



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2）工事

# 積 算 書

（当初）

九州農政局  
宇城農地整備事業所

九州農政局

九州農政局

九州農政局



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			106,090,000	
・工事原価			90,400,000	
純工事費			64,931,000	
・直接工事費			56,944,000	
・ ・ ・ 直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式	55,410,000	
・ ・ ・ 直接工事費 (仮設工)	1.000	式	1,534,000	
・ ・ 間接工事費			33,456,000	
・ ・ ・ 共通仮設費			7,987,000	
・ ・ ・ ・ 事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
$57,453,000 \times ((8.630 \times 1.200) \times 1.100 \times 1.040 \times 1.000)$			6,808,000	
・ ・ ・ ・ 運搬費	1.000	式	385,000	
・ ・ ・ ・ 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	268,000	
・ ・ ・ ・ 営繕費等	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 現場環境改善費			526,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 (率計上)				
$57,188,000 \times (0.920)$			526,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 (積上)	1.000	式	0	
・ ・ ・ 現場管理費			25,469,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費 (率計上)				
$65,440,000 \times ((30.630 \times 1.100) \times 1.100 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 - 0.000)$			25,469,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費 (積上)	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 現場管理費 (一般管理费率対象外)	1.000	式	0	
・ ・ ・ 工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・ ・ 官貸額 (直工)	1.000	式	491,000	
・ ・ 官貸額 (事業損失防止)	1.000	式	0	
・ ・ 官貸額 (直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・ 一般管理費等				
$90,400,000 \times (17.320 \times 1.000 + 0.04)$			15,693,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			18,000	
支給品費 (直工・事業損失防止)			18,000	
支給品費 (直工)			18,000	
処分費等 (直接工事費の内数)			265,000	
処分費 (準備費の内数)			0	
処分費 (事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等 (率対象外)			0	

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その2）工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）				55,410,000	
・整地工	1.000	式		7,386,000	
・ ・ 整地工	1.000	式		6,582,000	
000001 表土扱い（ほ場整備工）（標準区画0.3ha以上） はぎ取り戻し（表土はぎ+戻し+整地）	1.710	ha	1,106,107	1,891,443	歩A・単A B単 1号
000002 基盤造成・畦畔築立（標準区画0.3ha以上） 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	1.710	ha	1,540,417	2,634,113	歩A・単A B単 2号
000003 畦畔整形工 基盤整備工築立畦畔	547.000	m <sup>2</sup>	561	306,867	歩A・単A B単 3号
000004 簡易整備工	1.090	ha	446,725	486,930	歩A・単A B単 4号
000005 畦畔工	509.000	m	1,044	531,396	歩A・単A B単 5号
000006 耕起工	27,354.000	m <sup>2</sup>	25	683,850	歩A・単A B単 6号
000007 既設水路埋土	99.000	m <sup>3</sup>	283	28,017	歩A・単A B単 7号
000008 既設水路埋土 仮置場からの搬入土（表土）	17.000	m <sup>3</sup>	1,138	19,346	歩A・単A B単 8号
合 計				6,581,962	
・ ・ 進入路工	1.000	式		21,000	
000009 進入路（盛土） W=4.0m	10.000	箇所	2,064	20,640	歩A・単A B単 9号
合 計				20,640	
・ ・ 一筆排水工	1.000	式		783,000	
000010 一筆排水（畦畔埋設） 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 10号
000011 一筆排水（畦畔埋設） 排水管ダブル（タイプ1）（削孔なし）	7.000	箇所	47,935	335,545	歩A・単A B単 11号
合 計				783,265	
・道路工	1.000	式		3,208,000	
・ ・ 道路工	1.000	式		3,208,000	
000012 購入土	610.000	m <sup>3</sup>	2,000	1,220,000	歩A・単A B単 12号
000013 23号支線道路 支線道路B（里道）	180.300	m	11,028	1,988,348	歩A・単A B単 13号
合 計				3,208,348	
・撤去復旧工	1.000	式		1,445,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式		1,374,000	
000014 コンクリート構造物撤去（有筋）	19.000	m <sup>3</sup>	21,830	414,770	歩A・単A B単 14号
000015 コンクリート構造物撤去（無筋）	56.000	m <sup>3</sup>	12,587	704,872	歩A・単A B単 15号
000016 舗装版切断 As舗装	9.000	m	672	6,048	歩A・単A B単 16号
000017 舗装版切断排水処理 As舗装	1.000	式	7,741	7,741	歩A・単A B単 17号
000018 舗装版破碎 As舗装	29.000	m <sup>2</sup>	221	6,409	歩A・単A B単 18号
000019 As殻運搬・処分	0.900	m <sup>3</sup>	5,759	5,183	歩A・単A B単 19号
000020 木材	2.000	m <sup>3</sup>	61,485	122,970	歩A・単A B単 20号
000021 水路内雑物	1.000	m <sup>3</sup>	70,820	70,820	歩A・単A B単 21号
000022 廃プラスチック	0.700	m <sup>3</sup>	50,918	35,643	歩A・単A B単 22号
合 計				1,374,456	
・ ・ 復旧工	1.000	式		71,000	
000023 舗装版復旧 As舗装、t=3cm	29.000	m <sup>2</sup>	1,307	37,903	歩A・単A B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2) 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000024 上層路盤復旧 M-30、t=6cm	29.000	m <sup>2</sup>	558	16,182	歩A・単A B単 24号
000025 下層路盤復旧 RC-40、t=10cm	29.000	m <sup>2</sup>	591	17,139	歩A・単A B単 25号
合 計				71,224	
・用水路工(管水路)					
・ ・送水路工	1.000	式		2,920,000	
	1.000	式		1,152,000	
000026 亀尾13号用水路 VUφ150, TS, 支線道路B(里道)埋設	1.000	m	8,870	8,870	歩A・単A B単 26号
000027 亀尾13号用水路 VUφ125, TS, 支線道路B(里道)埋設	55.000	m	8,088	444,840	歩A・単A B単 27号
000028 亀尾13号用水路 VUφ125, RR, 支線道路B(里道)埋設	5.000	m	8,314	41,570	歩A・単A B単 28号
000029 亀尾13号用水路 VUφ100, TS, 支線道路B(里道)埋設	39.000	m	7,441	290,199	歩A・単A B単 29号
000030 亀尾13号用水路 VUφ100, RR, 支線道路B(里道)埋設	5.000	m	7,569	37,845	歩A・単A B単 30号
000031 亀尾13号用水路 VUφ75, TS, 支線道路B(里道)埋設	40.000	m	6,805	272,200	歩A・単A B単 31号
000032 亀尾13号用水路 VUφ75, RR, 支線道路B(里道)埋設	5.000	m	6,893	34,465	歩A・単A B単 32号
000033 継手	1.000	式	21,570	21,570	歩A・単A B単 33号
000034 支給品	1.000	式	0	0	歩A・単A B単 34号
合 計				1,151,559	
・ ・制水弁工	1.000	式		174,000	
000035 制水弁設置工 亀尾13号用水路 制水弁φ125, 浅埋型	1.000	箇所	174,003	174,003	歩A・単A B単 35号
合 計				174,003	
・ ・排泥工	1.000	式		149,000	
000036 亀尾13号用水路 排泥工 浅埋型, φ75	1.000	箇所	148,997	148,997	歩A・単A B単 36号
000037 支給品	1.000	式	0	0	歩A・単A B単 37号
合 計				148,997	
・ ・給水栓工	1.000	式		1,445,000	
000038 給水栓土工 D-1	21.000	m	5,284	110,964	歩A・単A B単 38号
000039 給水栓設置 標準型	7.000	箇所	190,523	1,333,661	歩A・単A B単 39号
合 計				1,444,625	
・排水路工	1.000	式		36,573,000	
・ ・排水路工	1.000	式		29,827,000	
000040 亀尾5号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200	95.300	m	104,489	9,957,802	歩A・単A B単 40号
000041 亀尾5号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200	1.500	m	126,689	190,034	歩A・単A B単 41号
000042 亀尾6号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200	85.900	m	101,628	8,729,845	歩A・単A B単 42号
000043 亀尾6号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200	1.500	m	123,828	185,742	歩A・単A B単 43号
000044 亀尾16号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1200	173.000	m	61,489	10,637,597	歩A・単A B単 44号
000045 亀尾16号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1200	1.500	m	83,956	125,934	歩A・単A B単 45号
合 計				29,826,954	
・ ・道路横断暗渠工	1.000	式		5,962,000	
000046 9号横断暗渠 B2000×H1200	8.000	m	196,371	1,570,968	歩A・単A B単 46号

九州農政局

[illegible]

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単ー 1号 *** 表土扱い (ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上)					
	はぎ取り戻し (表土はぎ+戻し+整地)		ha	1,106,107		歩A・単A
000002	*** B単ー 2号 *** 基盤造成・畦畔築立 (標準区画0.3ha以上)					
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha	1,540,417		歩A・単A
000003	*** B単ー 3号 *** 畦畔整形工					
	基盤整備工築立畦畔		m <sup>2</sup>	561		歩A・単A
000004	*** B単ー 4号 *** 簡易整備工					
			ha	446,725		歩A・単A
000005	*** B単ー 5号 *** 畦畔工					
			m	1,044		歩A・単A
000006	*** B単ー 6号 *** 耕起工					
			m <sup>2</sup>	25		歩A・単A
000007	*** B単ー 7号 *** 既設水路埋土					
			m <sup>3</sup>	283		歩A・単A
000008	*** B単ー 8号 *** 既設水路埋土					
	仮置場からの搬入土 (表土)		m <sup>3</sup>	1,138		歩A・単A
000009	*** B単ー 9号 *** 進入路 (盛土)					
	W=4.0m		箇所	2,064		歩A・単A
000010	*** B単ー 10号 *** 一筆排水 (畦畔埋設)					
	排水管ダブル (タイプ1) (削孔あり)		箇所	55,965		歩A・単A
000011	*** B単ー 11号 *** 一筆排水 (畦畔埋設)					
	排水管ダブル (タイプ1) (削孔なし)		箇所	47,935		歩A・単A
000012	*** B単ー 12号 *** 購入土					
			m <sup>3</sup>	2,000		歩A・単A
000013	*** B単ー 13号 *** 23号支線道路					
	支線道路B (里道)		m	11,028		歩A・単A
000014	*** B単ー 14号 *** コンクリート構造物撤去 (有筋)					
			m <sup>3</sup>	21,830		歩A・単A
000015	*** B単ー 15号 *** コンクリート構造物撤去 (無筋)					
			m <sup>3</sup>	12,587		歩A・単A
000016	*** B単ー 16号 *** 舗装版切断					
	As舗装		m	672		歩A・単A
000017	*** B単ー 17号 *** 舗装版切断排水処理					
	As舗装		式	7,741		歩A・単A
000018	*** B単ー 18号 *** 舗装版破碎					
	As舗装		m <sup>2</sup>	221		歩A・単A
000019	*** B単ー 19号 *** As殻運搬・処分					
			m <sup>3</sup>	5,759		歩A・単A
000020	*** B単ー 20号 *** 木材					
			m <sup>3</sup>	61,485		歩A・単A
000021	*** B単ー 21号 *** 水路内雑物					
			m <sup>3</sup>	70,820		歩A・単A
000022	*** B単ー 22号 *** 廃プラスチック					



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
			m <sup>3</sup>	50,918		歩A・単A
000023	*** B単ー 23号 *** 舗装版復旧					
	As舗装、t=3cm		m <sup>2</sup>	1,307		歩A・単A
000024	*** B単ー 24号 *** 上層路盤復旧					
	M-30、t=6cm		m <sup>2</sup>	558		歩A・単A
000025	*** B単ー 25号 *** 下層路盤復旧					
	RC-40、t=10cm		m <sup>2</sup>	591		歩A・単A
000026	*** B単ー 26号 *** 亀尾13号用水路					
	VUφ150, TS, 支線道路B(里道)埋設		m	8,870		歩A・単A
000027	*** B単ー 27号 *** 亀尾13号用水路					
	VUφ125, TS, 支線道路B(里道)埋設		m	8,088		歩A・単A
000028	*** B単ー 28号 *** 亀尾13号用水路					
	VUφ125, RR, 支線道路B(里道)埋設		m	8,314		歩A・単A
000029	*** B単ー 29号 *** 亀尾13号用水路					
	VUφ100, TS, 支線道路B(里道)埋設		m	7,441		歩A・単A
000030	*** B単ー 30号 *** 亀尾13号用水路					
	VUφ100, RR, 支線道路B(里道)埋設		m	7,569		歩A・単A
000031	*** B単ー 31号 *** 亀尾13号用水路					
	VUφ75, TS, 支線道路B(里道)埋設		m	6,805		歩A・単A
000032	*** B単ー 32号 *** 亀尾13号用水路					
	VUφ75, RR, 支線道路B(里道)埋設		m	6,893		歩A・単A
000033	*** B単ー 33号 *** 継手					
			式	21,570		歩A・単A
000034	*** B単ー 34号 *** 支給品					
			式	0		歩A・単A
000035	*** B単ー 35号 *** 制水弁設置工					
	亀尾13号用水路 制水弁φ125, 浅埋型		箇所	174,003		歩A・単A
000036	*** B単ー 36号 *** 亀尾13号用水路 排泥工					
	浅埋型, φ75		箇所	148,997		歩A・単A
000037	*** B単ー 37号 *** 支給品					
			式	0		歩A・単A
000038	*** B単ー 38号 *** 給水栓土工					
	D-1		m	5,284		歩A・単A
000039	*** B単ー 39号 *** 給水栓設置					
	標準型		箇所	190,523		歩A・単A
000040	*** B単ー 40号 *** 亀尾5号用排水路					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200		m	104,489		歩A・単A
000041	*** B単ー 41号 *** 亀尾5号用排水路					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200		m	126,689		歩A・単A
000042	*** B単ー 42号 *** 亀尾6号用排水路					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200		m	101,628		歩A・単A
000043	*** B単ー 43号 *** 亀尾6号用排水路					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200		m	123,828		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2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単ー 44号 *** 亀尾16号用排水路					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1200		m	61,489		歩A・単A
000045	*** B単ー 45号 *** 亀尾16号用排水路					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1200		m	83,956		歩A・単A
000046	*** B単ー 46号 *** 9号横断暗渠					
	B2000×H1200		m	196,371		歩A・単A
000047	*** B単ー 47号 *** ボックスカルバートPC縦締め					
	9号横断暗渠工		式	42,732		歩A・単A
000048	*** B単ー 48号 *** 地覆					
	9号横断暗渠工, 21N-12-25 (高炉B)		m3	102,482		歩A・単A
000049	*** B単ー 49号 *** 10号横断暗渠					
	B2300×H1200×2列		m	567,148		歩A・単A
000050	*** B単ー 50号 *** ボックスカルバートPC縦締め					
	10号横断暗渠工		式	85,464		歩A・単A
000051	*** B単ー 51号 *** 地覆					
	10号横断暗渠工, 21N-12-25 (高炉B)		m3	95,289		歩A・単A
000052	*** B単ー 52号 *** 7号合流工					
			箇所	230,986		歩A・単A
000053	*** B単ー 53号 *** 8号合流工					
			箇所	552,978		歩A・単A
000054	*** B単ー 54号 *** 作業残土処理工					
	運搬距離8.5km		m3	2,713		歩A・単A
000055	*** B単ー 55号 *** 他工事流用					
	運搬距離0.3km		m3	381		歩A・単A
000056	*** B単ー 56号 *** 現況水路取付工					
			箇所	94,738		歩A・単A
000057	*** B単ー 57号 *** シート敷設・撤去					
	土木シート		m <sup>2</sup>	239		歩A・単A
000058	*** B単ー 58号 *** 敷鉄板設置撤去					
	8号仮設道路, 供用日数43日, 転用なし		m <sup>2</sup>	836		歩A・単A
000059	*** B単ー 59号 *** 敷鉄板設置撤去					
	9号仮設道路, 供用日数43日, 転用なし		m <sup>2</sup>	836		歩A・単A
000060	*** B単ー 60号 *** 敷鉄板設置撤去					
	13号仮設道路, 供用日数91日, 転用なし		m <sup>2</sup>	1,280		歩A・単A
000061	*** B単ー 61号 *** 敷鉄板設置撤去					
	14号仮設道路, 供用日数65日, 転用なし		m <sup>2</sup>	1,039		歩A・単A
000062	*** B単ー 62号 *** 仮設道路設置撤去(盛土)					
	購入土		m3	3,299		歩A・単A
000063	*** B単ー 63号 *** 暗渠排水管敷設・撤去工					
	高密度ポリエチレン管φ600		m	12,538		歩A・単A
000064	*** B単ー 64号 *** 暗渠排水管敷設・撤去工					
	高密度ポリエチレン管φ700		m	3,771		歩A・単A
000065	*** B単ー 65号 *** 土のう工					



