 上下部壁 RB35(CA) H=150mm	1,000	箇所	19,235	19,235	T単 21号
T00408	円形鉄蓋2号設置 円形鉄蓋2号 350 簡易防水型 農水マーク入り	1,000	箇所	40,585	40,585	T単 9号
	合 計				297,884	
	単 価				297,884	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	制水弁設置工 亀尾12号用水路 制水弁工,浅埋型 125		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	0.400	m ³	1,328	531	S単 186号
T00402	制水弁設置工 浅埋型 125	1.000	箇所	121,344	121,344	T単 6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 20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 8号
	合計				174,003	
	単価				174,003	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	排泥弁設置工 亀尾10号用水路 排泥工 浅埋型, 75		箇所		1.000	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,再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm	0.400	m ³	1,328	531	S単 186号
T00400	制水弁設置工 浅埋型 75	1.000	箇所	70,744	70,744	T単 5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
T00415	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=300	1.000	箇所	16,917	16,917	T単 10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 8号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管,0箇所	2.600	m	1,521	3,955	S単 132号
T00426	排泥管土工 支線道路B(市道)埋設	2.800	m	5,161	14,451	T単 14号
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	1.000	本	4,449	4,449	S単 8号
	合計				148,528	
	単価				148,528	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	排泥弁設置工 亀尾12号用水路 排泥工 浅埋型, 75		箇所		1.000	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,再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm	0.400	m ³	1,328	531	S単 186号
T00400	制水弁設置工 浅埋型 75	1.000	箇所	70,744	70,744	T単 5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 20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 22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 8号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管,0箇所	2.800	m	1,521	4,259	S単 132号
T00427	排泥管土工 支線道路B(里道)埋設	3.000	m	5,284	15,852	T単 15号
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	1.000	本	4,449	4,449	S単 8号
	合計				157,270	
	単価				157,270	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	給水栓土工 亀尾10号用水路		m		10.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.000	m ³	2,050	8,200	S単 174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 ³ (平積0.20m ³),振動ｺﾝｸﾞｸﾞ,区分 ,なし,なし	0.800	m ³	10,977	8,782	S単 126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 ³ (平積0.20m ³),ﾀﾞｸﾞ,区分 ,なし,なし	0.400	m ³	12,502	5,001	S単 127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 ³	3,369	6,738	S単 5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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 26号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍φリフレクタ	10.000	m	288	2,880	S単 162号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40	5.000	m ²	1,068	5,340	S単 199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 ²	1,253	6,265	S単 204号
	合計				51,606	
	単価				5,161	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	給水栓土工 亀尾12号用水路		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模),-, -,	4.000	m3	2,050	8,200	S単 174号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ [®] ク,区分 なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 126号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ [®] ,区分 なし, なし	0.400	m3	12,502	5,001	S単 127号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ [®] ク()	2.000	m3	3,369	6,738	S単 5号
S02116	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	4,200	8,400	S単 26号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 28号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍φリフレクタ	10.000	m	288	2,880	S単 162号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40	5.000	m ²	930.4	4,652	S単 200号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 90mm、1層施工、砕石、なし、粒度調整砕石 M-30	5.000	m ²	1,014	5,070	S単 205号
	合計				52,844	
	単価				5,284	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	給水栓設置 標準型		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	30.000	m	1,521	45,630	S単 132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 55号
S02116	沈下防止底板 t=70mm,,	10.000	組	6,400	64,000	S単 56号
S07071	炭素鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)	7.000	m	5,001	35,007	S単 137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 188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 57号
S02116	芯出しス [®] -サー 300用 90×50L×5t,,	10.000	個	2,000	20,000	S単 58号
T00425	給水栓設置工 75A	10.000	箇所	47,451	474,510	T単 13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 59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 60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 61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 62号
S02116	受樹 1型、一方開き,,	10.000	個	7,630	76,300	S単 63号
	合計				1,905,226	
	単価				190,523	
	*** B単 - 45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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000045	水路横断工 亀尾2号水管橋 200(亀尾10号用水路)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00431	水路横断設置工 亀尾2号水管橋(10号用水路) 200	1.000	箇所	414,481	414,481	T単 16号
S02116	377mm T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×3634L×80A,,	1.000	本	536,290	536,290	S単 64号
S02116	277mm 曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 200A×133L,,	2.000	本	210,170	420,340	S単 65号
S02116	277mm 曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 200A×312L,,	2.000	本	367,750	735,500	S単 66号
S02116	277mm 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×475L,,	1.000	本	169,440	169,440	S単 67号
S02116	277mm 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×405L,,	1.000	本	162,730	162,730	S単 68号
S02116	277mm 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×1200L,,	2.000	本	241,940	483,880	S単 69号
S02116	ゴム製伸縮可とう管 200 低圧用 偏心量100mm,,	2.000	個	221,000	442,000	S単 70号
S02116	MFジョイント FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	42,400	84,800	S単 43号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,片受直管2-付,4.0m管,0箇所	1.400	m	4,747	6,646	S単 128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200,,	2.000	個	18,400	36,800	S単 71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 72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 73号
S02116	フランジ接合材 ボルトナットバツチン 75 0.74Mpa(RF),,	2.000	組	5,380	10,760	S単 74号
S02116	フランジ接合材 ボルトナットバツチン 200 0.74Mpa(RF),,	12.000	組	11,710	140,520	S単 75号
	合計				3,764,887	
	単価				3,764,887	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	水路横断工 亀尾10-1号水管橋 125(亀尾10-1号用水路)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00432	水路横断設置工 亀尾10-1号水管橋(亀尾10-1号用水路) 125	1.000	箇所	207,702	207,702	T単 17号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,片受直管2-付,4.0m管,0箇所	2.200	m	2,474	5,443	S単 129号
S02116	377mm T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×3000L×80A,,	1.000	本	324,300	324,300	S単 76号
S02116	2F90°×90曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×300L×300L×350L,,	1.000	本	354,700	354,700	S単 77号
S02116	2F90°×90曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×300L×826L×350L,,	1.000	本	402,080	402,080	S単 78号
S02116	ゴム製伸縮可とう管 125 低圧用 偏心量100mm,,	2.000	個	134,000	268,000	S単 79号
S02116	MFジョイント FCD製 125 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	22,300	44,600	S単 48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 72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 73号
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.700	m ³	1,457	1,020	S単 187号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.700	m ²	8,272	30,606	S単 193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%	0.500	m ³	39,570	19,785	S単 188号
	合計				1,778,936	
	単価				1,778,936	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	水路横断工 亀尾3号水管橋 125(亀尾12号用水路)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00433	水路横断設置工 亀尾3号水管橋(亀尾12号用水路) 125	1.000	箇所	263,549	263,549	T単 18号
S02116	377mm T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×3728L×80A,,	1.000	本	371,250	371,250	S単 80号
S02116	277mm 曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 125A×136L,,	2.000	本	154,150	308,300	S単 81号
S02116	277mm 曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 125A×198L,,	2.000	本	214,870	429,740	S単 82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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	27インチ短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×576L,,	1.000	本	122,440	122,440	S単 83号
S02116	27インチ短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×586L,,	1.000	本	123,250	123,250	S単 84号
S02116	27インチ短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×1200L,,	2.000	本	147,900	295,800	S単 85号
S02116	ゴム製伸縮可とう管 125 低圧用 偏心量100mm,,	2.000	個	134,000	268,000	S単 79号
S02116	MFジョイント FCD製 125 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	22,300	44,600	S単 48号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所	1.400	m	2,474	3,464	S単 129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125,,	2.000	個	6,630	13,260	S単 86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 72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 73号
S02116	フランジ接合材 ｶﾞﾙﾊﾞﾅｲｽﾞﾌﾗﾝｼﾞ 75 0.74Mpa(RF),,	2.000	組	5,380	10,760	S単 74号
S02116	フランジ接合材 ｶﾞﾙﾊﾞﾅｲｽﾞﾌﾗﾝｼﾞ 125 0.74Mpa(RF),,	12.000	組	8,920	107,040	S単 87号
	合計				2,482,153	
	単価				2,482,153	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	水路横断工 亀尾4号水管橋 200(亀尾11号用水路)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00434	水路横断設置工 亀尾4号水管橋(亀尾11号用水路) 200	1.000	箇所	406,104	406,104	T単 19号
S02116	37インチT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×3054L×80A,,	1.000	本	482,850	482,850	S単 88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° 200A×133L,,	2.000	本	210,170	420,340	S単 65号
S02116	27インチ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 200A×312L,,	2.000	本	367,750	735,500	S単 66号
S02116	27インチ短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×405L,,	1.000	本	162,730	162,730	S単 68号
S02116	27インチ短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×445L,,	1.000	本	166,410	166,410	S単 89号
S02116	27インチ短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×1200L,,	2.000	本	241,940	483,880	S単 69号
S02116	ゴム製伸縮可とう管 200 低圧用 偏心量100mm,,	2.000	個	221,000	442,000	S単 70号
S02116	MFジョイント FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	42,400	84,800	S単 43号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所	1.400	m	4,747	6,646	S単 128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200,,	2.000	個	18,400	36,800	S単 71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 72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 73号
S02116	フランジ接合材 ｶﾞﾙﾊﾞﾅｲｽﾞﾌﾗﾝｼﾞ 75 0.74Mpa(RF),,	2.000	組	5,380	10,760	S単 74号
S02116	フランジ接合材 ｶﾞﾙﾊﾞﾅｲｽﾞﾌﾗﾝｼﾞ 200 0.74Mpa(RF),,	12.000	組	11,710	140,520	S単 75号
	合計				3,700,040	
	単価				3,700,040	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	亀尾2号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2500×H1200		m		15.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂 標準,無し,無し,なし	70.000	m3	280.6	19,642	S単 175号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 90号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 91号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	45.000	m ²	434.6	19,557	S単 177号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	33.000	m ³	1,328	43,824	S単 186号
S05012	鉄筋コンクリート柵渠掘付工(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 122号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	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4)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 33号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	4.000	m3	2,844	11,376	T単 34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	4.000	m ²	465.2	1,861	S単 178号
	合計				995,581	
	単価				66,372	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	亀尾2号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200		m		15,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	70.000	m3	280.6	19,642	S単 175号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 90号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 91号
SA0151	SP 基面整形 基面整形	45.000	m ²	434.6	19,557	S単 177号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	33.000	m ³	1,328	43,824	S単 186号
S05012	鉄筋コンクリート柵渠掘付工(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 123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 33号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	4.000	m3	2,844	11,376	T単 34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	4.000	m ²	465.2	1,861	S単 178号
	合計				1,341,586	
	単価				89,439	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	亀尾14号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1200		m		15,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	55.000	m3	280.6	15,433	S単 175号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 90号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 91号
SA0151	SP 基面整形 基面整形	37.000	m ²	434.6	16,080	S単 177号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	26.000	m ³	1,328	34,528	S単 186号
S05012	鉄筋コンクリート柵渠掘付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16m以上 2.50m以下,なし	15.000	m	42,760	641,400	S単 124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%	2.600	m3	31,670	82,342	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 33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 34号
	合計				901,788	
	単価				60,119	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	亀尾14号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1200		m		15,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	55.000	m3	280.6	15,433	S単 175号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 90号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 91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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0151	SP 基面整正 基面整正	37.000	m ²	434.6	16,080	S単 177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	26.000	m ³	1,328	34,528	S単 186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 ² 以上 2.50m ² 以下,なし	15.000	m	65,227	978,405	S単 125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,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	2.600	m ³	31,670	82,342	S単 189号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	24.000	m ³	3,017	72,408	T単 33号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	3.000	m ³	2,844	8,532	T単 34号
	合計				1,238,793	
	単価				82,586	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	亀尾17号用排水路工 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	68.000	m ³	280.6	19,081	S単 175号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 90号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 91号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	45.000	m ²	434.6	19,557	S単 177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 ³	1,328	43,824	S単 186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 ² を越え3.60m ² 以下,なし	15.000	m	45,888	688,320	S単 122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,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	3.300	m ³	31,670	104,511	S単 189号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	24.000	m ³	3,017	72,408	T単 33号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	3.000	m ³	2,844	8,532	T単 34号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m ²	465.2	465	S単 178号
	合計				987,763	
	単価				65,851	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	亀尾17号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2500×H1200		m		15,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	68.000	m ³	280.6	19,081	S単 175号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 90号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 91号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	45.000	m ²	434.6	19,557	S単 177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 ³	1,328	43,824	S単 186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 ² を越え3.60m ² 以下,なし	15.000	m	68,955	1,034,325	S単 123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,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	3.300	m ³	31,670	104,511	S単 189号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	24.000	m ³	3,017	72,408	T単 33号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	3.000	m ³	2,844	8,532	T単 34号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m ²	465.2	465	S単 178号
	合計				1,333,768	
	単価				88,918	
	*** B単 - 55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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000055	3号横断暗渠工 ボックスカルバート B1100×H1200×2列		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	53.000	m3	280.6	14,872	S単 175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 24号
T00505	粉体攪拌工(バツカリ攪拌混合) 施工障害なし 深度0.5~2.0m	20.100	m3	900	18,090	T単 25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 ²	465.2	13,956	S単 180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,均しコソカト,有り,なし	20.000	m	117,800	2,356,000	S単 195号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.300	m ²	9,155	2,747	S単 194号
SA0311	間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツカリ(クソ機能付)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	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コソカト()	22.000	m3	3,369	74,118	S単 5号
T00910	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土(良質土)	13.000	m3	2,710	35,230	T単 35号
	合計				2,600,814	
	単価				260,081	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	ボックスカルバートPC縦締め 3号横断暗渠工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	P C鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm,,	0.040	ton	504,000	20,160	S単 93号
S02116	PCケーブル用アンカープレート 12.7用,,	16.000	個	799	12,784	S単 94号
S02116	PCケーブル用グリップ 12.7用,,	16.000	個	2,270	36,320	S単 95号
	合計				69,264	
	単価				69,264	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	地覆 3号横断暗渠工21N-12-25(高炉B)		m3		2.000 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	0.088	ton	171,749	15,114	S単 121号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	9.500	m ²	8,272	78,584	S単 193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) W/C60%	2.000	m3	40,100	80,200	S単 191号
	合計				173,898	
	単価				86,949	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	舗装復旧 3号横断暗渠工		m ²		1.000 m ²	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,再生クツツァン RC-40	1.000	m ²	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 ²	797.9	798	S単 203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/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,再生粗粒度ﾌﾟ ﾝ(20)	1.000	m ²	1,277	1,277	S単 206号
	合計				2,803	
	単価				2,803	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	4号横断暗渠工 ボックスカルバート B1100×H1200×2列		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	41.000	m3	280.6	11,505	S単 175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4) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00504	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし	0.960	ton	24,298	23,326	T単 24号
T00505	粉体攪拌工(バ ックリ攪拌混合) 施工障害なし 深度0.5~2.0m	19.100	m3	900	17,190	T単 25号
SA0152	水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	30.000	m ²	465.2	13,956	S単 180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 195号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.300	m ²	9,155	2,747	S単 194号
SA0311	間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バ ックリ(ルーニ機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, 無し, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.500	m3	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,振動コンバ ック()	19.000	m3	3,369	64,011	S単 5号
T00910	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土(良質土)	9.000	m3	2,710	24,390	T単 35号
	合計				2,574,385	
	単 価				257,439	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	ボックスカルバートPC縦締め 4号横断暗渠工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm, ,	0.040	ton	504,000	20,160	S単 93号
S02116	PCケーブル用アンカープレート 12.7用, ,	16.000	個	799	12,784	S単 94号
S02116	PCケーブル用グリップ 12.7用, ,	16.000	個	2,270	36,320	S単 95号
	合計				69,264	
	単 価				69,264	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	地覆 4号横断暗渠工,21N-12-25(高炉B)		m3		1,200	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	0.075	ton	171,749	12,881	S単 121号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	6.700	m ²	8,272	55,422	S単 193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) W/C60%	1.200	m3	40,100	48,120	S単 191号
	合計				116,423	
	単 価				97,019	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	5号横断暗渠工 ボックスカルバート B2000×H1200 1列		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	42.000	m3	280.6	11,785	S単 175号
T00504	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし	0.880	ton	24,298	21,382	T単 24号
T00505	粉体攪拌工(バ ックリ攪拌混合) 施工障害なし 深度0.5~2.0m	17.600	m3	900	15,840	T単 25号
SA0152	水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	25.000	m ²	465.2	11,630	S単 180号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,均しコンクリート,有り,なし	10.000	m	181,400	1,814,000	S単 196号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンバ ック()	16.000	m3	3,369	53,904	S単 5号
T00910	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土(良質土)	12.000	m3	2,710	32,520	T単 35号
	合計				1,961,061	
	単 価				196,106	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	ボックスカルバートPC縦締め 5号横断暗渠工		式		1,000	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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,,	0.030	ton	518,000	15,540	S単 96号
S02116	PCケーブル用アンカープレート 15.2用,,	8.000	個	799	6,392	S単 97号
S02116	PCケーブル用グリップ 15.2用,,	8.000	個	2,600	20,800	S単 98号
	合計				42,732	
	単価				42,732	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	地覆 5号横断暗渠工,21N-12-25(高炉B)		m3		1.100	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	0.063	ton	171,749	10,820	S単 121号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5.500	m ²	8,272	45,496	S単 193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) W/C60%	1.100	m3	40,100	44,110	S単 191号
	合計				100,426	
	単価				91,296	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	舗装復旧 5号横断暗渠工		m ²		1.000	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 ²	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 ²	797.9	798	S単 203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/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生粗粒度ﾌﾟﾗﾝｸ(20)	1.000	m ²	1,277	1,277	S単 206号
	合計				2,803	
	単価				2,803	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	亀尾3号合流工		箇所		1.000	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	4.700	m ²	1,328	6,242	S単 186号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼﾞｯﾌﾟ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.500	m3	31,670	15,835	S単 189号
T00004	亀松3号合流工柵工据付工(機械)	1.000	箇所	177,331	177,331	T単 1号
S02116	L型柵工枠 2500×1200H,,	2.000	本	30,960	61,920	S単 99号
S02116	柵工板 上 910×298,,	6.000	枚	2,960	17,760	S単 100号
S02116	柵工板 下 910×398,,	2.000	枚	3,460	6,920	S単 101号
	合計				286,008	
	単価				286,008	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	亀尾4号合流工		箇所		1.000	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	9.200	m ²	1,328	12,218	S単 186号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼﾞｯﾌﾟ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.900	m3	31,670	28,503	S単 189号
T00005	亀松4号合流工柵工据付工(機械)	1.000	箇所	170,939	170,939	T単 2号
S02116	L型柵工枠 2500×1200H,,	2.000	本	30,960	61,920	S単 99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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	柵工板 上 1410×298,,	3.000	枚	3,720	11,160	S単 102号
S02116	柵工板 下 1410×398,,	1.000	枚	4,840	4,840	S単 103号
S02116	柵工板 カーブ用 上 1020×298,,	3.000	枚	3,720	11,160	S単 104号
S02116	柵工板 カーブ用 下 1020×398,,	1.000	枚	4,840	4,840	S単 105号
	合 計				305,580	
	単 価				305,580	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	組立柵渠区間 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×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	41.000	m3	280.6	11,505	S単 175号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	37.000	m ²	434.6	16,080	S単 177号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	26.000	m ²	1,328	34,528	S単 186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 ² 以上 2.50m ² 以下,なし	15.000	m	42,760	641,400	S単 124号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 90号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 91号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	2.600	m3	31,670	82,342	S単 189号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	23.000	m3	3,017	69,391	T単 33号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	2.000	m3	2,844	5,688	T単 34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	4.000	m ²	465.2	1,861	S単 178号
	合 計				893,860	
	単 価				59,591	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	組立柵渠区間 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×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	34.000	m3	280.6	9,540	S単 175号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	37.000	m ²	434.6	16,080	S単 177号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	26.000	m ²	1,328	34,528	S単 186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 ² 以上 2.50m ² 以下,なし	15.000	m	42,760	641,400	S単 124号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 90号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 91号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	2.600	m3	31,670	82,342	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 33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	18.000	m ²	465.2	8,374	S単 178号
	合 計				904,788	
	単 価				60,319	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	組立片柵渠区間 鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1500×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	28.000	m3	280.6	7,857	S単 175号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	32.000	m ²	434.6	13,907	S単 177号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	20.000	m ²	1,328	26,560	S単 186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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00500	鉄筋コンクリート組立片欄架据付工(機械) B1500×H1200	15.000	m	37,840	567,600	T単 23号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 90号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 91号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	2.000	m3	31,670	63,340	S単 189号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土	23.000	m3	3,017	69,391	T単 33号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	19.000	m ²	465.2	8,839	S単 178号
	合計				788,559	
	単価				52,571	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	小口止めコンクリート打設		箇所		1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.800	m ²	9,155	25,634	S単 194号
SA0311	小口止めコンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツカ(ル-ン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	0.400	m3	40,840	16,336	S単 192号
	合計				41,970	
	単価				41,970	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	作業残土処理工		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツカ山積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 176号
S02116	建設発生土処理費	1.000	m3	1,130	1,130	S単 107号
	合計				2,713	
	単価				2,713	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	シート敷設撤去工 土木シート		m ²		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 ²	239	239	S単 159号
	合計				239	
	単価				239	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	敷鉄板設置撤去		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,48,1,なし	1.000	m ²	882	882	S単 155号
	合計				882	
	単価				882	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	敷鉄板設置撤去		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,76,1,なし	1.000	m ²	1,141	1,141	S単 156号
	合計				1,141	
	単価				1,141	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 76号 ***						
000076	敷鉄板設置撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,37,1,なし	1,000	m ²	780	780	S単 157号
	合計				780	
	単価				780	
*** B単 - 77号 ***						
000077	敷鉄板設置撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,42,1,なし	1,000	m ²	827	827	S単 158号
	合計				827	
	単価				827	
*** B単 - 78号 ***						
000078	進入路盛土設置撤去		m ³		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 ³ 未満,無し,なし	1,000	m ³	283.4	283	S単 171号
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-	1,000	m ³	356.4	356	S単 168号
	合計				639	
	単価				639	
*** B単 - 79号 ***						
000079	横断部盛土設置撤去		m ³		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 ³ 未満,無し,なし	1,000	m ³	283.4	283	S単 171号
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-	1,000	m ³	356.4	356	S単 168号
	合計				639	
	単価				639	
*** B単 - 80号 ***						
000080	耕起		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1,000	m ²	25	25	S単 143号
	合計				25	
	単価				25	
*** B単 - 81号 ***						
000081	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 136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 108号
T00801	高密度ポリエチレン管撤去 600	1,000	m	1,046	1,046	T単 26号
	合計				12,588	
	単価				12,588	
*** B単 - 82号 ***						
000082	土のう工 仕揃え～設置～撤去		m ³		1,000	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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18001	土のう工 仕拵え～設置～撤去	1.000	m3	32,353	32,353	S単 146号
	合計				32,353	
	単価				32,353	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	締切設置		m3		40.000	歩A 当たり算出
T00902	路体工(狭幅1.0m未満) 流用土	33.000	m3	3,017	99,561	T単 29号
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	7.000	m3	991.4	6,940	S単 172号
	合計				106,501	
	単価				2,663	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	締切撤去		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,158	1,158	S単 169号
	合計				1,158	
	単価				1,158	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	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,ﾊﾞｯｸﾙ,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 147号
	合計				4,868	
	単価				4,868	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	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 148号
	合計				1,022	
	単価				1,022	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	大型土のう工 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 149号
	合計				1,809	
	単価				1,809	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	大型土のう工 撤去(再利用)		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 149号
	合計				1,809	
	単価				1,809	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	土のう工 仕拵え～設置～撤去		m3		1.000	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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18001	土のう工 仕拵え～設置～撤去	1.000	m3	32,353	32,353	S単 146号
	合計				32,353	
	単価				32,353	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	シート敷設・撤去 ブルーシート		m ²		1.000 m ²	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 ²	148	148	S単 160号
	合計				148	
	単価				148	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	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 154号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 10,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	55,421	55,421	S単 150号
	合計				71,660	
	単価				71,660	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	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 154号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 12,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	66,573	66,573	S単 151号
	合計				82,812	
	単価				82,812	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	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 154号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 13,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	72,065	72,065	S単 152号
	合計				88,304	
	単価				88,304	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	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 154号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 18,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	99,690	99,690	S単 153号
	合計				115,929	
	単価				115,929	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	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 161号
	合計				8,320	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理 (その 4) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ		m3	4,432		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,847		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,847		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,477		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ' 刈 ()		m3	3,369		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,477		歩A・単A
	*** S単 - 7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 - 8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 - 9号 ***					
S02111	ハ' ッ' 絞[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] ハ' ッ' 絞[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準ハ' ッ' 絞容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	11,100		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	ハ' ッ' 絞[加-ラ型・排対型(1次)] ハ' ッ' 絞[加-ラ型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (ハ' -スジシ(改造費含む))		供用日	25,700		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S02111	攪拌混合機 攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	39,000		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02112	ハ' ッ' 絞[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] ハ' ッ' 絞[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準ハ' ッ' 絞容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t		日	9,800		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S02112	ハ' ッ' 絞[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] ハ' ッ' 絞[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準ハ' ッ' 絞容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		日	17,700		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S02112	ハ' ッ' 絞[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(~2011)] ハ' ッ' 絞[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準ハ' ッ' 絞容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	10,800		歩A・単A
	*** S単 - 15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 - 16号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人	25,602		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人	21,726		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	25,908		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	配管工 配管工		人	24,072		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	軽油 軽油 ハ' ト-ル給油,,		L	143		歩A・単A
	*** S単 - 21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 - 22号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その 4) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200,, *** S単 - 23号 ***		m	2,880		歩A・単A
S02116	山土砂 山土砂		m3	2,000		歩A・単A
S02116	積込 積込 塵プラスチック類,, *** S単 - 24号 ***		m3	31,968		歩A・単A
S02116	積込 積込 水路内雑物,, *** S単 - 25号 ***		m3	42,600		歩A・単A
S02116	山砂 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), *** S単 - 26号 ***		m3	4,200		歩A・単A
S02116	山砂 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), *** S単 - 27号 ***		m3	4,200		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°バンド B形 径75,, *** S単 - 28号 ***		個	2,590		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200×150 TS,, *** S単 - 29号 ***		個	18,700		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200×125 TS,, *** S単 - 30号 ***		個	41,970		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200×75 TS,, *** S単 - 31号 ***		個	15,800		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS) チーズ 125×75 TS,, *** S単 - 32号 ***		個	4,320		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75,, *** S単 - 33号 ***		個	2,570		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 75×75,, *** S単 - 34号 ***		個	1,290		歩A・単A
S02116	泥吐管 泥吐管 離脱防止内蔵型 100×75,, *** S単 - 35号 ***		個	49,400		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150,, *** S単 - 36号 ***		個	11,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 200×125 TS,, *** S単 - 37号 ***		個	21,350		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 150×125,, *** S単 - 38号 ***		個	3,100		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100,, *** S単 - 39号 ***		個	1,890		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, *** S単 - 40号 ***		個	1,040		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径150,, *** S単 - 41号 ***		個	2,680		歩A・単A
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,, *** S単 - 42号 ***		個	1,550		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付,, *** S単 - 43号 ***		個	42,400		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理 (その 4) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm,,		個	16,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm,,		個	18,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 T-25 簡易防水型 農水マーク入,,		組	38,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル		m3	86,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 125 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	22,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40,,		個	14,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=150mm,,		個	14,430		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 T-25 簡易防水型 農水マーク入,,		組	21,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 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
S02116	*** S単 - 53号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,		個	16,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm,,		個	9,090		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 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	29,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 沈下防止底板 沈下防止底板 t=70mm,,		組	6,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VJ 径300 長4.0m,,		本	24,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 芯出しスカー 芯出しスカー 300用 90×50L×51,,		個	2,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 給水栓 (ノンダストアングルバルブ) 給水栓 (ノンダストアングルバルブ) 75、0.74Mpa,,		基	80,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ニップル 80,,		個	1,420		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ソケット 80,,		個	1,520		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) エルボ 80,,		個	1,810		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 受樹 受樹 1型、一方開き,,		個	7,630		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** 37フランジ T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 37フランジ T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×3634L×80A,,		本	536,290		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 27フランジ 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その4) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	277mm 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 200A × 133L , , *** S 単 - 66号 ***		本	210,170		歩A・単A
S02116	277mm 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 277mm 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60 ° 200A × 312L , , *** S 単 - 67号 ***		本	367,750		歩A・単A
S02116	277mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 277mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A × 475L , , *** S 単 - 68号 ***		本	169,440		歩A・単A
S02116	277mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 277mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A × 405L , , *** S 単 - 69号 ***		本	162,730		歩A・単A
S02116	277mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 277mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A × 1200L , , *** S 単 - 70号 ***		本	241,940		歩A・単A
S02116	ゴム製伸縮可とう管 ゴム製伸縮可とう管 200 低圧用 偏心量100mm , , *** S 単 - 71号 ***		個	221,000		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45 ° ベンド B 形 径200 , , *** S 単 - 72号 ***		個	18,400		歩A・単A
S02116	急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K , , *** S 単 - 73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 - 74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 - 75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 200 0.74Mpa(RF) , , *** S 単 - 76号 ***		組	11,710		歩A・単A
S02116	377mm T 字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 377mm T 字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A × 3000L × 80A , , *** S 単 - 77号 ***		本	324,300		歩A・単A
S02116	2F90 ° × 90 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2F90 ° × 90 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A × 300L × 300L × 350L , , *** S 単 - 78号 ***		本	354,700		歩A・単A
S02116	2F90 ° × 90 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2F90 ° × 90 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A × 300L × 826L × 350L , , *** S 単 - 79号 ***		本	402,080		歩A・単A
S02116	ゴム製伸縮可とう管 ゴム製伸縮可とう管 125 低圧用 偏心量100mm , , *** S 単 - 80号 ***		個	134,000		歩A・単A
S02116	377mm T 字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 377mm T 字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A × 3728L × 80A , , *** S 単 - 81号 ***		本	371,250		歩A・単A
S02116	277mm 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 277mm 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 125A × 136L , , *** S 単 - 82号 ***		本	154,150		歩A・単A
S02116	277mm 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 277mm 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60 ° 125A × 198L , , *** S 単 - 83号 ***		本	214,870		歩A・単A
S02116	277mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 277mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A × 576L , , *** S 単 - 84号 ***		本	122,440		歩A・単A
S02116	277mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 277mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A × 586L , , *** S 単 - 85号 ***		本	123,250		歩A・単A
S02116	277mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 277mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A × 1200L , , *** S 単 - 86号 ***		本	147,900		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45 ° ベンド B 形 径125 , ,		個	6,630		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 4) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87号 *** フランジ接合材 フランジ接合材 ボルトナットバッキング 125 0.74Mpa(RF),,		組	8,920		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** 37mm T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 37mm T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×3054L×80A,,		本	482,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** 27mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×445L,,		本	166,410		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** 太鼓落し 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,		本	4,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 六角ボルト 六角ボルト M12×150 黒皮品,,		本	42		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** セメント系固化材 セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン,,		ton	18,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** P C鋼より線 P C鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm,,		ton	504,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** PCケーブル用アンカープレート PCケーブル用アンカープレート 12.7用,,		個	799		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** PCケーブル用グリッ PCケーブル用グリッ 12.7用,,		個	2,270		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** P C鋼より線 P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,,		ton	518,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** PCケーブル用アンカープレート PCケーブル用アンカープレート 15.2用,,		個	799		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** PCケーブル用グリッ PCケーブル用グリッ 15.2用,,		個	2,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** L型柵工枠 L型柵工枠 2500×1200H,,		本	30,960		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** 柵工板 柵工板 上 910×298,,		枚	2,960		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** 柵工板 柵工板 下 910×398,,		枚	3,460		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** 柵工板 柵工板 上 1410×298,,		枚	3,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** 柵工板 柵工板 下 1410×398,,		枚	4,840		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** 柵工板 カーブ用 柵工板 カーブ用 上 1020×298,,		枚	3,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** 柵工板 カーブ用 柵工板 カーブ用 下 1020×398,,		枚	4,840		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** コンクリート組立片柵渠 コンクリート組立片柵渠 B1500×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) ,,		組	37,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** 建設発生土処理費 建設発生土処理費		m3	1,130		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** 高密度ポリエチレン管					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	高密度ポリエチレン管 ダブル構造、600、3ヶ月迄損耗率45%、 *** S単 - 109号 ***		m	9,450		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 *** S単 - 110号 ***		検体	7,500		歩A・単A
S02123	エレフット試験 エレフット試験 *** S単 - 111号 ***		箇所	130,200		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 *** S単 - 112号 ***		m3	3,750		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 113号 ***		m3	3,055		歩A・単A
S02123	As舗装切断排水処分費 As舗装切断排水処分費 *** S単 - 114号 ***		m3	20,600		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 *** S単 - 115号 ***		m3	2,820		歩A・単A
S02123	運搬 運搬 廃プラスチック類、15km以内 *** S単 - 116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 - 117号 ***		m3	12,000		歩A・単A
S02123	運搬 運搬 水路内雑物、20km以内 *** S単 - 118号 ***		m3	8,220		歩A・単A
S02123	処分費 処分費 水路内雑物 *** S単 - 119号 ***		m3	20,000		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、しない *** S単 - 120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 - 121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 - 122号 ***		ton	171,749		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 - 123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 - 124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 - 125号 ***		m	42,760		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 - 126号 ***		m	65,227		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、振動コパ' 矧、区分 、なし、なし *** S単 - 127号 ***		m3	10,977		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、矧、区分 、なし、なし *** S単 - 128号 ***		m3	12,502		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU、200mm、片受直管型-ブ付、4.0m管、0箇所		m	4,747		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理 (その 4) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07021	*** S単 - 129号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所		m	2,474		歩A・単A
S07021	*** S単 - 130号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,RR管,5.0m管,0箇所		m	2,700		歩A・単A
S07021	*** S単 - 131号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所		m	1,827		歩A・単A
S07021	*** S単 - 132号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所		m	1,521		歩A・単A
S07021	*** S単 - 133号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所		m	1,609		歩A・単A
S07021	*** S単 - 134号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,RR管,5.0m管,0箇所		m	5,205		歩A・単A
S07021	*** S単 - 135号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所		m	1,955		歩A・単A
S07035	*** S単 - 136号 *** 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,なし		m	2,092		歩A・単A
S07071	*** S単 - 137号 *** 炭素鋼鋼管人力布設 炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)		m	5,001		歩A・単A
S07091	*** S単 - 138号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,200mm		基	134,515		歩A・単A
S07091	*** S単 - 139号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,125mm		基	75,194		歩A・単A
S07091	*** S単 - 140号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,75mm		基	43,194		歩A・単A
S10004	*** S単 - 141号 *** 水田簡易ほ場整備整地工 水田簡易ほ場整備整地工 湿地ﾌﾞﾙｰﾞﾞ,13t級,普通		ha	446,725		歩A・単A
S15002	*** S単 - 142号 *** 耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし		m	1,044		歩A・単A
S15004	*** S単 - 143号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²	25		歩A・単A
S16001	*** S単 - 144号 *** ﾗｲﾄﾞﾝ[ｶﾞﾘﾝｼﾞﾝ]二輪駆動 ﾗｲﾄﾞﾝ[ｶﾞﾘﾝｼﾞﾝ]二輪駆動 ,乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出		日	27,035		歩A・単A
S16004	*** S単 - 145号 *** ﾄﾗｯｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] ﾄﾗｯｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] ﾄﾗｯｸﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし		日	38,000		歩A・単A
S18001	*** S単 - 146号 *** 土のう工 土のう工 仕揃え-設置-撤去		m ³	32,353		歩A・単A
S18002	*** S単 - 147号 *** 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	4,868		歩A・単A
S18002	*** S単 - 148号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,,0m3,,,なし		袋	1,022		歩A・単A
S18002	*** S単 - 149号 *** 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		袋	1,809		歩A・単A
S18006	*** S単 - 150号 *** 排水ポンプ運転(小口径)					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その4) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 10, 作業時排水, 0以上~7未満, 発動発電機, なし *** S単 - 151号 ***		箇所	55,421		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 12, 作業時排水, 0以上~7未満, 発動発電機, なし *** S単 - 152号 ***		箇所	66,573		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 13, 作業時排水, 0以上~7未満, 発動発電機, なし *** S単 - 153号 ***		箇所	72,065		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 18, 作業時排水, 0以上~7未満, 発動発電機, なし *** S単 - 154号 ***		箇所	99,690		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし *** S単 - 155号 ***		箇所	16,239		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 48, 1, なし *** S単 - 156号 ***		m ²	882		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 76, 1, なし *** S単 - 157号 ***		m ²	1,141		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 37, 1, なし *** S単 - 158号 ***		m ²	780		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 42, 1, なし *** S単 - 159号 ***		m ²	827		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 *** S単 - 160号 ***		m ²	239		歩A・単A
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 *** S単 - 161号 ***		m ²	148		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0 *** S単 - 162号 ***		ton	8,320		歩A・単A
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φリフレクタ *** S単 - 163号 ***		m	288		歩A・単A
S86102	【被災地】締固工(振動0~7締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動0~7締固め2.5m未満) 路体, 0.8~1.1ton, なし *** S単 - 164号 ***		m ³	680		歩A・単A
S86102	【被災地】締固工(振動0~7締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動0~7締固め2.5m未満) 路床, 0.8~1.1ton, なし *** S単 - 165号 ***		m ³	784		歩A・単A
S86102	【被災地】締固工(振動0~7締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動0~7締固め2.5m未満) 路床, 3.0~4.0ton, なし *** S単 - 166号 ***		m ³	558		歩A・単A
S86102	【被災地】締固工(振動0~7締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動0~7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし *** S単 - 167号 ***		m ³	680		歩A・単A
S86102	【被災地】締固工(振動0~7締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動0~7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし *** S単 - 168号 ***		m ³	507		歩A・単A
S86801	SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, - *** S単 - 169号 ***		m ³	356.4		歩A・単A
S86801	SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, - *** S単 - 170号 ***		m ³	1,158		歩A・単A
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満 *** S単 - 171号 ***		m ³	258.2		歩A・単A
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理 (その 4) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 *** S単 - 172号 ***		m3	283.4		歩A・単A
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 173号 ***		m3	991.4		歩A・単A
S86804	路床置換工(B 4.0m)					
SA0103	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 174号 ***		m3	436.5		歩A・単A
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単 - 175号 ***		m3	2,050		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 176号 ***		m3	280.6		歩A・単A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,兀'ツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以 下 *** S単 - 177号 ***		m3	1,583		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 178号 ***		m ²	434.6		歩A・単A
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 *** S単 - 179号 ***		m ²	465.2		歩A・単A
	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 *** S単 - 180号 ***		m ²	917.7		歩A・単A
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 *** S単 - 181号 ***		m ²	465.2		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, *** S単 - 182号 ***		m3	1,640		歩A・単A
	SP 殻運搬 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, *** S単 - 183号 ***		m3	1,323		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, *** S単 - 184号 ***		m3	2,939		歩A・単A
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし *** S単 - 185号 ***		m ²	221.2		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-, *** S単 - 186号 ***		m	672.2		歩A・単A
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 187号 ***		m ³	1,328		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 188号 ***		m ³	1,457		歩A・単A
	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% *** S単 - 189号 ***		m3	39,570		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート'ツ'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% *** S単 - 190号 ***		m3	31,670		歩A・単A
	間詰コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,兀'ツ約(ルン機能付)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

