



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和5年度

宇城農地整備事業

南豊崎工区区画整理（その11）工事

# 積算書

（当初）

九州農政局  
宇城農地整備事業所







事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			306,070,000	
・工事原価			266,159,000	
純工事費			198,128,000	
・直接工事費			176,890,000	
・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式	175,170,000	
・直接工事費 (仮設工)	1.000	式	1,720,000	
・間接工事費			89,269,000	
・共通仮設費			21,238,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
176,470,000 × ((7.330*1.200)*1.100*1.020*1.000)			17,418,000	
・運搬費	1.000	式	1,575,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	613,000	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	606,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			1,026,000	
・現場環境改善費 (率計上)				
171,164,000 × (0.600)			1,026,000	
・現場環境改善費 (積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			68,031,000	
・現場管理費 (率計上)				
197,708,000 × ((27.080*1.100)*1.100*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			68,031,000	
・現場管理費 (積上)	1.000	式	0	
・現場管理費 (一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額 (直工)	1.000	式	0	
・官貸額 (事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額 (直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
265,739,000 × (14.980*1.000 + 0.04)			39,913,000	
・一括計上価格	1.000	式	3,000	
支給品費			0	
支給品費 (直工・事業損失防止)			0	
支給品費 (直工)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			5,726,000	
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)			420,000	



事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理（その11）工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			175,170,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	175,170,000	
・整地工	1.000	式	14,757,000	
・ ・ 整地工	1.000	式	12,931,000	
・ ・ 進入路工	1.000	式	44,000	
・ ・ ・ 一筆排水工	1.000	式	1,782,000	
・ 道路工	1.000	式	18,099,000	
・ ・ 道路工	1.000	式	18,099,000	
・ 構造物撤去工	1.000	式	2,375,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式	2,375,000	
・ 用水路工（管水路）	1.000	式	42,232,000	
・ ・ 管水路工	1.000	式	16,459,000	
・ ・ 制水弁工	1.000	式	1,712,000	
・ ・ 排泥工	1.000	式	1,141,000	
・ ・ 空気弁工	1.000	式	2,460,000	
・ ・ 給水栓工	1.000	式	6,827,000	
・ ・ 水路横断工	1.000	式	10,997,000	
・ ・ 県道横断部本復旧工	1.000	式	625,000	
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式	2,011,000	
・ 排水路工	1.000	式	91,194,000	
・ ・ 排水路工	1.000	式	53,373,000	
・ ・ 道路横断暗渠工	1.000	式	26,571,000	
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式	11,250,000	
・ 揚水機場工	1.000	式	6,513,000	
・ ・ 4号揚水機場	1.000	式	6,513,000	











事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				175,170,000	
・整地工	1.000	式		14,757,000	
・・整地工	1.000	式		12,931,000	
B10001 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)	4.510	ha	1,117,774	5,041,161	歩A・単A B単 1号
B10002 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	4.510	ha	1,117,445	5,039,677	歩A・単A B単 2号
000003 畦畔築立の法面仕上げ	1,475.000	m <sup>2</sup>	549	809,775	歩A・単A B単 3号
000004 簡易整備工	0.860	ha	434,450	373,627	歩A・単A B単 4号
000005 畦畔工	399.000	m	1,013	404,187	歩A・単A B単 5号
000006 耕起工	52,612.000	m <sup>2</sup>	24	1,262,688	歩A・単A B単 6号
合 計				12,931,115	
・・進入路工	1.000	式		44,000	
000007 進入路工 盛土	22.000	箇所	2,020	44,440	歩A・単A B単 7号
合 計				44,440	
・・一筆排水工	1.000	式		1,782,000	
000008 一筆排水 畦畔埋設	16.000	箇所	37,876	606,016	歩A・単A B単 8号
000009 一筆排水 道路下埋設(既設砂利舗装)	6.000	箇所	90,470	542,820	歩A・単A B単 9号
000010 一筆排水 道路下埋設(既設As舗装)	6.000	箇所	105,454	632,724	歩A・単A B単 10号
合 計				1,781,560	
・道路工	1.000	式		18,099,000	
・・道路工	1.000	式		18,099,000	
000011 購入土 山土砂	2,349.000	m <sup>3</sup>	1,900	4,463,100	歩A・単A B単 11号
000012 1-1号支線道路 支線道路B(里道)	24.000	m	9,164	219,936	歩A・単A B単 12号
000013 1-1号支線道路 支線道路B(里道)	163.100	m	5,779	942,555	歩A・単A B単 13号
000014 1-1号支線道路 支線道路B(里道)	183.100	m	5,780	1,058,318	歩A・単A B単 14号
000015 1-1号支線道路 支線道路B(里道)	112.600	m	15,485	1,743,611	歩A・単A B単 15号
000016 1-1号支線道路 支線道路B(里道)	102.500	m	9,509	974,673	歩A・単A B単 16号
000017 1-2号支線道路 支線道路B(里道)	188.700	m	10,074	1,900,964	歩A・単A B単 17号
000018 1-2号支線道路 支線道路B(里道)	88.400	m	10,049	888,332	歩A・単A B単 18号
000019 1-2号支線道路 支線道路B(里道)	108.400	m	8,221	891,156	歩A・単A B単 19号
000020 1-2号支線道路 支線道路B(里道)	135.500	m	8,423	1,141,317	歩A・単A B単 20号
000021 1-2号支線道路 支線道路B(里道)	79.000	m	8,159	644,561	歩A・単A B単 21号
000022 1-7号支線道路 支線道路B(里道)	77.000	m	8,649	665,973	歩A・単A B単 22号
000023 1-7号支線道路 支線道路B(里道)	83.000	m	5,382	446,706	歩A・単A B単 23号
000024 1-1号支線道路 L型擁壁設置	6.000	m	99,365	596,190	歩A・単A B単 24号
000025 作業残土処理工	358.000	m <sup>3</sup>	4,250	1,521,500	歩A・単A B単 25号
合 計				18,098,892	
・構造物撤去工	1.000	式		2,375,000	
・・撤去工	1.000	式		2,375,000	
000026 コンクリート構造物撤去 有筋	30.000	m <sup>3</sup>	21,379	641,370	歩A・単A B単 26号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000027 コンクリート構造物撤去 無筋	10.000	m3	12,384	123,840	歩A・単A B単 27号
000028 舗装版切断 As舗装	69.000	m	657	45,333	歩A・単A B単 28号
000029 舗装版切断排水処理	1.000	式	10,764	10,764	歩A・単A B単 29号
000030 舗装版破砕 As舗装	838.000	m <sup>2</sup>	216	181,008	歩A・単A B単 30号
000031 As殻運搬・処分	39.000	m3	5,709	222,651	歩A・単A B単 31号
000032 水路内雑物	1.000	m3	60,778	60,778	歩A・単A B単 32号
000033 木材	9.300	m3	54,337	505,334	歩A・単A B単 33号
000034 石綿含有スレート	2.900	m3	125,249	363,222	歩A・単A B単 34号
000035 廃プラスチック類	3.600	m3	49,268	177,365	歩A・単A B単 35号
000036 ガードレール撤去・再設置 Gr-C-4E	7.800	m	5,042	39,328	歩A・単A B単 36号
000037 視線誘導標撤去・再設置 土中建込, 89,両面	1.000	本	3,955	3,955	歩A・単A B単 37号
合計				2,374,948	
・用水路工(管水路)	1.000	式		42,232,000	
・ 管水路工	1.000	式		16,459,000	
000038 場内配管取付工 300,TS,支線道路B埋設	4.100	m	15,489	63,505	歩A・単A B単 38号
000039 1-1号幹線用水路 300,TS,支線道路B埋設 土留め有	38.700	m	28,692	1,110,380	歩A・単A B単 39号
000040 1-2号幹線用水路 300,TS,支線道路B埋設	106.000	m	16,496	1,748,576	歩A・単A B単 40号
000041 1-2号幹線用水路 300,RR,支線道路B埋設	10.000	m	17,147	171,470	歩A・単A B単 41号
000042 1-3号幹線用水路 300,TS,支線道路B埋設	190.800	m	16,496	3,147,437	歩A・単A B単 42号
000043 1-3号幹線用水路 300,RR,支線道路B埋設	20.000	m	17,339	346,780	歩A・単A B単 43号
000044 1-3号幹線用水路 300,TS,支線道路B埋設 土留め有	8.300	m	37,158	308,411	歩A・単A B単 44号
000045 1-4号幹線用水路 300,TS,支線道路B埋設	41.800	m	16,496	689,533	歩A・単A B単 45号
000046 1-4号幹線用水路 300,RR,支線道路B埋設	5.000	m	16,837	84,185	歩A・単A B単 46号
000047 1-4号幹線用水路 250,TS,支線道路B埋設	22.300	m	12,411	276,765	歩A・単A B単 47号
000048 1-4号幹線用水路 250,RR,支線道路B埋設	5.000	m	12,702	63,510	歩A・単A B単 48号
000049 1-5号幹線用水路 250,TS,支線道路B埋設	164.800	m	12,213	2,012,702	歩A・単A B単 49号
000050 1-5号幹線用水路 250,RR,支線道路B埋設	20.000	m	12,820	256,400	歩A・単A B単 50号
000051 1-1号支線用水路 300,TS,支線道路B埋設 土留め有	1.500	m	29,216	43,824	歩A・単A B単 51号
000052 1-1号支線用水路 200,TS,支線道路B埋設	2.000	m	9,642	19,284	歩A・単A B単 52号
000053 1-1号支線用水路 125,TS,支線道路B埋設	6.100	m	7,500	45,750	歩A・単A B単 53号
000054 1-1号支線用水路 100,TS,支線道路B埋設	180.100	m	6,976	1,256,378	歩A・単A B単 54号
000055 1-1号支線用水路 100,RR,支線道路B埋設	20.000	m	7,090	141,800	歩A・単A B単 55号
000056 1-1号支線用水路 100,TS,支線道路B埋設,土留め有	7.800	m	25,012	195,094	歩A・単A B単 56号
000057 1-1号支線用水路 75,TS,支線道路B埋設	66.100	m	6,145	406,185	歩A・単A B単 57号
000058 1-1号支線用水路 75,RR,支線道路B埋設	5.000	m	6,224	31,120	歩A・単A B単 58号
000059 1-4号支線用水路 150,TS,支線道路B埋設	152.100	m	7,719	1,174,060	歩A・単A B単 59号
000060 1-4号支線用水路 150,RR,支線道路B埋設	15.000	m	7,986	119,790	歩A・単A B単 60号
000061 1-4号支線用水路 125,TS,支線道路B埋設	37.400	m	7,137	266,924	歩A・単A B単 61号
000062 1-4号支線用水路 125,RR,支線道路B埋設	5.000	m	7,337	36,685	歩A・単A B単 62号
000063 1-4号支線用水路 100,TS,支線道路B埋設	1.000	m	6,241	6,241	歩A・単A B単 63号
000064 1-4号支線用水路 75,TS,支線道路B埋設	40.000	m	5,851	234,040	歩A・単A B単 64号
000065 1-4号支線用水路 75,RR,支線道路B埋設	5.000	m	5,930	29,650	歩A・単A B単 65号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066 1-4-1号支線用水路 150.TS.支線道路B埋設	4.000	m	7,260	29,040	歩A・単A B単 66号
000067 1-4-1号支線用水路 100.TS.支線道路B埋設	0.700	m	5,782	4,047	歩A・単A B単 67号
000068 1-4-1号支線用水路 75.TS.支線道路B埋設	0.800	m	5,227	4,182	歩A・単A B単 68号
000069 継手 TS継手	1.000	式	2,135,558	2,135,558	歩A・単A B単 69号
合 計				16,459,306	
・ ・ 制水弁工					
	1.000	式		1,712,000	
000070 制水弁設置工 1-1号制水弁工,浅埋型 300	1.000	箇所	492,382	492,382	歩A・単A B単 70号
000071 制水弁設置工 1-2号制水弁工,浅埋型 250	1.000	箇所	397,085	397,085	歩A・単A B単 71号
000072 制水弁設置工 1-5号制水弁工,浅埋型 125	1.000	箇所	318,804	318,804	歩A・単A B単 72号
000073 制水弁設置工 1-6号制水弁工,浅埋型 100	1.000	箇所	297,871	297,871	歩A・単A B単 73号
000074 制水弁設置工 1-9号制水弁工,浅埋型 150	1.000	箇所	206,297	206,297	歩A・単A B単 74号
合 計				1,712,439	
・ ・ 排泥工					
	1.000	式		1,141,000	
000075 排泥弁設置工 1-1号排泥工 浅埋型 75	1.000	箇所	151,097	151,097	歩A・単A B単 75号
000076 排泥弁設置工 1-2号排泥工 浅埋型 75	1.000	箇所	158,728	158,728	歩A・単A B単 76号
000077 排泥弁設置工 1-3号排泥工 浅埋型 75	1.000	箇所	164,480	164,480	歩A・単A B単 77号
000078 排泥弁設置工 1-5号排泥工 浅埋型 75	1.000	箇所	229,675	229,675	歩A・単A B単 78号
000079 排泥弁設置工 1-6号排泥工 浅埋型 75	1.000	箇所	229,750	229,750	歩A・単A B単 79号
000080 排泥弁設置工 1-11号排泥工 浅埋型 75	1.000	箇所	207,510	207,510	歩A・単A B単 80号
合 計				1,141,240	
・ ・ 空気弁工					
	1.000	式		2,460,000	
000081 空気弁工 1-1号空気弁 浅埋型 300	1.000	箇所	408,037	408,037	歩A・単A B単 81号
000082 空気弁工 1-2号空気弁 浅埋型 300	1.000	箇所	425,887	425,887	歩A・単A B単 82号
000083 空気弁工 1-3号空気弁 浅埋型 250	1.000	箇所	385,027	385,027	歩A・単A B単 83号
000084 空気弁工 1-6号空気弁 浅埋型 125	1.000	箇所	312,617	312,617	歩A・単A B単 84号
000085 空気弁工 1-7号空気弁 浅埋型 100	1.000	箇所	306,607	306,607	歩A・単A B単 85号
000086 空気弁工 1-8号空気弁 浅埋型 100	1.000	箇所	301,107	301,107	歩A・単A B単 86号
000087 空気弁工 1-11号空気弁 浅埋型 150	1.000	箇所	320,567	320,567	歩A・単A B単 87号
合 計				2,459,849	
・ ・ 給水栓工					
	1.000	式		6,827,000	
000088 給水栓設置 タイプ1	33.000	箇所	186,114	6,141,762	歩A・単A B単 88号
000089 給水栓設置 タイプ3	1.000	箇所	194,536	194,536	歩A・単A B単 89号
000090 給水栓土工 1-1号幹線用水路	10.500	m	4,928	51,744	歩A・単A B単 90号
000091 給水栓土工 1-2号幹線用水路	9.000	m	4,435	39,915	歩A・単A B単 91号
000092 給水栓土工 1-3号幹線用水路	24.000	m	4,435	106,440	歩A・単A B単 92号
000093 給水栓土工 1-4号幹線用水路	6.000	m	4,633	27,798	歩A・単A B単 93号
000094 給水栓土工 1-5号幹線用水路	18.000	m	4,435	79,830	歩A・単A B単 94号
000095 給水栓土工 1-1号支線用水路	3.000	m	5,188	15,564	歩A・単A B単 95号
000096 給水栓土工 1-1号支線用水路	12.000	m	5,188	62,256	歩A・単A B単 96号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000097 給水栓土工 1-1号支線用水路	6.000	m	4,729	28,374	歩A・単A B単 97号
000098 給水栓土工 1-4号支線用水路	12.000	m	4,469	53,628	歩A・単A B単 98号
000099 給水栓土工 1-4号支線用水路	3.000	m	4,537	13,611	歩A・単A B単 99号
000100 給水栓土工 1-4-1号支線用水路	3.000	m	3,880	11,640	歩A・単A B単 100号
合計				6,827,098	
・・水路横断工	1.000	式		10,997,000	
000101 水路横断工 1-1号水管橋 300A	1.000	箇所	4,357,451	4,357,451	歩A・単A B単 101号
000102 水路横断工 1-2号水管橋 300A	1.000	箇所	4,548,865	4,548,865	歩A・単A B単 102号
000103 水路横断工 1-10号水管橋 150A	1.000	箇所	2,090,218	2,090,218	歩A・単A B単 103号
合計				10,996,534	
・・県道横断部本復旧工	1.000	式		625,000	
000104 舗装工 As舗装	107.000	m <sup>2</sup>	5,597	598,879	歩A・単A B単 104号
000105 区画線復旧工 中央線(黄)(t=15cm)	17.000	m	426	7,242	歩A・単A B単 105号
000106 区画線復旧工 外側線(白)(t=15cm)	39.000	m	345	13,455	歩A・単A B単 106号
000107 区画線復旧工 路面標示(矢印)(t=15cm換算)	7.500	m	762	5,715	歩A・単A B単 107号
合計				625,291	
・・作業残土処理工	1.000	式		2,011,000	
000108 作業残土処理工	722.000	m <sup>3</sup>	2,786	2,011,492	歩A・単A B単 108号
合計				2,011,492	
・排水路工	1.000	式		91,194,000	
・・排水路工	1.000	式		53,373,000	
000109 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200	180.600	m	99,062	17,890,597	歩A・単A B単 109号
000110 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200	3.000	m	120,862	362,586	歩A・単A B単 110号
000111 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200	128.600	m	98,922	12,721,369	歩A・単A B単 111号
000112 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200	1.500	m	120,722	181,083	歩A・単A B単 112号
000113 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200	183.800	m	98,334	18,073,789	歩A・単A B単 113号
000114 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200	1.500	m	120,134	180,201	歩A・単A B単 114号
000115 2-1号小排水路 排水フリューム B300×H300	75.100	m	10,930	820,843	歩A・単A B単 115号
000116 2-1号小排水路 排水フリューム B300×H300	78.500	m	11,566	907,931	歩A・単A B単 116号
000117 2-2号小排水路 排水フリューム B300×H300	63.600	m	11,658	741,449	歩A・単A B単 117号
000118 2-2号小排水路 排水フリューム B300×H300	140.500	m	10,626	1,492,953	歩A・単A B単 118号
合計				53,372,801	
・・道路横断暗渠工	1.000	式		26,571,000	
000119 C-11号横断暗渠工 ボックスカルバート B2300×H1200×2連	7.500	m	567,220	4,254,150	歩A・単A B単 119号
000120 ボックスカルバートPC縦締め C-11号横断暗渠工	1.000	式	75,104	75,104	歩A・単A B単 120号
000121 地覆 C-11号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)	2.400	m <sup>3</sup>	93,057	223,337	歩A・単A B単 121号
000122 C-13号横断暗渠工 ボックスカルバート B3000×H1200	24.400	m	343,036	8,370,078	歩A・単A B単 122号
000123 C-13号横断暗渠工 ボックスカルバート B3000×H1200 横引工法	18.300	m	383,347	7,015,250	歩A・単A B単 123号



事業名	宇城農地整備事業				
工事名	南豊崎工区画整理 ( その 1 1 ) 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				1,720,000	
・仮設工	1.000	式		1,720,000	
・・仮設道路工	1.000	式		905,000	
000144 シート敷設撤去 土木シート	1,463.000	m <sup>2</sup>	235	343,805	歩A・単A B単 144号
000145 敷鉄板設置撤去	427.000	m <sup>2</sup>	560	239,120	歩A・単A B単 145号
000146 敷鉄板設置撤去	595.000	m <sup>2</sup>	541	321,895	歩A・単A B単 146号
合 計				904,820	
・・安全費	1.000	式		147,000	
000147 交通誘導警備員A	5.000	人	15,708	78,540	歩A・単A B単 147号
000148 交通誘導警備員B	5.000	人	13,770	68,850	歩A・単A B単 148号
合 計				147,390	
・・仮締切工	1.000	式		602,000	
000149 大型土のう工 製作・設置	15.000	袋	5,046	75,690	歩A・単A B単 149号
000150 大型土のう工 設置	5.000	袋	1,594	7,970	歩A・単A B単 150号
000151 大型土のう工 撤去	20.000	袋	780	15,600	歩A・単A B単 151号
000152 土のう工 仕揃え～設置～撤去	0.800	m <sup>3</sup>	30,874	24,699	歩A・単A B単 152号
000153 シート敷設・撤去 ブルーシート	60.000	m <sup>2</sup>	143	8,580	歩A・単A B単 153号
000154 排水処理	1.000	箇所	117,358	117,358	歩A・単A B単 154号
000155 排水処理	1.000	箇所	84,169	84,169	歩A・単A B単 155号
000156 排水処理	1.000	箇所	195,976	195,976	歩A・単A B単 156号
000157 排水処理	1.000	箇所	71,512	71,512	歩A・単A B単 157号
合 計				601,554	
・・たて込み簡易土留工	1.000	式		66,000	
000158 たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率	68.000	m <sup>2</sup>	590	40,120	歩A・単A B単 158号
000159 たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率	20.000	m <sup>2</sup>	580	11,600	歩A・単A B単 159号
000160 たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率	4.000	m <sup>2</sup>	466	1,864	歩A・単A B単 160号
000161 たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率	16.000	m <sup>2</sup>	442	7,072	歩A・単A B単 161号
000162 たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率	12.000	m <sup>2</sup>	409	4,908	歩A・単A B単 162号
合 計				65,564	









事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B10001	*** B単 - 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	1,117,774		歩A・単A
B10002	*** B単 - 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	1,117,445		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 畦畔築立の法面仕上げ					
			m <sup>2</sup>	549		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 簡易整備工					
			ha	434,450		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 畦畔工					
			m	1,013		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 耕起工					
			m <sup>2</sup>	24		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 進入路工					
	盛土		箇所	2,020		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 一筆排水					
	畦畔埋設		箇所	37,876		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 一筆排水					
	道路下埋設(既設砂利舗装)		箇所	90,470		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 一筆排水					
	道路下埋設(既設As舗装)		箇所	105,454		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 購入土					
	山土砂		m <sup>3</sup>	1,900		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 1-1号支線道路					
	支線道路B(里道)		m	9,164		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 1-1号支線道路					
	支線道路B(里道)		m	5,779		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 1-1号支線道路					
	支線道路B(里道)		m	5,780		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 1-1号支線道路					
	支線道路B(里道)		m	15,485		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 1-1号支線道路					
	支線道路B(里道)		m	9,509		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 1-2号支線道路					
	支線道路B(里道)		m	10,074		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 1-2号支線道路					
	支線道路B(里道)		m	10,049		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 1-2号支線道路					
	支線道路B(里道)		m	8,221		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 1-2号支線道路					
	支線道路B(里道)		m	8,423		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 1-2号支線道路					
	支線道路B(里道)		m	8,159		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 1-7号支線道路					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	支線道路B(里道) *** B単 - 23号 ***		m	8,649		歩A・単A
000023	1-7号支線道路					
	支線道路B(里道) *** B単 - 24号 ***		m	5,382		歩A・単A
000024	1-1号支線道路					
	L型擁壁設置 *** B単 - 25号 ***		m	99,365		歩A・単A
000025	作業残土処理工					
	*** B単 - 26号 ***		m <sup>3</sup>	4,250		歩A・単A
000026	コンクリート構造物撤去					
	有筋 *** B単 - 27号 ***		m <sup>3</sup>	21,379		歩A・単A
000027	コンクリート構造物撤去					
	無筋 *** B単 - 28号 ***		m <sup>3</sup>	12,384		歩A・単A
000028	舗装版切断					
	As舗装 *** B単 - 29号 ***		m	657		歩A・単A
000029	舗装版切断排水処理					
	*** B単 - 30号 ***		式	10,764		歩A・単A
000030	舗装版破砕					
	As舗装 *** B単 - 31号 ***		m <sup>2</sup>	216		歩A・単A
000031	As殻運搬・処分					
	*** B単 - 32号 ***		m <sup>3</sup>	5,709		歩A・単A
000032	水路内雑物					
	*** B単 - 33号 ***		m <sup>3</sup>	60,778		歩A・単A
000033	木材					
	*** B単 - 34号 ***		m <sup>3</sup>	54,337		歩A・単A
000034	石綿含有スレート					
	*** B単 - 35号 ***		m <sup>3</sup>	125,249		歩A・単A
000035	塵プラスチック類					
	*** B単 - 36号 ***		m <sup>3</sup>	49,268		歩A・単A
000036	ガードレール撤去・再設置					
	Gr-C-4E *** B単 - 37号 ***		m	5,042		歩A・単A
000037	視線誘導標撤去・再設置					
	土中建込, 89,両面 *** B単 - 38号 ***		本	3,955		歩A・単A
000038	場内配管取付工					
	300,TS,支線道路B埋設 *** B単 - 39号 ***		m	15,489		歩A・単A
000039	1-1号幹線用水路					
	300,TS,支線道路B埋設 土留め有 *** B単 - 40号 ***		m	28,692		歩A・単A
000040	1-2号幹線用水路					
	300,TS,支線道路B埋設 *** B単 - 41号 ***		m	16,496		歩A・単A
000041	1-2号幹線用水路					
	300,RR,支線道路B埋設 *** B単 - 42号 ***		m	17,147		歩A・単A
000042	1-3号幹線用水路					
	300,TS,支線道路B埋設 *** B単 - 43号 ***		m	16,496		歩A・単A
000043	1-3号幹線用水路					
	300,RR,支線道路B埋設		m	17,339		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 1-3号幹線水路					
	300,TS,支線道路B埋設 土留め有		m	37,158		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 1-4号幹線水路					
	300,TS,支線道路B埋設		m	16,496		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 1-4号幹線水路					
	300,RR,支線道路B埋設		m	16,837		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 1-4号幹線水路					
	250,TS,支線道路B埋設		m	12,411		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 1-4号幹線水路					
	250,RR,支線道路B埋設		m	12,702		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 1-5号幹線水路					
	250,TS,支線道路B埋設		m	12,213		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 1-5号幹線水路					
	250,RR,支線道路B埋設		m	12,820		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 1-1号支線水路					
	300,TS,支線道路B埋設 土留め有		m	29,216		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 1-1号支線水路					
	200,TS,支線道路B埋設		m	9,642		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 1-1号支線水路					
	125,TS,支線道路B埋設		m	7,500		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 1-1号支線水路					
	100,TS,支線道路B埋設		m	6,976		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 1-1号支線水路					
	100,RR,支線道路B埋設		m	7,090		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 1-1号支線水路					
	100,TS,支線道路B埋設,土留め有		m	25,012		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 1-1号支線水路					
	75,TS,支線道路B埋設		m	6,145		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 1-1号支線水路					
	75,RR,支線道路B埋設		m	6,224		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 1-4号支線水路					
	150,TS,支線道路B埋設		m	7,719		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 1-4号支線水路					
	150,RR,支線道路B埋設		m	7,986		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 1-4号支線水路					
	125,TS,支線道路B埋設		m	7,137		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 1-4号支線水路					
	125,RR,支線道路B埋設		m	7,337		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 1-4号支線水路					
	100,TS,支線道路B埋設		m	6,241		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 1-4号支線水路					
	75,TS,支線道路B埋設		m	5,851		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 1-4号支線水路					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	75,RR,支線道路B埋設 *** B単 - 66号 *** 1-4-1号支線用水路		m	5,930		歩A・単A
000067	150,TS,支線道路B埋設 *** B単 - 67号 *** 1-4-1号支線用水路		m	7,260		歩A・単A
000068	100,TS,支線道路B埋設 *** B単 - 68号 *** 1-4-1号支線用水路		m	5,782		歩A・単A
000069	75,TS,支線道路B埋設 *** B単 - 69号 *** 継手		m	5,227		歩A・単A
000070	TS継手 *** B単 - 70号 *** 制水弁設置工		式	2,135,558		歩A・単A
000071	1-1号制水弁工,浅埋型 300 *** B単 - 71号 *** 制水弁設置工		箇所	492,382		歩A・単A
000072	1-2号制水弁工,浅埋型 250 *** B単 - 72号 *** 制水弁設置工		箇所	397,085		歩A・単A
000073	1-5号制水弁工,浅埋型 125 *** B単 - 73号 *** 制水弁設置工		箇所	318,804		歩A・単A
000074	1-6号制水弁工,浅埋型 100 *** B単 - 74号 *** 制水弁設置工		箇所	297,871		歩A・単A
000075	1-9号制水弁工,浅埋型 150 *** B単 - 75号 *** 排泥弁設置工		箇所	206,297		歩A・単A
000076	1-1号排泥工 浅埋型 75 *** B単 - 76号 *** 排泥弁設置工		箇所	151,097		歩A・単A
000077	1-2号排泥工 浅埋型 75 *** B単 - 77号 *** 排泥弁設置工		箇所	158,728		歩A・単A
000078	1-3号排泥工 浅埋型 75 *** B単 - 78号 *** 排泥弁設置工		箇所	164,480		歩A・単A
000079	1-5号排泥工 浅埋型 75 *** B単 - 79号 *** 排泥弁設置工		箇所	229,675		歩A・単A
000080	1-6号排泥工 浅埋型 75 *** B単 - 80号 *** 排泥弁設置工		箇所	229,750		歩A・単A
000081	1-11号排泥工 浅埋型 75 *** B単 - 81号 *** 空気弁工		箇所	207,510		歩A・単A
000082	1-1号空気弁 浅埋型 300 *** B単 - 82号 *** 空気弁工		箇所	408,037		歩A・単A
000083	1-2号空気弁 浅埋型 300 *** B単 - 83号 *** 空気弁工		箇所	425,887		歩A・単A
000084	1-3号空気弁 浅埋型 250 *** B単 - 84号 *** 空気弁工		箇所	385,027		歩A・単A
000085	1-6号空気弁 浅埋型 125 *** B単 - 85号 *** 空気弁工		箇所	312,617		歩A・単A
000086	1-7号空気弁 浅埋型 100 *** B単 - 86号 *** 空気弁工		箇所	306,607		歩A・単A
	1-8号空気弁 浅埋型 100		箇所	301,107		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 空気弁工					
	1-11号空気弁 浅埋型 150		箇所	320,567		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 給水栓設置					
	タイプ1		箇所	186,114		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 給水栓設置					
	タイプ3		箇所	194,536		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 給水栓土工					
	1-1号幹線用水路		m	4,928		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 給水栓土工					
	1-2号幹線用水路		m	4,435		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 給水栓土工					
	1-3号幹線用水路		m	4,435		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 給水栓土工					
	1-4号幹線用水路		m	4,633		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 給水栓土工					
	1-5号幹線用水路		m	4,435		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 給水栓土工					
	1-1号支線用水路		m	5,188		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 給水栓土工					
	1-1号支線用水路		m	5,188		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 給水栓土工					
	1-1号支線用水路		m	4,729		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 給水栓土工					
	1-4号支線用水路		m	4,469		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 給水栓土工					
	1-4号支線用水路		m	4,537		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 給水栓土工					
	1-4-1号支線用水路		m	3,880		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 水路横断工					
	1-1号水管橋 300A		箇所	4,357,451		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 水路横断工					
	1-2号水管橋 300A		箇所	4,548,865		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 水路横断工					
	1-10号水管橋 150A		箇所	2,090,218		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 舗装工					
	As舗装		m <sup>2</sup>	5,597		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 区画線復旧工					
	中央線(黄)(t=15cm)		m	426		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 区画線復旧工					
	外側線(白)(t=15cm)		m	345		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 区画線復旧工					
	路面標示(矢印)(t=15cm換算)		m	762		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 作業残土処理工					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 109号 ***		m3	2,786		歩A・単A
000109	1-1号排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200		m	99,062		歩A・単A
	*** B単 - 110号 ***					
000110	1-1号排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200		m	120,862		歩A・単A
	*** B単 - 111号 ***					
000111	1-1号排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200		m	98,922		歩A・単A
	*** B単 - 112号 ***					
000112	1-1号排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200		m	120,722		歩A・単A
	*** B単 - 113号 ***					
000113	1-1号排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200		m	98,334		歩A・単A
	*** B単 - 114号 ***					
000114	1-1号排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200		m	120,134		歩A・単A
	*** B単 - 115号 ***					
000115	2-1号小排水路					
	排水フリューム B300×H300		m	10,930		歩A・単A
	*** B単 - 116号 ***					
000116	2-1号小排水路					
	排水フリューム B300×H300		m	11,566		歩A・単A
	*** B単 - 117号 ***					
000117	2-2号小排水路					
	排水フリューム B300×H300		m	11,658		歩A・単A
	*** B単 - 118号 ***					
000118	2-2号小排水路					
	排水フリューム B300×H300		m	10,626		歩A・単A
	*** B単 - 119号 ***					
000119	C-11号横断暗渠工					
	ボックスカルバート B2300×H1200×2連		m	567,220		歩A・単A
	*** B単 - 120号 ***					
000120	ボックスカルバートPC縦締め					
	C-11号横断暗渠工		式	75,104		歩A・単A
	*** B単 - 121号 ***					
000121	地覆					
	C-11号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3	93,057		歩A・単A
	*** B単 - 122号 ***					
000122	C-13号横断暗渠工					
	ボックスカルバート B3000×H1200		m	343,036		歩A・単A
	*** B単 - 123号 ***					
000123	C-13号横断暗渠工					
	ボックスカルバート B3000×H1200 横引工法		m	383,347		歩A・単A
	*** B単 - 124号 ***					
000124	C-13号横断暗渠工					
	柵渠取付工		m	69,607		歩A・単A
	*** B単 - 125号 ***					
000125	ボックスカルバートPC縦締め					
	C-13号横断暗渠工		式	418,252		歩A・単A
	*** B単 - 126号 ***					
000126	C-17号横断暗渠工					
	横断暗渠 B300×H300		m	15,901		歩A・単A
	*** B単 - 127号 ***					
000127	C-17号横断暗渠工					
	集水樹 B400×H400×H600		箇所	42,359		歩A・単A
	*** B単 - 128号 ***					
000128	C-19号横断暗渠工					
	横断暗渠 B300×H300		m	15,901		歩A・単A
	*** B単 - 129号 ***					
000129	C-19号横断暗渠工					
	集水樹 B400×H400×H600		箇所	42,359		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** C-20号横断暗渠工					
	ボックスカルバート B2300×H1200×2連		m	568,428		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** ボックスカルバートPC縦締め					
	C-20号横断暗渠工		式	80,284		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 地覆					
	C-20号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3	90,756		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** C-21号横断暗渠工					
	横断暗渠 B300×H300		m	15,901		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** C-21号横断暗渠工					
	集水樹 B400×H400×H600		箇所	42,359		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 作業残土処理工					
			m3	2,786		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 吸水槽土工					
			箇所	374,065		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 吸水槽本体工					
			箇所	1,893,697		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 場内整備土工					
			箇所	88,061		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 機場進入路工					
	ボックスカルバート B2300×H1200×2連		m	569,042		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** ボックスカルバートPC縦締め					
	機場進入路工		式	72,514		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 地覆					
	機場進入路工、21N-12-25(高炉B)		m3	91,398		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 揚水機場前面水路工					
	B5000×H1200		m	87,939		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 作業残土処理工					
			m3	2,786		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** シート敷設撤去					
	土木シート		m <sup>2</sup>	235		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 敷鉄板設置撤去					
			m <sup>2</sup>	560		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 敷鉄板設置撤去					
			m <sup>2</sup>	541		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 交通誘導警備員A					
			人	15,708		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 交通誘導警備員B					
			人	13,770		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 大型土のう工					
	製作・設置		袋	5,046		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 大型土のう工					
	設置		袋	1,594		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 大型土のう工					



事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
B10001	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		1,000	歩A 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),0.75ha,0.001,はぎ取り戻し工法(少ない) ,18cm,なし	1.000	ha	1,117,774	1,117,774	S単 226号
	合計				1,117,774	
	単価				1,117,774	
*** B単 - 2号 ***						
B10002	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		1,000	歩A 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,0.75ha,0.001,2.00,粘性土・埴質土,少ない,なし	1.000	ha	1,117,445	1,117,445	S単 227号
	合計				1,117,445	
	単価				1,117,445	
*** B単 - 3号 ***						
000003	畦畔築立の法面仕上げ		m		1,000	歩A 当たり算出
S10009	畦畔整形工 なし	1.000	m	549	549	S単 229号
	合計				549	
	単価				549	
*** B単 - 4号 ***						
000004	簡易整備工		ha		1,000	歩A 当たり算出
S10004	水田簡易ほ場整備整地工 湿地ブルト-ザ,13t級,普通	1.000	ha	434,450	434,450	S単 228号
	合計				434,450	
	単価				434,450	
*** B単 - 5号 ***						
000005	畦畔工		m		1,000	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	1.000	m	1,013	1,013	S単 230号
	合計				1,013	
	単価				1,013	
*** B単 - 6号 ***						
000006	耕起工		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m <sup>2</sup>	24	24	S単 231号
	合計				24	
	単価				24	
*** B単 - 7号 ***						
000007	進入路工 盛土		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	4.000	m <sup>3</sup>	277.9	1,112	S単 277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>	453.8	908	S単 287号
	合計				2,020	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,020	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	一筆排水 畦畔埋設		箇所		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	7,000	m3	1,984	13,888	S単 282号
S02116	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,	10,000	個	12,000	120,000	S単 32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	4,224	25,344	S単 2号
S02013	防護柵等支柱削孔工 250mm以下	10,000	本	7,852	78,520	S単 11号
T00001	田面排水樹設置工 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm	10,000	基	9,659	96,590	T単 1号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	13,800	m	3,219	44,422	S単 199号
	合 計				378,764	
	単 価				37,876	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	一筆排水 道路下埋設(既設砂利舗装)		箇所		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	24,000	m3	1,984	47,616	S単 282号
S02116	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,	10,000	個	12,000	120,000	S単 32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	1,000	m3	4,224	4,224	S単 2号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	21,000	m3	2,605	54,705	T単 8号
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	10,000	本	4,318	43,180	S単 12号
T00001	田面排水樹設置工 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm	10,000	基	9,659	96,590	T単 1号
S02116	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200,,	60,000	m	2,720	163,200	S単 34号
S02116	高密度ポリエチレン管継手 200用,,	10,000	個	1,650	16,500	S単 35号
T00002	高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 200	60,000	m	5,978	358,680	T単 2号
	合 計				904,695	
	単 価				90,470	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	一筆排水 道路下埋設(既設As舗装)		箇所		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	32,000	m3	1,984	63,488	S単 282号
S02116	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,	10,000	個	12,000	120,000	S単 32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	1,000	m3	4,224	4,224	S単 2号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	21,000	m3	2,605	54,705	T単 8号
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	10,000	本	4,318	43,180	S単 12号
T00001	田面排水樹設置工 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm	10,000	基	9,659	96,590	T単 1号
S02116	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200,,	60,000	m	2,720	163,200	S単 34号
S02116	高密度ポリエチレン管継手 200用,,	10,000	個	1,650	16,500	S単 35号
T00002	高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 200	60,000	m	5,978	358,680	T単 2号
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	24,000	m <sup>2</sup>	119.3	2,863	S単 310号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッパ-ン RC-40	32,000	m <sup>2</sup>	879.8	28,154	S単 312号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	32,000	m <sup>2</sup>	844.3	27,018	S単 315号
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート 各種,なし,再生粗粒度アスコ(20)	56,000	m <sup>2</sup>	1,356	75,936	S単 319号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,054,538	
	単価				105,454	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	購入土 山土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	山土砂	1.000	m3	1,900	1,900	S単 36号
	合計				1,900	
	単価				1,900	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	1-1号支線道路 支線道路B(里道)		m		24,000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	55.000	m3	350.9	19,300	S単 275号
T00012	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	2.000	m3	2,895	5,790	T単 10号
T00014	路床置換工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 12号
T00013	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	24.000	m3	2,390	57,360	T単 11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	17.000	m <sup>2</sup>	453.8	7,715	S単 287号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クマツヅク RC-40	110.000	m <sup>2</sup>	522.6	57,486	S単 311号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm	110.000	m <sup>2</sup>	609.7	67,067	S単 314号
	合計				219,928	
	単価				9,164	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	1-1号支線道路 支線道路B(里道)		m		163,100	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	163.000	m3	350.9	57,197	S単 275号
T00012	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	33.000	m3	2,895	95,535	T単 10号
S86804	路床置換工(2.5 B<4.0m) 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	228.000	m3	1,018	232,104	S単 278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	196.000	m <sup>2</sup>	453.8	88,945	S単 287号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クマツヅク RC-40	414.000	m <sup>2</sup>	522.6	216,356	S単 311号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm	414.000	m <sup>2</sup>	609.7	252,416	S単 314号
	合計				942,553	
	単価				5,779	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	1-1号支線道路 支線道路B(里道)		m		183,100	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	183.000	m3	350.9	64,215	S単 275号
T00012	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	37.000	m3	2,895	107,115	T単 10号
S86804	路床置換工(2.5 B<4.0m) 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	256.000	m3	1,018	260,608	S単 278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	220.000	m <sup>2</sup>	453.8	99,836	S単 287号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クマツヅク RC-40	465.000	m <sup>2</sup>	522.6	243,009	S単 311号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm	465.000	m <sup>2</sup>	609.7	283,511	S単 314号
	合計				1,058,294	
	単価				5,780	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 15号 ***						
000015	1-1号支線道路 支線道路B(里道)		m		112,600	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂、オフカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-	45,000	m3	350.9	15,791	S単 275号
T00012	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	56,000	m3	2,895	162,120	T単 10号
T00011	路体(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	214,000	m3	2,731	584,434	T単 9号
T00013	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	146,000	m3	2,390	348,940	T単 11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	101,000	m <sup>2</sup>	453.8	45,834	S単 287号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クマツヅク RC-40	518,000	m <sup>2</sup>	522.6	270,707	S単 311号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30、-、-、-、1層施工、なし、0mm、90mm	518,000	m <sup>2</sup>	609.7	315,825	S単 314号
	合計				1,743,651	
	単 価				15,485	
*** B単 - 16号 ***						
000016	1-1号支線道路 支線道路B(里道)		m		102,500	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂、オフカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-	41,000	m3	350.9	14,387	S単 275号
T00012	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	51,000	m3	2,895	147,645	T単 10号
T00011	路体(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	10,000	m3	2,731	27,310	T単 9号
S86804	路床置換工(2.5 B<4.0m) 2.5m以上4.0m未満、-、-、なし	164,000	m3	1,018	166,952	S単 278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	185,000	m <sup>2</sup>	453.8	83,953	S単 287号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クマツヅク RC-40	472,000	m <sup>2</sup>	522.6	246,667	S単 311号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30、-、-、-、1層施工、なし、0mm、90mm	472,000	m <sup>2</sup>	609.7	287,778	S単 314号
	合計				974,692	
	単 価				9,509	
*** B単 - 17号 ***						
000017	1-2号支線道路 支線道路B(里道)		m		188,700	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂、オフカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-	151,000	m3	350.9	52,986	S単 275号
T00012	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	76,000	m3	2,895	220,020	T単 10号
T00014	路床置換工(狭幅1.0m未満)	38,000	m3	2,605	98,990	T単 12号
T00013	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	189,000	m3	2,390	451,710	T単 11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	208,000	m <sup>2</sup>	453.8	94,390	S単 287号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クマツヅク RC-40	868,000	m <sup>2</sup>	522.6	453,617	S単 311号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30、-、-、-、1層施工、なし、0mm、90mm	868,000	m <sup>2</sup>	609.7	529,220	S単 314号
	合計				1,900,933	
	単 価				10,074	
*** B単 - 18号 ***						
000018	1-2号支線道路 支線道路B(里道)		m		88,400	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂、オフカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-	71,000	m3	350.9	24,914	S単 275号
T00012	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	35,000	m3	2,895	101,325	T単 10号
T00014	路床置換工(狭幅1.0m未満)	18,000	m3	2,605	46,890	T単 12号
T00013	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	88,000	m3	2,390	210,320	T単 11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	97,000	m <sup>2</sup>	453.8	44,019	S単 287号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	407.000	m <sup>2</sup>	522.6	212,698	S単 311号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm	407.000	m <sup>2</sup>	609.7	248,148	S単 314号
	合計				888,314	
	単 価				10,049	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	1-2号支線道路 支線道路B(里道)		m		108.400 m	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オーブソカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	22.000	m <sup>3</sup>	350.9	7,720	S単 275号
T00012	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	33.000	m <sup>3</sup>	2,895	95,535	T単 10号
T00014	路床置換工(狭幅1.0m未満)	43.000	m <sup>3</sup>	2,605	112,015	T単 12号
T00013	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	11.000	m <sup>3</sup>	2,390	26,290	T単 11号
S86804	路床置換工(2.5以上4.0m未満) 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	11.000	m <sup>3</sup>	1,018	11,198	S単 279号
S86804	路床置換工(B 4.0m) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	22.000	m <sup>3</sup>	428.5	9,427	S単 280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	141.000	m <sup>2</sup>	453.8	63,986	S単 287号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	499.000	m <sup>2</sup>	522.6	260,777	S単 311号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm	499.000	m <sup>2</sup>	609.7	304,240	S単 314号
	合計				891,188	
	単 価				8,221	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	1-2号支線道路 支線道路B(里道)		m		135.500 m	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オーブソカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	203.000	m <sup>3</sup>	350.9	71,233	S単 275号
T00012	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	27.000	m <sup>3</sup>	2,895	78,165	T単 10号
S86804	路床置換工(2.5 B<4.0m) 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	203.000	m <sup>3</sup>	1,018	206,654	S単 278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	176.000	m <sup>2</sup>	453.8	79,869	S単 287号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	623.000	m <sup>2</sup>	522.6	325,580	S単 311号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm	623.000	m <sup>2</sup>	609.7	379,843	S単 314号
	合計				1,141,344	
	単 価				8,423	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	1-2号支線道路 支線道路B(里道)		m		79.000 m	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オーブソカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	134.000	m <sup>3</sup>	350.9	47,021	S単 275号
T00012	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	24.000	m <sup>3</sup>	2,895	69,480	T単 10号
S86804	路床置換工(B 4.0m) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	198.000	m <sup>3</sup>	428.5	84,843	S単 280号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	71.000	m <sup>2</sup>	453.8	32,220	S単 287号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	363.000	m <sup>2</sup>	522.6	189,704	S単 311号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm	363.000	m <sup>2</sup>	609.7	221,321	S単 314号
	合計				644,589	
	単 価				8,159	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	1-7号支線道路 支線道路B(里道)		m		77.000 m	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S86801	SP【被災地】掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-	39.000	m3	350.9	13,685	S単 275号
T00012	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	23.000	m3	2,895	66,585	T単 10号
T00013	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	54.000	m3	2,390	129,060	T単 11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	123.000	m <sup>2</sup>	453.8	55,817	S単 287号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40	354.000	m <sup>2</sup>	522.6	185,000	S単 311号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30、-、-、-、1層施工、なし、0mm、90mm	354.000	m <sup>2</sup>	609.7	215,834	S単 314号
	合 計				665,981	
	単 価				8,649	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	1-7号支線道路 支線道路B(里道)		m		83.000 m	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-	66.000	m3	350.9	23,159	S単 275号
T00012	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土	25.000	m3	2,895	72,375	T単 10号
T00014	路床置換工(狭幅1.0m未満)	66.000	m3	2,605	171,930	T単 12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	83.000	m <sup>2</sup>	453.8	37,665	S単 287号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40	125.000	m <sup>2</sup>	522.6	65,325	S単 311号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30、-、-、-、1層施工、なし、0mm、90mm	125.000	m <sup>2</sup>	609.7	76,213	S単 314号
	合 計				446,667	
	単 価				5,382	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	1-1号支線道路 L型擁壁設置		m		6.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、-	10.000	m3	1,984	19,840	S単 282号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コバ'タ( )	7.000	m3	3,218	22,526	S単 6号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	1.000	m3	2,605	2,605	T単 8号
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下、無し、有り、なし	6.000	m	34,840	209,040	S単 289号
S03701	【鉄筋工】 SD295、D13、一般構造物、10t未満、-、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満	0.062	ton	180,433	11,187	S単 187号
S04010	木杭打設工(機械) 長5.0m、末口15cm	30.000	本	4,163	124,890	S単 191号
S02116	くい丸太(松) 長5.0m×末口径15cm 皮むき 先端加工含む、	30.000	本	6,870	206,100	S単 37号
	合 計				596,188	
	単 価				99,365	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	作業残土処理工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂、4.0、12.0km以下、山0.80(平0.60)m3、無し、良好	1.000	m3	3,250	3,250	S単 1号
S02123	建設発生土処理費	1.000	m3	1,000	1,000	S単 176号
	合 計				4,250	
	単 価				4,250	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	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	16,020	16,020	S単 185号
SA0221	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、	1.000	m3	1,609	1,609	S単 290号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3,750	S単 177号
	合計				21,379	
	単価				21,379	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	コンクリート構造物撤去 無筋		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,032	8,032	S単 186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	1,297	1,297	S単 291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 178号
	合計				12,384	
	単価				12,384	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	舗装版切断 As舗装		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	657.3	657	S単 294号
	合計				657	
	単価				657	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	舗装版切断排水処理		式		1.000	歩A 当たり算出
S16001	ライトバン[ガソリンエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出	0.160	日	26,025	4,164	S単 232号
S02123	As舗装切断排水 As舗装切断排水	0.200	m3	33,000	6,600	S単 179号
	合計				10,764	
	単価				10,764	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	舗装版破砕 As舗装		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m <sup>2</sup>	215.5	216	S単 293号
	合計				216	
	単価				216	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	As殻運搬・処分		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	2,889	2,889	S単 292号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	S単 180号
	合計				5,709	
	単価				5,709	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	水路内雑物		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	積込 水路内雑物,,	1.000	m3	39,878	39,878	S単 38号
S02116	運搬 水路内雑物、10km以内,,	1.000	m3	3,400	3,400	S単 39号
S02123	処分費 水路内雑物	1.000	m3	17,500	17,500	S単 181号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				60,778	
	単価				60,778	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	木材		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	積込 木材,,	1.000	m3	44,387	44,387	S単 40号
S02116	運搬 木材、15km以内,,	1.000	m3	3,950	3,950	S単 41号
S02123	処分費 木材	1.000	m3	6,000	6,000	S単 182号
	合計				54,337	
	単価				54,337	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	石綿含有スレート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	撤去・積込 石綿含有スレート,,	1.000	m3	58,249	58,249	S単 42号
S02116	運搬 石綿含有スレート、45km以内,,	1.000	m3	7,000	7,000	S単 43号
S02123	処分費 石綿含有スレート	1.000	m3	60,000	60,000	S単 183号
	合計				125,249	
	単価				125,249	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	廃プラスチック類		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	積込 廃プラスチック類,,	1.000	m3	30,418	30,418	S単 44号
S02116	運搬 廃プラスチック類、15km以内,,	1.000	m3	3,850	3,850	S単 45号
S02123	処分費 廃プラスチック類	1.000	m3	15,000	15,000	S単 184号
	合計				49,268	
	単価				49,268	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	ガードレール撤去・再設置 Gr-C-4E		m		1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用、B-C-4E、受けなし、無し	1.000	m	1,336	1,336	S単 223号
S08711	【ガードレール設置】 土中建込、塗装品C-4E、21m未満、-、無し、直線部、直支柱、する	1.000	m	3,706	3,706	S単 222号
	合計				5,042	
	単価				5,042	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	視線誘導標撤去・再設置 土中建込、89、両面		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	視線誘導標撤去 土中建込、89、両面(手間のみ),,	1.000	本	955	955	S単 46号
S02116	視線誘導標設置 土中建込、89、両面(手間のみ),,	1.000	本	3,000	3,000	S単 47号
	合計				3,955	
	単価				3,955	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	場内配管取付工 300、TS、支線道路B埋設		m		10,000	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管型-ブ付,4.0m管,0箇所,なし	10.000	m	8,276	82,760	S単 210号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	9.000	m3	1,984	17,856	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパク,区分 ,なし,なし	1.600	m3	8,883	14,213	S単 195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),コパク,区分 ,なし, なし	1.800	m3	9,824	17,683	S単 196号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパク( )	2.000	m3	2,839	5,678	S単 7号
S02116	山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	3.000	m3	3,700	11,100	S単 48号
T00008	路体(狭幅1.0m未満) 流用土	1.000	m3	2,895	2,895	T単 7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倍ポリレンコパ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				154,885	
	単価				15,489	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	1-1号幹線用水路 300,TS,支線道路B埋設 土留め有		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管型-ブ付,4.0m管,0箇所,なし	10.000	m	8,276	82,760	S単 210号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	10.000	m <sup>2</sup>	414.2	4,142	S単 286号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパク,区分 ,なし,なし	2.200	m3	8,883	19,543	S単 195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),コパク,区分 ,なし, なし	2.600	m3	11,545	30,017	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパク( )	3.000	m3	3,218	9,654	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	4.000	m3	3,700	14,800	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	5.000	m3	2,605	13,025	T単 8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倍ポリレンコパ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.51m,なし	10.000	m	11,028	110,280	S単 252号
	合計				286,921	
	単価				28,692	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	1-2号幹線用水路 300,TS,支線道路B埋設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管型-ブ付,4.0m管,0箇所,なし	10.000	m	8,276	82,760	S単 210号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	10.000	m3	1,984	19,840	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパク,区分 ,なし,なし	1.600	m3	10,083	16,133	S単 198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),コパク,区分 ,なし, なし	1.800	m3	11,545	20,781	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	3.000	m3	3,700	11,100	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8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倍ポリレンコパ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				164,960	
	単価				16,496	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 41号 ***						
000041	1-2号幹線用水路 300,RR,支線道路B埋設		m		10,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし	10.000	m	9,119	91,190	S単 211号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	10.000	m3	1,984	19,840	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパク,区分 ,なし,なし	1.600	m3	8,883	14,213	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ,区分 ,なし, なし	1.800	m3	11,545	20,781	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	3.000	m3	3,700	11,100	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8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倍ポリレンコパ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合 計				171,470	
	単 価				17,147	
*** B単 - 42号 ***						
000042	1-3号幹線用水路 300,TS,支線道路B埋設		m		10,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管クパ付,4.0m管,0箇所,なし	10.000	m	8,276	82,760	S単 210号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	10.000	m3	1,984	19,840	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパク,区分 ,なし,なし	1.600	m3	10,083	16,133	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ,区分 ,なし, なし	1.800	m3	11,545	20,781	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	3.000	m3	3,700	11,100	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8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倍ポリレンコパ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合 計				164,960	
	単 価				16,496	
*** B単 - 43号 ***						
000043	1-3号幹線用水路 300,RR,支線道路B埋設		m		10,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし	10.000	m	9,119	91,190	S単 211号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	10.000	m3	1,984	19,840	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパク,区分 ,なし,なし	1.600	m3	10,083	16,133	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ,区分 ,なし, なし	1.800	m3	11,545	20,781	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	3.000	m3	3,700	11,100	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8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倍ポリレンコパ	10.000	m	270	2,700	S単 268号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				173,390	
	単価				17,339	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	1-3号幹線用水路 300,TS,支線道路B埋設 土留め有		m		10,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質舗装塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管型付,4.0m管,0箇所,なし	10.000	m	8,276	82,760	S単 210号
SA0151	SP 基面整理 基面整理	10.000	m <sup>2</sup>	414.2	4,142	S単 286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 ,なし,なし	1.900	m <sup>3</sup>	8,883	16,878	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし, なし	2.200	m <sup>3</sup>	11,545	25,399	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	3.000	m <sup>3</sup>	3,218	9,654	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	4.000	m <sup>3</sup>	3,700	14,800	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	7.000	m <sup>3</sup>	2,605	18,235	T単 8号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍舗装レンコタ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クッション RC-40	9.500	m <sup>2</sup>	1,017	9,662	S単 313号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 200mm,2層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	9.500	m <sup>2</sup>	2,006	19,057	S単 316号
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート各 種,,再生密粒度アス(13)	9.500	m <sup>2</sup>	2,829	26,876	S単 320号
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.91m,なし	10.000	m	14,142	141,420	S単 253号
	合計				371,583	
	単価				37,158	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	1-4号幹線用水路 300,TS,支線道路B埋設		m		10,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質舗装塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管型付,4.0m管,0箇所,なし	10.000	m	8,276	82,760	S単 210号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	10.000	m <sup>3</sup>	1,984	19,840	S単 282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 ,なし,なし	1.600	m <sup>3</sup>	10,083	16,133	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし, なし	1.800	m <sup>3</sup>	11,545	20,781	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	2.000	m <sup>3</sup>	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	3.000	m <sup>3</sup>	3,700	11,100	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m <sup>3</sup>	2,605	5,210	T単 8号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍舗装レンコタ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				164,960	
	単価				16,496	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	1-4号幹線用水路 300,RR,支線道路B埋設		m		10,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質舗装塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし	10.000	m	9,119	91,190	S単 211号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	10.000	m <sup>3</sup>	1,984	19,840	S単 282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	1.600	m <sup>3</sup>	8,883	14,213	S単 195号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	,なし,なし					
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし,	1.800	m3	9,824	17,683	S単 196号
	なし					
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	3.000	m3	3,700	11,100	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍タリフレンド	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				168,372	
	単価				16,837	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	1-4号幹線用水路 250,TS,支線道路B埋設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質タリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,片受直管タリ付,4.0m管,0箇所,なし	10.000	m	6,285	62,850	S単 212号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	8.000	m3	1,984	15,872	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分	1.200	m3	10,083	12,100	S単 198号
	,なし,なし					
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし,	1.000	m3	11,545	11,545	S単 197号
	なし					
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍タリフレンド	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				124,113	
	単価				12,411	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	1-4号幹線用水路 250,RR,支線道路B埋設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質タリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし	10.000	m	6,892	68,920	S単 213号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	8.000	m3	1,984	15,872	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分	1.200	m3	8,883	10,660	S単 195号
	,なし,なし					
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし,	1.000	m3	9,824	9,824	S単 196号
	なし					
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍タリフレンド	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				127,022	
	単価				12,702	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	1-5号幹線用水路 250,TS,支線道路B埋設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質タリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,片受直管タリ付,4.0m管,0箇所,なし	10.000	m	6,285	62,850	S単 212号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	7.000	m3	1,984	13,888	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ <sup>®</sup> 欠,区分 ,なし,なし	1.200	m3	10,083	12,100	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タパ <sup>®</sup> ,区分 ,なし, なし	1.000	m3	11,545	11,545	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ <sup>®</sup> 欠( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 <sup>®</sup> リフレクタ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合 計				122,129	
	単 価				12,213	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	1-5号幹線用水路 250,RR,支線道路B埋設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質 <sup>®</sup> リン化ビニル管機械布設 VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし	10.000	m	6,892	68,920	S単 213号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	7.000	m3	1,984	13,888	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ <sup>®</sup> 欠,区分 ,なし,なし	1.200	m3	10,083	12,100	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タパ <sup>®</sup> ,区分 ,なし, なし	1.000	m3	11,545	11,545	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ <sup>®</sup> 欠( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 <sup>®</sup> リフレクタ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合 計				128,199	
	単 価				12,820	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	1-1号支線用水路 300,TS,支線道路B埋設 土留め有		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質 <sup>®</sup> リン化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所,なし	10.000	m	8,276	82,760	S単 210号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	10.000	m <sup>2</sup>	414.2	4,142	S単 286号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ <sup>®</sup> 欠,区分 ,なし,なし	2.200	m3	8,883	19,543	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タパ <sup>®</sup> ,区分 ,なし, なし	2.600	m3	11,545	30,017	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ <sup>®</sup> 欠( )	3.000	m3	3,218	9,654	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	4.000	m3	3,700	14,800	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	6.000	m3	2,605	15,630	T単 8号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 <sup>®</sup> リフレクタ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.54m,なし	10.000	m	11,291	112,910	S単 254号
	合 計				292,156	
	単 価				29,216	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 52号 ***						
000052	1-1号支線用水路 200, TS, 支線道路B埋設		m		10,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 片受直管ｽﾘｰﾌ付, 4.0m管, 0箇所	10,000	m	4,299	42,990	S単 200号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -	7,000	m3	1,984	13,888	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動ｺﾝｸﾞﾙﾀﾞ, 区分 , なし, なし	0,800	m3	8,883	7,106	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), ｸﾞﾙﾀﾞ, 区分 , なし, なし	0,700	m3	11,545	8,082	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動ｺﾝｸﾞﾙﾀﾞ( )	2,000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 , クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	2,000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	3,000	m3	2,605	7,815	T単 8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倍ｽﾘｰﾌﾝｸﾞｸﾗｽ	10,000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				96,417	
	単価				9,642	
*** B単 - 53号 ***						
000053	1-1号支線用水路 125, TS, 支線道路B埋設		m		10,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 125mm, 片受直管ｽﾘｰﾌ付, 4.0m管, 0箇所	10,000	m	2,273	22,730	S単 201号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -	7,000	m3	1,984	13,888	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動ｺﾝｸﾞﾙﾀﾞ, 区分 , なし, なし	0,800	m3	8,883	7,106	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), ｸﾞﾙﾀﾞ, 区分 , なし, なし	0,600	m3	11,545	6,927	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動ｺﾝｸﾞﾙﾀﾞ( )	2,000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 , クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	2,000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	3,000	m3	2,605	7,815	T単 8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倍ｽﾘｰﾌﾝｸﾞｸﾗｽ	10,000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				75,002	
	単価				7,500	
*** B単 - 54号 ***						
000054	1-1号支線用水路 100, TS, 支線道路B埋設		m		10,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, 片受直管ｽﾘｰﾌ付, 4.0m管, 0箇所	10,000	m	1,690	16,900	S単 202号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -	7,000	m3	1,984	13,888	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動ｺﾝｸﾞﾙﾀﾞ, 区分 , なし, なし	0,800	m3	8,883	7,106	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), ｸﾞﾙﾀﾞ, 区分 , なし, なし	0,500	m3	9,824	4,912	S単 196号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動ｺﾝｸﾞﾙﾀﾞ( )	2,000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 , クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	2,000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	4,000	m3	2,605	10,420	T単 8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倍ｽﾘｰﾌﾝｸﾞｸﾗｽ	10,000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				69,762	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,976	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	1-1号支線用水路 100,RR,支線道路B埋設		m		10,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質舗装塩化カルシウム管人力布設 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	1,804	18,040	S単 203号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	7.000	m3	1,984	13,888	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンクリート,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし, なし	0.500	m3	9,824	4,912	S単 196号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリート( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	4.000	m3	2,605	10,420	T単 8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倍幅アクリル	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合 計				70,902	
	単 価				7,090	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	1-1号支線用水路 100,TS,支線道路B埋設,土留め有		m		10,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質舗装塩化カルシウム管人力布設 VU,100mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,690	16,900	S単 202号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	9.000	m <sup>2</sup>	414.2	3,728	S単 286号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンクリート,区分 ,なし,なし	1.400	m3	8,883	12,436	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし, なし	0.900	m3	9,824	8,842	S単 196号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリート( )	3.000	m3	3,218	9,654	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	4.000	m3	3,700	14,800	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	7.000	m3	2,605	18,235	T単 8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倍幅アクリル	10.000	m	270	2,700	S単 268号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40	9.000	m <sup>2</sup>	1,017	9,153	S単 313号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 200mm,2層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	9.000	m <sup>2</sup>	2,006	18,054	S単 316号
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート 各 種,,再生密粒度アスファルト(13)	9.000	m <sup>2</sup>	2,829	25,461	S単 320号
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,0.90m,1.65m,なし	10.000	m	11,016	110,160	S単 255号
	合 計				250,123	
	単 価				25,012	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	1-1号支線用水路 75,TS,支線道路B埋設		m		10,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質舗装塩化カルシウム管人力布設 VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,416	14,160	S単 204号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.000	m3	1,984	11,904	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンクリート,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 195号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ｸﾞﾗﾝ,区分 ,なし, なし	0.400	m3	9,824	3,930	S単 196号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動ｺﾝｸﾞﾙｸﾞ( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,ｸｯｼﾞﾞﾝ用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	3.000	m3	2,605	7,815	T単 8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倍ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾝｸﾞ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合 計				61,451	
	単 価				6,145	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	1-1号支線用水路 75,RR,支線道路B埋設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾝｸﾞ化ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾝｸﾞ管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	1,495	14,950	S単 205号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.000	m3	1,984	11,904	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾝｸﾞﾙｸﾞ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ｸﾞﾗﾝ,区分 ,なし, なし	0.400	m3	9,824	3,930	S単 196号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動ｺﾝｸﾞﾙｸﾞ( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,ｸｯｼﾞﾞﾝ用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	3.000	m3	2,605	7,815	T単 8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倍ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾝｸﾞ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合 計				62,241	
	単 価				6,224	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	1-4号支線用水路 150,TS,支線道路B埋設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾝｸﾞ化ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾝｸﾞ管人力布設 VU,150mm,片受直管ｽｰﾌﾟ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	2,855	28,550	S単 206号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.000	m3	1,984	11,904	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾝｸﾞﾙｸﾞ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,083	8,066	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ｸﾞﾗﾝ,区分 ,なし, なし	0.600	m3	11,545	6,927	S単 197号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動ｺﾝｸﾞﾙｸﾞ( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,ｸｯｼﾞﾞﾝ用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8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倍ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾝｸﾞ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合 計				77,193	
	単 価				7,719	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	1-4号支線用水路 150,RR,支線道路B埋設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾝｸﾞ化ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾝｸﾞ管人力布設 VU,150mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	3,122	31,220	S単 207号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.000	m3	1,984	11,904	S単 282号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,083	8,066	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし, なし	0.600	m3	11,545	6,927	S単 197号
S01041	人カ土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リフレク'ス	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				79,863	
	単価				7,986	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	1-4号支線用水路 125,TS,支線道路B埋設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質'リ塩化ビ'ル管人力布設 VU,125mm,片受直管'フ'付,4.0m管,0箇所	10.000	m	2,273	22,730	S単 201号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.000	m3	1,984	11,904	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,083	8,066	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし, なし	0.600	m3	11,545	6,927	S単 197号
S01041	人カ土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リフレク'ス	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				71,373	
	単価				7,137	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	1-4号支線用水路 125,RR,支線道路B埋設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質'リ塩化ビ'ル管人力布設 VU,125mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	2,473	24,730	S単 208号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.000	m3	1,984	11,904	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,083	8,066	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし, なし	0.600	m3	11,545	6,927	S単 197号
S01041	人カ土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リフレク'ス	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				73,373	
	単価				7,337	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	1-4号支線用水路 100,TS,支線道路B埋設		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	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,片受直管型-ブ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,690	16,900	S単 202号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,984	9,920	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,083	8,066	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし	0.500	m3	11,545	5,773	S単 197号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8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倍ポリレンコパ'ク	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合 計				62,405	
	単 価				6,241	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	1-4号支線用水路 75,TS,支線道路B埋設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管型-ブ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,416	14,160	S単 204号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,984	9,920	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,083	8,066	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし	0.400	m3	11,545	4,618	S単 197号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8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倍ポリレンコパ'ク	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合 計				58,510	
	単 価				5,851	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	1-4号支線用水路 75,RR,支線道路B埋設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	1,495	14,950	S単 205号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,984	9,920	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,083	8,066	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし	0.400	m3	11,545	4,618	S単 197号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8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倍ポリレンコパ'ク	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合 計				59,300	
	単 価				5,930	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 66号 ***						
000066	1-4-1号支線用水路 150.TS.支線道路B埋設		m		10,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	2,855	28,550	S単 206号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	5.000	m3	1,984	9,920	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾝｸﾞﾙﾀﾞ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,083	8,066	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ｸﾞﾙﾀﾞ,区分 ,なし, なし	0.600	m3	11,545	6,927	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動ｺﾝｸﾞﾙﾀﾞ( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,ｸｯｼﾞﾞﾝ用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	1.000	m3	2,605	2,605	T単 8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倍ｽﾘｰﾌﾝｸﾞﾙﾀﾞ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				72,604	
	単価				7,260	
*** B単 - 67号 ***						
000067	1-4-1号支線用水路 100.TS.支線道路B埋設		m		10,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,690	16,900	S単 202号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.000	m3	1,984	7,936	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾝｸﾞﾙﾀﾞ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,083	8,066	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ｸﾞﾙﾀﾞ,区分 ,なし, なし	0.500	m3	11,545	5,773	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動ｺﾝｸﾞﾙﾀﾞ( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,ｸｯｼﾞﾞﾝ用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	1.000	m3	2,605	2,605	T単 8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倍ｽﾘｰﾌﾝｸﾞﾙﾀﾞ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				57,816	
	単価				5,782	
*** B単 - 68号 ***						
000068	1-4-1号支線用水路 75.TS.支線道路B埋設		m		10,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,416	14,160	S単 204号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.000	m3	1,984	7,936	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾝｸﾞﾙﾀﾞ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ｸﾞﾙﾀﾞ,区分 ,なし, なし	0.400	m3	9,824	3,930	S単 196号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動ｺﾝｸﾞﾙﾀﾞ( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,ｸｯｼﾞﾞﾝ用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	1.000	m3	2,605	2,605	T単 8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倍ｽﾘｰﾌﾝｸﾞﾙﾀﾞ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				52,273	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				5,227	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	継手 TS継手		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径300,,	1,000	個	32,100	32,100	S単 49号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径300,,	1,000	個	22,000	22,000	S単 50号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径300,,	6,000	個	19,600	117,600	S単 51号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径300,,	9,000	個	19,400	174,600	S単 52号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 11 1/4°ベンド 径250,,	2,000	個	16,900	33,800	S単 53号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径150,,	1,000	個	7,700	7,700	S単 54号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径100,,	3,000	個	2,980	8,940	S単 55号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径100,,	6,000	個	2,900	17,400	S単 56号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,	3,000	個	2,050	6,150	S単 57号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5°5/8ベンド B形 径75,,	2,000	個	1,620	3,240	S単 58号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 75×75,,	1,000	個	1,140	1,140	S単 59号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250×150 TS,,	1,000	個	139,500	139,500	S単 60号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300×75 TS,,	14,000	個	38,100	533,400	S単 61号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250×75 TS,,	6,000	個	19,100	114,600	S単 62号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150×75,,	4,000	個	6,810	27,240	S単 63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 125×75,,	2,000	個	3,820	7,640	S単 64号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75,,	6,000	個	2,270	13,620	S単 65号
S02116	泥吐管 離脱防止内蔵型 300×75,,	3,000	個	159,760	479,280	S単 66号
S02116	泥吐管 離脱防止内蔵型 150×75,,	1,000	個	58,350	58,350	S単 67号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径300,,	2,000	個	8,590	17,180	S単 68号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150,,	1,000	個	2,860	2,860	S単 69号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径100,,	4,000	個	994	3,976	S単 70号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 異径ソケット 300×250 TS,,	1,000	個	15,600	15,600	S単 71号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 300×200 TS,,	1,000	個	218,540	218,540	S単 72号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 200×125 TS,,	1,000	個	67,190	67,190	S単 73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	2,930	2,930	S単 74号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット A形 150×100,,	1,000	個	2,870	2,870	S単 75号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100,,	2,000	個	1,670	3,340	S単 76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,,	3,000	個	924	2,772	S単 77号
	合 計				2,135,558	
	単 価				2,135,558	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	制水弁設置工 1-1号制水弁工,浅埋型 300		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00018	制水弁設置工 浅埋型 300	1,000	箇所	420,451	420,451	T単 15号
T00019	円形鉄蓋2号設置 350	1,000	箇所	36,203	36,203	T単 16号
T00052	レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 上下部壁 H=150	1,000	箇所	19,214	19,214	T単 46号
T00021	レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 底板 H=40	1,000	箇所	16,514	16,514	T単 17号
	合 計				492,382	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				492,382	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	制水弁設置工 1-2号制水弁工,浅埋型 250		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00022	制水弁設置工 浅埋型 250	1.000	箇所	301,026	301,026	T単 18号
T00019	円形鉄蓋2号設置 350	1.000	箇所	36,203	36,203	T単 16号
T00051	レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 調整リング H=50	1.000	箇所	8,914	8,914	T単 45号
T00023	レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 下部壁 H=300	1.000	箇所	17,914	17,914	T単 19号
T00024	レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 上部壁 H=150	1.000	箇所	16,514	16,514	T単 20号
T00021	レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 底版 H=40	1.000	箇所	16,514	16,514	T単 17号
	合 計				397,085	
	単 価				397,085	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	制水弁設置工 1-5号制水弁工,浅埋型 125		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00025	制水弁設置工 浅埋型 125	1.000	箇所	120,827	120,827	T単 21号
T00026	円形鉄蓋1号設置 250	1.000	箇所	21,202	21,202	T単 22号
T00027	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300	1.000	箇所	11,807	11,807	T単 23号
T00028	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=300	1.000	箇所	10,067	10,067	T単 24号
T00029	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150	1.000	箇所	10,707	10,707	T単 25号
T00053	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=50	1.000	箇所	5,647	5,647	T単 47号
T00030	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底版 H=40	1.000	箇所	14,207	14,207	T単 26号
S02116	継足しロッド SS400 38 L=0.6m,,	1.000	個	51,300	51,300	S単 95号
S02116	継足しロッド用キャップ FC製,,	1.000	個	6,800	6,800	S単 96号
S02116	継足しロッド用カップリング FCD製,,	1.000	個	19,410	19,410	S単 97号
S02116	振れ止め金具 D240,,	1.000	個	46,830	46,830	S単 98号
	合 計				318,804	
	単 価				318,804	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	制水弁設置工 1-6号制水弁工,浅埋型 100		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00031	制水弁設置工 浅埋型 100	1.000	箇所	89,827	89,827	T単 27号
T00026	円形鉄蓋1号設置 250	1.000	箇所	21,202	21,202	T単 22号
T00027	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300	1.000	箇所	11,807	11,807	T単 23号
T00028	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=300	2.000	箇所	10,067	20,134	T単 24号
T00029	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150	1.000	箇所	10,707	10,707	T単 25号
T00053	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=50	1.000	箇所	5,647	5,647	T単 47号
T00030	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底版 H=40	1.000	箇所	14,207	14,207	T単 26号
S02116	継足しロッド SS400 38 L=0.9m,,	1.000	個	51,300	51,300	S単 100号
S02116	継足しロッド用キャップ FC製,,	1.000	個	6,800	6,800	S単 96号
S02116	継足しロッド用カップリング FCD製,,	1.000	個	19,410	19,410	S単 97号
S02116	振れ止め金具 D240,,	1.000	個	46,830	46,830	S単 98号
	合 計				297,871	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				297,871	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	制水弁設置工 1-9号制水弁工,浅埋型 150		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00032	制水弁設置工 浅埋型 150	1,000	箇所	142,727	142,727	T単 28号
T00026	円形鉄蓋1号設置 250	1,000	箇所	21,202	21,202	T単 22号
T00027	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300	1,000	箇所	11,807	11,807	T単 23号
T00029	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150	1,000	箇所	10,707	10,707	T単 25号
T00053	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=50	1,000	箇所	5,647	5,647	T単 47号
T00030	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40	1,000	箇所	14,207	14,207	T単 26号
	合 計				206,297	
	単 価				206,297	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	排泥弁設置工 1-1号排泥工 浅埋型 75		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00033	制水弁設置工 浅埋型 75	1,000	箇所	70,227	70,227	T単 29号
T00026	円形鉄蓋1号設置 250	1,000	箇所	21,202	21,202	T単 22号
T00054	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上下部壁 H=300	1,000	箇所	16,907	16,907	T単 48号
T00030	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40	1,000	箇所	14,207	14,207	T単 26号
T00053	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=50	1,000	箇所	5,647	5,647	T単 47号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	3,200	m	1,284	4,109	S単 209号
T00034	配管土工 1-1号排泥工 75	3,400	m	4,039	13,733	T単 30号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,	1,000	個	747	747	S単 104号
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	1,000	本	4,318	4,318	S単 12号
	合 計				151,097	
	単 価				151,097	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	排泥弁設置工 1-2号排泥工 浅埋型 75		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00033	制水弁設置工 浅埋型 75	1,000	箇所	70,227	70,227	T単 29号
T00026	円形鉄蓋1号設置 250	1,000	箇所	21,202	21,202	T単 22号
T00027	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300	1,000	箇所	11,807	11,807	T単 23号
T00029	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150	1,000	箇所	10,707	10,707	T単 25号
T00053	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=50	1,000	箇所	5,647	5,647	T単 47号
T00030	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40	1,000	箇所	14,207	14,207	T単 26号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	3,400	m	1,284	4,366	S単 209号
T00035	配管土工 1-2号排泥工 75	3,600	m	4,513	16,247	T単 31号
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	1,000	本	4,318	4,318	S単 12号
	合 計				158,728	
	単 価				158,728	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	排泥弁設置工 1-3号排泥工 浅埋型 75		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00033	制水弁設置工 浅埋型 75	1.000	箇所	70,227	70,227	T単 29号
T00026	円形鉄蓋1号設置 250	1.000	箇所	21,202	21,202	T単 22号
T00027	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300	1.000	箇所	11,807	11,807	T単 23号
T00036	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=100	1.000	箇所	5,047	5,047	T単 32号
T00029	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150	1.000	箇所	10,707	10,707	T単 25号
T00053	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=50	1.000	箇所	5,647	5,647	T単 47号
T00030	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40	1.000	箇所	14,207	14,207	T単 26号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	3.500	m	1,284	4,494	S単 209号
T00037	配管土工 1-3号排泥工 75	3.700	m	4,547	16,824	T単 33号
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	1.000	本	4,318	4,318	S単 12号
	合計				164,480	
	単価				164,480	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	排泥弁設置工 1-5号排泥工 浅埋型 75		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00033	制水弁設置工 浅埋型 75	1.000	箇所	70,227	70,227	T単 29号
T00026	円形鉄蓋1号設置 250	1.000	箇所	21,202	21,202	T単 22号
T00027	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300	1.000	箇所	11,807	11,807	T単 23号
T00028	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=300	2.000	箇所	10,067	20,134	T単 24号
T00029	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150	1.000	箇所	10,707	10,707	T単 25号
T00053	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=50	1.000	箇所	5,647	5,647	T単 47号
T00030	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40	1.000	箇所	14,207	14,207	T単 26号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管,0箇所	3.100	m	1,416	4,390	S単 204号
T00038	配管土工 1-5号排泥工 75 土留め有り	3.300	m	20,314	67,036	T単 34号
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	1.000	本	4,318	4,318	S単 12号
	合計				229,675	
	単価				229,675	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	排泥弁設置工 1-6号排泥工 浅埋型 75		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00033	制水弁設置工 浅埋型 75	1.000	箇所	70,227	70,227	T単 29号
T00026	円形鉄蓋1号設置 250	1.000	箇所	21,202	21,202	T単 22号
T00027	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300	1.000	箇所	11,807	11,807	T単 23号
T00028	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=300	2.000	箇所	10,067	20,134	T単 24号
T00029	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150	1.000	箇所	10,707	10,707	T単 25号
T00053	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=50	1.000	箇所	5,647	5,647	T単 47号
T00030	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40	1.000	箇所	14,207	14,207	T単 26号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	3.100	m	1,284	3,980	S単 209号
T00039	配管土工 1-6号排泥工 75 土留め有り	3.400	m	19,859	67,521	T単 35号
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	1.000	本	4,318	4,318	S単 12号
	合計				229,750	
	単価				229,750	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 80号 ***						
000080	排泥弁設置工 1-11号排泥工 浅埋型 75		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00033	制水弁設置工 浅埋型 75	1,000	箇所	70,227	70,227	T単 29号
T00026	円形鉄蓋1号設置 250	1,000	箇所	21,202	21,202	T単 22号
T00027	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300	1,000	箇所	11,807	11,807	T単 23号
T00036	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=100	1,000	箇所	5,047	5,047	T単 32号
T00029	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150	1,000	箇所	10,707	10,707	T単 25号
T00053	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=50	1,000	箇所	5,647	5,647	T単 47号
T00030	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底版 H=40	1,000	箇所	14,207	14,207	T単 26号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, 直管 (両差し口), 4.0m管, 0箇所	3,000	m	1,284	3,852	S単 209号
T00040	配管土工 1-11号排泥工 75	3,200	m	18,905	60,496	T単 36号
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	1,000	本	4,318	4,318	S単 12号
	合 計				207,510	
	単 価				207,510	
*** B単 - 81号 ***						
000081	空気弁工 1-1号空気弁 浅埋型 300		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり	1,000	基	11,959	11,959	S単 221号
S02116	急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下, ,	1,000	個	64,490	64,490	S単 106号
T00045	円形鉄蓋設置 500	1,000	箇所	102,079	102,079	T単 40号
T00043	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 下部壁 H=200	1,000	箇所	15,114	15,114	T単 38号
T00042	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 上部壁 H=200	1,000	箇所	30,821	30,821	T単 37号
T00044	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底版 H=40	1,000	箇所	17,414	17,414	T単 39号
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm, ,	1,000	個	1,390	1,390	S単 78号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 幼形 フランジ 付T字管 300× 75 離脱防止金具付, ,	1,000	個	164,770	164,770	S単 111号
	合 計				408,037	
	単 価				408,037	
*** B単 - 82号 ***						
000082	空気弁工 1-2号空気弁 浅埋型 300		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり	1,000	基	11,959	11,959	S単 221号
S02116	急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下, ,	1,000	個	64,490	64,490	S単 106号
T00045	円形鉄蓋設置 500	1,000	箇所	102,079	102,079	T単 40号
T00043	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 下部壁 H=200	1,000	箇所	15,114	15,114	T単 38号
T00042	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 上部壁 H=200	1,000	箇所	30,821	30,821	T単 37号
T00044	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底版 H=40	1,000	箇所	17,414	17,414	T単 39号
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm, ,	1,000	個	1,390	1,390	S単 78号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 幼形 フランジ 付T字管 300× 75 離脱防止金具付, ,	1,000	個	164,770	164,770	S単 111号
S02116	両フランジ 短管 鑄鉄製 75 L=0.2m, ,	1,000	個	17,850	17,850	S単 112号
	合 計				425,887	
	単 価				425,887	
*** B単 - 83号 ***						