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単－ 1号 ***					
000001	表土扱い（ほ場整備工）（標準区画0.3ha以上）					歩A
	はぎ取り戻し（表土はぎ+戻し+整地）		ha		1,000	ha 当たり算出
S10002	ほ場整備工（表土扱い）（標準区画0.3ha以上）					
	はぎ取り戻し（表土はぎ+戻し+整地）, 0.31ha, 0.001, はぎ取り戻し工法（少ない）, 15cm, なし	1.000	ha	1,106,107	1,106,107	S単 99号
	合 計				1,106,107	
	単 価				1,106,107	
	*** B単－ 2号 ***					
000002	基盤造成・畦畔築立（標準区画0.3ha以上）					歩A
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha		1,000	ha 当たり算出
S10003	ほ場整備工（基盤造成・畦畔築立）（標準区画0.3ha以上）					
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地, 0.31ha, 0.001, 3.00, 粘性土・埴質土, 少ない, なし	1.000	ha	1,540,417	1,540,417	S単 100号
	合 計				1,540,417	
	単 価				1,540,417	
	*** B単－ 3号 ***					
000003	畦畔整形工					歩A
	基盤整備工築立畦畔		m <sup>2</sup>		1,000	m <sup>2</sup> 当たり算出
S10009	畦畔整形工					
	なし	1.000	m <sup>2</sup>	561	561	S単 102号
	合 計				561	
	単 価				561	
	*** B単－ 4号 ***					
000004	簡易整備工		ha		1,000	ha 当たり算出
S10004	水田簡易ほ場整備整地工					
	湿地7°以下, 13t級, 普通	1.000	ha	446,725	446,725	S単 101号
	合 計				446,725	
	単 価				446,725	
	*** B単－ 5号 ***					
000005	畦畔工		m		1,000	m 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 103号
	合 計				1,044	
	単 価				1,044	
	*** B単－ 6号 ***					
000006	耕起工		m <sup>2</sup>		1,000	m <sup>2</sup> 当たり算出
S15004	耕地復旧（耕起）					
	無	1.000	m <sup>2</sup>	25	25	S単 104号
	合 計				25	
	単 価				25	
	*** B単－ 7号 ***					
000007	既設水路埋土		m3		1,000	m3 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体（築堤）盛土・埋戻					
	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3	283.4	283	S単 132号
	合 計				283	
	単 価				283	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単－ 8号 ***					
000008	既設水路埋土 仮置場からの搬入土（表土）		m3		1,000	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	1,000	m3	258.2	258	S単 131号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1,000	m3	879.5	880	S単 137号
	合 計				1,138	
	単 価				1,138	
	*** B単－ 9号 ***					
000009	進入路(盛土) W=4.0m		箇所		1,000	歩A 箇所 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	4,000	m3	283.4	1,134	S単 132号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	2,000	m <sup>2</sup>	465.2	930	S単 141号
	合 計				2,064	
	単 価				2,064	
	*** B単－ 10号 ***					
000010	一筆排水(畦畔埋設) 排水管ダブル（タイプ1）（削孔あり）		箇所		10,000	歩A 箇所 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	7,000	m3	2,050	14,350	S単 135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 5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 19号
T00101	高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 φ200	13,800	m	8,505	117,369	T単 6号
S02116	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ200,,	13,800	m	2,880	39,744	S単 20号
S02013	防護柵等支柱削孔工 φ250mm以下	10,000	本	8,030	80,300	S単 6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				559,645	
	単 価				55,965	
	*** B単－ 11号 ***					
000011	一筆排水(畦畔埋設) 排水管ダブル（タイプ1）（削孔なし）		箇所		10,000	歩A 箇所 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	7,000	m3	2,050	14,350	S単 135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 5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 19号
T00101	高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 φ200	13,800	m	8,505	117,369	T単 6号
S02116	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ200,,	13,800	m	2,880	39,744	S単 20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－ 12号 ***					
000012	購入土		m3		1,000	歩A m3 当たり算出
S02116	山土砂	1,000	m3	2,000	2,000	S単 21号
	合 計				2,000	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,000	
	*** B単－ 13号 ***					
000013	23号支線道路 支線道路B(里道)		m		180,300 m	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オーソカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	430.000	m3	356.4	153,252	S単 129号
T00902	路体(狭幅1.0m未満) 流用土	38.000	m3	3,017	114,646	T単 20号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	100.000	m3	3,121	312,100	T単 19号
S86804	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	460.000	m3	436.5	200,790	S単 133号
T00900	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	22.000	m3	3,017	66,374	T単 18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	170.000	m <sup>2</sup>	465.2	79,084	S単 141号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	11.000	m <sup>2</sup>	917.7	10,095	S単 142号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,碎石,なし,再生クワッシュ RC-40	829.000	m <sup>2</sup>	591.1	490,022	S単 158号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm	829.000	m <sup>2</sup>	677.8	561,896	S単 160号
	合 計				1,988,259	
	単 価				11,028	
	*** B単－ 14号 ***					
000014	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 80号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,640	1,640	S単 144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 74号
	合 計				21,830	
	単 価				21,830	
	*** B単－ 15号 ***					
000015	コンクリート構造物撤去(無筋)		m3		1,000 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 81号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,323	1,323	S単 145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 75号
	合 計				12,587	
	単 価				12,587	
	*** B単－ 16号 ***					
000016	舗装版切断 As舗装		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	672.2	672	S単 148号
	合 計				672	
	単 価				672	
	*** B単－ 17号 ***					
000017	舗装版切断排水処理 As舗装		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S16001	ライトバン[カワサキエンジン・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	26,909	7,535	S単 105号
S02123	舗装版切断排水処分 汚泥	0.010	m3	20,600	206	S単 76号
	合 計				7,741	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				7,741	
	*** B単－ 18号 ***					
000018	舗装版破碎 As舗装		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	1.000	m <sup>2</sup>	221.2	221	S単 147号
	合 計				221	
	単 価				221	
	*** B単－ 19号 ***					
000019	As殻運搬・処分		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,	1.000	m <sup>3</sup>	2,939	2,939	S単 146号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m <sup>3</sup>	2,820	2,820	S単 77号
	合 計				5,759	
	単 価				5,759	
	*** B単－ 20号 ***					
000020	木材		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02116	積込 木材,,	1.000	m <sup>3</sup>	49,192	49,192	S単 22号
S02116	運搬 木材、10km以内,,	1.000	m <sup>3</sup>	6,293	6,293	S単 23号
S02123	処分費 木材	1.000	m <sup>3</sup>	6,000	6,000	S単 78号
	合 計				61,485	
	単 価				61,485	
	*** B単－ 21号 ***					
000021	水路内雑物		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02116	積込 水路内雑物,,	1.000	m <sup>3</sup>	42,600	42,600	S単 24号
S02116	運搬 水路内雑物、20km以内,,	1.000	m <sup>3</sup>	8,220	8,220	S単 25号
S02116	処分費 水路内雑物,,	1.000	m <sup>3</sup>	20,000	20,000	S単 26号
	合 計				70,820	
	単 価				70,820	
	*** B単－ 22号 ***					
000022	廃プラスチック		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02116	積込 廃プラスチック類,,	1.000	m <sup>3</sup>	31,968	31,968	S単 27号
S02116	運搬 廃プラスチック類、15km以内,,	1.000	m <sup>3</sup>	6,950	6,950	S単 28号
S02123	処分費 廃プラスチック類	1.000	m <sup>3</sup>	12,000	12,000	S単 79号
	合 計				50,918	
	単 価				50,918	
	*** B単－ 23号 ***					
000023	舗装版復旧 As舗装、t=3cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 30mm, アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m <sup>3</sup> ）, プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,307	1,307	S単 163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2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,307	
	単 価				1,307	
	*** B単ー 24号 ***					
000024	上層路盤復旧 M-30、t=6cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
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、60mm	1.000	m <sup>2</sup>	557.7	558	S単 161号
	合 計				558	
	単 価				558	
	*** B単ー 25号 ***					
000025	下層路盤復旧 RC-40、t=10cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クラッシュ RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	591.1	591	S単 158号
	合 計				591	
	単 価				591	
	*** B単ー 26号 ***					
000026	亀尾13号用水路 VU φ150、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	m <sup>3</sup>	2,050	10,250	S単 135号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )、振動コンパクタ、区分Ⅱ、なし、なし	0.800	m <sup>3</sup>	10,977	8,782	S単 85号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU、150mm、片受直管スリーブ付、4.0m管、0箇所	10.000	m	3,131	31,310	S単 87号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )、タンバ、区分Ⅱ、なし、なし	0.600	m <sup>3</sup>	12,502	7,501	S単 86号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コンパクタ(Ⅱ)	2.000	m <sup>3</sup>	3,369	6,738	S単 4号
S02116	山砂 、クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)、	2.000	m <sup>3</sup>	4,200	8,400	S単 29号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m <sup>3</sup>	3,121	3,121	T単 19号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 、埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	288	2,880	S単 123号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クラッシュ RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	930.4	4,652	S単 159号
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 90mm、1層施工、砕石、なし、粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,014	5,070	S単 162号
	合 計				88,704	
	単 価				8,870	
	*** B単ー 27号 ***					
000027	亀尾13号用水路 VU φ125、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	m <sup>3</sup>	2,050	10,250	S単 135号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )、振動コンパクタ、区分Ⅱ、なし、なし	0.800	m <sup>3</sup>	10,977	8,782	S単 85号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU、125mm、片受直管スリーブ付、4.0m管、0箇所	10.000	m	2,474	24,740	S単 88号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )、タンバ、区分Ⅱ、なし、なし	0.500	m <sup>3</sup>	12,502	6,251	S単 86号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コンパクタ(Ⅱ)	2.000	m <sup>3</sup>	3,369	6,738	S単 4号
S02116	山砂 、クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)、	2.000	m <sup>3</sup>	4,200	8,400	S単 29号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m <sup>3</sup>	3,121	3,121	T単 19号