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その 4) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 *** 小口止めコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	40,840		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 193号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	8,272		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 194号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	9,155		歩A・単A
SA0521	*** S単 - 195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
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,1.25<B 2.5 0<H 1.25,均しコンクリート,有り,なし		m	181,400		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 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,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40		m ²	728.1		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 198号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40		m ²	591.1		歩A・単A
SA0833	*** S単 - 199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,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40		m ²	1,068		歩A・単A
SA0833	*** S単 - 200号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40		m ²	930.4		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 201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 ²	918.1		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 202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,90mm		m ²	677.8		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 203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 ²	797.9		歩A・単A
SA0835	*** S単 - 204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 ²	1,253		歩A・単A
SA0835	*** S単 - 205号 *** SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部) 90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30		m ²	1,014		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 206号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,ﾌﾟﾗｽﾄﾞﾐｯｸﾞ (2.35t/m3),ﾌﾟﾗｲﾄﾞ 各種,なし,再生粗粒度ﾌﾟﾗｽﾄﾞ (20)		m ²	1,277		歩A・単A
T00004	*** T単 - 1号 *** 亀松3号合流工柵工据付工(機械)		箇所	177,331		歩A・単A
T00005	*** T単 - 2号 *** 亀松4号合流工柵工据付工(機械)		箇所	170,939		歩A・単A
T00100	*** T単 - 3号 *** 田面排水樹設置工		基	15,829		歩A・単A
T00101	*** T単 - 4号 *** 高密度ポリエチレン管人力布設					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00400	ダブル構造 200 *** T単 - 5号 *** 制水弁設置工		m	8,505		歩A・単A
T00402	浅埋型 75 *** T単 - 6号 *** 制水弁設置工		箇所	70,744		歩A・単A
T00404	浅埋型 125 *** T単 - 7号 *** 制水弁設置工		箇所	121,344		歩A・単A
T00407	浅埋型 200 *** T単 - 8号 *** 円形鉄蓋1号設置		箇所	220,865		歩A・単A
T00408	円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク入り *** T単 - 9号 *** 円形鉄蓋2号設置		箇所	23,264		歩A・単A
T00415	円形鉄蓋2号 350 簡易防水型 農水マーク入り *** T単 - 10号 *** レジンコンクリート製ボックス設置		箇所	40,585		歩A・単A
T00416	円形用1号 上下部壁RB25CA H=300 *** T単 - 11号 *** レジンコンクリート製ボックス設置		箇所	16,917		歩A・単A
T00421	円形用1号 底版RB25P H=40 *** T単 - 12号 *** レジンコンクリート製ボックス設置		箇所	14,217		歩A・単A
T00425	円形用2号 底版 RB(P) H=40mm *** T単 - 13号 *** 給水栓設置工		箇所	16,535		歩A・単A
T00426	75A *** T単 - 14号 *** 排泥管土工		箇所	47,451		歩A・単A
T00427	支線道路B(市道)埋設 *** T単 - 15号 *** 排泥管土工		m	5,161		歩A・単A
T00431	支線道路B(里道)埋設 *** T単 - 16号 *** 水路横断設置工		m	5,284		歩A・単A
T00432	亀尾2号水管橋(10号用水路) 200 *** T単 - 17号 *** 水路横断設置工		箇所	414,481		歩A・単A
T00433	亀尾10-1号水管橋(亀尾10-1号用水路) 125 *** T単 - 18号 *** 水路横断設置工		箇所	207,702		歩A・単A
T00434	亀尾3号水管橋(亀尾12号用水路) 125 *** T単 - 19号 *** 水路横断設置工		箇所	263,549		歩A・単A
T00436	亀尾4号水管橋(亀尾11号用水路) 200 *** T単 - 20号 *** レジンコンクリート製ボックス設置		箇所	406,104		歩A・単A
T00437	円形用1号 上下部壁RB25CA H=150 *** T単 - 21号 *** レジンコンクリート製ボックス設置		箇所	14,647		歩A・単A
T00438	円形用2号 上下部壁 RB35(CA) H=150mm *** T単 - 22号 *** レジンコンクリート製ボックス設置		箇所	19,235		歩A・単A
T00500	円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm *** T単 - 23号 *** 鉄筋コンクリート組立片柵架据付工(機械)		箇所	9,307		歩A・単A
T00504	B1500×H1200 *** T単 - 24号 *** 固化材散布		m	37,840		歩A・単A
T00505	セメント系固化材 施工障害なし *** T単 - 25号 *** 粉体攪拌工(バ ックリ攪拌混合)		ton	24,298		歩A・単A
	施工障害なし 深度0.5~2.0m		m3	900		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4)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	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					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)作業区分					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分					深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	2.040	人	21,726	44,321	
	合計				44,321	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		4,432	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	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					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)作業区分					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分					深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	0.850	人	21,726	18,467	
	合計				18,467	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,847	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	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					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)作業区分					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分					深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)締固め区分					
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	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					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)作業区分					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分					深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	0.680	人	21,726	14,774	
	合計				14,774	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,477	
*** S単 - 5号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	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(ク)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土質区分					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)作業区分					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分					深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)締固め区分					
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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 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,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 締固めを計上しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.680	人	21,726	14,774	
	合計				14,774	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,477	
	*** S単 - 7号 ***					
S02013	防護柵等支柱削孔工		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 250mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)削孔径	250mm以下		豪雪補正:なし 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 JIS2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 - 8号 ***					
S02013	防護柵等支柱削孔工		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 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 JIS2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

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本		4,449	
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	バ ックロー[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バ ックロー[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	11,100円				
M96001	バ ックロー[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	11,100	11,100	算出数量 1.000 各単位
	合 計				11,100	
	単 価				11,100	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	バ ックロー[加-ラ型・排対型(1次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バ ックロー[加-ラ型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (ハ'-スジシ(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	M96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	山積0.45m3(平積0.35m3) (ハ'-スジシ(改造費含む))		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	25,700円				
M96002	バ ックロー[加-ラ型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (ハ'-スジシ(改造費含む))	1.000	供用日	25,700	25,700	算出数量 1.000 各単位
	合 計				25,700	
	単 価				25,700	
	*** S単 - 11号 ***					
S02111	攪拌混合機		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	改良深度0.5m以上、2.0m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	39,000円				
M96003	攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下	1.000	供用日	39,000	39,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				39,000	
	単 価				39,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S02112	バ ックロー[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バ ックロー[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準バ ック容量 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)機械器具損料コード	F08056		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	9,800円				
F08056	バ ックロー[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.000	日	9,800	9,800	算出数量 1.000 各単位
	合 計				9,800	
	単 価				9,800	
	*** S単 - 13号 ***					
S02112	バ ックロー[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バ ックロー[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準バ ック容量 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)機械器具損料コード	F08063		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	17,700円				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08063	ﾊﾞｯｸﾏｯｼﾞ[加-ﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000	日	17,700	17,700	
	合計				17,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,700	
	*** S単 - 14号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾏｯｼﾞ[加-ﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾏｯｼﾞ[加-ﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 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	ﾊﾞｯｸﾏｯｼﾞ[加-ﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 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 - 15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 - 16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 - 17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 - 18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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理 (その 4) 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 - 19号 ***					
S02115	配管工 配管工		1.000 人			歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R02006 基(B)		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	
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 - 20号 ***					
S02116	軽油 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,		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) P34029		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	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油		1.000 L	143	143	
	合 計				143	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143	
	*** S単 - 21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),,		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) P96001		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	
P96001	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm (調整板含む)		1.000 個	12,300	12,300	
	合 計				12,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,300	
	*** S単 - 22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,,		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) P96002		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	
P96002	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200		1.000 m	2,880	2,880	
	合 計				2,880	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,880	
	*** S単 - 23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4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	山土砂		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	山土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03206	山土砂	1.000	m3	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	積込		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) 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)		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	
P96103	積込	1.000	m3	31,968	31,968	
	廃プラスチック類					算出数量 1.000 各単位
	合計				31,968	
	単価				31,968	
	*** S単 - 25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) 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)		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	
P96106	積込	1.000	m3	42,600	42,600	
	水路内雑物					算出数量 1.000 各単位
	合計				42,600	
	単価				42,600	
	*** S単 - 26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)		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	1.000	m3	4,200	4,200	
	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)					算出数量 1.000 各単位
	合計				4,200	
	単価				4,200	
	*** S単 - 27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)		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	1.000	m3	4,200	4,200	
	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)					算出数量 1.000 各単位
	合計				4,200	
	単価				4,200	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その4) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 28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	2,590	
	合計				2,590	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,590	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 150 TS,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 150 TS	1.000	個	18,700	18,700	
	合計				18,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,700	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 125 TS,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96202		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	
P96202	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 125 TS	1.000	個	41,970	41,970	
	合計				41,970	算出数量 1.000 各単位
	単価				41,970	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96203		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	
P96203	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200× 75 TS	1.000	個	15,800	15,800	
	合計				15,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,800	
	*** S単 - 32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 125× 75 TS,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96204		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	
P96204	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS) チーズ 125× 75 TS	1.000	個	4,320	4,320	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,320	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,320	
	*** S単 - 33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)	地域資材 (Pコード) P05283		豪雪補正: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	
P05283	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75	1.000	個	2,570	2,570	
	合計				2,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,570	
	*** S単 - 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)	地域資材 (Pコード) P05282		豪雪補正: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	
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	1,290	
	合計				1,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,290	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	泥吐管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	泥吐管 離脱防止内蔵型 100×75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96205		豪雪補正: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	
P96205	泥吐管 離脱防止内蔵型 100×75	1.000	個	49,400	49,400	
	合計				49,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,400	
	*** S単 - 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) 径違ソケット 200×150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05329		豪雪補正: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	
P05329	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150	1.000	個	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 200×125 TS,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96206		豪雪補正: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	龜松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96206	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 200x 125 TS	1.000	個	21,350	21,350	
	合計				21,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,350	
	*** 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 150x125,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05225		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05225	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 150x125	1.000	個	3,100	3,100	
	合計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,100	
	*** S単 - 39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 125x100,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05224		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 125x100	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 - 40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 100x75,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05223		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 100x75	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 - 41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) キャップ A形 径150,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05253		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05253	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径150	1.000	個	2,680	2,680	
	合計				2,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,680	
	*** S単 - 42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

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P12036		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	
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 - 43号 ***					
S02116	MFジョイント FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96262		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	
P96262	MFジョイント FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	42,400	42,400	
	合計				42,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				42,400	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	水道用レソノクリート製ホヱス 水道用レソノクリート製ホヱス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm,,		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) P96258		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	
P96258	水道用レソノクリート製ホヱス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm	1.000	個	16,100	16,100	
	合計				16,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,100	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	水道用レソノクリート製ホヱス 水道用レソノクリート製ホヱス JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96257		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	
P96257	水道用レソノクリート製ホヱス JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm	1.000	個	18,800	18,800	
	合計				18,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,800	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 T-25 簡易防水型 農水マヱ入,,		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) P96256		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	
P96256	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 T-25 簡易防水型 農水マヱ入	1.000	組	38,500	38,500	
	合計				38,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				38,500	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 47号 ***						
S02116	無収縮モルタル		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) J96001		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	
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 - 48号 ***						
S02116	MFジョイント		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	MFジョイント FCD製 125 0.74Mpa 離脱防止金具付..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96261		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	
P96261	MFジョイント FCD製 125 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	22,300	22,300	
	合計				22,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,300	
*** S単 - 49号 ***						
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40,..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96255		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	
P96255	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 - 50号 ***						
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=150mm,..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96254		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	
P96254	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 - 51号 ***						
S02116	水道用円形鉄蓋		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 T-25 簡易防水型 農水マク入,..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96251		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	
P96251	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

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				21,700	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	MFｼﾞｮｲﾝﾄ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 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 冬季補正: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) P96260				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96260	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 - 53号 ***					
S02116	水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96259				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96259	水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm	1.000	個	16,700	16,700	
	合 計				16,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,700	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96252				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96252	水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm	1.000	個	9,090	9,090	
	合 計				9,090	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,090	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	配管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管(離脱防止金具付),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96303				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96303	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 - 56号 ***					
S02116	沈下防止底板		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	沈下防止底板 t=70mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96304				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96304	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 - 57号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05043		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05043	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	1.000	本	24,900	24,900	
	合計				24,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,900	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	芯出しス-サー 芯出しス-サー 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) P96302		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96302	芯出しス-サー 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 - 59号 ***					
S02116	給水栓(ノングスタングルバルブ) 給水栓(ノングスタングルバルブ) 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) P96301		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96301	給水栓(ノングスタングルバルブ) 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 - 60号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ニッブル 80,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96308		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96308	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 - 61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		1.000 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	龜松工区区画整理 (その4) 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) P96307		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	
P96307	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 - 62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		1.000 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) P96306		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	
P96306	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 - 63号 ***					
S02116	受樹 受樹 1型、一方開き,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P96305		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	
P96305	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 - 64号 ***					
S02116	377mm T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 377mm T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A x 3634L x 80A,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P96354		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	
P96354	377mm T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A x 3634L x 80A	1.000	本	536,290	536,290	
	合計				536,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				536,290	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	277mm 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 277mm 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 200A x 133L,,		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) P96350		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	
P96350	277mm 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 200A x 133L	1.000	本	210,170	210,170	
	合計				210,170	算出数量 1.000 各単位
	単価				210,170	
	*** S単 - 66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4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	27㍑㍑' 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27㍑㍑' 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 200A×312L,,		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) P96351		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	
P96351	27㍑㍑' 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 200A×312L	1.000	本	367,750	367,750	
	合計				367,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				367,750	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	27㍑㍑' 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27㍑㍑' 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×475L,,		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) P96355		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	
P96355	27㍑㍑' 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×475L	1.000	本	169,440	169,440	
	合計				169,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				169,440	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	27㍑㍑' 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27㍑㍑' 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×405L,,		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) P96352		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	
P96352	27㍑㍑' 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×405L	1.000	本	162,730	162,730	
	合計				162,730	算出数量 1.000 各単位
	単価				162,730	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	27㍑㍑' 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27㍑㍑' 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×1200L,,		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) P96353		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	
P96353	27㍑㍑' 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×1200L	1.000	本	241,940	241,940	
	合計				241,940	算出数量 1.000 各単位
	単価				241,940	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	ゴム製伸縮可とう管 ゴム製伸縮可とう管 200 低圧用 偏心量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) P96369		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	
P96369	ゴム製伸縮可とう管 200 低圧用 偏心量100mm	1.000	個	221,000	221,000	
	合計				221,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				221,000	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 71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) P05302		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	
P05302	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200	1.000	個	18,400	18,400	
	合計				18,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,400	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	急速空気弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96373		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	
P96373	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 - 73号 ***					
S02116	ボール式補修弁(レバー式)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボール式補修弁(レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96374		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	
P96374	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 - 74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 φ100×100 75 0.74Mpa(RF), ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96370		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	
P96370	フランジ接合材 φ100×100 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 - 75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 φ100×100 200 0.74Mpa(RF), ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96372		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	
P96372	フランジ接合材 φ100×100 200 0.74Mpa(RF)	1.000	組	11,710	11,710	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				11,710	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,710	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	37mm 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
	37mm T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×3000L×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)	P96356		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)					
P96356	37mm T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×3000L×80A	1.000	本	324,300	324,300	
	合計				324,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				324,300	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	2F90°×90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
	2F90°×90曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×300L×300L×350L,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96357		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)					
P96357	2F90°×90曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×300L×300L×350L	1.000	本	354,700	354,700	
	合計				354,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				354,700	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	2F90°×90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
	2F90°×90曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×300L×826L×350L,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96358		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)					
P96358	2F90°×90曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×300L×826L×350L	1.000	本	402,080	402,080	
	合計				402,080	算出数量 1.000 各単位
	単価				402,080	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	ゴム製伸縮可とう管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ゴム製伸縮可とう管 125 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)	P96368		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)					
P96368	ゴム製伸縮可とう管 125 低圧用 偏心量100mm	1.000	個	134,000	134,000	
	合計				134,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				134,000	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	37mm 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
	37mm T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×3728L×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)	P96359				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理 (その4) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96359	37mm T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×3728L×80A	1.000	本	371,250	371,250	
	合計				371,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				371,250	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	27mm 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27mm 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 125A×136L,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96360		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96360	27mm 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 125A×136L	1.000	本	154,150	154,150	
	合計				154,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				154,150	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	27mm 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27mm 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 125A×198L,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96361		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96361	27mm 曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 125A×198L	1.000	本	214,870	214,870	
	合計				214,870	算出数量 1.000 各単位
	単価				214,870	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	27mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×576L,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96362		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96362	27mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×576L	1.000	本	122,440	122,440	
	合計				122,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				122,440	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	27mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×586L,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96363		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96363	27mm 短管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×586L	1.000	本	123,250	123,250	
	合計				123,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				123,250	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	27mm 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