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000083	空気弁工 1-3号空気弁 浅埋型 250		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1.000	基	11,959	11,959	S単 221号
S02116	急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,,	1.000	個	64,490	64,490	S単 106号
T00045	円形鉄蓋設置 500	1.000	箇所	102,079	102,079	T単 40号
T00043	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 下部壁 H=200	1.000	箇所	15,114	15,114	T単 38号
T00042	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 上部壁 H=200	1.000	箇所	30,821	30,821	T単 37号
T00044	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底板 H=40	1.000	箇所	17,414	17,414	T単 39号
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,390	1,390	S単 78号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 幼形 フラッグ付T字管 250×75 離脱防止金具付,,	1.000	個	123,910	123,910	S単 113号
S02116	両フラッグ短管 鋳鉄製 75 L=0.2m,,	1.000	個	17,850	17,850	S単 112号
	合計				385,027	
	単価				385,027	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	空気弁工 1-6号空気弁 浅埋型 125		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1.000	基	11,959	11,959	S単 221号
S02116	急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,,	1.000	個	64,490	64,490	S単 106号
T00045	円形鉄蓋設置 500	1.000	箇所	102,079	102,079	T単 40号
T00043	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 下部壁 H=200	1.000	箇所	15,114	15,114	T単 38号
T00042	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 上部壁 H=200	1.000	箇所	30,821	30,821	T単 37号
T00044	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底板 H=40	1.000	箇所	17,414	17,414	T単 39号
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,390	1,390	S単 78号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 幼形 フラッグ付T字管 125×75 離脱防止金具付,,	1.000	個	51,500	51,500	S単 114号
S02116	両フラッグ短管 鋳鉄製 75 L=0.5m,,	1.000	個	17,850	17,850	S単 115号
	合計				312,617	
	単価				312,617	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	空気弁工 1-7号空気弁 浅埋型 100		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1.000	基	11,959	11,959	S単 221号
S02116	急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,,	1.000	個	64,490	64,490	S単 106号
T00045	円形鉄蓋設置 500	1.000	箇所	102,079	102,079	T単 40号
T00043	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 下部壁 H=200	1.000	箇所	15,114	15,114	T単 38号
T00042	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 上部壁 H=200	1.000	箇所	30,821	30,821	T単 37号
T00044	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底板 H=40	1.000	箇所	17,414	17,414	T単 39号
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,390	1,390	S単 78号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 幼形 フラッグ付T字管 100×75 離脱防止金具付,,	1.000	個	39,990	39,990	S単 116号
S02116	両フラッグ短管 鋳鉄製 75 L=0.8m,,	1.000	個	23,350	23,350	S単 117号
	合計				306,607	
	単価				306,607	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	空気弁工 1-8号空気弁 浅埋型 100		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1.000	基	11,959	11,959	S単 221号
S02116	急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,,	1.000	個	64,490	64,490	S単 106号
T00045	円形鉄蓋設置 500	1.000	箇所	102,079	102,079	T単 40号
T00043	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 下部壁 H=200	1.000	箇所	15,114	15,114	T単 38号
T00042	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 上部壁 H=200	1.000	箇所	30,821	30,821	T単 37号
T00044	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底版 H=40	1.000	箇所	17,414	17,414	T単 39号
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,390	1,390	S単 78号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効形 フラジ付T字管 100× 75 離脱防止金具付,,	1.000	個	39,990	39,990	S単 116号
S02116	両フラジ短管 鑄鉄製 75 L=0.2m,,	1.000	個	17,850	17,850	S単 112号
	合計				301,107	
	単価				301,107	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	空気弁工 1-11号空気弁 浅埋型 150		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1.000	基	11,959	11,959	S単 221号
S02116	急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,,	1.000	個	64,490	64,490	S単 106号
T00045	円形鉄蓋設置 500	1.000	箇所	102,079	102,079	T単 40号
T00043	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 下部壁 H=200	1.000	箇所	15,114	15,114	T単 38号
T00042	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 上部壁 H=200	1.000	箇所	30,821	30,821	T単 37号
T00044	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底版 H=40	1.000	箇所	17,414	17,414	T単 39号
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,390	1,390	S単 78号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効形 フラジ付T字管 150× 75 離脱防止金具付,,	1.000	個	59,450	59,450	S単 118号
S02116	両フラジ短管 鑄鉄製 75 L=0.25m,,	1.000	個	17,850	17,850	S単 119号
	合計				320,567	
	単価				320,567	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	給水栓設置 タイプ1		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
T00046	給水栓設置工 75A	10.000	箇所	45,413	454,130	T単 41号
S02116	給水栓 ( ノンダストアングルバルブ ) 75、0.74Mpa,,	10.000	基	80,700	807,000	S単 120号
S02116	芯出しスカー 300用 90×50L×5t,,	10.000	個	2,000	20,000	S単 121号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,,	0.850	本	21,700	18,445	S単 122号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)	7.000	m	4,831	33,817	S単 214号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	30.000	m	1,416	42,480	S単 204号
S02116	配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管 ( 離脱防止金具付 ) ,,	10.000	個	29,200	292,000	S単 123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	35,820	7,164	S単 297号
S02116	沈下防止底板 t=70mm,,	10.000	組	6,400	64,000	S単 124号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ( 黒白 ) エルボ 80,,	10.000	個	1,750	17,500	S単 125号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ( 黒白 ) ソケット 80,,	10.000	個	1,460	14,600	S単 126号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ( 黒白 ) ニップル 80,,	10.000	個	1,370	13,700	S単 127号
S02116	受樹 1型、一方開き,,	10.000	個	7,630	76,300	S単 128号
	合計				1,861,136	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				186,114	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	給水栓設置 タイプ3		箇所		10,000	歩A 当たり算出
T00046	給水栓設置工 75A	10,000	箇所	45,413	454,130	T単 41号
S02116	給水栓(ノンダストアングルバルブ) 75、0.74Mpa,,	10,000	基	80,700	807,000	S単 120号
S02116	芯出し入 <sup>レ</sup> サ- 300用 90×50L×5t,,	10,000	個	2,000	20,000	S単 121号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,,	0.850	本	21,700	18,445	S単 122号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)	7,000	m	4,831	33,817	S単 214号
S02116	配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管(離脱防止金具付),,	10,000	個	29,200	292,000	S単 123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	35,820	7,164	S単 297号
S02116	沈下防止底板 t=70mm,,	10,000	組	6,400	64,000	S単 124号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) エルボ 80,,	10,000	個	1,750	17,500	S単 125号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ソケット 80,,	10,000	個	1,460	14,600	S単 126号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ニップル 80,,	10,000	個	1,370	13,700	S単 127号
S02116	受樹 1型、一方開き,,	10,000	個	7,630	76,300	S単 128号
S07021	硬質 <sup>レ</sup> リ塩化ビ <sup>レ</sup> ニル管人力布設 VU,75mm,片受直管ス <sup>レ</sup> 付,4.0m管,0箇所	75,000	m	1,416	106,200	S単 204号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,	10,000	個	2,050	20,500	S単 57号
	合 計				1,945,356	
	単 価				194,536	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	給水栓土工 1-1号幹線用水路		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	7,000	m3	1,984	13,888	S単 282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 <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> 区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ク <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> 区分 ,なし, なし	0.400	m3	9,824	3,930	S単 196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 <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> ( )	2,000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2,000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	3,000	m3	2,605	7,815	T単 8号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 <sup>レ</sup> リフレク <sup>レ</sup> ス	10,000	m	270	2,700	S単 268号
	合 計				49,275	
	単 価				4,928	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	給水栓土工 1-2号幹線用水路		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	5,000	m3	1,984	9,920	S単 282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 <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> 区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,083	8,066	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ク <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> 区分 ,なし, なし	0.400	m3	11,545	4,618	S単 197号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ <sup>®</sup> ク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8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 <sup>®</sup> リフレク <sup>®</sup>	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				44,350	
	単価				4,435	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	給水栓土工 1-3号幹線用水路		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	5.000	m3	1,984	9,920	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ <sup>®</sup> ク,区分	0.800	m3	10,083	8,066	S単 198号
	,なし,なし					
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タ <sup>®</sup> ,区分 ,なし,	0.400	m3	11,545	4,618	S単 197号
	なし					
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ <sup>®</sup> ク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8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 <sup>®</sup> リフレク <sup>®</sup>	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				44,350	
	単価				4,435	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	給水栓土工 1-4号幹線用水路		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.000	m3	1,984	11,904	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ <sup>®</sup> ク,区分	0.800	m3	10,083	8,066	S単 198号
	,なし,なし					
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タ <sup>®</sup> ,区分 ,なし,	0.400	m3	11,545	4,618	S単 197号
	なし					
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ <sup>®</sup> ク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8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 <sup>®</sup> リフレク <sup>®</sup>	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				46,334	
	単価				4,633	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	給水栓土工 1-5号幹線用水路		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	5.000	m3	1,984	9,920	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ <sup>®</sup> ク,区分	0.800	m3	10,083	8,066	S単 198号
	,なし,なし					
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タ <sup>®</sup> ,区分 ,なし,	0.400	m3	11,545	4,618	S単 197号
	なし					
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ <sup>®</sup> ク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ボリフレック	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				44,350	
	単価				4,435	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	給水栓土工 1-1号支線用水路		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	7.000	m3	1,984	13,888	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タパ,区分 ,なし, なし	0.400	m3	9,824	3,930	S単 196号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	4.000	m3	2,605	10,420	T単 8号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ボリフレック	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				51,880	
	単価				5,188	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	給水栓土工 1-1号支線用水路		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	7.000	m3	1,984	13,888	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タパ,区分 ,なし, なし	0.400	m3	9,824	3,930	S単 196号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	4.000	m3	2,605	10,420	T単 8号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ボリフレック	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				51,880	
	単価				5,188	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	給水栓土工 1-1号支線用水路		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.000	m3	1,984	11,904	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タパ,区分 ,なし, なし	0.400	m3	9,824	3,930	S単 196号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)					
		3.000	m3	2,605	7,815	T単 8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φリフレノク	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				47,291	
	単 価				4,729	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	給水栓土工 1-4号支線用水路		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.000	m3	1,984	11,904	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし, なし	0.400	m3	9,824	3,930	S単 196号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8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φリフレノク	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				44,686	
	単 価				4,469	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	給水栓土工 1-4号支線用水路		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.000	m3	1,984	11,904	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし, なし	0.400	m3	11,545	4,618	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,605	5,210	T単 8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φリフレノク	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				45,374	
	単 価				4,537	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	給水栓土工 1-4-1号支線用水路		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.000	m3	1,984	7,936	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし, なし	0.400	m3	11,545	4,618	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 48号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	1.000	m3	2,605	2,605	T単 8号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍折り反シ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				38,801	
	単価				3,880	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	水路横断工 1-1号水管橋 300A		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
T00047	水路横断設置工 1-1号水管橋 300	1.000	箇所	613,933	613,933	T単 42号
S02116	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 300A×5138L×80A,,	1.000	本	1,133,350	1,133,350	S単 129号
S02116	両フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 300A×403×195,,	2.000	本	370,020	740,040	S単 130号
S02116	両フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 90° 300A×470×467,,	2.000	本	444,990	889,980	S単 131号
S02116	ゴム製伸縮可とう管 300 0.50MPa 偏心量100mm,,	2.000	個	288,000	576,000	S単 132号
S02116	MFジョイント FCD製 300 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	78,900	157,800	S単 79号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300×75 TS,,	1.000	個	38,100	38,100	S単 61号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径300,,	1.000	個	40,600	40,600	S単 133号
S02116	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	63,900	63,900	S単 134号
S02116	ボール式補修弁(レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	56,800	56,800	S単 135号
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管型-ブ付,4.0m管,0箇所,なし	1.900	m	8,276	15,724	S単 210号
T00062	水管橋土工 1-1号水管橋(上流)	0.700	m	7,213	5,049	T単 56号
T00066	水管橋土工 1-1号水管橋(下流)	2.900	m	9,026	26,175	T単 60号
	合計				4,357,451	
	単価				4,357,451	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	水路横断工 1-2号水管橋 300A		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
T00048	水路横断設置工 1-2号水管橋 300	1.000	箇所	622,420	622,420	T単 43号
S02116	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 300A×5258L×80A,,	1.000	本	1,154,220	1,154,220	S単 136号
S02116	両フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 90° 300A×480×467,,	2.000	本	446,480	892,960	S単 137号
S02116	両フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 300A×396×195,,	1.000	本	368,900	368,900	S単 138号
S02116	両フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 300A×396×269,,	1.000	本	403,230	403,230	S単 139号
S02116	ゴム製伸縮可とう管 300 0.50MPa 偏心量100mm,,	2.000	個	288,000	576,000	S単 132号
S02116	MFジョイント FCD製 300 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	78,900	157,800	S単 79号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300×300 TS,,	1.000	個	63,920	63,920	S単 140号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径300,,	1.000	個	32,100	32,100	S単 49号
S02116	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	63,900	63,900	S単 134号
S02116	ボール式補修弁(レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	56,800	56,800	S単 135号
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管型-ブ付,4.0m管,0箇所,なし	6.700	m	8,276	55,449	S単 210号
T00063	水管橋土工 1-2号水管橋(上流)	2.800	m	20,798	58,234	T単 57号
T00064	水管橋土工 1-2号水管橋(下流)	5.700	m	7,532	42,932	T単 58号
	合計				4,548,865	
	単価				4,548,865	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	水路横断工 1-10号水管橋 150A		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00049	水路横断設置工 1-10号水管橋 150	1.000	箇所	291,518	291,518	T単 44号
S02116	3フアジ T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ ) SGP 150A x 5820L x 80A,,	1.000	本	516,010	516,010	S単 141号
S02116	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 45 ° 150A x 396 x 100,,	3.000	本	171,300	513,900	S単 142号
S02116	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 60 ° 150A x 396 x 137,,	1.000	本	163,220	163,220	S単 143号
S02116	ゴム製伸縮可とう管 150 0.5MPa 偏心量100mm,,	2.000	個	185,000	370,000	S単 144号
S02116	MFゾイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	25,100	50,200	S単 101号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 45 ° ベンド B形 径150,,	1.000	個	9,850	9,850	S単 145号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 ) チーズ A形 150 x 150,,	1.000	個	7,660	7,660	S単 146号
S02116	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	63,900	63,900	S単 134号
S02116	ボール式補修弁 ( レバー式 ) 75 x 100H 内外面粉体塗装 7.5K,,	1.000	個	56,800	56,800	S単 135号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, 片受直管ｽｰﾌﾞ 付, 4.0m管, 0箇所	5.500	m	2,855	15,703	S単 206号
T00065	水管橋土工 1-10号水管橋 ( 上下流 )	7.200	m	4,369	31,457	T単 59号
	合 計				2,090,218	
	単 価				2,090,218	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	舗装工 As舗装		m		107,000 m	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,	107.000	m	119.3	12,765	S単 310号
SA0841	SP 基層 ( 車道・路肩部 ) 3.0m超, 50mm, 再生粗粒度ｽｺﾝ(20), プﾗｲﾑｺｰﾄ各種, なし	107.000	m	1,870	200,090	S単 317号
SA0842	SP 中間層 ( 車道・路肩部 ) 3.0m超, 50mm, 再生粗粒度ｽｺﾝ(20), ﾀｯｸｺｰﾄ各種, なし	107.000	m	1,779	190,353	S単 318号
SA0843	SP 表層 ( 車道・路肩部 ) 3.0m超, 50mm, ﾏﾞﾙﾌﾞﾙｯﾄ混合物 ( 2.35t/m3 ), ﾀｯｸｺｰﾄ 各種, なし, 再生密粒度ｽｺﾝ(13)	107.000	m	1,829	195,703	S単 321号
	合 計				598,911	
	単 価				5,597	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	区画線復旧工 中央線 ( 黄 ) ( t=15cm )		m		1,000.000 m	歩A 当たり算出
S02116	トラフィックペイント ( 溶融型 ) 3種1号 ガﾗｽﾍﾞｰｽﾞ 含有量15 ~ 18 鉛・ｶﾙｼ- 黄,,	570.000	kg	360	205,200	S単 147号
S02116	ガラスビーズ 1号,,	25.000	kg	170	4,250	S単 148号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	25.000	kg	455	11,375	S単 149号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	40.000	L	143	5,720	S単 33号
Y00004	雑品	0.050		226,545	11,327	
S08801	【区画線工】 区画線設置, 溶融式 ( 手動 ), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,	1,000.000	m	188	188,000	S単 224号
	合 計				425,872	
	単 価				426	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	区画線復旧工 外側線 ( 白 ) ( t=15cm )		m		1,000.000 m	歩A 当たり算出
S02116	トラフィックペイント ( 溶融型 ) 3種1号 ガﾗｽﾍﾞｰｽﾞ 含有量15 ~ 18 白,,	570.000	kg	225	128,250	S単 150号
S02116	ガラスビーズ 1号,,	25.000	kg	170	4,250	S単 148号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	25.000	kg	455	11,375	S単 149号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	40.000	L	143	5,720	S単 33号
Y00004	雑品	0.050		149,595	7,480	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1,000.000	m	188	188,000	S単 224号
	合計				345,075	
	単価				345	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	区画線復旧工 路面標示(矢印)(t=15cm換算)		m		1,000.000 m	歩A 当たり算出
S02116	トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ガラスビーズ含有量15~18 白,,	684.000	kg	225	153,900	S単 150号
S02116	ガラスビーズ 1号,,	30.000	kg	170	5,100	S単 148号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	30.000	kg	455	13,650	S単 149号
S02116	軽油 バトール給油,,	120.000	L	143	17,160	S単 33号
Y00004	雑品	0.050		189,810	9,491	
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1,200.000	m	469	562,800	S単 225号
	合計				762,101	
	単価				762	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	作業残土処理工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下	1.000	m3	1,786	1,786	S単 285号
S02123	建設発生土処理費	1.000	m3	1,000	1,000	S単 176号
	合計				2,786	
	単価				2,786	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	1-1号排水路工 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	144.000	m3	277.4	39,946	S単 283号
T00016	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	35.000	m3	2,895	101,325	T単 13号
T00017	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	5.000	m3	2,731	13,655	T単 14号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,砕質土・砂及び砂質土・粘性土,なし	9.000	m <sup>2</sup>	453.8	4,084	S単 287号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	82.000	m <sup>2</sup>	414.2	33,964	S単 286号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	66.000	m <sup>3</sup>	1,292	85,272	S単 295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	28,270	186,582	S単 298号
T00007	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200	15.000	m	13,140	197,100	T単 6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	79,300	793,000	S単 151号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 152号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	S単 153号
	合計				1,485,930	
	単価				99,062	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	1-1号排水路工 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

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	144.000	m3	277.4	39,946	S単 283号
T00016	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	35.000	m3	2,895	101,325	T単 13号
T00017	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	5.000	m3	2,731	13,655	T単 14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	9.000	m <sup>2</sup>	453.8	4,084	S単 287号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	82.000	m <sup>2</sup>	414.2	33,964	S単 286号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	66.000	m <sup>3</sup>	1,292	85,272	S単 295号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	6.600	m3	28,270	186,582	S単 298号
T00007	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200	15.000	m	13,140	197,100	T単 6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	112,000	1,120,000	S単 154号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 152号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	S単 153号
	合 計				1,812,930	
	単 価				120,862	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	1-1号排水路工 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	143.000	m3	277.4	39,668	S単 283号
T00016	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	35.000	m3	2,895	101,325	T単 13号
T00017	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	5.000	m3	2,731	13,655	T単 14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	5.000	m <sup>2</sup>	453.8	2,269	S単 287号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	82.000	m <sup>2</sup>	414.2	33,964	S単 286号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	66.000	m <sup>3</sup>	1,292	85,272	S単 295号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	6.600	m3	28,270	186,582	S単 298号
T00007	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200	15.000	m	13,140	197,100	T単 6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	79,300	793,000	S単 151号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 152号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	S単 153号
	合 計				1,483,837	
	単 価				98,922	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	1-1号排水路工 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	143.000	m3	277.4	39,668	S単 283号
T00016	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	35.000	m3	2,895	101,325	T単 13号
T00017	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	5.000	m3	2,731	13,655	T単 14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	5.000	m <sup>2</sup>	453.8	2,269	S単 287号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	82.000	m <sup>2</sup>	414.2	33,964	S単 286号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	66.000	m <sup>3</sup>	1,292	85,272	S単 295号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	6.600	m3	28,270	186,582	S単 298号
T00007	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200	15.000	m	13,140	197,100	T単 6号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 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(階段) B5000×H1200(片面階段1式+アーム+パネルを含む),,	10.000	組	112,000	1,120,000	S単 154号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 152号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	S単 153号
	合計				1,810,837	
	単価				120,722	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	1-1号排水路工 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	144.000	m3	277.4	39,946	S単 283号
T00016	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	35.000	m3	2,895	101,325	T単 13号
T00017	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	2.000	m3	2,731	5,462	T単 14号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	3.000	m <sup>2</sup>	453.8	1,361	S単 287号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	82.000	m <sup>2</sup>	414.2	33,964	S単 286号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	66.000	m <sup>3</sup>	1,292	85,272	S単 295号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	6.600	m3	28,270	186,582	S単 298号
T00007	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200	15.000	m	13,140	197,100	T単 6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	79,300	793,000	S単 151号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 152号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	S単 153号
	合計				1,475,014	
	単価				98,334	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	1-1号排水路工 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	144.000	m3	277.4	39,946	S単 283号
T00016	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	35.000	m3	2,895	101,325	T単 13号
T00017	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	2.000	m3	2,731	5,462	T単 14号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	3.000	m <sup>2</sup>	453.8	1,361	S単 287号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	82.000	m <sup>2</sup>	414.2	33,964	S単 286号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	66.000	m <sup>3</sup>	1,292	85,272	S単 295号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	6.600	m3	28,270	186,582	S単 298号
T00007	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200	15.000	m	13,140	197,100	T単 6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	112,000	1,120,000	S単 154号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	7.500	本	4,100	30,750	S単 152号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	S単 153号
	合計				1,802,014	
	単価				120,134	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	2-1号小排水路 排水フリューム B300×H300		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	7.000	m3	305.8	2,141	S単 284号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00016	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	3.000	m <sup>3</sup>	2,895	8,685	T単 13号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	5.000	m <sup>2</sup>	453.8	2,269	S単 287号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.000	m <sup>2</sup>	414.2	2,071	S単 286号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,698	36,980	S単 193号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	1.000	m <sup>3</sup>	2,150	2,150	S単 155号
S02116	排水フリューム B300×H300×L2000,,	5.000	個	11,000	55,000	S単 156号
	合計				109,296	
	単価				10,930	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	2-1号小排水路 排水フリューム B300×H300		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	5.000	m <sup>3</sup>	305.8	1,529	S単 284号
T00016	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	4.000	m <sup>3</sup>	2,895	11,580	T単 13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	14.000	m <sup>2</sup>	453.8	6,353	S単 287号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.000	m <sup>2</sup>	414.2	2,071	S単 286号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,698	36,980	S単 193号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	1.000	m <sup>3</sup>	2,150	2,150	S単 155号
S02116	排水フリューム B300×H300×L2000,,	5.000	個	11,000	55,000	S単 156号
	合計				115,663	
	単価				11,566	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	2-2号小排水路 排水フリューム B300×H300		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	13.000	m <sup>3</sup>	305.8	3,975	S単 284号
T00016	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	3.000	m <sup>3</sup>	2,895	8,685	T単 13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	17.000	m <sup>2</sup>	453.8	7,715	S単 287号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.000	m <sup>2</sup>	414.2	2,071	S単 286号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,698	36,980	S単 193号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	1.000	m <sup>3</sup>	2,150	2,150	S単 155号
S02116	排水フリューム B300×H300×L2000,,	5.000	個	11,000	55,000	S単 156号
	合計				116,576	
	単価				11,658	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	2-2号小排水路 排水フリューム B300×H300		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	3.000	m <sup>3</sup>	305.8	917	S単 284号
T00016	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	3.000	m <sup>3</sup>	2,895	8,685	T単 13号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m <sup>2</sup>	453.8	454	S単 287号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.000	m <sup>2</sup>	414.2	2,071	S単 286号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,698	36,980	S単 193号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	用撤去を行なわない					
S02116	再生クラッシャー RC-40 40~0mm,	1.000	m3	2,150	2,150	S単 155号
S02116	排水フリューム B300×H300×L2000,,	5.000	個	11,000	55,000	S単 156号
	合計				106,257	
	単価				10,626	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	C-11号横断暗渠工 ボックスカルバート B2300×H1200×2連		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	143.000	m3	277.4	39,668	S単 283号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク( )	18.000	m3	3,218	57,924	S単 6号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	17.000	m3	2,605	44,285	T単 8号
S86804	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	9.000	m3	428.5	3,857	S単 281号
SA0521	SP ボックスカルバート機械掘付 掘付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,均しコバク,有り,なし	20.000	m	268,600	5,372,000	S単 307号
SA0311	間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツ約(ルン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.600	m3	37,200	59,520	S単 299号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.300	m <sup>2</sup>	8,734	2,620	S単 305号
SA0152	水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,土質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	56.000	m <sup>2</sup>	453.8	25,413	S単 288号
T00005	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし	1.605	ton	24,085	38,656	T単 4号
T00006	粉体攪拌工(バツ約攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m	32.000	m3	883	28,256	T単 5号
	合計				5,672,199	
	単価				567,220	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	ボックスカルバートPC縦締め C-11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,,	0.040	ton	518,000	20,720	S単 158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 159号
S02116	PCケーブル用グリップ 15.2用,,	16.000	個	2,600	41,600	S単 160号
	合計				75,104	
	単価				75,104	
	*** B単 - 121号 ***					
000121	地覆 C-11号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3		2,400 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	2.400	m3	36,350	87,240	S単 300号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	13.000	m <sup>2</sup>	8,734	113,542	S単 305号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.125	ton	180,433	22,554	S単 187号
	合計				223,336	
	単価				93,057	
	*** B単 - 122号 ***					
000122	C-13号横断暗渠工 ボックスカルバート B3000×H1200		m		24,400 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	253.000	m3	277.4	70,182	S単 283号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク( )	40.000	m3	3,218	128,720	S単 6号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)					
		40.000	m3	2,605	104,200	T単 8号
S86804	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	2.000	m3	428.5	857	S単 281号
T00055	ボックスカルバート据付工 B3000×H1200(均しコンクリート,PC縦締め等含む)	24.400	m	325,042	7,931,025	T単 49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	78.000	m <sup>2</sup>	453.8	35,396	S単 288号
T00005	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし	2.380	ton	24,085	57,322	T単 4号
T00006	粉体攪拌工(バッチ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m	48.000	m3	883	42,384	T単 5号
	合計				8,370,086	
	単価				343,036	
	*** B単 - 123号 ***					
000123	C-13号横断暗渠工 ボックスカルバート B3000×H1200 横引工法		m		18.300 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	255.000	m3	277.4	70,737	S単 283号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリート( )	41.000	m3	3,218	131,938	S単 6号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)					
		41.000	m3	2,605	106,805	T単 8号
S86804	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	2.000	m3	428.5	857	S単 281号
T00055	ボックスカルバート据付工 B3000×H1200(均しコンクリート,PC縦締め等含む)	18.300	m	325,042	5,948,269	T単 49号
T00056	ボックスカルバート横引工 B3000×H1200	18.300	m	6,342	116,059	T単 50号
T00057	ガイド工 B3000×H1200	21.500	m	12,708	273,222	T単 51号
T00058	底板グラウト工	2.300	m3	108,860	250,378	T単 52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	37.000	m <sup>2</sup>	453.8	16,791	S単 288号
T00005	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし	2.400	ton	24,085	57,804	T単 4号
T00006	粉体攪拌工(バッチ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m	48.000	m3	883	42,384	T単 5号
	合計				7,015,244	
	単価				383,347	
	*** B単 - 124号 ***					
000124	C-13号横断暗渠工 柵渠取付工		m		6.000 m	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	21.000	m <sup>3</sup>	1,292	27,132	S単 295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%	2.100	m3	28,270	59,367	S単 298号
T00060	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B4500×H1200	1.500	m	58,894	88,341	T単 54号
T00061	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B4000×H1200	1.500	m	51,430	77,145	T単 55号
T00004	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B3500×H1200	1.500	m	54,687	82,031	T単 3号
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,2.50m <sup>2</sup> を超え3.60m <sup>2</sup> 以下,なし	1.500	m	47,493	71,240	S単 192号
S02116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	3.000	本	4,100	12,300	S単 152号
S02116	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	2.000	本	42	84	S単 153号
	合計				417,640	
	単価				69,607	
	*** B単 - 125号 ***					
000125	ボックスカルバートPC縦締め C-13号横断暗渠工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,,	0.230	ton	518,000	119,140	S単 158号
S02116	PCケーブル用アンカープレート 15.2用,,	88.000	個	799	70,312	S単 159号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	PCケーブル用グリップ 15.2用,,	88.000	個	2,600	228,800	S単 160号
	合計				418,252	
	単価				418,252	
	*** B単 - 126号 ***					
000126	C-17号横断暗渠工 横断暗渠 B300×H300		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	21.000	m3	305.8	6,422	S単 284号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	6.000	m3	2,605	15,630	T単 8号
T00059	路床埋戻工(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	13.000	m3	2,390	31,070	T単 53号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.000	m <sup>2</sup>	414.2	2,071	S単 286号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,217	32,170	S単 194号
S02116	横断暗渠 B300×H300×L2000,,	5.000	個	13,900	69,500	S単 169号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	1.000	m3	2,150	2,150	S単 155号
	合計				159,013	
	単価				15,901	
	*** B単 - 127号 ***					
000127	C-17号横断暗渠工 集水樹 B400×H400×H600		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽掘付 掘付,200kgを超え400kg以下,有り,なし	1.000	基	5,978	5,978	S単 309号
S02116	集水樹 400×400×600,,	1.000	個	31,500	31,500	S単 170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%	0.100	m3	35,820	3,582	S単 297号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.200	m <sup>2</sup>	4,425	885	S単 306号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	414.2	414	S単 286号
	合計				42,359	
	単価				42,359	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	C-19号横断暗渠工 横断暗渠 B300×H300		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	21.000	m3	305.8	6,422	S単 284号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	6.000	m3	2,605	15,630	T単 8号
T00059	路床埋戻工(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	13.000	m3	2,390	31,070	T単 53号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.000	m <sup>2</sup>	414.2	2,071	S単 286号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,217	32,170	S単 194号
S02116	横断暗渠 B300×H300×L2000,,	5.000	個	13,900	69,500	S単 169号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	1.000	m3	2,150	2,150	S単 155号
	合計				159,013	
	単価				15,901	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	C-19号横断暗渠工 集水樹 B400×H400×H600		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし	1.000	基	5,978	5,978	S単 309号
S02116	集水桝 400×400×600,,	1.000	個	31,500	31,500	S単 170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%	0.100	m3	35,820	3,582	S単 297号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.200	m <sup>2</sup>	4,425	885	S単 306号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	414.2	414	S単 286号
	合計				42,359	
	単価				42,359	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	C-20号横断暗渠工 ボックスカルバート B2300×H1200×2連		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	175.000	m3	277.4	48,545	S単 283号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	18.000	m3	3,218	57,924	S単 6号
T00059	路床埋戻工(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	17.000	m3	2,390	40,630	T単 53号
S86804	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	25.000	m3	428.5	10,713	S単 281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	268,600	5,372,000	S単 307号
SA0311	間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツカ材(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	37,200	59,520	S単 299号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.300	m <sup>2</sup>	8,734	2,620	S単 305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	56.000	m <sup>2</sup>	453.8	25,413	S単 288号
T00005	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし	1.605	ton	24,085	38,656	T単 4号
T00006	粉体攪拌工(ハツカ材攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	32.000	m3	883	28,256	T単 5号
	合計				5,684,277	
	単価				568,428	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	ボックスカルバートPC縦締め C-20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,,	0.050	ton	518,000	25,900	S単 158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 159号
S02116	PCケーブル用グリップ 15.2用,,	16.000	個	2,600	41,600	S単 160号
	合計				80,284	
	単価				80,284	
	*** B単 - 132号 ***					
000132	地覆 C-20号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3		3,200	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	3.200	m3	36,350	116,320	S単 300号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	17.000	m <sup>2</sup>	8,734	148,478	S単 305号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.142	ton	180,433	25,621	S単 187号
	合計				290,419	
	単価				90,756	
	*** B単 - 133号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000133	C-21号横断暗渠工 横断暗渠 B300×H300		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	21.000	m3	305.8	6,422	S単 284号
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)	6.000	m3	2,605	15,630	T単 8号
T00059	路床埋戻工(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	13.000	m3	2,390	31,070	T単 53号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.000	m <sup>2</sup>	414.2	2,071	S単 286号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,217	32,170	S単 194号
S02116	横断暗渠 B300×H300×L2000,,	5.000	個	13,900	69,500	S単 169号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	1.000	m3	2,150	2,150	S単 155号
	合計				159,013	
	単価				15,901	
	*** B単 - 134号 ***					
000134	C-21号横断暗渠工 集水樹 B400×H400×H600		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし	1.000	基	5,978	5,978	S単 309号
S02116	集水樹 400×400×600,,	1.000	個	31,500	31,500	S単 170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%	0.100	m3	35,820	3,582	S単 297号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.200	m <sup>2</sup>	4,425	885	S単 306号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	414.2	414	S単 286号
	合計				42,359	
	単価				42,359	
	*** B単 - 135号 ***					
000135	作業残土処理工		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下	1.000	m3	1,786	1,786	S単 285号
S02123	建設発生土処理費	1.000	m3	1,000	1,000	S単 176号
	合計				2,786	
	単価				2,786	
	*** B単 - 136号 ***					
000136	吸水槽土工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	139.000	m3	277.4	38,559	S単 283号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	27.000	m3	3,295	88,965	S単 9号
T00011	路体(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土	88.000	m3	2,731	240,328	T単 9号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	15.000	m <sup>2</sup>	414.2	6,213	S単 286号
	合計				374,065	
	単価				374,065	
	*** B単 - 137号 ***					
000137	吸水槽本体工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	15.000	m3	28,810	432,150	S単 301号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	延長無し、-, -, -, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	79.000	m <sup>2</sup>	8,734	689,986	S単 305号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハックル(ル-ン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.700	m <sup>3</sup>	37,200	26,040	S単 302号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.300	m <sup>2</sup>	8,734	20,088	S単 305号
S03701	【鉄筋工】 SD345, D22, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.662	ton	183,523	121,492	S単 188号
S03701	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.155	ton	183,523	28,446	S単 189号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.556	ton	178,373	99,175	S単 190号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.496	ton	180,433	89,495	S単 187号
SA0311	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハックル(ル-ン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.700	m <sup>3</sup>	37,200	26,040	S単 303号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.100	m <sup>2</sup>	4,425	4,868	S単 306号
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	15.000	m <sup>2</sup>	1,421	21,315	S単 296号
S18033	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m <sup>2</sup> 以下	3.000	空m <sup>3</sup>	4,623	13,869	S単 261号
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	53.000	掛m <sup>2</sup>	4,551	241,203	S単 260号
S02116	昇降用ステップ 現場打用,幅300mm, 19mm,,	10.000	個	2,630	26,300	S単 171号
S02116	グレーチング受枠 1800×1830用,,	1.000	個	53,230	53,230	S単 172号
	合 計				1,893,697	
	単 価				1,893,697	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	場内整備土工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m <sup>3</sup> 未満,無し,なし	40.000	m <sup>3</sup>	277.9	11,116	S単 277号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,れ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	21.000	m <sup>2</sup>	453.8	9,530	S単 287号
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	129.000	m <sup>2</sup>	522.6	67,415	S単 311号
	合 計				88,061	
	単 価				88,061	
	*** B単 - 139号 ***					
000139	機場進入路工 ボックスカルバート B2300×H1200×2連		m		6.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	79.000	m <sup>3</sup>	277.4	21,915	S単 283号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク( )	12.000	m <sup>3</sup>	3,673	44,076	S単 10号
T00016	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	8.000	m <sup>3</sup>	2,895	23,160	T単 13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,基礎砕石+均しコンクリート,有り,なし	12.000	m	272,600	3,271,200	S単 308号
SA0311	間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハックル(ル-ン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m <sup>3</sup>	37,200	37,200	S単 299号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.300	m <sup>2</sup>	8,734	2,620	S単 305号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	34.000	m <sup>2</sup>	414.2	14,083	S単 286号
	合 計				3,414,254	
	単 価				569,042	
	*** B単 - 140号 ***					
000140	ボックスカルバートPC縦締め 機場進入路工		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,,	0.035	ton	518,000	18,130	S単 158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 159号
S02116	PCケーブル用グリップ 15.2用,,	16.000	個	2,600	41,600	S単 160号
	合計				72,514	
	単価				72,514	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	地覆 機場進入路工、21N-12-25(高炉B)		m3		3.400 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	3.400	m3	36,350	123,590	S単 300号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	18.000	m <sup>2</sup>	8,734	157,212	S単 305号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.166	ton	180,433	29,952	S単 187号
	合計				310,754	
	単価				91,398	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	揚水機場前面水路工 B5000×H1200		m		2.600 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	27.000	m3	277.4	7,490	S単 283号
T00016	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	2,895	5,790	T単 13号
T00017	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	2.000	m3	2,731	5,462	T単 14号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	17.000	m <sup>2</sup>	414.2	7,041	S単 286号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm	12.000	m <sup>3</sup>	1,292	15,504	S単 295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	28,270	67,848	S単 298号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	8,734	8,734	S単 305号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(レール機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	0.900	m3	37,740	33,966	S単 304号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	7.100	m <sup>2</sup>	8,734	62,011	S単 305号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.082	ton	180,433	14,796	S単 187号
	合計				228,642	
	単価				87,939	
	*** B単 - 143号 ***					
000143	作業残土処理工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下	1.000	m3	1,786	1,786	S単 285号
S02123	建設発生土処理費	1.000	m3	1,000	1,000	S単 176号
	合計				2,786	
	単価				2,786	
	*** B単 - 144号 ***					
000144	シート敷設撤去 土木シート		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m <sup>2</sup>	235	235	S単 264号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				235	
	単価				235	
	*** B単 - 145号 ***					
000145	敷鉄板設置撤去		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,14,1,なし	1,000	m <sup>2</sup>	560	560	S単 262号
	合計				560	
	単価				560	
	*** B単 - 146号 ***					
000146	敷鉄板設置撤去		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,12,1,なし	1,000	m <sup>2</sup>	541	541	S単 263号
	合計				541	
	単価				541	
	*** B単 - 147号 ***					
000147	交通誘導警備員A		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員A	1,000	人	15,708	15,708	S単 28号
	合計				15,708	
	単価				15,708	
	*** B単 - 148号 ***					
000148	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1,000	人	13,770	13,770	S単 29号
	合計				13,770	
	単価				13,770	
	*** B単 - 149号 ***					
000149	大型土のう工 製作・設置		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ハ'ツ納,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1,000	袋	5,046	5,046	S単 244号
	合計				5,046	
	単価				5,046	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	大型土のう工 設置		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置,ハ'ツ納,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1,000	袋	1,594	1,594	S単 245号
	合計				1,594	
	単価				1,594	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	大型土のう工 撤去		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ハ'ツ納,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1,000	袋	780	780	S単 246号
	合計				780	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				780	
	*** B単 - 152号 ***					
000152	土のう工					歩A
	仕入れ～設置～撤去		m3		1.000	当たり算出
S18001	土のう工	1.000	m3	30,874	30,874	S単 243号
	仕入れ～設置～撤去					
	合 計				30,874	
	単 価				30,874	
	*** B単 - 153号 ***					
000153	シート敷設・撤去					歩A
	ブルーシート		m <sup>2</sup>		1.000	当たり算出
S18062	ブルーシート敷設(資材、敷設)	1.000	m <sup>2</sup>	143	143	S単 265号
	敷設～撤去					
	合 計				143	
	単 価				143	
	*** B単 - 154号 ***					
000154	排水処理					歩A
			箇所		1.000	当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	19,043	19,043	S単 251号
	口径 50mm,なし					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	1.000	箇所	98,315	98,315	S単 247号
	15,作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし					
	合 計				117,358	
	単 価				117,358	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	排水処理					歩A
			箇所		1.000	当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	1.000	箇所	84,169	84,169	S単 248号
	8,常時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし					
	合 計				84,169	
	単 価				84,169	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	排水処理					歩A
			箇所		1.000	当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	19,043	19,043	S単 251号
	口径 50mm,なし					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	1.000	箇所	176,933	176,933	S単 249号
	27,作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし					
	合 計				195,976	
	単 価				195,976	
	*** B単 - 157号 ***					
000157	排水処理					歩A
			箇所		1.000	当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	19,043	19,043	S単 251号
	口径 50mm,なし					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	1.000	箇所	52,469	52,469	S単 250号
	8,作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし					
	合 計				71,512	
	単 価				71,512	
	*** B単 - 158号 ***					
000158	たて込み簡易土留工					歩A
	賃料、修理費及び損耗率		m <sup>2</sup>		1.000	当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,3日,1回	1.000	m <sup>2</sup>	590	590	S単 238号
	合計				590	
	単価				590	
	*** B単 - 159号 ***					
000159	たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,7日,2回	1.000	m <sup>2</sup>	580	580	S単 239号
	合計				580	
	単価				580	
	*** B単 - 160号 ***					
000160	たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,11日,4回	1.000	m <sup>2</sup>	466	466	S単 240号
	合計				466	
	単価				466	
	*** B単 - 161号 ***					
000161	たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,13日,5回	1.000	m <sup>2</sup>	442	442	S単 241号
	合計				442	
	単価				442	
	*** B単 - 162号 ***					
000162	たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,14日,6回	1.000	m <sup>2</sup>	409	409	S単 242号
	合計				409	
	単価				409	
	*** B単 - 163号 ***					
000163	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0.0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S単 266号
	合計				8,320	
	単価				8,320	
	*** B単 - 164号 ***					
000164	仮設材輸送 たて込み簡易土留		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0.0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S単 267号
	合計				8,320	
	単価				8,320	
	*** B単 - 165号 ***					