事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 、埋設標識シート、, 幅150mm、50m巻、2倍ぼリエフレソクロス	10.000	m	288	2,880	S単 123号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 100mm、1層施工、碎石、なし、再生クラッシュ RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	930.4	4,652	S単 159号
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 90mm、1層施工、碎石、なし、粒度調整碎石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,014	5,070	S単 162号
	合 計				80,884	
	単 価				8,088	
	*** B単ー 28号 ***					
000028	亀尾13号用水路 VUφ125,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 <sup>3</sup>	2,050	10,250	S単 135号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ),振動コンパクタ,区分Ⅱ ,なし,なし	0.800	m <sup>3</sup>	10,977	8,782	S単 85号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	2,700	27,000	S単 89号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ),タシバ,区分Ⅱ,なし, なし	0.500	m <sup>3</sup>	12,502	6,251	S単 86号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	2.000	m <sup>3</sup>	3,369	6,738	S単 4号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m <sup>3</sup>	4,200	8,400	S単 29号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m <sup>3</sup>	3,121	3,121	T単 19号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 、埋設標識シート、, 幅150mm、50m巻、2倍ぼリエフレソクロス	10.000	m	288	2,880	S単 123号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 100mm、1層施工、碎石、なし、再生クラッシュ RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	930.4	4,652	S単 159号
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 90mm、1層施工、碎石、なし、粒度調整碎石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,014	5,070	S単 162号
	合 計				83,144	
	単 価				8,314	
	*** B単ー 29号 ***					
000029	亀尾13号用水路 VUφ100,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	m <sup>3</sup>	2,050	10,250	S単 135号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ),振動コンパクタ,区分Ⅱ ,なし,なし	0.800	m <sup>3</sup>	10,977	8,782	S単 85号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,827	18,270	S単 90号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ),タシバ,区分Ⅱ,なし, なし	0.500	m <sup>3</sup>	12,502	6,251	S単 86号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	2.000	m <sup>3</sup>	3,369	6,738	S単 4号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m <sup>3</sup>	4,200	8,400	S単 29号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m <sup>3</sup>	3,121	3,121	T単 19号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 、埋設標識シート、, 幅150mm、50m巻、2倍ぼリエフレソクロス	10.000	m	288	2,880	S単 123号
SA0833	SP 下層路盤（歩道部） 100mm、1層施工、碎石、なし、再生クラッシュ RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	930.4	4,652	S単 159号
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 90mm、1層施工、碎石、なし、粒度調整碎石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,014	5,070	S単 162号
	合 計				74,414	
	単 価				7,441	
	*** B単ー 30号 ***					
000030	亀尾13号用水路 VUφ100,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 <sup>3</sup>	2,050	10,250	S単 135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2）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),振動コンパクタ,区分Ⅱ ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 85号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	1,955	19,550	S単 91号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分Ⅱ,なし, なし	0.500	m3	12,502	6,251	S単 86号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	2.000	m3	3,369	6,738	S単 4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 29号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 19号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	288	2,880	S単 123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 <sup>2</sup>	930.4	4,652	S単 159号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,014	5,070	S単 162号
	合 計				75,694	
	単 価				7,569	
	*** B単ー 31号 ***					
000031	亀尾13号用水路 VUφ75,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	m3	2,050	8,200	S単 135号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分Ⅱ ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 85号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,521	15,210	S単 92号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分Ⅱ,なし, なし	0.400	m3	12,502	5,001	S単 86号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	2.000	m3	3,369	6,738	S単 4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 29号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 19号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	288	2,880	S単 123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 <sup>2</sup>	930.4	4,652	S単 159号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,014	5,070	S単 162号
	合 計				68,054	
	単 価				6,805	
	*** B単ー 32号 ***					
000032	亀尾13号用水路 VUφ75,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	m3	2,050	8,200	S単 135号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分Ⅱ ,なし,なし	0.800	m3	10,977	8,782	S単 85号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	1,609	16,090	S単 93号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分Ⅱ,なし, なし	0.400	m3	12,502	5,001	S単 86号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	2.000	m3	3,369	6,738	S単 4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 29号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	3,121	3,121	T単 19号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	288	2,880	S単 123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2）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,再生クラッシャラン RC-40	5.000	m <sup>2</sup>	930.4	4,652	S単 159号
SA0835	SP 上層路盤（歩道部） 90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m <sup>2</sup>	1,014	5,070	S単 162号
	合 計				68,934	
	単 価				6,893	
	*** B単ー 33号 ***					
000033	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継手） チーズ A形 75×75,,	2.000	個	1,290	2,580	S単 30号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） チーズ A形 φ125×φ75,,	3.000	個	4,320	12,960	S単 31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 32号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 径違ソケットA形 125×100,,	1.000	個	1,890	1,890	S単 33号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 径違ソケットA形 100×75,,	1.000	個	1,040	1,040	S単 34号
	合 計				21,570	
	単 価				21,570	
	*** B単ー 34号 ***					
000034	支給品		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継手） チーズ A形 100×75,,	2.000	個	0	0	S単 35号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単ー 35号 ***					
000035	制水弁設置工 亀尾13号用水路 制水弁φ125,浅埋型		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,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	0.400	m <sup>2</sup>	1,328	531	S単 149号
T00402	制水弁設置工 浅埋型 φ125	1.000	箇所	121,344	121,344	T単 7号
T00416	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底版 H=40	1.000	個	14,217	14,217	T単 9号
T00436	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上下部壁 H=150	1.000	箇所	14,647	14,647	T単 11号
T00407	円形鉄蓋1号設置 φ250	1.000	箇所	23,264	23,264	T単 8号
	合 計				174,003	
	単 価				174,003	
	*** B単ー 36号 ***					
000036	亀尾13号用水路 排泥工 浅埋型,φ75		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,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	0.400	m <sup>2</sup>	1,328	531	S単 149号
T00009	制水弁設置工 浅埋型 φ75 (MFジョイント材料費別途)	1.000	箇所	44,744	44,744	T単 2号
T00407	円形鉄蓋1号設置 φ250	1.000	箇所	23,264	23,264	T単 8号
T00438	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=100	1.000	箇所	9,307	9,307	T単 12号
T00436	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上下部壁 H=150	1.000	箇所	14,647	14,647	T単 11号
T00416	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底版 H=40	1.000	個	14,217	14,217	T単 9号
S02116	MFジョイント FCD製 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	1.000	個	13,000	13,000	S単 43号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	3.500	m	1,521	5,324	S単 92号
T00008	排泥管土工 支線道路B(里道)埋設	3.700	m	5,274	19,514	T単 1号
S02013	防護柵等支柱削孔工 φ150mm以下	1.000	本	4,449	4,449	S単 7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2）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				148,997	
	単 価				148,997	
	*** B単— 37号 ***					
000037	支給品		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	1,000	個	0	0	S単 44号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単— 38号 ***					
000038	給水栓土工 D-1		m		10,000	歩A m 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 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0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分Ⅱ ,なし,なし	0,800	m3	10,977	8,782	S単 85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),コンパ,区分Ⅱ,なし, なし	0,400	m3	12,502	5,001	S単 86号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	2,000	m3	3,369	6,738	S単 4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 45号
T00901	路床工(狭幅1.0m未満) 流用土	1,000	m3	3,121	3,121	T単 19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倍ローレンクロス	10,000	m	288	2,880	S単 124号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40	5,000	m <sup>2</sup>	930.4	4,652	S単 159号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5,000	m <sup>2</sup>	1,014	5,070	S単 162号
	合 計				52,844	
	単 価				5,284	
	*** B単— 39号 ***					
000039	給水栓設置 標準型		箇所		10,000	歩A 箇所 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 92号
S02116	配管用継手材 φ75 90° 塩ビ管・鋼管(離脱防止金具付),,	10,000	個	29,200	292,000	S単 46号
S02116	沈下防止底板 t=70mm,,	10,000	組	6,400	64,000	S単 47号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)	7,000	m	5,001	35,007	S単 96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 150号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,,	0,850	本	24,900	21,165	S単 48号
S02116	芯出しスベーク φ300用 φ90×50L×5t,,	10,000	個	2,000	20,000	S単 49号
T00425	給水栓設置工 75A	10,000	箇所	47,451	474,510	T単 10号
S02116	給水栓 (ノンダストアングルバルブ) φ75、0.74Mpa,,	10,000	基	80,700	807,000	S単 50号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ニップル φ80,,	20,000	個	1,420	28,400	S単 51号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ソケット φ80,,	10,000	個	1,520	15,200	S単 52号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) エルボ φ80,,	10,000	個	1,810	18,100	S単 53号
S02116	受樹 1型、一方開き,,	10,000	個	7,630	76,300	S単 54号
	合 計				1,905,226	
	単 価				190,523	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単一 40号 ***					
000040	亀尾5号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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	110.000	m3	280.6	30,866	S単 136号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 55号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 56号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	82.000	m <sup>2</sup>	434.6	35,637	S単 140号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	66.000	m <sup>3</sup>	1,328	87,648	S単 149号
T00503	鉄筋コンクリート柵渠据付工（機械） B5000×H1200	15.000	m	14,021	210,315	T単 13号
S02116	コンクリート組立柵渠 B5000×H1200（アーム1本+パネル1式等を含む）,,	10.000	組	80,700	807,000	S単 57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%	6.600	m3	31,670	209,022	S単 151号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	25.000	m3	3,017	75,425	T単 21号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	24.000	m3	2,844	68,256	T単 22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	26.000	m <sup>2</sup>	465.2	12,095	S単 141号
	合 計				1,567,329	
	単 価				104,489	
	*** B単一 41号 ***					
000041	亀尾5号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×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	110.000	m3	280.6	30,866	S単 136号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 55号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 56号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	82.000	m <sup>2</sup>	434.6	35,637	S単 140号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	66.000	m <sup>3</sup>	1,328	87,648	S単 149号
T00503	鉄筋コンクリート柵渠据付工（機械） B5000×H1200	15.000	m	14,021	210,315	T単 13号
S02116	コンクリート組立柵渠（階段） B5000×H1200（片面階段1式+アーム+パネルを含む）,,	10.000	組	114,000	1,140,000	S単 58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%	6.600	m3	31,670	209,022	S単 151号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	25.000	m3	3,017	75,425	T単 21号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	24.000	m3	2,844	68,256	T単 22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	26.000	m <sup>2</sup>	465.2	12,095	S単 141号
	合 計				1,900,329	
	単 価				126,689	
	*** B単一 42号 ***					
000042	亀尾6号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×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	98.000	m3	280.6	27,499	S単 136号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 55号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 56号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	82.000	m <sup>2</sup>	434.6	35,637	S単 140号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	66.000	m <sup>3</sup>	1,328	87,648	S単 149号
T00503	鉄筋コンクリート柵渠据付工（機械） B5000×H1200	15.000	m	14,021	210,315	T単 13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2）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	コンクリート組立柵渠 B5000×H1200（アーム1本+パネル1式等を含む）,,	10.000	組	80,700	807,000	S単 57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%	6.600	m3	31,670	209,022	S単 151号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	34.000	m3	3,017	102,578	T単 21号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	3.000	m3	2,844	8,532	T単 22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	11.000	m <sup>2</sup>	465.2	5,117	S単 141号
	合 計				1,524,413	
	単 価				101,628	
	*** B単ー 43号 ***					
000043	亀尾6号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×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	98.000	m3	280.6	27,499	S単 136号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 55号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 56号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	82.000	m <sup>2</sup>	434.6	35,637	S単 140号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	66.000	m <sup>2</sup>	1,328	87,648	S単 149号
T00503	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200	15.000	m	14,021	210,315	T単 13号
S02116	コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200（片面階段1式+アーム+パネルを含む）,,	10.000	組	114,000	1,140,000	S単 58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%	6.600	m3	31,670	209,022	S単 151号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	34.000	m3	3,017	102,578	T単 21号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	3.000	m3	2,844	8,532	T単 22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	11.000	m <sup>2</sup>	465.2	5,117	S単 141号
	合 計				1,857,413	
	単 価				123,828	
	*** B単ー 44号 ***					
000044	亀尾16号用排水路 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	86.000	m3	280.6	24,132	S単 136号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 55号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7.500	本	42	315	S単 56号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	37.000	m <sup>2</sup>	434.6	16,080	S単 140号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	26.000	m <sup>2</sup>	1,328	34,528	S単 149号
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,2.50m <sup>2</sup> を越え3.60m <sup>2</sup> 以下,なし	15.000	m	43,488	652,320	S単 83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 151号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	24.000	m3	3,017	72,408	T単 21号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	3.000	m3	2,844	8,532	T単 22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	2.000	m <sup>2</sup>	465.2	930	S単 141号
	合 計				922,337	
	単 価				61,489	
	*** B単ー 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2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000045	亀尾16号用排水路 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) 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	86,000	m3	280.6	24,132	S単 136号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7,500	本	4,100	30,750	S単 55号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	7,500	本	42	315	S単 56号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	37,000	m <sup>2</sup>	434.6	16,080	S単 140号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	26,000	m <sup>2</sup>	1,328	34,528	S単 149号
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,2.50m <sup>2</sup> を越え3.60m <sup>2</sup> 以下,なし	15,000	m	65,955	989,325	S単 84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 151号
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	24,000	m3	3,017	72,408	T単 21号
T00908	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	3,000	m3	2,844	8,532	T単 22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	2,000	m <sup>2</sup>	465.2	930	S単 141号
	合 計				1,259,342	
	単 価				83,956	
	*** B単一 46号 ***					
000046	9号横断暗渠 B2000×H1200		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 136号
T00504	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし	0,830	ton	24,298	20,167	T単 14号
T00505	粉体攪拌工 (ﾊﾞｯｸﾙﾄﾞ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5～2.0m	17,000	m3	900	15,300	T単 15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	25,000	m <sup>2</sup>	465.2	11,630	S単 143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 156号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンﾊﾞｸﾀ(Ⅱ)	19,000	m3	3,369	64,011	S単 4号
T00910	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	10,000	m3	2,710	27,100	T単 23号
	合 計				1,963,713	
	単 価				196,371	
	*** B単一 47号 ***					
000047	ボックスカルバートPC縦締め 9号横断暗渠工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,,	0,030	ton	518,000	15,540	S単 60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 61号
S02116	PCケーブル用グリップ 15.2用,,	8,000	個	2,600	20,800	S単 62号
	合 計				42,732	
	単 価				42,732	
	*** B単一 48号 ***					
000048	地覆 9号横断暗渠工,21N-12-25(高炉B)		m3		0,900 m3	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0,062	ton	171,749	10,648	S単 82号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5,500	m <sup>2</sup>	8,272	45,496	S単 154号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,一,一般養生,一,無し,一,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	0,900	m3	40,100	36,090	S単 152号
	合 計				92,234	
	単 価				102,482	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 49号 ***					
000049	10号横断暗渠 B2300×H1200×2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	51.000	m3	280.6	14,311	S単 136号
T00504	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし	1.610	ton	24,298	39,120	T単 14号
T00505	粉体攪拌工 (ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5～2.0m	32.000	m3	900	28,800	T単 15号
SA0152	水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,ｲｾ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	56.000	m2	465.2	26,051	S単 143号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B≦2.5 0<H≦1.25,均しｺﾝｸﾘｰﾄ,有り,なし	20.000	m	270,200	5,404,000	S単 157号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.300	m2	9,155	2,747	S単 155号
SA0311	間詰ｺﾝｸﾘｰﾄ 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,－,一般養生,－,－,－,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.600	m3	40,840	65,344	S単 153号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ(Ⅱ)	19.000	m3	3,369	64,011	S単 4号
T00910	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	10.000	m3	2,710	27,100	T単 23号
	合 計				5,671,484	
	単 価				567,148	
	*** B単ー 50号 ***					
000050	ボックスカルバートPC縦締め 10号横断暗渠工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,,	0.060	ton	518,000	31,080	S単 60号
S02116	PCケーブル用アンカープレート 15.2用,,	16.000	個	799	12,784	S単 61号
S02116	PCケーブル用グリップ 15.2用,,	16.000	個	2,600	41,600	S単 62号
	合 計				85,464	
	単 価				85,464	
	*** B単ー 51号 ***					
000051	地覆 10号横断暗渠工,21N-12-25(高炉B)		m3		2,100	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	0.145	ton	171,749	24,904	S単 82号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	11.000	m2	8,272	90,992	S単 154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%	2.100	m3	40,100	84,210	S単 152号
	合 計				200,106	
	単 価				95,289	
	*** B単ー 52号 ***					
000052	7号合流工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	2.700	m2	1,328	3,586	S単 149号
SA0311	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾝﾌﾞﾙ車打設,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%	0.300	m3	31,670	9,501	S単 151号
T00010	亀尾7号合流工柵工据付工(機械)	1.000	箇所	170,939	170,939	T単 3号
S02116	L型柵工枠 2500×1200H,,	1.000	本	30,960	30,960	S単 63号
S02116	柵工板 カーブ用 上 1160×298,,	3.000	枚	3,720	11,160	S単 64号
S02116	柵工板 カーブ用 下 1160×398,,	1.000	枚	4,840	4,840	S単 65号
	合 計				230,986	



事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				230,986	
	*** B単— 53号 ***					
000053	8号合流工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	24.000	m <sup>2</sup>	1,328	31,872	S単 149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%	2.400	m3	31,670	76,008	S単 151号
T00011	亀尾8号合流工柵工据付工（機械）	1.000	箇所	186,658	186,658	T単 4号
S02116	L型柵工柵 2500×1200H,,	6.000	本	30,960	185,760	S単 63号
S02116	柵工板 上 910×298,,	6.000	枚	2,960	17,760	S単 66号
S02116	柵工板 下 910×398,,	2.000	枚	3,460	6,920	S単 67号
S02116	柵工板 カーブ用 上 1060×298,,	9.000	枚	3,720	33,480	S単 68号
S02116	柵工板 カーブ用 下 1060×398,,	3.000	枚	4,840	14,520	S単 69号
	合 計				552,978	
	単 価				552,978	
	*** B単— 54号 ***					
000054	作業残土処理工 運搬距離8.5km		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホう山積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 138号
S02116	建設発生土処理費	1.000	m3	1,130	1,130	S単 70号
	合 計				2,713	
	単 価				2,713	
	*** B単— 55号 ***					
000055	他工事流用 運搬距離0.3km		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホう山積0.8m3 (平積0.6m3),土砂 (岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.000	m3	381.1	381	S単 139号
	合 計				381	
	単 価				381	
	*** B単— 56号 ***					
000056	現況水路取付工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	9.000	m3	280.6	2,525	S単 136号
S18002	大型土のう工 製作・設置,バックホう,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋 (1年対応),なし,なし	5.000	袋	7,538	37,690	S単 108号
S18002	大型土のう工 製作・設置,ラフレックレン,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋 (1年対応),なし,なし	5.000	袋	7,578	37,890	S単 109号
S18001	土のう工 仕揃え〜設置	0.100	m3	22,359	2,236	S単 106号
S18062	ブルーシート敷設・撤去 敷設	15.000	m <sup>2</sup>	78	1,170	S単 118号
T00907	盛土・埋戻 (狭幅1.0m未満)	3.000	m3	3,017	9,051	T単 21号
S15002	耕地復旧 (畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	4.000	m	1,044	4,176	S単 103号
	合 計				94,738	
	単 価				94,738	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 57号 ***					
000057	シート敷設・撤去 土木シート		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1,000	m <sup>2</sup>	239	239	S単 119号
	合 計				239	
	単 価				239	
	*** B単ー 58号 ***					
000058	敷鉄板設置撤去 8号仮設道路,供用日数43日,転用なし		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,43,1,なし	1,000	m <sup>2</sup>	836	836	S単 115号
	合 計				836	
	単 価				836	
	*** B単ー 59号 ***					
000059	敷鉄板設置撤去 9号仮設道路,供用日数43日,転用なし		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,43,1,なし	1,000	m <sup>2</sup>	836	836	S単 115号
	合 計				836	
	単 価				836	
	*** B単ー 60号 ***					
000060	敷鉄板設置撤去 13号仮設道路,供用日数91日,転用なし		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,91,1,なし	1,000	m <sup>2</sup>	1,280	1,280	S単 116号
	合 計				1,280	
	単 価				1,280	
	*** B単ー 61号 ***					
000061	敷鉄板設置撤去 14号仮設道路,供用日数65日,転用なし		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,65,1,なし	1,000	m <sup>2</sup>	1,039	1,039	S単 117号
	合 計				1,039	
	単 価				1,039	
	*** B単ー 62号 ***					
000062	仮設道路設置撤去(盛土) 購入土		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m <sup>3</sup> 未満,無し,なし	1,000	m <sup>3</sup>	283.4	283	S単 132号
S02116	山土砂	1,330	m <sup>3</sup>	2,000	2,660	S単 21号
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	1,000	m <sup>3</sup>	356.4	356	S単 129号
	合 計				3,299	
	単 価				3,299	
	*** B単ー 63号 ***					
000063	暗渠排水管敷設・撤去工 高密度ポリエチレン管φ600		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(損耗率45%) 高密度ポリエチレン管,600mm,なし	1,000	m	11,492	11,492	S単 94号
T00801	高密度ポリエチレン管撤去 φ600	1,000	m	1,046	1,046	T単 16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2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				12,538	
	単 価				12,538	
	*** B単— 64号 ***					
000064	暗渠排水管敷設・撤去工 高密度ポリエチレン管φ700		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設(貸与品) 高密度ポリエチレン管,700mm,なし	1,000	m	2,514	2,514	S単 95号
T00802	高密度ポリエチレン管撤去 φ700	1,000	m	1,257	1,257	T単 17号
	合 計				3,771	
	単 価				3,771	
	*** B単— 65号 ***					
000065	土のう工 仕捨て～設置～撤去		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕捨て～設置～撤去	1,000	m3	32,353	32,353	S単 107号
	合 計				32,353	
	単 価				32,353	
	*** B単— 66号 ***					
000066	締切設置(盛土)		m3		62,000 m3	歩A 当たり算出
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	41,000	m3	3,017	123,697	T単 21号
S86804	SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,~,~,なし	6,000	m3	1,042	6,252	S単 134号
S86804	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	15,000	m3	436.5	6,548	S単 133号
	合 計				136,497	
	単 価				2,202	
	*** B単— 67号 ***					
000067	締切撤去(掘削) 片切掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,片切掘削,~,~,~,~,なし	1,000	m3	1,158	1,158	S単 130号
	合 計				1,158	
	単 価				1,158	
	*** B単— 68号 ***					
000068	大型土のう工 製作～設置,撤去		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,パック材,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1,000	袋	4,868	4,868	S単 110号
S18002	大型土のう工 撤去,パック材,,0m3,,,なし	1,000	袋	1,022	1,022	S単 111号
	合 計				5,890	
	単 価				5,890	
	*** B単— 69号 ***					
000069	土のう工 仕捨て～設置～撤去		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕捨て～設置～撤去	1,000	m3	32,353	32,353	S単 107号
	合 計				32,353	
	単 価				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2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 70号 ***					
000070	シート敷設・撤去 ブルーシート		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18062	ブルーシート敷設・撤去 敷設～撤去	1,000	m <sup>2</sup>	148	148	S単 120号
	合 計				148	
	単 価				148	
	*** B単ー 71号 ***					
000071	排水処理 小口径排水ポンプφ50,運転日数14日		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし	1,000	箇所	16,239	16,239	S単 114号
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 14, 作業時排水, 0以上～7未満, 発動発電機, なし	1,000	箇所	77,556	77,556	S単 112号
	合 計				93,795	
	単 価				93,795	
	*** B単ー 72号 ***					
000072	排水処理 小口径排水ポンプφ50,運転日数16日		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし	1,000	箇所	16,239	16,239	S単 114号
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 16, 作業時排水, 0以上～7未満, 発動発電機, なし	1,000	箇所	88,708	88,708	S単 113号
	合 計				104,947	
	単 価				104,947	
	*** B単ー 73号 ***					
000073	仮設材輸送 敷鉄板, 22×1524×6096, 1604kg/枚		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板), 基地 (積込・取卸), , 0, 0, 0, 0	1,000	ton	8,320	8,320	S単 121号
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	
	*** B単ー 74号 ***					
B19002	仮設材輸送 仮設暗渠管		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板以外), , 積込・取卸+積込・取卸, 0, 0, 0, 0	1,000	ton	9,820	9,820	S単 122号
	合 計				9,820	
	単 価				9,820	
	*** B単ー 75号 ***					
000075	六価クロム溶出試験		検体		1,000	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験	1,000	検体	7,500	7,500	S単 71号
	合 計				7,500	
	単 価				7,500	
	*** B単ー 76号 ***					
000076	エレフット試験		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	エレフット試験	1,000	箇所	130,200	130,200	S単 72号