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	27㍉短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96364		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96364	27㍉短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×1200L	1.000	本	147,900	147,900	
	合計				147,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				147,900	
	*** S単 - 86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125,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05300		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05300	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125	1.000	個	6,630	6,630	
	合計				6,630	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,630	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	フランジ接合材 フランジ接合材 ㍉ルトナットハッピン 125 0.74Mpa(RF),,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96371		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96371	フランジ接合材 ㍉ルトナットハッピン 125 0.74Mpa(RF)	1.000	組	8,920	8,920	
	合計				8,920	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,920	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	37㍉T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 37㍉T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×3054L×80A,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96365		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96365	37㍉T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×3054L×80A	1.000	本	482,850	482,850	
	合計				482,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				482,850	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	27㍉短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 27㍉短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×445L,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96367		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96367	27㍉短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×445L	1.000	本	166,410	166,410	
	合計				166,410	算出数量 1.000 各単位
	単価				166,410	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 90号 ***						
S02116	太鼓落し 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,		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) P33140		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	
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 - 91号 ***						
S02116	六角ボルト 六角ボルト M12×150 黒皮品,,		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) P96402		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	
P96402	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 - 92号 ***						
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,,		ton		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) P96457		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	
P96457	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン	1.000	ton	18,500	18,500	
	合計				18,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,500	
*** S単 - 93号 ***						
S02116	PC鋼より線 PC鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm,,		ton		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) P23067		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	
P23067	PC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 - 94号 ***						
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,,		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) P96453		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	
P96453	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

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				799	
	*** S単 - 95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 冬季補正: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) P96455				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
P96455	PCケーブル用グリップ 12.7用	1.000	個	2,270	2,270	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				2,270	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,270	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	P C鋼より線		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P23068				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
P23068	P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm	1.000	ton	518,000	518,000	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				518,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				518,000	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	PCケーブル用アンカープレート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	PCケーブル用アンカープレート 15.2用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96454				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
P96454	PCケーブル用アンカープレート 15.2用	1.000	個	799	799	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				799	算出数量 1.000 各単位
	単 価				799	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	PCケーブル用グリップ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	PCケーブル用グリップ 15.2用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96456				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
P96456	PCケーブル用グリップ 15.2用	1.000	個	2,600	2,600	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				2,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,600	
	*** S単 - 99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 2500 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 冬季補正: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) P96501				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96501	L型柵工枠 2500×1200H	1.000	本	30,960	30,960	
	合計				30,960	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,960	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	柵工板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 上 910×298,,			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) P96502		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	
P96502	柵工板 上 910×298	1.000	枚	2,960	2,960	
	合計				2,960	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,960	
	*** S単 - 101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) 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) P96503		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	
P96503	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 - 102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) 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) P96504		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	
P96504	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 - 103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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96505		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96505	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 - 104号 ***					
S02116	柵工板 カープ用		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 カープ用 上 1020×298,,			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	龜松工区区画整理 (その 4) 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) P96506		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	
P96506	柵工板 カーブ用 上 1020×298	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 - 105号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用 柵工板 カーブ用 下 1020×398, ,		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) P96507		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96507	柵工板 カーブ用 下 1020×398	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 - 106号 ***					
S02116	コンクリート組立片柵渠 コンクリート組立片柵渠 B1500×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , ,		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) P96401		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96401	コンクリート組立片柵渠 B1500×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む)	1.000	組	37,700	37,700	
	合 計				37,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				37,700	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	建設発生土処理費 建設発生土処理費		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)	地域資材 (Pコード) P96101		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96101	建設発生土処理費	1.000	m3	1,130	1,130	
	合 計				1,130	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,130	
	*** S単 - 108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% , ,		m		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) P96601		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96601	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	
	合 計				9,450	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,450	
	*** S単 - 109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 4) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96902		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96902	六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,500	7,500	
	合計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,500	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	エレフット試験		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エレフット試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96901		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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 - 111号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	鉄筋コンクリート廃材			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	3,750円				
P52002	建設廃材	1.000	m3	3,750	3,750	
	鉄筋コンクリート廃材					
	合計				3,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,750	
	*** S単 - 112号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	無筋コンクリート廃材			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	3,055円				
P52001	建設廃材	1.000	m3	3,055	3,055	
	無筋コンクリート廃材					
	合計				3,055	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,055	
	*** S単 - 113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	P96102		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間: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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 114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	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,820円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	
	合計				2,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,820	
	*** S単 - 115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	
	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 - 116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	P96105		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 117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	P96107		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水路内雑物、20km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	
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 - 118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	P96108		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水路内雑物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単 - 119号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	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 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
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 - 120号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	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 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
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 - 121号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	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 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
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 - 122号 ***					
S05012	鉄筋コンクリート欄渠据付工(機械) 鉄筋コンクリート欄渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,2.50㎡を越え3.60㎡以下,なし		m		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)鉄筋コンクリート欄渠1組当り単価(円/組) 2)欄渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組) 3)欄渠1組当たりアーム間隔(m/組) 4)欄渠型式 5)欄渠材料断面の規格(㎡) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	58,100円 1.500m 1.5(m/組) B型 2.50㎡を越え3.60㎡以下 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
P13232	鉄筋コンクリート欄渠	15.600	組	58,100	906,360	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)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	2.000	人	21,726	43,452	
F08063	ハックル[加型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	1.600	日	17,700	28,320	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
P34029	軽油	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 - 123号 ***					
S05012	鉄筋コンクリート柵渠掘付工(機械)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠掘付工(機械) 1.500m, 1.5(m/組), B型, 2.50㎡を越え3.60㎡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)	92,700円		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組)	1.500m		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	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(㎡)	2.50㎡を越え3.60㎡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	92,700	1,446,120	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	
F08063	ハックル[加型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	1.600	日	17,700	28,320	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
P34029	軽油	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 - 124号 ***					
S05012	鉄筋コンクリート柵渠掘付工(機械)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠掘付工(機械) 1.500m, 1.5(m/組), B型, 0.16㎡以上 2.50㎡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)	54,500円		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組)	1.500m		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	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	54,500	850,200	
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	ハックル[加型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	1.600	日	10,800	17,280	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
P34029	軽油	57.000	L	143	8,151	
	合計				1,000,581	算出数量 23.400 m
	単価		m		42,760	
	*** S単 - 125号 ***					
S05012	鉄筋コンクリート柵渠掘付工(機械)		m		1.000 日	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m, 1.5(m/組), B型, 0.16㎡以上 2.50㎡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)	88,200円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵渠1組当たりの実アール間隔長(m/組)	1.500m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)柵渠 1組当たりアール間隔(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	88,200	1,375,920	
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	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 加圧型 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 バックホウ給油	57.000	L	143	8,151	
	合計				1,526,301	算出数量 23.400 m
	単価		m		65,227	
	*** 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), 振動コンパクタ, 区分, なし, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)				
	3)バックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コンパクタ				
	5)締固め区分	区分				
	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	バックホウ[加圧型・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 バックホウ給油	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 - 127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), バックホウ, 区分, なし, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	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)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)				
	3)バックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	バックホウ				
	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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	1.350	人	21,726	29,330	
R01002	特殊作業員	0.560	人	25,602	14,337	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		14,337	1,720	
F08011	ハ ック材[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 ハ トロ給油	6.300	L	143	901	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	25,908	4,923	
	合計				125,021	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		12,502	
	*** S単 - 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, 200mm, 片受直管刈-ブ 付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管刈-ブ 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				
P05064	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本	14,300	34,892	
Y00004	雑材料費	0.020		34,892	698	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	29,988	2,999	
R01002	特殊作業員	0.160	人	25,602	4,096	
R01003	普通作業員	0.220	人	21,726	4,780	
	合計				47,465	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,747	
	*** S単 - 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, 125mm, 片受直管刈-ブ 付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	125mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管刈-ブ 付		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05062	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ 薄肉管VU 径125 長4.0m	2.440	本	5,860	14,298	
Y00004	雑材料費	0.020		14,298	286	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	29,988	2,699	
R01002	特殊作業員	0.130	人	25,602	3,328	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,726	4,128	
	合計				24,739	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,474	
	*** S単 - 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
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 125mm, 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)	125mm		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				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理 (その 4) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P05137	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径125 長5.0m	1.950	本	8,470	16,517	
Y00004	雑材料費	0.020		16,517	330	
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				27,002	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,700	
	*** S単 - 131号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, 片受直管ｽｰﾌﾟ付, 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	片受直管ｽｰﾌﾟ付		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片ｽｰﾌﾟ 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 - 132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, 片受直管ｽｰﾌﾟ付, 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	片受直管ｽｰﾌﾟ付		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片ｽｰﾌﾟ 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 - 133号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)管種区分	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	RR管		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05135	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径 75 長5.0m	1.950	本	3,480	6,786	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理 (その4) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 134号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 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)	200mm		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				
P05139	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径200 長5.0m	1.950	本	20,200	39,390	
Y00004	雑材料費	0.020		39,390	788	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	29,988	2,999	
R01002	特殊作業員	0.160	人	25,602	4,096	
R01003	普通作業員	0.220	人	21,726	4,780	
	合計				52,053	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,205	
	*** S単 - 135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 - 136号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 600mm, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管の単価(円/m)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分	高密度ポリエチレン管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm)	600mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.820	人	29,988	24,590	
R01002	特殊作業員	2.050	人	25,602	52,484	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	2.980	人	21,726	64,743	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.020	日	10,800	21,816	
P34029	軽油 バックホウ給油	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 - 137号 ***					
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	白ネジ付 80A(3B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	2.500	本	13,600	34,000	
R01002	特殊作業員	0.310	人	25,602	7,937	
R01003	普通作業員	0.350	人	21,726	7,604	
Y00004	雑品 3%	0.030		15,541	466	
	合計				50,007	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,001	
	*** S単 - 138号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,200mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	123,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	200mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)材質区分	樹脂製				
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	123,000	123,000	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	29,988	1,499	
R01002	特殊作業員	0.230	人	25,602	5,888	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,726	4,128	
	合計				134,515	算出数量 1.000 基
	単価		基		134,515	
	*** S単 - 139号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,125mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	66,600円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	125mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)材質区分	樹脂製				
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	66,600	66,600	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,988	1,200	
R01002	特殊作業員	0.170	人	25,602	4,352	
R01003	普通作業員	0.140	人	21,726	3,042	
	合計				75,194	算出数量 1.000 基
	単価		基		75,194	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 140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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	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 - 141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 湿地ブルドーザ,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	湿地ブルドーザ 13t級 普通		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	
M01064	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 13t級	1.000	時間	5,300	5,300	
P34029	軽油 ハトリ給油	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 - 142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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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)	0.190	日	9,750	1,853	
P34029	軽油 ハトリ給油	6.100	L	143	872	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	25,908	3,368	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	21,726	4,345	
	合計				10,438	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,044	
*** S単 - 143号 ***						
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					
	バト-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 ²
	単価		m ²		25	
	*** S単 - 144号 ***					
S16001	トラクタ[ガソリンエンジン二輪駆動]		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	トラクタ[ガソリンエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0
	1)機械コード 単位が時間のみ	M28121				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	M28121				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)運転1日当たり運転時間(T)	3.6時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	ガソリン				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M28121	トラクタ[ガソリンエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	9.700	L	156	1,513	
R01022	運転手(一般)					
		1.000	人	23,562	23,562	
	合計				27,035	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		27,035	
Y00001	単位					
	*** S単 - 145号 ***					
S16004	トラック[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000	日 歩A 当たり算出
	トラック[油圧伸縮ジブ型] トラック[油圧伸縮ジブ型],4.9ton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
	1)機械区分	トラック[油圧伸縮ジブ型]				冬期補正:なし
	2)規格	4.9ton吊り				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				深夜時間:0.0 週休:月単位
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラック[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 - 146号 ***					
S18001	土のう工		m ³		10,000	m ³ 歩A 当たり算出
	土のう工 仕揃え~設置~撤去					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0
	1)施工区分	仕揃え~設置~撤去				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
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm x 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 m ³
	単価		m ³		32,353	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 147号 ***						
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,バ ック,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋		1,000	歩A 当たり算出
				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	
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作・設置 バ ック 現地土 0.000 0.000m3 大型土のう袋(1.0t用) なし なし				週休:月単位
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
Y00004	諸雑費	0.010		77,316	773	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用)	34.000	枚	1,100	37,400	
F08064	バ ック[加-型-後方超小旋回・クレーン・超低・排(~2014)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.280	日	11,800	15,104	
P34029	軽油 バ ト-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 - 148号 ***						
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,バ ック,0m3,,なし		袋		1,000	歩A 当たり算出
				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	
	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 バ ック 0.000 0.000m3 なし				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	バ ック[加-型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.210	日	17,700	21,417	
P34029	軽油 バ ト-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 - 149号 ***						
S18002	大型土のう工 大型土のう工 設置(再設置含む),バ ック,0m3,,なし		袋		1,000	歩A 当たり算出
				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	
	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) バ ック 0.000 0.000m3 なし				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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.002		77,316	155	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	1.230	日	17,700	21,771	
P34029	軽油 バレル給油	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 - 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) 10.作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	10		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(m ³ /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	15.500	日	900	13,950	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	93.000	L	156	14,508	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	29,988	11,995	
R01003	普通作業員	0.500	人	21,726	10,863	
Y00004	諸雑費	0.080		51,316	4,105	
	合計				55,421	算出数量 1.000 箇所
	単価				55,421	
	*** S単 - 151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) 12.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	12		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(m ³ /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	18.600	日	900	16,740	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	112.000	L	156	17,472	
R01001	土木一般世話役	0.480	人	29,988	14,394	
R01003	普通作業員	0.600	人	21,726	13,036	
Y00004	諸雑費	0.080		61,642	4,931	
	合計				66,573	算出数量 1.000 箇所
	単価				66,573	
	*** S単 - 152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) 13.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	13		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(m ³ /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	20.150	日	900	18,135	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	121.000	L	156	18,876	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.520	人	29,988	15,594	
R01003	普通作業員	0.650	人	21,726	14,122	
Y00004	諸雑費	0.080		66,727	5,338	
	合計				72,065	算出数量 1.000 箇所
	単価				72,065	
	*** S単 - 153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) 18.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	18				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	27.900	日	900	25,110	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	167.000	L	156	26,052	
R01001	土木一般世話役	0.720	人	29,988	21,591	
R01003	普通作業員	0.900	人	21,726	19,553	
Y00004	諸雑費	0.080		92,306	7,384	
	合計				99,690	算出数量 1.000 箇所
	単価				99,690	
	*** S単 - 154号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)ポンプ規格	口径 50mm				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:月単位
R01001	土木一般世話役	0.230	人	29,988	6,897	
R01003	普通作業員	0.430	人	21,726	9,342	
	合計				16,239	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		16,239	
	*** S単 - 155号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,48,1,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	48				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	m ² 供用日	444	444,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	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	ハックル[クレーン・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	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ハト給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	25,908	75,133	
	合計				882.306	算出数量 1,000.000 m ²

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		882	
	*** S単 - 156号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,76,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 76 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	703	703,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	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[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～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 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,141,306	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,141	
	*** S単 - 157号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,37,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 37 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	342	342,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	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[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～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 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	25,908	75,133	
	合 計				780,306	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		780	
	*** S単 - 158号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,42,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 42 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	389	389,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	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[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～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 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	143	49,335	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	25,908	75,133	
	合計				827,306	算出数量 1,000.000 m ³
	単価		m ³		827	
	*** S単 - 159号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 130		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	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 ²
	単価		m ²		239	
	*** S単 - 160号 ***					
S18062	ブルーシート敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 42		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	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 ²
	単価		m ²		148	
	*** S単 - 161号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0		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	
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 - 162号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍幅リフレン加工			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)作業種別 3)規格 4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択 5)地中埋設標識1.0個当たり単価の選択	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍幅リフレン加工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクシア	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 - 163号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ハンド給油	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 - 164号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ハンド給油	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 39.000 m3
	単価		m3		784	
	*** 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	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,700	10,720	
P34029	軽油 ハンド給油	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 - 166号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton 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	
F04081	振動ロー[ハドガド式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ハドガド給油	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 - 167号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,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 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0~4.0ton 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	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,700	10,720	
P34029	軽油 ハドガド給油	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 - 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,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -		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	
	単価		m3		356.4	
	*** S単 - 169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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 片切掘削 - - - - - -		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	
	単価		m3		1,158	
	*** S単 - 170号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1,000	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4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		258.2	
	*** 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 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		283.4	
	*** S単 - 172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		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)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 - 173号 ***					
S86804	路床置換工(B 4.0m) SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		436.5	
	*** S単 - 174号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 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 - 175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4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 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 - 176号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D/D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ック山積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 - 177号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		434.6	
	*** S単 - 178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 ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		465.2	
	*** S単 - 179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 ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部 -				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		917.7	
	*** S単 - 180号 ***					
SA0152	水平面仕上げ		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部、無し、無し、け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 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 ²		465.2	
	*** S単 - 181号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	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 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)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 ³		1,640	
	*** S単 - 182号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,					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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m ³		1,323	
	*** S単 - 183号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m ³		2,939	
	*** S単 - 184号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理 (その4) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)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 - 有り なし				
	単 価		m ²		221.2	
	*** S単 - 185号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	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 - -		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	
	単 価		m		672.2	
	*** S単 - 186号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 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 RC-40 40~0mm		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	
	単 価		m ²		1,328	
	*** S単 - 187号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m ²		1,457	
	*** S単 - 188号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20) (高炉B) W/C65%		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	小型構造物 人力打設 計上する -		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4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	一般養生 - 無し - 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 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%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満				
	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	一般養生 延長無し - - 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 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,- ,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	一般養生 - - - なし 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 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		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	小型構造物 人力打設 計上する -				
	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	一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		40,100	
	*** S単 - 192号 ***					
SA0311	小口止めコンクリート		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 4) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツカ(クレーン機能付)打設,計上する.-.-,一般養生.-.-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 バツカ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		40,840	
	*** S単 - 193号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		8,272	
	*** S単 - 194号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		9,155	
	*** S単 - 195号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,均しコンクリート,有り,なし		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 均しコンクリート 有り なし				
P96451	ボックスカルバート B1100×H1200×L2000		個			材変
	単 価		m		117,800	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,均しコンクリート,有り,なし		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)製品長	据付 2.0m/個				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その4) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	1.25<B 2.5 0<H 1.25 均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	有り なし				
P96452	ボックスカルバート B2000×H1200×L2000		個			材変
	単 価		m		181,400	
	*** S単 - 197号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	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, 再生クワッチャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	150mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	5)材料規格の選択	再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		728.1	
	*** S単 - 198号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	5)材料規格の選択	再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		591.1	
	*** S単 - 199号 ***					
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	150mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	5)材料規格の選択	再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		1,068	
	*** S単 - 200号 ***					
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	5)材料規格の選択	再生クワッチャン RC-40				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理 (その 4) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		930.4	
	*** S単 - 201号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)材料区分	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 ²		918.1	
	*** S単 - 202号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)材料区分	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	90mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		677.8	
	*** S単 - 203号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	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 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)材料区分	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	120mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		797.9	
	*** S単 - 204号 ***					
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)全仕上り厚 2)施工区分	150mm 1層施工				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	粒度調整碎石 M-30				
	単 価		m ²		1,253	
	*** S単 - 205号 ***					
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部) 90mm,1層施工,碎石,なし,粒度調整碎石 M-30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	90mm 1層施工				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	粒度調整碎石 M-30				
	単 価		m ²		1,014	
	*** S単 - 206号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生粗粒度アスコ(20)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m ³)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生粗粒度アスコ(20)				
	単 価		m ²		1,277	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)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	280,800		
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	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	11,100		
M96002	バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)(バックホウ(改造費含む))		供用日	25,700		
M96003	改良深度0.5m以上、2.0m以下 田面排水機		供用日	39,000		
P96001	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		
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		
P96201	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200x150 TS		個	18,700		
P96202	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200x125 TS		個	41,970		
P96203	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 200x75 TS		個	15,800		
P96204	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) チーズ 125x75 TS		個	4,320		
P96205	泥吐管 離脱防止内蔵型 100x75		個	49,400		
P96206	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 200x125 TS		個	21,350		
P96251	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		
P96252	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm		個	9,090		
P96254	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=150mm		個	14,430		
P96255	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40		個	14,000		
P96256	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 T-25 簡易防水型 農水マーク入		組	38,500		
P96257	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm		個	18,800		
P96258	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm		個	16,100		
P96259	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm		個	16,700		
P96260	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	13,000		
P96261	MFジョイント FCD製 125 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	22,300		
P96262	MFジョイント FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	42,400		
P96301	給水栓(ノンダストアングルバルブ) 75、0.74Mpa		基	80,700		
P96302	芯出しセンサー 300用 90x50Lx5t		個	2,000		
P96303	配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管(離脱防止金具付)		個	29,200		
P96304	沈下防止底板 t=70mm		組	6,400		
P96305	受樹 1型、一方開き		個	7,630		
P96306	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) エルボ 80		個	1,810		
P96307	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ソケット 80		個	1,520		
P96308	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ニップル 80		個	1,420		