事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01032	*** S単 - 1号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,12.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	3,250		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ		m3	4,224		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,408		歩A・単A
S01041	*** S単 - 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,760		歩A・単A
S01041	*** S単 - 5号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,408		歩A・単A
S01041	*** S単 - 6号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク( )		m3	3,218		歩A・単A
S01041	*** S単 - 7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク( )		m3	2,839		歩A・単A
S01041	*** S単 - 8号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,760		歩A・単A
S01041	*** S単 - 9号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク( )		m3	3,295		歩A・単A
S01041	*** S単 - 10号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク( )		m3	3,673		歩A・単A
S02013	*** S単 - 11号 *** 防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工 250mm以下		本	7,852		歩A・単A
S02013	*** S単 - 12号 *** 防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工 150mm以下		本	4,318		歩A・単A
S02111	*** S単 - 13号 *** バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	10,200		歩A・単A
S02111	*** S単 - 14号 *** バックホウ[加圧型・排対型(1次)] バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (A'-スジシ(改造費含む))		供用日	25,700		歩A・単A
S02111	*** S単 - 15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
S02111	*** S単 - 16号 *** クワ[開放型(電動)・単胴] クワ[開放型(電動)・単胴] 巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量 16×260m		日	1,760		歩A・単A
S02111	*** S単 - 17号 *** チェーンブロック[電動式] チェーンブロック[電動式] 定格荷重1.0t 揚程6m		供用日	324		歩A・単A
S02111	*** S単 - 18号 *** グレートホウ[単筒複動バスター式] グレートホウ[単筒複動バスター式] 吐出量15~30L/min		日	1,120		歩A・単A
S02112	*** S単 - 19号 *** バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(~3次)] バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(~3次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t		日	10,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 20号 *** バックホウ[加圧型・クレーン・超低騒音・排対型(~2011)] バックホウ[加圧型・クレーン・超低騒音・排対型(~2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	11,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 21号 *** バックホウ[加圧型・クレーン・超低騒音・排対型(~2014)] バックホウ[加圧型・クレーン・超低騒音・排対型(~2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		日	18,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** 土木一般世話役					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人	28,968		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,582		歩A・単A
S02115	*** S単 - 24号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,706		歩A・単A
S02115	*** S単 - 25号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	24,786		歩A・単A
S02115	*** S単 - 26号 *** 配管工 配管工		人	22,338		歩A・単A
S02115	*** S単 - 27号 *** 溶接工 溶接工		人	28,050		歩A・単A
S02115	*** S単 - 28号 *** 交通誘導警備員A 交通誘導警備員A		人	15,708		歩A・単A
S02115	*** S単 - 29号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	13,770		歩A・単A
S02115	*** S単 - 30号 *** 工事管理者(新幹線) 工事管理者(新幹線)		人	47,420		歩A・単A
S02115	*** S単 - 31号 *** 列車見張員(新幹線) 列車見張員(新幹線)		人	29,172		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32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	12,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** 軽油 軽油 ハト-ll給油,,		L	143		歩A・単A
S02116	*** S単 - 34号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200,,		m	2,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 35号 *** 高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 200用,,		個	1,650		歩A・単A
S02116	*** S単 - 36号 *** 山土砂 山土砂		m3	1,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 37号 *** くい丸太(松) くい丸太(松) 長5.0m×末口径15cm 皮むき 先端加工含む,,		本	6,870		歩A・単A
S02116	*** S単 - 38号 *** 積込 積込 水路内雑物,,		m3	39,878		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39号 *** 運搬 運搬 水路内雑物、10km以内,,		m3	3,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 40号 *** 積込 積込 木材,,		m3	44,387		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41号 *** 運搬 運搬 木材、15km以内,,		m3	3,950		歩A・単A
S02116	*** S単 - 42号 *** 撤去・積込 撤去・積込 石綿含有スレート,,		m3	58,249		歩A・単A
S02116	*** S単 - 43号 *** 運搬 運搬 石綿含有スレート、45km以内,,		m3	7,000		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 積込 積込 廃プラスチック類,,		m3	30,418		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 運搬 運搬 廃プラスチック類、15km以内,,		m3	3,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 視線誘導標撤去 視線誘導標撤去 土中建込、 89、両面(手間のみ),,		本	955		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 視線誘導標設置 視線誘導標設置 土中建込、 89、両面(手間のみ),,		本	3,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 山砂 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),		m3	3,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径300,,		個	32,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径300,,		個	22,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径300,,		個	19,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径300,,		個	19,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 11 1/4°ベンド 径250,,		個	16,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径150,,		個	7,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径100,,		個	2,980		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径100,,		個	2,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,		個	2,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5°5/8ベンド B形 径75,,		個	1,620		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 75×75,,		個	1,140		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250× 150 TS,,		個	139,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300× 75 TS,,		個	38,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250× 75 TS,,		個	19,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 150× 75,,		個	6,810		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 125× 75,,		個	3,820		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75,, *** S単 - 66号 ***		個	2,270		歩A・単A
S02116	泥吐管 泥吐管 離脱防止内蔵型 300×75,, *** S単 - 67号 ***		個	159,760		歩A・単A
S02116	泥吐管 泥吐管 離脱防止内蔵型 150×75,, *** S単 - 68号 ***		個	58,350		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径300,, *** S単 - 69号 ***		個	8,590		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) ソケット A形 径150,, *** S単 - 70号 ***		個	2,860		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) ソケット A形 径100,, *** S単 - 71号 ***		個	994		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) 異径ソケット 300×250 TS,, *** S単 - 72号 ***		個	15,600		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 300×200 TS,, *** S単 - 73号 ***		個	218,540		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 200×125 TS,, *** S単 - 74号 ***		個	67,190		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 - 75号 ***		個	2,930		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 150×100,, *** S単 - 76号 ***		個	2,870		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 - 77号 ***		個	1,670		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 - 78号 ***		個	924		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 - 79号 ***		個	1,390		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 300 0.74Mpa 離脱防止金具付,, *** S単 - 80号 ***		個	78,900		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 T-25 簡易防水型 農水7-7入,, *** S単 - 81号 ***		組	34,200		歩A・単A
S02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル *** S単 - 82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2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm,, *** S単 - 83号 ***		個	18,800		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2号 底版 RB35(P) H=40mm,, *** S単 - 84号 ***		個	16,100		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付,, *** S単 - 85号 ***		個	56,800		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2号 調整リング RB35(K) H=50mm,, *** S単 - 86号 ***		個	8,500		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2号 下部壁 RB35(C) H=300mm,,		個	17,500		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック 水道用レジンコンクリート製ボック JWWA K 148 円形用2号 上部壁 RB35(A) H=150mm,,		個	16,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 125 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	22,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 T-25 簡易防水型 農水マ-ク入,,		組	19,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック 水道用レジンコンクリート製ボック JWWA K 148 円形用1号、下部壁RB25C、H=300,,		個	11,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック 水道用レジンコンクリート製ボック JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=300,,		個	9,860		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック 水道用レジンコンクリート製ボック JWWA K 148 円形用1号、上部壁RB25A、H=150,,		個	10,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック 水道用レジンコンクリート製ボック JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=50mm,,		個	5,440		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック 水道用レジンコンクリート製ボック JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40,,		個	14,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** 継足しロッド 継足しロッド SS400 38 L=0.6m,,		個	51,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** 継足しロッド用キャップ 継足しロッド用キャップ FC製,,		個	6,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** 継足しロッド用カップリング 継足しロッド用カップリング FCD製,,		個	19,410		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** 振れ止め金具 振れ止め金具 D240,,		個	46,830		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	17,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** 継足しロッド 継足しロッド SS400 38 L=0.9m,,		個	51,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	25,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	13,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック 水道用レジンコンクリート製ボック JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,		個	16,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,		個	747		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック 水道用レジンコンクリート製ボック JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=100,,		個	4,840		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** 急速空気弁 急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,,		個	64,490		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** 円形鉄蓋 円形鉄蓋 円形鉄蓋 (空気穴付き) 500 T-25 農水マ-ク入,,		組	99,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50 (C) H=200mm, *** S単 - 109号 ***		個	14,700		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50 (A) H=200mm, *** S単 - 110号 ***		個	30,200		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用3号 底版 RB50 (P) H=40mm, *** S単 - 111号 ***		個	17,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 幼形 フランジ付T字管 300×75 離脱防止金具付,, *** S単 - 112号 ***		個	164,770		歩A・単A
S02116	両フランジ短管 両フランジ短管 鋳鉄製 75 L=0.2m,, *** S単 - 113号 ***		個	17,850		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 幼形 フランジ付T字管 250×75 離脱防止金具付,, *** S単 - 114号 ***		個	123,910		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 幼形 フランジ付T字管 125×75 離脱防止金具付,, *** S単 - 115号 ***		個	51,500		歩A・単A
S02116	両フランジ短管 両フランジ短管 鋳鉄製 75 L=0.5m,, *** S単 - 116号 ***		個	17,850		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 幼形 フランジ付T字管 100×75 離脱防止金具付,, *** S単 - 117号 ***		個	39,990		歩A・単A
S02116	両フランジ短管 両フランジ短管 鋳鉄製 75 L=0.8m,, *** S単 - 118号 ***		個	23,350		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 幼形 フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付,, *** S単 - 119号 ***		個	59,450		歩A・単A
S02116	両フランジ短管 両フランジ短管 鋳鉄製 75 L=0.25m,, *** S単 - 120号 ***		個	17,850		歩A・単A
S02116	給水栓 ( ノンダストアングルバルブ ) 給水栓 ( ノンダストアングルバルブ ) 75、0.74Mpa,, *** S単 - 121号 ***		基	80,700		歩A・単A
S02116	芯出し入サ- 芯出し入サ- 300用 90×50L×5t,, *** S単 - 122号 ***		個	2,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,, *** S単 - 123号 ***		本	21,700		歩A・単A
S02116	配管用継手材 配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管 ( 離脱防止金具付 ) ,, *** S単 - 124号 ***		個	29,200		歩A・単A
S02116	沈下防止底板 沈下防止底板 t=70mm,, *** S単 - 125号 ***		組	6,400		歩A・単A
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ( 黒白 ) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ( 黒白 ) エルボ 80,, *** S単 - 126号 ***		個	1,750		歩A・単A
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ( 黒白 ) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ( 黒白 ) ソケット 80,, *** S単 - 127号 ***		個	1,460		歩A・単A
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ( 黒白 ) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ( 黒白 ) ニップル 80,, *** S単 - 128号 ***		個	1,370		歩A・単A
S02116	受樹 受樹 1型、一方開き,, *** S単 - 129号 ***		個	7,630		歩A・単A
S02116	3フランジT字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) 3フランジT字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 300A×5138L×80A,,		本	1,133,350		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 130号 *** 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 45 ° 300A × 403 × 195 , ,		本	370,020		歩A・単A
S02116	*** S単 - 131号 *** 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 90 ° 300A × 470 × 467 , ,		本	444,990		歩A・単A
S02116	*** S単 - 132号 *** ゴム製伸縮可とう管 ゴム製伸縮可とう管 300 0.50MPa 偏心量100mm , ,		個	288,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 133号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 90 ° ベンド B形 径300 , ,		個	40,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 134号 *** 急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K , ,		個	63,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 135号 *** ボール式補修弁 ( レバー式 ) ボール式補修弁 ( レバー式 ) 75 × 100H 内外面粉体塗装 7.5K , ,		個	56,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 136号 *** 37フランジ T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) 37フランジ T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 300A × 5258L × 80A , ,		本	1,154,220		歩A・単A
S02116	*** S単 - 137号 *** 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 90 ° 300A × 480 × 467 , ,		本	446,480		歩A・単A
S02116	*** S単 - 138号 *** 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 45 ° 300A × 396 × 195 , ,		本	368,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 139号 *** 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 60 ° 300A × 396 × 269 , ,		本	403,230		歩A・単A
S02116	*** S単 - 140号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300 × 300 TS , ,		個	63,920		歩A・単A
S02116	*** S単 - 141号 *** 37フランジ T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ ) 37フランジ T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ ) SGP 150A × 5820L × 80A , ,		本	516,010		歩A・単A
S02116	*** S単 - 142号 *** 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 45 ° 150A × 396 × 100 , ,		本	171,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 143号 *** 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 60 ° 150A × 396 × 137 , ,		本	163,220		歩A・単A
S02116	*** S単 - 144号 *** ゴム製伸縮可とう管 ゴム製伸縮可とう管 150 0.5MPa 偏心量100mm , ,		個	185,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 145号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 45 ° ベンド B形 径150 , ,		個	9,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 146号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 ) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 ) チーズ A形 150 × 150 , ,		個	7,660		歩A・単A
S02116	*** S単 - 147号 *** トラフィックペイント ( 溶融型 ) トラフィックペイント ( 溶融型 ) 3種1号 ガラスビーズ含有量15 - 18 鉛・カドミウム 黄 , ,		kg	360		歩A・単A
S02116	*** S単 - 148号 *** ガラスビーズ ガラスビーズ 1号 , ,		kg	170		歩A・単A
S02116	*** S単 - 149号 *** 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用 , ,		kg	455		歩A・単A
S02116	*** S単 - 150号 *** トラフィックペイント ( 溶融型 ) トラフィックペイント ( 溶融型 ) 3種1号 ガラスビーズ含有量15 - 18 白 , ,		kg	225		歩A・単A
S02116	*** S単 - 151号 *** コンクリート組立柵渠					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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) , , *** S単 - 152号 ***		組	79,300		歩A・単A
S02116	太鼓落し 太鼓落し 松 長4m 厚12cm , , *** S単 - 153号 ***		本	4,100		歩A・単A
S02116	六角ボルト 六角ボルト M12×150 黒皮品 , , *** S単 - 154号 ***		本	42		歩A・単A
S02116	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) , , *** S単 - 155号 ***		組	112,000		歩A・単A
S02116	再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm , , *** S単 - 156号 ***		m3	2,150		歩A・単A
S02116	排水フリューム 排水フリューム B300×H300×L2000 , , *** S単 - 157号 ***		個	11,000		歩A・単A
S02116	セメント系固化材 セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン , , *** S単 - 158号 ***		ton	18,500		歩A・単A
S02116	P C鋼より線 P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm , , *** S単 - 159号 ***		ton	518,000		歩A・単A
S02116	PCケーブル用アンカープレート PCケーブル用アンカープレート 15.2用 , , *** S単 - 160号 ***		個	799		歩A・単A
S02116	PCケーブル用グリップ PCケーブル用グリップ 15.2用 , , *** S単 - 161号 ***		個	2,600		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート ボックスカルバート B3000×H1200×L1000 , , *** S単 - 162号 ***		個	285,000		歩A・単A
S02116	H形鋼 H形鋼 SS400,広幅,100×100×6×8 , , *** S単 - 163号 ***		ton	123,000		歩A・単A
S02116	平鋼 ( S S 4 0 0 ) 平鋼 ( S S 4 0 0 ) 厚9mm 幅50~75 , , *** S単 - 164号 ***		ton	133,000		歩A・単A
S02116	等辺山形鋼 ( S S 4 0 0 ) 等辺山形鋼 ( S S 4 0 0 ) 中形 厚6~9 辺50~75 , , *** S単 - 165号 ***		ton	123,000		歩A・単A
S02116	鋼球 鋼球 11.1 , , *** S単 - 166号 ***		個	4		歩A・単A
S02116	コンクリート組立柵渠 コンクリート組立柵渠 B4500×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , , *** S単 - 167号 ***		組	51,468		歩A・単A
S02116	コンクリート組立柵渠 コンクリート組立柵渠 B4000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , , *** S単 - 168号 ***		組	47,993		歩A・単A
S02116	コンクリート組立柵渠 コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , , *** S単 - 169号 ***		組	64,200		歩A・単A
S02116	横断暗渠 横断暗渠 B300×H300×L2000 , , *** S単 - 170号 ***		個	13,900		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 400×400×600 , , *** S単 - 171号 ***		個	31,500		歩A・単A
S02116	昇降用ステップ 昇降用ステップ 現場打用,幅300mm, 19mm , , *** S単 - 172号 ***		個	2,630		歩A・単A
S02116	グレーチング受枠 グレーチング受枠 1800×1830用 , ,		個	53,230		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 173号 *** 六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験		検体	7,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 174号 *** エレフット試験 エレフット試験		箇所	119,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 175号 *** 産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税		ton	909		歩A・単A
S02123	*** S単 - 176号 *** 建設発生土処理費 建設発生土処理費		m3	1,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 177号 *** 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	3,750		歩A・単A
S02123	*** S単 - 178号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	3,055		歩A・単A
S02123	*** S単 - 179号 *** As舗装切断排水 As舗装切断排水 As舗装切断排水		m3	33,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 180号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	2,820		歩A・単A
S02123	*** S単 - 181号 *** 処分費 処分費 水路内雑物		m3	17,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 182号 *** 処分費 処分費 木材		m3	6,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 183号 *** 処分費 処分費 石綿含有スレート		m3	60,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 184号 *** 処分費 処分費 廃プラスチック類		m3	15,000		歩A・単A
S02721	*** S単 - 185号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	16,020		歩A・単A
S02721	*** S単 - 186号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,032		歩A・単A
S03701	*** S単 - 187号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	180,433		歩A・単A
S03701	*** S単 - 188号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	183,523		歩A・単A
S03701	*** S単 - 189号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	183,523		歩A・単A
S03701	*** S単 - 190号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	178,373		歩A・単A
S04010	*** S単 - 191号 *** 木杭打設工(機械) 木杭打設工(機械) 長5.0m、末口15cm		本	4,163		歩A・単A
S05012	*** S単 - 192号 *** 鉄筋コンクリート欄渠据付工(機械) 鉄筋コンクリート欄渠据付工(機械) 1.500m、1.5(m/組)、B型、2.50m <sup>2</sup> を越え3.60m <sup>2</sup> 以下、なし		m	47,493		歩A・単A
S05801	*** S単 - 193号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行わない		m	3,698		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S05801	*** S単 - 194号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工無し,再利用撤去を行わない		m	3,217		歩A・単A
S07001	*** S単 - 195号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分,なし,なし		m3	8,883		歩A・単A
S07001	*** S単 - 196号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分,なし,なし		m3	9,824		歩A・単A
S07001	*** S単 - 197号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分,なし,なし		m3	11,545		歩A・単A
S07001	*** S単 - 198号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分,なし,なし		m3	10,083		歩A・単A
S07021	*** S単 - 199号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	3,219		歩A・単A
S07021	*** S単 - 200号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,片受直管型-フ付,4.0m管,0箇所		m	4,299		歩A・単A
S07021	*** S単 - 201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,片受直管型-フ付,4.0m管,0箇所		m	2,273		歩A・単A
S07021	*** S単 - 202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,片受直管型-フ付,4.0m管,0箇所		m	1,690		歩A・単A
S07021	*** S単 - 203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	1,804		歩A・単A
S07021	*** S単 - 204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,片受直管型-フ付,4.0m管,0箇所		m	1,416		歩A・単A
S07021	*** S単 - 205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	1,495		歩A・単A
S07021	*** S単 - 206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,片受直管型-フ付,4.0m管,0箇所		m	2,855		歩A・単A
S07021	*** S単 - 207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,RR管,5.0m管,0箇所		m	3,122		歩A・単A
S07021	*** S単 - 208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	2,473		歩A・単A
S07021	*** S単 - 209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,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	1,284		歩A・単A
S07022	*** S単 - 210号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管型-フ付,4.0m管,0箇所,なし		m	8,276		歩A・単A
S07022	*** S単 - 211号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし		m	9,119		歩A・単A
S07022	*** S単 - 212号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,片受直管型-フ付,4.0m管,0箇所,なし		m	6,285		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07022	*** S単 - 213号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし		m	6,892		歩A・単A
S07071	*** S単 - 214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	4,831		歩A・単A
S07091	*** S単 - 215号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,250mm		基	186,036		歩A・単A
S07091	*** S単 - 216号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,125mm		基	74,837		歩A・単A
S07091	*** S単 - 217号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,100mm		基	54,237		歩A・単A
S07091	*** S単 - 218号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,150mm		基	91,137		歩A・単A
S07091	*** S単 - 219号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,75mm		基	42,837		歩A・単A
S07092	*** S単 - 220号 *** 制水弁機械据付 制水弁機械据付 仕切弁(ワッパ形),樹脂製,300mm,ハック杓(クレーン機能付),なし		基	261,261		歩A・単A
S07093	*** S単 - 221号 *** 空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり		基	11,959		歩A・単A
S08711	*** S単 - 222号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する		m	3,706		歩A・単A
S08712	*** S単 - 223号 *** 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し		m	1,336		歩A・単A
S08801	*** S単 - 224号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,		m	188		歩A・単A
S08801	*** S単 - 225号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,		m	469		歩A・単A
S10002	*** S単 - 226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),0.75ha,0.001,はぎ取り戻し工法(少ない) ,18cm,なし		ha	1,117,774		歩A・単A
S10003	*** S単 - 227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,0.75ha,0.001,2.00,粘性土・性質土,少ない,なし		ha	1,117,445		歩A・単A
S10004	*** S単 - 228号 *** 水田簡易ほ場整備整地工 水田簡易ほ場整備整地工 湿地ブルドーザ,13t級,普通		ha	434,450		歩A・単A
S10009	*** S単 - 229号 *** 畦畔整形工 畦畔整形工 なし		m <sup>2</sup>	549		歩A・単A
S15002	*** S単 - 230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	1,013		歩A・単A
S15004	*** S単 - 231号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m <sup>2</sup>	24		歩A・単A
S16001	*** S単 - 232号 *** ライトノン[ガソリンエンジン]二輪駆動 ライトノン[ガソリンエンジン]二輪駆動 ,乗車定員5名,排気量1.5L,運転1日当たり算出		日	26,025		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	*** S単 - 233号 *** トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	37,200		歩A・単A
S16004	*** S単 - 234号 *** フレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンクルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	55,100		歩A・単A
S16004	*** S単 - 235号 *** 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし		日	6,639		歩A・単A
S16004	*** S単 - 236号 *** フレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンクルン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	39,800		歩A・単A
S16004	*** S単 - 237号 *** 発動発電機[G駆動・～低騒音型] 発動発電機[G駆動・～低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA,なし		日	2,540		歩A・単A
S17006	*** S単 - 238号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,3日,1回		m <sup>2</sup>	590		歩A・単A
S17006	*** S単 - 239号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,7日,2回		m <sup>2</sup>	580		歩A・単A
S17006	*** S単 - 240号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,11日,4回		m <sup>2</sup>	466		歩A・単A
S17006	*** S単 - 241号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,13日,5回		m <sup>2</sup>	442		歩A・単A
S17006	*** S単 - 242号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,14日,6回		m <sup>2</sup>	409		歩A・単A
S18001	*** S単 - 243号 *** 土のう工 土のう工 仕揃え～設置～撤去		m <sup>3</sup>	30,874		歩A・単A
S18002	*** S単 - 244号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,バツ約,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	5,046		歩A・単A
S18002	*** S単 - 245号 *** 大型土のう工 大型土のう工 設置,バツ約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	1,594		歩A・単A
S18002	*** S単 - 246号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,バツ約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	780		歩A・単A
S18006	*** S単 - 247号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 15,作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし		箇所	98,315		歩A・単A
S18006	*** S単 - 248号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 8,常時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし		箇所	84,169		歩A・単A
S18006	*** S単 - 249号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 27,作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし		箇所	176,933		歩A・単A
S18006	*** S単 - 250号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 8,作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし		箇所	52,469		歩A・単A
S18007	*** S単 - 251号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	19,043		歩A・単A
S18026	*** S単 - 252号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.51m,なし		m	11,028		歩A・単A
S18026	*** S単 - 253号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.91m,なし		m	14,142		歩A・単A
S18026	*** S単 - 254号 *** たて込み簡易土留					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.54m,なし *** S単 - 255号 ***		m	11,291		歩A・単A
S18026	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,0.90m,1.65m,なし *** S単 - 256号 ***		m	11,016		歩A・単A
S18026	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.65m,なし *** S単 - 257号 ***		m	11,769		歩A・単A
S18026	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.64m,なし *** S単 - 258号 ***		m	11,769		歩A・単A
S18026	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.54m,なし *** S単 - 259号 ***		m	10,768		歩A・単A
S18031	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.53m,なし *** S単 - 260号 ***		m	11,028		歩A・単A
S18033	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし *** S単 - 261号 ***		掛m <sup>2</sup>	4,551		歩A・単A
S18054	支保工(小規模) 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m <sup>2</sup> 以下 *** S単 - 262号 ***		空m <sup>3</sup>	4,623		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,14,1,なし *** S単 - 263号 ***		m <sup>2</sup>	560		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,12,1,なし *** S単 - 264号 ***		m <sup>2</sup>	541		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 - 265号 ***		m <sup>2</sup>	235		歩A・単A
S18062	ブルーシート敷設(資材、敷設) 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単 - 266号 ***		m <sup>2</sup>	143		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 267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,0.0,0.0 *** S単 - 268号 ***		ton	8,320		歩A・単A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍 <sup>φ</sup> リフレクタ *** S単 - 269号 ***		m	270		歩A・単A
S86102	【被災地】締固工(振動 <sup>φ</sup> 締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動 <sup>φ</sup> 締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし *** S単 - 270号 ***		m <sup>3</sup>	760		歩A・単A
S86102	【被災地】締固工(振動 <sup>φ</sup> 締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動 <sup>φ</sup> 締固め2.5m未満) 路体,0.8～1.1ton,なし *** S単 - 271号 ***		m <sup>3</sup>	659		歩A・単A
S86102	【被災地】締固工(振動 <sup>φ</sup> 締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動 <sup>φ</sup> 締固め2.5m未満) 路床,3.0～4.0ton,なし *** S単 - 272号 ***		m <sup>3</sup>	545		歩A・単A
S86102	【被災地】締固工(振動 <sup>φ</sup> 締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動 <sup>φ</sup> 締固め2.5m未満) 路体,3.0～4.0ton,なし *** S単 - 273号 ***		m <sup>3</sup>	495		歩A・単A
S86102	【被災地】締固工(振動 <sup>φ</sup> 締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動 <sup>φ</sup> 締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし *** S単 - 274号 ***		m <sup>3</sup>	659		歩A・単A
S86102	【被災地】締固工(振動 <sup>φ</sup> 締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動 <sup>φ</sup> 締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし *** S単 - 274号 ***		m <sup>3</sup>	495		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S86801	*** S単 - 275号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	350.9		歩A・単A
S86802	*** S単 - 276号 *** SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	254.1		歩A・単A
S86803	*** S単 - 277号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	277.9		歩A・単A
S86804	*** S単 - 278号 *** 路床置換工(2.5 B<4.0m) SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	1,018		歩A・単A
S86804	*** S単 - 279号 *** 路床置換工(2.5以上4.0m未満) SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	1,018		歩A・単A
S86804	*** S単 - 280号 *** 路床置換工(B 4.0m) SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	428.5		歩A・単A
S86804	*** S単 - 281号 *** SP【被災地】路床盛土 SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	428.5		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 282号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-		m3	1,984		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 283号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	277.4		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 284号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3	305.8		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 285号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,片割れ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下		m3	1,786		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 286号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	414.2		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 287号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m <sup>2</sup>	453.8		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 288号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m <sup>2</sup>	453.8		歩A・単A
SA0214	*** S単 - 289号 *** SP ブレキャスト擁壁設置 SP ブレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし		m	34,840		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 290号 *** SP 殻運搬 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,		m3	1,609		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 291号 *** SP 殻運搬 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,		m3	1,297		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 292号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	2,889		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 293号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし		m <sup>2</sup>	215.5		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 294号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-,-		m	657.3		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 295号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm		m <sup>3</sup>	1,292		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0301	*** S単 - 296号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m <sup>3</sup>	1,421		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 297号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m <sup>3</sup>	35,820		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 298号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m <sup>3</sup>	28,270		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 299号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m <sup>3</sup>	37,200		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 300号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m <sup>3</sup>	36,350		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 301号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m <sup>3</sup>	28,810		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 302号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m <sup>3</sup>	37,200		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 303号 *** 均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m <sup>3</sup>	37,200		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 304号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m <sup>3</sup>	37,740		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 305号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	8,734		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 306号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m <sup>2</sup>	4,425		歩A・単A
SA0521	*** S単 - 307号 *** SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,均しコンクリート,有り,なし		m	268,600		歩A・単A
SA0521	*** S単 - 308号 *** SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,有り,なし		m	272,600		歩A・単A
SA0551	*** S単 - 309号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし		基	5,978		歩A・単A
SA0831	*** S単 - 310号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,-,なし,		m <sup>2</sup>	119.3		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 311号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュラン RC-40		m <sup>2</sup>	522.6		歩A・単A
SA0833	*** S単 - 312号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュラン RC-40		m <sup>2</sup>	879.8		歩A・単A
SA0833	*** S単 - 313号 *** SP 下層路盤(歩道部)					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0834	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャー RC-40 *** S単 - 314号 ***		m <sup>2</sup>	1,017		歩A・単A
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm *** S単 - 315号 ***		m <sup>2</sup>	609.7		歩A・単A
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) SP 上層路盤 (歩道部) 60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 *** S単 - 316号 ***		m <sup>2</sup>	844.3		歩A・単A
	SP 上層路盤 (歩道部) SP 上層路盤 (歩道部) 200mm,2層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 *** S単 - 317号 ***		m <sup>2</sup>	2,006		歩A・単A
SA0841	SP 基層 (車道・路肩部) SP 基層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコ(20),ﾌﾞﾗｲﾑｺｯﾄ各種,なし *** S単 - 318号 ***		m <sup>2</sup>	1,870		歩A・単A
	SP 中間層 (車道・路肩部) SP 中間層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコ(20),ﾀｯｸｺｯﾄ各種,なし *** S単 - 319号 ***		m <sup>2</sup>	1,779		歩A・単A
SA0842	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾑｺｯﾄ 各種,なし,再生粗粒度アスコ(20) *** S単 - 320号 ***		m <sup>2</sup>	1,356		歩A・単A
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾑｺｯﾄ 各種,,再生密粒度アスコ(13) *** S単 - 321号 ***		m <sup>2</sup>	2,829		歩A・単A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾀｯｸｺｯﾄ 各種,なし,再生密粒度アスコ(13) *** T単 - 1号 ***		m <sup>2</sup>	1,829		歩A・単A
	T00001	田面排水樹設置工 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm *** T単 - 2号 ***		基	9,659	歩A・単A
T00002	高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 200 *** T単 - 3号 ***		m	5,978		歩A・単A
	T00004	鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械) B3500×H1200 *** T単 - 4号 ***		m	54,687	歩A・単A
T00005	固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし *** T単 - 5号 ***		ton	24,085		歩A・単A
	T00006	粉体攪拌工 (ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5～2.0m *** T単 - 6号 ***		m <sup>3</sup>	883	歩A・単A
T00007	鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械) B5000×H1200 *** T単 - 7号 ***		m	13,140		歩A・単A
	T00008	路体(狭幅1.0m未満) 流用土 *** T単 - 8号 ***		m <sup>3</sup>	2,895	歩A・単A
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満) 流用土 *** T単 - 9号 ***		m <sup>3</sup>	2,605		歩A・単A
	T00011	路体(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土 *** T単 - 10号 ***		m <sup>3</sup>	2,731	歩A・単A
T00012	路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 *** T単 - 11号 ***		m <sup>3</sup>	2,895		歩A・単A
	T00013	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土		m <sup>3</sup>	2,390	歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00014	*** T単 - 12号 *** 路床置換工(狭幅1.0m未満)		m3	2,605		歩A・単A
T00016	*** T単 - 13号 *** 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)		m3	2,895		歩A・単A
T00017	*** T単 - 14号 *** 盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)		m3	2,731		歩A・単A
T00018	*** T単 - 15号 *** 制水弁設置工					
	浅埋型 300		箇所	420,451		歩A・単A
T00019	*** T単 - 16号 *** 円形鉄蓋2号設置					
	350		箇所	36,203		歩A・単A
T00021	*** T単 - 17号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形2号 底版 H=40		箇所	16,514		歩A・単A
T00022	*** T単 - 18号 *** 制水弁設置工					
	浅埋型 250		箇所	301,026		歩A・単A
T00023	*** T単 - 19号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形2号 下部壁 H=300		箇所	17,914		歩A・単A
T00024	*** T単 - 20号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形2号 上部壁 H=150		箇所	16,514		歩A・単A
T00025	*** T単 - 21号 *** 制水弁設置工					
	浅埋型 125		箇所	120,827		歩A・単A
T00026	*** T単 - 22号 *** 円形鉄蓋1号設置					
	250		箇所	21,202		歩A・単A
T00027	*** T単 - 23号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 下部壁 H=300		箇所	11,807		歩A・単A
T00028	*** T単 - 24号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 中部壁 H=300		箇所	10,067		歩A・単A
T00029	*** T単 - 25号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 上部壁 H=150		箇所	10,707		歩A・単A
T00030	*** T単 - 26号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 底版 H=40		箇所	14,207		歩A・単A
T00031	*** T単 - 27号 *** 制水弁設置工					
	浅埋型 100		箇所	89,827		歩A・単A
T00032	*** T単 - 28号 *** 制水弁設置工					
	浅埋型 150		箇所	142,727		歩A・単A
T00033	*** T単 - 29号 *** 制水弁設置工					
	浅埋型 75		箇所	70,227		歩A・単A
T00034	*** T単 - 30号 *** 配管土工					
	1-1号排泥工 75		m	4,039		歩A・単A
T00035	*** T単 - 31号 *** 配管土工					
	1-2号排泥工 75		m	4,513		歩A・単A
T00036	*** T単 - 32号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 中部壁 H=100		箇所	5,047		歩A・単A
T00037	*** T単 - 33号 *** 配管土工					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00038	1-3号排泥工 75 *** T単 - 34号 *** 配管土工		m	4,547		歩A・単A
T00039	1-5号排泥工 75 土留め有り *** T単 - 35号 *** 配管土工		m	20,314		歩A・単A
T00040	1-6号排泥工 75 土留め有り *** T単 - 36号 *** 配管土工		m	19,859		歩A・単A
T00042	1-11号排泥工 75 *** T単 - 37号 *** レジンコンクリート製ボックス設置		m	18,905		歩A・単A
T00043	円形3号 上部壁 H=200 *** T単 - 38号 *** レジンコンクリート製ボックス設置		箇所	30,821		歩A・単A
T00044	円形3号 下部壁 H=200 *** T単 - 39号 *** レジンコンクリート製ボックス設置		箇所	15,114		歩A・単A
T00045	円形3号 底版 H=40 *** T単 - 40号 *** 円形鉄蓋設置		箇所	17,414		歩A・単A
T00046	500 *** T単 - 41号 *** 給水栓設置工		箇所	102,079		歩A・単A
T00047	75A *** T単 - 42号 *** 水路横断設置工		箇所	45,413		歩A・単A
T00048	1-1号水管橋 300 *** T単 - 43号 *** 水路横断設置工		箇所	613,933		歩A・単A
T00049	1-2号水管橋 300 *** T単 - 44号 *** 水路横断設置工		箇所	622,420		歩A・単A
T00051	1-10号水管橋 150 *** T単 - 45号 *** レジンコンクリート製ボックス設置		箇所	291,518		歩A・単A
T00052	円形2号 調整リング H=50 *** T単 - 46号 *** レジンコンクリート製ボックス設置		箇所	8,914		歩A・単A
T00053	円形2号 上下部壁 H=150 *** T単 - 47号 *** レジンコンクリート製ボックス設置		箇所	19,214		歩A・単A
T00054	円形1号 調整リング H=50 *** T単 - 48号 *** レジンコンクリート製ボックス設置		箇所	5,647		歩A・単A
T00055	円形1号 上下部壁 H=300 *** T単 - 49号 *** ボックスカルバート据付工		箇所	16,907		歩A・単A
T00056	B3000×H1200(均しコンクリート,PC縦締め等含む) *** T単 - 50号 *** ボックスカルバート横引工		m	325,042		歩A・単A
T00057	B3000×H1200 *** T単 - 51号 *** ガイド工		m	6,342		歩A・単A
T00058	B3000×H1200 *** T単 - 52号 *** 底版グラウト工		m	12,708		歩A・単A
T00059	*** T単 - 53号 *** 路床埋戻工(狭幅1.0m以上2.5m未満)		m <sup>3</sup>	108,860		歩A・単A
T00060	流用土 *** T単 - 54号 *** 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)		m <sup>3</sup>	2,390		歩A・単A
	B4500×H1200		m	58,894		歩A・単A



事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,12.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級) 3)運搬距離 4)積込機械区分 5)D/D区間 6)路面条件	土砂 4.0 12.0km以下 山0.80(平0.60)m3 無し 良好		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:4週8休以上	
MO3002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	1.020	供用日	8,310	8,476	
W14062	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	1.020	供用日	261	266	
P34029	軽油 バッド給油	29.000	L	143	4,147	
R01022	運転手(一般)	0.870	人	22,542	19,612	
	合 計				32,501	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,250	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	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 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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	2.040	人	20,706	42,240	
	合 計				42,240	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		4,224	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 締固めを計上しない		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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.680	人	20,706	14,080	
	合 計				14,080	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,408	
*** S単 - 4号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	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 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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,706	17,600	
	合 計				17,600	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,760	
*** S単 - 5号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3		10,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	南豊崎工区画整理(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 盛土 まき出し 締固めを計上しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.680	人	20,706	14,080	
	合計				14,080	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,408	
	*** S単 - 6号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 はね付け+まき出し 振動コパ'ク( )		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:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,582	8,358	
R01003	普通作業員	1.110	人	20,706	22,984	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,358	836	
	合計				32,178	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,218	
	*** S単 - 7号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 はね付け+まき出し 振動コパ'ク( )		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:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,582	4,916	
R01003	普通作業員	1.110	人	20,706	22,984	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,916	492	
	合計				28,392	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,839	
	*** S単 - 8号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 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 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 締固めを計上しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,706	17,600	
	合計				17,600	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,760	
	*** S単 - 9号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 はね付け+まき出し 振動コパ'ク( )		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:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,582	4,916	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	1.330	人	20,706	27,539	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,916	492	
	合計				32,947	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,295	
	*** S単 - 10号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ`タ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバ`タ( )				
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,582	8,358	
R01003	普通作業員	1.330	人	20,706	27,539	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,358	836	
	合計				36,733	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,673	
	*** S単 - 11号 ***					
S02013	防護柵等支柱削孔工		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 250mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)削孔径	250mm以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P41085	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 250 長70mm	0.600	個	70,400	42,240	
P41087	コアチューブ(コンクリート削孔用) 250 長250mm	0.300	本	23,400	7,020	
P41089	アダプター(コンクリート削孔用) 250 長80mm	0.100	個	19,700	1,970	
R01001	土木一般世話役	0.800	人	28,968	23,174	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	
M23025	コア採取器(コア`リング`マシン) 100~250mm	1.850	供用日	2,650	4,903	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	6.600	L	157	1,036	
	合計				125,631	算出数量 16.000 本
	単価		本		7,852	
	*** S単 - 12号 ***					
S02013	防護柵等支柱削孔工		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 150mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)削孔径	150mm以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 150 長70mm	0.500	個	37,300	18,650	
P41086	コアチューブ(コンクリート削孔用) 150 長250mm	0.200	本	9,510	1,902	
P41088	アダプター(コンクリート削孔用) 150 長80mm	0.100	個	9,160	916	
R01001	土木一般世話役	0.700	人	28,968	20,278	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M23024	コア採取器(コアリッパマシン) 50～150mm	1.850	供用日	1,630	3,016	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	4.000	L	157	628	
	合計				90,678	算出数量 21.000 本
	単価		本		4,318	
	*** S単 - 13号 ***					
S02111	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	
	合計				10,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,200	
	*** S単 - 14号 ***					
S02111	バックホウ[加圧型・排対型(1次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (バック-スリ(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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	山積0.45m3(平積0.35m3) (バック-スリ)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	25,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (バック-スリ(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 - 15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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	改良深度0.5m以上、2.0m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	39,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 - 16号 ***					
S02111	ウインチ[開放型(電動)・単胴]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ウインチ[開放型(電動)・単胴] 巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量 16×260m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M22041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量 16×260m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,760円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M22041	ウインチ[開放型(電動)・単胴] 巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量 16×260m	1.000	日	1,760	1,760	
	合計				1,760	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,760	
	*** S単 - 17号 ***					
S02111	チェーンブロック[電動式]		供用日		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	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	チェーンロック[電動式] 定格荷重1.0t 揚程6m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M22202		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格荷重1.0t 揚程6m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	324円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M22202	チェーンロック[電動式] 定格荷重1.0t 揚程6m	1.000	供用日	324	324	
	合計				324	算出数量 1.000 各単位
	単価				324	
	*** S単 - 18号 ***					
S02111	グレートンブ[単筒複動ピストン式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グレートンブ[単筒複動ピストン式] 吐出量15~30L/min			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M10081		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吐出量15~30L/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,120円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M10081	グレートンブ[単筒複動ピストン式] 吐出量15~30L/min	1.000	日	1,120	1,120	
	合計				1,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,120	
	*** S単 - 19号 ***					
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] 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)機械器具損料コード	F08056		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08056	バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	1.000	日	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・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)機械器具損料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08061	バックホウ[加圧型・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	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	F08063		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	18,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000	日	18,100	18,100	
	合計				18,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,100	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
*** S単 - 22号 ***						
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	
	合 計				28,968	算出数量 1.000 人
	単 価				28,968	
*** S単 - 23号 ***						
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
	合 計				24,582	算出数量 1.000 人
	単 価				24,582	
*** S単 - 24号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	
	合 計				20,706	算出数量 1.000 人
	単 価				20,706	
*** S単 - 25号 ***						
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合 計				24,786	算出数量 1.000 人
	単 価				24,786	
*** S単 - 26号 ***						
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02006	配管工	1.000	人	22,338	22,338	
	合 計				22,338	算出数量 1.000 人

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				22,338	
	*** S単 - 27号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011				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:4週8休以上
R01011	溶接工	1.000	人	28,050	28,050	
	合 計				28,050	算出数量 1.000 人
	単 価				28,050	
	*** S単 - 28号 ***					
S02115	交通誘導警備員A		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員A					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01031				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:4週8休以上
R01031	交通誘導警備員A	1.000	人	15,708	15,708	
	合 計				15,708	算出数量 1.000 人
	単 価				15,708	
	*** S単 - 29号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032				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:4週8休以上
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	13,770	13,770	
	合 計				13,770	算出数量 1.000 人
	単 価				13,770	
	*** S単 - 30号 ***					
S02115	工事管理者(新幹線)		人		1,000	歩A 当たり算出
	工事管理者(新幹線)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96001				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:4週8休以上
R96001	工事管理者(新幹線)	1.000	人	47,420	47,420	
	合 計				47,420	算出数量 1.000 人
	単 価				47,420	
	*** S単 - 31号 ***					
S02115	列車見張員(新幹線)		人		1,000	歩A 当たり算出
	列車見張員(新幹線)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96002				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:4週8休以上

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R96002	列車見張員(新幹線)	1.000	人	29,172	29,172	
	合計				29,172	算出数量 1.000 人
	単価				29,172	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	田面排水樹		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む)、、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96001	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む)	1.000	個	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H I-I給油、、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 H I-I給油	1.000	L	143	143	
	合計				143	算出数量 1.000 各単位
	単価				143	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200、、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96002	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200	1.000	m	2,720	2,720	
	合計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,720	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管継手 200用、、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		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:4週8休以上	
P96003	高密度ポリエチレン管継手 200用	1.000	個	1,650	1,650	
	合計				1,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,650	
	*** S単 - 36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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地区資材 ( Jコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
J03206	山土砂	1.000	m3	1,900	1,900	
	合計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,900	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	くい丸太 ( 松 )		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	くい丸太 ( 松 ) 長5.0m x 末口径15cm 皮むき 先端加工含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード )		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:4週8休以上	
P96139	くい丸太 ( 松 ) 長5.0m x 末口径15cm 皮むき 先端加工含む	1.000	本	6,870	6,870	
	合計				6,870	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,870	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	積込		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積込 水路内雑物,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96020	積込 水路内雑物	1.000	m3	39,878	39,878	
	合計				39,878	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,878	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬 水路内雑物、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 ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96021	運搬 水路内雑物、10km以内	1.000	m3	3,400	3,400	
	合計				3,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,400	
	*** S単 - 40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 ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96023	積込 木材	1.000	m3	44,387	44,387	
	合計				44,387	算出数量 1.000 各単位
	単価				44,387	
	*** S単 - 41号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 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、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	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96024		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96024	運搬					
	木材、15km以内	1,000	m3	3,950	3,950	
	合計				3,950	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,950	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	撤去・積込		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	撤去・積込 石綿含有スレート、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96026		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96026	撤去・積込					
	石綿含有スレート	1,000	m3	58,249	58,249	
	合計				58,249	算出数量 1,000 各単位
	単価				58,249	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬 石綿含有スレート、45km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	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96027		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96027	運搬					
	石綿含有スレート、45km以内	1,000	m3	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				7,000	
	*** S単 - 44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	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96017		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96017	積込					
	廃プラスチック類	1,000	m3	30,418	30,418	
	合計				30,418	算出数量 1,000 各単位
	単価				30,418	
	*** S単 - 45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	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96018		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96018	運搬					
	廃プラスチック類、15km以内	1,000	m3	3,850	3,850	
	合計				3,850	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,850	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	視線誘導標撤去		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	視線誘導標撤去 土中建込、 89、両面 (手間のみ) ..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96145		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:4週8休以上	
P96145	視線誘導標撤去 土中建込、 89、両面 (手間のみ)	1.000	本	955	955	
	合計				955	算出数量 1.000 各単位
	単価				955	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	視線誘導標設置		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	視線誘導標設置 土中建込、 89、両面 (手間のみ) ..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96144		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:4週8休以上	
P96144	視線誘導標設置 土中建込、 89、両面 (手間のみ)	1.000	本	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	山砂		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) ..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地区資材 ( Jコード ) J03203		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	1.000	m3	3,700	3,700	
	合計				3,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,700	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 )		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 45°ベンド B形 径300, ..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96044		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:4週8休以上	
P96044	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 45°ベンド B形 径300	1.000	個	32,100	32,100	
	合計				32,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,100	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 )		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 22 1/2°ベンドB形 径300, ..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96045		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:4週8休以上	
P96045	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 22 1/2°ベンドB形 径300	1.000	個	22,000	22,000	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				22,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,000	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96046		豪雪補正: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:4週8休以上	
P96046	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径300	1.000	個	19,600	19,600	
	合計				19,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,600	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96047		豪雪補正: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:4週8休以上	
P96047	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径300	1.000	個	19,400	19,400	
	合計				19,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,400	
	*** S単 - 53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) 11 1/4° ベンド 径250,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P05334		豪雪補正: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:4週8休以上	
P05334	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 11 1/4° ベンド 径250	1.000	個	16,900	16,900	
	合計				16,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,900	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P05315		豪雪補正: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:4週8休以上	
P05315	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径150	1.000	個	7,700	7,700	
	合計				7,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,700	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P05313		豪雪補正: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	南豊崎工区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05313	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 11 1/4 ° ベンド B 形 径100	1.000	個	2,980	2,980	
	合計				2,980	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,980	
	*** S 単 - 56号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 5 5/8 ° ベンド B 形 径100,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材 ( Pコード ) P96050		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96050	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 5 5/8 ° ベンド B 形 径100	1.000	個	2,900	2,900	
	合計				2,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,900	
	*** S 単 - 57号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 90 ° ベンド B 形 径75,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材 ( Pコード ) P05291		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05291	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 90 ° ベンド B 形 径75	1.000	個	2,050	2,050	
	合計				2,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,050	
	*** S 単 - 58号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 5 ° 5/8 ベンド B 形 径75,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材 ( Pコード ) P96142		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96142	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 5 ° 5/8 ベンド B 形 径75	1.000	個	1,620	1,620	
	合計				1,620	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,620	
	*** S 単 - 59号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 ) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 ) チーズ A 形 75 × 75,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材 ( Pコード ) P05282		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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	1,140	1,140	
	合計				1,140	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,140	
	*** S 単 - 60号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96051	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250x 150 TS,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96051		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250x 150 TS	1.000	個	139,500	139,500	
	合計				139,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				139,500	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96052	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300x 75 TS,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96052		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300x 75 TS	1.000	個	38,100	38,100	
	合計				38,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				38,100	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96053	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250x 75 TS,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96053		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250x 75 TS	1.000	個	19,100	19,100	
	合計				19,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,100	
	*** S単 - 63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
P96054	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 ) チーズ A形 150x 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96054		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 ) チーズ A形 150x 75	1.000	個	6,810	6,810	
	合計				6,810	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,810	
	*** S単 - 64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
P96055	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 ) チーズ A形 125x 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96055		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 ) チーズ A形 125x 75	1.000	個	3,820	3,820	
	合計				3,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,820	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 65号 ***						
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P05283		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05283	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75	1.000	個	2,270	2,270	
	合計				2,270	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,270	
*** S単 - 66号 ***						
S02116	泥吐管 泥吐管 離脱防止内蔵型 300×75,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96126		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:4週8休以上	
P96126	泥吐管 離脱防止内蔵型 300×75	1.000	個	159,760	159,760	
	合計				159,760	算出数量 1.000 各単位
	単価				159,760	
*** S単 - 67号 ***						
S02116	泥吐管 泥吐管 離脱防止内蔵型 150×75,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96127		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:4週8休以上	
P96127	泥吐管 離脱防止内蔵型 150×75	1.000	個	58,350	58,350	
	合計				58,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,350	
*** S単 - 68号 ***						
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径300,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96057		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:4週8休以上	
P96057	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径300	1.000	個	8,590	8,590	
	合計				8,590	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,590	
*** S単 - 69号 ***						
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 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 ) P05212		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:4週8休以上	
P05212	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150	1.000	個	2,860	2,860	
	合計				2,860	算出数量 1.000 各単位

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,860	
	*** S単 - 70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) ソケット A形 径100,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 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 ) P05210				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:4週8休以上
P05210	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径100	1.000	個	994	994	
	合 計				994	算出数量 1,000 各単位
	単 価				994	
	*** S単 - 71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) 異径ソケット 300x 250 TS,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96058				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:4週8休以上
P96058	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 異径ソケット 300x 250 TS	1.000	個	15,600	15,600	
	合 計				15,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				15,600	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 300x 200 TS,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96059				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:4週8休以上
P96059	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 300x 200 TS	1.000	個	218,540	218,540	
	合 計				218,540	算出数量 1,000 各単位
	単 価				218,540	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 200x 125 TS,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96060				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:4週8休以上
P96060	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 200x 125 TS	1.000	個	67,190	67,190	
	合 計				67,190	算出数量 1,000 各単位
	単 価				67,190	
	*** S単 - 74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 150x 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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P05225				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:4週8休以上