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その２）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01041	*** S単－ 1号 ***					
	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
S01041	*** S単－ 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,847		歩A・単A
S01041	*** S単－ 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,847		歩A・単A
S01041	*** S単－ 4号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンバクタ(Ⅱ)		m3	3,369		歩A・単A
S01041	*** S単－ 5号 ***					
	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
S02013	*** S単－ 6号 ***					
	防護柵等支柱削孔工					
	防護柵等支柱削孔工 φ250mm以下		本	8,030		歩A・単A
S02013	*** S単－ 7号 ***					
	防護柵等支柱削孔工					
	防護柵等支柱削孔工 φ150mm以下		本	4,449		歩A・単A
S02111	*** S単－ 8号 ***					
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	11,100		歩A・単A
S02111	*** S単－ 9号 ***					
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (ベースマシン(改造費含む))		供用日	25,700		歩A・単A
S02111	*** S単－ 10号 ***					
	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
S02112	*** S単－ 11号 ***					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t		日	9,800		歩A・単A
S02112	*** S単－ 12号 ***					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		日	17,700		歩A・単A
S02112	*** S単－ 13号 ***					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	10,800		歩A・単A
S02115	*** S単－ 14号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	29,988		歩A・単A
S02115	*** S単－ 15号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	25,602		歩A・単A
S02115	*** S単－ 16号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	21,726		歩A・単A
S02115	*** S単－ 17号 ***					
	運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)		人	25,908		歩A・単A
S02116	*** S単－ 18号 ***					
	軽油					
	軽油 バトロー給油,,		L	143		歩A・単A
S02116	*** S単－ 19号 ***					
	田面排水樹					
	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,		個	12,300		歩A・単A
S02116	*** S単－ 20号 ***					
	高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ200,,		m	2,880		歩A・単A
S02116	*** S単－ 21号 ***					
	山土砂					
	山土砂		m3	2,000		歩A・単A
S02116	*** S単－ 22号 ***					
	積込					
	積込					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	積込 木材,, *** S単ー 23号 ***		m3	49,192		歩A・単A
S02116	運搬 運搬 木材、10km以内,, *** S単ー 24号 ***		m3	6,293		歩A・単A
S02116	積込 積込 水路内雑物,, *** S単ー 25号 ***		m3	42,600		歩A・単A
S02116	運搬 運搬 水路内雑物、20km以内,, *** S単ー 26号 ***		m3	8,220		歩A・単A
S02116	処分費 処分費 水路内雑物,, *** S単ー 27号 ***		m3	20,000		歩A・単A
S02116	積込 積込 廃プラスチック類,, *** S単ー 28号 ***		m3	31,968		歩A・単A
S02116	運搬 運搬 廃プラスチック類、15km以内,, *** S単ー 29号 ***		m3	6,950		歩A・単A
S02116	山砂 山砂 、クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), *** S単ー 30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単ー 31号 ***		個	1,290		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 φ125×φ75,, *** S単ー 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) 径違ソケットA形 150×125,, *** S単ー 33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単ー 34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単ー 35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) チーズ A形 100×75,, *** S単ー 36号 ***		個	0		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単ー 37号 ***		個	1,550		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 φ125 0.74Mpa 離脱防止金具付,, *** S単ー 38号 ***		個	22,300		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40,, *** S単ー 39号 ***		個	14,000		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25 (CA) H=150mm,, *** S単ー 40号 ***		個	14,430		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号φ250 T-25 簡易防水型 農水マテ入,, *** S単ー 41号 ***		組	21,700		歩A・単A
S02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル *** S単ー 42号 ***		m3	86,800		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25 (K) H=100mm,, *** S単ー 43号 ***		個	9,090		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	13,000		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2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単ー 44号 *** MFｼﾞｮｲﾝﾄ MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単ー 45号 *** 山砂 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),,		m3	4,200		歩A・単A
S02116	*** S単ー 46号 *** 配管用継手材 配管用継手材 φ75 90° 塩ビ管・鋼管 (離脱防止金具付) ,,		個	29,200		歩A・単A
S02116	*** S単ー 47号 *** 沈下防止底板 沈下防止底板 t=70mm,,		組	6,400		歩A・単A
S02116	*** S単ー 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,,		本	24,900		歩A・単A
S02116	*** S単ー 49号 *** 芯出しｽﾍﾞｰｰ 芯出しｽﾍﾞｰｰ φ300用 φ90×50L×5t,,		個	2,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 50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) φ75、0.74Mpa,,		基	80,700		歩A・単A
S02116	*** S単ー 51号 *** ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒白) ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒白) ニップル φ80,,		個	1,420		歩A・単A
S02116	*** S単ー 52号 *** ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒白) ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒白) ソケット φ80,,		個	1,520		歩A・単A
S02116	*** S単ー 53号 *** ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒白) ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒白) エルボ φ80,,		個	1,810		歩A・単A
S02116	*** S単ー 54号 *** 受樹 受樹 1型、一方開き,,		個	7,630		歩A・単A
S02116	*** S単ー 55号 *** 太鼓落し 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,		本	4,100		歩A・単A
S02116	*** S単ー 56号 *** 六角ボルト 六角ボルト M12×150 黒皮品,,		本	42		歩A・単A
S02116	*** S単ー 57号 *** コンクリート組立柵渠 コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) ,,		組	80,700		歩A・単A
S02116	*** S単ー 58号 *** コンクリート組立柵渠 (階段) コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 (片面階段1式+アーム+パネルを含む) ,,		組	114,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 59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単ー 60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単ー 61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単ー 62号 *** PCケーブル用グリップ PCケーブル用グリップ 15.2用,,		個	2,600		歩A・単A
S02116	*** S単ー 63号 *** L型柵工枠 L型柵工枠 2500×1200H,,		本	30,960		歩A・単A
S02116	*** S単ー 64号 *** 柵工板 カーブ用 柵工板 カーブ用 上 1160×298,,		枚	3,720		歩A・単A
S02116	*** S単ー 65号 *** 柵工板 カーブ用					



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	柵工板 カーブ用 下 1160×398,, *** S単ー 66号 ***		枚	4,840		歩A・単A
S02116	柵工板 柵工板 上 910×298,, *** S単ー 67号 ***		枚	2,960		歩A・単A
S02116	柵工板 柵工板 下 910×398,, *** S単ー 68号 ***		枚	3,460		歩A・単A
S02116	柵工板 カーブ用 柵工板 カーブ用 上 1060×298,, *** S単ー 69号 ***		枚	3,720		歩A・単A
S02116	柵工板 カーブ用 柵工板 カーブ用 下 1060×398,, *** S単ー 70号 ***		枚	4,840		歩A・単A
S02116	建設発生土処理費 建設発生土処理費 *** S単ー 71号 ***		m3	1,130		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 *** S単ー 72号 ***		検体	7,500		歩A・単A
S02116	エレフット試験 エレフット試験 *** S単ー 73号 ***		箇所	130,200		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル構造、φ700、損耗率45%, *** S単ー 74号 ***		m	13,100		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 *** S単ー 75号 ***		m3	3,750		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単ー 76号 ***		m3	3,055		歩A・単A
S02123	舗装版切断排水処分 舗装版切断排水処分 汚泥 *** S単ー 77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単ー 78号 ***		m3	2,820		歩A・単A
S02123	処分費 処分費 木材 *** S単ー 79号 ***		m3	6,000		歩A・単A
S02123	処分費 処分費 廃プラスチック類 *** S単ー 80号 ***		m3	12,000		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単ー 81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単ー 82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,一,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単ー 83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,2.50㎡を越え3.60㎡以下,なし *** S単ー 84号 ***		m	43,488		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,2.50㎡を越え3.60㎡以下,なし *** S単ー 85号 ***		m	65,955		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),振動コンパクタ,区分Ⅱ なし,なし *** S単ー 86号 ***		m3	10,977		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その２）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分Ⅱ, なし, なし		m3	12,502		歩A・単A
S07021	*** S単ー 87号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所		m	3,131		歩A・単A
S07021	*** S単ー 88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, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所		m	2,474		歩A・単A
S07021	*** S単ー 89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単ー 90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, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所		m	1,827		歩A・単A
S07021	*** S単ー 91号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, RR管, 5.0m管, 0箇所		m	1,955		歩A・単A
S07021	*** S単ー 92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, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所		m	1,521		歩A・単A
S07021	*** S単ー 93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
S07035	*** S単ー 94号 *** 高密度ポリエチレン管機械布設(損耗率45%) 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	11,492		歩A・単A
S07035	*** S単ー 95号 *** 高密度ポリエチレン管機械布設(貸与品) 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 700mm, なし		m	2,514		歩A・単A
S07071	*** S単ー 96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単ー 97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単ー 98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
S10002	*** S単ー 99号 *** ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地), 0.31ha, 0.001, はぎ取り戻し工法(少ない) , 15cm, なし		ha	1,106,107		歩A・単A
S10003	*** S単ー 100号 *** ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地, 0.31ha, 0.001, 3.00, 粘性土・軽質土, 少ない, なし		ha	1,540,417		歩A・単A
S10004	*** S単ー 101号 *** 水田簡易ほ場整備整地工 水田簡易ほ場整備整地工 湿地プロセッサ, 13t級, 普通		ha	446,725		歩A・単A
S10009	*** S単ー 102号 *** 畦畔整形工 畦畔整形工 なし		m <sup>2</sup>	561		歩A・単A
S15002	*** S単ー 103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単ー 104号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m <sup>2</sup>	25		歩A・単A
S16001	*** S単ー 105号 *** ライトハブ[カクシンエンジン・二輪駆動] ライトハブ[カクシンエンジン・二輪駆動] , 乗車定員5名 排気量1.5L, 運転1日当たり算出		日	26,909		歩A・単A
S18001	*** S単ー 106号 *** 土のう工					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	土のう工 仕揃え～設置 *** S単ー 107号 ***		m3	22,359		歩A・単A
S18001	土のう工 土のう工 仕揃え～設置～撤去 *** S単ー 108号 ***		m3	32,353		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,バツカ紗,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし *** S単ー 109号 ***		袋	7,538		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ラフレックレン,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし *** S単ー 110号 ***		袋	7,578		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,バツカ紗,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし *** S単ー 111号 ***		袋	4,868		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,バツカ紗,,0m3,,,なし *** S単ー 112号 ***		袋	1,022		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 14,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし *** S単ー 113号 ***		箇所	77,556		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 16,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし *** S単ー 114号 ***		箇所	88,708		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし *** S単ー 115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,43,l,なし *** S単ー 116号 ***		m <sup>2</sup>	836		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,91,l,なし *** S単ー 117号 ***		m <sup>2</sup>	1,280		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,65,l,なし *** S単ー 118号 ***		m <sup>2</sup>	1,039		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 *** S単ー 119号 ***		m <sup>2</sup>	78		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単ー 120号 ***		m <sup>2</sup>	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単ー 121号 ***		m <sup>2</sup>	148		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0,0 *** S単ー 122号 ***		ton	8,320		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0,0 *** S単ー 123号 ***		ton	9,820		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倍ボ リエレンクロス *** S単ー 124号 ***		m	288		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倍ボ リエレンクロス *** S単ー 125号 ***		m	288		歩A・単A
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8～1.1ton,なし *** S単ー 126号 ***		m3	680		歩A・単A
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床, 0.8~1.1ton, なし		m3	784		歩A・単A
	*** S単- 127号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし		m3	680		歩A・単A
	*** S単- 128号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし		m3	507		歩A・単A
	*** S単- 129号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂, オブジェクト, なし, 無し, 5,000m3未満, -, -, -		m3	356.4		歩A・単A
	*** S単- 130号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -, -		m3	1,158		歩A・単A
	*** S単- 131号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3	258.2		歩A・単A
	*** S単- 132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, なし, なし		m3	283.4		歩A・単A
	*** S単- 133号 ***					
S86804	SP【被災地】路床盛土 SP【被災地】路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, なし, なし		m3	436.5		歩A・単A
	*** S単- 134号 ***					
S86804	SP【被災地】路床盛土 SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし		m3	1,042		歩A・単A
	*** S単- 135号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -		m3	2,050		歩A・単A
	*** S単- 136号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, なし, 無し, なし		m3	280.6		歩A・単A
	*** S単- 137号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下		m3	879.5		歩A・単A
	下					
	*** S単- 138号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km以下		m3	1,583		歩A・単A
	下					
	*** S単- 139号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下		m3	381.1		歩A・単A
	下					
	*** S単- 140号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	434.6		歩A・単A
	*** S単- 141号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部, なし, 無し, 土質土、砂及び砂質土、粘性土, なし		m <sup>2</sup>	465.2		歩A・単A
	*** S単- 142号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, なし, 土質土、砂及び砂質土、粘性土, なし		m <sup>2</sup>	917.7		歩A・単A
	*** S単- 143号 ***					
SA0152	水平面仕上げ SP 法面整形 盛土部, なし, 無し, 土質土、砂及び砂質土、粘性土, なし		m <sup>2</sup>	465.2		歩A・単A
	*** S単- 144号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下,		m3	1,640		歩A・単A
	*** S単- 145号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下,		m3	1,323		歩A・単A
	*** S単- 146号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00009	*** T単ー 2号 *** 制水弁設置工					
	浅埋型 φ75 (MFジョイント材料費別途)		箇所	44,744		歩A・単A
T00010	*** T単ー 3号 *** 亀尾7号合流工柵工据付工（機械）					
			箇所	170,939		歩A・単A
T00011	*** T単ー 4号 *** 亀尾8号合流工柵工据付工（機械）					
			箇所	186,658		歩A・単A
T00100	*** T単ー 5号 *** 田面排水樹設置工					
	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm		基	15,829		歩A・単A
T00101	*** T単ー 6号 *** 高密度ポリエチレン管人力布設					
	ダブル構造 φ200		m	8,505		歩A・単A
T00402	*** T単ー 7号 *** 制水弁設置工					
	浅埋型 φ125		箇所	121,344		歩A・単A
T00407	*** T単ー 8号 *** 円形鉄蓋1号設置					
	φ250		箇所	23,264		歩A・単A
T00416	*** T単ー 9号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 底版 H=40		個	14,217		歩A・単A
T00425	*** T単ー 10号 *** 給水栓設置工					
	75A		箇所	47,451		歩A・単A
T00436	*** T単ー 11号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 上下部壁 H=150		箇所	14,647		歩A・単A
T00438	*** T単ー 12号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 調整リング H=100		箇所	9,307		歩A・単A
T00503	*** T単ー 13号 *** 鉄筋コンクリート柵渠据付工（機械）					
	B5000×H1200		m	14,021		歩A・単A
T00504	*** T単ー 14号 *** 固化材散布					
	セメント系固化材 施工障害なし		ton	24,298		歩A・単A
T00505	*** T単ー 15号 *** 粉体攪拌工（ハッパが攪拌混合）					
	施工障害なし、深度0.5～2.0m		m3	900		歩A・単A
T00801	*** T単ー 16号 *** 高密度ポリエチレン管撤去					
	φ600		m	1,046		歩A・単A
T00802	*** T単ー 17号 *** 高密度ポリエチレン管撤去					
	φ700		m	1,257		歩A・単A
T00900	*** T単ー 18号 *** 路肩盛土(狭幅1.0m未満)					
	流用土		m3	3,017		歩A・単A
T00901	*** T単ー 19号 *** 路床工(狭幅1.0m未満)					
	流用土		m3	3,121		歩A・単A
T00902	*** T単ー 20号 *** 路体(狭幅1.0m未満)					
	流用土		m3	3,017		歩A・単A
T00907	*** T単ー 21号 *** 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)					
			m3	3,017		歩A・単A
T00908	*** T単ー 22号 *** 盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)					
			m3	2,844		歩A・単A
T00910	*** T単ー 23号 *** 路床埋戻工(狭幅1.0m未満)					