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96350	27インチ 曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 200A×133L		本	210,170		
P96351	27インチ 曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 200A×312L		本	367,750		
P96352	27インチ 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×405L		本	162,730		
P96353	27インチ 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×1200L		本	241,940		
P96354	37インチ T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×3634L×80A		本	536,290		
P96355	27インチ 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×475L		本	169,440		
P96356	37インチ T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×3000L×80A		本	324,300		
P96357	2F90°×90曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×300L×300L×350L		本	354,700		
P96358	2F90°×90曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×300L×826L×350L		本	402,080		
P96359	37インチ T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×3728L×80A		本	371,250		
P96360	27インチ 曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 125A×136L		本	154,150		
P96361	27インチ 曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 125A×198L		本	214,870		
P96362	27インチ 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×576L		本	122,440		
P96363	27インチ 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×586L		本	123,250		
P96364	27インチ 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 125A×1200L		本	147,900		
P96365	37インチ T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×3054L×80A		本	482,850		
P96367	27インチ 短管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×445L		本	166,410		
P96368	ゴム製伸縮可とう管 125 低圧用 偏心量100mm		個	134,000		
P96369	ゴム製伸縮可とう管 200 低圧用 偏心量100mm		個	221,000		
P96370	フランジ接合材 ホルトナットパッキン 75 0.74Mpa(RF)		組	5,380		
P96371	フランジ接合材 ホルトナットパッキン 125 0.74Mpa(RF)		組	8,920		
P96372	フランジ接合材 ホルトナットパッキン 200 0.74Mpa(RF)		組	11,710		
P96373	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K		個	63,900		
P96374	ボール式補修弁(レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K		個	56,800		
P96401	コンクリート組立片柵渠 B1500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む)		組	37,700		
P96402	六角ボルト M12×150 黒皮品		本	41.50		
P96451	ボックスカルバート B1100×H1200×L2000		個	198,000		
P96452	ボックスカルバート B2000×H1200×L2000		個	313,000		
P96453	PCケーブル用アンカープレート 12.7用		個	799		
P96454	PCケーブル用アンカープレート 15.2用		個	799		
P96455	PCケーブル用グリップ 12.7用		個	2,270		
P96456	PCケーブル用グリップ 15.2用		個	2,600		
P96457	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン		ton	18,500		
P96501	L型柵工枠 2500×1200H		本	30,960		
P96502	柵工板 上 910×298		枚	2,960		
P96503	柵工板 下 910×398		枚	3,460		
P96504	柵工板 上 1410×298		枚	3,720		
P96505	柵工板 下 1410×398		枚	4,840		
P96506	柵工板 カーブ用 上 1020×298		枚	3,720		
P96507	柵工板 カーブ用 下 1020×398		枚	4,840		
P96601	高密度ポリエチレン管 ダブル構造、600、3ヶ月迄損耗率45%		m	9,450		
P96901	エレフット試験		箇所	130,200		
P96902	六価クロム溶出試験		検体	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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00004	亀松3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 15号
S02115	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	S単 16号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	S単 17号
Y00004	雑品	0.100		99,042	9,904	
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	17,700	28,320	S単 13号
P34029	軽油	99.000	L	143	14,157	
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	S単 18号
	合計				177,331	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		177,331	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00005	亀松4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 15号
S02115	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	S単 16号
S02115	普通作業員	2.500	人	21,726	54,315	S単 17号
Y00004	雑品	0.100		109,905	10,991	
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～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	1.000	日	17,700	17,700	S単 13号
P34029	軽油	45.000	L	143	6,435	
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	S単 18号
	合計				170,939	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		170,939	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00100	田面排水樹設置工 幅340mm 奥行230mm 高さ600mm		基		10.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.250	人	29,988	37,485	S単 15号
S02115	特殊作業員	1.250	人	25,602	32,003	S単 16号
S02115	普通作業員	1.250	人	21,726	27,158	S単 17号
Y00004	雑品	0.150		96,646	14,497	
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	1.000	日	9,800	9,800	S単 12号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	S単 18号
S02116	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	80.000	L	143	11,440	S単 20号
	合計				158,291	算出数量 10.000 基
	単価		基		15,829	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00101	高密度ポリエチレン管人力布設		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	ダブル構造 200 土木一般世話役	0.100	人	29,988	2,999	S単 15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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	0.100	人	25,602	2,560	S単 16号
S02115	普通作業員	0.100	人	21,726	2,173	S単 17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	
	*** 丁単 - 5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 42号
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,75mm	1.000	基	43,194	43,194	S単 140号
S02116	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	13,000	26,000	S単 52号
	合計				70,744	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		70,744	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00402	制水弁設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	浅埋型 125					
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 42号
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,125mm	1.000	基	75,194	75,194	S単 139号
S02116	MFジョイント FCD製 125 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	22,300	44,600	S単 48号
	合計				121,344	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		121,344	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00404	制水弁設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	浅埋型 200					
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 42号
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,200mm	1.000	基	134,515	134,515	S単 138号
S02116	MFジョイント FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	42,400	84,800	S単 43号
	合計				220,865	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		220,865	
	*** 丁単 - 8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 51号
S02115	普通作業員	0.060	人	21,726	1,304	S単 17号
S02116	無収縮モルタル	0.003	m3	86,800	260	S単 47号
	合計				23,264	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		23,264	
	*** 丁単 - 9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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00408	円形鉄蓋2号設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	円形鉄蓋2号 350 簡易防水型 農水マーク入り					
S02116	水道用円形鉄蓋	1.000	組	38,500	38,500	S単 46号
S02115	普通作業員	0.080	人	21,726	1,738	S単 17号
S02116	無収縮モルタル	0.004	m3	86,800	347	S単 47号
	合計				40,585	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		40,585	
	*** 単 - 10号 ***					
T00415	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=300					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス	1.000	個	16,700	16,700	S単 53号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S単 17号
	合計				16,917	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		16,917	
	*** 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	1.000	個	14,000	14,000	S単 49号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S単 17号
	合計				14,217	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		14,217	
	*** 単 - 12号 ***					
T00421	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	円形用2号 底版 RB(P) H=40mm					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス	1.000	個	16,100	16,100	S単 44号
S02115	普通作業員	0.020	人	21,726	435	S単 17号
	合計				16,535	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		16,535	
	*** 単 - 13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 15号
S02115	特殊作業員	3.330	人	25,602	85,255	S単 16号
S02115	普通作業員	13.320	人	21,726	289,390	S単 17号
	合計				474,505	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		47,451	
	*** 単 - 14号 ***					
T00426	排泥管土工		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4)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					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	2,050	8,200	S単 174号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ [®] ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 126号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ [®] ,区分 ,なし, なし	0.400	m3	12,502	5,001	S単 127号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ [®] ク()	2.000	m3	3,369	6,738	S単 5号
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	2.000	m3	4,200	8,400	
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍 [®] リフレクタ	10.000	m	288	2,880	S単 162号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤ [®] RC-40	5.000	m ²	1,068	5,340	S単 199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 ²	1,253	6,265	S単 204号
	合計				51,606	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,161	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00427	排泥管土工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	支線道路B(里道)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 174号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ [®] ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 126号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ [®] ,区分 ,なし, なし	0.400	m3	12,502	5,001	S単 127号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ [®] ク()	2.000	m3	3,369	6,738	S単 5号
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	2.000	m3	4,200	8,400	
C00002	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、埋戻	1.000	m3	3,121	3,121	C単 1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 [®] リフレクタ	10.000	m	288	2,880	S単 162号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤ [®] RC-40	5.000	m ²	930.4	4,652	S単 200号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m ²	1,014	5,070	S単 205号
	合計				52,844	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,284	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00431	水路横断設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	亀尾2号水管橋(10号用水路) 200					
S02115	配管工	9.400	人	24,072	226,277	S単 19号
Y00004	雑品	0.160		226,277	36,204	
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	4.000	日	38,000	152,000	S単 145号
	合計				414,481	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		414,481	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00432	水路横断設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	亀尾10-1号水管橋(亀尾10-1号用水路) 125					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	配管工	3.900	人	24,072	93,881	S単 19号
Y00004	雑品	0.160		93,881	15,021	
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	2.600	日	38,000	98,800	S単 145号 算出数量 1.000 箇所
	合計				207,702	
	単価		箇所		207,702	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00433	水路横断設置工 亀尾3号水管橋(亀尾12号用水路) 125		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	配管工	5.900	人	24,072	142,025	S単 19号
Y00004	雑品	0.160		142,025	22,724	
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	2.600	日	38,000	98,800	S単 145号 算出数量 1.000 箇所
	合計				263,549	
	単価		箇所		263,549	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00434	水路横断設置工 亀尾4号水管橋(亀尾11号用水路) 200		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	配管工	9.100	人	24,072	219,055	S単 19号
Y00004	雑品	0.160		219,055	35,049	
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	4.000	日	38,000	152,000	S単 145号 算出数量 1.000 箇所
	合計				406,104	
	単価		箇所		406,104	
	*** 丁単 - 20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		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=150mm,,	1.000	個	14,430	14,430	S単 50号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S単 17号 算出数量 1.000 箇所
	合計				14,647	
	単価		箇所		14,647	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00437	レジンコンクリート製ボックス設置 円形用2号 上下部壁 RB35(CA) H=150mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm,,	1.000	個	18,800	18,800	S単 45号
S02115	普通作業員	0.020	人	21,726	435	S単 17号 算出数量 1.000 箇所
	合計				19,235	
	単価		箇所		19,235	
	*** 丁単 - 22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		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理(その4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm,,	1.000	個	9,090	9,090	S単 54号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S単 17号
	合計				9,307	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		9,307	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00500	鉄筋コンクリート組立片柵渠据付工(機械) B1500×H1200		m		15.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 15号
S02115	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	S単 16号
S02115	普通作業員	3.000	人	21,726	65,178	S単 17号
Y00004	雑品	0.150		120,768	18,115	
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	10,800	10,800	S単 14号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	S単 18号
S02116	軽油 バックホウ給油,,	105.000	L	143	15,015	S単 20号
S02116	コンクリート組立片柵渠 B1500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,	10.000	組	37,700	377,000	S単 106号
	合計				567,606	算出数量 15.000 m
	単価		m		37,840	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00504	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし		ton		15.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S単 17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 92号
S02111	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.170	供用日	11,100	12,987	S単 9号
S02116	軽油 バックホウ給油,,	29.000	L	143	4,147	S単 20号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	S単 18号
	合計				364,468	算出数量 15.000 ton
	単価		ton		24,298	
	*** 丁単 - 25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		m3		187.000 m3	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 15号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S単 17号
S02111	バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)(バックホウ-スリッパ(改造費含む))	1.270	供用日	25,700	32,639	S単 10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 11号
S02116	軽油 バックホウ給油,,	60.000	L	143	8,580	S単 20号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	S単 18号
	合計				168,371	算出数量 187.000 m3
	単価		m3		900	
	*** 丁単 - 26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4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 15号
S02115	特殊作業員	2.050	人	25,602	52,484	S単 16号
S02115	普通作業員	2.980	人	21,726	64,743	S単 17号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.020	日	10,800	21,816	S単 14号
S02116	軽油	43.000	L	143	6,149	S単 20号
S02115	運転手(特殊)	1.520	人	25,908	39,380	S単 18号
	合計				209,162	算出数量 200.000 m
	単価		m		1,046	
	*** 丁単 - 27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 170号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,847	2,050	S単 2号
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8～1.1ton,なし	1.000	m3	680	680	S単 163号
	合計				3,017	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		3,017	
	*** 丁単 - 28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 170号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,847	2,050	S単 3号
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし	1.000	m3	784	784	S単 164号
	合計				3,121	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		3,121	
	*** 丁単 - 29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 170号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,847	2,050	S単 2号
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8～1.1ton,なし	1.000	m3	680	680	S単 163号
	合計				3,017	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		3,017	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00904	路床置換工(狭幅1.0m未満)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	258.2	287	S単 170号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,477	1,639	S単 4号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	龜松工区区画整理(その4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S86102	【被災地】締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	784	784	S単 164号 算出数量 1.000 m3
	合計				2,710	
	単価		m3		2,710	
	*** 丁単 - 31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 170号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,477	1,639	S単 4号
S86102	【被災地】締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	558	558	S単 165号 算出数量 1.000 m3
	合計				2,484	
	単価		m3		2,484	
	*** 丁単 - 32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 170号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,847	2,050	S単 2号
S86102	【被災地】締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	558	558	S単 165号 算出数量 1.000 m3
	合計				2,895	
	単価		m3		2,895	
	*** 丁単 - 33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 170号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,847	2,050	S単 3号
S86102	【被災地】締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	680	680	S単 166号 算出数量 1.000 m3
	合計				3,017	
	単価		m3		3,017	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	流用土					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	258.2	287	S単 170号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,847	2,050	S単 3号
S86102	【被災地】締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	507	507	S単 167号 算出数量 1.000 m3
	合計				2,844	
	単価		m3		2,844	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00910	路床工(狭幅1.0m未満)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	流用土(良質土)					

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

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4）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=	3.05ha
（1）整地工	A=	2.25ha
（2）用水路工（管水路）	L=	492.5m
（3）排水路工（開水路）	L=	488.3m
（4）道路工	L=	496.1m
（5）附帯工		1式

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

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

第3章 施工条件

1. 工程制限

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

2. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては雨天・休日等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、休日を確認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3）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

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) 工事用車両の運行に伴い、一般道路等が損傷し道路管理者から修復等を求められた場

合には、その補修工事を指示することがある。このため、頻繁に工事用車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	1,110m ³	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) 粒度調整砕石 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 ²)	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等

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

(3) 管材

- 1) 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) JIS K 6741 ϕ 75、100、125、200
- 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 125A、200A

(4) 弁類

- 1) 水道用急速空気弁 (鋳鉄製) JWVA B 137 呼び径 25mm 0.74MPa
- 2) 浅埋設水道用仕切弁 (樹脂製) JWVA B 125 呼び径 75mm、125mm、200mm (0.74MPa)
内ねじ式 ベアリング入り
- 3) ボール式補修弁 JWVA 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、B2000×H1200×L2000 T-25
- 2) 鉄筋コンクリート組立柵渠 (B形) B2500×H1200、B2000×H1200
- 3) 鉄筋コンクリート組立片柵渠 (B型) B1500 ×H1200
- 4) 一筆排水柵 幅 340mm×奥行 230mm×高さ 600mm (調整板含む)
- 5) 水道用レジンコンクリート製ボックス JWVA K 148 ϕ 250、 ϕ 350 T-25

(7) 鉄鋼材

- 1) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13
- 2) マンホール蓋 JWVA B 132 水道用円形鉄蓋 ϕ 250、 ϕ 350 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は、「舗装再生便覧」((公社)日本道路協会発行)等を遵守する。

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

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

なお、分別の徹底及び、適切な保管を行うものとする。

3. 建設資材廃棄物等の搬出

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

舗装切断作業に伴い発生する排水は、汚泥として取扱うこと。

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

建設資材 廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
鉄筋コンクリート塊	(株) 高橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者
無筋コンクリート塊	(株) 高橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者
アスファルト塊	(株) 高橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者
汚泥	前田カッター (株)	熊本県上益城郡益城 町小谷97	8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日	再資源化 施設業者
水路内雑物	(株) 吉田開発	熊本県八代市泉町下 岳字肥賀志952番外	8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日	再資源化 施設業者
廃プラスチック類	(有)誠商店	熊本県宇土市走潟町 545-6	8:00~17:00 休日:土・日曜 日、祝日	再資源化 施設業者

4. 特定建設資材の分別解体等

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

工 程 ご と の 作 業 内 容	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

及び 解体 方法	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (構造物撤去工)	その他の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用

5. 土 工

(1) 掘削

- 1) 掘削土は、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。

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し・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 畝区に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、かつ畝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%以上となるように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%以上となるように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%以上となるように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%以上と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 $\frac{kg}{100m^2}$ 以上を路盤面に均一に散布し、表層との密着をはからなければならない。
- ② 表層工は、施工条件に合った機種のアスファルトフィニッシャにより、加熱アスフ

ァルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

12. 地盤改良工（浅層）

（1）地盤改良工

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

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) σ_{28} 及び設計支持力度 (q)
3号横断暗渠工	50kg/m ³	図面のとおり
4号横断暗渠工	〃	〃
5号横断暗渠工	〃	〃

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。

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 I C T 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（横断暗渠工3号、横断暗渠工4号、横断暗渠工5号）について実施する。

3. 六価クロム溶出試験

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

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

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

六価クロム溶出試験対象工種及び検体数

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

4. 工事写真における黒板情報の電子化

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

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

（1）使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」という。）は、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC 暗号リスト）」URL (https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php) 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)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関連する主な事項は、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、効率的な施工に配意しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。
- (2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙7に示す「6.

社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5 点を加点点評価する。ただし、工事成績評定の合計は100 点を超えないものとする。

[事業所長]

【被災農林漁家の就労機会の確保】

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

第15章 定めなき事項

この仕様書に定めない事項又は本工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

工期通知書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(分任) 支出負担行為担当官
 〇〇 〇〇 様

住所
 商号又は名称
 氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

工 事 名	〇〇〇〇工事
工 事 場 所	〇〇県〇〇市〇〇
契約予定年月日	令和 年 月 日
工 事 の 始 期	令和 年 月 日
工 期	工 事 の 始 期 から (〇〇〇日間) 令和 年 月 日 まで

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

令和6年度

宇城農地整備事業

亀松工区区画整理（その4）工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 整地工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1) 整地工				
簡易整備工		ha	2.25	「概」
畦畔工		m	1,308	「概」
耕起工		m ²	21,709	「概」
(2) 進入路工				
進入路工	盛土、300<H≤600	箇所	14	「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	8	「概」
一筆排水	排水管ダブル(タイプ1) (削孔なし)	箇所	6	「概」
2. 道路工				
(1) 道路工				
購入土	山土砂	m ³	816	「概」
1-2号支線道路①	支線道路B(市道)	m	102.1	「概」
1-2号支線道路②	支線道路B(市道)	m	85.7	「概」
13号支線道路	支線道路B(市道)	m	146.8	「概」
24号支線道路	支線道路B(里道)	m	161.5	「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 ³	15.0	「概」
コンクリート構造物撤去	無筋	m ³	107.0	「概」
舗装版切断	As舗装	m	23	「概」
舗装版切断排水処理		式	1	「概」
舗装版破砕	As舗装	m ²	68	「概」
As殻運搬・処分		m ³	3.4	「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	1.4	「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10号用水路	VUφ200, TS, 支線道路B(市道)埋設	m	9.8	「概」
亀尾10号用水路	VUφ125, TS, 支線道路B(市道)埋設	m	25.5	「概」
亀尾10号用水路	VUφ125, RR, 支線道路B(市道)埋設	m	5.0	「概」
亀尾10号用水路	VUφ100, TS, 支線道路B(市道)埋設	m	39.0	「概」
亀尾10号用水路	VUφ75, TS, 支線道路B(市道)埋設	m	51.0	「概」
亀尾10号用水路	VUφ75, RR, 支線道路B(市道)埋設	m	10.0	「概」
亀尾11号用水路	VUφ200, TS, 支線道路B(市道)埋設	m	83.9	「概」
亀尾11号用水路	VUφ200, RR, 支線道路B(市道)埋設	m	10.0	「概」
亀尾12号用水路	VUφ125, TS, 支線道路B(里道)埋設	m	45.7	「概」
亀尾12号用水路	VUφ125, RR, 支線道路B(里道)埋設	m	5.0	「概」
亀尾12号用水路	VUφ100, TS, 支線道路B(里道)埋設	m	42.0	「概」
亀尾12号用水路	VUφ100, RR, 支線道路B(里道)埋設	m	5.0	「概」
亀尾12号用水路	VUφ75, TS, 支線道路B(里道)埋設	m	23.7	「概」
亀尾12号用水路	VUφ75, RR, 支線道路B(里道)埋設	m	5.0	「概」
亀尾14号用水路	VUφ200, TS, 支線道路B(市道)埋設	m	82.5	「概」
亀尾14号用水路	VUφ200, RR, 支線道路B(市道)埋設	m	10.0	「概」
継手	TS継手	式	1	
(2) 制水弁工				
制水弁設置工	亀尾10号用水路 制水弁工, 浅埋型φ200	箇所	1	「概」
制水弁設置工	亀尾11号用水路 制水弁工, 浅埋型φ200	箇所	1	「概」
制水弁設置工	亀尾12号用水路 制水弁工, 浅埋型φ125	箇所	1	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(3)排泥工				
排泥弁設置工	亀尾10号用水路 排泥工 浅埋型, φ75	箇所	1	「概」
排泥弁設置工	亀尾12号用水路 排泥工 浅埋型, φ75	箇所	1	「概」
(4)給水栓工				
給水栓土工	亀尾10号用水路	m	24.0	「概」
給水栓土工	亀尾12号用水路	m	21.0	「概」
給水栓設置	標準型	箇所	15	「概」
(5)水路横断工				
水路横断工	亀尾2号水管橋 φ200(亀尾 10号用水路)	箇所	1	「概」
水路横断工	亀尾10-1号水管橋 φ 125(亀尾10-1号用水路)	箇所	1	「概」
水路横断工	亀尾3号水管橋 φ125(亀尾 12号用水路)	箇所	1	「概」
水路横断工	亀尾4号水管橋 φ200(亀尾 11号用水路)	箇所	1	「概」
5. 排水路工				
(1)排水路工				
亀尾2号用排水路工	鉄筋コンクリート組立柵 渠 B2500×H1200	m	177.3	「概」
亀尾2号用排水路工	鉄筋コンクリート組立柵 渠(階段) B2500×H1200	m	1.5	「概」
亀尾14号用排水路工	鉄筋コンクリート組立柵 渠 B2000×H1200	m	123.5	「概」
亀尾14号用排水路工	鉄筋コンクリート組立柵 渠(階段) B2000×H1200	m	1.5	「概」
亀尾17号用排水路工	鉄筋コンクリート組立柵 渠 B2500×H1200	m	155.4	「概」
亀尾17号用排水路工	鉄筋コンクリート組立柵 渠(階段) B2500×H1200	m	1.5	「概」
(2)道路横断暗渠工				
3号横断暗渠工	ボックスカルバート B1100×H1200×2列	m	7.0	「概」
ボックスカルバートPC縦締め	3号横断暗渠工	式	1	
地覆	3号横断暗渠工21N-12- 25(高炉B)	m ³	2.0	「概」
舗装復旧	3号横断暗渠工	m ²	36	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
4号横断暗渠工	ボックスカルバート B1100×H1200×2列	m	7.0	「概」
ボックスカルバートPC縦締め	4号横断暗渠工	式	1	
地覆	4号横断暗渠工, 21N-12- 25(高炉B)	m ³	1.2	「概」
5号横断暗渠工	ボックスカルバート B2000×H1200×1列	m	9.0	「概」
ボックスカルバートPC縦締め	5号横断暗渠工	式	1	
地覆	5号横断暗渠工, 21N-12- 25(高炉B)	m ³	1.1	「概」
舗装復旧	5号横断暗渠工	m ²	32	「概」
(3)合流工				
亀尾3号合流工		箇所	1	「概」
亀尾4号合流工		箇所	1	「概」
(4)現況排水路取付工				
組立柵渠区間①	鉄筋コンクリート組立柵 渠 B2000×H1200	m	16.0	「概」
組立柵渠区間②	鉄筋コンクリート組立柵 渠 B2000×H1200	m	7.9	「概」
組立片柵渠区間	鉄筋コンクリート組立片 柵渠 B1500×H1200	m	3.7	「概」
小口止めコンクリート打設		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 ³	1,110	「概」
7. 仮設工				
(1)仮設道路工				
シート敷設撤去工	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	
横断部盛土設置撤去		式	1	
耕起		m ²	379	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(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	
大型土のう工	設置	式	1	
大型土のう工	撤去（再利用）	式	1	
土のう工	仕拵え～設置～撤去	式	1	
シート敷設・撤去	ブルーシート	式	1	
排水処理		式	1	
8. その他				
(1)運搬費				
共通仮設(積上げ)				
運搬費				
仮設材輸送	敷鉄板	式	1	
(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」

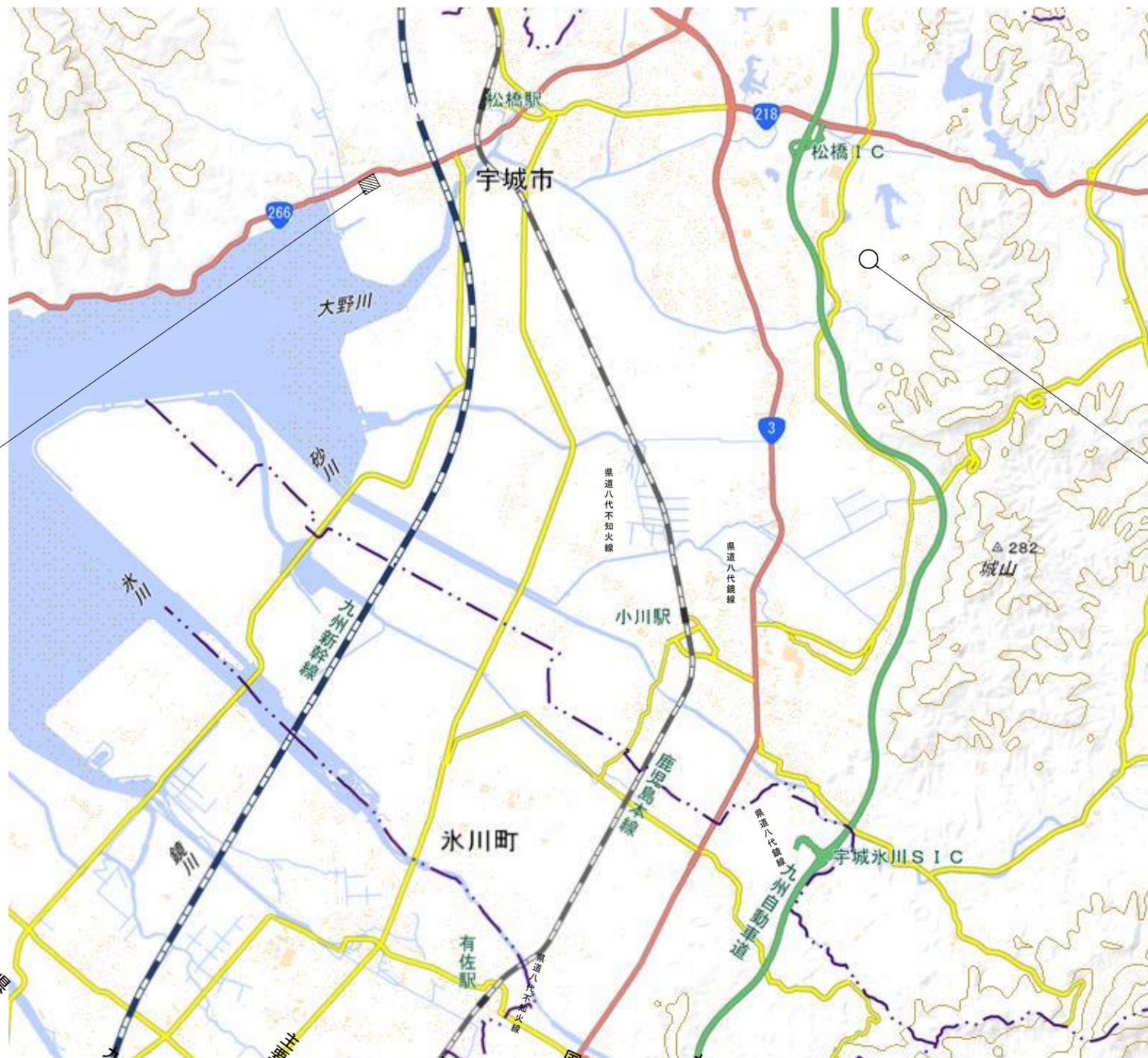
位置図

S=Non



工事対象範囲
宇城市不知火町地内

建設発生土受入地



松橋IC

有佐IC

宇城氷川IC

九州新幹線

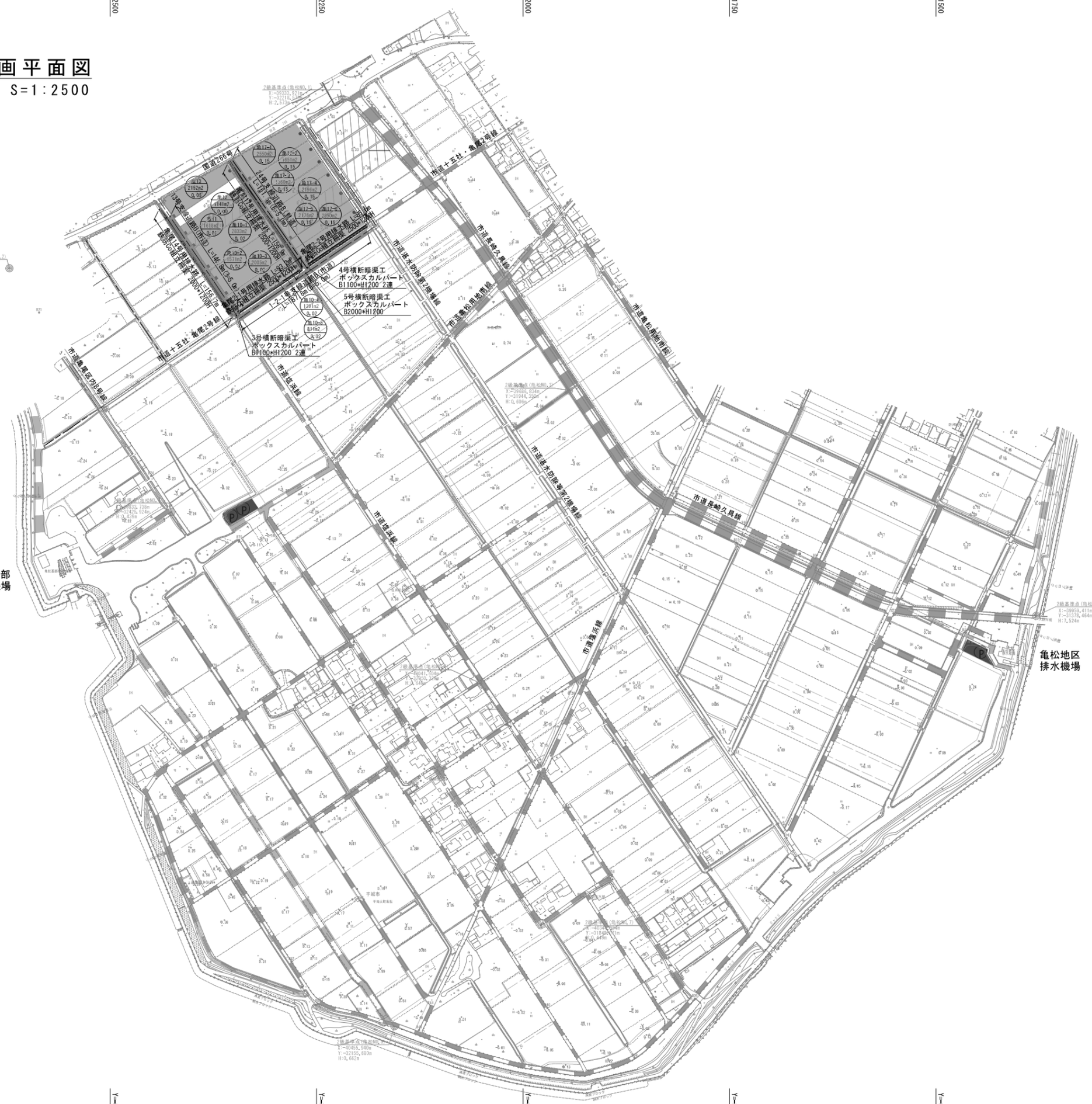
九州道

九州道

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4) 工事		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	S=Non	図面番号	1
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

全体計画平面図

S=1:2500



2級基準点

名称	X	Y	H
亀松NO.1	-39333.921	-32218.573	2.573
亀松NO.2	-39539.041	-32622.013	3.882
亀松NO.3	-39686.834	-31944.350	0.606
亀松NO.4	-39833.738	-32425.924	0.439
亀松NO.5	-39959.411	-31378.464	7.524
亀松NO.6	-40041.604	-32050.329	0.646
亀松NO.7	-40344.984	-31848.071	0.449
亀松NO.8	-40455.940	-32155.680	0.662