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	2,930	2,930	
	合計				2,930	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,930	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット A形 150× 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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 ) P96061		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:4週8休以上	
P96061	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット A形 150× 100	1.000	個	2,870	2,870	
	合計				2,870	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,870	
	*** S単 - 76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 ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P05224		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:4週8休以上	
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	1,670	1,670	
	合計				1,670	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,670	
	*** S単 - 77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 ) 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 ) P05223		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:4週8休以上	
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	924	924	
	合計				924	算出数量 1.000 各単位
	単価				924	
	*** S単 - 78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 ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P12036		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	1.000	個	1,390	1,390	
	合計				1,390	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,390	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	MFｼﾞｮｲﾝﾄ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 300 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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96062		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:4週8休以上	
P96062	MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 300 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	78,900	78,900	
	合計				78,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				78,900	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 T-25 簡易防水型 農水マ-ク入,,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96063		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96063	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 T-25 簡易防水型 農水マ-ク入	1.000	組	34,200	34,200	
	合計				34,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,200	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地区資材 ( Jコード ) J96001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
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 - 82号 ***					
S02116	水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 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 ) P96143		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96143	水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm	1.000	個	18,800	18,800	
	合計				18,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,800	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96065		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96065	水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm	1.000	個	16,100	16,100	
	合計				16,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,100	
	*** S単 - 84号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	MFジ ョイント MFジ ョイント FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 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 ) P96066		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:4週8休以上	
P96066	MFジ ョイント FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	56,800	56,800	
	合計				56,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				56,800	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ッス 水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ッス JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=50mm,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96068		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:4週8休以上	
P96068	水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ッス JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=50mm	1.000	個	8,500	8,500	
	合計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,500	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ッス 水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ッス JWWA K 148 円形用2号 下部壁 RB35(C) H=300mm,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 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 ) P96069		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:4週8休以上	
P96069	水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ッス JWWA K 148 円形用2号 下部壁 RB35(C) H=300mm	1.000	個	17,500	17,500	
	合計				17,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,500	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ッス 水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ッス JWWA K 148 円形用2号 上部壁 RB35(A) H=150mm,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96067		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:4週8休以上	
P96067	水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ッス JWWA K 148 円形用2号 上部壁 RB35(A) H=150mm	1.000	個	16,100	16,100	
	合計				16,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,100	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	MFジ ョイント MFジ ョイント FCD製 125 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96070		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:4週8休以上	
P96070	MFジ ョイント FCD製 125 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	22,300	22,300	
	合計				22,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,300	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 T-25 簡易防水型 農水マ-ク入,,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96071		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:4週8休以上	
P96071	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 T-25 簡易防水型 農水マ-ク入	1.000	組	19,700	19,700	
	合計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,700	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、下部壁RB25C、H=300,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96072		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:4週8休以上	
P96072	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、下部壁RB25C、H=300	1.000	個	11,600	11,600	
	合計				11,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,600	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=300,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96073		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:4週8休以上	
P96073	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、中部壁RB25B、H=300	1.000	個	9,860	9,860	
	合計				9,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,860	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、上部壁RB25A、H=150,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96074		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:4週8休以上	
P96074	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、上部壁RB25A、H=150	1.000	個	10,500	10,500	
	合計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,500	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=50mm,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96075		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:4週8休以上	
P96075	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=50mm	1.000	個	5,440	5,440	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				5,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,440	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	水道用レゾノコンクリート製ボックス 水道用レゾノコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40、		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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 ) P96076		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:4週8休以上	
P96076	水道用レゾノ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 - 95号 ***					
S02116	継足しロッド 継足しロッド SS400 38 L=0.6m、		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96128		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:4週8休以上	
P96128	継足しロッド SS400 38 L=0.6m	1.000	個	51,300	51,300	
	合計				51,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,300	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	継足しロッド用キャップ 継足しロッド用キャップ FC製、		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96129		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:4週8休以上	
P96129	継足しロッド用キャップ FC製	1.000	個	6,800	6,800	
	合計				6,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,800	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	継足しロッド用カップリング 継足しロッド用カップリング FCD製、		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96130		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:4週8休以上	
P96130	継足しロッド用カップリング FCD製	1.000	個	19,410	19,410	
	合計				19,410	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,410	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	振れ止め金具 振れ止め金具 D240、		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96132		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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96132	振れ止め金具 D240	1.000	個	46,830	46,830	
	合計				46,830	算出数量 1.000 各単位
	単価				46,830	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	MFジ'ョイント MFジ'ョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96077		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96077	MFジ'ョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	17,100	17,100	
	合計				17,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,100	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	継足しロッド 継足しロッド SS400 38 L=0.9m,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96131		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96131	継足しロッド SS400 38 L=0.9m	1.000	個	51,300	51,300	
	合計				51,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,300	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	MFジ'ョイント MFジ'ョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96078		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96078	MFジ'ョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	25,100	25,100	
	合計				25,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,100	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	MFジ'ョイント MFジ'ョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96079		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96079	MFジ'ョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	13,000	13,000	
	合計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,000	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	水道用レ'ソ'ン'コ'ン'クリ'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	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96133	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm, 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 )			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:4週8休以上	
		1.000	個	16,700	16,700	
	合計				16,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,700	
	*** S単 - 104号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 ) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 ) エルボ A形 径75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
P05262	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 ) エルボ A形 径75	1.000	個	747	747	
	合計				747	算出数量 1.000 各単位
	単価				747	
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ホック 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=100, 1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				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:4週8休以上	
P96081	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=100	1.000	個	4,840	4,840	
	合計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,840	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	急速空気弁 急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下, 1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				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:4週8休以上	
P96082	急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下	1.000	個	64,490	64,490	
	合計				64,490	算出数量 1.000 各単位
	単価				64,490	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	円形鉄蓋 円形鉄蓋 円形鉄蓋 ( 空気穴付き ) 500 T-25 農水マ-ク入, 1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				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:4週8休以上	
P96083	円形鉄蓋 円形鉄蓋 ( 空気穴付き ) 500 T-25 農水マ-ク入	1.000	組	99,400	99,400	
	合計				99,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				99,400	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 108号 ***						
S02116	水道用レソノクリト製ホツス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レソノクリト製ホツス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50 (C) H=200m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96085		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:4週8休以上	
P96085	水道用レソノクリト製ホツス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50 (C) H=200m	1.000	個	14,700	14,700	
	合計				14,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,700	
*** S単 - 109号 ***						
S02116	水道用レソノクリト製ホツス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レソノクリト製ホツス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50 (A) H=200m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96084		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:4週8休以上	
P96084	水道用レソノクリト製ホツス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50 (A) H=200m	1.000	個	30,200	30,200	
	合計				30,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,200	
*** S単 - 110号 ***						
S02116	水道用レソノクリト製ホツス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レソノクリト製ホツス JWWA K 148 円形用3号 底版 RB50 (P) H=40mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96086		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:4週8休以上	
P96086	水道用レソノクリト製ホツス JWWA K 148 円形用3号 底版 RB50 (P) H=40mm	1.000	個	17,000	17,000	
	合計				17,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,000	
*** S単 - 111号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効形 フラツ 付T字管 300 x 75 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96091		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:4週8休以上	
P96091	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効形 フラツ 付T字管 300 x 75 離脱防止金具付	1.000	個	164,770	164,770	
	合計				164,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				164,770	
*** S単 - 112号 ***						
S02116	両フランジ 短管		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ 短管 鑄鉄製 75 L=0.2m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96092		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:4週8休以上	
P96092	両フランジ 短管 鑄鉄製 75 L=0.2m	1.000	個	17,850	17,850	
	合計				17,850	算出数量 1.000 各単位

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				17,850	
	*** S単 - 113号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃形 フランジ 付T字管 250× 75 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96090		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:4週8休以上	
P96090	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃形 フランジ 付T字管 250× 75 離脱防止金具付	1.000	個	123,910	123,910	
	合 計				123,910	算出数量 1,000 各単位
	単 価				123,910	
	*** S単 - 114号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃形 フランジ 付T字管 125× 75 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96088		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:4週8休以上	
P96088	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃形 フランジ 付T字管 125× 75 離脱防止金具付	1.000	個	51,500	51,500	
	合 計				51,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				51,500	
	*** S単 - 115号 ***					
S02116	両フランジ 短管		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ 短管 鑄鉄製 75 L=0.5m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96095		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:4週8休以上	
P96095	両フランジ 短管 鑄鉄製 75 L=0.5m	1.000	個	17,850	17,850	
	合 計				17,850	算出数量 1,000 各単位
	単 価				17,850	
	*** S単 - 116号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃形 フランジ 付T字管 100× 75 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96087		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:4週8休以上	
P96087	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃形 フランジ 付T字管 100× 75 離脱防止金具付	1.000	個	39,990	39,990	
	合 計				39,990	算出数量 1,000 各単位
	単 価				39,990	
	*** S単 - 117号 ***					
S02116	両フランジ 短管		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ 短管 鑄鉄製 75 L=0.8m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96134		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:4週8休以上	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96134	両ワジ短管 鑄鉄製 75 L=0.8m	1.000	個	23,350	23,350	
	合計				23,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,350	
	*** S単 - 118号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃形 ワジ 付T字管 150× 75 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96089		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:4週8休以上	
P96089	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃形 ワジ 付T字管 150× 75 離脱防止金具付	1.000	個	59,450	59,450	
	合計				59,450	算出数量 1.000 各単位
	単価				59,450	
	*** S単 - 119号 ***					
S02116	両ワジ短管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	両ワジ短管 鑄鉄製 75 L=0.25m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96093		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:4週8休以上	
P96093	両ワジ短管 鑄鉄製 75 L=0.25m	1.000	個	17,850	17,850	
	合計				17,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,850	
	*** S単 - 120号 ***					
S02116	給水栓(ノダスタングルバルブ)		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	給水栓(ノダスタングルバルブ) 75、0.74Mpa,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96096		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:4週8休以上	
P96096	給水栓(ノダスタングルバルブ) 75、0.74Mpa	1.000	基	80,700	80,700	
	合計				80,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				80,700	
	*** S単 - 121号 ***					
S02116	芯出しス-サ-		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	芯出しス-サ- 300用 90×50L×5t,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96097		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:4週8休以上	
P96097	芯出しス-サ- 300用 90×50L×5t	1.000	個	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単 - 122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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区區画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P05043		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05043	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	1.000	本	21,700	21,700	
	合計				21,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,700	
	*** S単 - 123号 ***					
S02116	配管用継手材 配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管 ( 離脱防止金具付 ) , ,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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 ) P96098		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96098	配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管 ( 離脱防止金具付 )	1.000	個	29,200	29,200	
	合計				29,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,200	
	*** S単 - 124号 ***					
S02116	沈下防止底板 沈下防止底板 t=70mm , ,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96099		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96099	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 - 125号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ( 黒白 ) ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ( 黒白 ) エルボ 80 , ,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96151		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96151	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ( 黒白 ) エルボ 80	1.000	個	1,750	1,750	
	合計				1,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,750	
	*** S単 - 126号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ( 黒白 ) ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ( 黒白 ) ソケット 80 , ,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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 ) P96152		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96152	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ( 黒白 ) ソケット 80	1.000	個	1,460	1,460	
	合計				1,460	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,460	
	*** S単 - 127号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ( 黒白 ) ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ( 黒白 ) ニッブル 80, ,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96153		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: 4週8休以上	
P96153	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ( 黒白 ) ニッブル 80	1.000	個	1,370	1,370	
	合計				1,370	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,370	
	*** S単 - 128号 ***					
S02116	受樹 受樹 1型、一方開き, ,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96101		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: 4週8休以上	
P96101	受樹 1型、一方開き	1.000	個	7,630	7,630	
	合計				7,630	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,630	
	*** S単 - 129号 ***					
S02116	377mm T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) 377mm T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 300A x 5138L x 80A, ,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96102		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: 4週8休以上	
P96102	377mm T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 300A x 5138L x 80A	1.000	本	1,133,350	1,133,350	
	合計				1,133,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,133,350	
	*** S単 - 130号 ***					
S02116	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 45 ° 300A x 403 x 195, ,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96103		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: 4週8休以上	
P96103	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 45 ° 300A x 403 x 195	1.000	本	370,020	370,020	
	合計				370,020	算出数量 1.000 各単位
	単価				370,020	
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 90 ° 300A x 470 x 467, ,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96108		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: 4週8休以上	
P96108	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 90 ° 300A x 470 x 467	1.000	本	444,990	444,990	
	合計				444,990	算出数量 1.000 各単位
	単価				444,990	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 132号 ***					
S02116	ゴム製伸縮可とう管		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゴム製伸縮可とう管 300 0.50MPa 偏心率100mm, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード ( P )	P96104				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード ( J )					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96104	ゴム製伸縮可とう管 300 0.50MPa 偏心率100mm	1.000	個	288,000	288,000	
	合計				288,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				288,000	
	*** S単 - 133号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 )		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 90°ベンド B形 径300, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード ( P )	P96109				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード ( J )					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96109	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 90°ベンド B形 径300	1.000	個	40,600	40,600	
	合計				40,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,600	
	*** S単 - 134号 ***					
S02116	急速空気弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード ( P )	P96106				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード ( J )					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96106	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K	1.000	個	63,900	63,900	
	合計				63,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,900	
	*** S単 - 135号 ***					
S02116	ポール式補修弁 ( レバー式 )		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポール式補修弁 ( レバー式 ) 75 x 100H 内外面粉体塗装 7.5K, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード ( P )	P96107				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード ( J )					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96107	ポール式補修弁 ( レバー式 ) 75 x 100H 内外面粉体塗装 7.5K	1.000	個	56,800	56,800	
	合計				56,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,800	
	*** S単 - 136号 ***					
S02116	37mm T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	37mm T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 300A x 5258L x 80A, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード ( P )	P96111				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード ( J )					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96111	37mm T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 300A x 5258L x 80A	1.000	本	1,154,220	1,154,220	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,154,220	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,154,220	
	*** S単 - 137号 ***					
S02116	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 90° 300A×480×467,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96112		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96112	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 90° 300A×480×467	1.000	本	446,480	446,480	
	合計				446,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				446,480	
	*** S単 - 138号 ***					
S02116	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 45° 300A×396×195,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96113		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96113	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 45° 300A×396×195	1.000	本	368,900	368,900	
	合計				368,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				368,900	
	*** S単 - 139号 ***					
S02116	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき )		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 60° 300A×396×269,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96114		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96114	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 60° 300A×396×269	1.000	本	403,230	403,230	
	合計				403,230	算出数量 1.000 各単位
	単価				403,230	
	*** S単 - 140号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300×300 TS,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96115		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96115	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300×300 TS	1.000	個	63,920	63,920	
	合計				63,920	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,920	
	*** S単 - 141号 ***					
S02116	3フランジ T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ )		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3フランジ T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ ) SGP 150A×5820L×80A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96117		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	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96117	37mm T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ ) SGP 150A x 5820L x 80A	1.000	本	516,010	516,010	
	合計				516,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				516,010	
	*** S単 - 142号 ***					
S02116	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 45 ° 150A x 396 x 100 , ,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材 ( Pコード ) P96118		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96118	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 45 ° 150A x 396 x 100	1.000	本	171,300	171,300	
	合計				171,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				171,300	
	*** S単 - 143号 ***					
S02116	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) 両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 60 ° 150A x 396 x 137 , ,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材 ( Pコード ) P96119		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96119	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 60 ° 150A x 396 x 137	1.000	本	163,220	163,220	
	合計				163,220	算出数量 1.000 各単位
	単価				163,220	
	*** S単 - 144号 ***					
S02116	ゴム製伸縮可とう管 ゴム製伸縮可とう管 150 0.5MPa 偏心量100mm , ,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材 ( Pコード ) P96121		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96121	ゴム製伸縮可とう管 150 0.5MPa 偏心量100mm	1.000	個	185,000	185,000	
	合計				185,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				185,000	
	*** S単 - 145号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 45 ° ベンド B形 径150 , ,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材 ( Pコード ) P05301		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05301	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 45 ° ベンド B形 径150	1.000	個	9,850	9,850	
	合計				9,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,850	
	*** S単 - 146号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 )		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150×150,,					
	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 ) P05288				
P05288	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150×150	1.000	個	7,660	7,660	
	合計				7,660	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,660	
	*** S単 - 147号 ***					
S02116	トラフィックペイント (溶融型) トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 ガラス'-Z'含有量15~18 鉛・カドミ- 黄,,		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96041				
P96041	トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 ガラス'-Z'含有量15~18 鉛・カドミ- 黄	1.000	kg	360	360	
	合計				360	算出数量 1.000 各単位
	単価				360	
	*** S単 - 148号 ***					
S02116	ガラスビーズ ガラスビーズ 1号,,		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96042				
P96042	ガラスビーズ 1号	1.000	kg	170	170	
	合計				170	算出数量 1.000 各単位
	単価				170	
	*** S単 - 149号 ***					
S02116	接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,,		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96043				
P96043	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg	455	455	
	合計				455	算出数量 1.000 各単位
	単価				455	
	*** S単 - 150号 ***					
S02116	トラフィックペイント (溶融型) トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 ガラス'-Z'含有量15~18 白,,		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96040				
P96040	トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 ガラス'-Z'含有量15~18 白	1.000	kg	225	225	
	合計				225	算出数量 1.000 各単位
	単価				225	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 151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 )	P96031		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96031	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	79,300	79,300	
	合計				79,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				79,300	
*** S単 - 152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	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P )	P33140		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P33140	太鼓落し 松 長4m 厚12cm	1.000	本	4,100	4,100	
	合計				4,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,100	
*** S単 - 153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	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 )	P96008		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96008	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 - 154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 )	P96032		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96032	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	112,000	112,000	
	合計				112,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				112,000	
*** S単 - 155号 ***						
S02116	再生クラッシュラン		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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 )	J03118		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	2,150	2,150	
	合計				2,150	算出数量 1.000 各単位

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,150	
	*** S単 - 156号 ***					
S02116	排水フリーム		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排水フリーム B300×H300×L2000,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96033				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96033	排水フリーム B300×H300×L2000	1.000	個	11,000	11,000	
	合 計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,000	
	*** S単 - 157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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96011				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96011	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 - 158号 ***					
S02116	PC鋼より線		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	PC鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P23068				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P23068	PC鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm	1.000	ton	518,000	518,000	
	合 計				518,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				518,000	
	*** S単 - 159号 ***					
S02116	PCケーブル用アンカープレート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	PCケーブル用アンカープレート 15.2用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96012				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96012	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 - 160号 ***					
S02116	PCケーブル用グリップ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	PCケーブル用グリップ 15.2用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96013				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96013	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 - 161号 ***					
S02116	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート B3000×H1200×L1000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96135		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:4週8休以上	
P96135	ボックスカルバート B3000×H1200×L1000	1.000	個	285,000	285,000	
	合計				285,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				285,000	
	*** S単 - 162号 ***					
S02116	H形鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS400, 広幅, 100×100×6×8,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96136		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:4週8休以上	
P96136	H形鋼 SS400, 広幅, 100×100×6×8	1.000	ton	123,000	123,000	
	合計				123,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				123,000	
	*** S単 - 163号 ***					
S02116	平鋼(SS400)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	平鋼(SS400) 厚9mm 幅50~75,,			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) P18436		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:4週8休以上	
P18436	平鋼(SS400) 厚9mm 幅50~75	1.000	ton	133,000	133,000	
	合計				133,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				133,000	
	*** S単 - 164号 ***					
S02116	等辺山形鋼(SS400)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,,			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) P18445		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:4週8休以上	
P18445	等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75	1.000	ton	123,000	123,000	
	合計				123,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				123,000	
	*** S単 - 165号 ***					
S02116	鋼球		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼球 11.1,,			時間的制約:なし 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	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96137		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:4週8休以上	
P96137	鋼球 11.1	1.000	個	4	4	
	合計				4	算出数量 1.000 各単位
	単価				4	
	*** S単 - 166号 ***					
S02116	コンクリート組立柵渠 コンクリート組立柵渠 B4500×H1200 ( アーム1本+パネル1式等を含む ) , ,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96140		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96140	コンクリート組立柵渠 B4500×H1200 ( アーム1本+パネル1式等を含む )	1.000	組	51,468	51,468	
	合計				51,468	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,468	
	*** S単 - 167号 ***					
S02116	コンクリート組立柵渠 コンクリート組立柵渠 B4000×H1200 ( アーム1本+パネル1式等を含む ) , ,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96141		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96141	コンクリート組立柵渠 B4000×H1200 ( アーム1本+パネル1式等を含む )	1.000	組	47,993	47,993	
	合計				47,993	算出数量 1.000 各単位
	単価				47,993	
	*** S単 - 168号 ***					
S02116	コンクリート組立柵渠 コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 ( アーム1本+パネル1式等を含む ) , ,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96007	コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 ( アーム1本+パネル1式等を含む )	1.000	組	64,200	64,200	
	合計				64,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				64,200	
	*** S単 - 169号 ***					
S02116	横断暗渠 横断暗渠 B300×H300×L2000 , ,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96034		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96034	横断暗渠 B300×H300×L2000	1.000	個	13,900	13,900	
	合計				13,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,900	
	*** S単 - 170号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 400×400×600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96125		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96125	集水樹 400×400×600	1.000	個	31,500	31,500	
	合計				31,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				31,500	
	*** S単 - 171号 ***					
S02116	昇降用ステップ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	昇降用ステップ 現場打用,幅300mm, 19mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96035		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96035	昇降用ステップ 現場打用,幅300mm, 19mm	1.000	個	2,630	2,630	
	合計				2,630	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,630	
	*** S単 - 172号 ***					
S02116	グレーチング受枠		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グレーチング受枠 1800×1830用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96036		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96036	グレーチング受枠 1800×1830用	1.000	個	53,230	53,230	
	合計				53,230	算出数量 1.000 各単位
	単価				53,230	
	*** S単 - 173号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96029		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96029	六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
	合計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,300	
	*** S単 - 174号 ***					
S02116	エレフット試験		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エレフット試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96146		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96146	エレフット試験	1.000	箇所	119,700	119,700	
	合計				119,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				119,700	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 175号 ***					
S02116	産業廃棄物処理税		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理税					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード ( P )	P96030				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード ( J )					深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96030	産業廃棄物処理税	1.000	ton	909	909	
	合計				909	算出数量 1,000 各単位
	単価				909	
	*** S単 - 176号 ***					
S02123	建設発生土処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設発生土処理費					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96005				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96005	建設発生土処理費	1.000	m3	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 177号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	鉄筋コンクリート廃材					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	1)地域資材単価コード	P52002				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	3,750円				
P52002	建設廃材	1.000	m3	3,750	3,750	
	鉄筋コンクリート廃材					
	合計				3,750	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,750	
	*** S単 - 178号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	無筋コンクリート廃材					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	1)地域資材単価コード	P52001				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	3,055円				
P52001	建設廃材	1.000	m3	3,055	3,055	
	無筋コンクリート廃材					
	合計				3,055	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,055	
	*** S単 - 179号 ***					
S02123	As舗装切断排水		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	As舗装切断排水					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	As舗装切断排水					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96006				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)資材規格	As舗装切断排水				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	33,000円				
P96006	As舗装切断排水	1.000	m3	33,000	33,000	
	As舗装切断排水					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				33,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,000	
	*** S単 - 180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:4週8休以上	
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 - 181号 ***					
S02123	処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 水路内雑物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水路内雑物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	17,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96022	処分費 水路内雑物	1.000	m3	17,500	17,500	
	合計				17,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,500	
	*** S単 - 182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	P96025		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:4週8休以上	
P96025	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 - 183号 ***					
S02123	処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 石綿含有スレート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	石綿含有スレート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	60,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96028	処分費 石綿含有スレート	1.000	m3	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単 - 184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	P96019		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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	15,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96019	処分費 廃プラスチック類	1.000	m3	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,000	
	*** S単 - 185号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分	有筋 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	
	2)時間的制約			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	16,020	16,020	
	合計				16,020	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		16,020	
	*** S単 - 186号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分	無筋 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	
	2)時間的制約			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,032	8,032	
	合計				8,032	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		8,032	
	*** S単 - 187号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD295		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	D13		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	104,000	107,120	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	63,750	73,313	
	合計				180,433	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		180,433	
	*** S単 - 188号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD345		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	D22		豪雪補正: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:4週8休以上	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業	一般構造物 10t未満 - 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物 ( 切梁無し ) 10%未満				
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton	107,000	110,210	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	63,750	73,313	
	合計				183,523	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		183,523	
	*** S単 - 189号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			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:4週8休以上	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D19 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物 ( 切梁無し ) 10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	107,000	110,210	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	63,750	73,313	
	合計				183,523	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		183,523	
	*** S単 - 190号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物 ( 切梁無し ) 10%未満				
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	102,000	105,060	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	63,750	73,313	
	合計				178,373	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		178,373	
	*** S単 - 191号 ***					
S04010	木杭打設工(機械)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	木杭打設工(機械) 長5.0m、末口15cm 1)木杭(松杭丸太)規格 2)長期割引単価区分	長5.0m、末口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 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:4週8休以上	
P33618	松杭丸太 長5.0m、末口15cm	32.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,706	41,412	
F08301	油圧ブレーカ バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	1.100	日	16,300	17,930	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08012	バ ック約[加-ラ型・ ~ 超低・排対型( ~ 3次)] 標準バ ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.100	日	9,950	10,945	
P34029	軽油 バ トロ給油	37.000	L	143	5,291	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
Y00004	諸雑費	0.030		129,332	3,880	
	合 計				133,212	算出数量 32.000 本
	単 価		本		4,163	
	*** S単 - 192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, 2.50mを越え3.60m以下, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鉄筋コンクリート柵渠1組当り単価(円/組)	60,800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-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-ム間隔(m/組)	1.5(m/組)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)柵渠型式	B型				
	5)柵渠材料断面の規格(m)	2.50mを越え3.60m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	60,800	948,480	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,706	41,412	
F08063	バ ック約[加-ラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型( ~ 2014)] 加-ラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	1.600	日	18,100	28,960	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
P34029	軽油 バ トロ給油	99.000	L	143	14,157	
	合 計				1,111,345	算出数量 23.400 m
	単 価		m		47,493	
	*** S単 - 193号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	U型側溝		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	昼間施工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	L=2000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,698	3,698	
	合 計				3,698	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		3,698	
	*** S単 - 194号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない			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)施工区分	U型側溝		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	昼間施工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	L=2000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格	1000kg/個以下				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行わない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,217	3,217	
	合計				3,217	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,217	
	*** S単 - 195号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	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,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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)				
	3)バ ック杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コンパクタ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,700	48,840	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	28,968	7,242	
R01003	普通作業員	0.920	人	20,706	19,050	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,582	4,916	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,916	590	
F08011	バ ック杓[加-ラ型・超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,620	2,586	
P34029	軽油 バ ト-ル給油	6.300	L	143	901	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	24,786	4,709	
	合計				88,834	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		8,883	
	*** S単 - 196号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	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),バ ック杓,区分,なし,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)				
	3)バ ック杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	バ ック				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,700	48,840	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	28,968	9,270	
R01003	普通作業員	1.090	人	20,706	22,570	
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,582	8,358	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,358	1,003	
F08011	バ ック杓[加-ラ型・超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,620	2,586	
P34029	軽油 バ ト-ル給油	6.300	L	143	901	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	24,786	4,709	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				98,237	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,824	
	*** S単 - 197号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バ ック材規格 4)締固め機械	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.28m3(平積0.20m3) タバ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	区分 なし なし				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.900	m3	3,700	51,430	
R01001	土木一般世話役	0.430	人	28,968	12,456	
R01003	普通作業員	1.350	人	20,706	27,953	
R01002	特殊作業員	0.560	人	24,582	13,766	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		13,766	1,652	
F08011	バ ック材[加-ラ型・ ~ 超低・排対型( ~ 3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,620	2,586	
P34029	軽油 バ トル給油	6.300	L	143	901	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	24,786	4,709	
	合計				115,453	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		11,545	
	*** S単 - 198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),振動コバ					時間的制約:なし 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 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バ ック材規格 4)締固め機械	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コバ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	区分 なし なし				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.900	m3	3,700	51,430	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	28,968	9,270	
R01003	普通作業員	1.090	人	20,706	22,570	
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,582	8,358	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,358	1,003	
F08011	バ ック材[加-ラ型・ ~ 超低・排対型( ~ 3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,620	2,586	
P34029	軽油 バ トル給油	6.300	L	143	901	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	24,786	4,709	
	合計				100,827	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		10,083	
	*** S単 - 199号 ***					
S07021	硬質ホ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	南豊崎工区区画整理(その11)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, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05041	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本	8,360	20,398	
Y00004	雑材料費					
		0.020		20,398	408	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	28,968	2,897	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,582	3,933	
R01003	普通作業員	0.220	人	20,706	4,555	
	合計				32,191	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,219	
	*** S単 - 200号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 片受直管刈-フ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管刈-フ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05064	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本	12,700	30,988	
Y00004	雑材料費					
		0.020		30,988	620	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	28,968	2,897	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,582	3,933	
R01003	普通作業員	0.220	人	20,706	4,555	
	合計				42,993	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,299	
	*** S単 - 201号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 125mm, 片受直管刈-フ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	125mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管刈-フ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05062	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径125 長4.0m	2.440	本	5,220	12,737	
Y00004	雑材料費					
		0.020		12,737	255	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	28,968	2,607	
R01002	特殊作業員	0.130	人	24,582	3,196	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,706	3,934	
	合計				22,729	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,273	
	*** S単 - 202号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, 片受直管刈-フ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 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 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	片受直管ｽﾌﾟ付 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)接合箇所	0箇所				
P05061	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾌﾟ 薄肉管VU 径100 長4.0m	2.440	本	3,260	7,954	
Y00004	雑材料費	0.020		7,954	159	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,968	2,317	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,582	2,950	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,706	3,520	
	合計				16,900	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,690	
	*** S単 - 203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	RR管 5.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)接合箇所	0箇所				
P05136	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径100 長5.0m	1.950	本	4,650	9,068	
Y00004	雑材料費	0.020		9,068	181	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,968	2,317	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,582	2,950	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,706	3,520	
	合計				18,036	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,804	
	*** S単 - 204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,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 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	片受直管ｽﾌﾟ付 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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片ｽﾌﾟ 薄肉管VU 径75 長4.0m	2.440	本	2,160	5,270	
Y00004	雑材料費	0.020		5,270	105	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,968	2,317	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,582	2,950	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,706	3,520	
	合計				14,162	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,416	
	*** S単 - 205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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:4週8休以上	
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	3,100	6,045	
Y00004	雑材料費	0.020		6,045	121	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,968	2,317	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,582	2,950	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,706	3,520	
	合計				14,953	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,495	
	*** S単 - 206号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, 片受直管刈-フ 付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分 (mm)	VU 150mm		豪雪補正: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	片受直管刈-フ 付 4.0m管 0箇所		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径150 長4.0m	2.440	本	7,560	18,446	
Y00004	雑材料費	0.020		18,446	369	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	28,968	2,607	
R01002	特殊作業員	0.130	人	24,582	3,196	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,706	3,934	
	合計				28,552	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,855	
	*** S単 - 207号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, 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 150mm		豪雪補正: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:4週8休以上	
P05138	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径150 長5.0m	1.950	本	10,800	21,060	
Y00004	雑材料費	0.020		21,060	421	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	28,968	2,607	
R01002	特殊作業員	0.130	人	24,582	3,196	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,706	3,934	
	合計				31,218	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,122	
	*** S単 - 208号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 125mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 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	RR管 5.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)接合箇所	0箇所				
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	7,540	14,703	
Y00004	雑材料費	0.020		14,703	294	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	28,968	2,607	
R01002	特殊作業員	0.130	人	24,582	3,196	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,706	3,934	
	合計				24,734	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,473	
	*** S単 - 209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,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05037	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m	2.440	本	1,630	3,977	
Y00004	雑材料費	0.020		3,977	80	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,968	2,317	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,582	2,950	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,706	3,520	
	合計				12,844	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,284	
	*** S単 - 210号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管刈-ブ付,4.0m管,0箇所,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	300mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形状区分	片受直管刈-ブ付				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05066	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ 薄肉管VU 径300 長4.0m	2.440	本	27,300	66,612	
Y00004	諸雑費	0.020		66,612	1,332	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,968	2,317	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,582	3,933	
R01003	普通作業員	0.230	人	20,706	4,762	
F08061	バックホウ[加-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	0.120	日	11,000	1,320	
P34029	軽油	3.500	L	143	501	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	24,786	1,983	
	合計				82,760	算出数量 10.000 m
	単価		m		8,276	
	*** S単 - 211号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 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 300mm		豪雪補正: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:4週8休以上	
	5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0箇所 なし				
P05141	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径300 長5.0m	1.950	本	38,400	74,880	
Y00004	諸雑費	0.020		74,880	1,498	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,968	2,317	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,582	3,933	
R01003	普通作業員	0.230	人	20,706	4,762	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	11,000	1,320	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.500	L	143	501	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	24,786	1,983	
	合計				91,194	算出数量 10.000 m
	単価		m		9,119	
	*** S単 - 212号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, 片受直管ｽﾘｰﾌ 付, 4.0m管, 0箇所, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 250mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管ｽﾘｰﾌ 付 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0箇所 なし				
P05065	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾘｰﾌ 薄肉管VU 径250 長4.0m	2.440	本	19,300	47,092	
Y00004	諸雑費	0.020		47,092	942	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,968	2,317	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,582	3,933	
R01003	普通作業員	0.230	人	20,706	4,762	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	11,000	1,320	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.500	L	143	501	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	24,786	1,983	
	合計				62,850	算出数量 10.000 m
	単価		m		6,285	
	*** S単 - 213号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 250mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	RR管 5.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0箇所 なし				
P05140	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径250 長5.0m	1.950	本	27,200	53,040	
Y00004	諸雑費	0.020		53,040	1,061	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,968	2,317	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,582	3,933	
R01003	普通作業員	0.230	人	20,706	4,762	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	11,000	1,320	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					
	バト-#給油	3.500	L	143	501	
R01021	運転手 ( 特殊 )					
		0.080	人	24,786	1,983	
	合計				68,917	算出数量 10.000 m
	単価		m		6,892	
	*** S単 - 214号 ***					
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)					
	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 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:4週8休以上	
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	13,200	33,000	
R01002	特殊作業員					
		0.310	人	24,582	7,620	
R01003	普通作業員					
		0.350	人	20,706	7,247	
Y00004	雑品					
	3%	0.030		14,867	446	
	合計				48,313	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,831	
	*** S単 - 215号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,250mm					
	1)制水弁の単価(円/基)	175,000円				
	2)口径区分(mm)	250mm				
	3)材質区分	樹脂製				
				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:4週8休以上	
P09202	仕切弁 ( 樹脂製 )		個	175,000	175,000	
R01001	土木一般世話役					
		0.050	人	28,968	1,448	
R01002	特殊作業員					
		0.230	人	24,582	5,654	
R01003	普通作業員					
		0.190	人	20,706	3,934	
	合計				186,036	算出数量 1.000 基
	単価		基		186,036	
	*** S単 - 216号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,125mm					
	1)制水弁の単価(円/基)	66,600円				
	2)口径区分(mm)	125mm				
	3)材質区分	樹脂製				
				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:4週8休以上	
P09202	仕切弁 ( 樹脂製 )		個	66,600	66,600	
R01001	土木一般世話役					
		0.040	人	28,968	1,159	
R01002	特殊作業員					
		0.170	人	24,582	4,179	
R01003	普通作業員					
		0.140	人	20,706	2,899	
	合計				74,837	算出数量 1.000 基
	単価		基		74,837	
	*** S単 - 217号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制水弁人力据付 樹脂製,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)制水弁の単価(円/基)	46,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09202	仕切弁 (樹脂製)	1.000	個	46,000	46,000	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,968	1,159	
R01002	特殊作業員	0.170	人	24,582	4,179	
R01003	普通作業員	0.140	人	20,706	2,899	
	合計				54,237	算出数量 1.000 基
	単価				54,237	
	*** S単 - 218号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	82,900円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09202	仕切弁 (樹脂製)	1.000	個	82,900	82,900	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,968	1,159	
R01002	特殊作業員	0.170	人	24,582	4,179	
R01003	普通作業員	0.140	人	20,706	2,899	
	合計				91,137	算出数量 1.000 基
	単価				91,137	
	*** S単 - 219号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	34,600円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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	28,968	1,159	
R01002	特殊作業員	0.170	人	24,582	4,179	
R01003	普通作業員	0.140	人	20,706	2,899	
	合計				42,837	算出数量 1.000 基
	単価				42,837	
	*** S単 - 220号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 仕切弁(フワンジ'形),樹脂製,300mm,ハ'ック杓(クレーン機能付),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)制水弁の単価(円/基)	231,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式(フワンジ'形)区分	仕切弁(フワンジ'形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)口径区分(mm)	300mm				
	5)機械区分	ハ'ック杓(クレーン機能付)				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P09202	仕切弁 (樹脂製)	1.000	個	231,000	231,000	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,968	2,317	
R01002	特殊作業員	0.310	人	24,582	7,620	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.380	人	20,706	7,868	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-ﾙｰﾝ- ~ 超低・排対型 ( ~ 2011 )] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 ( 平積0.35m3 ) 吊能力2.9t	0.400	日	11,000	4,400	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	13.000	L	143	1,859	
R01021	運転手 ( 特殊 )	0.250	人	24,786	6,197	
	合計				261,261	算出数量 1.000 基
	単価		基		261,261	
	*** S単 - 221号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり			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	
	1) 口径区分 (mm)	25mm		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別区分	急排空気弁		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価0円区分 (空気弁)	あり		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P09309	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	28,968	3,186	
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,582	4,425	
R01003	普通作業員	0.210	人	20,706	4,348	
	合計				11,959	算出数量 1.000 基
	単価		基		11,959	
	*** S単 - 222号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, する			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 建込区分	土中建込		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 塗装・規格	塗装品C-4E		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 施工規模	21m未満		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 時間的制約	-				
	5) 夜間作業	無し				
	6) 施工区分	直線部				
	7) 支柱区分	直支柱				
	8) 材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置 (土中建込) 塗装品 (白色) C-4E	1.600	m	8,520	13,632	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr - C - 4E	1.000	m	9,926	9,926	
	合計				3,706	算出数量 1.000 m
	単価		m		3,706	
	*** S単 - 223号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用, B・C-4E, 受けない, 無し			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 作業区分	土中建込用		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格	B・C-4E		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 時間的制約	受けない		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 夜間作業	無し				
A03081	ガードレール撤去 (土中) A・B・C 4E	1.000	m	1,336	1,336	
	合計				1,336	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,336	
	*** S単 - 224号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし			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	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:4週8休以上	
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	区画線設置 溶解式(手動) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 供用区間施工				
A66051	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	187.50	188	
	合計				188	算出数量 1.000 m
	単価		m		188	
	*** S単 - 225号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶解式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼 間施工,豪雪補正なし,,,		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	区画線設置 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 なし 昼間施工 豪雪補正なし - 供用区間施工		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:4週8休以上	
A66087	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	468.90	469	
	合計				469	算出数量 1.000 m
	単価		m		469	
	*** S単 - 226号 ***					
S10002	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),0.75ha,0.001,はぎ取り戻し工 法(少ない),18cm,なし		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	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) 0.75ha 0.001 はぎ取り戻し工法(少ない) 18cm 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:4週8休以上	
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] 20t級 19~21t	12.810	日	36,900	472,689	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	764.000	L	143	109,252	
R01021	運転手(特殊)	5.880	人	24,786	145,742	
R01001	土木一般世話役	1.800	人	28,968	52,142	
R01003	普通作業員	5.600	人	20,706	115,954	
F08012	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.410	日	9,950	93,630	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	226.000	L	143	32,318	
R01021	運転手(特殊)	3.830	人	24,786	94,930	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		1,116,657	1,117	
	合計				1,117,774	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		1,117,774	
	*** S単 - 227号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.75ha,0.001,2.00,粘性土・埴質土,少ない,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)計画平均区画面積(A)	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 0.75ha		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	3)現況平均地形勾配(I)	0.001				
	4)排水状況(W)	2.00				
	5)土質区分 6)障害物状況	粘性土・埴質土 少ない				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] 20t級 19～21t	8.420	日	36,900	310,698	
P34029	軽油 ハトロ給油	502.000	L	143	71,786	
R01021	運転手(特殊)	3.860	人	24,786	95,674	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	28,968	46,349	
R01003	普通作業員	5.400	人	20,706	111,812	
F08012	バックホ[加ラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	20.460	日	9,950	203,577	
P34029	軽油 ハトロ給油	491.000	L	143	70,213	
R01021	運転手(特殊)	8.320	人	24,786	206,220	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		1,116,329	1,116	
	合計				1,117,445	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		1,117,445	
	*** S単 - 228号 ***					
S10004	水田簡易ほ場整備整地工		ha		1.000 時間	歩A 当たり算出
	水田簡易ほ場整備整地工 湿地ブルドーザ,13t級,普通			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分 2)規格区分 3)作業条件	湿地ブルドーザ 13t級 普通		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
M01064	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 13t級	1.000	時間	5,300	5,300	
P34029	軽油 ハトロ給油	11.000	L	143	1,573	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	24,786	4,957	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	28,968	579	
R01003	普通作業員 補助労務	0.240	人	20,706	4,969	
	合計				17,378	算出数量 0.040 ha
	単価		ha		434,450	
	*** S単 - 229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		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.200	人	28,968	5,794	
R01003	普通作業員	0.500	人	20,706	10,353	
F08012	バックホ[加ラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.600	日	9,950	15,920	
P34029	軽油 ハトロ給油	40.000	L	143	5,720	
R01021	運転手(特殊)	0.690	人	24,786	17,102	
	合計				54,889	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>2</sup>		549	
	*** S単 - 230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:4週8休以上	
F08012	バックホウ[加圧型・超低・排対型(〜3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	0.190	日	9,950	1,891	
P34029	軽油 バックホウ給油	6.100	L	143	872	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	24,786	3,222	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	20,706	4,141	
	合 計				10,126	算出数量 10,000 m
	単 価		m		1,013	
	*** S単 - 231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 週休:4週8休以上	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バックホウ給油	0.800	L	143	114	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	22,542	1,353	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,143	300	
	合 計				2,443	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		24	
	*** S単 - 232号 ***					
S16001	ライトトラック[ガソリンエンジン・二輪駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライトトラック[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M28121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	M28121		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	3.6時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	ガソリン				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品のなし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M28121	ライトトラック[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	9.700	L	157	1,523	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	22,542	22,542	
	合 計				26,025	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		26,025	
Y00001	単位					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 233号 ***						
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	トラック-ン(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし 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)規格	4.9ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	37,200	37,200	
	合計				37,200	算出数量 1.000 日
	単価		日		37,200	
*** S単 - 234号 ***						
S16004	フレン-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレン-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレン-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	フレン-ン(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし 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)規格	25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	フレン-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				55,100	算出数量 1.000 日
	単価		日		55,100	
*** S単 - 235号 ***						
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		時間的制約:なし 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)規格	25KVA		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.180	日	2,960	3,493	
P34029	軽油 バト-ル給油	22.000	L	143	3,146	
	合計				6,639	算出数量 1.000 日
	単価		日		6,639	
*** S単 - 236号 ***						
S16004	フレン-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレン-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレン-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	フレン-ン(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし 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)規格	4.9ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	フレン-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,800	39,800	
	合計				39,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		39,800	
*** S単 - 237号 ***						
S16004	発動発電機[G駆動・~低騒音型]		日		1,000	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	発動発電機[ G 駆動・低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	2KVA		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[ G 駆動・低騒音型] 定格容量2kva	1.330	日	918	1,221	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	8.400	L	157	1,319	
	合計				2,540	算出数量 1.000 日
	単価		日		2,540	
	*** S 単 - 238号 ***					
S17006	たて込み簡易土留		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,3日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)1セットの延長	30m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)掘削深区分	2.0m				
	4)供用日数	3日				
	5)使用回数	1回				
G04003	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料]	1.000	m <sup>2</sup> 供用日	330	330	
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	1.000	m <sup>2</sup>	260	260	
	合計				590	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		590	
	*** S 単 - 239号 ***					
S17006	たて込み簡易土留		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,7日,2回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)1セットの延長	30m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)掘削深区分	2.0m				
	4)供用日数	7日				
	5)使用回数	2回				
G04003	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料]	0.500	m <sup>2</sup> 供用日	770	385	
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	0.500	m <sup>2</sup>	390	195	
	合計				580	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		580	
	*** S 単 - 240号 ***					
S17006	たて込み簡易土留		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,11日,4回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)1セットの延長	30m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)掘削深区分	2.0m				
	4)供用日数	11日				
	5)使用回数	4回				
G04003	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料]	0.250	m <sup>2</sup> 供用日	1,210	303	
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	0.250	m <sup>2</sup>	650	163	
	合計				466	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		466	
	*** S 単 - 241号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S17006	たて込み簡易土留		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,13日,5回					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)1セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分 4)供用日数 5)使用回数	30m 3.0m未満 2.0m 13日 5回				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:4週8休以上
G04003	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [ 賃料 ]	0.200	m <sup>2</sup> 供用日	1,430	286	
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [ 修理費及び損耗費 ]	0.200	m <sup>2</sup>	780	156	
	合計				442	算出数量 1,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		442	
	*** S単 - 242号 ***					
S17006	たて込み簡易土留		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,14日,6回					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)1セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分 4)供用日数 5)使用回数	30m 3.0m未満 2.0m 14日 6回				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:4週8休以上
G04003	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [ 賃料 ]	0.167	m <sup>2</sup> 供用日	1,540	257	
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [ 修理費及び損耗費 ]	0.167	m <sup>2</sup>	910	152	
	合計				409	算出数量 1,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		409	
	*** S単 - 243号 ***					
S18001	土のう工		m <sup>3</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	土のう工 仕入れ~設置~撤去					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	仕入れ~設置~撤去				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:4週8休以上
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	20,706	300,237	
	合計				308,737	算出数量 10,000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		30,874	
	*** S単 - 244号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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 大型土のう袋(1.0t用) なし なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	
Y00004	諸雑費	0.040		74,256	2,970	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋 ( 1.0 t 用 )	36.000	枚	1,100	39,600	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 ( 平積0.6m3 ) 吊能力2.9t	1.390	日	18,100	25,159	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	104.000	L	143	14,872	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				181,643	算出数量 36.000 袋
	単価		袋		5,046	
	*** S 単 - 245号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 設置,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,大型土のう袋 ( 1.0 t 用 ),なし,なし		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分	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	
	2)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 ( 1.0 t 用 )				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 ( 平積0.6m3 ) 吊能力2.9t	1.360	日	18,100	24,616	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	94.000	L	143	13,442	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				137,100	算出数量 86.000 袋
	単価		袋		1,594	
	*** S 単 - 246号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,大型土のう袋 ( 1.0 t 用 ),なし,なし		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分	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	
	2)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 ( 1.0 t 用 )				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 ( 平積0.6m3 ) 吊能力2.9t	1.260	日	18,100	22,806	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	78.000	L	143	11,154	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				112,296	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		780	
	*** S 単 - 247号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 ( 小口径 ) 排水ポンプ運転 ( 小口径 ) 15. 作業時排水,0以上～6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	15		時間的制約:なし 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)排水方法	作業時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上～6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[ G 駆動・ - 低騒音型] 定格容量2kva	16.500	日	918	15,147	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	144.000	L	157	22,608	
R01002	特殊作業員	2.100	人	24,582	51,622	
Y00004	諸雑費	0.100		89,377	8,938	
	合 計				98,315	算出数量 1.000 箇所
	単 価				98,315	
	*** S 単 - 248号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 8.常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	8		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	8.800	日	918	8,078	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	232.000	L	157	36,424	
R01002	特殊作業員	1.360	人	24,582	33,432	
Y00004	諸雑費	0.080		77,934	6,235	
	合 計				84,169	算出数量 1.000 箇所
	単 価				84,169	
	*** S 単 - 249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) 27.作業時排水,0以上~6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	27		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~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	29.700	日	918	27,265	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	259.000	L	157	40,663	
R01002	特殊作業員	3.780	人	24,582	92,920	
Y00004	諸雑費	0.100		160,848	16,085	
	合 計				176,933	算出数量 1.000 箇所
	単 価				176,933	
	*** S 単 - 250号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 8.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	8		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	8.800	日	918	8,078	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	77.000	L	157	12,089	
R01002	特殊作業員	1.120	人	24,582	27,532	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.100		47,699	4,770	
	合計				52,469	算出数量 1.000 箇所
	単価				52,469	
	*** S単 - 251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 2)長期割引単価区分 (賃料機械)	口径 50mm なし		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	28,968	8,690	
R01003	普通作業員	0.500	人	20,706	10,353	
	合計				19,043	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		19,043	
	*** S単 - 252号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 0.90m以上 ~ 1.10m未満, 3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.08m, 1.51m, 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)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分 (バ ック)	0.90m以上 ~ 1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊		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: 4週8休以上	
	4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分 (賃料機械)	1.08m 1.51m なし				
F08056	バックホウ [加圧型・クレーン ~ 低騒音・排対型 (~ 3次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	0.850	日	10,000	8,500	
P34029	軽油 バックホウ給油	19.000	L	143	2,717	
R01021	運転手 (特殊)	0.560	人	24,786	13,880	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.570	人	28,968	16,512	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.570	人	24,582	14,012	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	1.140	人	20,706	23,605	
F08056	バックホウ [加圧型・クレーン ~ 低騒音・排対型 (~ 3次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	0.340	日	10,000	3,400	
P34029	軽油 バックホウ給油	7.700	L	143	1,101	
R01021	運転手 (特殊)	0.220	人	24,786	5,453	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.220	人	28,968	6,373	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.220	人	24,582	5,408	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.450	人	20,706	9,318	
	合計				110,279	算出数量 10.000 m
	単価		m		11,028	
	*** S単 - 253号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 0.90m以上 ~ 1.10m未満, 3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.08m, 1.91m, 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)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分 (バック)	0.90m以上 ~ 1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊		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: 4週8休以上	
	4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分 (賃料機械)	1.08m 1.91m なし				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08056	バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.090	日	10,000	10,900	
P34029	軽油 バックホウ給油	25.000	L	143	3,575	
R01021	運転手(特殊)	0.710	人	24,786	17,598	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.720	人	28,968	20,857	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.720	人	24,582	17,699	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	1.450	人	20,706	30,024	
F08056	バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	0.440	日	10,000	4,400	
P34029	軽油 バックホウ給油	10.000	L	143	1,430	
R01021	運転手(特殊)	0.290	人	24,786	7,188	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.290	人	28,968	8,401	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.290	人	24,582	7,129	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.590	人	20,706	12,217	
	合計				141,418	算出数量 10.000 m
	単価		m		14,142	
	*** S単 - 254号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.54m,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
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バックホウ) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0.90m以上～1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊 1.08m 1.54m なし				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:4週8休以上
F08056	バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	0.880	日	10,000	8,800	
P34029	軽油 バックホウ給油	20.000	L	143	2,860	
R01021	運転手(特殊)	0.580	人	24,786	14,376	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.590	人	28,968	17,091	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.590	人	24,582	14,503	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	1.170	人	20,706	24,226	
F08056	バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	0.340	日	10,000	3,400	
P34029	軽油 バックホウ給油	7.700	L	143	1,101	
R01021	運転手(特殊)	0.220	人	24,786	5,453	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.220	人	28,968	6,373	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.220	人	24,582	5,408	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.450	人	20,706	9,318	
	合計				112,909	算出数量 10.000 m
	単価		m		11,291	
	*** S単 - 255号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,0.90m,1.65m,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
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バックホウ) 4)掘削幅	0.90m以上～1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊 0.90m				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:4週8休以上

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)掘削深	1.65m				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08056	バックホ[加圧型・クレーン・低騒・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.830	日	10,000	8,300	
P34029	軽油					
	バトリル給油	19.000	L	143	2,717	
R01021	運転手(特殊)					
		0.540	人	24,786	13,384	
R01001	土木一般世話役					
	掘削・たて込み作業	0.550	人	28,968	15,932	
R01002	特殊作業員					
	掘削・たて込み作業	0.550	人	24,582	13,520	
R01003	普通作業員					
	掘削・たて込み作業	1.100	人	20,706	22,777	
F08056	バックホ[加圧型・クレーン・低騒・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.360	日	10,000	3,600	
P34029	軽油					
	バトリル給油	8.300	L	143	1,187	
R01021	運転手(特殊)					
		0.240	人	24,786	5,949	
R01001	土木一般世話役					
	引抜作業	0.240	人	28,968	6,952	
R01002	特殊作業員					
	引抜作業	0.240	人	24,582	5,900	
R01003	普通作業員					
	引抜作業	0.480	人	20,706	9,939	
	合計				110,157	算出数量 10.000 m
	単価		m		11,016	
	*** S単 - 256号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.65m,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
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バックホ)	0.90m以上～1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	1.03m 1.65m なし				
F08056	バックホ[加圧型・クレーン・低騒・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.910	日	10,000	9,100	
P34029	軽油					
	バトリル給油	21.000	L	143	3,003	
R01021	運転手(特殊)					
		0.600	人	24,786	14,872	
R01001	土木一般世話役					
	掘削・たて込み作業	0.600	人	28,968	17,381	
R01002	特殊作業員					
	掘削・たて込み作業	0.600	人	24,582	14,749	
R01003	普通作業員					
	掘削・たて込み作業	1.210	人	20,706	25,054	
F08056	バックホ[加圧型・クレーン・低騒・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.360	日	10,000	3,600	
P34029	軽油					
	バトリル給油	8.300	L	143	1,187	
R01021	運転手(特殊)					
		0.240	人	24,786	5,949	
R01001	土木一般世話役					
	引抜作業	0.240	人	28,968	6,952	
R01002	特殊作業員					
	引抜作業	0.240	人	24,582	5,900	
R01003	普通作業員					
	引抜作業	0.480	人	20,706	9,939	
	合計				117,686	算出数量 10.000 m
	単価		m		11,769	
	*** S単 - 257号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.65m,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
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分	0.90m以上～1.10m未満 3mまで				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)規格区分(バ ック)	山0.28(平0.20)1.7t吊				
	4)掘削幅	1.03m				
	5)掘削深	1.64m				
	6)長期割引単価区分 ( 賃料機械 )	なし				
F08056	バ ック[加-ラ型・クレーン・低騒・排対型( ~ 3次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3 ( 平積0.2m3 ) 吊能力1.7t	0.910	日	10,000	9,100	
P34029	軽油 バ トル給油	21.000	L	143	3,003	
R01021	運転手 ( 特殊 )	0.600	人	24,786	14,872	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.600	人	28,968	17,381	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.600	人	24,582	14,749	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	1.210	人	20,706	25,054	
F08056	バ ック[加-ラ型・クレーン・低騒・排対型( ~ 3次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3 ( 平積0.2m3 ) 吊能力1.7t	0.360	日	10,000	3,600	
P34029	軽油 バ トル給油	8.300	L	143	1,187	
R01021	運転手 ( 特殊 )	0.240	人	24,786	5,949	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.240	人	28,968	6,952	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.240	人	24,582	5,900	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.480	人	20,706	9,939	
	合 計				117,686	算出数量 10.000 m
	単 価		m		11,769	
	*** S単 - 258号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 0.90m以上 ~ 1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.54 m,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:4週8休以上	
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バ ック)	0.90m以上 ~ 1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊 1.03m				
	4)掘削幅	1.54m				
	5)掘削深	なし				
	6)長期割引単価区分 ( 賃料機械 )	なし				
F08056	バ ック[加-ラ型・クレーン・低騒・排対型( ~ 3次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3 ( 平積0.2m3 ) 吊能力1.7t	0.830	日	10,000	8,300	
P34029	軽油 バ トル給油	19.000	L	143	2,717	
R01021	運転手 ( 特殊 )	0.540	人	24,786	13,384	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.550	人	28,968	15,932	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.550	人	24,582	13,520	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	1.100	人	20,706	22,777	
F08056	バ ック[加-ラ型・クレーン・低騒・排対型( ~ 3次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3 ( 平積0.2m3 ) 吊能力1.7t	0.340	日	10,000	3,400	
P34029	軽油 バ トル給油	7.700	L	143	1,101	
R01021	運転手 ( 特殊 )	0.220	人	24,786	5,453	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.220	人	28,968	6,373	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.220	人	24,582	5,408	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.450	人	20,706	9,318	
	合 計				107,683	算出数量 10.000 m
	単 価		m		10,768	
	*** S単 - 259号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 0.90m以上 ~ 1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.53 m,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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バ ック)	0.90m以上～1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	1.08m 1.53m なし				
F08056	バック[加-ラ型・クレーン・～低騒・排対型(～3次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.850	日	10,000	8,500	
P34029	軽油 バ トル給油	19.000	L	143	2,717	
R01021	運転手(特殊)	0.560	人	24,786	13,880	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.570	人	28,968	16,512	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.570	人	24,582	14,012	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	1.140	人	20,706	23,605	
F08056	バック[加-ラ型・クレーン・～低騒・排対型(～3次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.340	日	10,000	3,400	
P34029	軽油 バ トル給油	7.700	L	143	1,101	
R01021	運転手(特殊)	0.220	人	24,786	5,453	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.220	人	28,968	6,373	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.220	人	24,582	5,408	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.450	人	20,706	9,318	
	合計				110,279	算出数量 10.000 m
	単価		m		11,028	
	*** S単 - 260号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)		掛㎡		100.000 掛㎡	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	
		手摺先行型枠組 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	
		なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	28,968	46,349	
R01012	とび工	7.000	人	27,030	189,210	
R01003	普通作業員	1.300	人	20,706	26,918	
F01086	フル-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	55,100	77,140	
Y00004	諸雑費	0.340		339,617	115,470	
	合計				455,087	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,551	
	*** S単 - 261号 ***					
S18033	支保工(小規模) 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m <sup>2</sup> 以下 1)施工区分 2)支保耐力KN/m <sup>2</sup>		空m <sup>3</sup>		10.000 空m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
		パイプサポート支保(小規模) 40KN/m <sup>2</sup> 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:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	28,968	8,401	
R01009	型わく工	0.530	人	26,316	13,947	
R01012	とび工	0.250	人	27,030	6,758	
R01003	普通作業員	0.570	人	20,706	11,802	
Y00004	諸雑費	0.130		40,908	5,318	
	合計				46,226	算出数量 10.000 空m <sup>3</sup>
	単価		空m <sup>3</sup>		4,623	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 262号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,14,1,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 冬季補正: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	14				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:4週8休以上
	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	130	130,000	
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	24,582	71,288	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,706	60,047	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	24,786	71,879	
	合計				560,460	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		560	
	*** S単 - 263号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,12,1,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 冬季補正: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	12				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:4週8休以上
	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	111	111,000	
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	24,582	71,288	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,706	60,047	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	24,786	71,879	
	合計				541,460	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		541	
	*** S単 - 264号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000	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 冬季補正:なし
	1)施工区分	敷設～撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	130				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
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	20,706	9,939	
	合計				23,459	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		235	
	*** S単 - 265号 ***					
S18062	ブルーシート敷設(資材、敷設)		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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1㎡当たり単価	敷設～撤去 42		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材 ( マット・シ - ト類 )	104.000	㎡	42	4,368	
R01003	普通作業員	0.480	人	20,706	9,939	
	合計				14,307	算出数量 100.000 ㎡
	単 価		㎡		143	
	*** S単 - 266号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 ) ,基地(積込・取卸) , ,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早期割増率(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 - 267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,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸 0.0				
	10)深夜早期割増率(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 - 268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♯リフレクタ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:4週8休以上	
	1)作業種別 3)規格	埋設標識シート 幅150mm,50m巻,2倍♯リフレクタ				
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 5)地中埋設標1.0m当り単価 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍♯リフレクタ	2.000	巻	8,950	17,900	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	0.400	人	22,746	9,098	
	合計				26,998	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		270	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 269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) 路床,0.8~1.1ton,なし		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)工種区分	路床				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)規格区分 (ton)	0.8~1.1ton				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)長期割引単価区分	なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
F04081	振動ロー[ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,960	4,262	
P34029	軽油 ハンド給油	5.700	L	143	815	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
	合計				29,659	算出数量 39.000 m3
	単価		m3		760	
	*** S単 - 270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) 路床,0.8~1.1ton,なし		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)工種区分	路床				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)規格区分 (ton)	0.8~1.1ton				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)長期割引単価区分	なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
F04081	振動ロー[ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,960	4,262	
P34029	軽油 ハンド給油	5.700	L	143	815	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
	合計				29,659	算出数量 45.000 m3
	単価		m3		659	
	*** S単 - 271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) 路床,3.0~4.0ton,なし		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)工種区分	路床				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)規格区分 (ton)	3.0~4.0ton				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)長期割引単価区分	なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
F04062	振動ロー[搭乗式・コイル型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,830	10,928	
P34029	軽油 ハンド給油	17.000	L	143	2,431	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				38,145	算出数量 70.000 m3
	単価		m3		545	
	*** S単 - 272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) 路床,3.0~4.0ton,なし		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)工種区分	路床				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)規格区分 (ton)	3.0~4.0ton				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)長期割引単価区分	なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区區画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	6,830	10,928	
P34029	軽油 バトロ給油	17.000	L	143	2,431	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				38,145	算出数量 77.000 m3
	単価		m3		495	
	*** S単 - 273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		1,000	歩A 当たり算出
	1)工種区分	築堤・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	
	2)規格区分(ton)	0.8～1.1ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロー[ハンドガイト式] 質量0.8～1.1t	1.440	日	2,960	4,262	
P34029	軽油 バトロ給油	5.700	L	143	815	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
	合計				29,659	算出数量 45.000 m3
	単価		m3		659	
	*** S単 - 274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		1,000	歩A 当たり算出
	1)工種区分	築堤・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	
	2)規格区分(ton)	3.0～4.0ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	6,830	10,928	
P34029	軽油 バトロ給油	17.000	L	143	2,431	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				38,145	算出数量 77.000 m3
	単価		m3		495	
	*** S単 - 275号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)土質	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	
	2)施工方法	オープンカット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)押土の有無	無し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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		350.9	
	*** S単 - 276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		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 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:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		254.1	
	*** S単 - 277号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		277.9	
	*** S単 - 278号 ***					
S86804	路床置換工(2.5 B<4.0m)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		1,018	
	*** S単 - 279号 ***					
S86804	路床置換工(2.5以上4.0m未満)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		1,018	
	*** S単 - 280号 ***					
S86804	路床置換工(B 4.0m)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		428.5	
	*** S単 - 281号 ***					
S86804	SP【被災地】路床盛土		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		428.5	
	*** S単 - 282号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		1,984	
	*** S単 - 283号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		277.4	
	*** S単 - 284号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし				
	単 価		m3		305.8	
	*** S単 - 285号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		1,786	
	*** S単 - 286号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		414.2	
	*** S単 - 287号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ㄐ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	ㄐ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>		453.8	
	*** S単 - 288号 ***					
SA0152	水平面仕上げ		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ㄐ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	ㄐ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>		453.8	
	*** S単 - 289号 ***					
SA0214	SP ブレキャスト擁壁設置		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP ブレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,無し,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:4週8休以上	
	1)プレート擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下				
	2)基礎砕石の有無	無し				
	3)均しコンクリートの有無	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
P96138	L型擁壁 H=1200、L=2000		個			材変
	単 価		m		34,840	
	*** S単 - 290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(鉄筋)構造物とリこわし,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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1,609	
	*** S単 - 291号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1.000	1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1,297	
	*** S単 - 292号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	1.000	1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		2,889	
	*** S単 - 293号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>	1.000	1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		215.5	
	*** S単 - 294号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	1.000	1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリト舗装版厚 4)コンクリト+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
P37211	コンクリートカッター用ブレード 径450mm		枚			材変