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	はね付け+まき出し 人力タコ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員					
		2.040	人	21,726	44,321	
	合 計				44,321	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		4,432	
	*** S単一 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 盛土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員					
		0.850	人	21,726	18,467	
	合 計				18,467	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		1,847	
	*** S単一 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員					
		0.850	人	21,726	18,467	
	合 計				18,467	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		1,847	
	*** S単一 4号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	はね付け+まき出し 振動コンパクタ(Ⅱ)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	25,602	8,705	
R01003	普通作業員					
		1.110	人	21,726	24,116	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		8,705	871	
	合 計				33,692	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		3,369	
	*** S単一 5号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない		深夜時間:0.0	週休:月単位	



事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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単一 6号 ***					
S02013	防護柵等支柱削孔工		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 φ250mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 削孔径	φ250mm以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P41085	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) φ250 長70mm	0.600	個	70,400	42,240	
P41087	コアチューブ (コンクリート削孔用) φ250 長250mm	0.300	本	23,400	7,020	
P41089	アダプター (コンクリート削孔用) φ250 長80mm	0.100	個	19,700	1,970	
R01001	土木一般世話役	0.800	人	29,988	23,990	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
M23025	コア採取器(コアボーリングマシン) φ100～250mm	1.850	供用日	2,650	4,903	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	6.600	L	156	1,030	
	合 計				128,481	算出数量 16.000 本
	単 価		本		8,030	
	*** S単一 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 φ150mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 削孔径	φ150mm以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P41084	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) φ150 長70mm	0.500	個	37,300	18,650	
P41086	コアチューブ (コンクリート削孔用) φ150 長250mm	0.200	本	9,510	1,902	
P41088	アダプター (コンクリート削孔用) φ150 長80mm	0.100	個	9,160	916	
R01001	土木一般世話役	0.700	人	29,988	20,992	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
M23024	コア採取器(コアボーリングマシン) φ50～150mm	1.850	供用日	1,630	3,016	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	4.000	L	156	624	
	合 計				93,428	算出数量 21.000 本
	単 価		本		4,449	
	*** S単一 8号 ***					
S02111	バックホ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96001 標準バケット容量 山積0.45m3(平・・ 11,100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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96001	バックホ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	11,100	11,100	
	合 計				11,100	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2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				11,100	
	*** S単- 9号 ***					
S02111	バックホ[クローラ型・排対型(2次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クローラ型・排対型(2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (ベースマシン (改造費含む))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	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) (ベースマシン)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	25,700円				
M96002	バックホ[クローラ型・排対型(2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (ベースマシン (改造費含む))	1.000	供用日	25,700	25,700	
	合 計				25,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				25,700	
	*** S単- 10号 ***					
S02111	攪拌混合機		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	改良深度0.5m以上、2.0m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	39,000円				
M96003	攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下	1.000	供用日	39,000	39,000	
	合 計				39,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				39,000	
	*** S単- 11号 ***					
S02112	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08056		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	9,800円				
F08056	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.000	日	9,800	9,800	
	合 計				9,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,800	
	*** S単- 12号 ***					
S02112	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	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	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	17,700円				
F08063	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	日	17,700	17,700	
	合 計				17,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				17,700	
	*** S単- 13号 ***					
S02112	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	10,800円				

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	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単一 14号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		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	R01001 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 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単一 15号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		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	R01002 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 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単一 16号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		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	R01003 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 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単一 17号 ***					
S02115	運転手 (特殊) 運転手 (特殊)		人		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	R01021 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 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単一 18号 ***					
S02116	軽油 軽油 バトロ-給油,		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P34029	軽油 バトロ#給油	1.000	L	143	143	
	合 計				143	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143	
	*** S単ー 19号 ***					
S02116	田面排水樹		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm (調整板含む) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96100		豪雪補正: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	
P96100	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm (調整板含む)	1.000	個	12,300	12,300	
	合 計				12,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,300	
	*** S単ー 20号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ200, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96101	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ200	1.000	m	2,880	2,880	
	合 計				2,880	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,880	
	*** S単ー 21号 ***					
S02116	山土砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	山土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	J03206		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03206	山土砂	1.000	m3	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単ー 22号 ***					
S02116	積込		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積込 木材, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96308		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96308	積込 木材	1.000	m3	49,192	49,192	
	合 計				49,192	算出数量 1.000 各単位
	単 価				49,192	
	*** S単ー 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2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬 木材、10km以内、,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96309		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P96309	運搬 木材、10km以内	1.000	m3	6,293	6,293	
	合 計				6,293	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,293	
	*** S単ー 24号 ***					
S02116	積込		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積込 水路内雑物、,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96305		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96305	積込 水路内雑物	1.000	m3	42,600	42,600	
	合 計				42,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42,600	
	*** S単ー 25号 ***					
S02116	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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96306		豪雪補正: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	
P96306	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単ー 26号 ***					
S02116	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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96307		豪雪補正: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	
P96307	処分費 水路内雑物	1.000	m3	20,000	20,000	
	合 計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,000	
	*** S単ー 27号 ***					
S02116	積込		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積込 廃プラスチック類、,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96302		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96302	積込 廃プラスチック類	1.000	m3	31,968	31,968	
	合 計				31,968	算出数量 1.000 各単位
	単 価				31,968	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 28号 ***					
S02116	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)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 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	
P96303	運搬 廃プラスチック類、15km以内	1.000	m3		6,950	6,950
	合 計				6,950	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,950	
	*** S単ー 29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) P96435 J03203		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	1.000	m3		4,200	4,200
	合 計				4,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,200	
	*** S単ー 30号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 75×75、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05282		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05282	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 75×75	1.000	個		1,290	1,290
	合 計				1,290	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,290	
	*** S単ー 31号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 φ125×φ75、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P96409		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	
P96409	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 φ125×φ75	1.000	個		4,320	4,320
	合 計				4,320	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,320	
	*** S単ー 32号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 150×125、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05225		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	
P05225	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 150×125	1.000	個		3,100	3,100

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,100	
	*** S単ー 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) 径違ソケットA形 125×100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05224		豪雪補正: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	
P05224	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100	1.000	個	1,890	1,890	
	合 計				1,890	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,890	
	*** S単ー 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) 径違ソケットA形 100×75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05223		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05223	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75	1.000	個	1,040	1,040	
	合 計				1,040	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,040	
	*** S単ー 35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) 支給品 チーズ A形 100×75	1.000	個	2,570	2,570	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単ー 36号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P12036		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	1.000	個	1,550	1,550	
	合 計				1,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,550	
	*** S単ー 37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 φ125 0.74Mpa 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96438		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96438	MFシメント FCD製 φ125 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	22,300	22,300	
	合 計				22,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,300	
	*** S単ー 38号 ***					
S02116	水道用レシコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レシ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	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)	P96452		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)					
P96452	水道用レシコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40	1.000	個	14,000	14,000	
	合 計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,000	
	*** S単ー 39号 ***					
S02116	水道用レシコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レシ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	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)	P96014		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)					
P96014	水道用レシ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単ー 40号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号φ250 T-25 簡易防水型 農水マーク入,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96443		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)					
P96443	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号φ250 T-25 簡易防水型 農水マーク入	1.000	組	21,700	21,700	
	合 計				21,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,700	
	*** S単ー 41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	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	J96001		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)					
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単ー 42号 ***					
S02116	水道用レシコンクリート製ボックス		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	亀松工区区画整理 (その2) 工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水道用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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96013		豪雪補正: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	
P96013	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm	1.000	個	9,090	9,090	
	合 計				9,090	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,090	
	*** S単ー 43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 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96436		豪雪補正: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	
P96436	MFジョイント FCD製 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	13,000	13,000	
	合 計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,000	
	*** S単ー 44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 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96436		豪雪補正: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	
P96436	MFジョイント 支給品 FCD製 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	13,000	13,000	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単ー 45号 ***					
S02116	山砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96435		豪雪補正: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	
P96435	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	1.000	m3	4,200	4,200	
	合 計				4,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,200	
	*** S単ー 46号 ***					
S02116	配管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用継手材 φ75 90° 塩ビ管・鋼管 (離脱防止金具付) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96471		豪雪補正: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	
P96471	配管用継手材 φ75 90° 塩ビ管・鋼管 (離脱防止金具付)	1.000	個	29,200	29,200	
	合 計				29,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				29,200	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 47号 ***					
S02116	沈下防止底板		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	沈下防止底板 t=70mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96472		豪雪補正: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	
P96472	沈下防止底板 t=70mm	1.000	組	6,400	6,400	
	合 計				6,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,400	
	*** S単ー 48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)	地域資材 (Pコード) P05043		豪雪補正: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	
P05043	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	1.000	本	24,900	24,900	
	合 計				24,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,900	
	*** S単ー 49号 ***					
S02116	芯出しスベ-サー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	芯出しスベ-サー φ300用 φ90×50L×5t,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96470		豪雪補正: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	
P96470	芯出しスベ-サー φ300用 φ90×50L×5t	1.000	個	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単ー 50号 ***					
S02116	給水栓 (ノンダストアングルバルブ)		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	給水栓 (ノンダストアングルバルブ) φ75、0.74Mpa,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96469		豪雪補正: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	
P96469	給水栓 (ノンダストアングルバルブ) φ75、0.74Mpa	1.000	基	80,700	80,700	
	合 計				80,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80,700	
	*** S単ー 51号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ニッブル φ80,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96476		豪雪補正: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	
P96476	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ニッブル φ80	1.000	個	1,420	1,420	
	合 計				1,420	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2) 工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,420	
	*** S単ー 52号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ソケット φ80,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96475		豪雪補正: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	
P96475	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ソケット φ80	1,000	個		1,520	
	合 計				1,520	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,520	
	*** S単ー 53号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) エルボ φ80,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96474		豪雪補正: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	
P96474	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) エルボ φ80	1,000	個		1,810	
	合 計				1,810	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,810	
	*** S単ー 54号 ***					
S02116	受樹		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	受樹 1型、一方開き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96473		豪雪補正: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	
P96473	受樹 1型、一方開き	1,000	個		7,630	
	合 計				7,630	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,630	
	*** S単ー 55号 ***					
S02116	太鼓落し		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P33140		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P33140	太鼓落し 松 長4m 厚12cm	1,000	本		4,100	
	合 計				4,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,100	
	*** S単ー 56号 ***					
S02116	六角ボルト		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト M12×150 黒皮品,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96609		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96609	六角ボルト M12×150 黒皮品	1.000	本	41.50	42	
	合 計				42	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42	
	*** S単一 57号 ***					
S02116	コンクリート組立柵渠		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96604		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)					
P96604	コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む)	1.000	組	80,700	80,700	
	合 計				80,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80,700	
	*** S単一 58号 ***					
S02116	コンクリート組立柵渠 (階段)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 (片面階段1式+アーム+パネルを含む) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96608		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)					
P96608	コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 (片面階段1式+アーム+パネルを含む)	1.000	組	114,000	114,000	
	合 計				114,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				114,000	
	*** S単一 59号 ***					
S02116	セメント系固化材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96619		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)					
P96619	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン	1.000	ton	18,500	18,500	
	合 計				18,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,500	
	*** S単一 60号 ***					
S02116	P C鋼より線		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 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)	P23068		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)					
P23068	P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm	1.000	ton	518,000	518,000	
	合 計				518,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				518,000	
	*** S単一 61号 ***					
S02116	PCケーブル用アンカープレート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	PCケーブル用アンカープレート 15.2用, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	字城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96621		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96621	PCケーブル用アンカープレート 15.2用	1.000	個	799	799	
	合 計				799	算出数量 1.000 各単位
	単 価				799	
	*** S単ー 62号 ***					
S02116	PCケーブル用グリップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	PCケーブル用グリップ 15.2用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96623		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96623	PCケーブル用グリップ 15.2用	1.000	個	2,600	2,600	
	合 計				2,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,600	
	*** S単ー 63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 2500×1200H,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96038		豪雪補正: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	
P96038	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単ー 64号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 カーブ用 上 1160×298,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96634		豪雪補正: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	
P96634	柵工板 カーブ用 上 1160×298	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単ー 65号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 カーブ用 下 1160×398,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96635		豪雪補正: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	
P96635	柵工板 カーブ用 下 1160×398	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単ー 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2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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)	地域資材 (Pコード) P96632		豪雪補正: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	
P96632	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単ー 67号 ***					
S02116	柵工板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 下 910×398, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96633		豪雪補正: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	
P96633	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単ー 68号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 カーブ用 上 1060×298, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96636		豪雪補正: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	
P96636	柵工板 カーブ用 上 1060×298	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単ー 69号 ***					
S02116	柵工板 カーブ用		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	柵工板 カーブ用 下 1060×398, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96637		豪雪補正: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	
P96637	柵工板 カーブ用 下 1060×398	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単ー 70号 ***					
S02116	建設発生土処理費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設発生土処理費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96300		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	
P96300	建設発生土処理費	1.000	m3	1,130	1,130	
	合 計				1,130	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,130	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 71号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96901		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96901	六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,500	7,500	
	合 計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,500	
	*** S単ー 72号 ***					
S02116	エレフット試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エレフット試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96900		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	
P96900	エレフット試験	1.000	箇所	130,200	130,200	
	合 計				130,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				130,200	
	*** S単ー 73号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 ダブル構造、φ700、損耗率45%,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96802		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	
P96802	高密度ポリエチレン管 ダブル構造、φ700、損耗率45%	1.000	m	13,100	13,100	
	合 計				13,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,100	
	*** S単ー 74号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52002 鉄筋コンクリート廃材 3,750円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3,750	
	合 計				3,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,750	
	*** S単ー 75号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52001 無筋コンクリート廃材 3,055円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,055	3,055	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				3,055	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,055	
	*** S単一 76号 ***					
S02123	舗装版切断排水処分		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	舗装版切断排水処分 汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96040		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	汚泥		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	
P96040	舗装版切断排水処分 汚泥	1.000	m3	20,600	20,600	
	合 計				20,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,600	
	*** S単一 77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単一 78号 ***					
S02123	処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 木材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96310		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96310	処分費 木材	1.000	m3	6,000	6,000	
	合 計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,000	
	*** S単一 79号 ***					
S02123	処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96304		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96304	処分費 廃プラスチック類	1.000	m3	12,000	12,000	
	合 計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,000	
	*** S単一 80号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)施工区分Ⅰ	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりの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単ー 81号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分Ⅰ	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりの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単ー 82号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, ー, 無し, 一般構造物 (切梁無し),			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	10%未満			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	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	ー				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼					
	SD295 D13	1.030	ton	95,000	97,850	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	64,260	73,899	
	合 計				171,749	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		171,749	
	*** S単ー 83号 ***					
S05012	鉄筋コンクリート欄渠据付工(機械)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリート欄渠据付工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.500m, 1.5(m/組), B型, 2.50㎡を越え3.60㎡以下, なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鉄筋コンクリート欄渠1組当たり単価(円/組)	54,500円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)欄渠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)欄渠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)欄渠型式	B型				
	5)欄渠材料断面の規格(㎡)	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	鉄筋コンクリート欄渠	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	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)]					
	クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)	1.600	日	17,700	28,320	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
P34029	軽油	99.000	L	143	14,157	
	ﾊﾞﾄﾚﾙ給油					
	合 計				1,017,627	算出数量 23,400 m