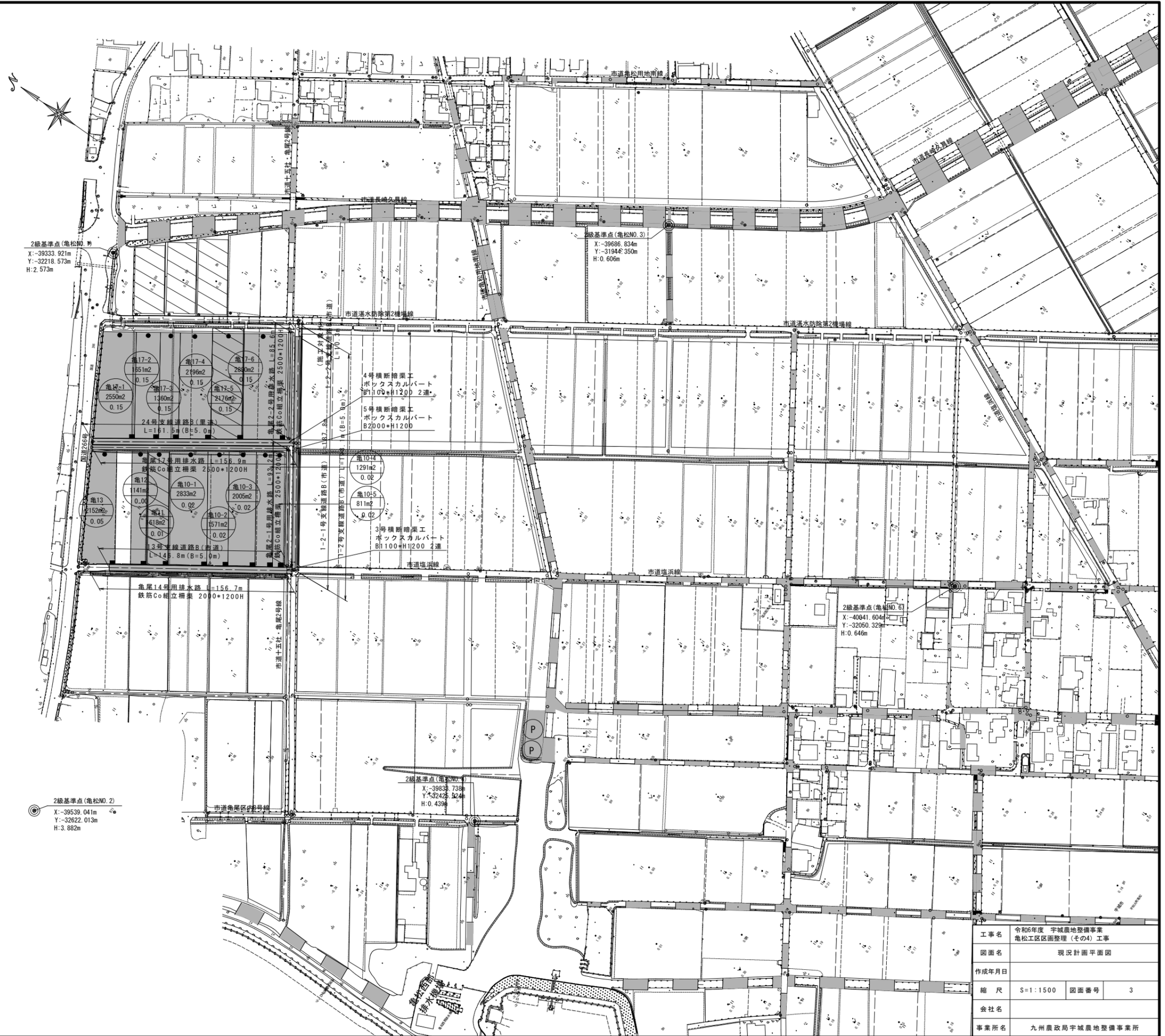
凡例

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

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4)工事		
図面名	全体計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:2500	図面番号	2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

現況計画平面図

S=1:1500



2級基準点(亀松NO.1)
X:-39333.921m
Y:-32218.573m
H:2.573m

2級基準点(亀松NO.3)
X:-39686.834m
Y:-31944.350m
H:0.606m

2級基準点(亀松NO.6)
X:-40041.604m
Y:-32050.329m
H:0.646m

2級基準点(亀松NO.2)
X:-39539.041m
Y:-32622.013m
H:3.882m

2級基準点(亀松NO.7)
X:-39833.738m
Y:-32425.924m
H:0.439m

凡例

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

2級基準点

名称	X	Y	H
亀松NO.1	-39333.921	-32218.573	2.573
亀松NO.2	-39539.041	-32622.013	3.882
亀松NO.3	-39686.834	-31944.350	0.606
亀松NO.4	-39833.738	-32425.924	0.439
亀松NO.5	-39959.411	-31378.464	7.524
亀松NO.6	-40041.604	-32050.329	0.646
亀松NO.7	-40344.984	-31848.071	0.449
亀松NO.8	-40455.940	-32155.680	0.662

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4)工事
図面名	現況計画平面図
作成年月日	
縮尺	S=1:1500
図面番号	3
会社名	
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所

整地工計画平面図

S=1:1500



Y=-32250

Y=-32500

凡例

	計画地場
	支線道路B道路(改修、新設 5m)
	支線道路(改修、新設 3m)
	既設道路(現況利用)
	計画排水路(改修、新設)
	既設水路(現況利用)
	ビニールハウス
	一筆排水
	進入路
	揚水機埦
	耕区境界畦畔
	簡易整備 (表土扱い無)
	基礎整備 (表土扱い有)

2級基準点

名称	X	Y	H
亀松NO.1	-39333.921	-32218.573	2.573
亀松NO.2	-39539.041	-32622.013	3.882
亀松NO.3	-39686.834	-31944.350	0.606
亀松NO.4	-39833.738	-32425.924	0.439
亀松NO.5	-39959.411	-31378.464	7.524
亀松NO.6	-40041.604	-32050.329	0.646
亀松NO.7	-40344.984	-31848.071	0.449
亀松NO.8	-40455.940	-32155.680	0.662

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4)工事		
図面名	整地工計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1500	図面番号	4
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

用排水路工計画平面図

S=1:1500



凡例

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

2級基準点

名称	X	Y	H
亀松NO. 1	-39333.921	-32218.573	2.573
亀松NO. 2	-39539.041	-32622.013	3.882
亀松NO. 3	-39686.834	-31944.350	0.606
亀松NO. 4	-39833.738	-32425.924	0.439
亀松NO. 5	-39959.411	-31378.464	7.524
亀松NO. 6	-40041.604	-32050.329	0.646
亀松NO. 7	-40344.984	-31848.071	0.449
亀松NO. 8	-40455.940	-32155.680	0.662

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4) 工事
図面名	用排水路工計画平面図
作成年月日	
縮尺	S=1:1500 図面番号 5
会社名	
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所

道路工計画平面図

S=1:1500



凡例

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

2級基準点

名称	X	Y	H
亀松NO.1	-39333.921	-32218.573	2.573
亀松NO.2	-39539.041	-32622.013	3.882
亀松NO.3	-39686.834	-31944.350	0.606
亀松NO.4	-39833.738	-32425.924	0.439
亀松NO.5	-39959.411	-31378.464	7.524
亀松NO.6	-40041.604	-32050.329	0.646
亀松NO.7	-40344.984	-31848.071	0.449
亀松NO.8	-40455.940	-32155.680	0.662

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4)工事
図面名	道路工計画平面図
作成年月日	
縮尺	S=1:1500 図面番号 6
会社名	
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所

送配水管路工計画平面図

S=1:1000



- 計画区域
- 支線道路道路 (改修、新設 5m)
- 幹線道路 (改修、新設 3m)
- 既設道路 (現況利用)
- 計画排水路 (改修、新設)
- 既設排水路 (現況利用)
- ビニールハウス
- 揚水機
- 給水栓-給水栓番号
- 街区境界線
- 照査整備 (表土扱い)
- 基礎整備 (表土扱い)
- 管中心線
- 制水弁
- 空気弁
- 排泥工

名称	X	Y	H
亀尾No. 1	-39333.921	-32218.573	2.573
亀尾No. 2	-39339.041	-32622.913	3.882
亀尾No. 3	-39696.834	-31944.350	0.606
亀尾No. 4	-39833.738	-32435.924	0.439
亀尾No. 5	-39959.411	-31378.464	7.524
亀尾No. 6	-40041.604	-32050.329	0.646
亀尾No. 7	-40344.984	-31848.071	0.449
亀尾No. 8	-40455.940	-32155.680	0.662

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀尾工区農地整備 (その4) 工事		
図面名	送配水管路工計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	7
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

撤去復旧図(1/2)

S=1:2500

(ボックスカルバート取壊し平面図)

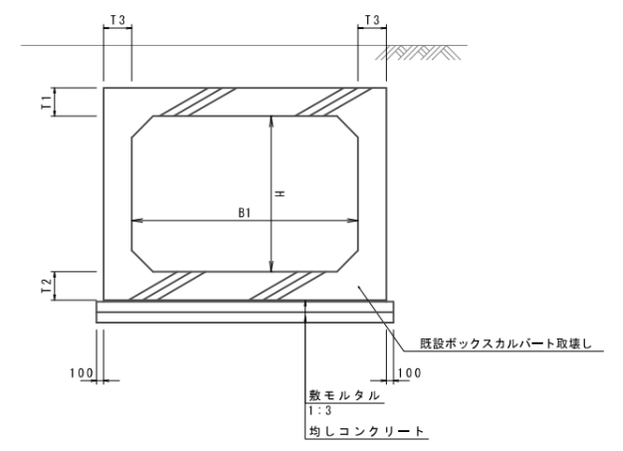


亀松西部
排水機場

亀松地区
排水機場

ボックスカルバート取壊し標準図

S=1:50



ボックスカルバート 寸法表

呼び名	寸法(mm)					備考
	B1	H	t1	t2	t3	
1000*1000H	1000	1000	130	130	130	
1600*1000H	1600	1000	160	160	140	
2500*1000H	2500	1000	220	220	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4)工事		
図面名	撤去復旧図(1/2) (ボックスカルバート取壊し平面図)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

撤去復旧図 (2/2)

S=1:2500

(水路内構造物取壊し平面図)



測量所 測量員
測量日 測量時間

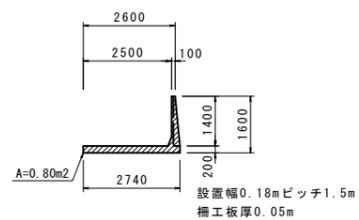
亀松西部
排水機場

亀松地区
排水機場

取壊し標準図

S=1:50

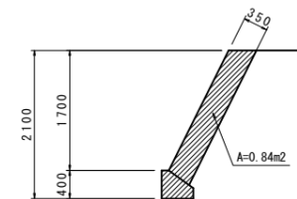
側溝2



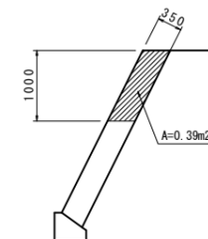
取壊し標準図

S=1:50

ブロック積2



ブロック積3

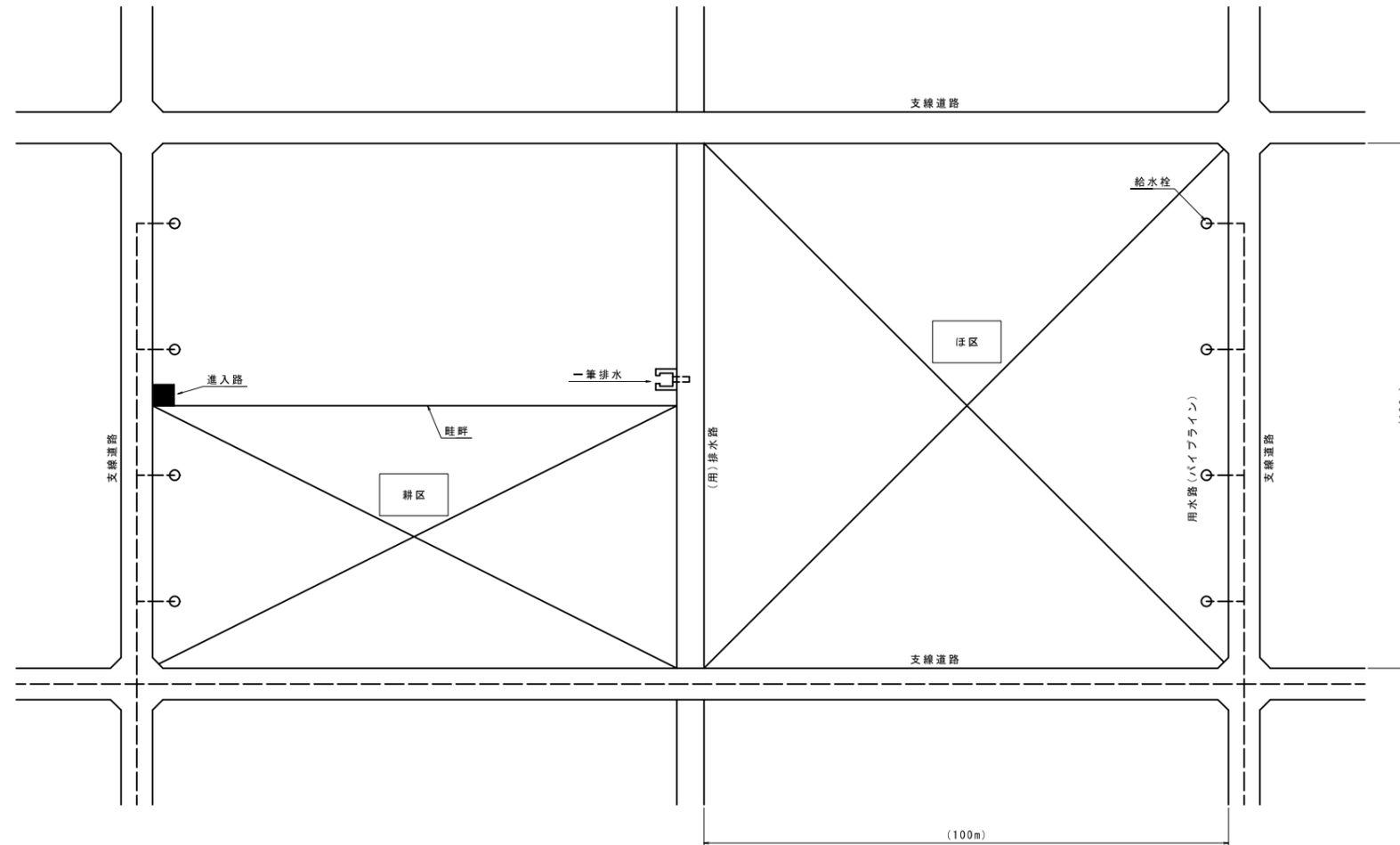


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その4)工事		
図面名	撤去復旧図(2/2) (水路内構造物取壊し平面図)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

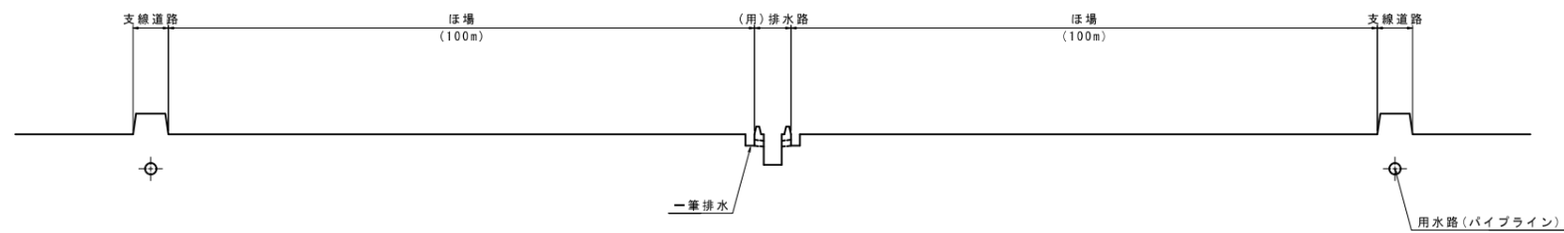
標準断面図(1/10)

標準区画
S=1:600

平面図



断面図

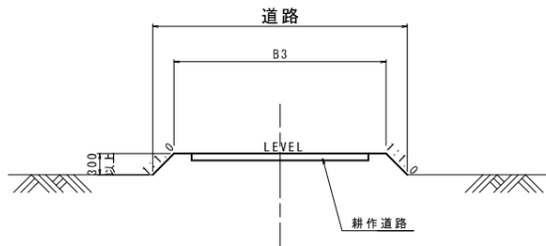
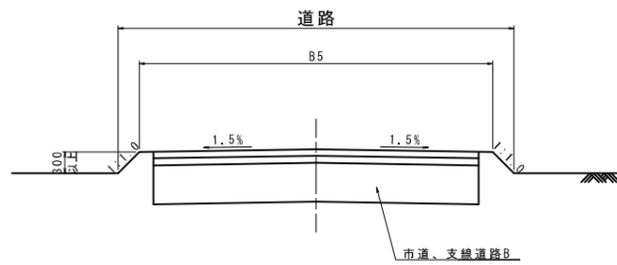


- 注1) 進入路は「1箇所/耕作区」に設置する。
- 注2) 給水栓は「1箇所/30a」の割合で設置する。
- 注3) 一筆排水は「1箇所/30a」割合で設置する。
- 注4) 進入路-給水栓-一筆排水工の詳細位置は、地権者へ聞き取りの上決定する。
- 注5) 標準区画寸法は整備水準として示すものであり、設計値として定める。

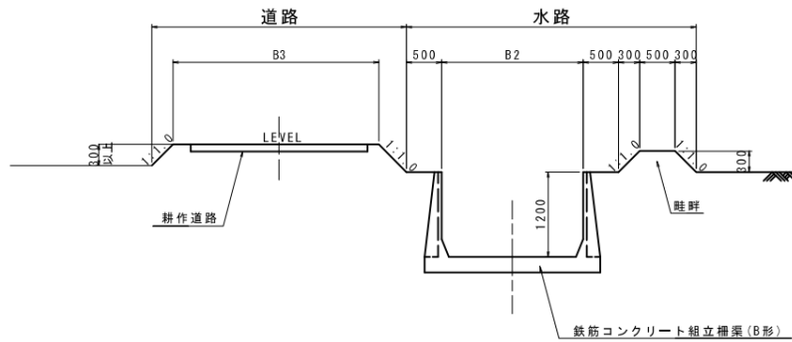
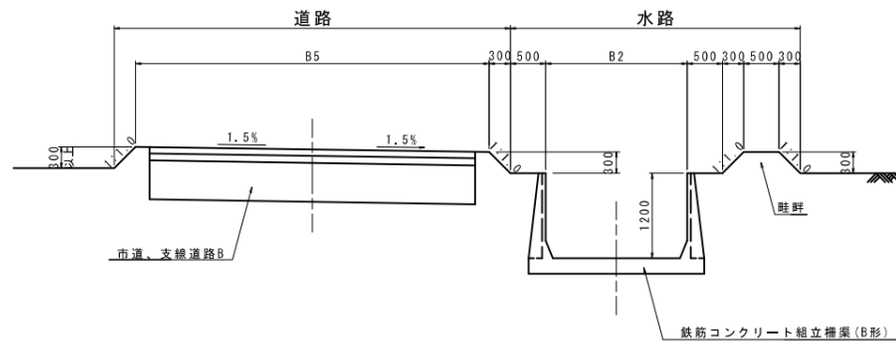
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その4)工事		
図面名	標準断面図(1/10)		
作成年月日			
縮尺	S=1:600	図面番号	9-1/10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図 (2/10)

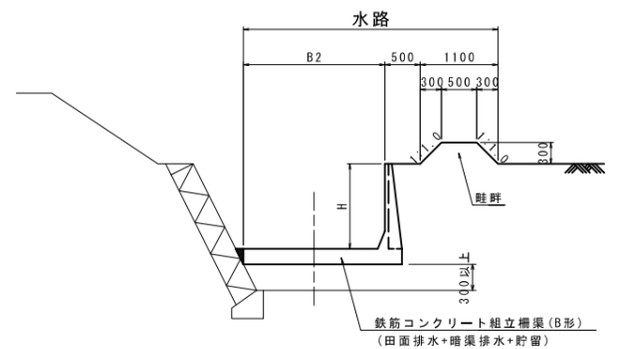
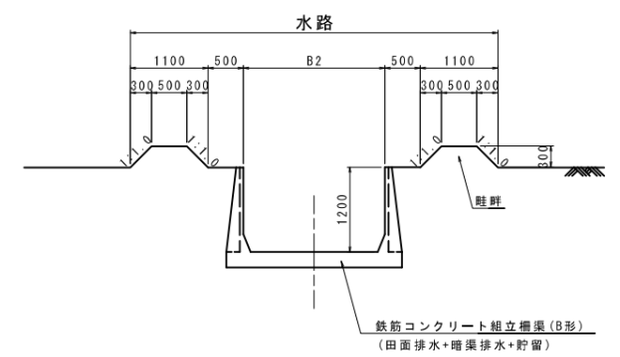
道路
S=1:50



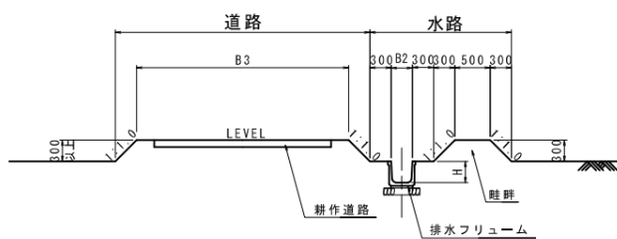
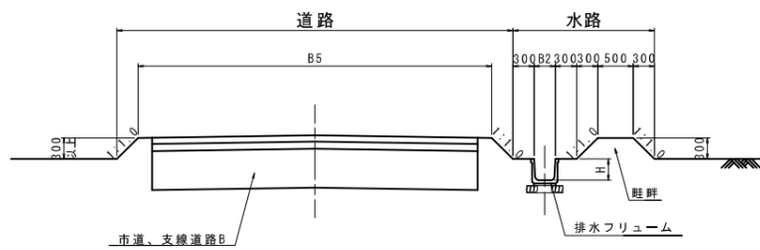
道路+水路 (田面排水+暗渠排水+貯留)
S=1:50



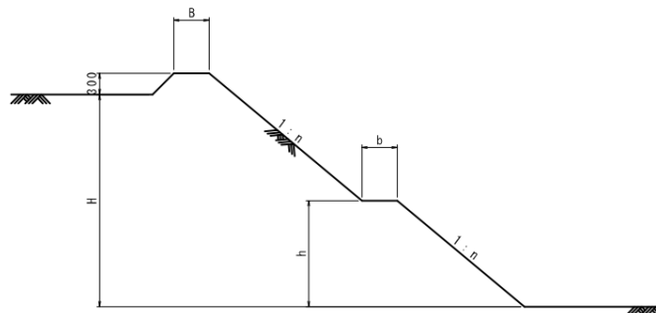
水路
S=1:50



道路+水路 (ハウス表面排水)
S=1:50



法面工
S=1:50

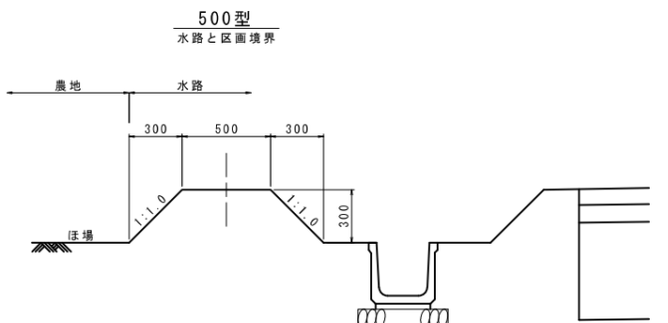
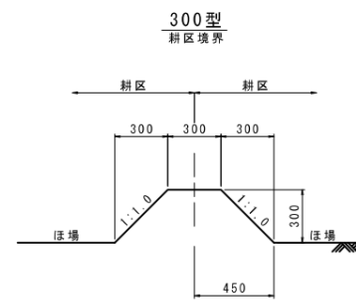


法面工 寸法表

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

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

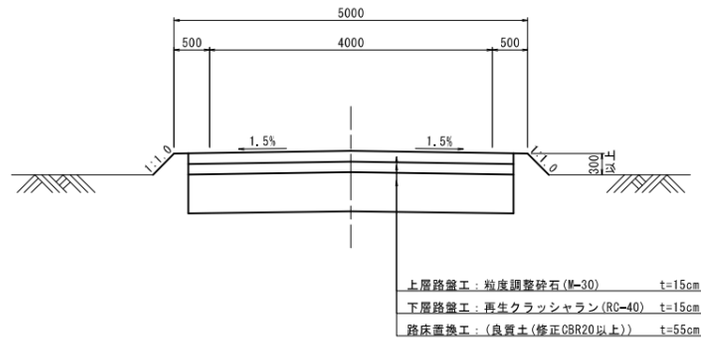
畦畔
S=1:20



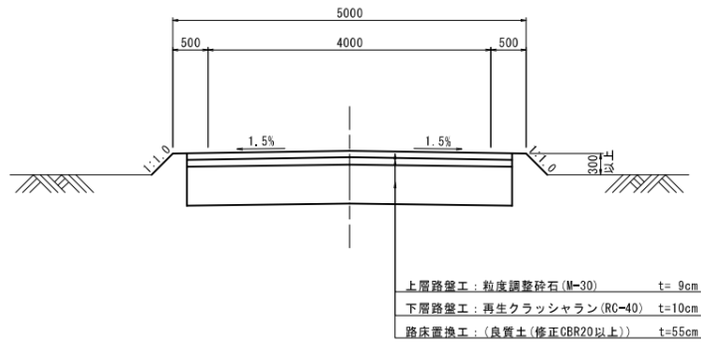
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その4) 工事		
図面名	標準断面図 (2/10)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9-2/10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図 (3/10)

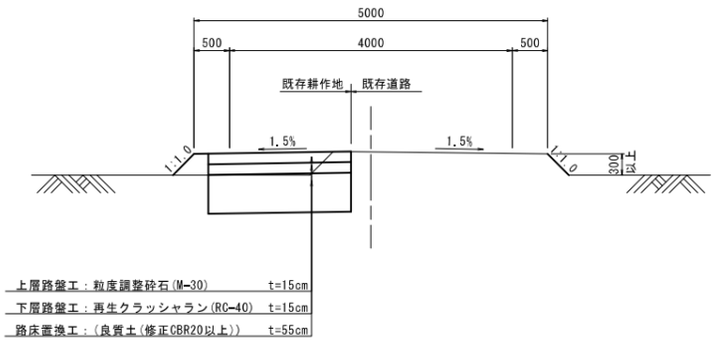
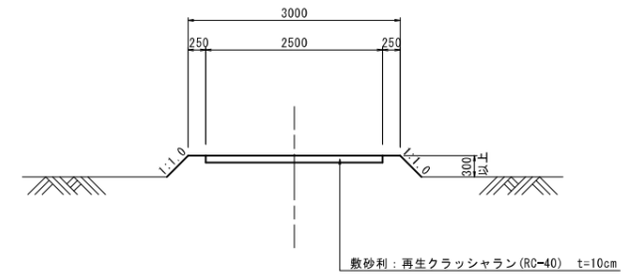
支線道路B(市道)
S=1:50