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		657.3	
	*** S単 - 295号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,292	
	*** S単 - 296号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,421	
	*** S単 - 297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) (高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m <sup>3</sup>		35,820	
	*** S単 - 298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,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 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%				
	単 価		m <sup>3</sup>		28,270	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 299号 ***					
SA0311	間詰コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,200	
	*** S単 - 300号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,一般養生,-,無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		36,350	
	*** S単 - 301号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾝ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾝ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		28,810	
	*** S単 - 302号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設置量	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	- -				
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,200	
	*** S単 - 303号 ***					
SA0311	均しコンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ(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%			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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設置量	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	- -				
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,200	
	*** S単 - 304号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,- ,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設置量	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	- -				
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	なし 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		37,740	
	*** S単 - 305号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		8,734	
	*** S単 - 306号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>		4,425	
	*** S単 - 307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 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:4週8休以上	
	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				
P96010	ボックスカルバート B2300×H1200×L1500		個			材変
	単 価		m		268,600	
	*** S単 - 308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,基礎砕石+均しコンクリート,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 基礎砕石+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				
P96010	ボックスカルバート B2300×H1200×L1500		個			材変
	単 価		m		272,600	
	*** S単 - 309号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 200kgを超え400kg以下 有り なし				
	単 価		基		5,978	
	*** S単 - 310号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		119.3	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 311号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000	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,再生クワッチャー RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャー RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		522.6	
	*** S単 - 312号 ***					
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部)		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャー RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャー RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		879.8	
	*** S単 - 313号 ***					
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部)		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャー RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャー RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,017	
	*** S単 - 314号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000	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 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:4週8休以上	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 90mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		609.7	
	*** S単 - 315号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (歩道部) 60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	60mm 1層施工 砕石 なし 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		844.3	
	*** S単 - 316号 ***					
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (歩道部) 200mm,2層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	200mm 2層施工 砕石 なし 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		2,006	
	*** S単 - 317号 ***					
SA0841	SP 基層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコ(20),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ各種,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:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコ(20) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ各種 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,870	
	*** S単 - 318号 ***					
SA0842	SP 中間層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 中間層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコ(20),ﾀｯｸｺｰﾄ各種,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:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコ(20) ﾀｯｸｺｰﾄ各種 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,779	
	*** S単 - 319号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ各種,なし,再生粗粒度アスコ(20)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その11 ) 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:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 ( 2.35t/m3 )				
	4)瀝青材料種類	グラムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生粗粒度アスコ(20)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,356	
	*** S単 - 320号 ***					
SA0843	SP 表層 ( 車道・路肩部 )		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層 ( 車道・路肩部 )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 ( 2.35t/m3 ), , , , グラムコート 各種 , , 再生密粒度アスコ(13)			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:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 ( 2.35t/m3 )				
	4)瀝青材料種類	グラムコート 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		2,829	
	*** S単 - 321号 ***					
SA0843	SP 表層 ( 車道・路肩部 )		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層 ( 車道・路肩部 )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3.0m超,50mm,アスファルト混合物 ( 2.35t/m3 ), , , , , , , , , , 密粒度アスコ(13)			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:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 ( 2.35t/m3 )				
	4)瀝青材料種類	タックコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,829	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J03116	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm		m3	187,200		
J03116	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm		m3	280,800		
J03116	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm		m3	624,000		
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m3	3,700		
J96001	無収縮モルタル		m3	86,800		
M96001	バックホ[加-型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	10,200		
M96002	バックホ[加-型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (バックホシジ(改造費含む))		供用日	25,700		
M96003	改良深度0.5m以上、2.0m以下 コンクリートカッター用ブレード		供用日	39,000		
P37211	径450mm		枚	71,500		
P96001	田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む)		個	12,000		
P96002	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200		m	2,720		
P96003	高密度ポリエチレン管継手 200用		個	1,650		
P96005	建設発生土処理費		m3	1,000		
P96006	As舗装切断排水 As舗装切断排水		m3	33,000		
P96007	コンクリート組立柵渠 B3500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む)		組	64,200		
P96008	六角ボルト M12×150 黒皮品		本	41.50		
P96010	ボックスカルバート B2300×H1200×L1500		個	345,000		
P96011	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン		ton	18,500		
P96012	PCケーブル用アンカープレート 15.2用		個	799		
P96013	PCケーブル用グリップ 15.2用		個	2,600		
P96017	積込 廃プラスチック類		m3	30,418		
P96018	運搬 廃プラスチック類、15km以内		m3	3,850		
P96019	処分費 廃プラスチック類		m3	15,000		
P96020	積込 水路内雑物		m3	39,878		
P96021	運搬 水路内雑物、10km以内		m3	3,400		
P96022	処分費 水路内雑物		m3	17,500		
P96023	積込 木材		m3	44,387		
P96024	運搬 木材、15km以内		m3	3,950		
P96025	処分費 木材		m3	6,000		
P96026	撤去・積込 石綿含有スレート		m3	58,249		
P96027	運搬 石綿含有スレート、45km以内		m3	7,000		
P96028	処分費 石綿含有スレート		m3	60,000		
P96029	六価クロム溶出試験		検体	7,300		
P96030	産業廃棄物処理税		ton	909		
P96031	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	79,300		
P96032	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	112,000		
P96033	排水フリューム B300×H300×L2000		個	11,000		
P96034	横断暗渠 B300×H300×L2000		個	13,900		
P96035	昇降用ステップ 現場打用、幅300mm、19mm		個	2,630		
P96036	グレーチング受枠 1800×1830用		個	53,230		
P96040	トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ガラスビーズ含有量15~18 白		kg	225		
P96041	トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ガラスビーズ含有量15~18 鉛・加鉛フリー 黄		kg	360		
P96042	ガラスビーズ 1号		kg	170		

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	接着用プライマー					
P96043	区画線用		kg	455		
P96044	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径300		個	32,100		
P96045	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径300		個	22,000		
P96046	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径300		個	19,600		
P96047	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径300		個	19,400		
P96050	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径100		個	2,900		
P96051	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250×150 TS		個	139,500		
P96052	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300×75 TS		個	38,100		
P96053	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250×75 TS		個	19,100		
P96054	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 150×75		個	6,810		
P96055	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 125×75		個	3,820		
P96057	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径300		個	8,590		
P96058	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 異径ソケット 300×250 TS		個	15,600		
P96059	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 300×200 TS		個	218,540		
P96060	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 200×125 TS		個	67,190		
P96061	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット A形 150×100		個	2,870		
P96062	MFジョイント FCD製 300 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	78,900		
P96063	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 T-25 簡易防水型 農水マーク入		組	34,200		
P96065	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm		個	16,100		
P96066	MFジョイント FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	56,800		
P96067	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用2号 上部壁 RB35(A) H=150mm		個	16,100		
P96068	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=50mm		個	8,500		
P96069	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用2号 下部壁 RB35(C) H=300mm		個	17,500		
P96070	MFジョイント FCD製 125 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	22,300		
P96071	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 T-25 簡易防水型 農水マーク入		組	19,700		
P96072	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号、下部壁RB25C、H=300		個	11,600		
P96073	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=300		個	9,860		
P96074	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号、上部壁RB25A、H=150		個	10,500		
P96075	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=50mm		個	5,440		
P96076	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40		個	14,000		
P96077	MFジョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	17,100		
P96078	MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	25,100		
P96079	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	13,000		
P96081	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=100		個	4,840		
P96082	急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下		個	64,490		
P96083	円形鉄蓋 円形鉄蓋(空気穴付き) 500 T-25 農水マーク入		組	99,400		
P96084	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm		個	30,200		
P96085	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=200mm		個	14,700		
P96086	水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用3号 底版 RB50(P) H=40mm		個	17,000		
P96087	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 丸形 フランジ付T字管 100×75 離脱防止金具付		個	39,990		
P96088	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 丸形 フランジ付T字管 125×75 離脱防止金具付		個	51,500		
P96089	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 丸形 フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付		個	59,450		
P96090	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 丸形 フランジ付T字管 250×75 離脱防止金具付		個	123,910		

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96091	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 丸形 フランジ付T字管 300× 75 離脱防止金具付		個	164,770		
P96092	両フランジ 短管 鑄鉄製 75 L=0.2m		個	17,850		
P96093	両フランジ 短管 鑄鉄製 75 L=0.25m		個	17,850		
P96095	両フランジ 短管 鑄鉄製 75 L=0.5m		個	17,850		
P96096	給水栓 ( ノンダストアングルバルブ ) 75、0.74Mpa		基	80,700		
P96097	芯出しスパー 300用 90×50L×5t		個	2,000		
P96098	配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管 ( 離脱防止金具付 )		個	29,200		
P96099	沈下防止底板 t=70mm		組	6,400		
P96101	受樹 1型、一方開き		個	7,630		
P96102	3フランジ T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 300A×5138L×80A		本	1,133,350		
P96103	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 45° 300A×403×195		本	370,020		
P96104	ゴム製伸縮可とう管 300 0.50MPa 偏心量100mm		個	288,000		
P96106	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K		個	63,900		
P96107	ボール式補修弁 ( レバー式 ) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K		個	56,800		
P96108	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 90° 300A×470×467		本	444,990		
P96109	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 90° ベンド B形 径300		個	40,600		
P96111	3フランジ T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 300A×5258L×80A		本	1,154,220		
P96112	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 90° 300A×480×467		本	446,480		
P96113	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 45° 300A×396×195		本	368,900		
P96114	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 60° 300A×396×269		本	403,230		
P96115	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300× 300 TS		個	63,920		
P96117	3フランジ T字管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ ) SGP 150A×5820L×80A		本	516,010		
P96118	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 45° 150A×396×100		本	171,300		
P96119	両フランジ曲管 ( 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき ) SGP 60° 150A×396×137		本	163,220		
P96121	ゴム製伸縮可とう管 150 0.5MPa 偏心量100mm		個	185,000		
P96125	集水樹 400×400×600		個	31,500		
P96126	泥吐管 離脱防止内蔵型 300×75		個	159,760		
P96127	泥吐管 離脱防止内蔵型 150×75		個	58,350		
P96128	継足しロッド SS400 38 L=0.6m		個	51,300		
P96129	継足しロッド用キャップ FC製		個	6,800		
P96130	継足しロッド用カップリング FCD製		個	19,410		
P96131	継足しロッド SS400 38 L=0.9m		個	51,300		
P96132	振れ止め金具 D240		個	46,830		
P96133	水道用レゾノコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25 ( CA ) H=300mm		個	16,700		
P96134	両フランジ 短管 鑄鉄製 75 L=0.8m		個	23,350		
P96135	ボックスカルバート B3000×H1200×L1000		個	285,000		
P96136	H形鋼 SS400, 広幅, 100×100×6×8		ton	123,000		
P96137	鋼球 11.1		個	4		
P96138	L型擁壁 H=1200、L=2000		個	48,800		
P96139	くい丸太 ( 松 ) 長5.0m×末口径15cm 皮むき 先端加工含む		本	6,870		
P96140	コンクリート組立柵渠 B4500×H1200 ( アーム1本+パネル1式等を含む )		組	51,468		
P96141	コンクリート組立柵渠 B4000×H1200 ( アーム1本+パネル1式等を含む )		組	47,993		
P96142	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 5° 5/8ベンド B形 径75		個	1,620		



事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	田面排水樹設置工		基		10,000	歩A 当たり算出
	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm					
S02115	土木一般世話役	0.750	人	28,968	21,726	S単 22号
S02115	特殊作業員	0.750	人	24,582	18,437	S単 23号
S02115	普通作業員	0.750	人	20,706	15,530	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		55,693	5,569	
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	1.230	日	10,000	12,300	S単 19号
S02115	運転手(特殊)	0.750	人	24,786	18,590	S単 25号
S02116	軽油 バックホウ給油,,	31.000	L	143	4,433	S単 33号
	合計				96,585	算出数量 10,000 基
	単価		基		9,659	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	高密度ポリエチレン管人力布設		m		1,000	歩A 当たり算出
	ダブル構造 200					
S02115	土木一般世話役	0.070	人	28,968	2,028	S単 22号
S02115	特殊作業員	0.070	人	24,582	1,721	S単 23号
S02115	普通作業員	0.070	人	20,706	1,449	S単 24号
Y00004	雑品	0.150		5,198	780	
	合計				5,978	算出数量 1,000 m
	単価		m		5,978	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00004	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)		m		15,000	歩A 当たり算出
	B3500×H1200					
S02115	土木一般世話役	0.625	人	28,968	18,105	S単 22号
S02115	特殊作業員	0.625	人	24,582	15,364	S単 23号
S02115	普通作業員	2.500	人	20,706	51,765	S単 24号
Y00004	雑品	0.090		85,234	7,671	
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	11,000	11,000	S単 20号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000	日	18,100	18,100	S単 21号
S02115	運転手(特殊)	1.700	人	24,786	42,136	S単 25号
S02116	軽油 バックホウ給油,,	99.000	L	143	14,157	S単 33号
S02116	コンクリート組立柵渠 B3500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,	10.000	組	64,200	642,000	S単 168号
	合計				820,298	算出数量 15,000 m
	単価		m		54,687	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00005	固化材散布		ton		15,000	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	20,706	20,706	S単 24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 157号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	バ ックロー[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.170	供用日	10,200	11,934	S単 13号
S02116	軽油 バ トム給油,,	29.000	L	143	4,147	S単 33号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	S単 25号 算出数量 15.000 ton
	合 計				361,273	
	単 価		ton		24,085	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00006	粉体攪拌工(バ ックロー攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m		m3		187.000 m3	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	S単 22号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	S単 24号
S02111	バ ックロー[加-ラ型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)(バ ースシ(改造費含む))	1.270	供用日	25,700	32,639	S単 14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 15号
S02116	軽油 バ トム給油,,	60.000	L	143	8,580	S単 33号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	S単 25号 算出数量 187.000 m3
	合 計				165,209	
	単 価		m3		883	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00007	鉄筋コンクリート柵渠掘付工(機械) B5000×H1200		m		15.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.650	人	28,968	18,829	S単 22号
S02115	特殊作業員	0.650	人	24,582	15,978	S単 23号
S02115	普通作業員	3.250	人	20,706	67,295	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		102,102	10,210	
S02115	運転手(特殊)	1.300	人	24,786	32,222	S単 25号
S02112	バ ックロー[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.300	日	11,000	14,300	S単 20号
S02112	バ ックロー[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.300	日	18,100	23,530	S単 21号
S02116	軽油 バ トム給油,,	103.000	L	143	14,729	S単 33号 算出数量 15.000 m
	合 計				197,093	
	単 価		m		13,140	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00008	路体(狭幅1.0m未満) 流用土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.1	282	S単 276号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,760	1,954	S単 4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	659	659	S単 270号 算出数量 1.000 m3
	合 計				2,895	
	単 価		m3		2,895	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00010	路床埋戻工(狭幅1.0m未満)		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	南豊崎工区画整理 (その11) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.1	282	S単 276号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,408	1,563	S単 3号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	760	760	S単 269号
	合計				2,605	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		2,605	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00011	路体(狭幅1.0m以上2.5m未満)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	流用土					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.1	282	S単 276号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,760	1,954	S単 4号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	495	495	S単 272号
	合計				2,731	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		2,731	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00012	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	254.1	282	S単 276号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,760	1,954	S単 4号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	659	659	S単 270号
	合計				2,895	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		2,895	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00013	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	流用土					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.1	282	S単 276号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,408	1,563	S単 5号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	545	545	S単 271号
	合計				2,390	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		2,390	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00014	路床置換工(狭幅1.0m未満)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	流用土					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.1	282	S単 276号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,408	1,563	S単 5号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	760	760	S単 269号
	合計				2,605	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		2,605	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 13号 ***						
T00016	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)		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	1.110	m3	254.1	282	S単 276号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,760	1,954	S単 8号
S86102	【被災地】締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	659	659	S単 273号 算出数量 1.000 m3
	合計				2,895	
	単価		m3		2,895	
*** 丁単 - 14号 ***						
T00017	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)		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	1.110	m3	254.1	282	S単 276号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,760	1,954	S単 8号
S86102	【被災地】締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	495	495	S単 274号 算出数量 1.000 m3
	合計				2,731	
	単価		m3		2,731	
*** 丁単 - 15号 ***						
T00018	制水弁設置工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	浅埋型 300					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,390	1,390	S単 78号
S07092	制水弁機械据付 仕切弁(フワンジ形),樹脂製,300mm,ハック絞(クレーン機能付),なし	1.000	基	261,261	261,261	S単 220号
S02116	MFジョイント FCD製 300 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	78,900	157,800	S単 79号 算出数量 1.000 箇所
	合計				420,451	
	単価		箇所		420,451	
*** 丁単 - 16号 ***						
T00019	円形鉄蓋2号設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	350					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 T-25 簡易防水型 農水マク入,,	1.000	組	34,200	34,200	S単 80号
S02115	普通作業員	0.080	人	20,706	1,656	S単 24号
S02116	無収縮モルタル	0.004	m3	86,800	347	S単 81号 算出数量 1.000 箇所
	合計				36,203	
	単価		箇所		36,203	
*** 丁単 - 17号 ***						
T00021	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	円形2号 底版 H=40					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm,,	1.000	個	16,100	16,100	S単 83号
S02115	普通作業員	0.020	人	20,706	414	S単 24号 算出数量 1.000 箇所
	合計				16,514	
	単価		箇所		16,514	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 18号 ***					
T00022	制水弁設置工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	浅埋型 250					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,390	1,390	S単 78号
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,250mm	1.000	基	186,036	186,036	S単 215号
S02116	MFジョイント FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	56,800	113,600	S単 84号
	合計				301,026	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		301,026	
	*** T単 - 19号 ***					
T00023	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	円形2号 下部壁 H=300					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 下部壁 RB35(C) H=300mm,,	1.000	個	17,500	17,500	S単 86号
S02115	普通作業員	0.020	人	20,706	414	S単 24号 算出数量 1.000 箇所
	合計				17,914	
	単価		箇所		17,914	
	*** T単 - 20号 ***					
T00024	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	円形2号 上部壁 H=150					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 上部壁 RB35(A) H=150mm,,	1.000	個	16,100	16,100	S単 87号
S02115	普通作業員	0.020	人	20,706	414	S単 24号 算出数量 1.000 箇所
	合計				16,514	
	単価		箇所		16,514	
	*** T単 - 21号 ***					
T00025	制水弁設置工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	浅埋型 125					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,390	1,390	S単 78号
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,125mm	1.000	基	74,837	74,837	S単 216号
S02116	MFジョイント FCD製 125 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	22,300	44,600	S単 88号
	合計				120,827	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		120,827	
	*** T単 - 22号 ***					
T00026	円形鉄蓋1号設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	250					
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 T-25 簡易防水型 農水マク入,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 89号
S02115	普通作業員	0.060	人	20,706	1,242	S単 24号
S02116	無収縮モルタル	0.003	m3	86,800	260	S単 81号 算出数量 1.000 箇所
	合計				21,202	
	単価		箇所		21,202	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 単 - 23号 ***					
T00027	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	円形1号 下部壁 H=300					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、下部壁RB25C、H=300、	1,000	個	11,600	11,600	S単 90号
S02115	普通作業員	0.010	人	20,706	207	S単 24号 算出数量 1,000 箇所
	合計				11,807	
	単価		箇所		11,807	
	*** 単 - 24号 ***					
T00028	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	円形1号 中部壁 H=300					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=300、	1,000	個	9,860	9,860	S単 91号
S02115	普通作業員	0.010	人	20,706	207	S単 24号 算出数量 1,000 箇所
	合計				10,067	
	単価		箇所		10,067	
	*** 単 - 25号 ***					
T00029	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	円形1号 上部壁 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、上部壁RB25A、H=150、	1,000	個	10,500	10,500	S単 92号
S02115	普通作業員	0.010	人	20,706	207	S単 24号 算出数量 1,000 箇所
	合計				10,707	
	単価		箇所		10,707	
	*** 単 - 26号 ***					
T00030	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1,000	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 94号
S02115	普通作業員	0.010	人	20,706	207	S単 24号 算出数量 1,000 箇所
	合計				14,207	
	単価		箇所		14,207	
	*** 単 - 27号 ***					
T00031	制水弁設置工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	浅埋型 100					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm、	1,000	個	1,390	1,390	S単 78号
S07091	制水弁人力据付 樹脂製、100mm	1,000	基	54,237	54,237	S単 217号
S02116	MFジョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付、	2,000	個	17,100	34,200	S単 99号 算出数量 1,000 箇所
	合計				89,827	
	単価		箇所		89,827	
	*** 単 - 28号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00032	制水弁設置工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	浅埋型 150					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,390	1,390	S単 78号
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,150mm	1.000	基	91,137	91,137	S単 218号
S02116	MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	25,100	50,200	S単 101号
	合計				142,727	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		142,727	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00033	制水弁設置工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	浅埋型 75					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,390	1,390	S単 78号
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,75mm	1.000	基	42,837	42,837	S単 219号
S02116	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	13,000	26,000	S単 102号
	合計				70,227	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		70,227	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00034	配管土工		m		10.000	歩A 当たり算出
	1-1号排泥工 75					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	5.000	m3	1,984	9,920	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし	0.400	m3	9,824	3,930	S単 196号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	2.000	m3	3,700	7,400	
C00002	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、埋戻	1.000	m3	2,895	2,895	C単 2号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ボ'リフレソク	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				40,387	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,039	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00035	配管土工		m		10.000	歩A 当たり算出
	1-2号排泥工 75					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	5.000	m3	1,984	9,920	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし	0.800	m3	10,083	8,066	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし	0.400	m3	11,545	4,618	S単 197号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	2.000	m3	3,700	7,400	
C00001	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床	2.000	m3	2,996	5,992	C単 1号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクタ	10.000	m	270	2,700	S単 268号 算出数量 10.000 m
	合計				45,132	
	単価		m		4,513	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00036	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 中部壁 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、中部壁RB25B、H=100、	1.000	個	4,840	4,840	S単 105号
S02115	普通作業員	0.010	人	20,706	207	S単 24号 算出数量 1.000 箇所
	合計				5,047	
	単価		箇所		5,047	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00037	配管土工		m		10.000	m 歩A 当たり算出
	1-3号排泥工 75					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模)、-、-	6.000	m3	1,984	11,904	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タパ,区分,なし, なし	0.400	m3	9,824	3,930	S単 196号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパクタ( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 6号
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	2.000	m3	3,700	7,400	
C00001	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床	2.000	m3	2,996	5,992	C単 1号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクタ	10.000	m	270	2,700	S単 268号 算出数量 10.000 m
	合計				45,468	
	単価		m		4,547	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00038	配管土工		m		10.000	m 歩A 当たり算出
	1-5号排泥工 75 土留め有り					
SA0151	SP 基面整正 基面整正	9.000	m <sup>2</sup>	414.2	3,728	S単 286号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ,区分 ,なし,なし	1.600	m3	8,883	14,213	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タパ,区分,なし, なし	0.900	m3	11,545	10,391	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパクタ( )	3.000	m3	3,218	9,654	S単 6号
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	4.000	m3	3,700	14,800	
C00001	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床	10.000	m3	2,996	29,960	C単 1号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクタ	10.000	m	270	2,700	S単 268号
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.65m,なし	10.000	m	11,769	117,690	S単 256号 算出数量 10.000 m
	合計				203,136	
	単価		m		20,314	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 35号 ***						
T00039	配管土工		m		10,000	歩A 当たり算出
	1-6号排泥工 75 土留め有り					
SA0151	SP 基面整正 基面整正	9,000	m <sup>2</sup>	414.2	3,728	S単 286号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ <sup>レ</sup> ク,区分 ,なし,なし	1,600	m <sup>3</sup>	8,883	14,213	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ <sup>レ</sup> ,区分 ,なし, なし	0,900	m <sup>3</sup>	9,824	8,842	S単 196号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ <sup>レ</sup> ク( )	3,000	m <sup>3</sup>	3,218	9,654	S単 6号
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	4,000	m <sup>3</sup>	3,700	14,800	
C00001	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床	9,000	m <sup>3</sup>	2,996	26,964	C単 1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 <sup>レ</sup> リフレク <sup>レ</sup> ク	10,000	m	270	2,700	S単 268号
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.64m,なし	10,000	m	11,769	117,690	S単 257号
	合計				198,591	算出数量 10,000 m
	単価		m		19,859	
*** 丁単 - 36号 ***						
T00040	配管土工		m		10,000	歩A 当たり算出
	1-11号排泥工 75					
SA0151	SP 基面整正 基面整正	9,000	m <sup>2</sup>	414.2	3,728	S単 286号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ <sup>レ</sup> ク,区分 ,なし,なし	1,600	m <sup>3</sup>	10,083	16,133	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ <sup>レ</sup> ,区分 ,なし, なし	0,900	m <sup>3</sup>	11,545	10,391	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ <sup>レ</sup> ク( )	3,000	m <sup>3</sup>	3,218	9,654	S単 6号
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	4,000	m <sup>3</sup>	3,700	14,800	
C00001	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床	8,000	m <sup>3</sup>	2,996	23,968	C単 1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 <sup>レ</sup> リフレク <sup>レ</sup> ク	10,000	m	270	2,700	S単 268号
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.54m,なし	10,000	m	10,768	107,680	S単 258号
	合計				189,054	算出数量 10,000 m
	単価		m		18,905	
*** 丁単 - 37号 ***						
T00042	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	円形3号 上部壁 H=200					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200m,,	1,000	個	30,200	30,200	S単 109号
S02115	普通作業員	0.030	人	20,706	621	S単 24号
	合計				30,821	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		30,821	
*** 丁単 - 38号 ***						
T00043	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	円形3号 下部壁 H=200					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50 (C) H=200mm,,	1.000	個	14,700	14,700	S単 108号
S02115	普通作業員	0.020	人	20,706	414	S単 24号
	合計				15,114	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		15,114	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T00044	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底板 H=40		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50 (P) H=40mm,,	1.000	個	17,000	17,000	S単 110号
S02115	普通作業員	0.020	人	20,706	414	S単 24号
	合計				17,414	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		17,414	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T00045	円形鉄蓋設置 500		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	円形鉄蓋 円形鉄蓋(空気穴付き) 500 T-25 農水マ-ク入,,	1.000	組	99,400	99,400	S単 107号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,706	2,071	S単 24号
S02116	無収縮モルタル	0.007	m3	86,800	608	S単 81号
	合計				102,079	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		102,079	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T00046	給水栓設置工 75A		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.330	人	28,968	96,463	S単 22号
S02115	特殊作業員	3.330	人	24,582	81,858	S単 23号
S02115	普通作業員	13.320	人	20,706	275,804	S単 24号
	合計				454,125	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		45,413	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T00047	水路横断設置工 1-1号水管橋 300		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	配管工	21.700	人	22,338	484,735	S単 26号
Y00004	雑品	0.100		484,735	48,474	
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	2.170	日	37,200	80,724	S単 233号
	合計				613,933	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		613,933	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T00048	水路横断設置工 1-2号水管橋 300		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	配管工	22.000	人	22,338	491,436	S単 26号
Y00004	雑品	0.100		491,436	49,144	
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	2.200	日	37,200	81,840	S単 233号 算出数量 1.000 箇所
	合計				622,420	
	単価		箇所		622,420	
	*** 単 - 44号 ***					
T00049	水路横断設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1-10号水管橋 150					
S02115	配管工	9.900	人	22,338	221,146	S単 26号
Y00004	雑品	0.150		221,146	33,172	
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	37,200	37,200	S単 233号 算出数量 1.000 箇所
	合計				291,518	
	単価		箇所		291,518	
	*** 単 - 45号 ***					
T00051	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	円形2号 調整リング H=50					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=50mm,,	1.000	個	8,500	8,500	S単 85号
S02115	普通作業員	0.020	人	20,706	414	S単 24号 算出数量 1.000 箇所
	合計				8,914	
	単価		箇所		8,914	
	*** 単 - 46号 ***					
T00052	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	円形2号 上下部壁 H=150					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm,,	1.000	個	18,800	18,800	S単 82号
S02115	普通作業員	0.020	人	20,706	414	S単 24号 算出数量 1.000 箇所
	合計				19,214	
	単価		箇所		19,214	
	*** 単 - 47号 ***					
T00053	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=50					
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=50mm,,	1.000	個	5,440	5,440	S単 93号
S02115	普通作業員	0.010	人	20,706	207	S単 24号 算出数量 1.000 箇所
	合計				5,647	
	単価		箇所		5,647	
	*** 単 - 48号 ***					
T00054	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	円形1号 上下部壁 H=300					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,	1.000	個	16,700	16,700	S単 103号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)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	0.010	人	20,706	207	S単 24号 算出数量 1.000 箇所
	合計				16,907	
	単価		箇所		16,907	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T00055	ボックスカルバート据付工 B3000×H1200(均しコンクリート,PC縦締め等含む)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.200	人	28,968	92,698	S単 22号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,582	49,164	S単 23号
S02115	普通作業員	6.700	人	20,706	138,730	S単 24号
S02115	運転手(特殊)	1.500	人	24,786	37,179	S単 25号
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.500	日	55,100	82,650	S単 234号
S02116	ボックスカルバート B3000×H1200×L1000,,	10.000	個	285,000	2,850,000	S単 161号 算出数量 10.000 m
	合計				3,250,421	
	単価		m		325,042	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T00056	ボックスカルバート横引工 B3000×H1200		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.400	人	28,968	11,587	S単 22号
S02115	特殊作業員	1.100	人	24,582	27,040	S単 23号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	S単 24号
Y00004	雑品	0.010		59,333	593	
S02111	ウインチ[開放型(電動)・単胴] 巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量 16×260m	0.400	日	1,760	704	S単 16号
S02111	チェーンブロック[電動式] 定格荷重1.0t 揚程6m	0.400	供用日	324	130	S単 17号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	0.400	日	6,639	2,656	S単 235号 算出数量 10.000 m
	合計				63,416	
	単価		m		6,342	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T00057	ガイド工 B3000×H1200		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,968	5,794	S単 22号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,706	8,282	S単 24号
S02115	溶接工	0.200	人	28,050	5,610	S単 27号
Y00004	雑品	0.090		19,686	1,772	
S02116	H形鋼 SS400,広幅,100×100×6×8,,	0.340	ton	123,000	41,820	S単 162号
S02116	平鋼(SS400) 厚9mm 幅50~75,,	0.140	ton	133,000	18,620	S単 163号
S02116	等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,,	0.140	ton	123,000	17,220	S単 164号
S02116	鋼球 11.1,,	5,000.000	個	4	20,000	S単 165号
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.200	日	39,800	7,960	S単 236号 算出数量 10.000 m
	合計				127,078	
	単価		m		12,708	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 52号 ***					
T00058	底版グラウト工		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,968	5,794	S単 22号
S02115	普通作業員	0.600	人	20,706	12,424	S単 24号
Y00004	雑品	0.010		18,218	182	
S02116	無収縮モルタル	1.000	m3	86,800	86,800	S単 81号
S02111	グレートポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量15~30L/min	1.000	日	1,120	1,120	S単 18号
S16004	発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA,なし	1.000	日	2,540	2,540	S単 237号
	合計				108,860	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		108,860	
	*** 丁単 - 53号 ***					
T00059	路床埋戻工(狭幅1.0m以上2.5m未満)		m3		1,000	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	254.1	282	S単 276号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,408	1,563	S単 5号
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	545	545	S単 271号
	合計				2,390	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		2,390	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T00060	鉄筋コンクリート欄渠据付工(機械)		m		15,000	歩A 当たり算出
	B4500×H1200					
S02115	土木一般世話役	1.250	人	28,968	36,210	S単 22号
S02115	特殊作業員	3.500	人	24,582	86,037	S単 23号
S02115	普通作業員	3.750	人	20,706	77,648	S単 24号
Y00004	雑品	0.250		199,895	49,974	
S02112	バックホウ[加圧型・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	1.300	日	11,000	14,300	S単 20号
S02116	軽油 バトリ給油,,	100.000	L	143	14,300	S単 33号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.300	日	18,100	23,530	S単 21号
S02116	軽油 バトリ給油,,	120.000	L	143	17,160	S単 33号
S02115	運転手(特殊)	2.000	人	24,786	49,572	S単 25号
S02116	コンクリート組立欄渠 B4500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),,	10.000	組	51,468	514,680	S単 166号
	合計				883,411	算出数量 15.000 m
	単価		m		58,894	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T00061	鉄筋コンクリート欄渠据付工(機械)		m		15,000	歩A 当たり算出
	B4000×H1200					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	S単 22号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	S単 23号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)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	5.000	人	20,706	103,530	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		157,080	15,708	
S02112	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	1.600	日	11,000	17,600	S単 20号
S02116	軽油 バレル給油	61.000	L	143	8,723	S単 33号
S02112	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960	S単 21号
S02116	軽油 バレル給油	97.000	L	143	13,871	S単 33号
S02115	運転手(特殊)	2.000	人	24,786	49,572	S単 25号
S02116	コンクリート組立柵渠 B4000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む)	10.000	組	47,993	479,930	S単 167号
	合計				771,444	算出数量 15.000 m
	単価		m		51,430	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T00062	水管橋土工 1-1号水管橋(上流)		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),-, -,	9.000	m <sup>3</sup>	1,984	17,856	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ),振動コパク,区分 ,なし,なし	1.600	m <sup>3</sup>	8,883	14,213	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ),クパ,区分 ,なし,なし	1.800	m <sup>3</sup>	9,824	17,683	S単 196号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパク( )	2.000	m <sup>3</sup>	2,839	5,678	S単 7号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	3.000	m <sup>3</sup>	3,700	11,100	S単 48号
C00002	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、埋戻	1.000	m <sup>3</sup>	2,895	2,895	C単 2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倍バリアンク	10.000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				72,125	算出数量 10.000 m
	単価		m		7,213	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T00063	水管橋土工 1-2号水管橋(上流)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	10.000	m <sup>2</sup>	414.2	4,142	S単 286号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ),振動コパク,区分 ,なし,なし	2.200	m <sup>3</sup>	8,883	19,543	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ),クパ,区分 ,なし,なし	2.600	m <sup>3</sup>	11,545	30,017	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパク( )	3.000	m <sup>3</sup>	2,839	8,517	S単 7号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	4.000	m <sup>3</sup>	3,700	14,800	S単 48号
C00001	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床	6.000	m <sup>3</sup>	2,996	17,976	C単 1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倍バリアンク	10.000	m	270	2,700	S単 268号
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.53m,なし	10.000	m	11,028	110,280	S単 259号
	合計				207,975	算出数量 10.000 m
	単価		m		20,798	
	*** 丁単 - 58号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00064	水管橋土工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1-2号水管橋(下流)					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	9,000	m3	1,984	17,856	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ <sup>®</sup> ク,区分 ,なし,なし	1,600	m3	8,883	14,213	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ <sup>®</sup> ,区分 ,なし, なし	1,800	m3	11,545	20,781	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ <sup>®</sup> ク( )	2,000	m3	2,839	5,678	S単 7号
S02116	山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	3,000	m3	3,700	11,100	S単 48号
C00001	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床	1,000	m3	2,996	2,996	C単 1号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 <sup>®</sup> リフレク <sup>®</sup>	10,000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				75,324	算出数量 10,000 m
	単 価		m		7,532	
	*** 丁単 - 59号 ***					
T00065	水管橋土工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1-10号水管橋(上下流)					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	5,000	m3	1,984	9,920	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ <sup>®</sup> ク,区分 ,なし,なし	0,800	m3	10,083	8,066	S単 198号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ <sup>®</sup> ,区分 ,なし, なし	0,600	m3	11,545	6,927	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ <sup>®</sup> ク( )	2,000	m3	2,839	5,678	S単 7号
S02116	山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	2,000	m3	3,700	7,400	S単 48号
C00001	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床	1,000	m3	2,996	2,996	C単 1号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 <sup>®</sup> リフレク <sup>®</sup>	10,000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				43,687	算出数量 10,000 m
	単 価		m		4,369	
	*** 丁単 - 60号 ***					
T00066	水管橋土工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1-1号水管橋(下流)					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	12,000	m3	1,984	23,808	S単 282号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ <sup>®</sup> ク,区分 ,なし,なし	1,600	m3	8,883	14,213	S単 195号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ <sup>®</sup> ,区分 ,なし, なし	1,800	m3	11,545	20,781	S単 197号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ <sup>®</sup> ク( )	2,000	m3	2,839	5,678	S単 7号
S02116	山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),	3,000	m3	3,700	11,100	S単 48号
C00001	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床	4,000	m3	2,996	11,984	C単 1号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 <sup>®</sup> リフレク <sup>®</sup>	10,000	m	270	2,700	S単 268号
	合計				90,264	算出数量 10,000 m
	単 価		m		9,026	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理 ( その 1 1 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
C00001	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	流用土、路床					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.1	282	S単 276号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,760	1,954	S単 8号
S86102	【被災地】締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	760	760	S単 269号 算出数量 1.000 m3
	合計				2,996	
	単価		m3		2,996	
	*** C単 - 2号 ***					
C00002	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	流用土、埋戻					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.1	282	S単 276号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,760	1,954	S単 8号
S86102	【被災地】締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	659	659	S単 273号 算出数量 1.000 m3
	合計				2,895	
	単価		m3		2,895	

令和5年度 宇城農地整備事業  
南豊崎工区区画整理（その11）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5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理（その11）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。）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、南豊崎工区におけるほ場整備を行うものである。

### 2. 工事場所

熊本県宇城市松橋町南豊崎地内

### 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=	5.68ha
（1）整地工	A=	5.37ha
（2）用水路工（管水路）	L=	1186.4m
（3）排水路工（開水路）	L=	856.7m
（4）道路工	L=	1345.3m
（5）揚水機場（下部工）		1箇所
（6）附帯工		1式

### 4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

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

## 第3章 施工条件

### 1. 工程制限

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

### 2. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては雨天・休日等42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1-1-9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134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1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7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5年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理（その9）工事（仮称）  
実施予定時期：令和6年10月～令和7年3月
- (2) 令和5年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理（その10）工事（仮称）  
実施予定時期：令和6年10月～令和7年3月
- (3) 令和5年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理（その12）工事（仮称）  
実施予定時期：令和6年10月～令和7年3月
- (4) 令和5年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区揚水ポンプ（その2）工事（仮称）  
実施予定時期：令和6年10月～令和7年3月
- (5) 支障電柱の移転（九電）  
実施予定時期：令和6年9月～令和6年10月
- (6) 電気通信線路設備移転（NTT）  
実施予定時期：令和6年9月～令和6年10月

## 3. 第三者に対する措置

### (1) 騒音及び振動対策

騒音・振動等の発生を伴う作業については、その対策に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、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) 市道御船豊福線、市道南豊崎松橋線、市道南豊崎桑田線については通学路に指定されているため、学童の登下校時には安全管理に留意しなければならない。
- 2) 本工事に配置する交通誘導警備員は、警備員等の検定等に関する規則（平成17年11月18日国家公安委員会規則第20号）に基づく交通誘導警備検定合格者（1級又は2級）とする。
- 3) 交通誘導警備員の配置は下表のとおりとし、県道八代不知火線における管水路布設作業中に延べ10人計画している。条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は設計図書に関して監督職員と協議するものとする。

配置場所	交通誘導警備員	編成	昼夜別	交代要員の有無
県道八代不知火線	2名/日	検定合格者1名、他1名	昼間	無

### (3) 交通対策

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

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

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

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

#### (4) 防塵対策

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

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

#### (5) 現場搬入路

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

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

#### (6) 防護柵、バリケード、カラーコーン等の安全施設の設置

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

#### (7) 路面維持

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

なお、別途対策が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

#### (8) 営農対策

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

#### (9) 鉄道近接施工と保安対策（九州新幹線）

1) 九州新幹線に近接しての施工に当たっては、九州旅客鉄道（株）制定「新幹線営業線工事保安関係標準仕様書」に基づき実施するものとする。

また、対象となる九州新幹線に近接しての施工範囲は、九州旅客鉄道（株）敷地境界線から概ね5m以内及び新幹線高架下部分の範囲内の全ての作業であり、作業に当たっては鉄道運行や鉄道設備に損傷したりすることがないように十分留意しなければならない。

なお、近接施工範囲内において実施する作業時の列車接近時は、全ての作業を一

時中断するものとする。

- 2) 本工事に配置する工事管理者（新幹線）、列車見張員（新幹線）は、日本鉄道施設協会が認定する有資格者とする。
- 3) 工事管理者、列車見張員の配置は、次表および別紙1「工事数量表」のとおりとするが、鉄道管理者との打合せの結果や鉄道管理者へ提出した「施工計画書」等の変更又は、施工条件の変更等に伴い員数等に増減が生じた場合は監督職員と協議するものとする。なお、九州新幹線の近接施工の範囲内でクレーン等の重機械等を使用する作業や、バックホウによる掘削作業の場合は、重機誘導員を配置するとともに、厳重に安全対策を行うものとする。

配置場所	配置時期	工事管理者 工事見張員	編成	昼夜別	交代要員 の有無
1 P 1185km705m～ 1 P 1185km771m	C-13号ボックスカルバート施工時	2名/日/箇所	各1名	昼間	無

- 4) 近接施工に当たっては列車の運転保安および旅客公衆等の安全を確保するため、列車運行に支障がないように安全管理を徹底し作業するものとする。
- 5) 九州旅客鉄道（株）設置の用地界標及び構造物に支障を与えないように十分注意して施工するものとする。
- 6) 受注者から九州旅客鉄道（株）へ提出する「覚書」、「施工計画書」、「事故防止計画書」については、監督職員の承諾を得なければならない。

#### 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残り残された魚類等の水棲生物の保護等については、適切な対応に努めなければならない。

なお、具体的な対応方法は監督職員が別途指示することとし、本作業に係る費用は計上し

ていないが、作業に要した人員等の実績に基づき監督職員と協議するものとする。

## 第5章 任意仮設

### 1. 仮締切工

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

なお、大型土のうち詰め土及び締切盛土は、流用土を予定している。

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

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

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

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

### 2. 水替工

工事現場内における排水量は、次のとおり想定している。

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

### 3. 仮設道路

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

なお、仮設道路に盛土を設ける場合は、流用土を使用するものとする。

## 第6章 指定仮設

### 1. 建設発生土受入地（有料）

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

名称	地先名	搬出予定量	備考
元田商会 建設発生土受入地	熊本県八代郡氷川町大野1067	5,165m <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。

2. 用水路工（管水路）における掘削深が1.5m以上となる箇所においては、図面に基づきたて込み簡易土留工を施工するものとする。土質その他施工条件等により変更する場合は、監督職員と協議するものとする。

## 第7章 工事用地等

## 1. 発注者が確保している用地

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

## 2. 工事用地等の使用及び返還

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

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

## 第8章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

## 第9章 工事用材料

### 1. 規格及び品質

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

#### (1) 石材及び骨材

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

#### (2) コンクリート

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

種類	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメン ト比 W/C (%)	セメント の種類に よる記号	使用目的
無筋コン クリート	18	8	25	65 以下	高炉 B	コンクリート基礎等
鉄筋コン クリート	21	12	25	60 以下	高炉 B	ボックスカルバ ート地覆 4号揚水機場

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

#### (3) 管材

- 1) 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) JIS K 6741 φ75、100、125、150、200、250、300
- 2) 配管用炭素鋼鋼管 JIS G 3452 SGP80A
- 3) 配管用炭素鋼鋼管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) JIS G 3452 150A、300A

#### (4) 弁類

- 1) 水道用急速空気弁 (鋳鉄製、樹脂製) JWVA B 137 呼び径 25mm 0.74MPa
- 2) 浅埋設水道用仕切弁 (樹脂製)

JWWA B 125 呼び径 75mm (0.74MPa)、呼び径 100mm (0.74MPa)、  
呼び径 125mm (0.74MPa)、呼び径 150mm (0.74MPa)、呼び径  
250mm (0.74MPa)、呼び径 300mm (0.74MPa) 内ねじ式 ベアリン  
グ入り

3) ボール式補修弁 JWWA B 126 呼び径 75 0.74MPa

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

(5) アスファルト混合物

1) アスファルト合材 JIS K 2207 再生密粒度アスファルト混合物 (13)、再生粗粒度ア  
スコン (20)

2) アスファルト乳剤 JIS K 2208 PK-3、PK-4

(6) コンクリート二次製品

1) ボックスカルバート B2300×H1200×L1500、B3000×H1200×L1000 T-25

2) 鉄筋コンクリート組立柵渠 (B 形) B3500×H1200、B4000×H1200、B4500×H1200、  
B5000×H1200

3) 排水フリューム B300×H300×L2000

4) 横断暗渠 B300×H300×L2000 T-25

5) 集水柵 B400×B400×H600

6) 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 φ250、φ350、φ500 T-25

7) L型擁壁 H1200×L2000 T-25

(7) 鉄鋼材

1) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13、D16

SD345 D19、D22

2) マンホール蓋 JWWA B 132 水道用円形鉄蓋 φ250、φ350 T-25 施設名及び  
「農」マーク付

3) マンホール蓋 円形鉄蓋 (空気穴付き) φ500 T-25 施設名及び「農」マーク付

4) H形鋼 SS400、広幅、100×100×6×8

5) 平鋼 SS400、9×50

6) 等辺山形鋼 SS400、中形、6×75×75

7) 鋼球 φ11.1

(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。

1) 松丸太杭 (皮むき 先端加工有り) φ150 L=5000

(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
たて込み簡易土留（仮設材）	H2000×B3000、30m/セット	宇城市

## 第10章 施工

### 1. 一般事項

#### (1) 基準点・水準点

本工事の基準点・水準点は、図面及び下表に示すものを使用するものとする。

なお、基準点等の位置データは、測地成果2011に対応したものである。

点名	X座標	Y座標	標高 (m)
----	-----	-----	--------

2級基準点（南豊崎No.1）	-40977.995	-30506.510	1.304
2級基準点（南豊崎No.3）	-41160.524	-30218.084	1.263
2級基準点（南豊崎No.4）	-41356.040	-31440.904	1.185
2級基準点（南豊崎No.6）	-41559.262	-30468.120	0.433
2級基準点（南豊崎No.7）	-41564.472	-31110.488	3.754

(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	○
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。	○
管水路 (硬質ポリ塩化ビニル管)	埋設深	初期施工段階で1箇所	○
地盤改良工	改良強度	初期施工段階で1箇所	○

(3) 舗装切断に伴う排水等の処理

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

(4) その他

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

2. 再生資源等の利用

(1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用するものとする。

資 材 名	規 格	備 考
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	表層

	再生粗粒度アスコン(20)	中間層、基層
再生クラッシュラン	RC-40	基礎砕石、路盤工

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

#### (2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

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

なお、分別の徹底及び、適切な保管を行うものとする。

#### 3. 建設資材廃棄物等の搬出

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

舗装切断作業に伴い発生する排水は、汚泥として取扱うこと。

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

建設資材 廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
鉄筋コンクリート塊	(株) 高橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者
無筋コンクリート塊	(株) 高橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者
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 植木町鏡田字山ノ浦 880外	8:00~17:00 休日:日曜 日、祝日	最終処分
アスファルト塊	(株) 高橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者
木材	日本フォレスト (株)	熊本県宇城市豊野町 安見4501-28	8:00~17:00 休日:日曜日	再資源化 施設業者
汚泥	(有) 中道環境 開発	熊本県八代市新港町3 丁目2番10号	8:30~17:00 休日:日曜日	再資源化 施設業者
水路内雑物	(有) 三松産業	熊本県宇城市豊野町 下郷430-20	9:00~17:00 休日:土・日曜 日、祝日	再資源化 施設業者
廃プラスチック類	(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:土・日曜 日、祝日	再資源化 施設業者

#### 4. 特定建設資材の分別解体等

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

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (構造物撤去工)	その他の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 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、18cm 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、空気中に飛散する可能性があることから、取り外し作業前に散水し、湿潤な状態で作業を行うものとする。

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

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

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

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

## 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18cm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30 a 当たり1箇所かつ耕区の最下流側に設置するものとし、設置箇所は関係者等と協議の上、決定するものとする。

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

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

## 8. 進入路工

(1) 進入路は原則として1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種の締固め機械で、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。

- 6) 硬質塩化ビニル管の継手は、TS 接合用とする。

なお、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. 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。

6) C-13号暗渠工は新幹線高架下での施工となるため、横引工法による据付としている。土質その他施工条件等により変更する場合は、監督職員と協議するものとする。

## 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 里道部表層及び県道部基層の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤PK-3）120 $\frac{kg}{100m^2}$ 以上を路盤面に均一に散布し、表層との密着をはからなければならない。

② 県道部中間層及び表層の施工に当たっては、タックコート（アスファルト乳剤PK-4）40 $\frac{kg}{100m^2}$ 以上を舗装面に均一に散布し、中間層及び基層との密着をはからなければならない。

③ 表層工は、施工条件に合った機種のアスファルトフィニッシャにより、加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

## 12. 地盤改良工（浅層）

### （1）地盤改良工

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

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

工 種	添加量	必要改良強度 (qu) $\sigma_7$ 及び設計支持力度 (q)
C-11号暗渠工	50kg/m <sup>3</sup>	図面のとおり
C-13号暗渠工	〃	〃
C-20号暗渠工	〃	〃

### 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 of 締固め機械で十分に締固めなければならない。

## 14. 揚水機場工（下部工）

揚水機場敷地の盛土については、工事内の掘削残土の流用を想定している。

## 1. 適用

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

## 2. 協議・報告

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

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

## 3. 使用する機器・ソフトウェア

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

## 4. 貸与資料

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

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

	貸与資料	備考
1	令和3年度宇城農地整備事業南豊崎工区区画整理実施設計業務報告書	
2	図面のCADデータ	

## 5. 確認及び検査

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

## 6. 電子納品

受注者は、情報化施工技術に係る資料について、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき提出しなければならない。

## 7. 情報化施工技術の活用にあつる費用

(1) 情報化施工技術の活用にあつる費用については設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき計上することとする。

(2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。

また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

## 第12章 施工管理

### 1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者の資格は入札説明書によるものとする。

### 2. 施工管理

#### (1) 施工管理の追加項目

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

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

#### 2) 埋戻し

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

#### 3) 用水路工（管水路）の通水試験

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

#### 4) 地盤改良工

##### ① 直接測定による出来形管理

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

##### ② 撮影記録による出来形管理

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

#### 5) 品質管理

施工管理基準に定めのない追加の項目とその内容は次によるものとする。

工 種	試験項目	試験方法	規格値	測定基準
-----	------	------	-----	------

地盤改良工	エレフット試験	JGS1521-2011 平板載荷試験 の簡易試験	設計支持 力度以上	試験はボックスカルバート据付位置（C-11号、C-13号、C-20号）及び揚水機場吸水槽位置、揚水機場進入路工位置で実施する。
-------	---------	---------------------------------	--------------	---

### 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. 工事写真における黑板情報の電子化

黑板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黑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黑板情報の電子化を行うことができる。黑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、黑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://www.cryptrec.go.jp/list.html>) 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) 黑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、黑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）黑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、被写体と黑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) に示す黑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、別紙の「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」によるものとする。
- (3) 農林水産省が推奨するWeb会議システムは、Microsoft Teamsである。
- (4) 通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

## 第13章 条件変更の補足説明

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

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

## 第14章 その他

### 1. 契約後VE提案

#### (1) 定義

「VE提案」とは、工事請負契約書第19条の2の規定に基づき、契約締結後、設計図書に定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減することを可能とする施工方法等の設計図書の変更について、受注者が発注者に行う提案をいう。

#### (2) VE提案の意義及び範囲

1) VE提案の範囲は、設計図書に定められている内容のうち工事材料及び施工方法等に係る変更により請負代金額の低減を伴うものとし、原則として工事目的物の変更を伴わないものとする。

2) ただし、次の提案は、VE提案の範囲に含めないものとする。

- ① 施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案
- ② 工事請負契約書第18条（条件変更等）に基づき条件変更が確認された後の提案
- ③ 競争参加資格要件として求めた同種工事又は類似工事の範囲を超えるような工事材料、施工方法等の変更の提案

#### (3) VE提案書の提出

1) 受注者は、2)のVE提案を行う場合、次に掲げる事項をVE提案書（共通仕様書様式6-1～4）に記載し、発注者に提出しなければならない。

- ① 設計図書に定める内容とVE提案の内容の対比及び提案理由
- ② VE提案の実施方法に関する事項（当該提案に係る施工上の条件等を含む）
- ③ VE提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠
- ④ 発注者が別途発注する関連工事との関係
- ⑤ 工業所有権を含むVE提案である場合、その取り扱いに関する事項
- ⑥ その他VE提案が採用された場合に留意すべき事項

2) 発注者は、提出されたVE提案書に関する追加的な資料、図書その他の書類の提出を受注者に求めることができる。

3) 受注者は、VE提案を契約締結の日より、当該VE提案に係る部分の施工に着手する日の35日前までに、発注者に提出できるものとする。

4) VE提案の提出費用は、受注者の負担とする。

#### (4) VE提案の適否等

1) 発注者は、VE提案の採否について、原則として、VE提案を受領した日の翌日から14日以内に書面（共通仕様書 様式6-5）により通知するものとする。ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、受注者の同意を得た上でこの期間を延長することができるものとする。

2) また、VE提案が適正と認められなかった場合にはその理由を付して通知するものとする。

3) VE提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性を評価する。

4) 発注者は、VE提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第19条の2（設計図書の変更に係る受注者の提案）の規定に基づくものとする。

- 5) 発注者は、V E 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 2 5 条（請負代金額の変更方法等）の規定により請負代金額の変更を行うものとする。
- 6) 前項の変更を行う場合においては、V E 提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の 1 0 分の 5 に相当する額（以下、「V E 管理費」という。）を削減しないものとする。
- 7) V E 提案を採用した後、工事請負契約書第 1 8 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合において、発注者が V E 提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。
- 8) 発注者は、工事請負契約書第 1 8 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第 2 5 条（請負代金額の変更方法等）第 1 項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。V E 提案を採用した後、工事請負契約書第 1 8 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合の前記 6）の V E 管理費については、変更しないものとする。

ただし、双方の責に帰することができない理由（不可抗力、予測不可能な事由等）により、工事の続行が不可能又は著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と受注者が協議して定めるものとする。

#### (5) V E 提案書の使用

発注者は、V E 提案を採用した場合、工業所有権が設定されたものを除き、その内容が一般的に使用されている状態となった場合は、当該工事以外の工事においてその内容が無償で使用する権利を有するものとする。

#### (6) 責任の所在

発注者が V E 提案を適正と認め、設計図書の変更を行った場合においても、V E 提案を行った受注者の責任が否定されるものではないこととする。

## 2. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第 1 編 1 - 1 - 3 7 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

## 3. 配置予定監理技術者等の専任期間

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

なお、現場に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて定める。

また、現場への専任の期間については、契約工期が基本となるが、契約工期内であっても、工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く）事務手続き、

後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日（例：「合格通知書」における日付）とする。

#### 4. ワンデーレスポンス実施に関する事項

「ワンデーレスポンス」とは、監督職員が受注者からの協議等に対する指示、通知を原則「その日のうち」に回答する対応である。ただし、「その日のうち」の回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議の上、回答日を通知するなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることである。

なお、「その日のうち」とは午前中に協議等が行われたものは、その日のうちに回答することを原則とし、午後には協議等が行われたものは、翌日中に回答するものとする。ただし、原則として閉庁日を除く。

#### 5. 工事の施工効率向上対策

受発注者間の現場条件等の確認の場として、次の会議を設置するので、現場代理人等の受注者代表は、次の事項並びに「工事の施工効率向上対策」（農水省WEBサイト）を十分に理解の上、対応するものとする。

##### (1) 工事円滑化会議（施工条件確認会議）

工事契約後に、円滑な工事着手が図れるよう事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）及び監督員が、現場代理人、受注会社幹部に設計の考え方等を説明し、共有を図るものとする。なお、開催日程、出席者、課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

##### (2) 工事円滑化会議（工程確認会議）

工事着手時および新工種発生時等において、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が、施工計画、工事工程等について確認し、円滑な工事の実施を図る工事円滑化会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

##### (3) 設計変更確認会議

工事完成前に、設計変更手続きや工事検査が円滑に行われるよう、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が工期、設計変更内容等、技術提案の履行状況について高いレベルで確認する設計変更確認会議を開催するものとする。

なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員と協議し定めるものとする。

##### (4) 対策検討会議

工事実施中において、自然的又は人為的な要因等により、工事の工期、設計及び施工等に大きな影響をもたらす重大な事象が発生した際に、調査設計段階の検討内容を含めた技術課題等の迅速な解決に向けて、現場代理人・受注会社幹部並びに九州農政局地方参事官（議長）・関係課職員、事業所長、次長、総括監督員、主任監督員、監督員が対応方針の協

議・確認を行う対策検討会議を開催することができるものとする。

なお、対策検討会議は、現場代理人又は監督職員が工事円滑化会議等において協議の上、開催する。

(5) 建設コンサルタントの出席

上記(1)、(2)、(3)及び(4)の会議に必要な応じて建設コンサルタントを出席させる場合は、必要経費を積算し、別途契約により対応するものとする。

なお、工事受注者の同会議出席に要する経費については、当該工事の現場管理費の中の通信交通費に含まれるものと考えており、開催回数に関らず変更契約の対象としない。

(6) 打合せ記録簿

工事円滑化会議、設計変更確認会議及び対策検討会議において確認した事項については、打合せ記録簿（共通仕様書 様式-42）に記録し、相互に確認するものとする。

6. 現場環境の改善の試行

本工事は、誰でも働きやすい現場環境（快適トイレ）の整備について、監督職員と協議し、変更契約においてその整備に必要な費用を計上する試行工事である。

(1) 内容

受注者は、現場に以下のア～サの仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。ただし、シ～チについては、満たしていればより快適に使用できるものと思われる項目であり、必須ではない。

【快適トイレに求める機能】

ア 洋式（洋風）便器

イ 水洗及び簡易水洗機能（し尿処理装置付き含む）

ウ 臭い逆流防止機能

エ 容易に開かない施錠機能

オ 照明設備

カ 衣類掛け等のフック、又は荷物の置ける棚等（耐荷重を5kg以上とする）

【付属品として備えるもの】

キ 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示

ク 周囲からトイレの入口が直接見えない工夫

ケ サニタリーボックス

コ 鏡と手洗器

サ 便座除菌クリーナー等の衛生用品

【推奨する仕様、付属品】

シ 便房内寸法900×900mm以上（面積ではない）

ス 擬音装置（機能を含む）

セ 着替え台

ソ 臭気対策機能の多重化

タ 室内温度の調整が可能な設備

チ 小物置き場（トイレトペーパー予備置き場等）

(2) 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記(1)の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。

【快適トイレに求める機能】ア～カ及び【付属品として備えるもの】キ～チの費用については、従来品相当を差し引いた後、51,000円/基・月を上限に設計変更の対象とする。

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/工事までとする。

また、運搬・設置費は共通仮設費(率)に含むものとし、2基/工事より多く設置する場合や積算上限額を超える費用については、現場環境改善費(率)を想定しており、別途計上は行わない。

(3) 快適トイレの手配が困難な場合は、監督職員と協議の上、本項の対象外とする。

7. 現場環境改善費

(1) 現場環境改善費の内容は以下のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから1内容以上選択し合計5つの内容を実施することとする。ただし、地域の状況・工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更しても良い。詳細については、監督職員と協議実施する。

なお、内容に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

(2) 以下に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて監督職員に提出するものとする。

(3) 受注者は工事完成時に現場環境改善費の実施状況が分かる写真を監督職員に提出するものとする。

計上項目	実施する内容(率計上分)
仮設備関係	①用水・電力等の供給設備 ②緑化・花壇 ③ライトアップ施設 ④見学路及び椅子の設置 ⑤昇降設備の充実 ⑥環境負荷の低減
営繕関係	①現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置含む) ②労働宿舍の快適化 ③デザインボックス(交通誘導警備員待機所) ④現場休憩所の快適化 ⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等
安全関係	①工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) ②盗難防止対策(警報器等) ③避暑(熱中症予防)・防寒対策

地域連携	①地域対策費（農家との調整、地域行事等の経費を含む） ②完成予想図 ③工法説明図 ④工事工程表 ⑤デザイン工事看板（各工事PR看板含む） ⑥見学会等の開催（イベント等の実施含む） ⑦見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 ⑧パンフレット・工法説明ビデオ ⑨社会貢献
------	--

## 8. 週休2日による施工

(1) 本工事は、週休2日に取り組むことを前提として、労務費、機械経費（賃料）、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日相当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) 「週休2日」とは、対象期間を通じた現場閉所の日数が、4週8休以上となることをいい、対象期間内の現場閉所日数の割合が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。

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て以下に示す補正係数により、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）及び現場管理費（率分）を補正する。

1) 補正係数

	4週8休以上
現場閉所率	28.5%(8日/28日)以上
労務費	1.02
機械経費（賃料）	1.02
共通仮設費（率分）	1.02
現場管理費（率分）	1.05

2) 補正方法

当初積算において4週8休以上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、4週8休に満たない場合は、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上記1)の補正係数による補正を行わずに減額変更する。ただし、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いなどにより、現場閉所の達成状況が4週8休に満たない場合は、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
		4週8休以上
鉄筋工	—	1.02
構造物とりこわし工	機械	1.02
排水構造物工	—	1.02
区画線工	—	1.02
ガードレール工	—	1.02
視線誘導標工	—	1.02

9. 週休2日制の促進

- (1) 本工事は、週休2日制を促進するため、現場閉所状況に応じて工事成績要領に基づく工事成績評定において加点評価を行うとともに、週休2日制工事の促進における履行実績取組証明書（以下「履行実績取組証明書」という。）の発行を行う工事である。
- (2) 発注者は、現場閉所状況が月単位で4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日/28日）以

上)と確認した場合は、工事成績評定において加点評価するものとする。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。また、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、工事成績評定の点数を10点減ずることとする。なお、加点評価に当たっては、以下のとおりとする。

- 1) 他の模範となるような受注企業の働き方改革に係る取組を本工事において実施した場合は、工事成績要領別紙5に示す「4. 創意工夫」に、次の評価項目を追加した上で最大2点を加点評価する。なお、複数事項への取組や実施状況の内容に応じて1点、2点で評価する。

○監督職員用

**【働き方改革】**

- 月単位の週休2日（4週8休以上）の確保に向けた企業の取組が図られている。  
 若手や女性技術者の登用など、担い手の確保に向けた取組が図られている。

- 2) 現場閉所による月単位の週休2日相当（4週8休以上）が達成した場合は、工事成績要領別紙3-1に示す「2. 施工状況（Ⅱ工程管理）」に、次の2つの評価項目を追加し、両方で加点評価する。ただし、月単位の週休2日に満たない場合は、「休日の確保を行った。」のみを評価する。

○監督職員用

- 休日の確保を行った。  
 その他 [理由：現場閉所により月単位の週休2日（4週8休以上）の確保を行った。]

○事業所長用

- 工程管理に係る積極的な取組が見られた。  
 その他 [理由：現場閉所により月単位の週休2日（4週8休以上）の確保に取り組んだ。]

- 3) 現場閉所による週休2日相当（4週8休以上）が達成したことに加え、対象期間内の全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った場合は、工事成績要領別紙8に示す「7. 法令遵守等」に次の評価項目を追加した上でにおいて1点を加点評価する。

○事業所長用

- その他 [理由：現場閉所による週休2日（4週8休以上）の確保を行ったとともに全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った。]

- (3) 監督職員は、受注者からの報告により現場閉所状況が4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日/28日）以上）と確認した場合は、履行実績取組証明書を発行するものとする。

## 10. 総価契約単価合意方式（包括的単価個別合意方式）について

- (1) 本工事は、請負代金額の変更があった場合における変更金額や部分払金額の算定を行う際に用いる単価等をあらかじめ協議し、合意しておくことにより、設計変更や部分払に伴う協議の円滑化に資することを目的として実施する総価契約単価合意方式（包括的単価個別合意方式）の対象工事である。
- (2) 受発注者間で作成の上、合意した単価合意書は、公表するものとする。

## 11. 地域外からの労働者確保に要する間接工事費の設計変更について

(1) 本工事は、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事実施にあたって積算額と実際の費用に乖離が生じることが考えられる。契約締結後、受注者の責によらない地元調整等により施工計画に変更が生じ、積算基準の金額想定では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。

営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

- (2) 発注者は、契約締結後、受注者から請負代金内訳書の提出があった後、共通仮設費及び現場管理費に対する実績変更対象経費の割合（以下「割合」という。）を提示する。
- (3) 受注者は、(2)により発注者から示された割合を参考にして、発注者が別に示す実績変更対象経費に係る費用の内訳を記載した実績変更対象経費に関する実施計画書（以下「計画書」という。）（様式2）を作成し、監督職員に提出するものとする。
- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が示す実績変更対象経費に関する変更実施計画書（以下「変更計画書」という。）（様式3）を作成するとともに、変更計画書に記載した計上額が証明できる書類（領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書）を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
- (6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「土地改良事業等請負工事積算基準に基づき算出した額」から「計画書に記載された共通仮設費（率分）と現場管理費の合計額」を差し引いた後、「(4)の証明書類において妥当性が確認できた費用」を加算して算出した金額を設計変更の対象とする。
- (7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。

## 12. 1日未満で完了する作業の積算

- (1) 本工事における1日未満で完了する作業の積算（以下、「1日未満積算基準」という。）は、変更積算のみに適用する。
- (2) 受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について、協議の発議を行うことができる。
- (3) 同一作業員の作業が他工種等の作業と組合せで1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面、その他協議に必要となる根拠資料（見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (5) 災害復旧工事等で人工精算する場合や、「時間的制約を受ける工事の積算方法」を適用して積算する場合等、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合に

は、1日未満積算基準を適用しない。

### 13. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

(1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。

(2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。

ア 真夏日

日最高気温が30℃以上の日をいう。

イ 工期

準備・後片付け期間を含めた工期をいう。

なお、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季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は含まない。

ウ 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

$$\text{真夏日率} = \text{工期期間中の真夏日}^{*1} \div \text{工期}$$

※1 契約変更時は「基準日から工期末までの真夏日」に置き換える。

(3) 受注者は、工事着手前に工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督職員へ提出する。

(4) 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)を用いることを標準とする。

なお、WBGTを用いる場合は、WBGTが25℃以上となる日を真夏日と見なす。

ただし、これによりがたい場合は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所以外の気象観測所で気象業務法(昭和27年法律第165号)に基づいた気象観測方法により得られた計測結果を用いることも可とする。

(5) 受注者は、監督職員へ計測結果の資料を提出する。

(6) 発注者は、受注者から提出された計測結果の資料を基に工期中の日最高気温から真夏日率を算定した上で補正値を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。

$$\text{補正値}(\%) = \text{真夏日率} \times \text{補正係数}^{*2}$$

※2 補正係数：1.2

### 14. 共通仮設費率分の適切な設計変更について

(1) 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち運搬費及び準備費」の下記に示す経費(以下「実績変更対象経費」という。)について、工事実施にあたって積算額と実際の費用に乖離が生じた場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。

運搬費：建設機械の運搬費

準備費：伐開・除根・除草費

(2) 発注者は、契約締結後、共通仮設費に対する実績変更対象経費の割合(以下「割合」という。)を提示する。

- (3) 受注者は、(2)により発注者から示された割合を参考にして、実績変更対象経費に係る費用の内訳について設計変更の協議ができるものとする。
- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する内訳書（以下「内訳書」という。）（様式4）を作成するとともに、内訳書に記載した計上額が証明できる書類（領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書）を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
- (6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「4）の証明書類において妥当性が確認できた費用」から「算定基準に基づき算出した額」を差し引いて算出した金額を設計変更の対象とする。
- (7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。

#### 第15章 定めなき事項

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

## 工期通知書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(分任) 支出負担行為担当官  
〇〇 〇〇 様

住所  
商号又は名称  
氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

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

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

## 実績変更対象経費に関する実施計画書

費目		費用	内容	計上額
共通仮 設費	営繕費	借上費	現場事務所、試験室、労働者 宿舎、倉庫、材料保管場所等 の敷地借上げに要する地代及 びこれらの建物を建築する代 わりに貸しビル、マンショ ン、民家等を長期借上げする 場合に要する費用	
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に 宿泊する場合に要する費用	
		労働者送 迎費	労働者をマイクロバス等で日 々当該現場に送迎輸送（水上 輸送を含む）をするために要 する費用（運転手賃金、車両 損料、燃料費等を含む）	
	小計			
現場管 理費	労務管 理費	募集及び 解散に要 する費用	労働者の赴任手当、労働者の 帰省旅費、労働者の帰省手当	
		賃金以外 の食事、 通勤等に 要する費 用	労働者の食事補助、交通費の 支給	
	小計			
合計				

## 実績変更対象経費に関する変更実施計画書

費目		費用	内 容	計上額 (当初)	計上額 (変更)	差額
共 通 仮 設 費	営 繕 費	借上費	現場事務所、試験室、労働者宿舎、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げに要する地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用			
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用			
		労働者送迎費	労働者をマイクロバス等で日々当該現場に送迎輸送（水上輸送を含む）をするために要する費用（運転手賃金、車両損料、燃料費等含む）			
	小 計					
現 場 管 理 費	労 務 管 理 費	募集及び解散に要する費用	労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当			
		賃金以外の食事、通勤等に要する費用	労働者の食事補助、交通費の支給			
	小 計					
合 計						

## 実績変更対象経費に関する内訳書

費 目		費 用	内 容	計上額
共通仮設費	運搬費	建設機械の運搬費	建設機械の運搬等に要する費用	
	準備費	伐開・除根・除草費	準備作業に伴う伐開・除根・除草作業に要する費用	
合 計				

## 工事現場等における遠隔確認に関する実施要領

### 1 総則

#### 1-1 目的

本実施要領は、国営土地改良事業等の工事現場等における監督職員等の施工段階確認、材料検査、立会等（以下「立会等」という。）について、受注者が動画撮影用カメラで撮影した映像と音声を Web 会議システムにより監督職員等に配信し、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で工事現場等の確認を行うもの（以下「遠隔確認」という。）であり、この情報通信技術を活用して、受発注者の業務効率化を図ることにより、働き方改革の促進と生産性向上を実現することを目的とするものである。

#### 1-2 対象工事

原則、全ての工事を対象とする。

ただし、通信環境が整わない現場や工種によって不十分、非効率になることが明確な場合は、この限りではない。

#### 1-3 適用

本実施要領は、土木工事共通仕様書及び施設機械工事等共通仕様書で定義する立会等の遠隔確認に適用し、監督職員等が確認するのに十分な情報を得ることができる場合に通常の立会等に代えることができる。

なお、動画撮影用カメラの活用は、立会等だけではなく設計図書と施工現場条件の不一致の確認、工事事故時の早期報告及び受注者の創意工夫等の報告など受発注者双方が積極的にその機能を活用する行為を妨げるものではない。

### 2 機器構成と仕様

遠隔確認に使用する動画撮影用カメラは受注者が準備するものとし、Web 会議システムは農林水産省が推奨するシステム（以下「推奨システム」という。）を使用する。なお、受注者は動画撮影用カメラに推奨システムをインストールし運用するものとする。

ただし、動画撮影用カメラを発注者側で準備している場合や推奨システムが現場確認に適さない場合は、受発注者間の協議により使用する機器を定めるものとする。

### 3 遠隔確認の実施

#### 3-1 施工計画書の提出

遠隔確認の実施に当たっては、受注者は次の事項を施工計画書に記載して監督職員の確認を受けなければならない。

##### (1) 適用種別

本実施要領を適用する立会等の項目を記載する。

##### (2) 機器仕様

本実施要領に基づき使用する動画撮影用カメラの機器と仕様を記載する。

本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

### (3) 実施時期・場所等

本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

## 3-2 事前準備

受注者は遠隔確認に先立ち、監督職員に工種、確認内容、確認希望日時等を記入した立会願を提出しなければならない。

なお、立会等の時間は、発注者の勤務時間内とする。ただし、監督職員がやむを得ない理由があると認めた場合はこの限りではない。

## 3-3 遠隔確認の実施

### (1) 資機材の確認

受注者は、事前に監督職員等と使用する動画撮影用カメラ等の通信状況について確認を行わなければならない。

### (2) 確認箇所の把握

受注者は、監督職員等が遠隔確認箇所の位置を把握するために映像により確認箇所周辺の状況を伝えなければならない。

### (3) 確認の実施

受注者は、「工事名」、「工種」、「確認内容」、「設計値」、「測定値」などの必要な情報について適宜電子黒板等を用いて表示する。

なお、受注者は必要な情報を冒頭で読み上げ、監督職員等から実施項目の確認を得ること。確認終了時には、確認箇所の内容を読み上げ、監督職員等による結果の確認を得ること。

### (4) 結果の報告

受注者は、監督職員から遠隔確認による施工段階確認を受けた場合、施工段階確認簿をその都度作成して速やかに監督職員へ提出する。

## 4 遠隔確認の記録と保存

受注者は、遠隔確認の映像と音声を配信するのみであり、記録と保存を行う必要はない。

ただし、現場技術員が遠隔確認を行った結果は、使用するパソコンにて遠隔確認の映像（実施状況）を画面キャプチャ（パソコンの画面表示を静止画像として保存）等で記録し、情報共有システム（ASP）等を活用して監督職員に提出する。

## 5 留意事項

遠隔確認の活用には、以下に留意すること。

(1) 受注者は、被撮影者である当該工事現場の作業員に対して撮影の目的や用途等を説明して承諾を得ること。

(2) 長時間動画用撮影カメラで撮影する場合、作業員のプライバシーを侵害する音声情報が含まれる可能性があるため留意すること。

(3) 受注者は、施工現場外が可能な限り映り込まないように留意すること。

(4) 受注者は、原則映像を記録する必要はないが、公的でない建物の内部や人物が意図せず映り込んでしまった場合は、記録映像から人物等を特定できないように必要な措置を行うこと。

(5) 動画撮影用カメラの使用は意識が対象物に集中し、足下への注意が薄れたり、カメラの保持・操作のために両手が塞がることにより、転倒等の事故につながる場合がある。そのため撮影しながら移動する場合は進行方向の段差・障害物の有無を確認するなど、安全

対策に留意すること。

(6) 電波状況等により遠隔確認が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。

(7) 本実施要領によりがたい場合は適宜受発注者間で協議すること。

## 6 工事現場における掲示の記載

受注者は、下記の記載例を基に作成した掲示板を工事現場に設置して周辺住民の理解に努めなければならない。

記 載 例
当現場は、遠隔確認活用実施工事であり、動画撮影用カメラによる撮影を行っています。
問合せ先：〇〇工事責任者 現場代理人氏名、連絡先

## 7 フォローアップ調査

本実施要領に基づき実施した工事の受発注者を対象として、課題抽出やより効率的な取組を行うためのフォローアップ調査の依頼があった場合は対応することとする。

## 8 積算

### (1) 積算方法

遠隔確認に使用する機器等は原則リースとし、その費用は工事实施に必要な施工管理費用（技術管理費）として見積徴収して全て計上する。

計上に当たっては、現場管理費率や一般管理費率による計算の対象外とするため「一括計上価格」とする。

やむを得ず機器等の購入が必要な場合はその購入費に対して機器等の耐用年数に使用期間割合を乗じた金額を計上する。また、受注者が所有する機器等を使用する場合も同様とする。

なお、発注者が所有する機器等を使用する場合は受発注者間で費用を協議することとし、追加で必要となる費用を計上する。

### (2) 機器等の耐用年数

代表的な機器等の耐用年数については表－1のとおりであるが、これによりがたい場合は受発注者間で協議して決定する。

表－1 代表的な機器の耐用年数

機器等の名称	耐用年数
カメラ、ネットワークオペレーティングシステム、アプリケーションソフト	5年
ハブ、ルーター、リピーター、LANボード	10年

※ 国税庁ホームページ公表資料から引用

(別紙)

令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理（その11）工事

工 事 数 量 表  
【当初】

九州農政局  
宇城農地整備事業所

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 整地工				
(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	4.51	「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	4.51	「概」
畦畔築立の法面仕上げ		m <sup>2</sup>	1,475	「概」
簡易整備工		ha	0.86	「概」
畦畔工		m	399	「概」
耕起工		m <sup>2</sup>	52,612	「概」
(2) 進入路工				
進入路工	盛土	箇所	22	「概」
(3) 一筆排水工				
一筆排水	畦畔埋設	箇所	16	「概」
一筆排水	道路下埋設（既設砂利舗装）	箇所	6	「概」
一筆排水	道路下埋設（既設As舗装）	箇所	6	「概」
2. 道路工				
(1) 道路工				
購入土	山土砂	m <sup>3</sup>	2,349	「概」
1-1号支線道路①	支線道路B（里道）	m	24.0	「概」
1-1号支線道路②	支線道路B（里道）	m	163.1	「概」
1-1号支線道路③	支線道路B（里道）	m	183.1	「概」
1-1号支線道路④	支線道路B（里道）	m	112.6	「概」
1-1号支線道路⑤	支線道路B（里道）	m	102.5	「概」
1-2号支線道路①	支線道路B（里道）	m	188.7	「概」
1-2号支線道路②	支線道路B（里道）	m	88.4	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1-2号支線道路③	支線道路B (里道)	m	108.4	「概」
1-2号支線道路④	支線道路B (里道)	m	135.5	「概」
1-2号支線道路⑤	支線道路B (里道)	m	79.0	「概」
1-7号支線道路①	支線道路B (里道)	m	77.0	「概」
1-7号支線道路②	支線道路B (里道)	m	83.0	「概」
1-1号支線道路	L型擁壁設置	m	6.0	「概」
作業残土処理工		m <sup>3</sup>	358	「概」
3. 構造物撤去工				
(1) 撤去工				
コンクリート構造物撤去	有筋	m <sup>3</sup>	30	「概」
コンクリート構造物撤去	無筋	m <sup>3</sup>	10	「概」
舗装版切断	As舗装	m	69	「概」
舗装版切断排水処理		式	1	
舗装版破砕	As舗装	m <sup>2</sup>	838	「概」
As殻運搬・処分		m <sup>3</sup>	39	「概」
水路内雑物		m <sup>3</sup>	1.0	「概」
木材		m <sup>3</sup>	9.3	「概」
石綿含有スレート		m <sup>3</sup>	2.9	「概」
廃プラスチック類		m <sup>3</sup>	3.6	「概」
ガードレール撤去・再設置	Gr-C-4E	m	7.8	「概」
視線誘導標撤去・再設置	土中建込, φ 89, 両面	本	1	「概」
4. 用水路工 (管水路)				
(1) 管水路工				
場内配管取付工	φ 300, TS, 支線道路B埋設	m	4.1	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1-1号幹線用水路	φ 300, TS, 支線道路B埋設 土留め有	m	38.7	「概」
1-2号幹線用水路	φ 300, TS, 支線道路B埋設	m	106.0	「概」
1-2号幹線用水路	φ 300, RR, 支線道路B埋設	m	10.0	「概」
1-3号幹線用水路	φ 300, TS, 支線道路B埋設	m	190.8	「概」
1-3号幹線用水路	φ 300, RR, 支線道路B埋設	m	20.0	「概」
1-3号幹線用水路	φ 300, TS, 支線道路B埋設 土留め有	m	8.3	「概」
1-4号幹線用水路	φ 300, TS, 支線道路B埋設	m	41.8	「概」
1-4号幹線用水路	φ 300, RR, 支線道路B埋設	m	5.0	「概」
1-4号幹線用水路	φ 250, TS, 支線道路B埋設	m	22.3	「概」
1-4号幹線用水路	φ 250, RR, 支線道路B埋設	m	5.0	「概」
1-5号幹線用水路	φ 250, TS, 支線道路B埋設	m	164.8	「概」
1-5号幹線用水路	φ 250, RR, 支線道路B埋設	m	20.0	「概」
1-1号支線用水路	φ 300, TS, 支線道路B埋設 土留め有	m	1.5	「概」
1-1号支線用水路	φ 200, TS, 支線道路B埋設	m	2.0	「概」
1-1号支線用水路	φ 125, TS, 支線道路B埋設	m	6.1	「概」
1-1号支線用水路	φ 100, TS, 支線道路B埋設	m	180.1	「概」
1-1号支線用水路	φ 100, RR, 支線道路B埋設	m	20.0	「概」
1-1号支線用水路	φ 100, TS, 支線道路B埋設, 土留め有	m	7.8	「概」
1-1号支線用水路	φ 75, TS, 支線道路B埋設	m	66.1	「概」
1-1号支線用水路	φ 75, RR, 支線道路B埋設	m	5.0	「概」
1-4号支線用水路	φ 150, TS, 支線道路B埋設	m	152.1	「概」
1-4号支線用水路	φ 150, RR, 支線道路B埋設	m	15.0	「概」
1-4号支線用水路	φ 125, TS, 支線道路B埋設	m	37.4	「概」
1-4号支線用水路	φ 125, RR, 支線道路B埋設	m	5.0	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1-4号支線用水路	φ 100, TS, 支線道路B埋設	m	1.0	「概」
1-4号支線用水路	φ 75, TS, 支線道路B埋設	m	40.0	「概」
1-4号支線用水路	φ 75, RR, 支線道路B埋設	m	5.0	「概」
1-4-1号支線用水路	φ 150, TS, 支線道路B埋設	m	4.0	「概」
1-4-1号支線用水路	φ 100, TS, 支線道路B埋設	m	0.7	「概」
1-4-1号支線用水路	φ 75, TS, 支線道路B埋設	m	0.8	「概」
継手	TS継手	式	1	
(2)制水弁工				
制水弁設置工	1-1号制水弁工, 浅埋型 φ 300	箇所	1	「概」
制水弁設置工	1-2号制水弁工, 浅埋型 φ 250	箇所	1	「概」
制水弁設置工	1-5号制水弁工, 浅埋型 φ 125	箇所	1	「概」
制水弁設置工	1-6号制水弁工, 浅埋型 φ 100	箇所	1	「概」
制水弁設置工	1-9号制水弁工, 浅埋型 φ 150	箇所	1	「概」
(3)排泥工				
排泥弁設置工	1-1号排泥工 浅埋型 φ 75	箇所	1	「概」
排泥弁設置工	1-2号排泥工 浅埋型 φ 75	箇所	1	「概」
排泥弁設置工	1-3号排泥工 浅埋型 φ 75	箇所	1	「概」
排泥弁設置工	1-5号排泥工 浅埋型 φ 75	箇所	1	「概」
排泥弁設置工	1-6号排泥工 浅埋型 φ 75	箇所	1	「概」
排泥弁設置工	1-11号排泥工 浅埋型 φ 75	箇所	1	「概」
(4)空気弁工				
空気弁工	1-1号空気弁 浅埋型 φ 300	箇所	1	「概」
空気弁工	1-2号空気弁 浅埋型 φ 300	箇所	1	「概」
空気弁工	1-3号空気弁 浅埋型 φ 250	箇所	1	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
空気弁工	1-6号空気弁 浅埋型 φ125	箇所	1	「概」
空気弁工	1-7号空気弁 浅埋型 φ100	箇所	1	「概」
空気弁工	1-8号空気弁 浅埋型 φ100	箇所	1	「概」
空気弁工	1-11号空気弁 浅埋型 φ150	箇所	1	「概」
(5)給水栓工				
給水栓設置	タイプ1	箇所	33	「概」
給水栓設置	タイプ3	箇所	1	「概」
給水栓土工	1-1号幹線用水路	m	10.5	「概」
給水栓土工	1-2号幹線用水路	m	9.0	「概」
給水栓土工	1-3号幹線用水路	m	24.0	「概」
給水栓土工	1-4号幹線用水路	m	6.0	「概」
給水栓土工	1-5号幹線用水路	m	18.0	「概」
給水栓土工	1-1号支線用水路①	m	3.0	「概」
給水栓土工	1-1号支線用水路②	m	12.0	「概」
給水栓土工	1-1号支線用水路③	m	6.0	「概」
給水栓土工	1-4号支線用水路①	m	12.0	「概」
給水栓土工	1-4号支線用水路②	m	3.0	「概」
給水栓土工	1-4-1号支線用水路	m	3.0	「概」
(6)水路横断工				
水路横断工	1-1号水管橋 300A	箇所	1	「概」
水路横断工	1-2号水管橋 300A	箇所	1	「概」
水路横断工	1-10号水管橋 150A	箇所	1	「概」
(7)県道横断部本復旧工				
舗装工	As舗装	m <sup>2</sup>	107	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
区画線復旧工	中央線（黄）（t=15cm）	m	17	「概」
区画線復旧工	外側線（白）（t=15cm）	m	39	「概」
区画線復旧工	路面標示（矢印）（t=15cm換算）	m	7.5	「概」
（8）作業残土処理工				
作業残土処理工		m <sup>3</sup>	722	「概」
5. 排水路工				
（1）排水路工				
1-1号排水路工①	鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200	m	180.6	「概」
1-1号排水路工①	鉄筋コンクリート組立柵渠（階段） B5000×H1200	m	3.0	「概」
1-1号排水路工②	鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200	m	128.6	「概」
1-1号排水路工②	鉄筋コンクリート組立柵渠（階段） B5000×H1200	m	1.5	「概」
1-1号排水路工③	鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200	m	183.8	「概」
1-1号排水路工③	鉄筋コンクリート組立柵渠（階段） B5000×H1200	m	1.5	「概」
2-1号小排水路①	排水フリューム B300×H300	m	75.1	「概」
2-1号小排水路②	排水フリューム B300×H300	m	78.5	「概」
2-2号小排水路①	排水フリューム B300×H300	m	63.6	「概」
2-2号小排水路②	排水フリューム B300×H300	m	140.5	「概」
（2）道路横断暗渠工				
C-11号横断暗渠工	ボックスカルバート B2300×H1200×2連	m	7.5	「概」
ボックスカルバートPC縦締め	C-11号横断暗渠工	式	1	
地覆	C-11号横断暗渠工、21N-12-25（高炉B）	m <sup>3</sup>	2.4	「概」
C-13号横断暗渠工	ボックスカルバート B3000×H1200	m	24.4	「概」
C-13号横断暗渠工	ボックスカルバート B3000×H1200 横引工法	m	18.3	「概」
C-13号横断暗渠工	柵渠取付工	m	12.0	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ボックスカルバートPC縦締め	C-13号横断暗渠工	式	1	
C-17号横断暗渠工	横断暗渠 B300×H300	m	7.0	「概」
C-17号横断暗渠工	集水柵 B400×H400×H600	箇所	1	「概」
C-19号横断暗渠工	横断暗渠 B300×H300	m	7.0	「概」
C-19号横断暗渠工	集水柵 B400×H400×H600	箇所	1	「概」
C-20号横断暗渠工	ボックスカルバート B2300×H1200×2連	m	8.0	「概」
ボックスカルバートPC縦締め	C-20号横断暗渠工	式	1	
地覆	C-20号横断暗渠工、21N- 12-25(高炉B)	m <sup>3</sup>	3.2	「概」
C-21号横断暗渠工	横断暗渠 B300×H300	m	7.0	「概」
C-21号横断暗渠工	集水柵 B400×H400×H600	箇所	1	「概」
(3)作業残土処理工				
作業残土処理工		m <sup>3</sup>	4,038	「概」
6. 揚水機場工				
(1)4号揚水機場				
吸水槽土工		箇所	1	「概」
吸水槽本体工		箇所	1	「概」
場内整備土工		箇所	1	「概」
機場進入路工	ボックスカルバート B2300×H1200×2連	m	6.0	「概」
ボックスカルバートPC縦締め	機場進入路工	式	1	
地覆	機場進入路工、21N-12- 25(高炉B)	m <sup>3</sup>	3.4	「概」
揚水機場前面水路工	B5000×H1200	m	2.6	「概」
作業残土処理工		m <sup>3</sup>	47	「概」
7. 仮設工				
(1)仮設道路工				

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
シート敷設撤去	土木シート	式	1	
敷鉄板設置撤去		式	1	
(2)安全費				
交通誘導警備員A		人	5	「概」
交通誘導警備員B		人	5	「概」
(3)仮締切工				
大型土のう工	製作・設置	式	1	
大型土のう工	設置	式	1	
大型土のう工	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	
(4)たて込み簡易土留工				
たて込み簡易土留工	賃料、修理費及び損耗率	m <sup>2</sup>	68	「概」
たて込み簡易土留工	賃料、修理費及び損耗率	m <sup>2</sup>	20	「概」
たて込み簡易土留工	賃料、修理費及び損耗率	m <sup>2</sup>	4	「概」
たて込み簡易土留工	賃料、修理費及び損耗率	m <sup>2</sup>	16	「概」
たて込み簡易土留工	賃料、修理費及び損耗率	m <sup>2</sup>	12	「概」
8. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
仮設材輸送	敷鉄板	式	1	
仮設材輸送	たて込み簡易土留	ton	12.00	「概」

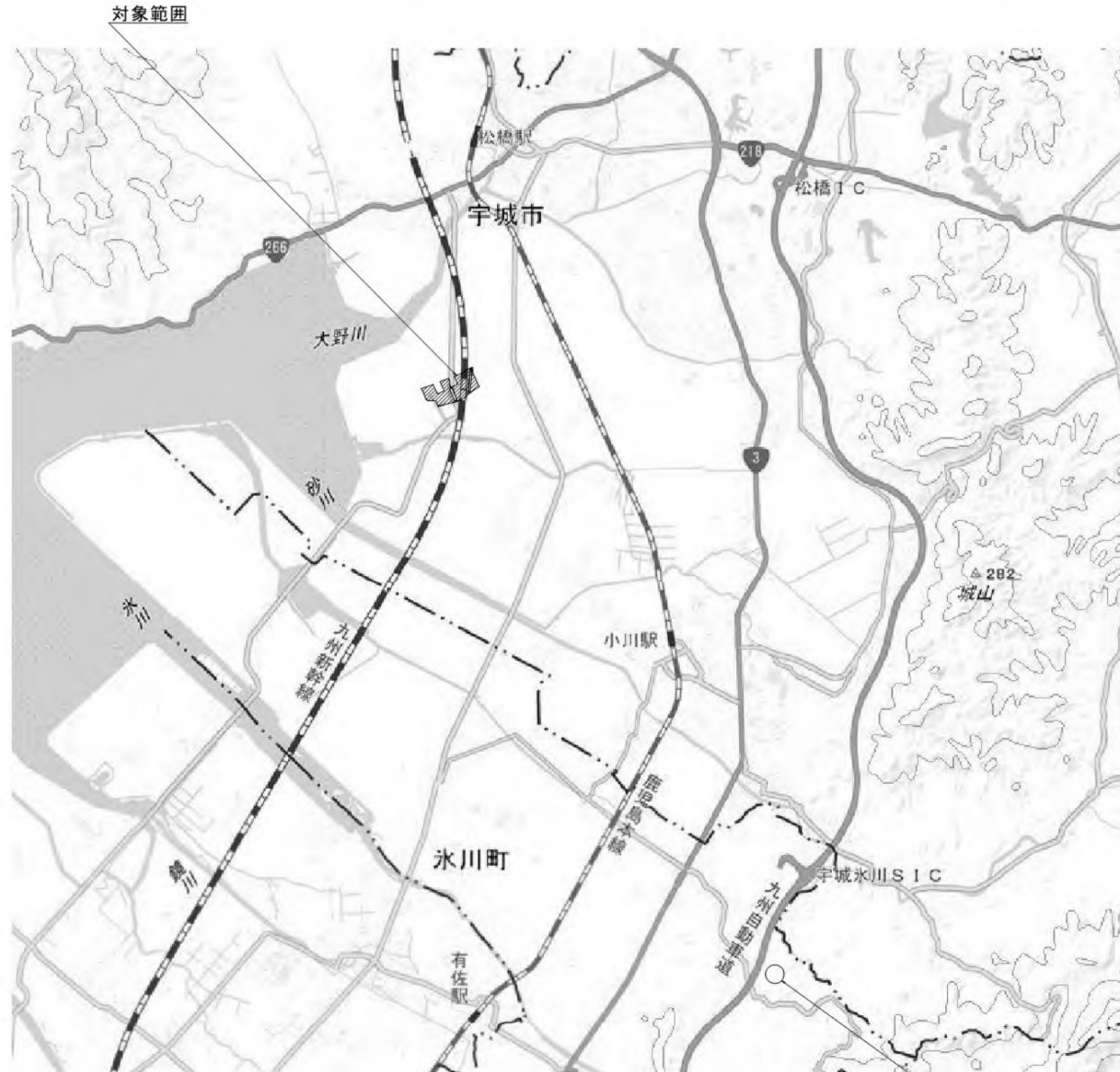
## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2)安全費				
安全費				
安全費				
工事管理者（新幹線）	九州新幹線近接工事保安要員	人	8	「概」
列車見張員（新幹線）	九州新幹線近接工事保安要員	人	8	「概」
(3)技術管理費				
共通仮設（積上げ）				
技術管理費				
六価クロム溶出試験		検体	1	「概」
エレフット試験		箇所	5	「概」
一括計上価格				
1. 一括計上				
(1)一括計上				
産業廃棄物処理税		式	1	



# 位置図

S=1:20,000



第六号国道路線

九州自動車道

第十号国道路線

水尾川

国道路線

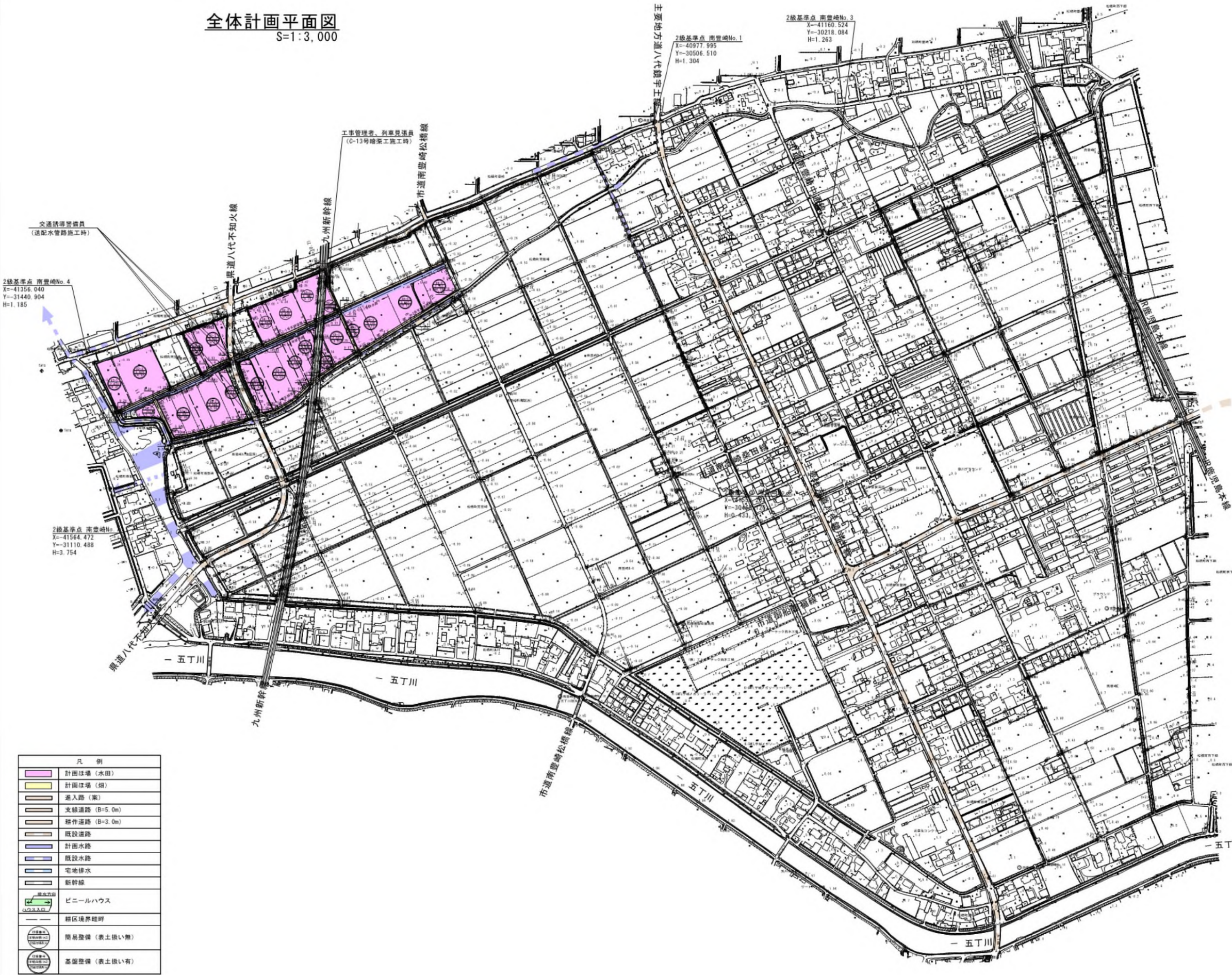
九州自動車道

建設発生土受入地

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その1)工事		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	S=1:20,000	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=1:3,000



2級基準点 南豊崎No.4  
X=41356.040  
Y=31440.904  
H=1.185

2級基準点 南豊崎No.1  
X=41564.472  
Y=31110.488  
H=3.754

2級基準点 南豊崎No.1  
X=40977.995  
Y=30506.510  
H=1.304

2級基準点 南豊崎No.3  
X=41160.524  
Y=30218.084  
H=1.263

凡例	
	計画ほ場 (水田)
	計画ほ場 (畑)
	進入路 (案)
	支線道路 (B=5.0m)
	耕作道路 (B=3.0m)
	既設道路
	計画水路
	既設水路
	宅地排水
	新幹線
	ビニールハウス
	校区境界線
	簡易整備 (表土扱い無)
	基礎整備 (表土扱い有)

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その1)工事		
図面名	全体計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:3,000	図面番号	2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

現況計画平面図

S=1:1,000



凡例	
	計画ほ場 (水田)
	計画ほ場 (畑)
	進入路 (案)
	支線道路 (B=5.0m)
	耕作道路 (B=3.0m)
	既設道路
	計画水路
	既設水路
	宅地排水
	新幹線
	排水方向
	ハウス入口
	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 南豊崎No. 4  
 X=-41356.040  
 Y=-31440.904  
 H=1.185  
 宇城市

県道八代不知火線

九州新幹線

宇城市

宇城市

2級基準点 南豊崎No. 7  
 X=-41564.472  
 Y=-31170.488  
 H=1.754

工事名	令和5年度宇城市農地整備事業 南豊崎工区區画整理 (その1) 工事		
図面名	現況計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1,000	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城市農地整備事業所		

整地工計画平面図

S=1:1,000



凡例	
	計画ほ場 (水田)
	計画ほ場 (畑)
	進入路 (案)
	支線道路 (B=5.0m)
	耕作道路 (B=3.0m)
	既設道路
	計画水路
	既設水路
	宅地排水
	新幹線
	排水方向
	ハウス入口
	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 南豊崎No. 4  
 X=-41356.040  
 Y=-31440.904  
 H=1.185  
 宇城市

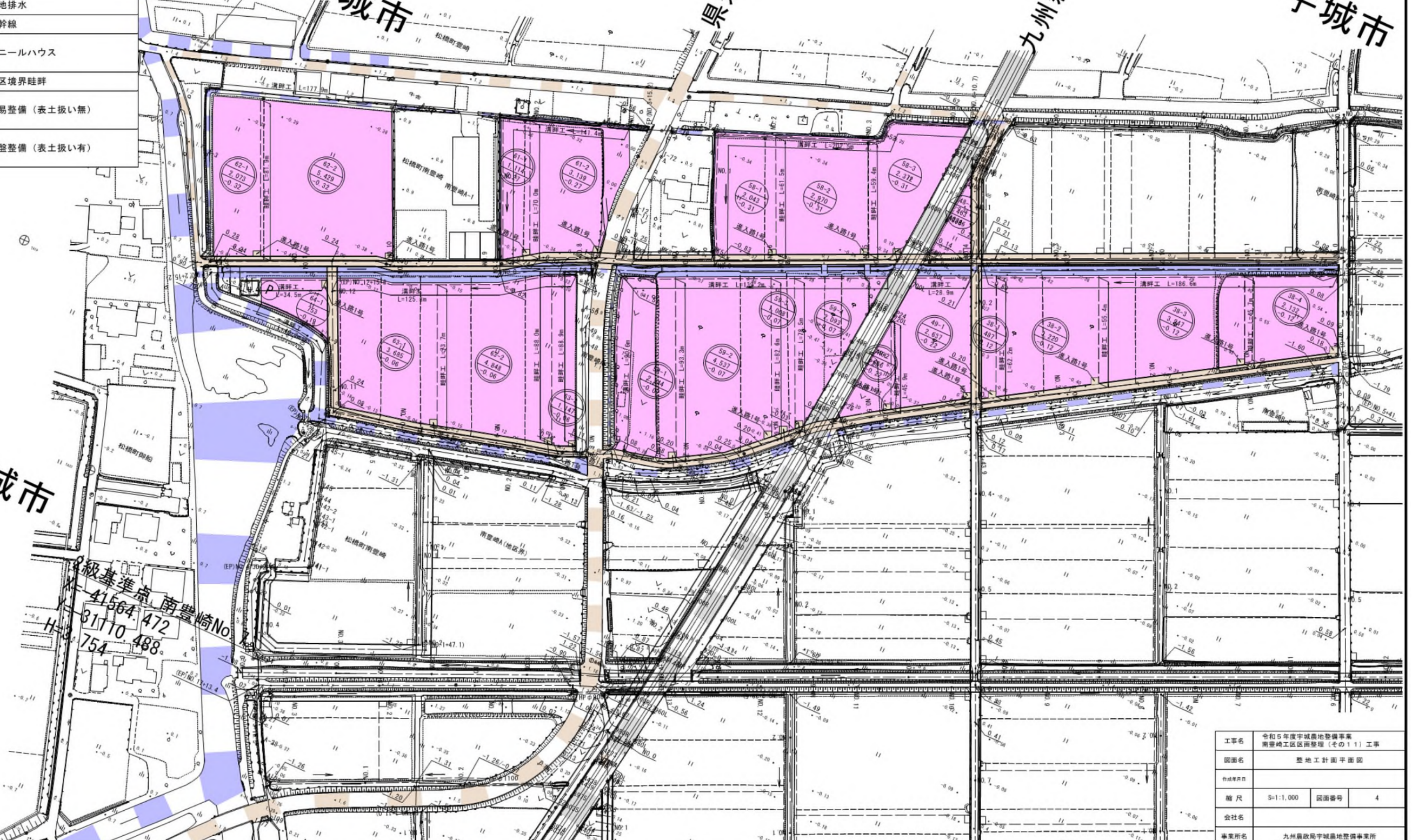
県道八代不知火線

九州新幹線

宇城市

宇城市

2級基準点 南豊崎No. 7  
 X=-41564.472  
 Y=-31170.754  
 H=1.488



工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区區画整理(その11)工事		
図面名	整地工計画平面図		
作成年月日		図面番号	4
縮尺	S=1:1,000	図面番号	4
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

水路工計画平面図

S=1:1,000



凡例	
	計画ほ場 (水田)
	計画ほ場 (畑)
	進入路 (案)
	支線道路 (B=5.0m)
	耕作道路 (B=3.0m)
	既設道路
	計画水路
	既設水路
	宅地排水
	新幹線
	排水方向
	ハウス入口
	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 南豊崎No. 4  
 X=-41356.040  
 Y=-31440.904  
 H=1.185  
 宇城市

県道八代不知火線

九州新幹線

宇城市

宇城市

2級基準点 南豊崎No. 7  
 X=-41564.472  
 Y=-31170.754  
 H=1.488  
 宇城市

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区區画整理 (その11) 工事		
図面名	水路工計画平面図		
作成年月日		縮尺	S=1:1,000
会社名		図面番号	5
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

道路工計画平面図

S=1:1,000



凡例	
	計画ほ場 (水田)
	計画ほ場 (畑)
	進入路 (案)
	支線道路 (B=5.0m)
	耕作道路 (B=3.0m)
	既設道路
	計画水路
	既設水路
	宅地排水
	新幹線
	排水方向
	ハウス入口
	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 南豊崎No. 4  
 X=-41356.040  
 Y=-31440.904  
 H=1.185  
 宇城市

県道八代不知火線

九州新幹線

宇城市

宇城市

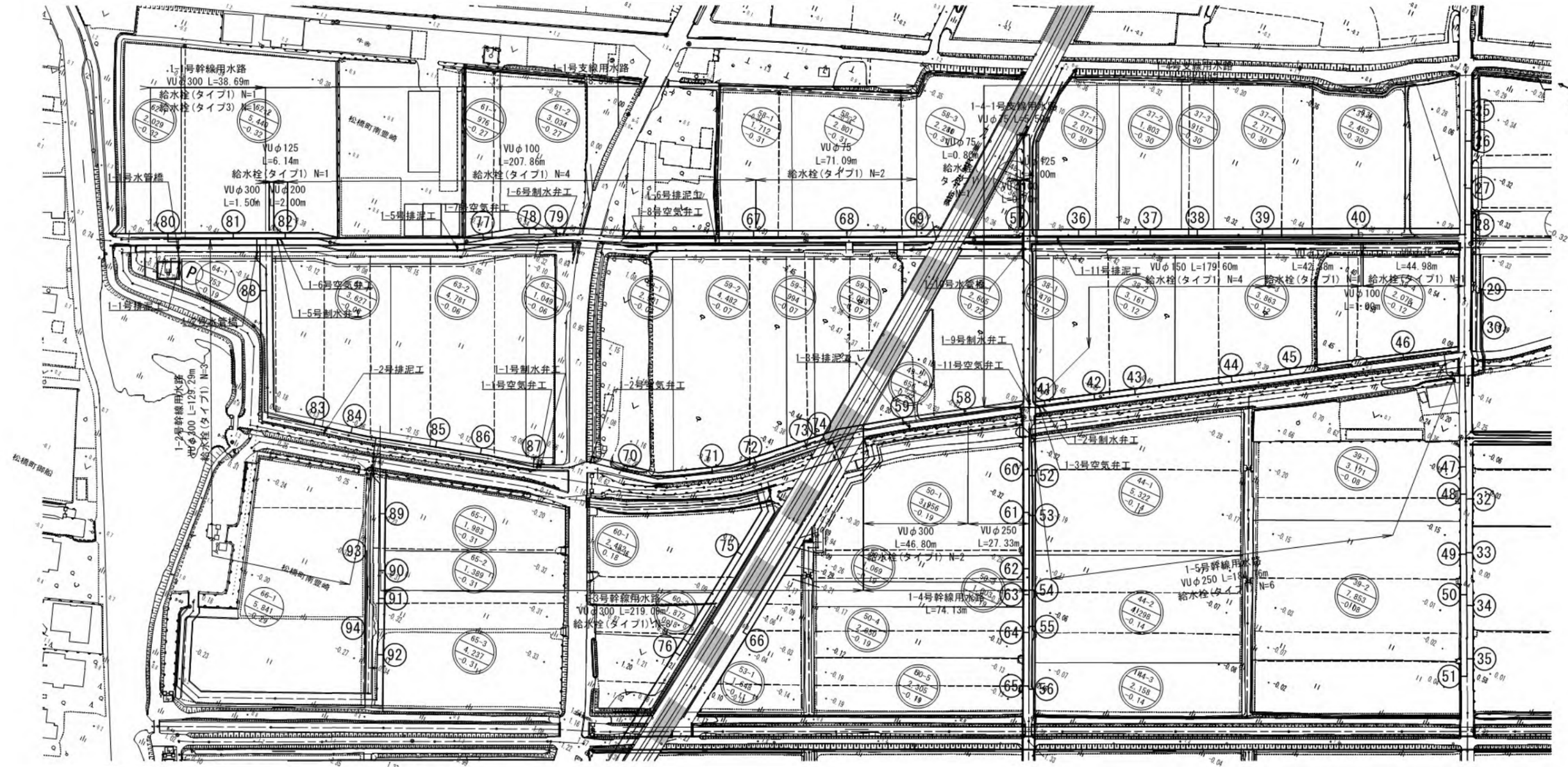
2級基準点 南豊崎No. 7  
 X=-41564.472  
 Y=-31110.754  
 H=1.488  
 宇城市

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区農地整理(その11)工事		
図面名	道路工計画平面図		
作成年月日		図面番号	6
縮尺	S=1:1,000	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

# 送配水管路計画平面図

平面図

S=1:1,000



凡例	
—	パイプライン
○ (番号)	給水栓
○ (A)	空気弁
✕	仕切弁
— (太線)	新幹線
○ (番号) (点線)	簡易整備 (表土扱い無)
○ (番号) (実線)	基盤整備 (表土扱い有)

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その1)工事		
図面名	送配水管路計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1,000	図面番号	7
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

取壊し位置平面図

S=1:1,000



県道八代不知火線

九州新幹線

宇城市

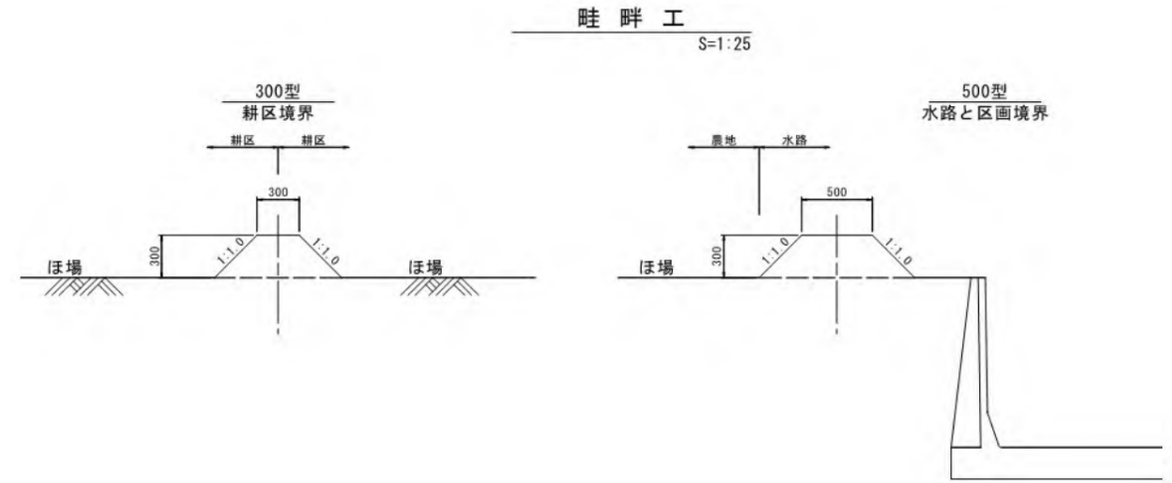
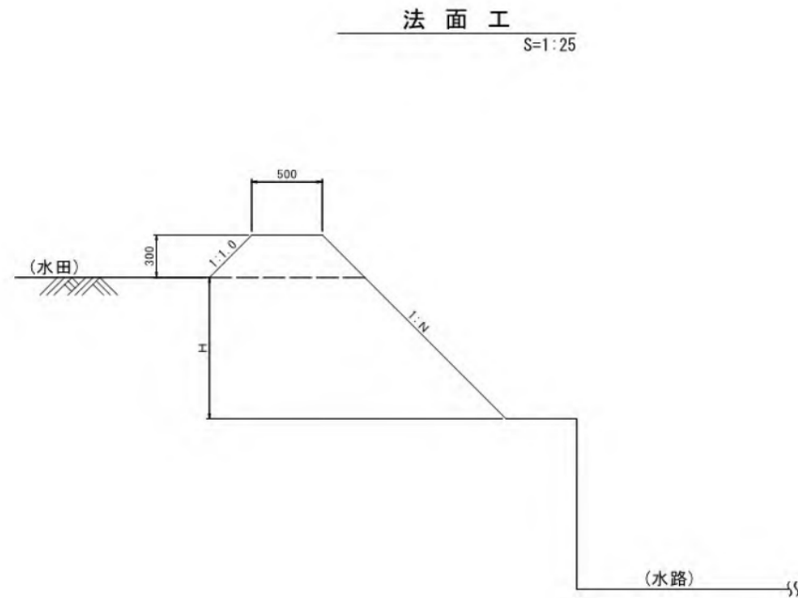
宇城市

宇城市

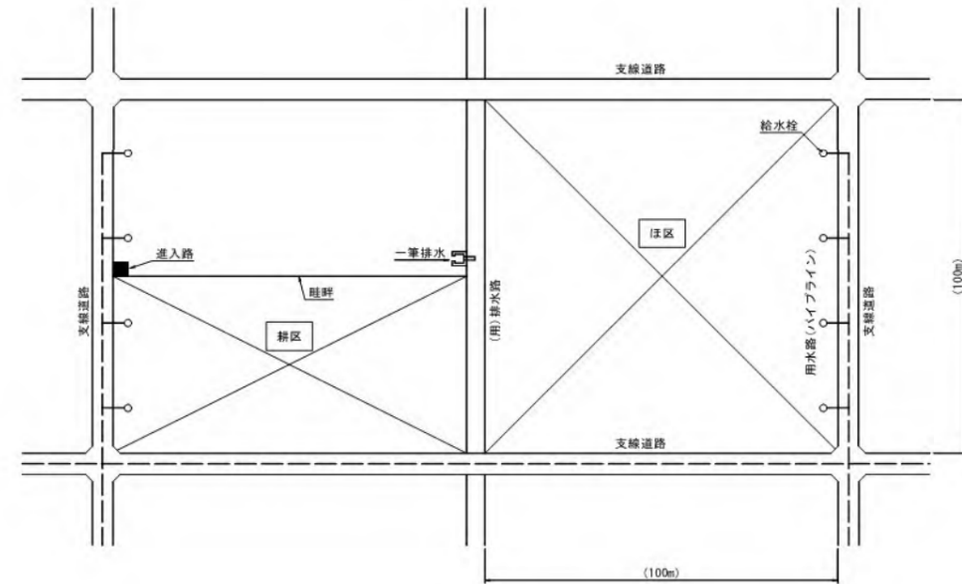


工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区農地整理(その11)工事		
図面名	取壊し位置平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1,000	図面番号	8
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

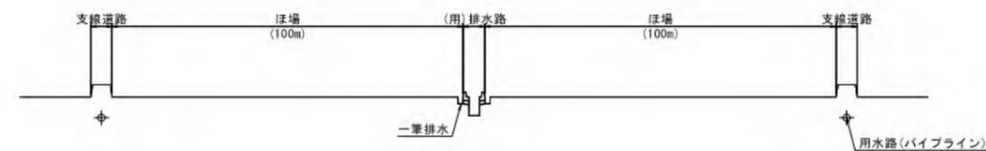
# 標準断面図(1/14) (整地工その1)