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		43,488	
	*** S単ー 84号 ***					
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)		m		1,000 日	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 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組当たり単価(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	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	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)	1.600	日	17,700	28,320	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
P34029	軽油 バトリール給油	99.000	L	143	14,157	
	合 計				1,543,347	算出数量 23.400 m
	単 価		m		65,955	
	*** S単ー 85号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ, なし, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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Ⅱ				
	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[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 バトリール給油	6.300	L	143	901	
R01021	運転手 (特殊)	0.190	人	25,908	4,923	
	合 計				109,766	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		10,977	
	*** S単ー 86号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分Ⅱ, なし, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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)バックホ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	タンバ				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5) 締固め区分	区分Ⅱ				
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03203	山砂					
	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.900	m3	4,200	58,380	
R01001	土木一般世話役	0.430	人	29,988	12,895	
R01003	普通作業員	1.350	人	21,726	29,330	
R01002	特殊作業員	0.560	人	25,602	14,337	
Y00004	諸雑費					
	12%	0.120		14,337	1,720	
F08011	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]					
	山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油					
	バトリール給油	6.300	L	143	901	
R01021	運転手 (特殊)	0.190	人	25,908	4,923	
	合 計				125,021	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		12,502	
	*** S単一 87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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	VU, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 管種区分	VU				
	2) 管径区分(mm)	150mm				
	3) 形状区分	片受直管スリーブ付		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				
P05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	TS片スリーブ 薄肉管VU 径150 長4.0m	2.440	本	8,500	20,740	
Y00004	雑材料費	0.020		20,740	415	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	29,988	2,699	
R01002	特殊作業員	0.130	人	25,602	3,328	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,726	4,128	
	合 計				31,310	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,131	
	*** S単一 88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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	VU, 125mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 管種区分	VU				
	2) 管径区分(mm)	125mm				
	3) 形状区分	片受直管スリーブ付		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片スリーブ 薄肉管VU 径125 長4.0m	2.440	本	5,860	14,298	
Y00004	雑材料費	0.020		14,298	286	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	29,988	2,699	
R01002	特殊作業員	0.130	人	25,602	3,328	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,726	4,128	
	合 計				24,739	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,474	
	*** S単一 89号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 125mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分 2) 管径区分 (mm)	VU 125mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所	RR管 5.0m管 0箇所		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
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単ー 90号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分 2) 管径区分 (mm)	VU 100mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所	片受直管スリーブ付 4.0m管 0箇所		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P05061	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径100 長4.0m	2.440	本	3,660	8,930	
Y00004	雑材料費	0.020		8,930	179	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,988	2,399	
R01002	特殊作業員	0.120	人	25,602	3,072	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,726	3,693	
	合 計				18,273	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,827	
	*** S単ー 91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 2) 管径区分 (mm)	VU 100mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所	RR管 5.0m管 0箇所		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
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単ー 92号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 75mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管ｽﾘｰﾌ付 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接合箇所	0箇所				
P05060	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾘｰﾌ 薄肉管VU 径75 長4.0m	2.440	本	2,430	5,929	
Y00004	雑材料費	0.020		5,929	119	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,988	2,399	
R01002	特殊作業員	0.120	人	25,602	3,072	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,726	3,693	
	合 計				15,212	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,521	
	*** S単一 93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 2)管径区分(mm)	VU 75mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	RR管 5.0m管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接合箇所	0箇所				
P05135	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径 75 長5.0m	1.950	本	3,480	6,786	
Y00004	雑材料費	0.020		6,786	136	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,988	2,399	
R01002	特殊作業員	0.120	人	25,602	3,072	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,726	3,693	
	合 計				16,086	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,609	
	*** S単一 94号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設(損耗率45%)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 600mm, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管の単価(円/m) 2)管種区分	9,400円 高密度ポリエチレン管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	600mm なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	9,400	940,000	
R01001	土木一般世話役	0.820	人	29,988	24,590	
R01002	特殊作業員	2.050	人	25,602	52,484	
R01003	普通作業員	2.980	人	21,726	64,743	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.020	日	10,800	21,816	
P34029	軽油 バトリル給油	43.000	L	143	6,149	
R01021	運転手 (特殊)	1.520	人	25,908	39,380	
	合 計				1,149,162	算出数量 100.000 m
	単 価		m		11,492	
	*** S単一 95号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設(貸与品)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 700mm, 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2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 管の単価(円/m) 2) 管種区分	0円 高密度ポリエチレン管		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 管径区分(mm) 4) 長期割引単価区分(賃料機械)	700mm なし		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.980	人	29,988	29,388	
R01002	特殊作業員	2.450	人	25,602	62,725	
R01003	普通作業員	3.560	人	21,726	77,345	
F08061	バ ッ ク ホ ー [クロー型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準バ ッ ケ ッ ト 容 量 山 積 0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.460	日	10,800	26,568	
P34029	軽油 バ ト ル へ 給 油	52.000	L	143	7,436	
R01021	運転手 (特殊)	1.850	人	25,908	47,930	
	合 計				251,392	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,514	
	*** S単ー 96号 ***					
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1) 規格区分	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	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	2.500	本	13,600	34,000	
R01002	特殊作業員	0.310	人	25,602	7,937	
R01003	普通作業員	0.350	人	21,726	7,604	
Y00004	雑品 3%	0.030		15,541	466	
	合 計				50,007	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,001	
	*** S単ー 97号 ***					
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製, 125mm		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	1) 制水弁の単価(円/基) 2) 口径区分(mm) 3) 材質区分	66,600円 125mm 樹脂製		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P09202	仕切弁 (樹脂製)	1.000	個	66,600	66,600	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,988	1,200	
R01002	特殊作業員	0.170	人	25,602	4,352	
R01003	普通作業員	0.140	人	21,726	3,042	
	合 計				75,194	算出数量 1.000 基
	単 価		基		75,194	
	*** S単ー 98号 ***					
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製, 75mm		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	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		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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単一 99号 ***					
S10002	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地), 0.31ha, 0.001, はぎ取り戻し工 法(少ない), 15cm, 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	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) 工法(施工区分) 2) 計画平均区画面積(A) 3) 現況平均地形勾配(I) 4) 障害物状況 5) 整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 6) 長期割引単価区分(賃料機械)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) 0.31ha 0.001 はぎ取り戻し工法(少ない) 15cm なし		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(〜2次)] 20t級 19〜21t	11.070	日	36,200	400,734	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	660.000	L	143	94,380	
R01021	運転手 (特殊)	5.080	人	25,908	131,613	
R01001	土木一般世話役	1.800	人	29,988	53,978	
R01003	普通作業員	5.600	人	21,726	121,666	
F08012	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ[ｸﾛｰﾗ型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	12.760	日	9,750	124,410	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	306.000	L	143	43,758	
R01021	運転手 (特殊)	5.190	人	25,908	134,463	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		1,105,002	1,105	
	合 計				1,106,107	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		1,106,107	
	*** S単一 100号 ***					
S10003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地, 0.31ha, 0.001, 3.00, 粘性土・ﾚ質土, 少ない, 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	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) 計画平均区画面積(A) 3) 現況平均地形勾配(I) 4) 排水状況(W) 5) 土質区分 6) 障害物状況 7) 長期割引単価区分 (賃料機械)	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 0.31ha 0.001 3.00 粘性土・ﾚ質土 少ない なし		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(〜2次)] 20t級 19〜21t	9.960	日	36,200	360,552	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	594.000	L	143	84,942	
R01021	運転手 (特殊)	4.570	人	25,908	118,400	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	29,988	47,981	
R01003	普通作業員	5.400	人	21,726	117,320	
F08012	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ[ｸﾛｰﾗ型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	34.150	日	9,750	332,963	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	819.000	L	143	117,117	
R01021	運転手 (特殊)	13.880	人	25,908	359,603	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		1,538,878	1,539	
	合 計				1,540,417	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		1,540,417	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 101号 ***					
S10004	水田簡易ほ場整備整地工		ha		1.000 時間	歩A 当たり算出
	水田簡易ほ場整備整地工 湿地ﾌﾞﾙﾄｰｻﾞ, 13t級, 普通			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械区分 2) 規格区分 3) 作業条件	湿地ﾌﾞﾙﾄｰｻﾞ 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	ﾌﾞﾙﾄｰｻﾞ [湿地・排対型 (1次)] 13t級	1.000	時間	5,300	5,300	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	11.000	L	143	1,573	
R01021	運転手 (特殊)	0.200	人	25,908	5,182	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	29,988	600	
R01003	普通作業員 補助労務	0.240	人	21,726	5,214	
	合 計				17,869	算出数量 0.040 ha
	単 価		ha		446,725	
	*** S単一 102号 ***					
S10009	畦畔整形工		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	畦畔整形工 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) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	29,988	5,998	
R01003	普通作業員	0.500	人	21,726	10,863	
F08012	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ [ｸﾛｰﾗ型・～超低・排対型 (～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	1.600	日	9,750	15,600	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	40.000	L	143	5,720	
R01021	運転手 (特殊)	0.690	人	25,908	17,877	
	合 計				56,058	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		561	
	*** S単一 103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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ [ｸﾛｰﾗ型・～超低・排対型 (～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	0.190	日	9,750	1,853	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	6.100	L	143	872	
R01021	運転手 (特殊)	0.130	人	25,908	3,368	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	21,726	4,345	
	合 計				10,438	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,044	
	*** S単一 104号 ***					
S15004	耕地復旧 (耕起)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	耕地復旧 (耕起) 無			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 石礫、雑物除去	無		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 パトロール給油	0.800	L	143	114	
R01022	運転手 (一般)	0.060	人	23,562	1,414	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,204	309	
	合 計				2,513	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		25	
	*** S単ー 105号 ***					
S16001	ライトバン[カワサキエンジン・二輪駆動] ライトバン[カワサキエンジン・二輪駆動] 、乗車定員5名 排気量1.5L、運転 1 日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード「単位が時間のみ」 2)機械コード「(同上)」	M28121 M28121		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 日当たり算出 3.6時間		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M28121	ライトバン[カワサキエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34029	軽油 パトロール給油	9.700	L	143	1,387	
R01022	運転手 (一般)	1.000	人	23,562	23,562	
	合 計				26,909	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		26,909	
Y00001	単位					
	*** S単ー 106号 ***					
S18001	土のう工 土のう工 仕捨て～設置 1)施工区分		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
		仕捨て～設置		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	9.900	人	21,726	215,087	
	合 計				223,587	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		22,359	
	*** S単ー 107号 ***					
S18001	土のう工 土のう工 仕捨て～設置～撤去 1)施工区分		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
		仕捨て～設置～撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	21,726	315,027	
	合 計				323,527	算出数量 10,000 m3

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		32,353	
	*** S単ー 108号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋 (1年対応), なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作・設置 ﾊﾞｯｸﾙ 現地土 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋 (1年対応) なし なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1,000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1,000	人	21,726	21,726	
Y00004	諸雑費	0.010		77,316	773	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 (1年対応)	34,000	枚	3,770	128,180	
F08064	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾌﾞ型・後方超小旋回・ｸﾚﾝ・ｼﾞﾛｰ型・排(2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1,280	日	11,800	15,104	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	63,000	L	143	9,009	
R01021	運転手 (特殊)	1,000	人	25,908	25,908	
	合 計				256,290	算出数量 34,000 袋
	単 価		袋		7,538	
	*** S単ー 109号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ﾗﾌﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋 (1年対応), ) ,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作・設置 ﾗﾌﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ 現地土 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋 (1年対応) なし なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1,000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1,000	人	21,726	21,726	
Y00004	諸雑費	0.020		77,316	1,546	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 (1年対応)	49,000	枚	3,770	184,730	
F08064	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾌﾞ型・後方超小旋回・ｸﾚﾝ・ｼﾞﾛｰ型・排(2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1,360	日	11,800	16,048	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	65,000	L	143	9,295	
R01021	運転手 (特殊)	1,000	人	25,908	25,908	
F01086	ﾗﾌﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・ｼﾞﾛｰ型・排(2014)] 吊上能力25t吊	1,000	日	56,500	56,500	
	合 計				371,343	算出数量 49,000 袋
	単 価		袋		7,578	
	*** S単ー 110号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	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2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾎﾞｸ,現地土,0m3,大型土のう袋 (1.0 t 用) , なし, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8. 0	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 ﾊﾞｯｸﾎﾞｸ 現地土 0. 000 0. 000m3 大型土のう袋 (1. 0 t 用) なし なし		深夜時間: 0. 0	週休: 月単位	
R01001	土木一般世話役	1. 000	人	29, 988	29, 988	
R01002	特殊作業員	1. 000	人	25, 602	25, 602	
R01003	普通作業員	1. 000	人	21, 726	21, 726	
Y00004	諸雑費	0. 010		77, 316	773	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋 (1. 0 t 用)	34. 000	枚	1, 100	37, 400	
F08064	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸ[ｸﾚｰﾝ型・後方超小旋回・ｸﾚｰﾝ・超低・排(2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｸ容量 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 吊能力2. 9t	1. 280	日	11, 800	15, 104	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	63. 000	L	143	9, 009	
R01021	運転手 (特殊)	1. 000	人	25, 908	25, 908	
	合 計				165, 510	算出数量 34. 000 袋
	単 価		袋		4, 868	
	*** S 単 - 111号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾎﾞｸ,,0m3,,,なし		袋		1. 000 日	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 施工機械区分 4) 購入土材単価 (m3 当たり) 5) 購入土材数量 (m3 / 袋) 8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	撤去 ﾊﾞｯｸﾎﾞｸ 0. 000 0. 000m3 なし		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0	制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0. 0 週休: 月単位	
R01001	土木一般世話役	1. 000	人	29, 988	29, 988	
R01002	特殊作業員	1. 000	人	25, 602	25, 602	
Y00004	諸雑費	0. 004		55, 590	222	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｸ容量 山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 吊能力2. 9t	1. 210	日	17, 700	21, 417	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	101. 000	L	143	14, 443	
R01021	運転手 (特殊)	1. 000	人	25, 908	25, 908	
	合 計				117, 580	算出数量 115. 000 袋
	単 価		袋		1, 022	
	*** S 単 - 112号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 14. 作業時排水, 0 以上～7 未満, 発動発電機, なし		箇所		1. 000 箇所	歩A 当たり算出
	1) 運転日数 2) 排水方法 3) 排水量 (m3 / h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	14 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 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	
F02070	発動発電機[G 駆動・～低騒音型] 定格容量2kva	21. 700	日	900	19, 530	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	130. 000	L	156	20, 280	
R01001	土木一般世話役	0. 560	人	29, 988	16, 793	
R01003	普通作業員	0. 700	人	21, 726	15, 208	
Y00004	諸雑費	0. 080		71, 811	5, 745	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				77,556	算出数量 1.000 箇所
	単 価				77,556	
	*** S単ー 113号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 16, 作業時排水, 0以上~7未満, 発動発電機, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 運転日数	16		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 排水方法	作業時排水		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 排水量 (m3/h)	0以上~7未満		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 動力源区分	発動発電機				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機 [G 駆動・〜低騒音型] 定格容量2kva	24.800	日	900	22,320	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	149.000	L	156	23,244	
R01001	土木一般世話役	0.640	人	29,988	19,192	
R01003	普通作業員	0.800	人	21,726	17,381	
Y00004	諸雑費	0.080		82,137	6,571	
	合 計				88,708	算出数量 1.000 箇所
	単 価				88,708	
	*** S単ー 114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単ー 115号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置〜賃料〜撤去, 43, 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	43		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 <sup>2</sup> 供用日	398	398,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2.900	人	21,726	63,005	
F08063	バックホウ [クロー型・クレーン・〜超低・排対型 (〜2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バトリル給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	25,908	75,133	
	合 計				836,306	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		836	
	*** S単ー 116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2) 工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 91, 1, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 供用日数	設置～賃料～撤去 91		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 使用回数 4) 長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m <sup>2</sup> 供用日	842	842,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2,900	人	21,726	63,005	
F08063	パッキン[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バトリール給油	345,000	L	143	49,335	
R01021	運転手 (特殊)	2,900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,280,306	算出数量 1,000,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,280	
	*** S単ー 117号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 65, 1, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 供用日数	設置～賃料～撤去 65		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 使用回数 4) 長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m <sup>2</sup> 供用日	601	601,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2,900	人	21,726	63,005	
F08063	パッキン[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バトリール給油	345,000	L	143	49,335	
R01021	運転手 (特殊)	2,900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,039,306	算出数量 1,000,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,039	
	*** S単ー 118号 ***					
S18062	ブルーシート敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設 42		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104,000	m <sup>2</sup>	42	4,368	
R01003	普通作業員	0,160	人	21,726	3,476	
	合 計				7,844	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		78	
	*** S単ー 119号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設～撤去 130		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	

事業名	字城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	130	13,520	
R01003	普通作業員	0.480	人	21,726	10,428	
	合 計				23,948	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		239	
	*** S単ー 120号 ***					
S18062	ブルーシート敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設～撤去 42		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	42	4,368	
R01003	普通作業員	0.480	人	21,726	10,428	
	合 計				14,796	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		148	
	*** S単ー 121号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 ,基地(積込・取卸)),0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				8,320	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		8,320	
	*** S単ー 122号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸+積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				9,820	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		9,820	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 123号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍♯ポリエチレンクロス			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍♯ポリエチレンクロス		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)地中埋設標1.0個当り単価の選択					
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標シテープ 幅150mm 50m 2倍♯ポリエチレンクロス	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 - 124号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍♯ポリエチレンクロス			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍♯ポリエチレンクロス		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)地中埋設標1.0個当り単価の選択	P39101				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標シテープ 幅150mm 50m 2倍♯ポリエチレンクロス	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 - 125号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[ハッド・ガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油	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 - 126号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[ハッド・ガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油	5.700	L	143	815	
	ハッド給油					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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単ー 127号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8～1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[ハットガイド式] 質量0.8～1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バトロール給油	5.700	L	143	815	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
	合 計				30,593	算出数量 45.000 m3
	単 価		m3		680	
	*** S単ー 128号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0～4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	6,700	10,720	
P34029	軽油 バトロール給油	17.000	L	143	2,431	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				39,059	算出数量 77.000 m3
	単 価		m3		507	
	*** S単ー 129号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		356.4	
	*** S単ー 130号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	片切掘削				