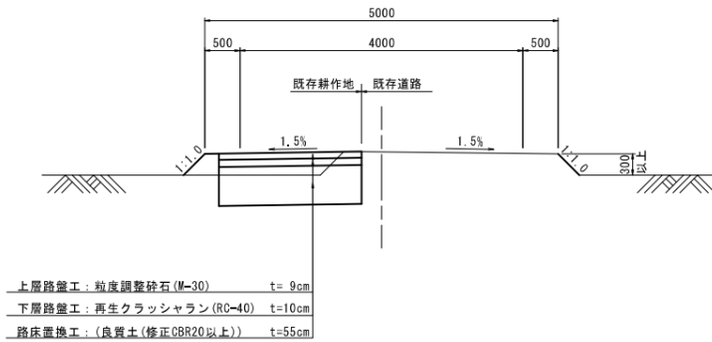
支線道路B(里道)
S=1:50



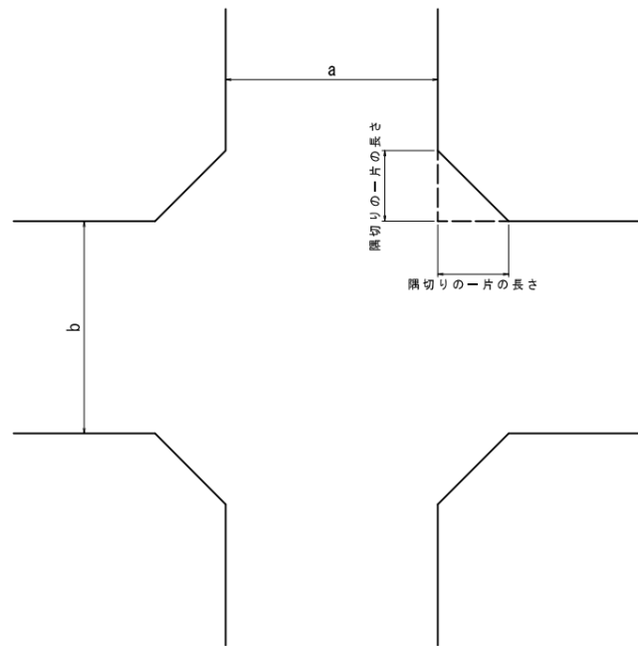
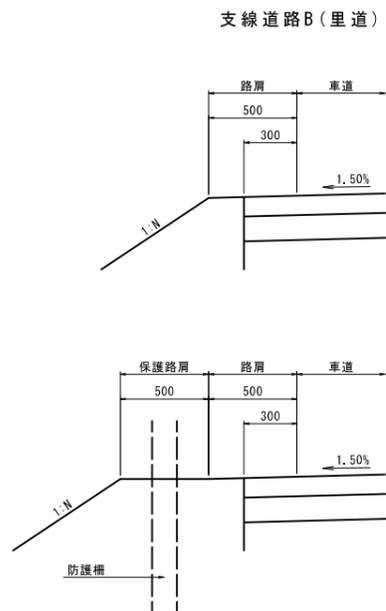
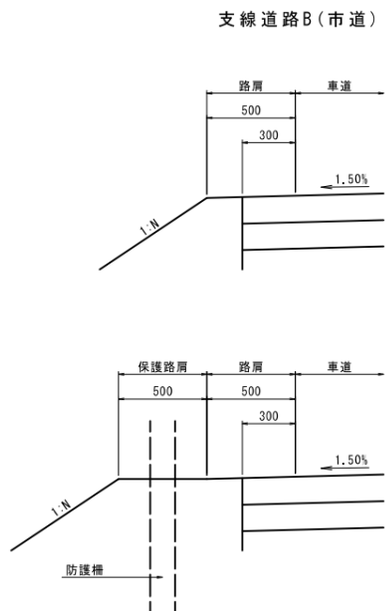
耕作道路
S=1:50



路肩詳細図
S=1:20



隅角部標準図
S=1:50



隅切りの一辺の長さ (m)

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

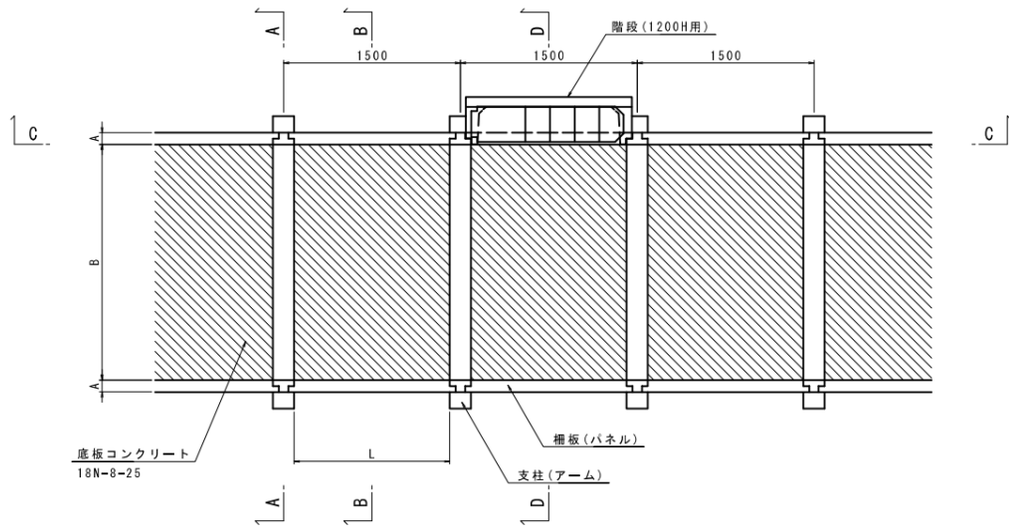
※地区外用地や構造物等により隅切りを確保できない箇所については、個別に協議し決定する。

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その4) 工事		
図面名	標準断面図 (3/10)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9 - 3 / 10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

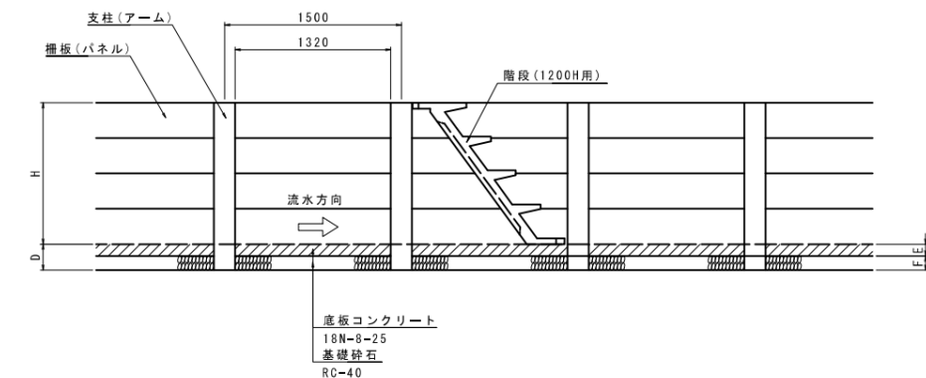
標準断面図 (4/10)

鉄筋コンクリート組立柵渠 (B形) S=1:30

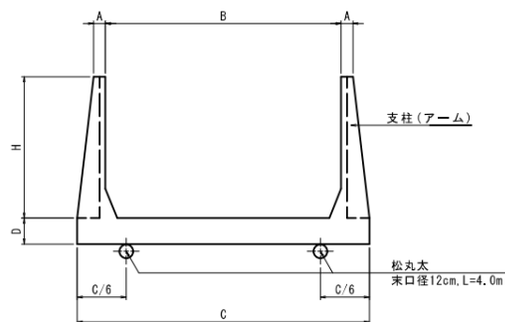
平面図



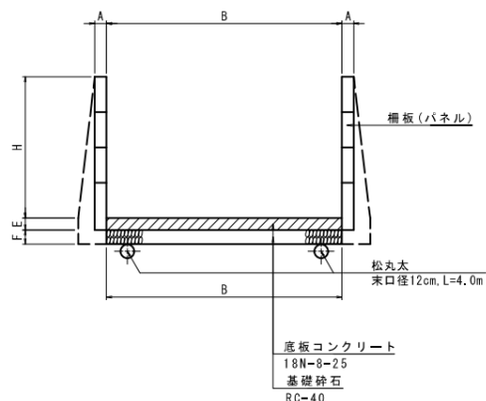
C-C断面



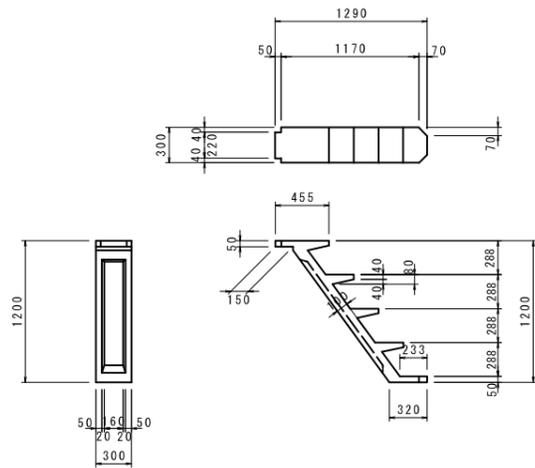
A-A断面



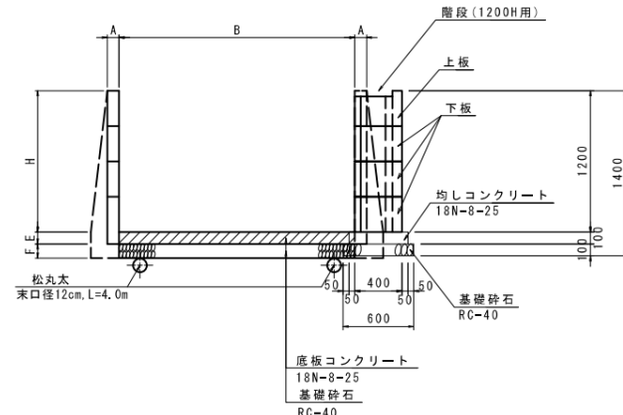
B-B断面



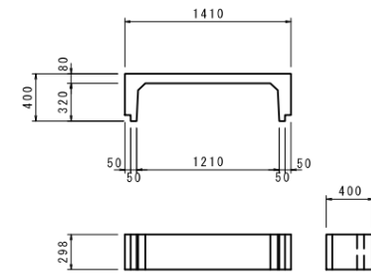
階段 (1200H用) 詳細図 S=1:30



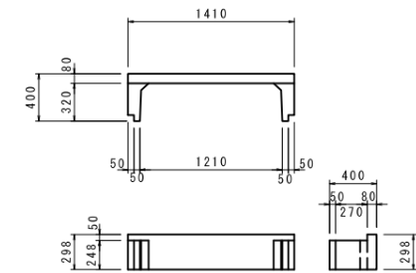
D-D断面



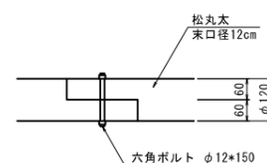
階段下板詳細図 S=1:30



階段上板詳細図 S=1:30



木継手詳細図 S=1:10



鉄筋コンクリート組立柵渠 (B形) 寸法表

呼び名	寸法 (mm)								1組当たり数量				
	A	B	C	D	E	F	H	L	支柱	柵板 (両側)			
	300切欠	400切欠	300	200									
2000*1200H	100	2000	2480	220	100	120	1200	1320	1個	-	2枚	6枚	-
2500*1200H	100	2500	2980	220	100	120	1200	1320	1個	-	2枚	6枚	-

鉄筋コンクリート組立柵渠階段 (B形) 寸法表

呼び名	寸法 (mm)								1組当たり数量							
	A	B	C	D	E	F	H	L	支柱	柵板 (両側)				階段		
	300切欠	400切欠	300	200	1200H用	階段下板	階段上板									
2000*1200H	100	2000	2480	220	100	120	1200	1320	1個	-	1枚	3枚	-	1枚	3枚	1枚
2500*1200H	100	2500	2980	220	100	120	1200	1320	1個	-	1枚	3枚	-	1枚	3枚	1枚

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4) 工事		
図面名	標準断面図 (4/10)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9 - 4 / 10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

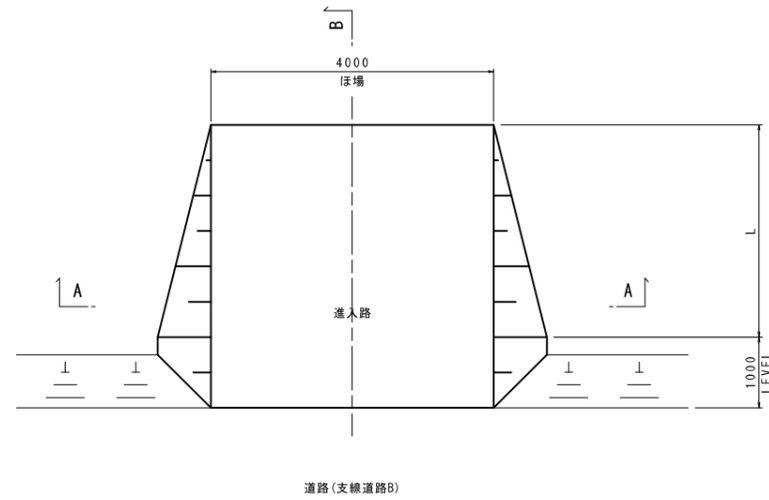
標準断面図(5/10)

進入路工
S=1:50

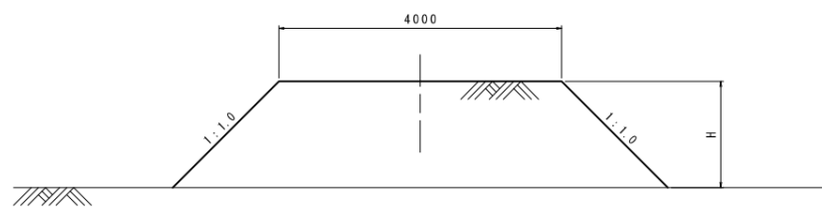
進入路1号

ほ場部
支線道路B

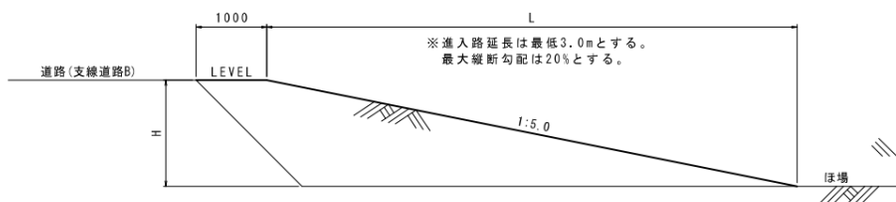
平面図



A-A断面図



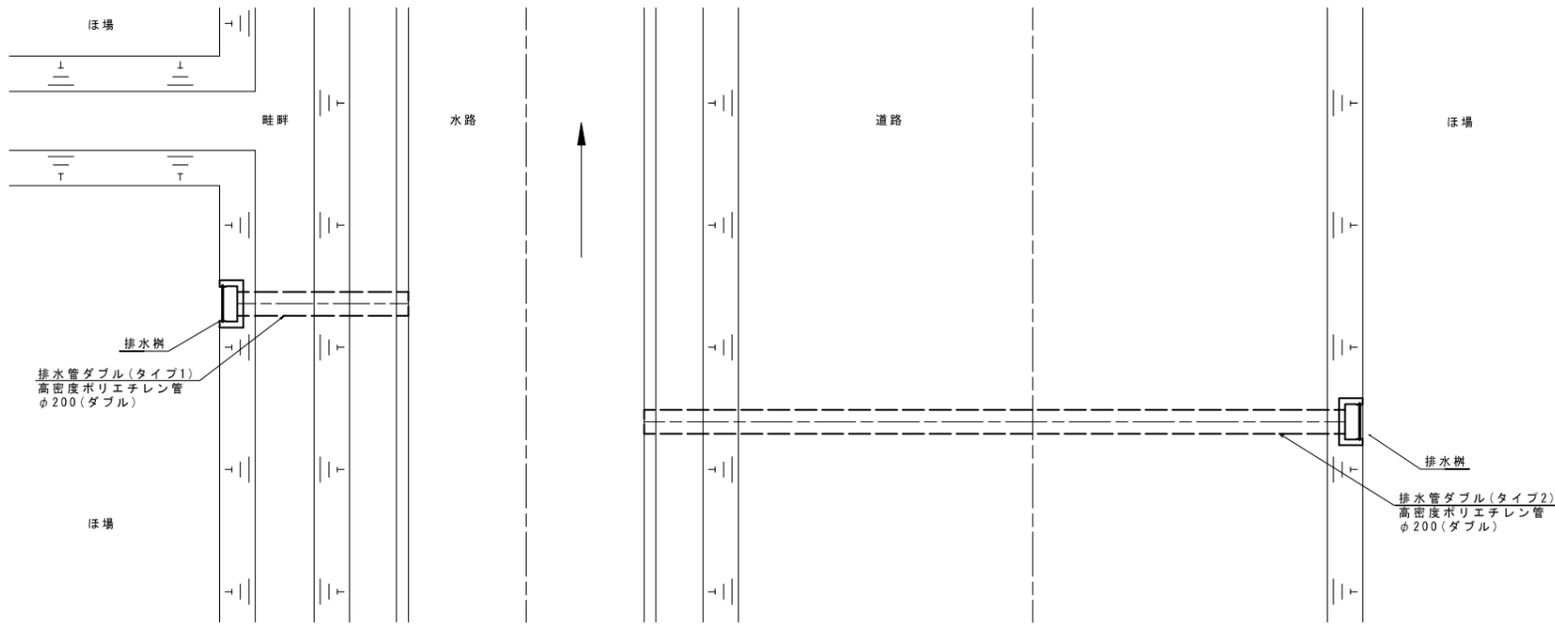
B-B断面図



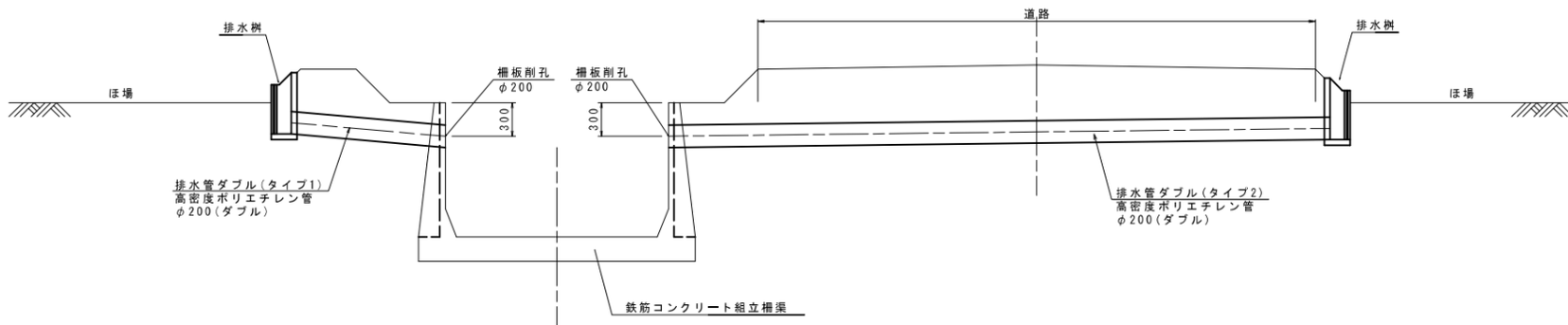
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その4) 工事		
図面名	標準断面図(5/10)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	9-5/10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図 (6/10)

一筆排水工
S=1:30
平面図

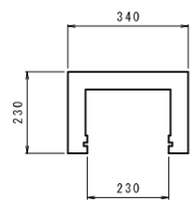


断面図

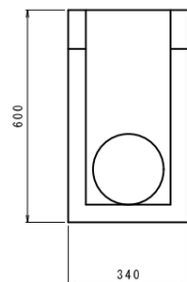


排水樹 (参考図)
S=1:10

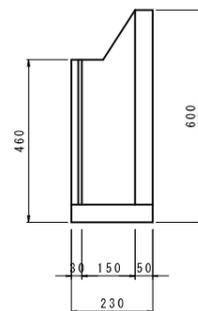
平面図



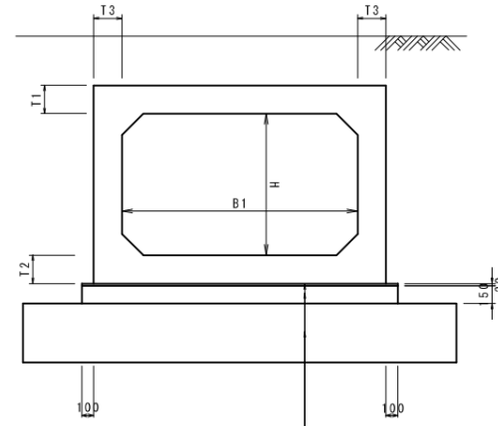
正面図



側面図



ボックスカルバート
S=1:30

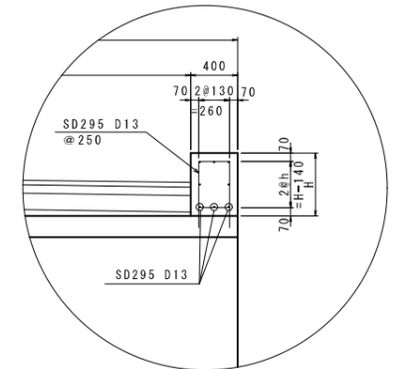


敷モルタル
1:3
均しコンクリート
18N-8-25
改良工(セメント改良)

ボックスカルバート 寸法表

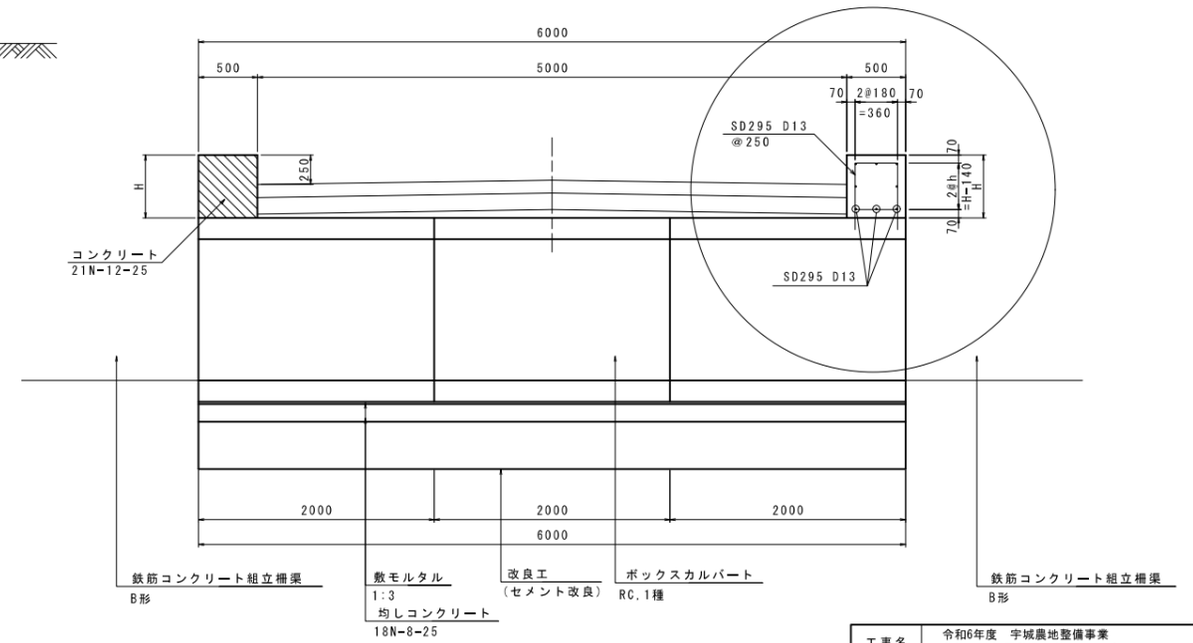
呼び名	寸法(mm)					備考
	B1	H	t1	t2	t3	
1100*1200H	1100	1200	130	130	130	
2000*1200H	2000	1200	180	180	160	

地覆(里道)



地覆詳細図
S=1:30

地覆(市道)



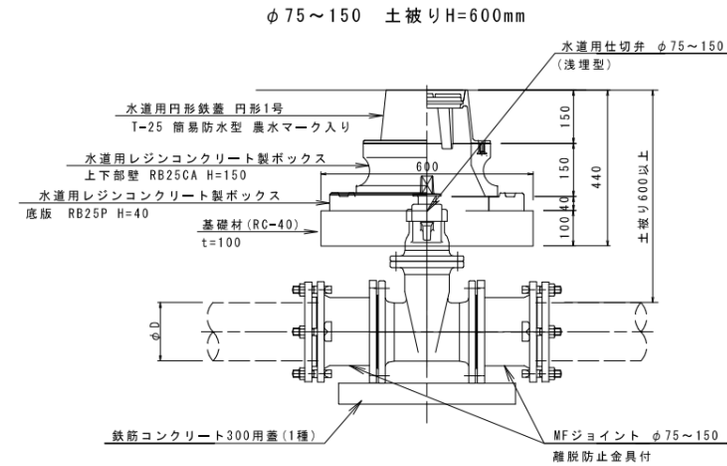
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区區画整理(その4) 工事		
図面名	標準断面図(6/10)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9-6/10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図(8/10)

S=1:10

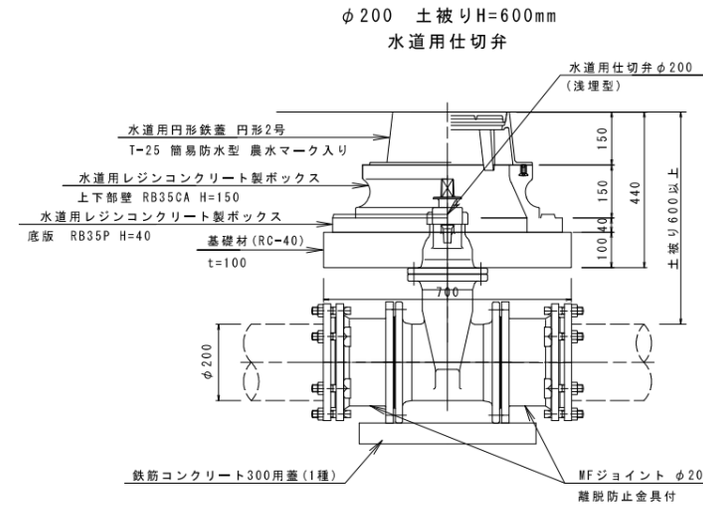
(制水弁・排泥工・空気弁標準図)

制水弁標準図



亀尾12号用水路 制水弁

名称	規格	単位	数量
水道用仕切弁(浅埋型)	φ125	基	1
水道用円形鉄蓋	円形1号 T-25 簡易防水型	枚	1
水道用レジンコンクリート製ボックス	上下部壁 RB25CA H=150	個	1
水道用レジンコンクリート製ボックス	底版 RB25P H=40	個	1
MFジョイント	φ125 離脱防止金具付	個	2
鉄筋コンクリート蓋	300用 1種	枚	1
基礎材	RC-40	m ²	0.36



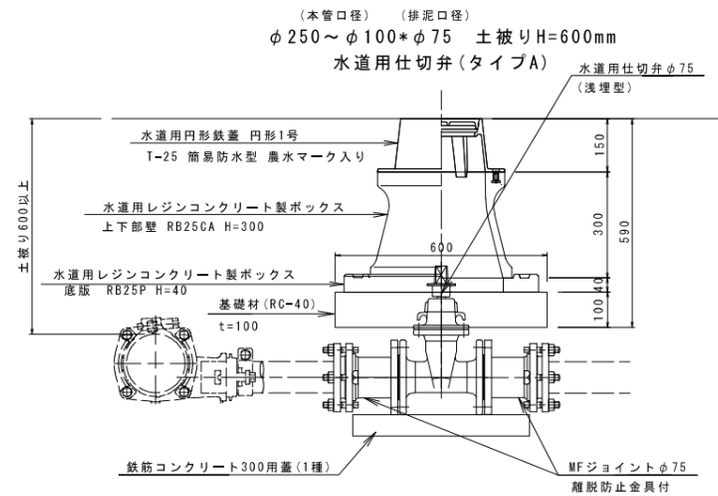
亀尾10号用水路 制水弁

名称	規格	単位	数量
水道用仕切弁(浅埋型)	φ200	基	1
水道用円形鉄蓋	円形2号 T-25 簡易防水型	枚	1
水道用レジンコンクリート製ボックス	上下部壁 RB35CA H=150	個	1
水道用レジンコンクリート製ボックス	底版 RB35P H=40	個	1
MFジョイント	φ200 離脱防止金具付	個	2
鉄筋コンクリート蓋	300用 1種	枚	1
基礎材	RC-40	m ²	0.49