標準区画  
S=1:1,000  
平面図



断面図



法面工

田面差 (H)	外法 (1:N)
1.0m以下	1:1.0
1.0m以上	1:1.2

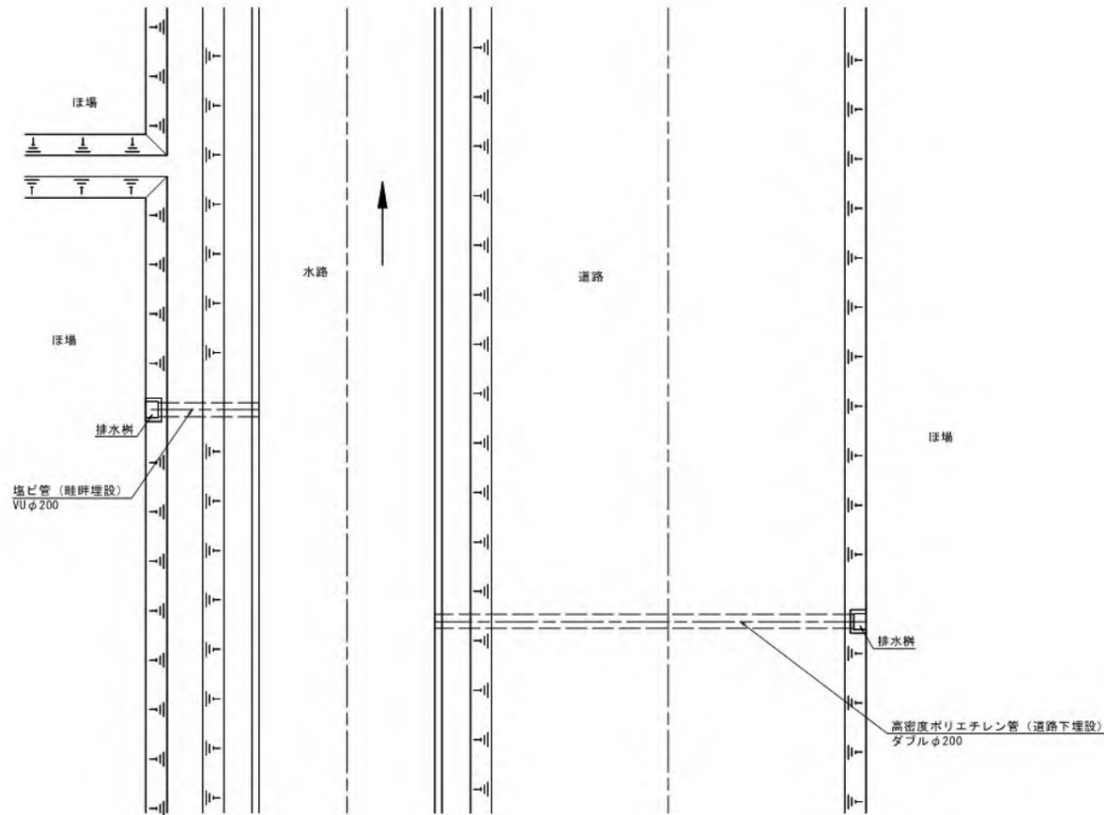
- 注1) 進入路は「1箇所/耕区」に設置する。
- 注2) 給水栓は「1箇所/30a」の割合で設置する。
- 注3) 一筆排水は「1箇所/30a」割合で設置する。
- 注4) 進入路・給水栓・一筆排水工の詳細位置は、地権者へ聞き取りの上決定する。
- 注5) 標準区画寸法は整備水準値としてを示すものであり、設計値として定めるものではない。

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区農地整理(その1)工事		
図面名	標準断面図(1/14) (整地工その1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9-1/14
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

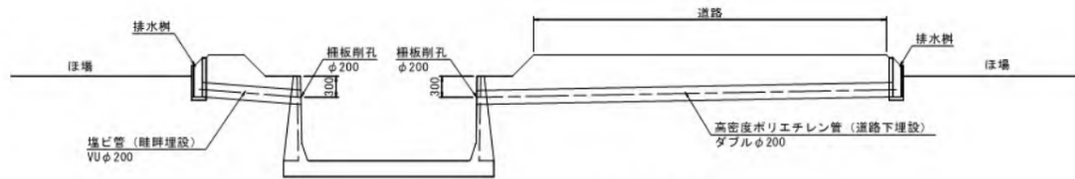
標準断面図(2/14)  
(整地工その2)

一筆排水  
S=1:50

平面図

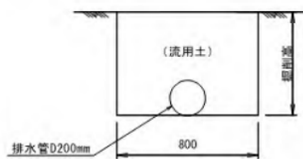


断面図



排水管土工図  
S=1:20

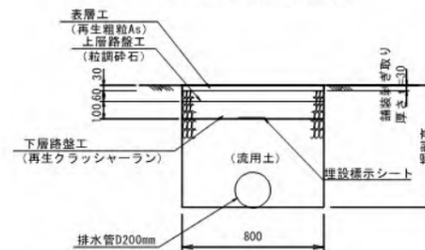
タイプ1  
畦畔埋設



タイプ2  
道路下埋設(既設砂利舗装)

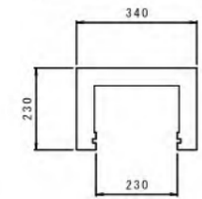


タイプ3  
道路下埋設(既設As舗装)

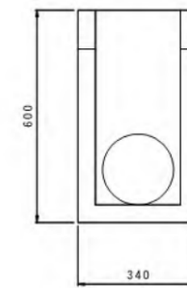


排水樹  
(参考図) S=1:10

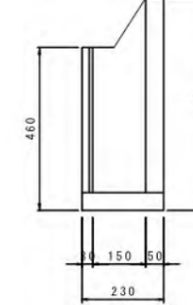
平面図



正面図



側面図

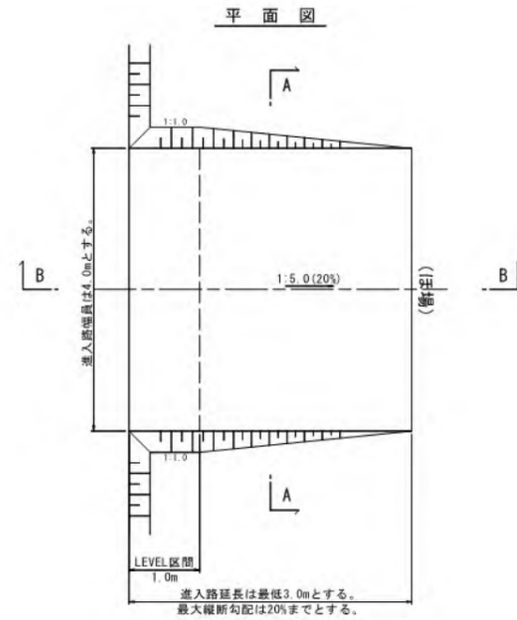


注1) 一筆排水は「1箇所/30a」割合で設置する。  
注2) 進入路・給水栓・一筆排水工の詳細位置は、地権者へ聞き取りの上決定する。

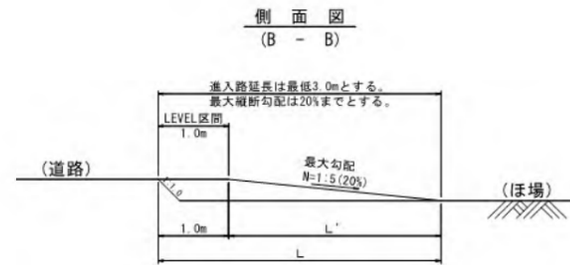
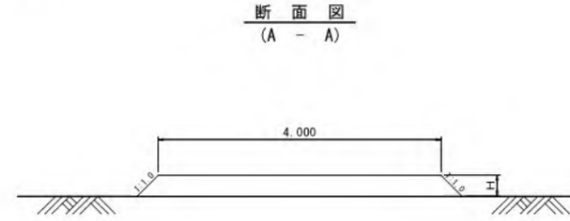
工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その11)工事		
図面名	標準断面図(2/14) (整地工その2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9-2/14
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図(3/14)  
(進入路工) S=1:50

ほ場部  
(進入路1号)



※ 断面図はA-Aを示す。  
※ 側面図はB-Bを示す。

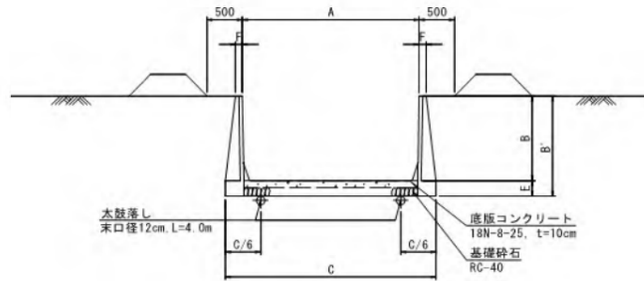


工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その1)工事		
図面名	標準断面図(3/14) (進入路工)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	9-3/14
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

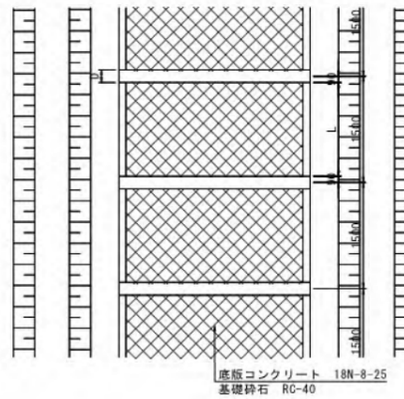
標準断面図(4/14)  
(水路工その1)

鉄筋コンクリート組立柵渠 (B型)

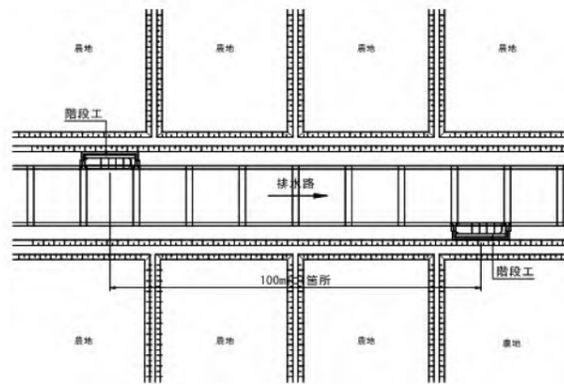
S=1:50



平面図

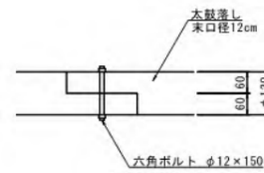


鉄筋コンクリート組立柵渠 階段工  
(配置参考図) S=1:100



胴木継手詳細図

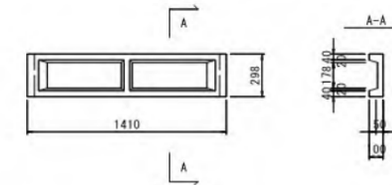
S=1:10



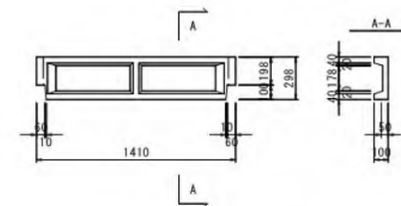
柵工板 {2} 型

S=1:25

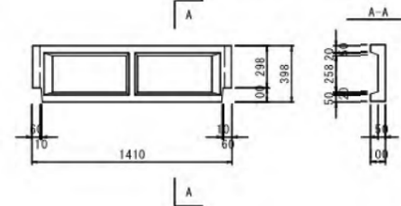
298 × 100 × 1410



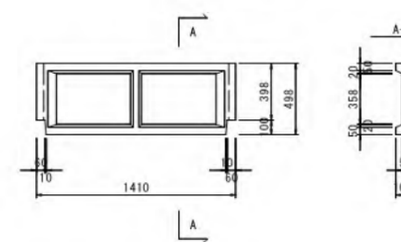
298 × 100 × 1410 (下段)



398 × 100 × 1410 (下段)



498 × 100 × 1410 (下段)



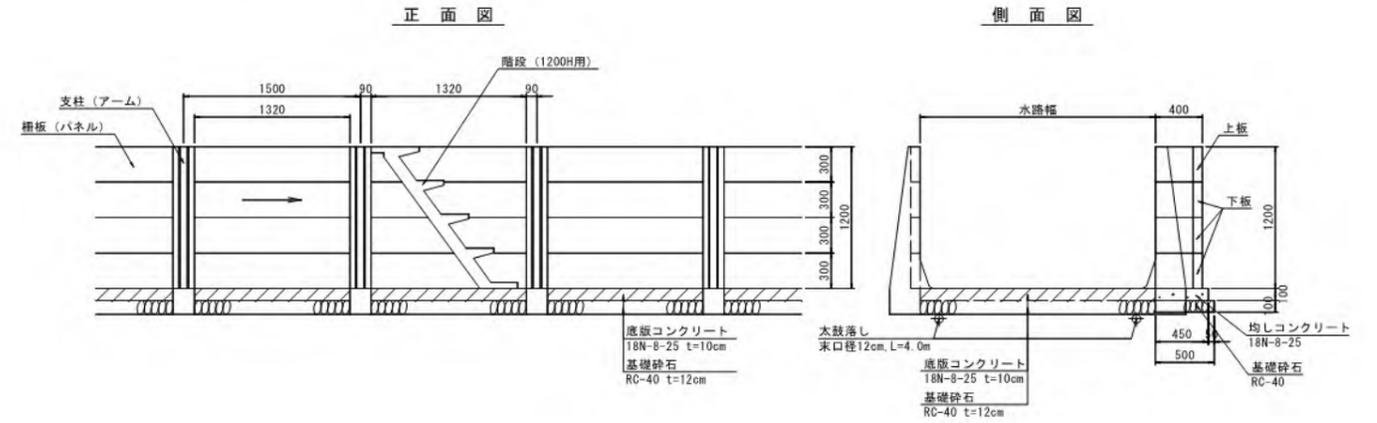
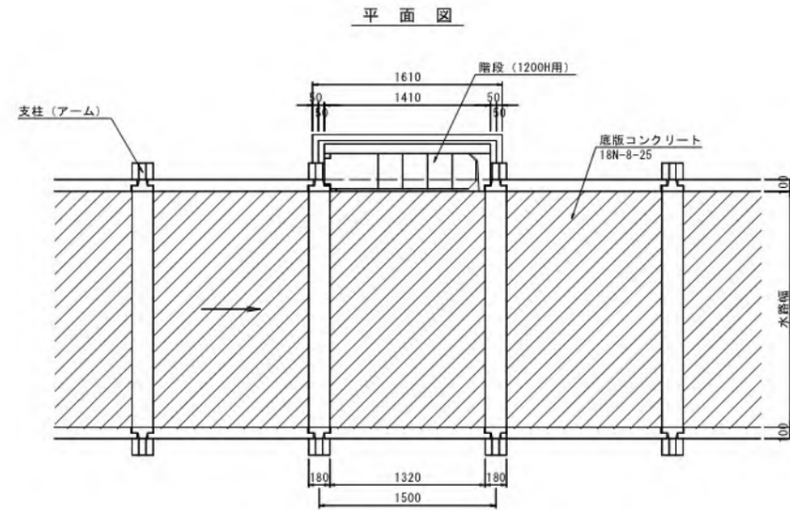
鉄筋コンクリート組立柵渠 寸法表

呼び名	寸法 (m)							1相当たり数量				備考	
	A	B	C	D	E	F	L	支柱 (個)	柵板 (両側) (枚)				
									300切欠	400切欠			300
5000 × 1200	5.00	1.20	5.48	0.18	0.22	0.10	1.32	1	2	-	6	-	

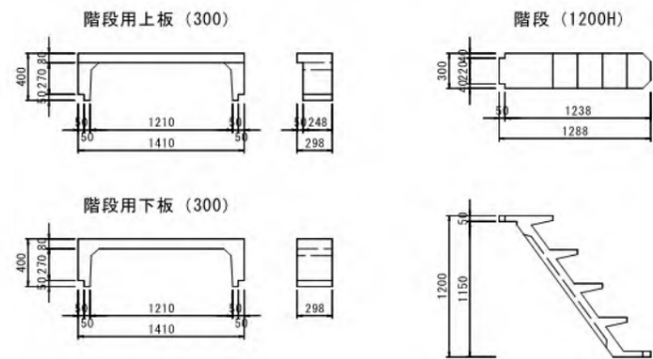
工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊橋工区區画整理(その1)工事		
図面名	標準断面図(4/14) (水路工その1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9-4/14
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

# 標準断面図 (5/14) (水路工その2)

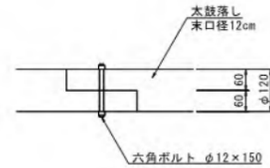
鉄筋コンクリート組立柵渠 (B型)  
(階段工1200H) S=1:30



階段、板構造図



胴木継手詳細図  
S=1:10



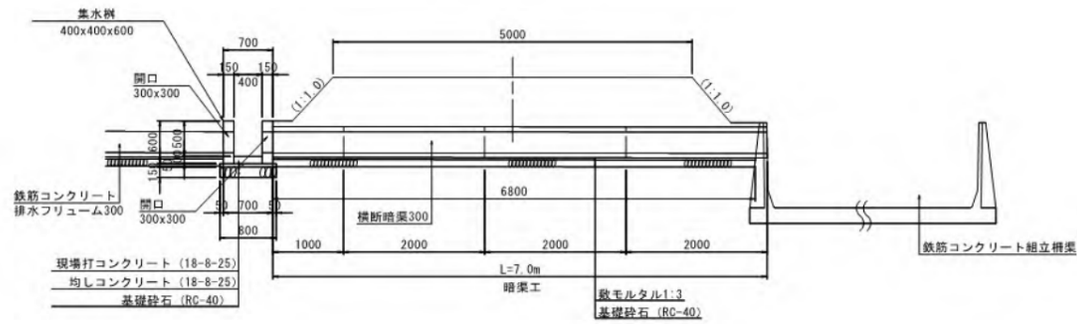
工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区農地整理(その1)工事		
図面名	標準断面図(5/14) (水路工その2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9-5/14
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図(6/14)  
(水路工その3)

横断暗渠工  
C-17号、C-19号、C-21号横断暗渠工 S=1:50

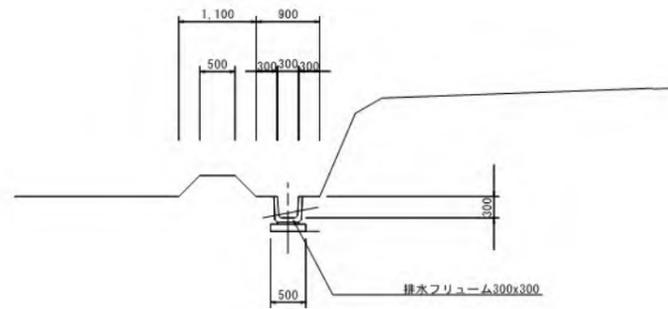
側面図

S=1:50



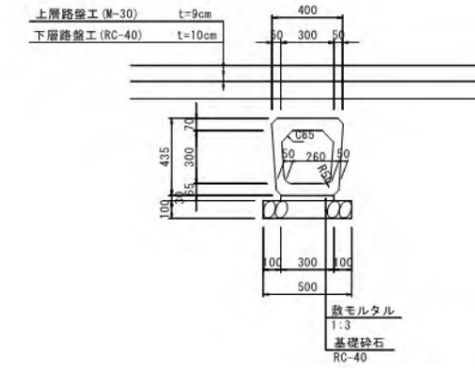
小排水路

S=1:50



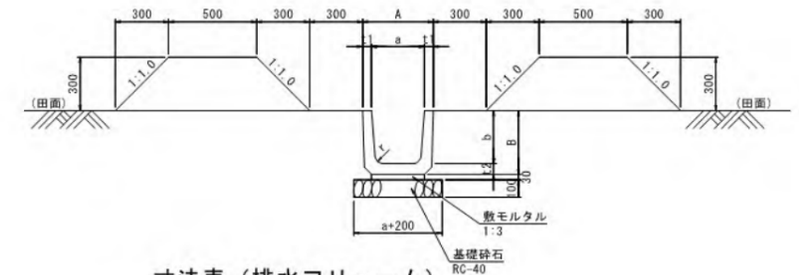
横断暗渠

(300型) S=1:20



排水フリーム

S=1:20



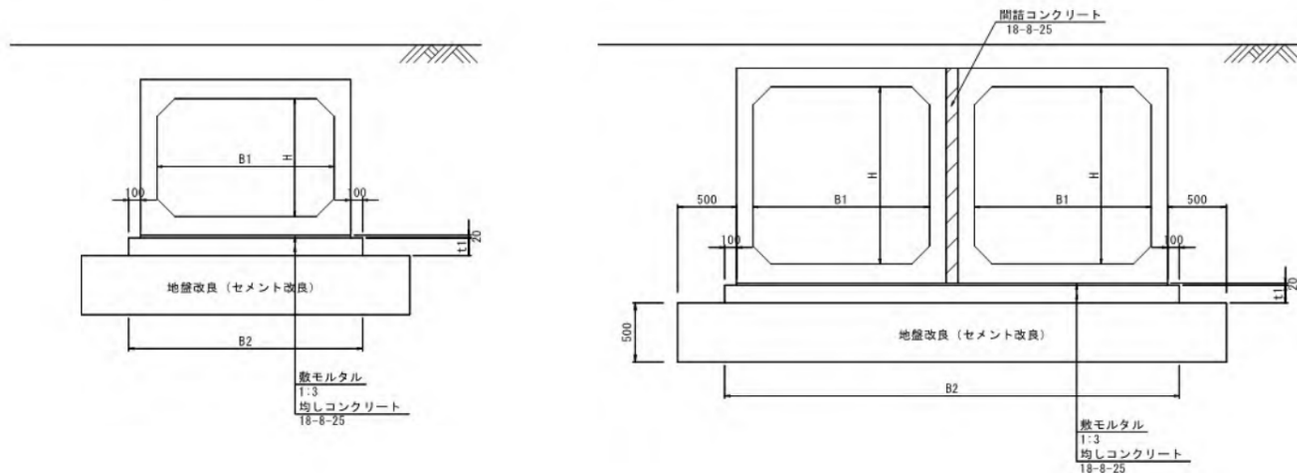
寸法表 (排水フリーム)

タイプ	a mm	b mm	t1 mm	t2 mm	A mm	B mm	r mm
U-300x300	300	300	50	60	400	360	50

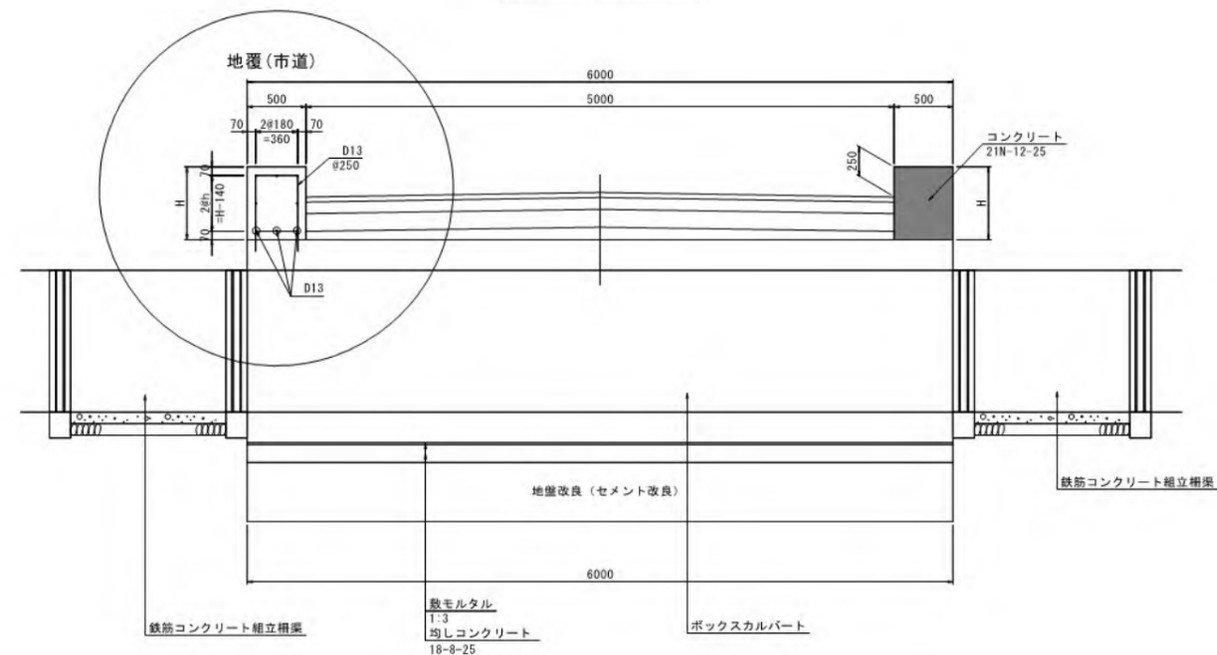
工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区農地整理(その1)工事		
図面名	標準断面図(6/14) (水路工その3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9-6/14
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

標準断面図(7/14)  
(ボックスカルバート) S=1:30

ボックスカルバート

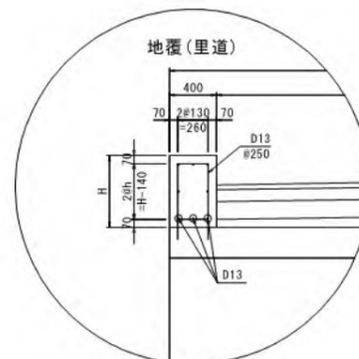


地覆詳細図



寸法表 (ボックスカルバート)

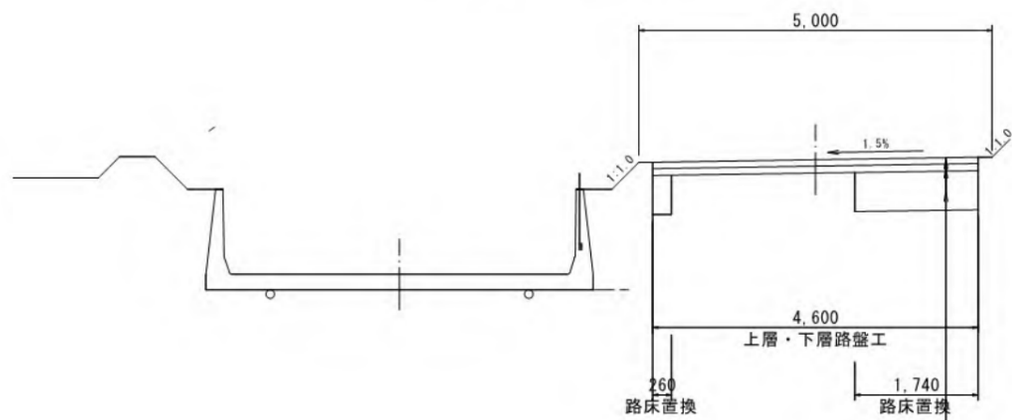
呼び名	B1 (m)	B2 (m)	H (m)	t1 (m)	必要改良強度 (qu)	設計支持力度 (q)	備考
2300×1200×2連	2.30	5.62	1.20	0.15	80kN/m <sup>2</sup>	72.68kN/m <sup>2</sup>	C-11号(里道)
3000×1200	3.00	3.68	1.20	0.15	80kN/m <sup>2</sup>	72.52kN/m <sup>2</sup>	C-13号(里道)
2300×1200×2連	2.30	5.62	1.20	0.15	80kN/m <sup>2</sup>	67.72kN/m <sup>2</sup>	C-20号(里道)



工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その1)工事		
図面名	標準断面図(7/14) (ボックスカルバート布設)		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	9-7/14
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

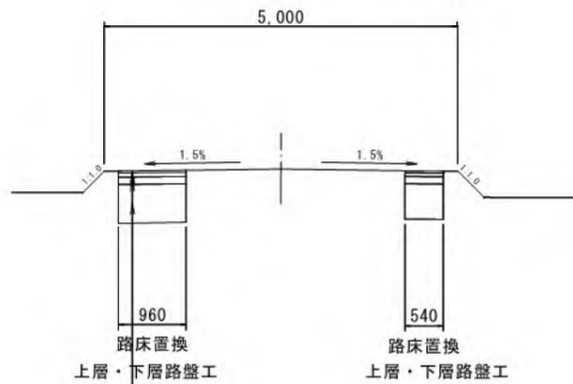
標準断面図(8/14)  
(道路工)

支線道路B(里道)  
1-1号支線道路



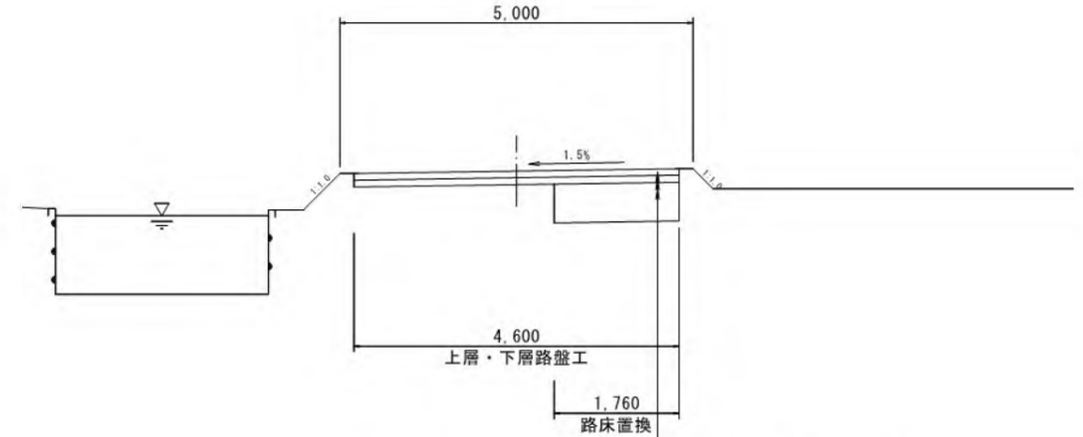
上層路盤工(M-30)	t=9cm
下層路盤工(RC-40)	t=10cm
路床置換	t=55cm

支線道路B(里道)  
1-7号支線道路



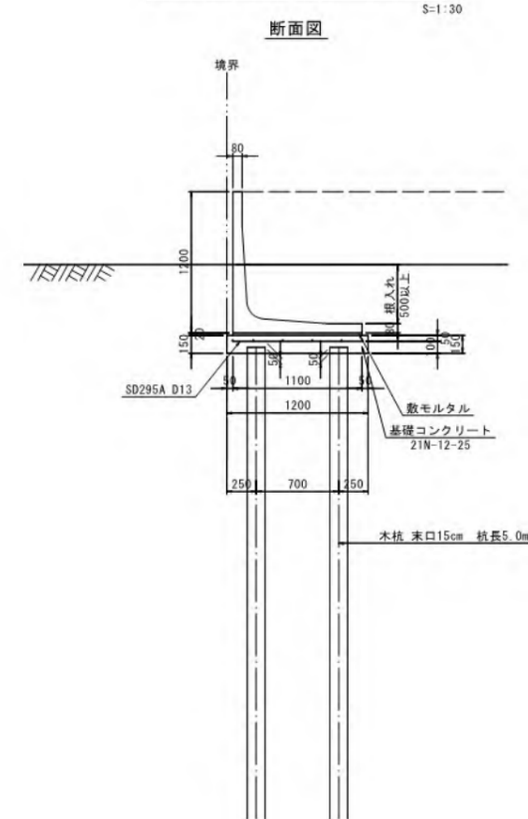
上層路盤工(M-30)	t=9cm
下層路盤工(RC-40)	t=10cm
路床置換	t=55cm

支線道路B(里道)  
1-2号支線道路



上層路盤工(M-30)	t=9cm
下層路盤工(RC-40)	t=10cm
路床置換	t=55cm

支線道路B(里道)  
1-1号支線道路L型擁壁部



※路床置換厚については、  
CBR試験の結果を確認して決定する。

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その1)工事		
図面名	標準断面図(8/14) (道路工)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9-8/14
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

隅切りの一辺の長さ(m)

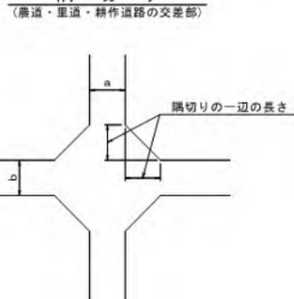
道路区分	道路種類	幅員	道路区分	道路種類	幅員	一辺隅切り
支線道路B	(市道舗装)	4.0m ×	支線道路B	(市道舗装)	4.0m	= 2.12m
			支線道路B	(市道舗装)	4.0m	= 1.0m
			支線道路B	(農道・里道)	4.0m	= 1.0m
			支線道路B	(改良区道路)	4.0m	= 1.0m
			耕作道路	(市道砂利)	3.0m	= 1.5m
支線道路B	(農道・里道)	4.0m ×	耕作道路	(改良区道路)	3.0m	= 1.5m
			耕作道路	(改良区道路)	3.0m	= 1.5m
			耕作道路	(市道砂利)	3.0m	= 1.5m
支線道路B	(改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

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

法面工

比高差 (H)	法面勾配 (1:N)
1.0m以下	1:1.0
1.0m以上	1:1.5

隅切り

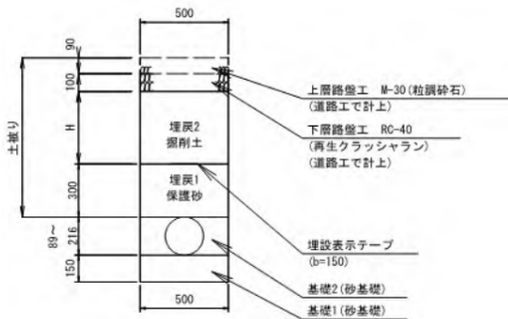


# 標準断面図(9/14)

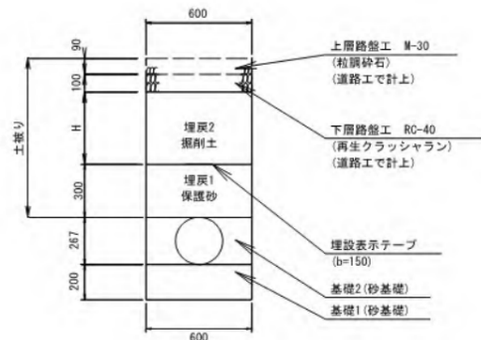
(送配水管路埋設図) S=1:20

## 支線道路B埋設 (既設砂利舗装)

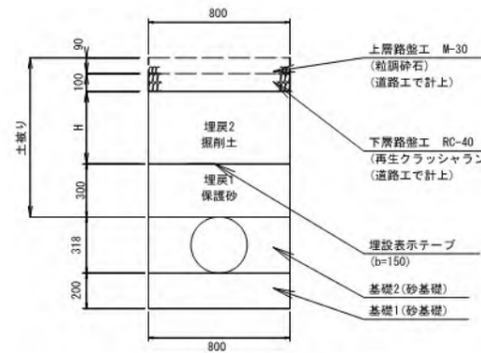
φ75-φ200  
(硬質塩化ビニール管VU)



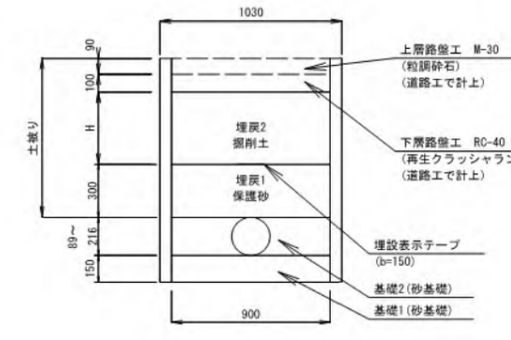
φ250  
(硬質塩化ビニール管VU)



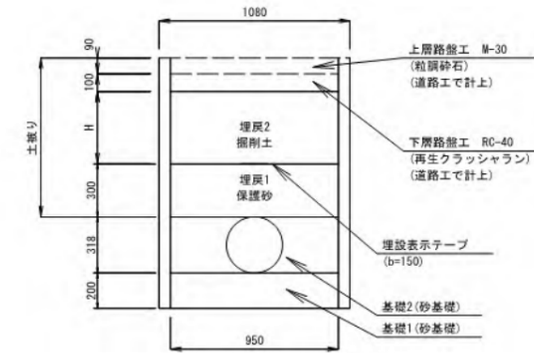
φ300  
(硬質塩化ビニール管VU)



たて込み簡易土留区間  
φ75-φ200  
(硬質塩化ビニール管VU)

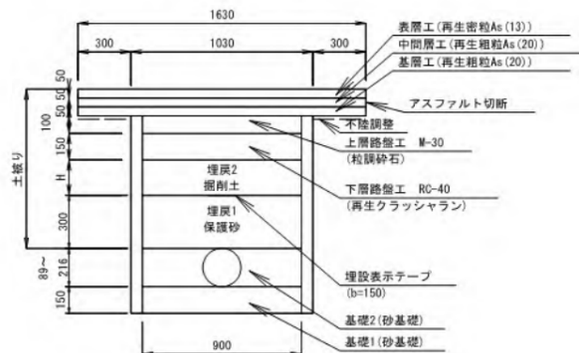


たて込み簡易土留区間  
φ300  
(硬質塩化ビニール管VU)

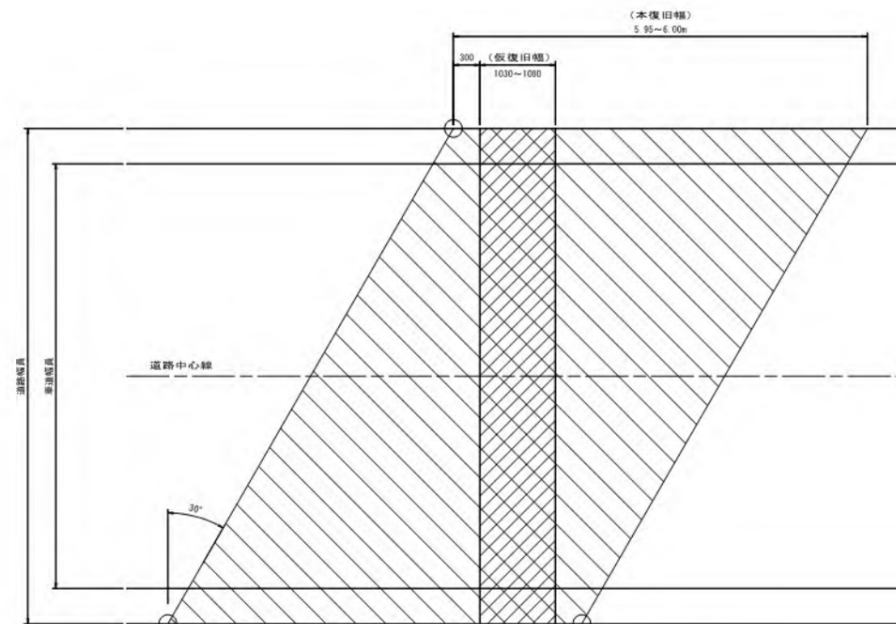
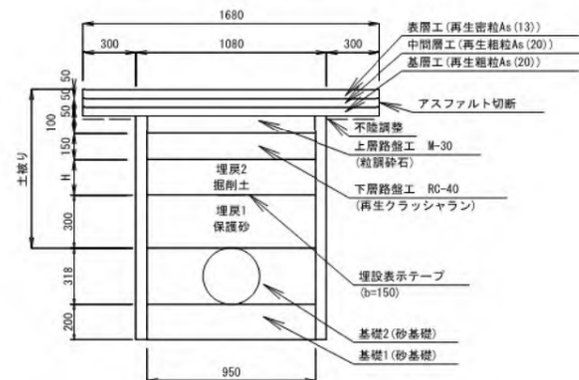


## 既設利用道路埋設 (県道：既設アスファルト舗装)

たて込み簡易土留区間  
φ75-φ200  
(硬質塩化ビニール管VU)



たて込み簡易土留区間  
φ300  
(硬質塩化ビニール管VU)



本復旧範囲  
仮復旧範囲

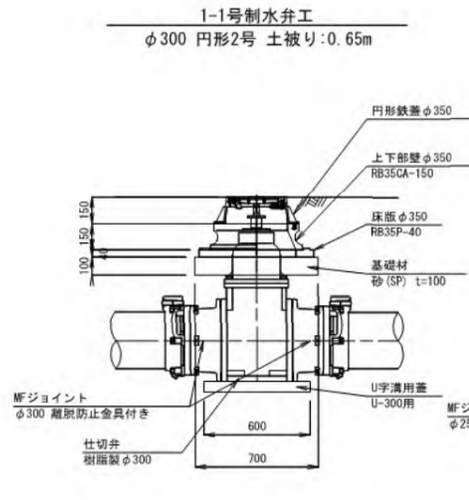
工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その11)工事		
図面名	標準断面図(9/14) (送配水管路埋設図)		
作成年月日			
編尺	S=1:20	図面番号	9-9/14
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

# 標準断面図 (10/14)

## (制水弁工標準図)

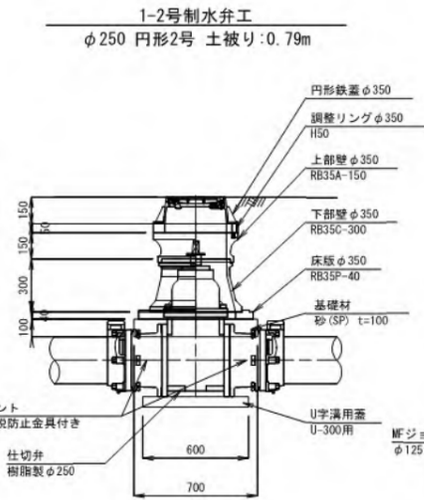
制水弁

S=1:20



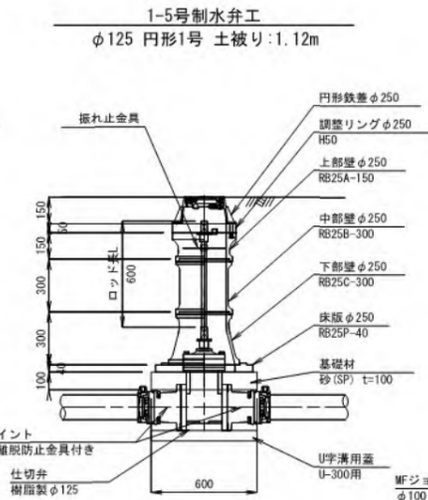
1-1号制水弁工

名称	規格	単位	数量
円形鉄蓋2号	φ350	個	1
上下部壁2号	RB35CA-150	個	1
底版2号	RB35P-40	個	1
U字溝用蓋	U-300用	個	1
基礎材	砂(SP) t=100	m <sup>2</sup>	0.38
仕切弁	樹脂製φ300	個	1
MFジョイント	φ300 離脱防止金具付き	個	2



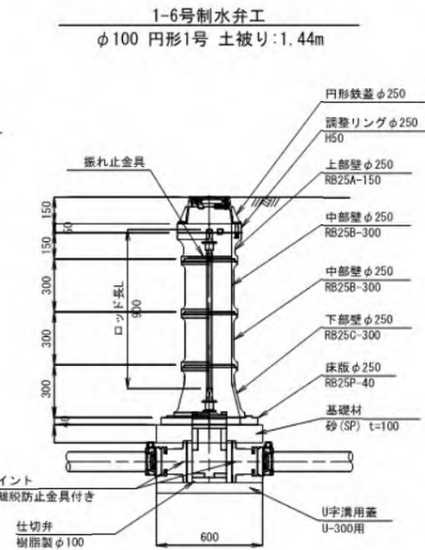
1-2号制水弁工

名称	規格	単位	数量
円形鉄蓋2号	φ350	個	1
調整リング	φ350 H50	個	1
上部壁2号	RB35A-150	個	1
下部壁2号	RB35C-300	個	1
底版2号	RB35P-40	個	1
U字溝用蓋	U-300用	個	1
基礎材	砂(SP) t=100	m <sup>2</sup>	0.38
仕切弁	樹脂製φ250	個	1
MFジョイント	φ250 離脱防止金具付き	個	2



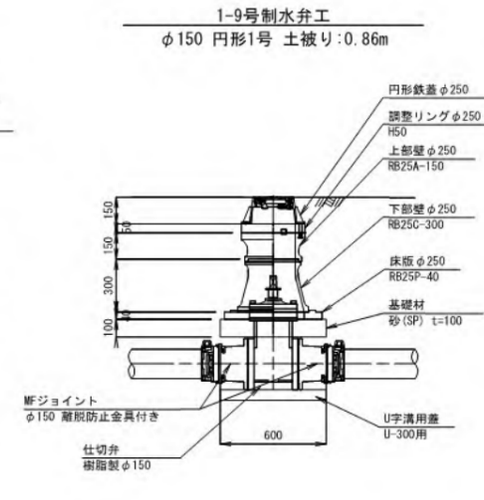
1-5号制水弁工

名称	規格	単位	数量
円形鉄蓋1号	φ250	個	1
調整リング	φ250 H50	個	1
上部壁1号	RB25A-150	個	1
中部壁1号	RB25B-300	個	1
下部壁1号	RB25C-300	個	1
底版1号	RB25P-40	個	1
U字溝用蓋	U-300用	個	1
基礎材	砂(SP) t=100	m <sup>2</sup>	0.28
仕切弁	樹脂製φ125	個	1
MFジョイント	φ125 離脱防止金具付き	個	2
絶足ロッド	SS400 φ38	m	0.60
振れ止金具	D240	個	1



1-6号制水弁工

名称	規格	単位	数量
円形鉄蓋1号	φ250	個	1
調整リング	φ250 H50	個	1
上部壁1号	RB25A-150	個	1
中部壁1号	RB25B-300	個	2
下部壁1号	RB25C-300	個	1
底版1号	RB25P-40	個	1
U字溝用蓋	U-300用	個	1
基礎材	砂(SP) t=100	m <sup>2</sup>	0.28
仕切弁	樹脂製φ100	個	1
MFジョイント	φ100 離脱防止金具付き	個	2
絶足ロッド	SS400 φ38	m	0.90
振れ止金具	D240	個	1



1-9号制水弁工

名称	規格	単位	数量
円形鉄蓋1号	φ250	個	1
調整リング	φ250 H50	個	1
上部壁1号	RB25A-150	個	1
下部壁1号	RB25C-300	個	1
底版1号	RB25P-40	個	1
U字溝用蓋	U-300用	個	1
基礎材	砂(SP) t=100	m <sup>2</sup>	0.28
仕切弁	樹脂製φ150	個	1
MFジョイント	φ150 離脱防止金具付き	個	2

注意事項

- 1) 箇所整備後の地形と相違に伴い仕切弁の設置深さが変わった場合は、仕切弁の回転位置が保護工内に収まるように、レジコンクリート製ボックスで調整すること。
- 2) 仕切弁は2種(0.74Mpa)とする。

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その11)工事		
図面名	標準断面図(10/14) (制水弁工標準図)		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	9-10/14
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

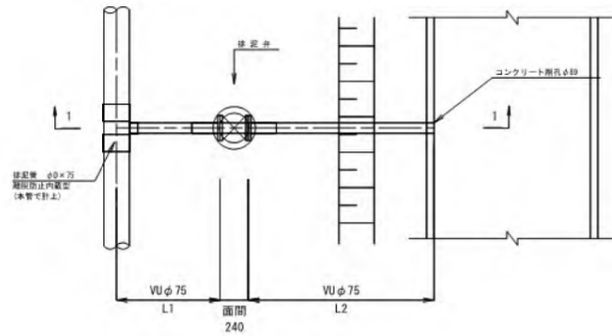
# 標準断面図(11/14)

(排泥工標準図その1)

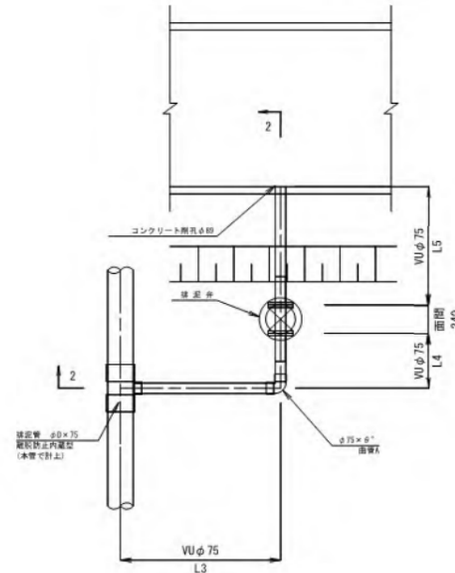
平面図

S=1/30

タイプ1



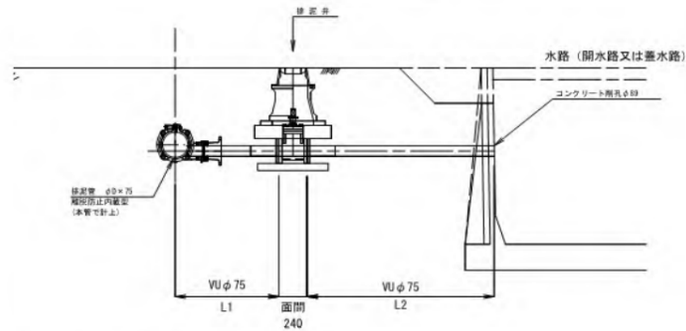
タイプ2



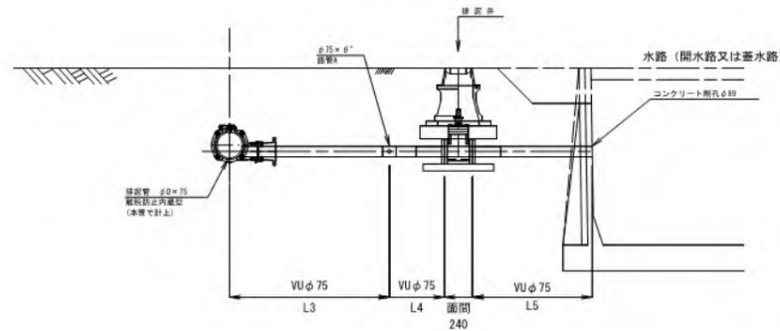
断面図

S=1/30

1-1断面



2-2断面



材料表 タイプ1

排泥工名	路線名	排泥弁タイプ	排水先水路	数量				備考
				L1	L2	VUφ75合計	コンクリート剛孔	
1-2号排泥工	1-2号幹線用水路	タイプA	1-7号排水路	1.9m	1.5m	3.4m	φ89, 1本	
1-3号排泥工	1-4号幹線用水路	タイプA	1-7号排水路	1.4m	2.1m	3.5m	φ89, 1本	
1-5号排泥工	1-1号支線用水路	タイプA	1-1号排水路	1.4m	1.7m	3.1m	φ89, 1本	
1-6号排泥工	1-1号支線用水路	タイプA	1-1号排水路	1.4m	1.7m	3.1m	φ89, 1本	
1-11号排泥工	1-4号支線用水路	タイプA	1-4号排水路	1.1m	1.9m	3.0m	φ89, 1本	

材料表 タイプ2

排泥工名	路線名	排泥弁タイプ	排水先水路	数量					備考		
				L3	L4	L5	VUφ75合計	φ75×θ° 曲管A		コンクリート剛孔	
1-1号排泥工	揚水機場場内配管取付工	タイプA	1-1号排水路	0.6m	0.5m	2.1m	3.2m	φ75×90° エルボ(TS)	1個	φ89, 1本	

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その1)工事		
図面名	標準断面図(11/14) (排泥工標準図その1)		
作成年月日			
縮尺	S=1/30	図面番号	9-11/14
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

# 標準断面図(12/14)

## (排泥工標準図その2)

排泥弁

S=1:20

注意事項

- 1) 掘削後の地形と相違に伴い仕切弁の設置深さが変わった場合は、仕切弁の取付位置が保護工内に収まるように、レジンコンクリート製ボックスで調整すること。

1-1号排泥工  
タイプA 土被り:0.72m

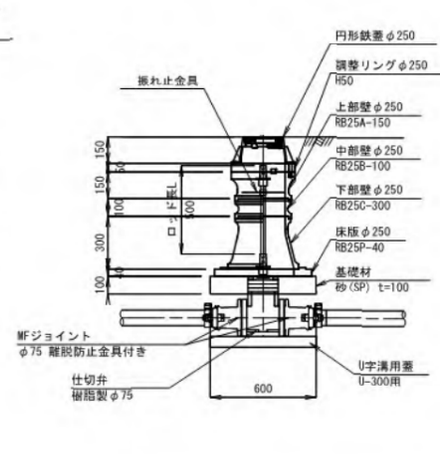
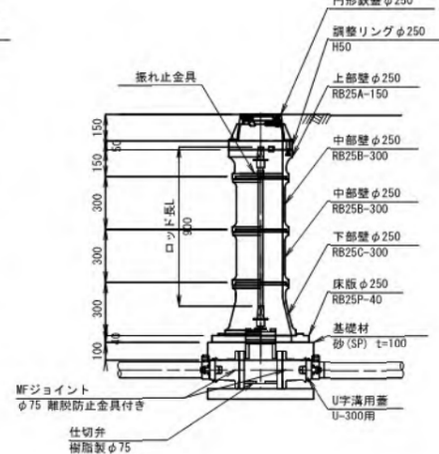
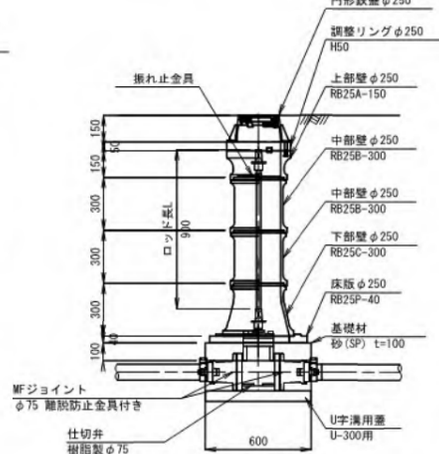
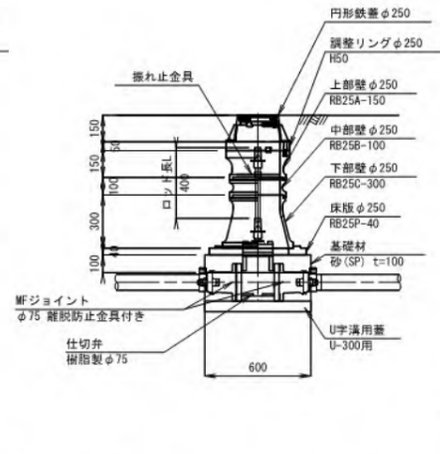
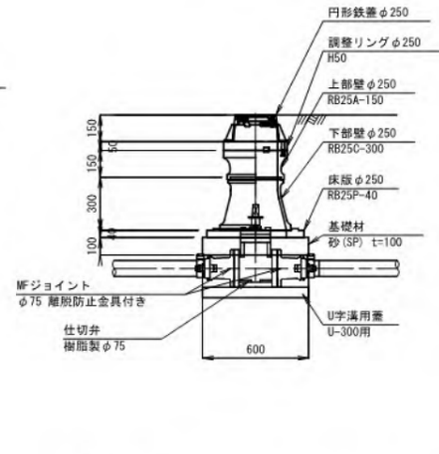
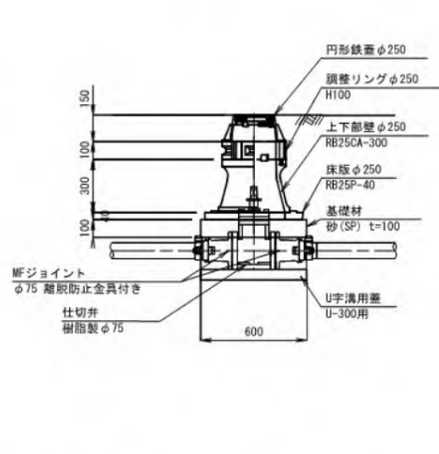
1-2号排泥工  
タイプA 土被り:0.82m

1-3号排泥工  
タイプA 土被り:0.90m

1-5号排泥工  
タイプA 土被り:1.41m

1-6号排泥工  
タイプA 土被り:1.40m

1-11号排泥工  
タイプA 土被り:0.98m



名称	規格	単位	数量
円形鉄蓋1号	φ250	個	1
調整リング	φ250 H100	個	1
上下部壁1号	RB25CA-300	個	1
床版1号	RB25P-40	個	1
U字溝用蓋	U-300用	個	1
基礎材	砂(SP) t=100	m <sup>2</sup>	0.28
仕切弁	樹脂製φ75	個	1
MFジョイント	φ75 離脱防止金具付き	個	2

名称	規格	単位	数量
円形鉄蓋1号	φ250	個	1
調整リング	φ250 H50	個	1
上部壁1号	RB25A-150	個	1
下部壁1号	RB25C-300	個	1
床版1号	RB25P-40	個	1
U字溝用蓋	U-300用	個	1
基礎材	砂(SP) t=100	m <sup>2</sup>	0.28
仕切弁	樹脂製φ75	個	1
MFジョイント	φ75 離脱防止金具付き	個	2

名称	規格	単位	数量
円形鉄蓋1号	φ250	個	1
調整リング	φ250 H50	個	1
上部壁1号	RB25A-150	個	1
中部壁1号	RB25B-100	個	1
下部壁1号	RB25C-300	個	1
床版1号	RB25P-40	個	1
U字溝用蓋	U-300用	個	1
基礎材	砂(SP) t=100	m <sup>2</sup>	0.28
仕切弁	樹脂製φ75	個	1
MFジョイント	φ75 離脱防止金具付き	個	2
継足ロッド	SS400 φ38	m	0.40
振れ止金具	D240	個	1

名称	規格	単位	数量
円形鉄蓋1号	φ250	個	1
調整リング	φ250 H50	個	1
上部壁1号	RB25A-150	個	1
中部壁1号	RB25B-300	個	2
下部壁1号	RB25C-300	個	1
床版1号	RB25P-40	個	1
U字溝用蓋	U-300用	個	1
基礎材	砂(SP) t=100	m <sup>2</sup>	0.28
仕切弁	樹脂製φ75	個	1
MFジョイント	φ75 離脱防止金具付き	個	2
継足ロッド	SS400 φ38	m	0.90
振れ止金具	D240	個	1