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3) 押土の有無	-				
	4) 障害の有無	-				
	5) 施工数量	-				
	6) 火薬使用	-				
	7) 破砕片除去の有無	-				
	8) 集積押土の有無	-				
	単 価		m3		1,158	
	*** S単ー 131号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土砂,土量50,000m3未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 土質	土砂				
	2) 作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		258.2	
	*** S単ー 132号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 施工幅員	4.0m以上				
	2) 施工数量	20,000m3未満				
	3) 障害の有無	無し				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		283.4	
	*** S単ー 133号 ***					
S86804	SP【被災地】路床盛土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路床盛土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 施工幅員	4.0m以上				
	2) 施工数量	20,000m3未満				
	3) 障害の有無	無し				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		436.5	
	*** S単ー 134号 ***					
S86804	SP【被災地】路床盛土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路床盛土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2) 施工数量	-				
	3) 障害の有無	-				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		1,042	
	*** S単ー 135号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土砂,上記以外(小規模),-, -,					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,050	
	*** S単- 136号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		280.6	
	*** S単- 137号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下				
	単 価		m3		879.5	
	*** S単- 138号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下				
	単 価		m3		1,583	
	*** S単- 139号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		381.1	
	*** S単ー 140号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	基面整正			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		434.6	
	*** S単ー 141号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	盛土部,無し,無し,㍻質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	㍻質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		465.2	
	*** S単ー 142号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	切土部,ー,無し,㍻質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	ー				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	㍻質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		917.7	
	*** S単ー 143号 ***					
SA0152	水平面仕上げ		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	盛土部,無し,無し,㍻質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	㍻質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		465.2	
	*** S単ー 144号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		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2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1,640	
	*** S単- 145号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1,323	
	*** S単- 146号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		2,939	
	*** S単- 147号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		221.2	
	*** S単- 148号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(カバ-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		672.2	
	*** S単- 149号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	40~0mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,328	
	*** S単- 150号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 構造物種別 2) 打設工法	小型構造物 人力打設				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する -				
	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10) 規格区分	18-8-25(20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m <sup>3</sup>		39,570	
	*** S単- 151号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20) (高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 構造物種別 2) 打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満				
	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	一般養生 延長無し				
	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	- -				
	10) 規格区分	18-8-25(20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m <sup>3</sup>		31,670	
	*** S単- 152号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	0) (高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 構造物種別 2) 打設工法	小型構造物 人力打設				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する -				
	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	一般養生 -				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	21-12-25 (20) (高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		40,100	
	*** S単ー 153号 ***					
SA0311	間詰コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	無筋・鉄筋構造物, 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%			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	バックホウ(クレーン機能付) 打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	-				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	9) 長期割引単価区分	なし				
	10) 規格区分	18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		40,840	
	*** S単ー 154号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	一般型枠, 小型構造物			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 型枠の種類	一般型枠				
	2) 構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		8,272	
	*** S単ー 155号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 型枠の種類	一般型枠				
	2) 構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		9,155	
	*** S単ー 156号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	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			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 作業区分	据付				
	2) 製品長	2.0m/個				
	3) 内空幅・内空高(m)	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25				
	4) 基礎材種別	均しコンクリート				
	5) PC鋼材による縦締め	有り				
	6) 長期割引単価区分	なし				
P96613	ボックスカルバート		個			材変
	B2000×H1200×L2000					
	単 価		m		181,400	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 157号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付, 1.5m/個, 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25, 均しコンクリート, 有り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 作業区分 2) 製品長	据付 1.5m/個				
	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				
P96614	ボックスカルバート B2300×H1200×L1500		個			材変
	単 価		m		270,200	
	*** S単ー 158号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャレン RC-40			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分	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	再生クワッチャレン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		591.1	
	*** S単ー 159号 ***					
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャレン RC-40			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分	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	再生クワッチャレン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		930.4	
	*** S単ー 160号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 90mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 材料区分Ⅰ 2) 平均幅員	路盤材 -				
	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無	なし あり				
	5) 施工区分 6) 瀝青材区分Ⅰ	1層施工 -				
	7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	なし 0mm				
	9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分Ⅱ	90mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		677.8	

九州農政局



事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
J03116	粒度調整碎石 M-30 30～0mm		m3	187,200		
J03116	粒度調整碎石 M-30 30～0mm		m3	280,800		
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[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	11,100		
M96002	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (ベースマシン(改造費含む))		供用日	25,700		
M96003	攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	39,000		
P96013	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		
P96014	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		
P96038	L型柵工枠 2500×1200H		本	30,960		
P96040	舗装版切断排水処分 汚泥		m3	20,600		
P96100	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm (調整板含む)		個	12,300		
P96101	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ200		m	2,880		
P96300	建設発生土処理費		m3	1,130		
P96302	積込 廃プラスチック類		m3	31,968		
P96303	運搬 廃プラスチック類、15km以内		m3	6,950		
P96304	処分費 廃プラスチック類		m3	12,000		
P96305	積込 水路内雑物		m3	42,600		
P96306	運搬 水路内雑物、20km以内		m3	8,220		
P96307	処分費 水路内雑物		m3	20,000		
P96308	積込 木材		m3	49,192		
P96309	運搬 木材、10km以内		m3	6,293		
P96310	処分費 木材		m3	6,000		
P96409	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 φ125×φ75		個	4,320		
P96435	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m3	4,200		
P96436	MFジョイント FCD製 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	13,000		
P96438	MFジョイント FCD製 φ125 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	22,300		
P96443	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号φ250 T-25 簡易防水型 農水マーク入		組	21,700		
P96452	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		
P96469	給水栓 (ノンダストアングルバルブ) φ75、0.74Mpa		基	80,700		
P96470	芯出しスパー φ300用 φ90×50L×5t		個	2,000		
P96471	配管用継手材 φ75 90° 塩ビ管・鋼管 (離脱防止金具付)		個	29,200		
P96472	沈下防止底板 t=70mm		組	6,400		
P96473	受樹 1型、一方開き		個	7,630		
P96474	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒白) エルボ φ80		個	1,810		
P96475	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒白) ソケット φ80		個	1,520		
P96476	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (黒白) ニップル φ80		個	1,420		
P96604	コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む)		組	80,700		
P96608	コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 (片面階段1式+アーム+パネルを含む)		組	114,000		
P96609	六角ボルト M12×150 黒皮品		本	41.50		
P96613	ボックスカルバート B2000×H1200×L2000		個	313,000		
P96614	ボックスカルバート B2300×H1200×L1500		個	345,000		
P96619	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン		ton	18,500		

九州農政局

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	亀松工区区画整理（その2）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	S単 16号
Y00004	雑品	0.100		99,042	9,904	
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.600	日	17,700	28,320	S単 12号
S02116	軽油 バトリール給油,,	99.000	L	143	14,157	S単 18号
S02115	運転手 (特殊)	1.360	人	25,908	35,235	S単 17号
	合 計				186,658	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		186,658	
	*** T単－ 5号 ***					
T00100	田面排水樹設置工		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm					
S02115	土木一般世話役	1.250	人	29,988	37,485	S単 14号
S02115	特殊作業員	1.250	人	25,602	32,003	S単 15号
S02115	普通作業員	1.250	人	21,726	27,158	S単 16号
Y00004	雑品	0.150		96,646	14,497	
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.000	日	9,800	9,800	S単 11号
S02115	運転手 (特殊)	1.000	人	25,908	25,908	S単 17号
S02116	軽油 バトリール給油,,	80.000	L	143	11,440	S単 18号
	合 計				158,291	算出数量 10.000 基
	単 価		基		15,829	
	*** T単－ 6号 ***					
T00101	高密度ポリエチレン管人力布設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ダブル構造 φ200					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	29,988	2,999	S単 14号
S02115	特殊作業員	0.100	人	25,602	2,560	S単 15号
S02115	普通作業員	0.100	人	21,726	2,173	S単 16号
Y00004	雑品	0.100		7,732	773	
	合 計				8,505	算出数量 1.000 m
	単 価		m		8,505	
	*** T単－ 7号 ***					
T00402	制水弁設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	浅埋型 φ125					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,550	1,550	S単 36号
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,125mm	1.000	基	75,194	75,194	S単 97号
S02116	MFシヨイント FCD製 φ125 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	22,300	44,600	S単 37号
	合 計				121,344	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		121,344	
	*** T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
	φ250					

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理（その2）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号φ250 T-25 簡易防水型 農水マーク入,,	1.000	組	21,700	21,700	S 単 40号
S02115	普通作業員	0.060	人	21,726	1,304	S 単 16号
S02116	無収縮モルタル	0.003	m3	86,800	260	S 単 41号
	合 計				23,264	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		23,264	
	*** T単ー 9号 ***					
T00416	レジンコンクリート製ボックス設置		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	円形1号 底版 H=40					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40,,	1.000	個	14,000	14,000	S 単 38号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S 単 16号
	合 計				14,217	算出数量 1.000 個
	単 価		個		14,217	
	*** T単ー 10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 14号
S02115	特殊作業員	3.330	人	25,602	85,255	S 単 15号
S02115	普通作業員	13.320	人	21,726	289,390	S 単 16号
	合 計				474,505	算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所		47,451	
	*** T単ー 11号 ***					
T00436	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	円形1号 上下部壁 H=150					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25 (CA) H=150mm,,	1.000	個	14,430	14,430	S 単 39号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S 単 16号
	合 計				14,647	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		14,647	
	*** T単ー 12号 ***					
T00438	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	円形1号 調整リング H=100					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25 (K) H=100mm,,	1.000	個	9,090	9,090	S 単 42号
S02115	普通作業員	0.010	人	21,726	217	S 単 16号
	合 計				9,307	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,307	
	*** T単ー 13号 ***					
T00503	鉄筋コンクリート柵渠据付工（機械）		m		15.000 m	歩A 当たり算出
	B5000×H1200					
S02115	土木一般世話役	0.750	人	29,988	22,491	S 単 14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2）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	0.750	人	25,602	19,202	S単 15号
S02115	普通作業員	3.750	人	21,726	81,473	S単 16号
Y00004	雑品	0.100		123,166	12,317	
S02115	運転手（特殊）	1.280	人	25,908	33,162	S単 17号
S02112	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.280	日	17,700	22,656	S単 12号
S02116	軽油 バトリル給油,,	133.000	L	143	19,019	S単 18号
	合 計				210,320	算出数量 15.000 m
	単 価		m		14,021	
	*** T単ー 14号 ***					
T00504	固化材散布		ton		15.000 ton	歩A 当たり算出
	セメント系固化材 施工障害なし					
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S単 16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 59号
S02111	バックホ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.170	供用日	11,100	12,987	S単 8号
S02116	軽油 バトリル給油,,	29.000	L	143	4,147	S単 18号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	25,908	25,908	S単 17号
	合 計				364,468	算出数量 15.000 ton
	単 価		ton		24,298	
	*** T単ー 15号 ***					
T00505	粉体攪拌工（バックホ攪拌混合）		m3		187.000 m3	歩A 当たり算出
	施工障害なし、深度0.5～2.0m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 14号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S単 16号
S02111	バックホ[クローラ型・排対型(2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)（ベースマシン（改造費含む））	1.270	供用日	25,700	32,639	S単 9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 10号
S02116	軽油 バトリル給油,,	60.000	L	143	8,580	S単 18号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	25,908	25,908	S単 17号
	合 計				168,371	算出数量 187.000 m3
	単 価		m3		900	
	*** T単ー 16号 ***					
T00801	高密度ポリエチレン管撤去		m		200.000 m	歩A 当たり算出
	φ600					
S02115	土木一般世話役	0.820	人	29,988	24,590	S単 14号
S02115	特殊作業員	2.050	人	25,602	52,484	S単 15号
S02115	普通作業員	2.980	人	21,726	64,743	S単 16号
S02112	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	2.020	日	10,800	21,816	S単 13号
S02116	軽油 バトリル給油,,	43.000	L	143	6,149	S単 18号
S02115	運転手（特殊）	1.520	人	25,908	39,380	S単 17号
	合 計				209,162	算出数量 200.000 m
	単 価		m		1,046	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	亀松工区区画整理 (その2) 工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単一 17号 ***					
T00802	高密度ポリエチレン管撤去		m		200,000 m	歩A 当たり算出
	φ700					
S02115	土木一般世話役	0.980	人	29,988	29,388	S単 14号
S02115	特殊作業員	2.450	人	25,602	62,725	S単 15号
S02115	普通作業員	3.560	人	21,726	77,345	S単 16号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.460	日	10,800	26,568	S単 13号
S02116	軽油 バトリック給油	52.000	L	143	7,436	S単 18号
S02115	運転手 (特殊)	1.850	人	25,908	47,930	S単 17号
	合 計				251,392	算出数量 200,000 m
	単 価		m		1,257	
	*** T単一 18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 131号
S01041	人土工(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 125号
	合 計				3,017	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		3,017	
	*** T単一 19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 131号
S01041	人土工(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 126号
	合 計				3,121	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		3,121	
	*** T単一 20号 ***					
T00902	路体(狭幅1.0m未満)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	流用土					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	258.2	287	S単 131号
S01041	人土工(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 125号
	合 計				3,017	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		3,017	
	*** T単一 21号 ***					
T00907	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

[illegible]



九州農政局

令和6年度 宇城農地整備事業  
亀松工区区画整理（その2）工事

特 別 仕 様 書

九州農政局  
宇城農地整備事業所

## 第1章 総則

令和6年度宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その2）工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（以下、「共通事項書」という。URL：<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

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

## 第2章 工事内容

### 1. 目的

本工事は、国営宇城土地改良事業計画に基づき、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=	3.38ha
（1）整地工	A=	2.80ha
（2）用水路工（管水路）	L=	150.0m
（3）排水路工（開水路）	L=	358.7m
（4）道路工	L=	180.3m
（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、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

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

全体工期：契約締結日から令和8年3月13日（工事完了期限日）まで

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

### 7. CORINSへの登録

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

## 第4章 現場条件

### 1. 土質

本工事の施工場所の土質は、粘性土を想定している。

### 2. 関連工事・業務

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

- (1) 令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その1）工事  
実施予定時期：令和7年10月～令和8年3月
- (2) 令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その3）工事  
実施予定時期：令和7年10月～令和8年3月
- (3) 令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その4）工事  
実施予定時期：令和7年10月～令和8年3月
- (4) 宇城農地整備事業 亀松工区揚水ポンプ建設工事  
実施予定時期：令和7年10月～令和9年3月
- (5) 支障電柱の移転（九電）  
実施予定時期：令和7年8月～令和7年10月
- (6) 電気通信線路設備移転（NTT）  
実施予定時期：令和7年8月～令和7年10月

### 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. 9号横断暗渠工の既設水路との取り付けのため、受注者は図面に基づき大型土のうを設置しなければならない。また、農業用水の取水に必要な水位確保のため、土のう締切を存置するものとする。

## 2. 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	1,420m <sup>3</sup>	掘削残土

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

## 第7章 工事用地等

### 1. 発注者が確保している用地

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

### 2. 工事用地等の使用及び返還

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

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

## 第8章 支給材料

### 1. 支給材料

支給する材料は、次のとおりである。

品名	規格	単位	数量	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル 管継手(TS)	チーズ φ100×φ75	個	2	
MFジョイント	φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付	個	1	

### 2. 引渡し場所

九州農政局宇城農地整備事業所

### 3. 引渡し時期

監督職員と打合せのうえ決定するものとする。

### 4. 引渡し方法

事業所での引渡しとし、支給品の取り扱いを受注者の責任において行うものとする。

## 第9章 貸与品



## 1. 貸与品

仮設暗渠工に使用する材料を以下のとおり貸与する。貸与期間は工事の期間内とする。  
なお、貸与した資材の返却方法については、監督職員の指示によるものとする。

品名	規格	単位	数量	備考
高密度ポリエチレン管	ダブル構造 φ700、L=5.0m	本	12	仮設暗渠工

## 2. 引渡し場所

高密度ポリエチレン管：熊本県宇城市松橋町豊崎字宝ヶ島1943地先

## 3. 引渡し時期

監督職員と打合せの上、決定するものとする。

## 4. 引渡し方法

貸与品の積み込み及び運搬、積卸しは受注者の責任において行うものとする。

# 第10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11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 <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメント比 W/C (%)	セメントの種 類による 記号	使用目的
無筋コンクリート	18	8	25	65 以下	高炉 B	コンクリート基礎等
鉄筋コンクリート	21	12	25	60 以下	高炉 B	ボックスカルバート地覆

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

### (3) 管材

- 1) 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) JIS K 6741 φ75、100、125、150、300

2) 配管用炭素鋼鋼管 JIS G 3452 SGP80A

(4) 弁類

1) 浅埋設水道用仕切弁（樹脂製） JWWA B 125 呼び径 75mm (0.74MPa)、呼び径 125mm (0.74MPa)、内ねじ式 ベアリング入り

2) 農業用給水栓（ノンダストアングルバルブ） 呼び径 75mm 0.74Mpa

(5) アスファルト混合物

1) アスファルト合材 JIS K 2207 再生蜜粒度アスファルト混合物 (13)