亀尾11号用水路 制水弁

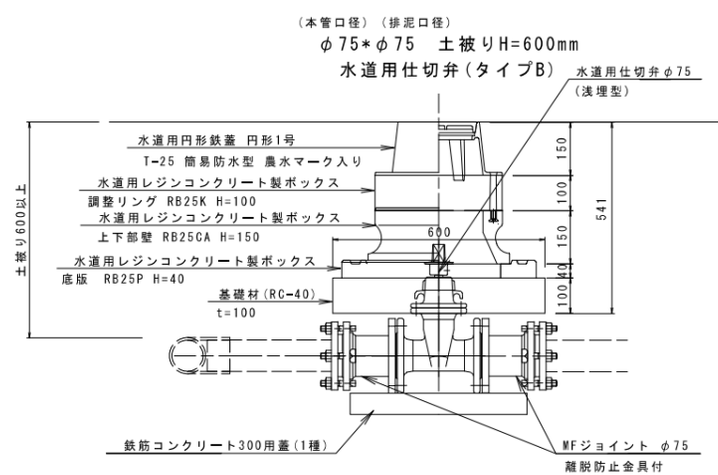
名称	規格	単位	数量
水道用仕切弁(浅埋型)	φ200	基	1
水道用円形鉄蓋	円形2号 T-25 簡易防水型	枚	1
水道用レジンコンクリート製ボックス	上下部壁 RB35CA H=150	個	1
水道用レジンコンクリート製ボックス	底版 RB35P H=40	個	1
MFジョイント	φ200 離脱防止金具付	個	2
鉄筋コンクリート蓋	300用 1種	枚	1
基礎材	RC-40	m ²	0.49

排泥工標準図



亀尾10号用水路 排泥工

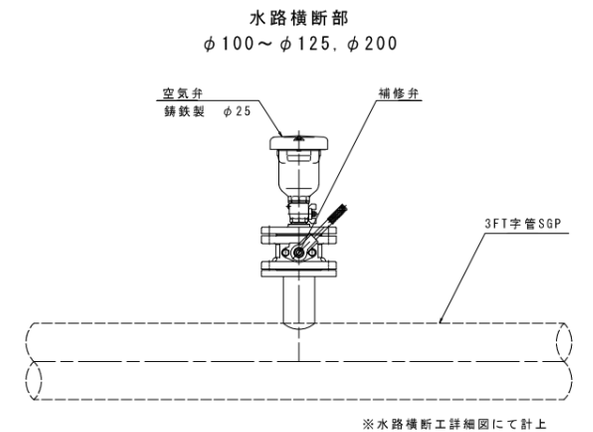
名称	規格	単位	数量
水道用仕切弁(浅埋型)	φ75	基	1
水道用円形鉄蓋	円形1号 T-25 簡易防水型	枚	1
水道用レジンコンクリート製ボックス	上下部壁 RB25CA H=300	個	1
水道用レジンコンクリート製ボックス	底版 RB25P H=40	個	1
MFジョイント	φ75 離脱防止金具付	個	2
鉄筋コンクリート蓋	300用 1種	枚	1
基礎材	RC-40	m ²	0.36



亀尾12号用水路 排泥工

名称	規格	単位	数量
水道用仕切弁(浅埋型)	φ75	基	1
水道用円形鉄蓋	円形1号 T-25 簡易防水型	枚	1
水道用レジンコンクリート製ボックス	調整リング RB25K H=100	個	1
水道用レジンコンクリート製ボックス	上下部壁 RB25CA H=150	個	1
水道用レジンコンクリート製ボックス	底版 RB25P H=40	個	1
MFジョイント	φ75 離脱防止金具付	個	2
鉄筋コンクリート蓋	300用 1種	枚	1
基礎材	RC-40	m ²	0.36

空気弁標準図



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4)工事
図面名	標準断面図(8/10) (制水弁・排泥工・空気弁標準図)
作成年月日	
縮尺	S=1:10 図面番号 9-8/10
会社名	
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所

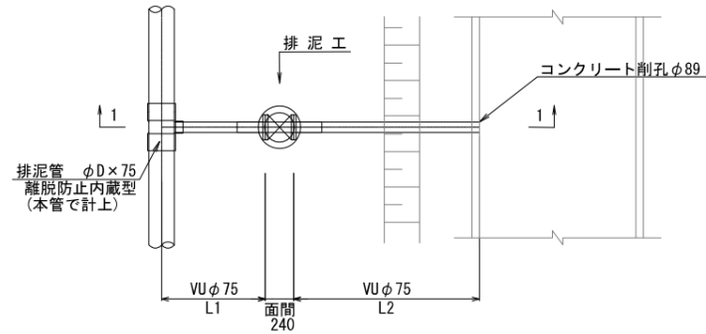
標準断面図 (9/10)

(排泥工標準図)

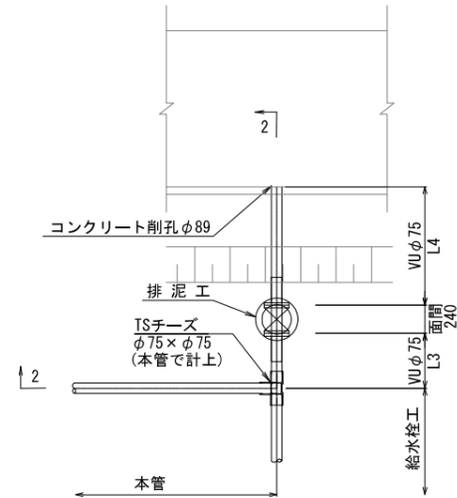
平面図

S=1:20

タイプ1



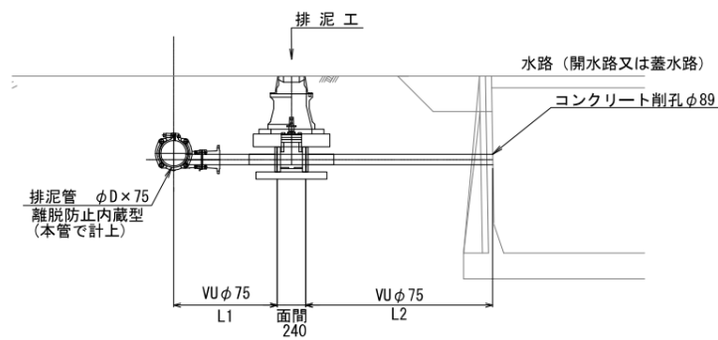
タイプ2



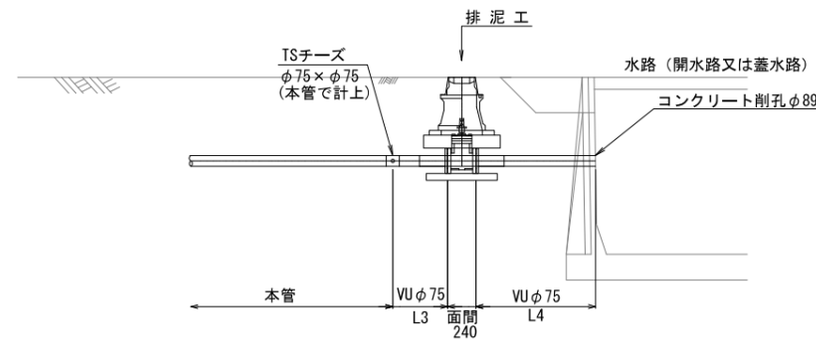
断面図

S=1:30

1-1断面



2-2断面



材料表

排泥工	φD	排泥弁タイプ	排水先水路	数量				備考
				L1	L2	VUφ75合計	コンクリート削孔	
亀尾10号用水路 排泥工	φ100	タイプ1	亀尾18号用排水路	1.5m	1.1m	2.6m	φ89, 1本	

材料表

排泥工	φD	排泥弁タイプ	排水先水路	数量				備考
				L3	L4	VUφ75合計	コンクリート削孔	
亀尾12号用水路 排泥工	φ75	タイプ2	亀尾17号用排水路	1.0m	1.8m	2.8m	φ89, 1本	

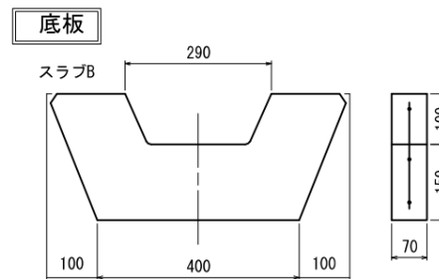
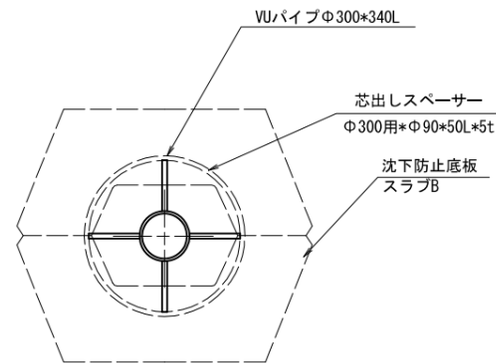
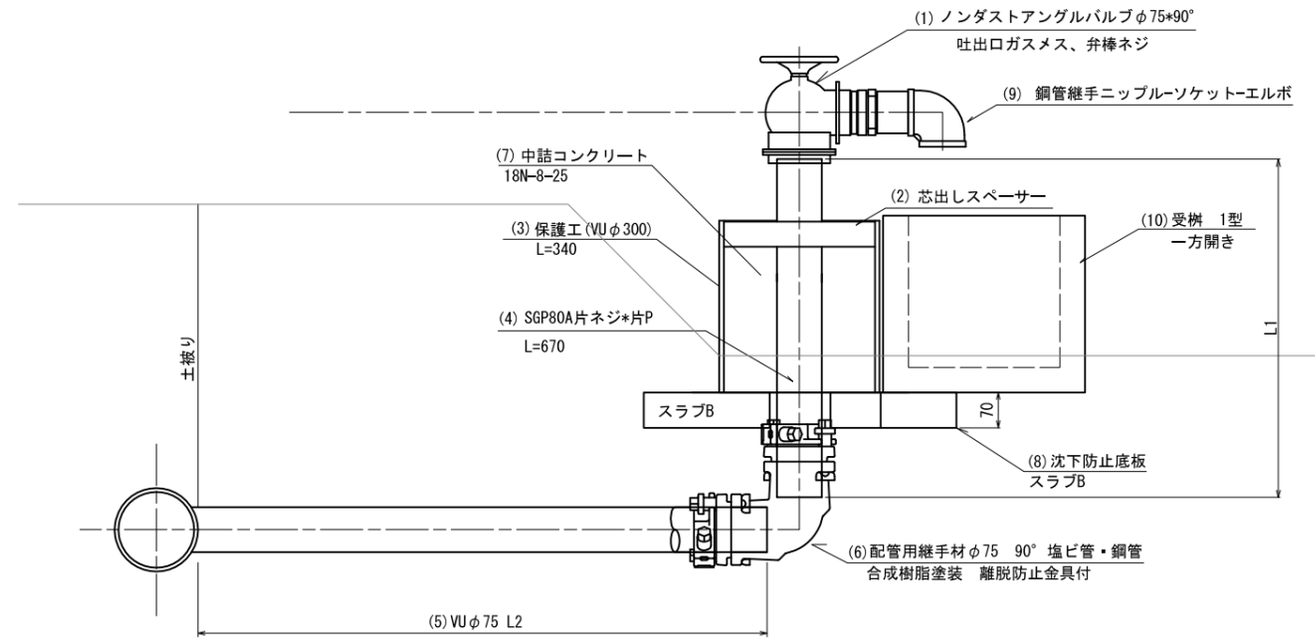
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その4) 工事		
図面名	標準断面図 (9/10) (排泥工標準図)		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	9 - 9 / 10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図 (10/10)

S=1:7

(給水栓工標準型)

農水管用<ノンダストアングル バルブ型 >(回転可)



1箇所当たり

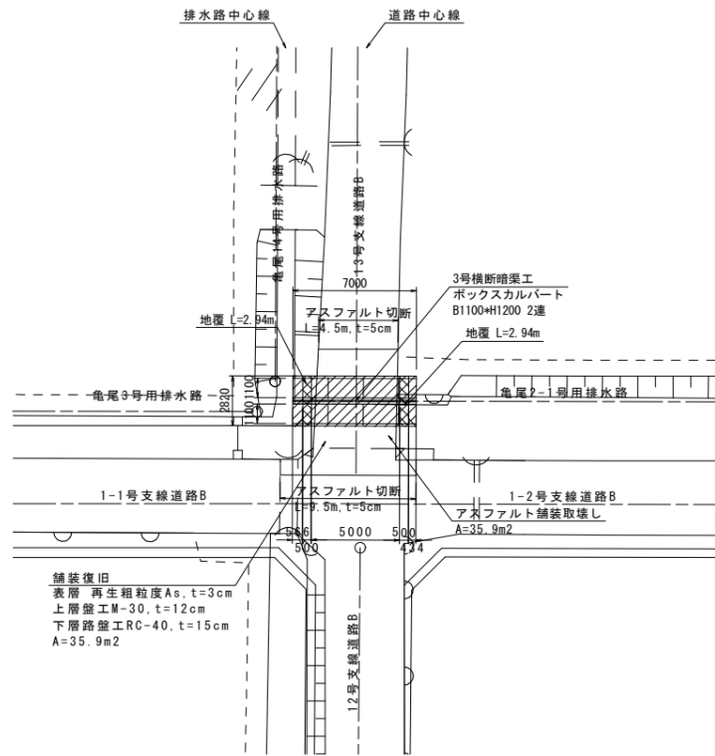
番号	品名	規格	数量
(1)	ノンダストアングルバルブφ75×90°	吐出口ガスメス、弁棒ネジ	1 個
(2)	芯出しスペーサー	φ300用*φ90*50L*5t	1 個
(3)	保護工(VUφ300)	VUパイプφ300 L=340	0.34 m
(4)	SGP	80A片ネジ*片P	L1 m
(5)	塩ビ管(VU管)	φ75	L2 m
(6)	配管用継手材	φ75*90° 塩ビ管・鋼管 離脱防止金具付 合成樹脂塗装	1 個
(7)	中詰コンクリート	18N-8-25	0.02 m3
(8)	沈下防止底板	スラブB	1 個
(9)	鋼管継手	ニップルソケット-エルボ	1 個
(10)	受樹	1型 一方開き	1 個

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4)工事		
図面名	標準断面図(10/10) (給水栓工標準型)		
作成年月日			
縮尺	S=1:7	図面番号	9-10/10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

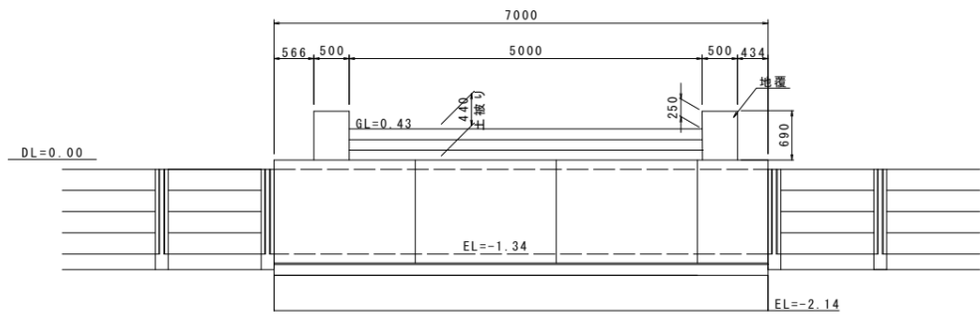
横断暗渠工計画図(1/2)

3号横断暗渠工

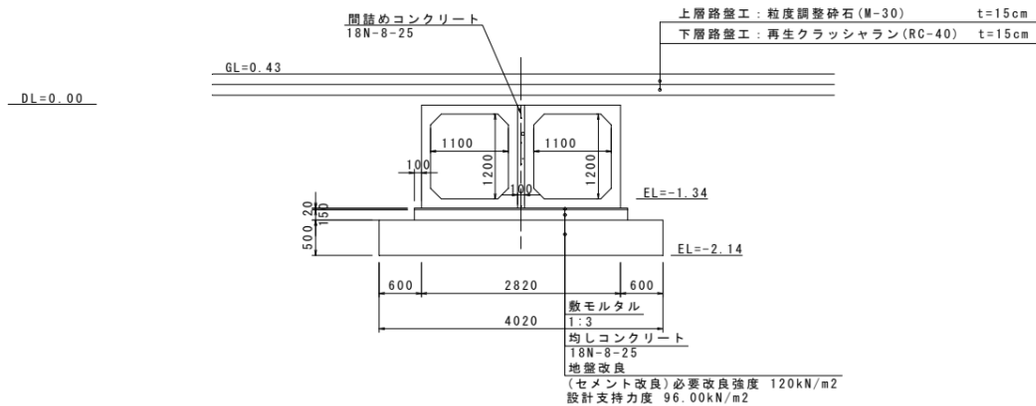
平面図
S=1:200



側面図
S=1:50

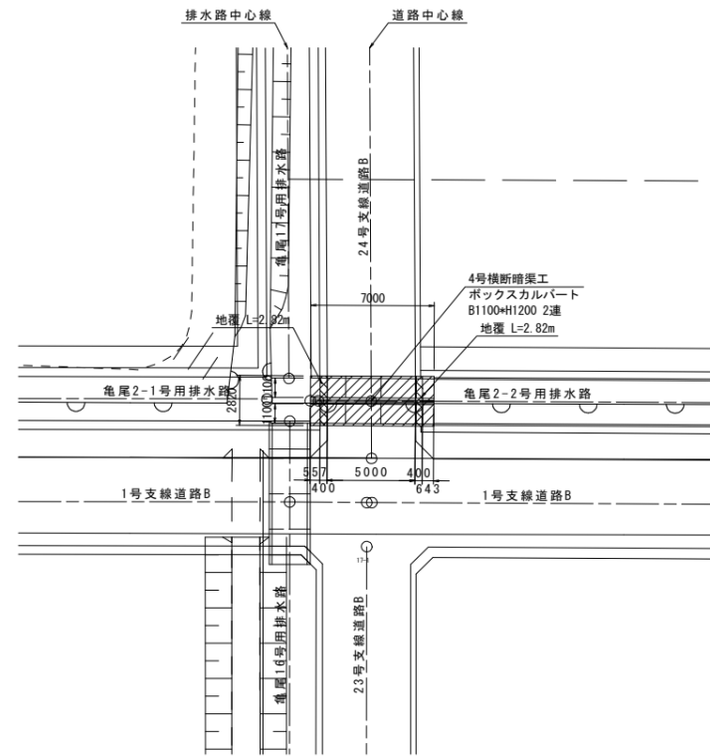


暗渠断面図
S=1:50

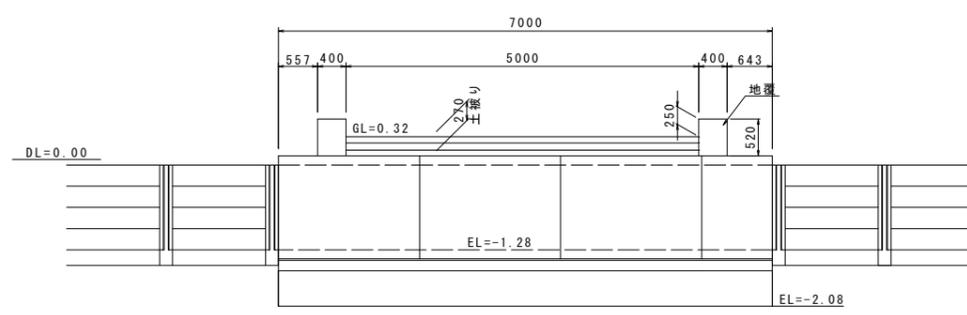


4号横断暗渠工

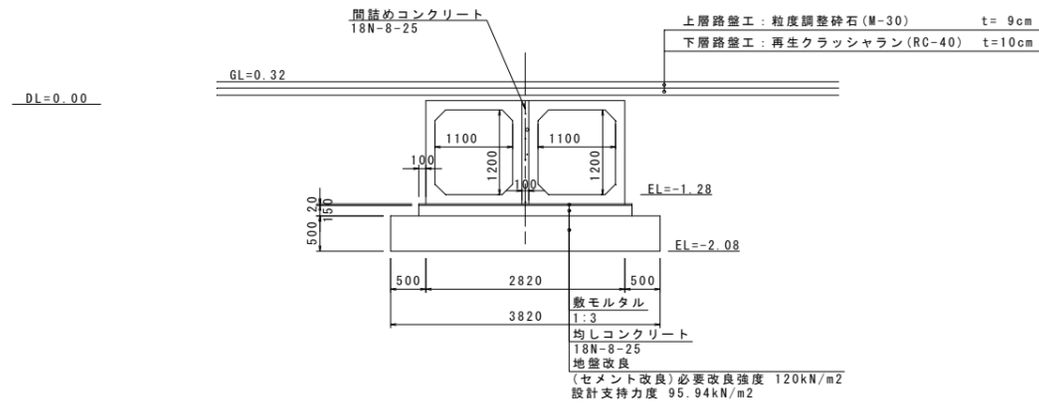
平面図
S=1:200



側面図
S=1:50



暗渠断面図
S=1:50

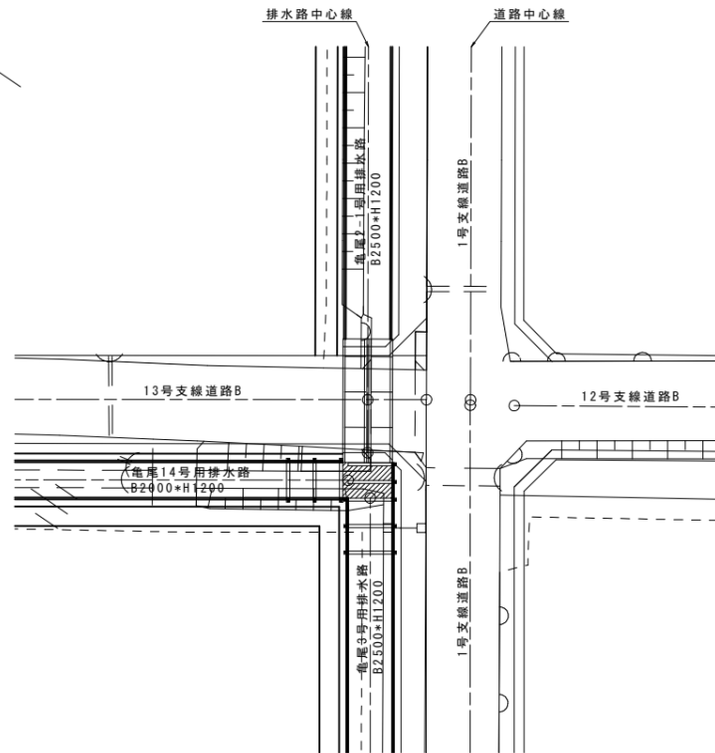


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理(その4) 工事
図面名	横断暗渠工計画図(1/2)
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 10-1/2
会社名	
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所

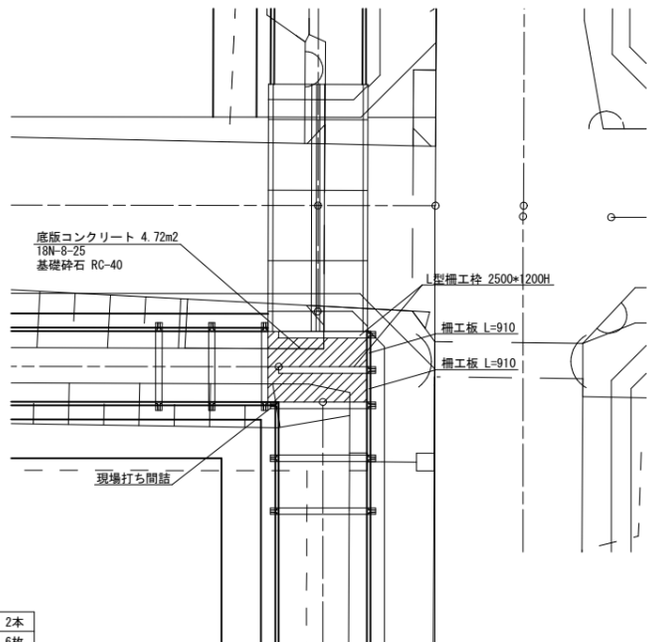
合流工構造図

亀尾3号合流工

平面図
S=1:200



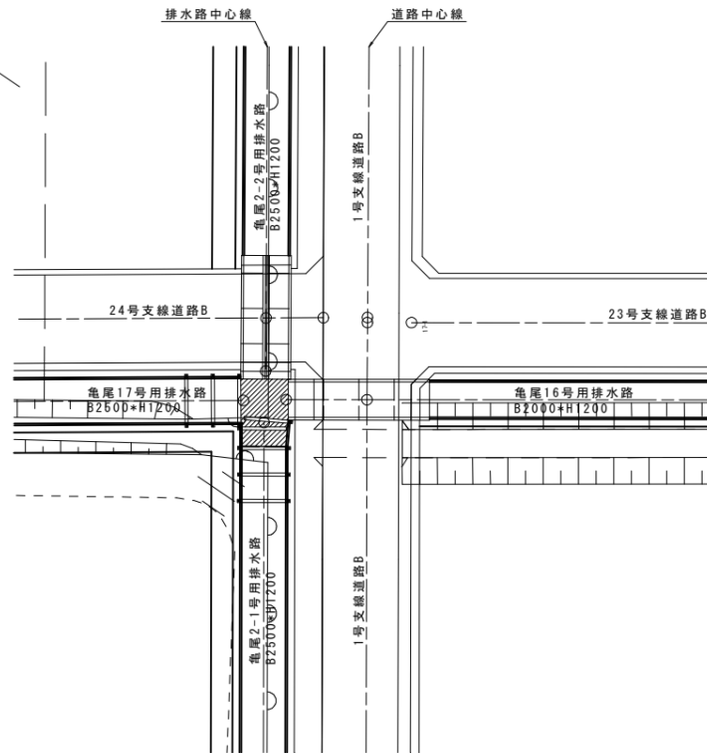
拡大図
S=1:100



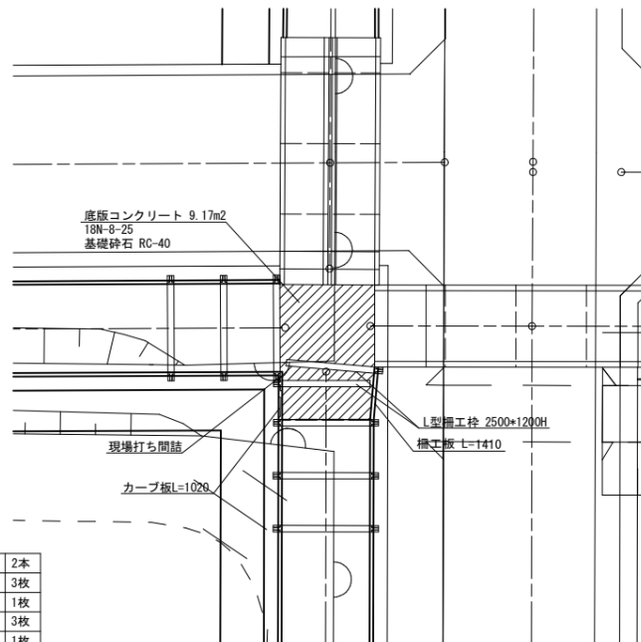
L型柵工枠	2500*1200H	2本
柵工板 上	298*910	6枚
柵工板 下	398*910	2枚