2) アスファルト乳剤 JIS K 2208 PK-3

(6) コンクリート二次製品

1) ボックスカルバート B2000×H1200×L2000、B2300×H1200×L1500 T-14

2) 鉄筋コンクリート組立柵渠（B形） B2000×H1200、B5000×H1200

3) 一筆排水柵 幅 340mm×奥行 230mm×高さ 600mm（調整板含む）

4) 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 φ250 T-25

(7) 鉄鋼材

1) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13

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

(8) 木材

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

(9) その他

1) 埋設物表示テープ 幅 150mm ダブル ポリエチレン製 黄色（農業用水管用）

2) セメント系固化材 一般軟弱土用

3) 山土砂（修正 CBR20 以上を想定）

2. 見本又は資料提出

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

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

### 3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

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

### 4. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

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

## 第12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
表土扱い	厚さ	施工完了時点で1箇所	○
基盤造成	基準高	施工完了時点で1箇所	○
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	再生蜜粒度アスコン(13)	表層
再生クラッシャー	RC-40	基礎碎石、路盤工

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

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

受注者は、本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物について、本現場内で利用可能

か検討し、その利用方法等について監督職員と協議しなければならない。

なお、分別の徹底及び、適切な保管を行うものとする。

### 3. 建設資材廃棄物等の搬出

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

舗装切断作業に伴い発生する排水は、汚泥として取扱うこと。

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

建設資材 廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
鉄筋コンクリート塊	(株) 高橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00～17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者
無筋コンクリート塊	(株) 高橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00～17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者
アスファルト塊	(株) 高橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00～17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者
汚泥	前田カッター (株)	熊本県上益城郡益城 町小谷97	8:00～17:00 休日:日曜日、 祝日	再資源化 施設業者
建設混合廃棄物(石 綿含有産業廃棄物)	(株) 八木運送	熊本県熊本市北区 植木町鑑田字山ノ浦 880外	8:00～17:00 休日:日曜 日、祝日	最終処分
木材	日本フォレスト (株)	熊本県宇城市豊野町 安見4501-28	8:00～17:00 休日:日曜日	再資源化 施設業者
水路内雑物	(株) 吉田開発	熊本県八代市泉町下 岳字肥賀志952番外	8:00～17:00 休日:日曜日、 祝日	再資源化 施設業者
廃プラスチック類	(有)誠商店	熊本県宇土市走潟町 545-6	8:00～17:00 休日:土・日曜 日、祝日	再資源化 施設業者

### 4. 特定建設資材の分別解体等

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

工 程 ご と の 作 業 内 容 及 び 解 体 方 法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 ■有      □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有      □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 ■有      □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有      □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 ■有      □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (構造物撤去工)	その他の工事 ■有      □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用

## 5. 土 工

### (1) 掘削

#### 1) 表土剥

耕地の表土の剥ぎ取り厚さは、15cm 程度とし、表土の仮置きに当たっては、他の土砂が混入しないようにしなければならない。

なお、表土の剥ぎ取りに先立ち監督職員、地権者等の立会を得て、表土の厚さの確認を行い、その結果を監督職員に提出しなければならない。

#### 2) 掘削

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

## 6. 構造物取壊し工

- (1) コンクリート構造物及び石積（練積）の撤去作業については、取壊したコンクリート殻がほ場内に残らないよう入念に除去しなければならない。
- (2) 石積（空積）は、計画ほ場標高と暗渠排水口との差が1m以上確保出来る箇所についてはそのまま埋設し、確保できない箇所については監督職員と協議するものとする。
- (3) 石綿含有建材（スレートボード成形板等）の撤去作業については、大気汚染防止法等を遵守し、次によるものとする。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 7. 整地工

### (1) 表土扱い

1) 表土扱いは原則として、「剥ぎ取り戻し工法（筆内集積工法）」とする。

2) 表土扱いの厚さは表土戻し後に15cm程度を確保することを想定しているが、表土剥ぎ取りを行う前に、現況表土厚確認を行い、その厚さと調査位置を記録した図書を作成し提出するものとする。この調査をもとに工事全体の表土量の計算を行い、確保できない場合には監督職員と打合せしなければならない。

なお、現況表土厚確認方法の詳細については監督職員と協議するものとする。

3) 表土の集積場所は、その集積位置の表土を剥ぎ取り後、集積しなければならない。

4) 表土剥ぎ取りは、石礫その他雑物が混入しないように注意して施工しなければならない。

5) 表土戻しは、基盤仕上げ終了後、表土を均平になるよう、また表土剥ぎ取り時同様、石礫その他雑物の混入により耕作に支障のないよう注意して施工しなければならない。

### (2) 基盤切盛

1) 基盤切盛は、原則として耕区内流用とするが、逆田となる場合は、耕区外より流用を行い逆田修正しなければならない。

2) 基盤切盛については、不同沈下を防止するために層状にまき出し転圧するが、過転圧による土壌の透水性を悪化させないようにしなければならない。また、土質、含水状況に応じて監督職員と協議するものとする。

- 3) 基盤切盛後において基盤面、又は地区界の法尻に湧水等が出現した場合は、監督職員と協議し、排水処理をした後でなければ、基盤整地、表土戻し作業をしてはならない。
- 4) 雨天時には、基盤切盛作業を中断しなければならない。また、工事を再開または終了するときは、水切り作業を行いドライな状態での施工を心掛けなければならない。
- 5) 切土の場合は、切り過ぎないように注意するとともに、切土面に湧水やすべり面などの異層のあることが発見された場合は、直ちに作業を中止して、対策を講じるとともに、監督職員と協議するものとする。
- 6) 基盤切盛中に、営農上不適と思われる土層が生じた場合は、監督職員と打合せの上、処理しなければならない。

なお、営農上不適と思われる土層とは次のようなものを示す。

- ① 礫や牡蠣殻が多量に含まれる、あるいは岩盤または転石等が出た場合。
- ② 土層が特に緻密な場合。
- ③ 泥炭層及び黒泥層を含む場合。

### (3) 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。

### (4) 基盤整地

- 1) 基盤均平後において表面に現れた雑物（石礫を含む）は除去するものとする。
- 2) 基盤均平作業は、作業の良し悪しにより、田面乾燥・耕土厚・作物育成にむらを生じる原因となり、しかも、表土戻しの後、手直し作業は非常に困難であるので、作業は細心の注意を払って仕上げなければならない。

### (5) 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。

### (6) 整地工構造物

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

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

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

## 8. 進入路工

- (1) 進入路は原則として1耕区に1箇所（幅4m、水平部1m）設置しなければならない。
- (2) 進入路は、道路面と表土面の差が最小となり、かつ耕区の使用に不都合とならない場所に設置するものとするが、関係者等と確認の上、決定するものとする。



## 9. 用水路工

### (1) 管水路

- 1) 管体基礎における基床部及び管側部の締固めは、一層の仕上り厚さが 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%以上になるように締固めなければならない。

### (2) CBR試験

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

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

なお、この場合必要なCBR試験や路床改良等の追加を行うことがある。

### (3) 舗装工

#### 1) 路盤工

① 下層路盤工に先立ち、路床面の不陸を整正しなければならない。

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

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

#### 2) アスファルト舗装工

① 表層工の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤PK-3）120 $\frac{\text{kg}}{\text{t}}/100\text{m}^2$ 以上を路盤面に均一に散布し、表層との密着をはからなければならない。

② 表層工は、施工条件に合った機種のアスファルトフィニッシャーにより、加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

## 12. 地盤改良工（浅層）

### (1) 地盤改良工

1) セメント系固化材添加量は下表のとおり想定しているが、施工前に行う現場配合試験

等の結果により変更することがある。

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

工 種	添加量	必要改良強度 (qu) $\sigma_{28}$ 及び設計支持力度 (q)
9号横断暗渠工	50kg/m <sup>3</sup>	図面のとおり
10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。

## 14. 既設水路埋土

本工事では、既設水路埋土の施工に当たり、次の土量の搬入を予定している。

名称	地先名	搬出予定量	備 考
豊崎仮置場	宇城市松橋町豊崎宝ヶ島1943 地先	17m <sup>3</sup>	表土

既設水路埋土の施工に当たっては、掘削残土の流用を優先することとするが、不足する分について監督職員と協議の上、仮置場から搬入するものとする。なお、現場内への搬入にかかる積込・運搬費を計上している。

## 15. 発生土（搬出）

本工事では、他工事へ発生土として、次の土量の搬出を予定している。

搬出先工事名	搬入期間	搬入量	備 考
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	令和7年11月～ 令和8年2月	67m3	土砂

搬出土の受け渡し場所は、搬出先工事現場とする。

## 第13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 T S 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、経費等を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14章 施工管理

## 1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者の資格は入札説明書によるものとする。

## 2. 施工管理

### (1) 施工管理の追加項目

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

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

### 2) 埋戻し

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

### 3) 用水路工（管水路）の通水試験

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

#### 4) 地盤改良工

##### ① 直接測定による出来形管理

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

##### ② 撮影記録による出来形管理

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

#### 5) 品質管理

施工管理基準に定めのない追加の項目とその内容は次によるものとする。

工 種	試験項目	試験方法	規格値	測定基準
地盤改良工	エレフット試験	JGS1521-2011 平板載荷試験 の簡易試験	設計支持 力度以上	試験はボックスカルバート据付位置（9号、10号）について実施する。

#### 3. 六価クロム溶出試験

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

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

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

六価クロム溶出試験対象工種及び検体数

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

#### 4. 工事写真における黒板情報の電子化

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

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

##### （１）使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」とい

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

## (2) 機器等の導入

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

## (3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- 1) 受注者は、(1) の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領 (案)」によるものとする。なお、上記1) に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領 (案) 6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
- 3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

## (4) 写真の納品

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

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

## (5) 費用

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

# 5. 工事現場等における遠隔確認について

- (1) 本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を監督職員等に同時配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認 (以下「遠隔確認」という) を行う工事である。
- (2) 遠隔確認の活用は、「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」 (URL 「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-220.pdf>」) によるものとする。
- (3) 農林水産省が推奨するWeb 会議システムは、Microsoft Teamsである。
- (4) 通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

## 第15章 条件変更の補足説明

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

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

## 第16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17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2）工事

工 事 数 量 表  
【当初】

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 整地工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1) 整地工				
表土扱い（ほ場整備工）（標準区画0.3ha以上）	はぎ取り戻し（表土はぎ+戻し+整地）	ha	1.71	「概」
基盤造成・畦畔築立（標準区画0.3ha以上）	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	ha	1.71	「概」
畦畔整形工	基盤整備工築立畦畔	m <sup>2</sup>	547	「概」
簡易整備工		ha	1.09	「概」
畦畔工		m	509	「概」
耕起工		m <sup>2</sup>	27,354	「概」
既設水路埋土		m <sup>3</sup>	99	「概」
既設水路埋土	仮置場からの搬入土（表土）	m <sup>3</sup>	17	「概」
(2) 進入路工				
進入路（盛土）	W=4.0m	箇所	10	「概」
(3) 一筆排水工				
一筆排水（畦畔埋設）	排水管ダブル（タイプ1）（削孔あり）	箇所	8	「概」
一筆排水（畦畔埋設）	排水管ダブル（タイプ1）（削孔なし）	箇所	7	「概」
2. 道路工				
(1) 道路工				
購入土		m <sup>3</sup>	610	「概」
23号支線道路	支線道路B（里道）	m	180.3	「概」
3. 撤去復旧工				
(1) 撤去工				
コンクリート構造物撤去（有筋）		m <sup>3</sup>	19	「概」
コンクリート構造物撤去（無筋）		m <sup>3</sup>	56	「概」
舗装版切断	As舗装	m	9	「概」
舗装版切断排水処理	As舗装	式	1	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
舗装版破砕	As舗装	m <sup>2</sup>	29	「概」
As殻運搬・処分		m <sup>3</sup>	0.9	「概」
木材		m <sup>3</sup>	2.0	「概」
水路内雑物		m <sup>3</sup>	1.0	「概」
廃プラスチック		m <sup>3</sup>	0.7	「概」
(2)復旧工				
舗装版復旧	As舗装、t=3cm	m <sup>2</sup>	29	「概」
上層路盤復旧	M-30、t=6cm	m <sup>2</sup>	29	「概」
下層路盤復旧	RC-40、t=10cm	m <sup>2</sup>	29	「概」
4. 用水路工(管水路)				
(1)送水路工				
亀尾13号用水路	VUφ150, TS, 支線道路B(里道)埋設	m	1.0	「概」
亀尾13号用水路	VUφ125, TS, 支線道路B(里道)埋設	m	55.0	「概」
亀尾13号用水路	VUφ125, RR, 支線道路B(里道)埋設	m	5.0	「概」
亀尾13号用水路	VUφ100, TS, 支線道路B(里道)埋設	m	39.0	「概」
亀尾13号用水路	VUφ100, RR, 支線道路B(里道)埋設	m	5.0	「概」
亀尾13号用水路	VUφ75, TS, 支線道路B(里道)埋設	m	40.0	「概」
亀尾13号用水路	VUφ75, RR, 支線道路B(里道)埋設	m	5.0	「概」
継手		式	1	
支給品		式	1	
(2)制水弁工				
制水弁設置工	亀尾13号用水路 制水弁φ125, 浅埋型	箇所	1	「概」
(3)排泥工				
亀尾13号用水路 排泥工	浅埋型, φ75	箇所	1	「概」
支給品		式	1	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(4)給水栓工				
給水栓土工		m	21.0	「概」
給水栓設置	標準型	箇所	7	「概」
5. 排水路工				
(1)排水路工				
亀尾5号用排水路	鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200	m	95.3	「概」
亀尾5号用排水路	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200	m	1.5	「概」
亀尾6号用排水路	鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200	m	85.9	「概」
亀尾6号用排水路	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200	m	1.5	「概」
亀尾16号用排水路	鉄筋コンクリート組立柵渠 B2000×H1200	m	173.0	「概」
亀尾16号用排水路	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B2000×H1200	m	1.5	「概」
(2)道路横断暗渠工				
9号横断暗渠	B2000×H1200	m	8.0	「概」
ボックスカルバートPC縦締め	9号横断暗渠工	式	1	
地覆	9号横断暗渠工, 21N-12-25(高炉B)	m3	0.9	「概」
10号横断暗渠	B2300×H1200×2列	m	7.0	「概」
ボックスカルバートPC縦締め	10号横断暗渠工	式	1	
地覆	10号横断暗渠工, 21N-12-25(高炉B)	m3	2.1	「概」
(3)合流工				
7号合流工		箇所	1	「概」
8号合流工		箇所	1	「概」
6. 作業残土処理工				
(1)作業残土処理工				
作業残土処理工		m3	1,420	「概」
他工事流用		m3	67	「概」

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
7. 指定仮設工				
(1)排水路工	9号横断暗渠			
現況水路取付工		箇所	1	「概」
8. 仮設工				
(1)仮設道路工				
シート敷設・撤去	土木シート	式	1	
敷鉄板設置撤去		式	1	
仮設道路設置撤去(盛土)	購入土	式	1	
(2)仮設暗渠工				
暗渠排水管敷設・撤去工	φ 600、φ 700 (貸与品)	式	1	
土のう工	仕拵え～設置～撤去	式	1	
締切設置(盛土)		式	1	
締切撤去(掘削)		式	1	
(3)仮締切工				
大型土のう工	製作～設置, 撤去	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	
9. その他				
(1)運搬費				
共通仮設(賃上げ)				
運搬費				
仮設材輸送	敷鉄板	式	1	
仮設材輸送	仮設暗渠管	式	1	
(2)技術管理費				



# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
共通仮設費(賃上げ)				
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	2	「概」

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

縮小図面  
 （契約図面）

九州農政局 宇城農地整備事業所

令和6年度 宇城農地整備事業 亀松工区区画整理（その2）工事			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚数	備 考
1	位 置 図	1	
2	全 体 計 画 平 面 図	1	
3	現 況 計 画 平 面 図	1	
4	整 地 工 計 画 平 面 図	1	
5	用 排 水 路 工 計 画 平 面 図	1	
6	道 路 工 計 画 平 面 図	1	
7	送 配 水 管 路 工 計 画 平 面 図	1	
8	撤 去 復 旧 図	4	
9	標 準 断 面 図	10	
10	横 断 暗 渠 工 計 画 図	1	
11	合 流 工 構 造 図	1	
12	指 定 仮 設 図	1	
計		24	

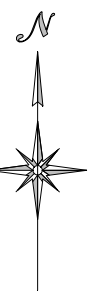
位置図  
S=Non



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2）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)

Y=-31250	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2) 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			
X=-40500	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. 2)  
X:-39539.041m  
Y:-32622.013m  
H:3.882m

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. 4)  
X:-39833.738m  
Y:-32425.924m  
H:0.439m

2級基準点(亀松NO. 8)  
X:-40455.940m  
Y:-32155.680m  
H:0.662m

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 亀松工区區画整理(その2) 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		