亀尾4号合流工

平面図
S=1:200



拡大図
S=1:100



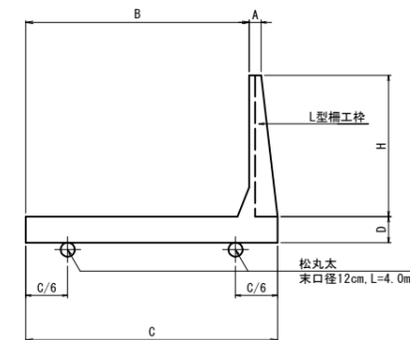
L型柵工枠	2500*1200H	2本
柵工板 上	298*1410	3枚
柵工板 下	398*1410	1枚
カープ板 上	298*1020	3枚
カープ板 下	398*1020	1枚

L型柵工枠

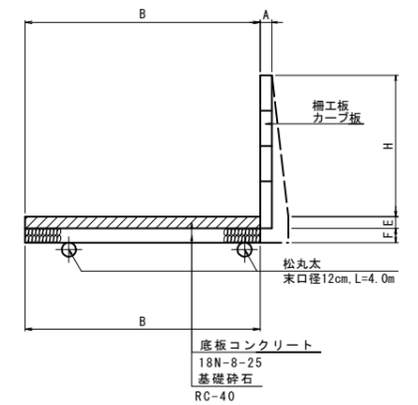
呼び名	寸法 (mm)						
	A	B	C	D	E	F	H
2500*1200H	100	2500	2740	220	100	120	1200

標準断面図
S=1:30

L型柵工枠部



柵工板-カープ板部



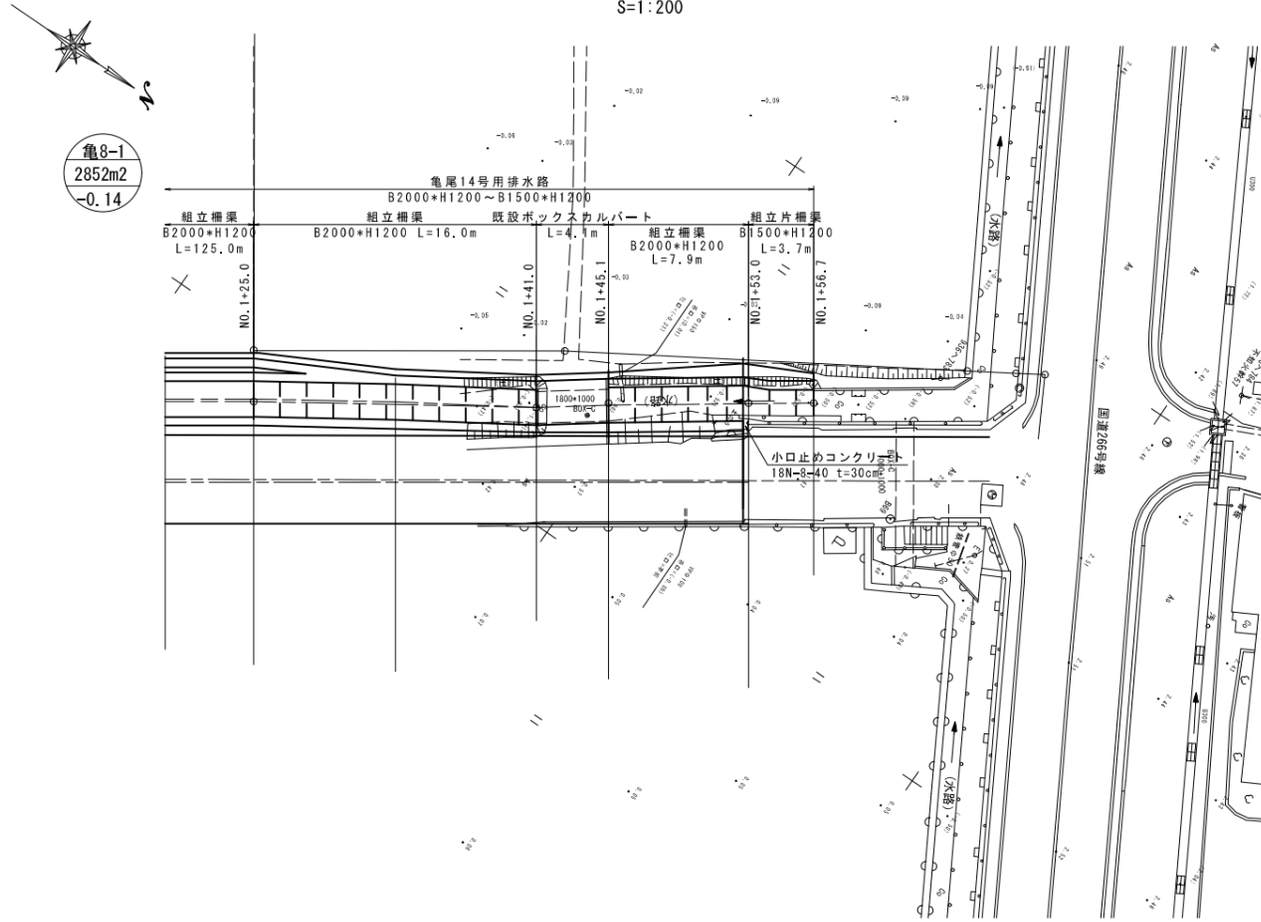
底板コンクリート
18N-8-25
基礎砕石
RC-40

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4) 工事		
図面名	合流工構造図		
作成年月日			
縮尺	S=1:2500	図面番号	11
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

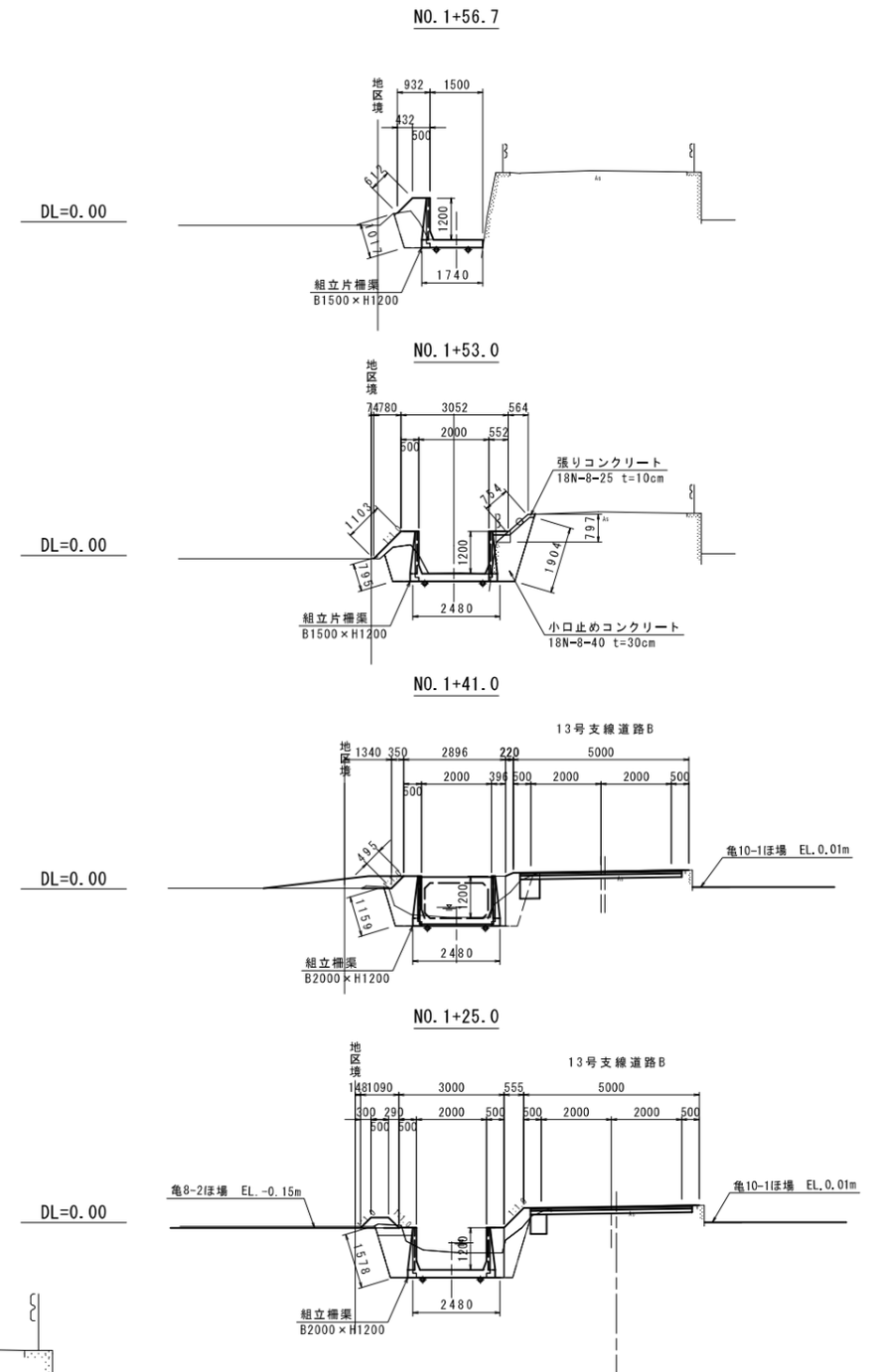
現況用排水路取付工

(亀尾14号用排水路)

平面図
S=1:200

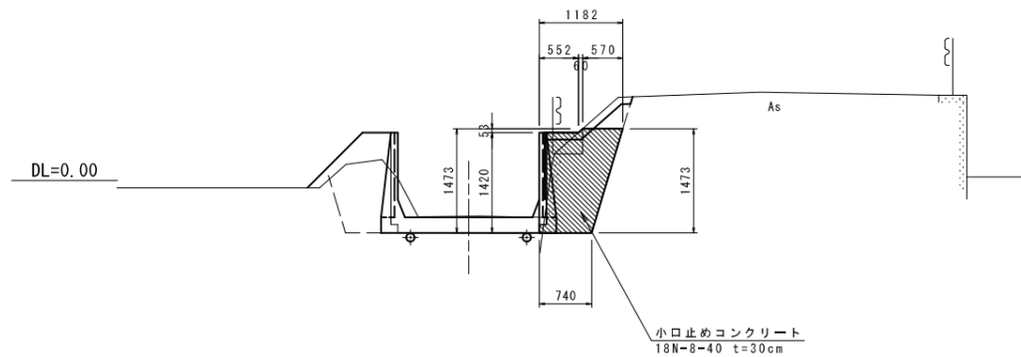


断面図
S=1:100



小口止めコンクリート詳細図

S=1:50

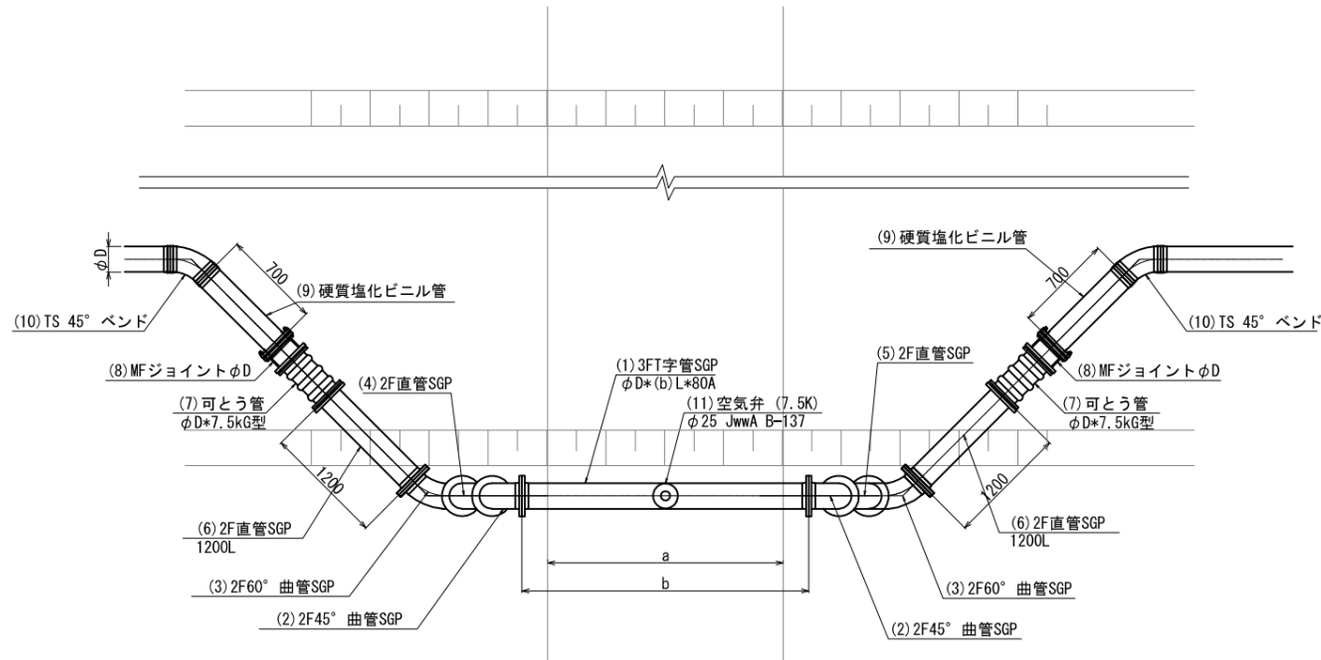


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理 (その4) 工事		
図面名	現況用排水路取付工 (亀尾14号用排水路)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

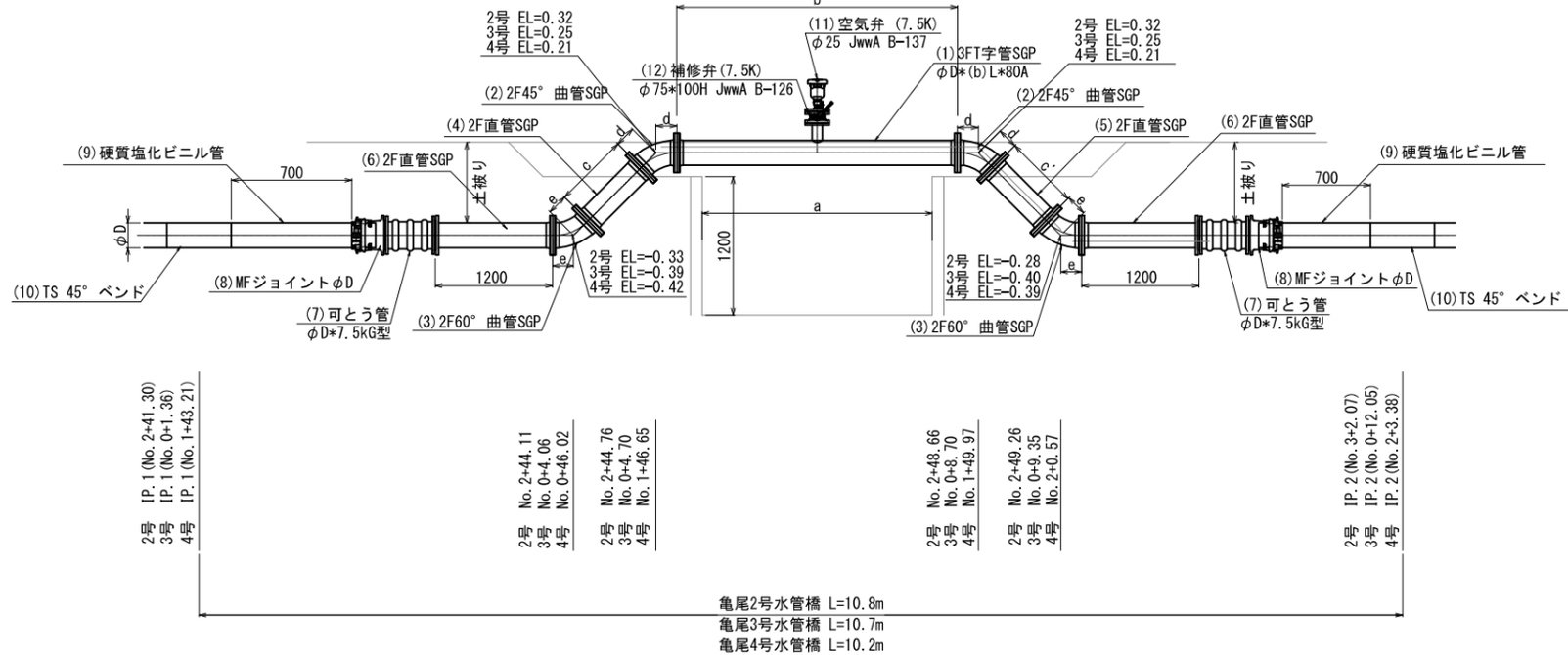
水路横断工詳細図 (1/2)

S=1:30

平面図



縦断図



※亀尾2号水管橋(亀尾10号用水路)を2号、亀尾3号水管橋(亀尾12号用水路)を3号、亀尾4号水管橋(亀尾11号用水路)を4号と表記

亀尾2号水管橋(亀尾10号用水路)

番号	品名	規格	数量
(1)	3FT字管	SGP φ200*3634L*80A	1
(2)	2F45° 曲管	SGP φ200*133L	2
(3)	2F60° 曲管	SGP φ200*312L	2
(4)	2F直管	SGP φ200*475L	1
(5)	2F直管	SGP φ200*405L	1
(6)	2F直管	SGP 1200L	2
(7)	ゴム製伸縮可とう管	φ200*7.5K G型 200A 低圧用	2
(8)	MFジョイント	φ200	2
(9)	硬質塩化ビニル管	VU φ200 L=700	2
(10)	TS 45° ベンド	φ200	2
(11)	空気弁 (7.5K)	φ25 JwwA B-137	1
(12)	補修弁 (7.5K)	φ75*100H JwwA B-126	1
-	フランジ接合材	φ200*7.5k	12
-	フランジ接合材	φ75*7.5k	2

亀尾3号水管橋(亀尾12号用水路)

番号	品名	規格	数量
(1)	3FT字管	SGP φ125*3728L*80A	1
(2)	2F45° 曲管	SGP φ125*136L	2
(3)	2F60° 曲管	SGP φ125*198L	2
(4)	2F直管	SGP φ125*576L	1
(5)	2F直管	SGP φ125*586L	1
(6)	2F直管	SGP 1200L	2
(7)	ゴム製伸縮可とう管	φ125*7.5K G型 125A 低圧用	2
(8)	MFジョイント	φ125	2
(9)	硬質塩化ビニル管	VU φ125 L=700	2
(10)	TS 45° ベンド	φ125	2
(11)	空気弁 (7.5K)	φ25 JwwA B-137	1
(12)	補修弁 (7.5K)	φ75*100H JwwA B-126	1
-	フランジ接合材	φ125*7.5k	12
-	フランジ接合材	φ75*7.5k	2

亀尾4号水管橋(亀尾11号用水路)

番号	品名	規格	数量
(1)	3FT字管	SGP φ200*3054L*80A	1
(2)	2F45° 曲管	SGP φ200*133L	2
(3)	2F60° 曲管	SGP φ200*312L	2
(4)	2F直管	SGP φ200*445L	1
(5)	2F直管	SGP φ200*405L	1
(6)	2F直管	SGP 1200L	2
(7)	ゴム製伸縮可とう管	φ200*7.5K G型 200A 低圧用	2
(8)	MFジョイント	φ200	2
(9)	硬質塩化ビニル管	VU φ200 L=700	2
(10)	TS 45° ベンド	φ200	2
(11)	空気弁 (7.5K)	φ25 JwwA B-137	1
(12)	補修弁 (7.5K)	φ75*100H JwwA B-126	1
-	フランジ接合材	φ200*7.5k	12
-	フランジ接合材	φ75*7.5k	2

水管橋	口径 φD	水路幅 a	管延長 (mm)				
			b	c	c'	d [※]	e [※]
亀尾2号水管橋(亀尾10号用水路)	200	2500	3634	475	405	133	312
亀尾3号水管橋(亀尾12号用水路)	125	3000	3728	576	586	136	198
亀尾4号水管橋(亀尾11号用水路)	200	2000	3054	445	405	133	312

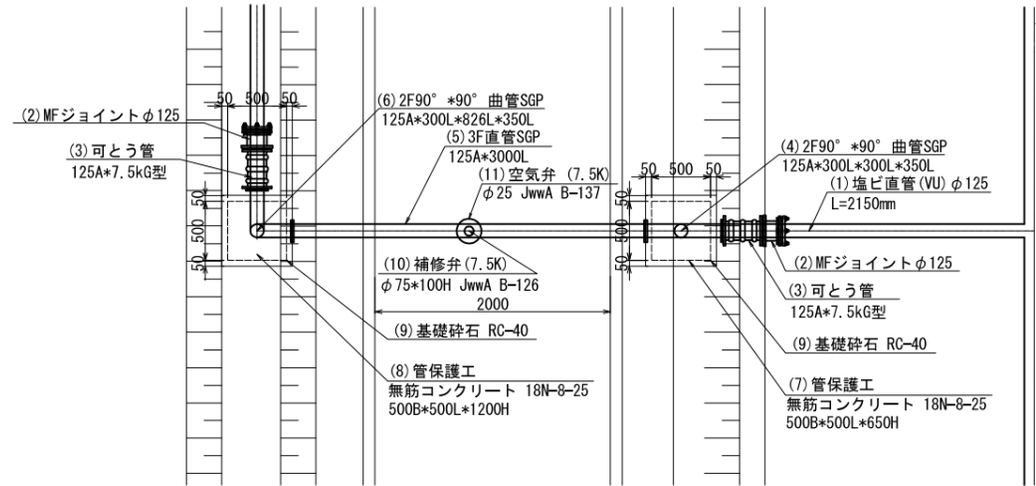
※SGP管の塗装は、溶融亜鉛アルミニウム合金めっきとする。
 ※曲管は1辺(管軸まで)の長さを示す。
 ※平面図及び断面図は「R3 亀松工区区画整理検計業務」の成果を基にペーパーロケーションで作成している。
 ほ場整備後の地形と相違する場合は、現地で適宜修正すること。

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4) 工事		
図面名	水路横断工詳細図 (1/2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	13-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

水路横断工詳細図 (2/2)

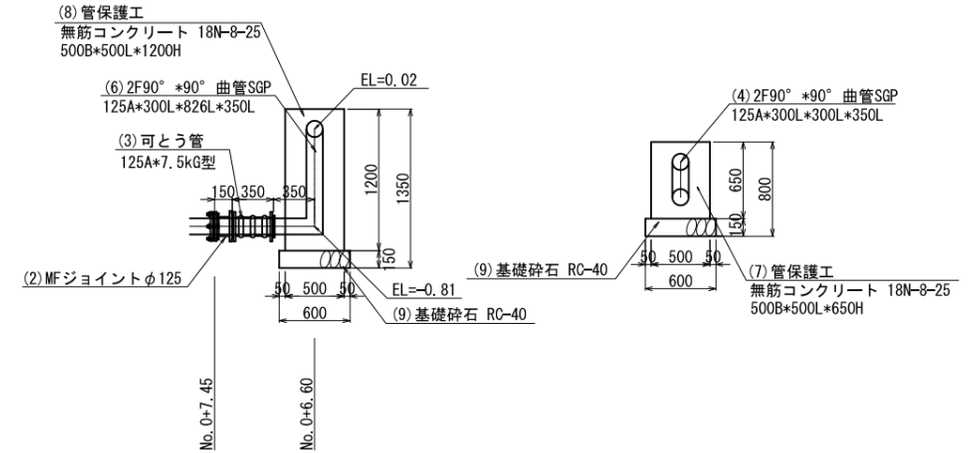
(亀尾10-1号水管橋(亀尾10-1号用水路)) S=1:30

平面図



詳細図

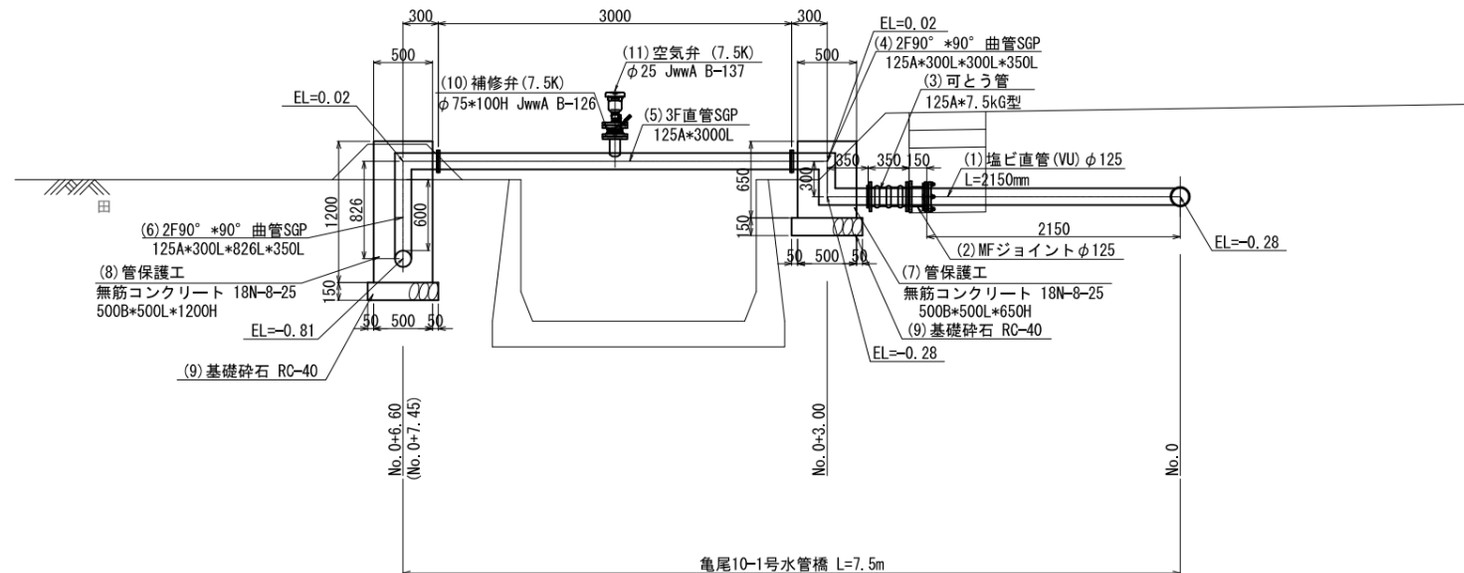
管保護工断面図



番号	品名	規格	数量
(1)	塩ビ直管 (VU)	φ 125 L=2150mm	1
(2)	MFジョイント	φ 125	2
(3)	可とう管	125A*7.5kG型	2
(4)	2F90° *90° 曲管	SGP 125A*300L*300L*350L	1
(5)	3F直管	SGP 125A*3000L	1
(6)	2F90° *90° 曲管	SGP 125A*300L*826L*350L	1
(7)	管保護工	無筋Co 18N-8-25 500B*500L*650H 0.16m3	1
(8)	管保護工	無筋Co 18N-8-25 500B*500L*1200H 0.30m3	1
(9)	管保護工 基礎碎石	RC-40 0.36m2 t=150	2
(10)	補修弁 (7.5K)	φ 75*100H JwwA B-126	1
(11)	空気弁 (7.5K)	φ 25 JwwA B-137	1

※SGP管の塗装は、溶融亜鉛アルミニウム合金めっきとする。
 ※曲管は1辺(管軸まで)の長さを示す。
 ※平面図及び断面図は「R3 亀松工区区画整理検討業務」の
 成果を基にペーパーケーションで作成している。
 ほ場整備後の地形と相違する場合は、現地で適宜修正すること。

縦断図



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4) 工事		
図面名	水路横断工詳細図 (2/2) (亀尾10-1号用水路)		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	13-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		