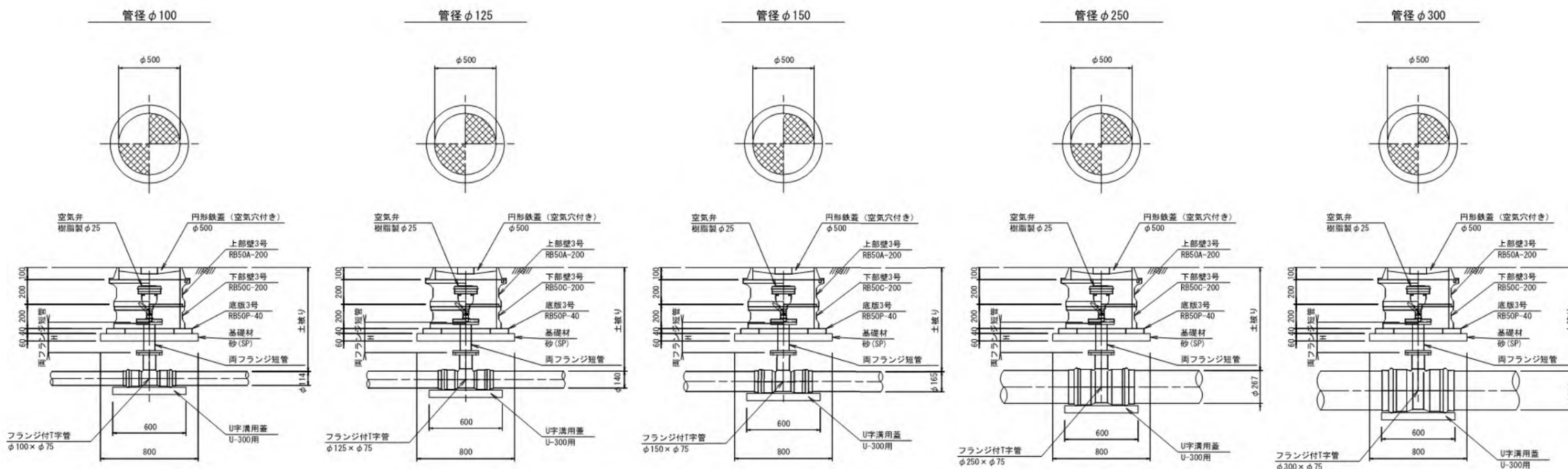
名称	規格	単位	数量
円形鉄蓋1号	φ250	個	1
調整リング	φ250 H50	個	1
上部壁1号	RB25A-150	個	1
中部壁1号	RB25B-300	個	2
下部壁1号	RB25C-300	個	1
床版1号	RB25P-40	個	1
U字溝用蓋	U-300用	個	1
基礎材	砂(SP) t=100	m <sup>2</sup>	0.28
仕切弁	樹脂製φ75	個	1
MFジョイント	φ75 離脱防止金具付き	個	2
継足ロッド	SS400 φ38	m	0.90
振れ止金具	D240	個	1

名称	規格	単位	数量
円形鉄蓋1号	φ250	個	1
調整リング	φ250 H50	個	1
上部壁1号	RB25A-150	個	1
中部壁1号	RB25B-100	個	1
下部壁1号	RB25C-300	個	1
床版1号	RB25P-40	個	1
U字溝用蓋	U-300用	個	1
基礎材	砂(SP) t=100	m <sup>2</sup>	0.28
仕切弁	樹脂製φ75	個	1
MFジョイント	φ75 離脱防止金具付き	個	2
継足ロッド	SS400 φ38	m	0.50
振れ止金具	D240	個	1

# 標準断面図(13/14)

## (空気弁工標準図) S=1:20

- 注意事項
- 1) 圃場整備後の地形と相違に伴い空気弁の設置深さが変わった場合は、フランジ付T字管と空気弁を接続する両フランジ短管で調整すること。
  - 2) 空気弁は2種(0.74Mpa)とする。



空気弁一覧表

空気弁名	路線	土盛り(m)	管径	空気弁口径	両フランジ短管 H(m)
1-1号空気弁工	1-3号幹線用水路	0.60	φ300	φ25	-
1-2号空気弁工	1-3号幹線用水路	0.81	φ300	φ25	0.20
1-3号空気弁工	1-5号幹線用水路	0.79	φ250	φ25	0.20
1-6号空気弁工	1-1号支線用水路	1.11	φ125	φ25	0.50
1-7号空気弁工	1-1号支線用水路	1.42	φ100	φ25	0.80
1-8号空気弁工	1-1号支線用水路	0.79	φ100	φ25	0.20
1-11号空気弁工	1-4号支線用水路	0.86	φ150	φ25	0.25

空気弁工箇所当たり数量

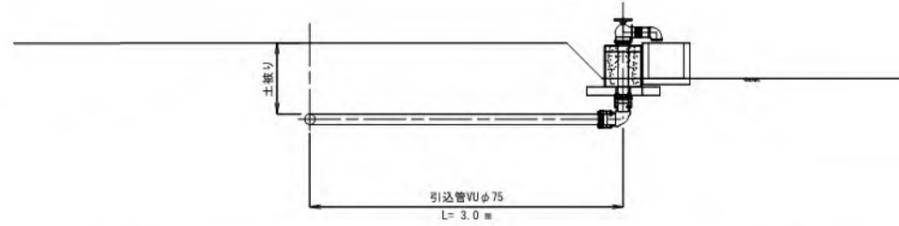
名称	規格	単位	数量
円形鉄蓋(空気穴付き)	φ500	個	1
上部壁3号	RB50A-200	個	1
下部壁3号	RB50C-200	個	1
底板3号	RB50P-40	個	1
U字溝用蓋	U-300用	個	1
基礎材	砂(SP)	m <sup>2</sup>	0.50
空気弁(フランジ形)	樹脂製φ25	個	1
両フランジ短管	φ75	m	H
フランジ付T字管	メカ形	個	1

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区區画整理(その1)工事		
図面名	標準断面図(13/14) (空気弁工標準図)		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	9-13/14
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

# 標準断面図(14/14)

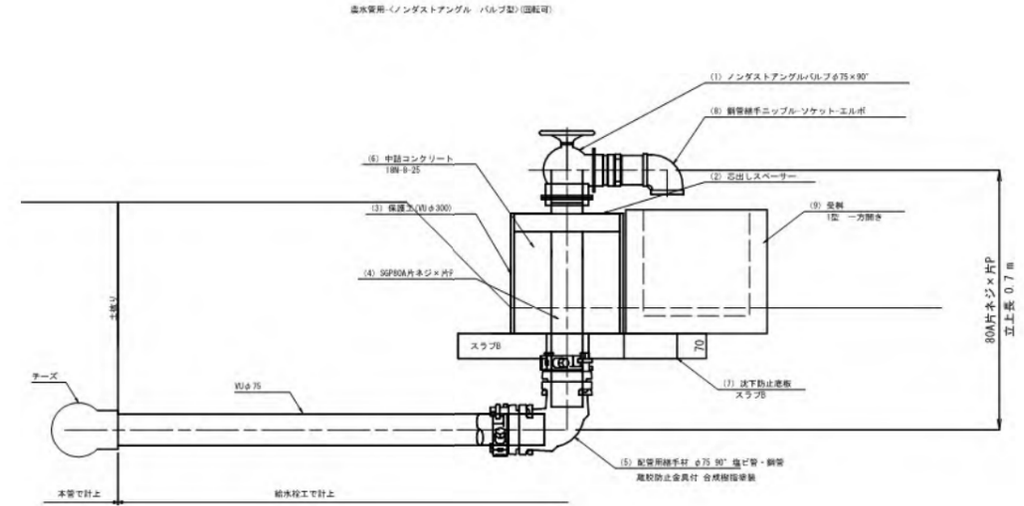
## (給水栓標準図)

タイプ1  
S=1:30

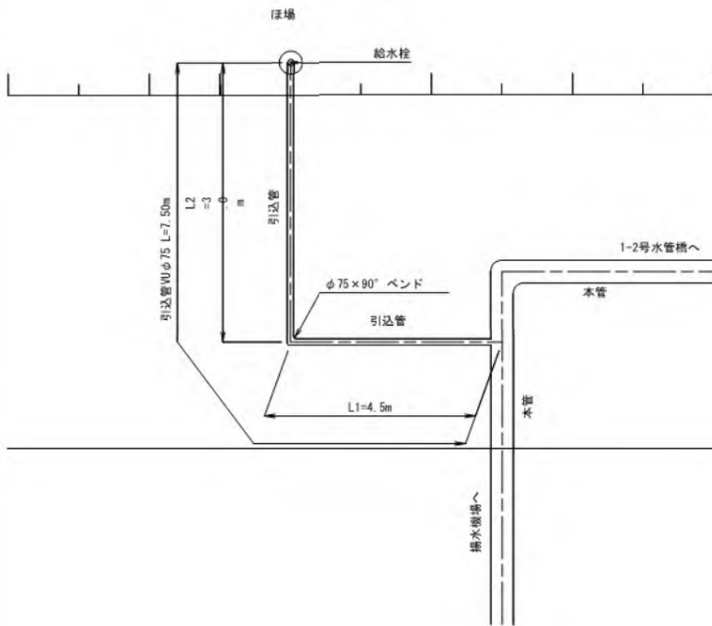


タイプ1		1箇所当り	
番号	品名	規格	数量
(1)	ノンダストアングルバルブφ75×90°	吐出口ガスメス、弁棒ネジ6山	1個
(2)	芯出しスペーサー	φ300用×φ90×50L×5t	1個
(3)	保護工(VUφ300)	VUφ300	0.34m
(4)	SGP	80A片ネジ×片P	0.7m
(5)	配管用継手材	φ75 90° 塩ビ管・銅管 離脱防止金具付 合成樹脂塗装	1個
(6)	中詰コンクリート	18-8-25	0.02m <sup>3</sup>
(7)	沈下防止底版	スラブB	1個
(8)	銅管継手	ニップル・ソケット・エルボ	1個
(9)	受鋼	1型	1個
	引込管	VUφ75	3.0m

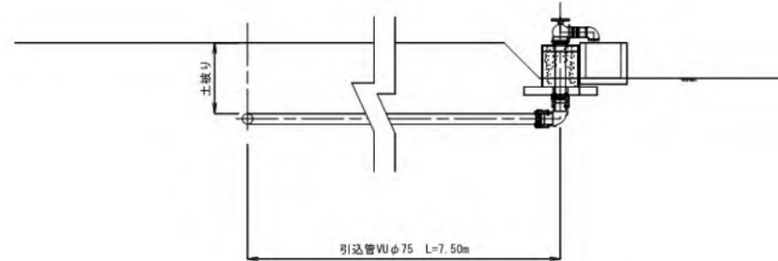
給水栓工標準図  
S=1:10



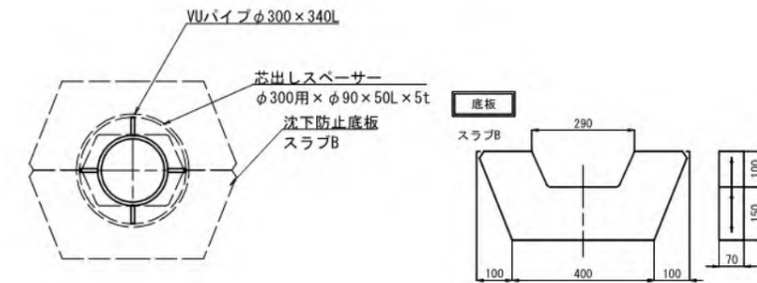
タイプ3  
平面図  
S=1:50



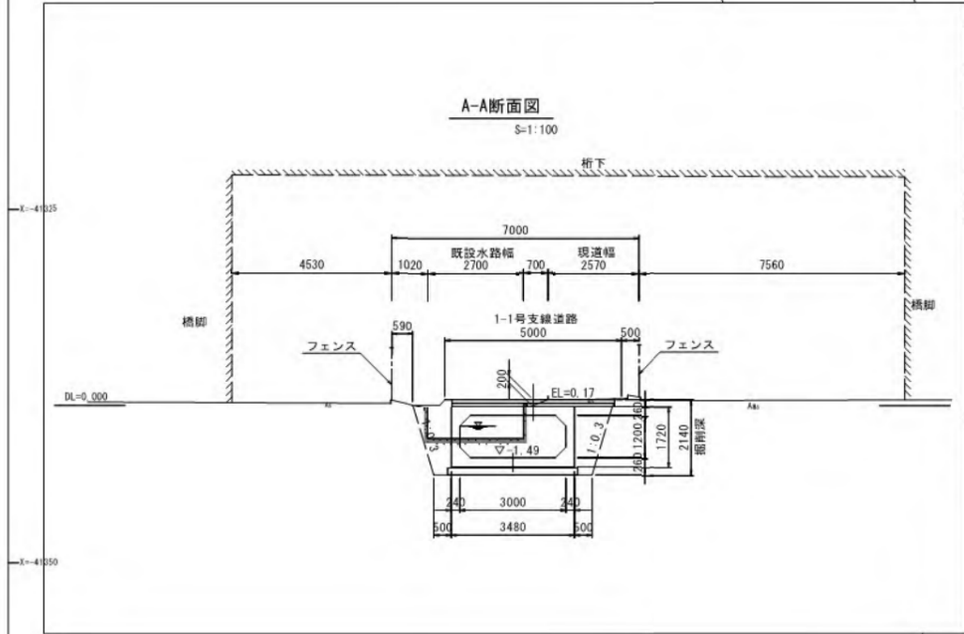
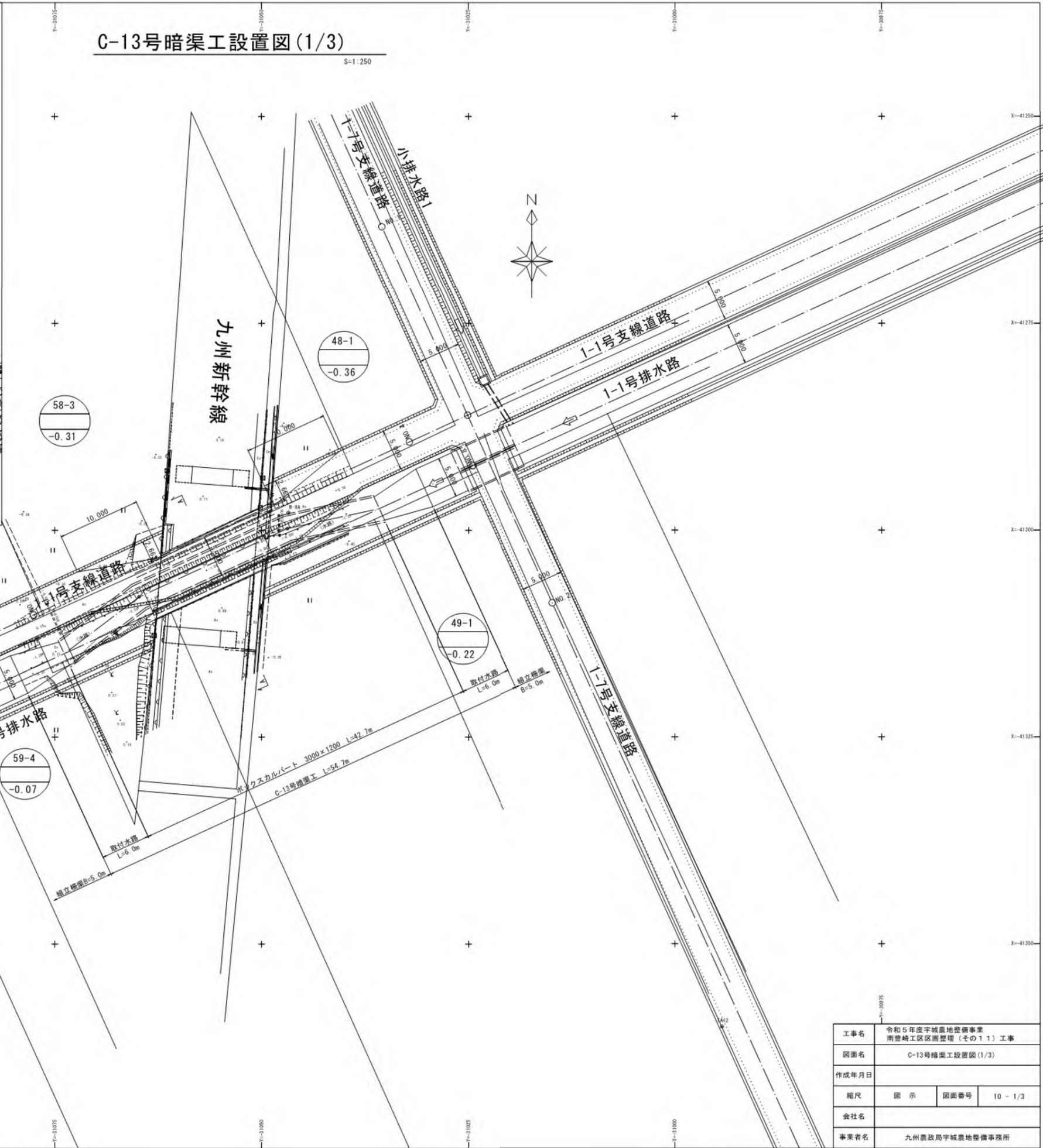
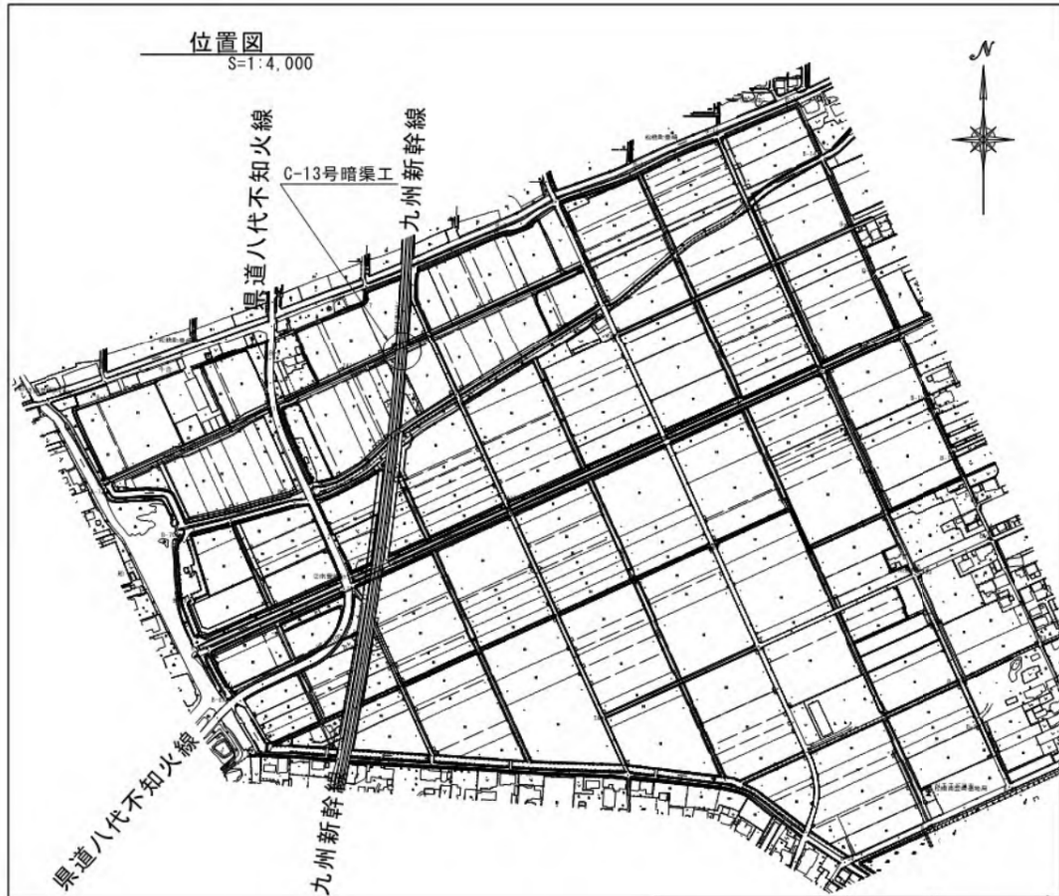
タイプ3  
断面図  
S=1:30



タイプ3		1箇所当り	
番号	品名	規格	数量
(1)	ノンダストアングルバルブφ75×90°	吐出口ガスメス、弁棒ネジ6山	1個
(2)	芯出しスペーサー	φ300用×φ90×50L×5t	1個
(3)	保護工(VUφ300)	VUφ300	0.34m
(4)	SGP	80A片ネジ×片P	0.7m
(5)	配管用継手材	φ75 90° 塩ビ管・銅管 離脱防止金具付 合成樹脂塗装	1個
(6)	中詰コンクリート	18-8-25	0.02m <sup>3</sup>
(7)	沈下防止底版	スラブB	1個
(8)	銅管継手	ニップル・ソケット・エルボ	1個
(9)	受鋼	1型	1個
	引込管	VUφ75	7.50m
	引込管	φ75×90° ベンド(TS)	1個



工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区農地整理(その11)工事		
図面名	標準断面図(14/14) (給水栓標準図)		
作成年月日			
編尺	図示	図面番号	9-14/14
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

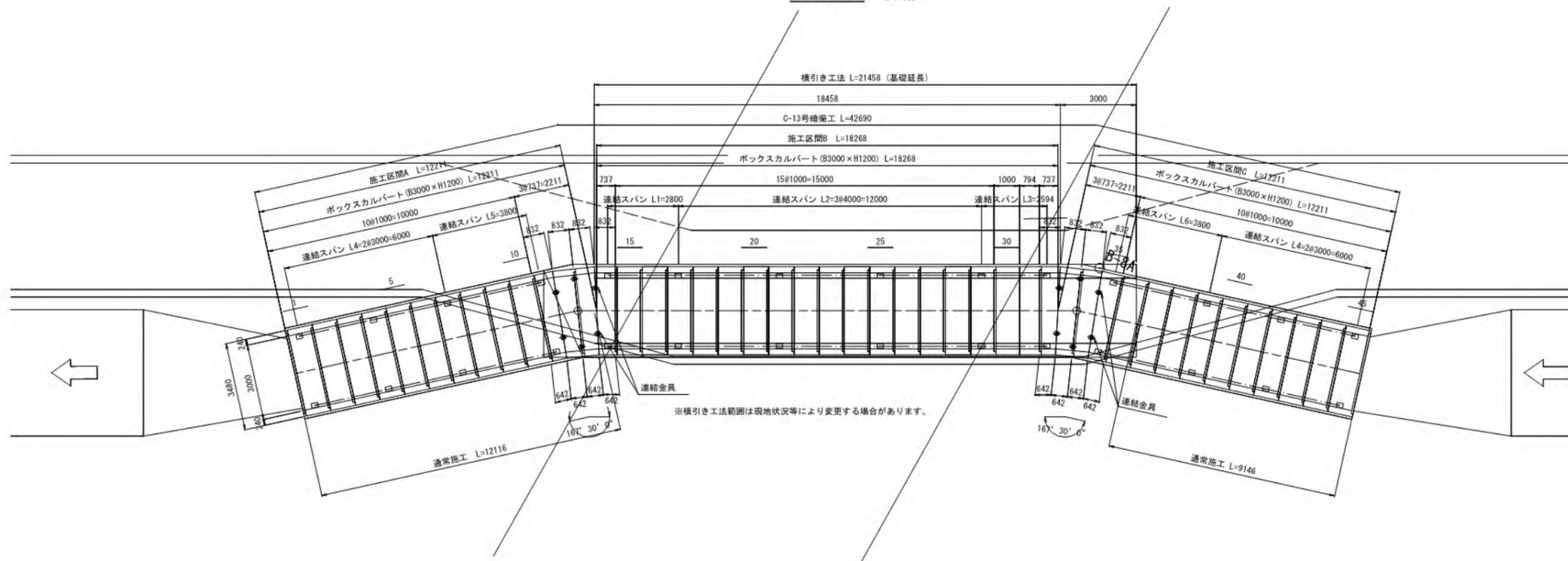


工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その11)工事		
図面名	C-13号暗渠工設置図(1/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10-1/3
会社名			
事業者名	九州農政局宇城農地整備事務所		

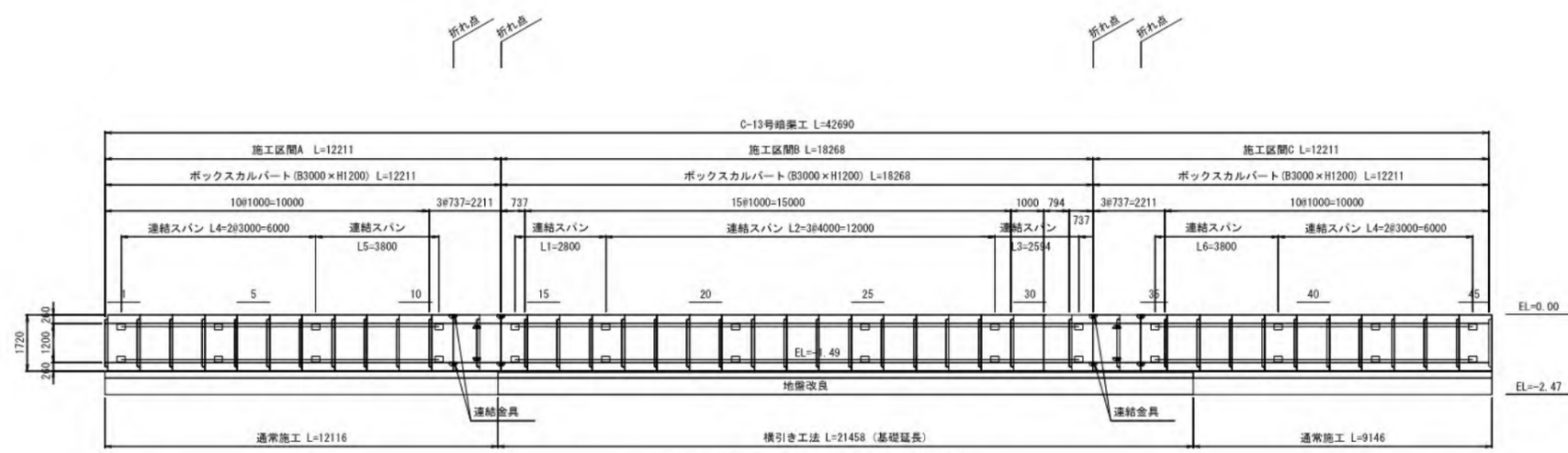
# C-13号暗渠工設置図(2/3)



平面図 S=1:100



側面図 S=1:100



工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その1)工事		
図面名	C-13号暗渠工設置図(2/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10-2/3
会社名			
事業者名	九州農政局宇城農地整備事務所		

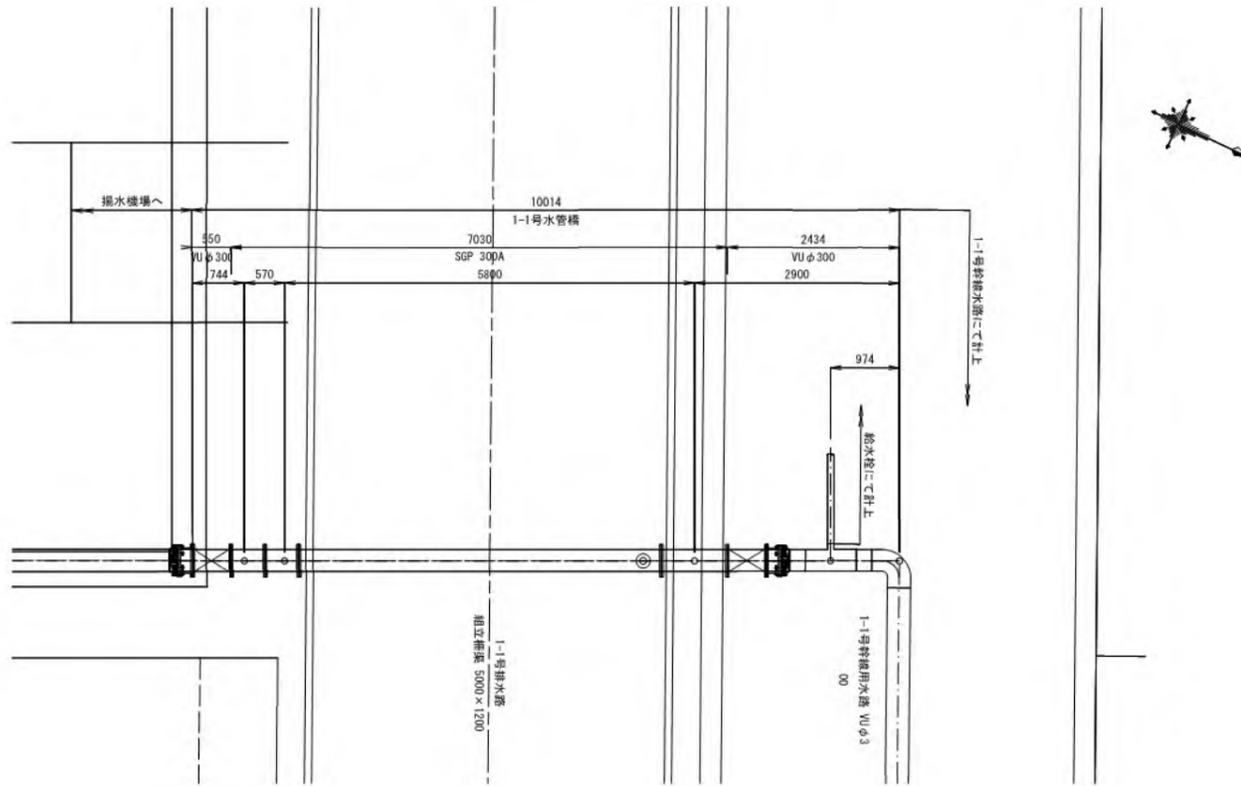


# 水路横断工詳細図(1/3)

(1-1号幹線用水路 1-1号水管橋)

平面図

S=1:50

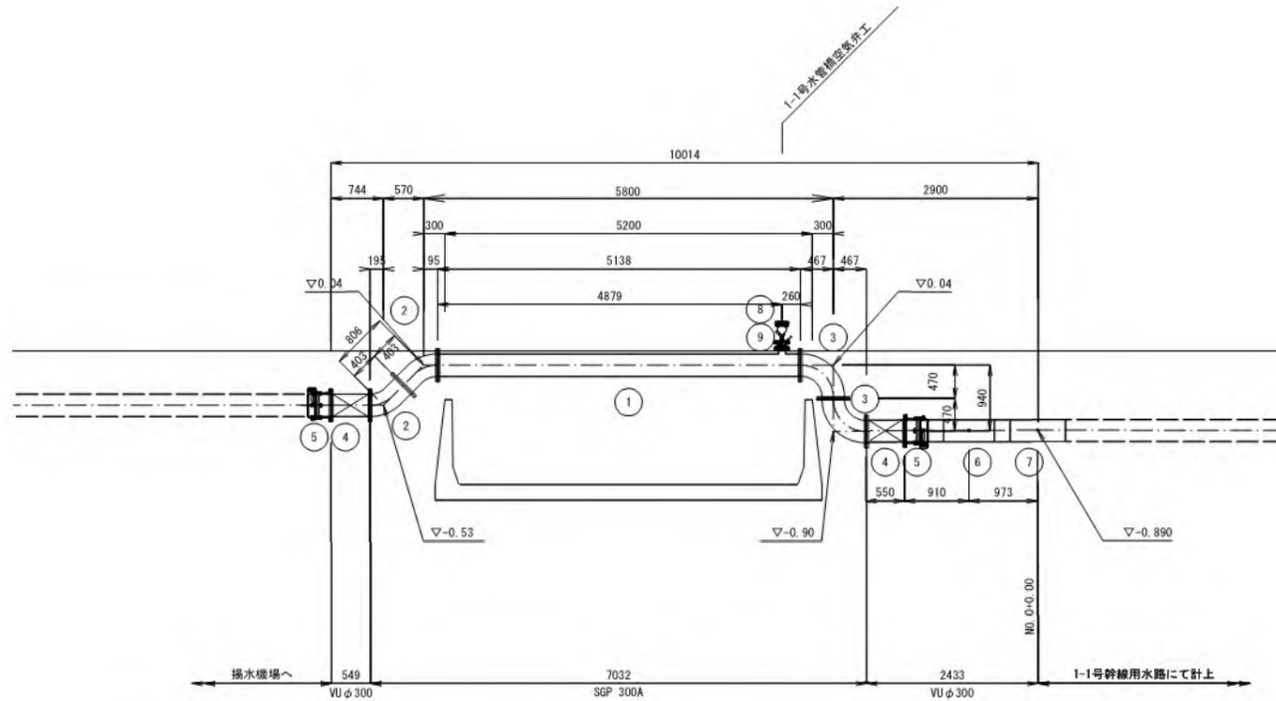


注意事項

- 1) 平面図及び断面図は「R3南豊崎工区区画整理実施設計業務」の成果を基にベーパーロケーションで作成している。  
 現場整備後の地形と相違する場合は、現地で適宜修正すること。
- 2) SGP管の塗装は溶融亜鉛アルミニウム合金メッキとする。

縦断面図

S=1:50



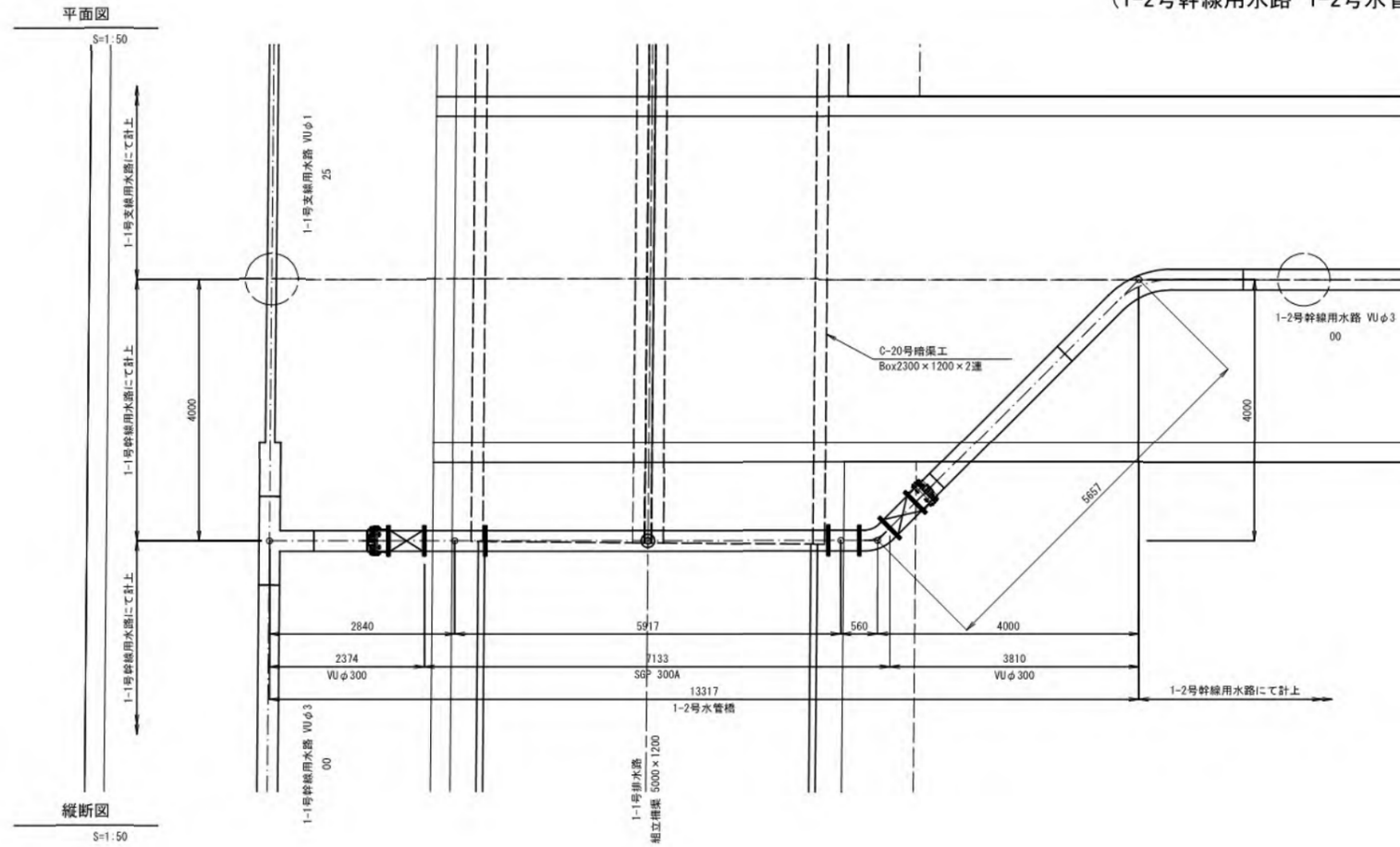
材料一覧表

番号	名称	規格・寸法	数量
①	3フランジT字管	SGP 300A × 5138L × 60A	1
②	両フランジ曲管	SGP 300A × 45° × 403L × 195L	2
③	両フランジ曲管	SGP 300A × 90° × 470L × 467L	2
④	ゴム製伸縮可とう管	300A (偏心量100mm)	2
⑤	MFジョイント	φ300 (離脱防止機能付き)	2
⑥	TS異径チーズ	φ300 × φ75	1
⑦	TSバンド	φ300 90°	1
⑧	空気弁	φ25	1
⑨	補修弁	φ75 × 100H	1
	フランジ接合材	φ300	8
	フランジ接合材	φ75	2
	VU直管	φ300 L1884 (910.4+973.4)	1

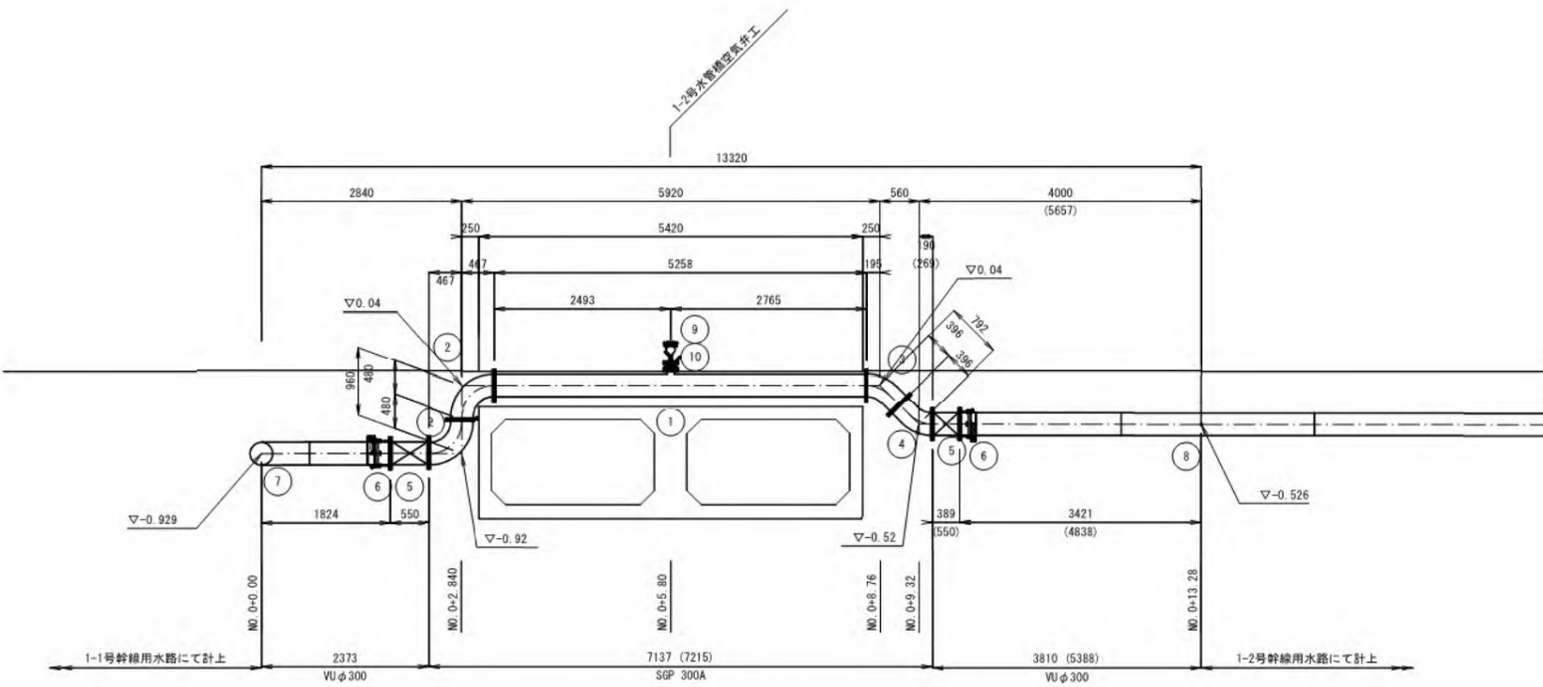
工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その1)工事		
図面名	水路横断工詳細図(1/3) (1-1号幹線用水路 1-1号水管橋)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	11 - 1 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

# 水路横断工詳細図(2/3)

(1-2号幹線用水路 1-2号水管橋)



- 注意事項
- 1) 平面図及び断面図は「R3南豊崎工区区画整理実施設計業務」の成果を基にベーパーロケーションで作成している。  
現場整備後の地形と相違する場合は、現地で適宜修正すること。
  - 2) SGP管の塗装は消融亜鉛アルミニウム合金メッキとする。



材料一覧表

番号	名称	規格・寸法	数量
①	3フランジT字管	SGP 300A × 5258L × 80A	1
②	両フランジ曲管	SGP 300A × 90° × 480L × 467L	2
③	両フランジ曲管	SGP 300A × 45° × 396L × 195L	1
④	両フランジ曲管	SGP 300A × 60° × 396L × 269L	1
⑤	ゴム製伸縮可とう管	300A (偏心量100mm)	2
⑥	WFジョイント	φ300 (離脱防止機能付き)	2
⑦	TSチーズ	φ300 × φ300	1
⑧	TSバンド	φ300 45°	1
⑨	空気弁	φ25	1
⑩	補修弁	φ75 × 100H	1
	フランジ接合材	φ300	8
	フランジ接合材	φ75	2
	VU直管	φ300 L6662 (1824+4838)	1

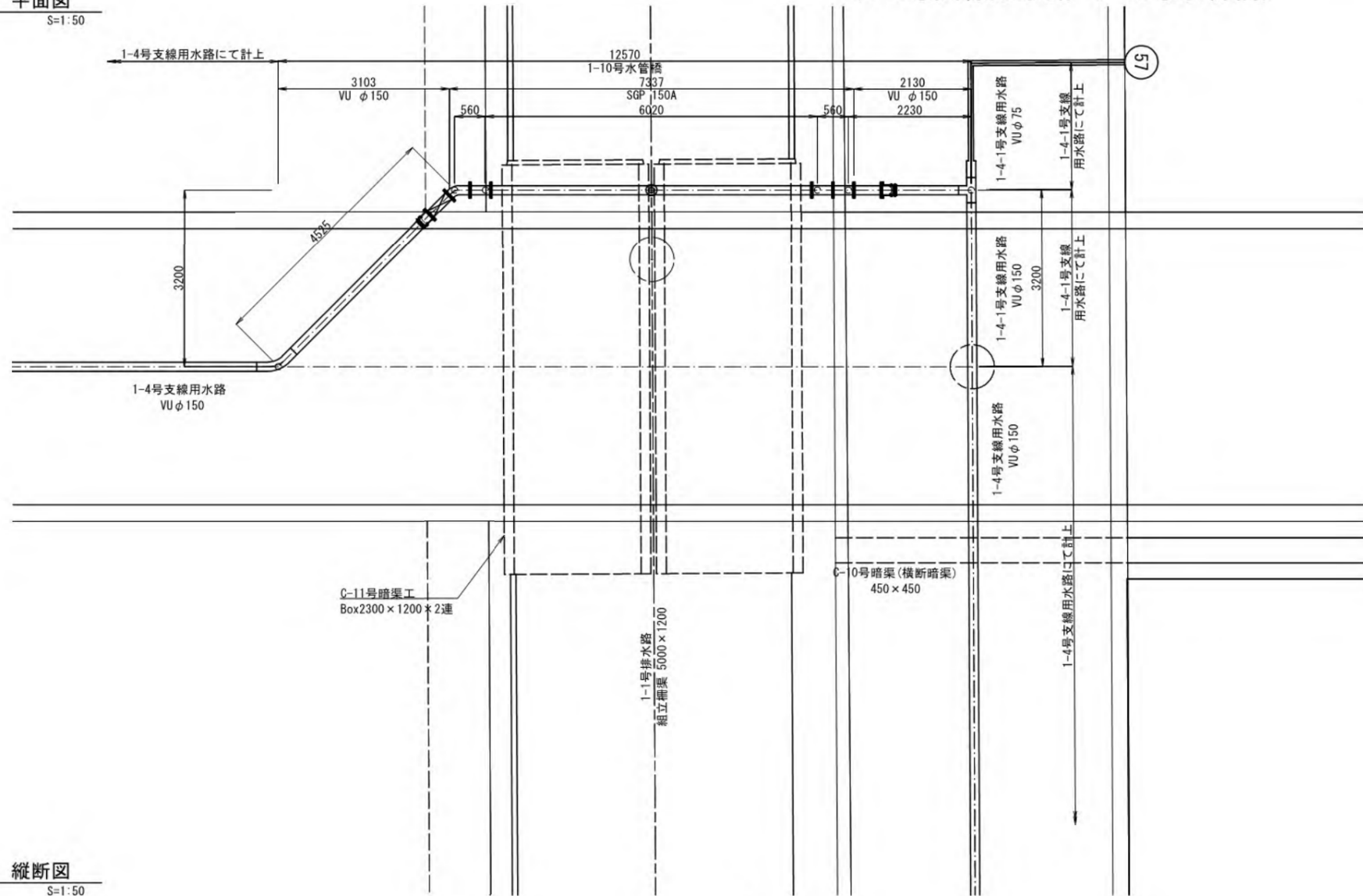
工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その11)工事		
図面名	水路横断工詳細図(2/3) (1-2号幹線用水路 1-2号水管橋)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	11 - 2 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

# 水路横断工詳細図(3/3)

(1-4号支線用水路 1-10号水管橋)

平面図

S=1:50



注意事項

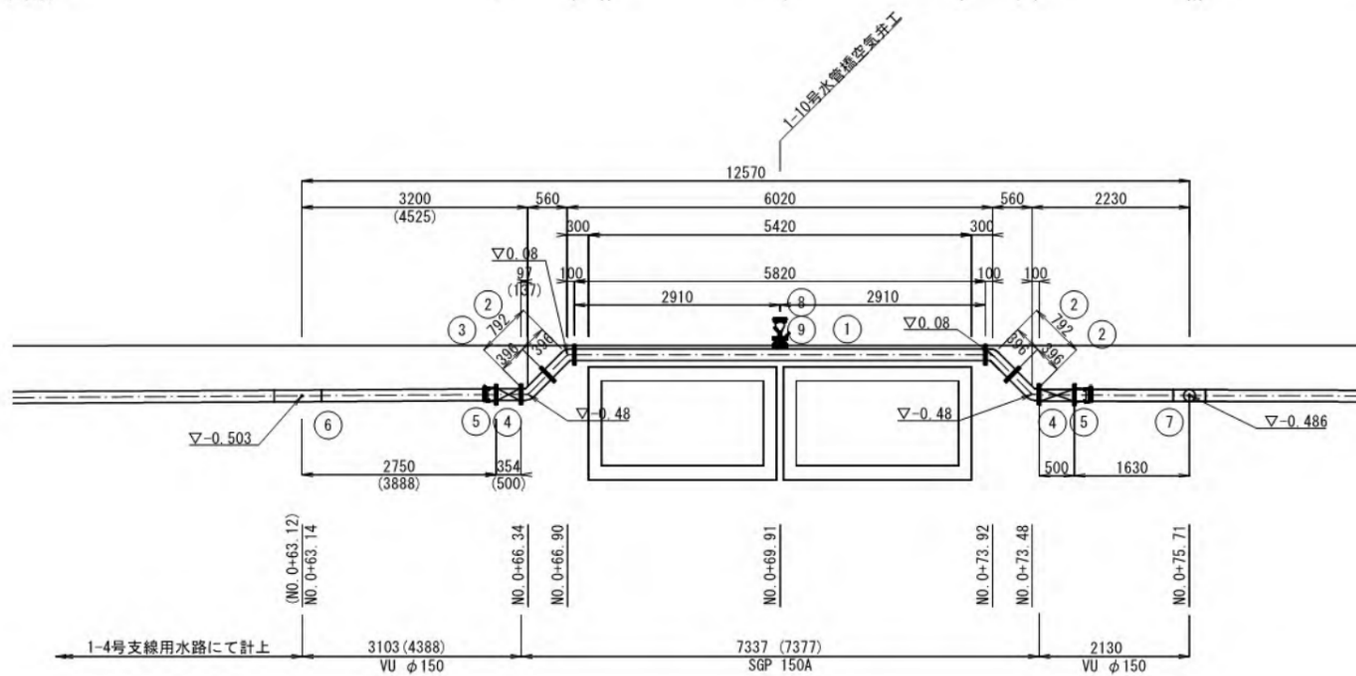
- 1) 平面図及び断面図は「R3南豊崎工区区画整理実施設計業務」の成果を基にペーパーロケーションで作成している。  
圃場整備後の地形と相違する場合は、現地で適宜修正すること。
- 2) SGP管の塗装は溶融亜鉛アルミニウム合金メッキとする。

材料一覧表

番号	名称	規格・寸法	数量
①	3フランジT字管	SGP 150A×5820L×80A	1
②	両フランジ曲管	SGP 150A×45°×396L×100L	3
③	両フランジ曲管	SGP 150A×60°×396L×137L	1
④	ゴム製伸縮可とう管	150A(偏心量100mm)	2
⑤	MFジョイント	φ150(離脱防止機能付き)	2
⑥	TSバンド	φ150 45°	1
⑦	TSチーズ	φ150×φ150	1
⑧	空気弁	φ25	1
⑨	補修弁	φ75×100H	1
	フランジ接合材	φ150	8
	フランジ接合材	φ75	2
	VU直管	φ150 L5518 (3888+1630)	1

縦断面図

S=1:50



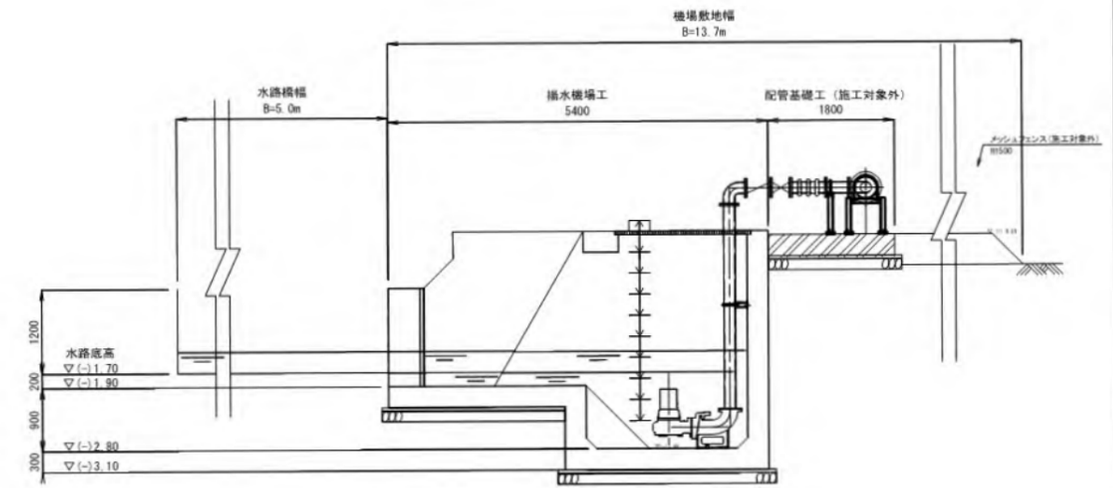
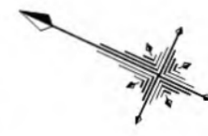
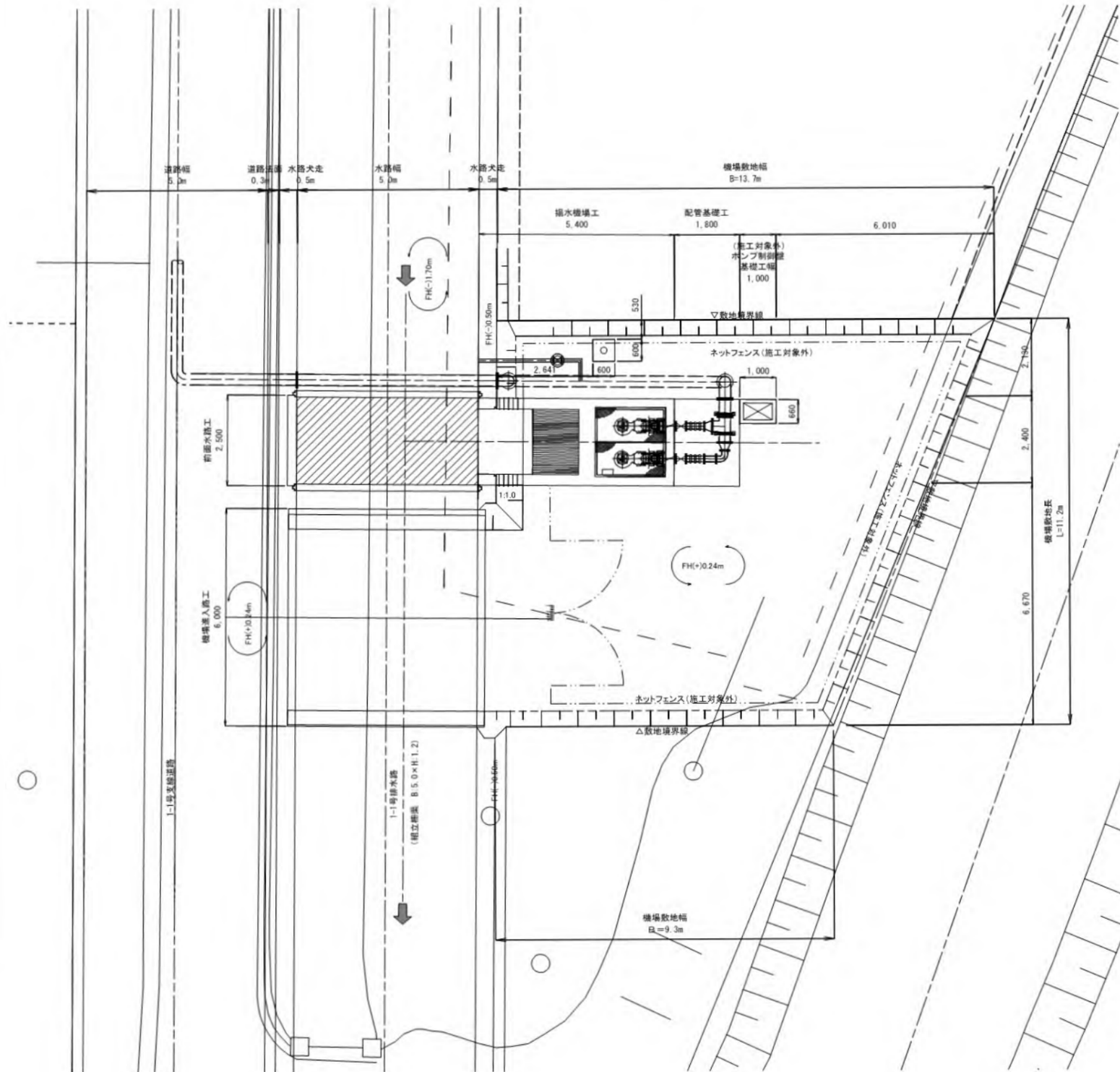
工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その1)工事		
図面名	水路横断工詳細図(3/3) (1-4号支線用水路 1-10号水管橋)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	11-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

# 揚水機場工構造図

(計画一般平面図)

平面図 S=1:70

断面図 S=1:50



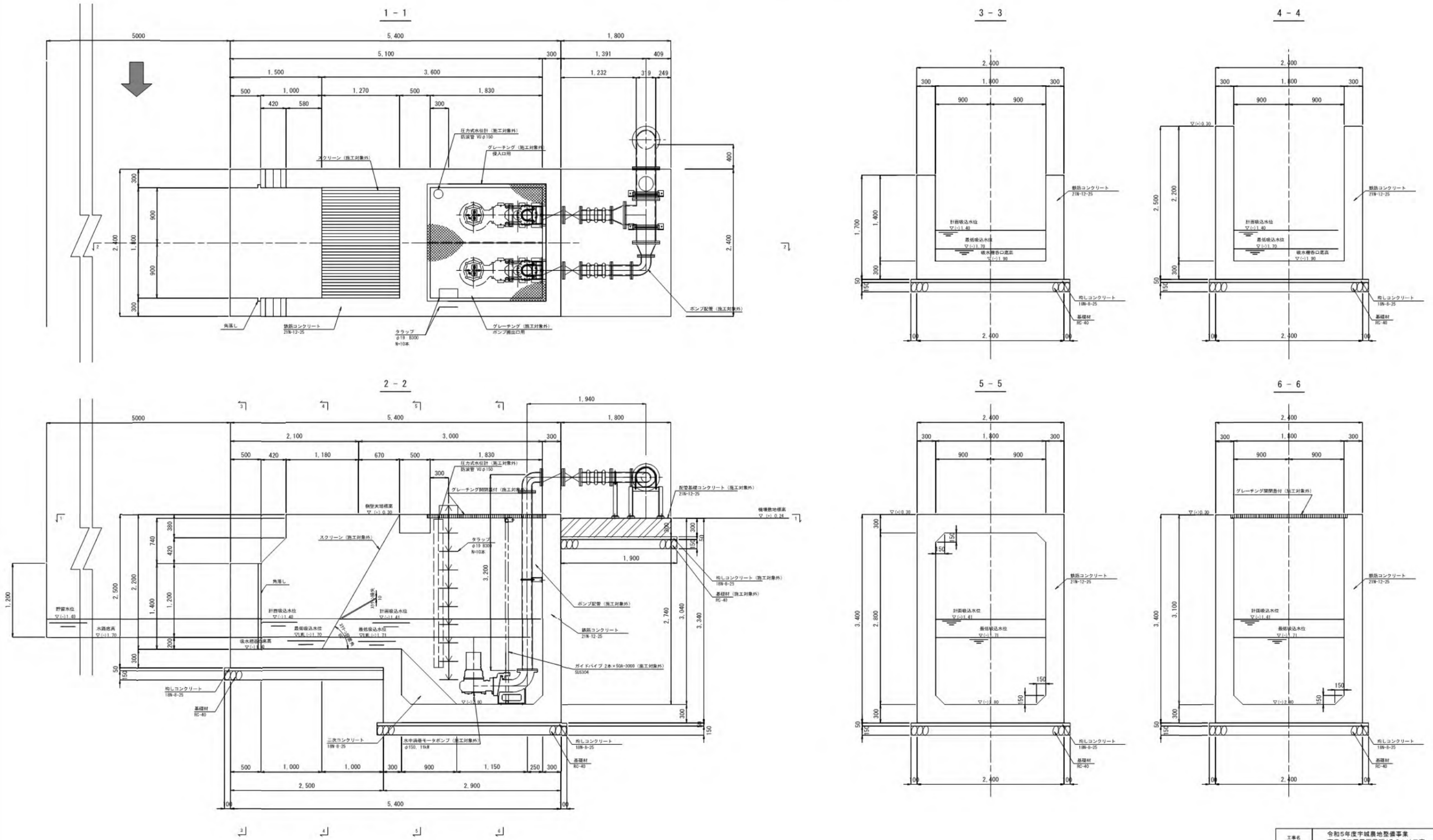
注意事項

- 設計支持力は47.48kN/m<sup>2</sup>である  
設計支持力47.48kN/m<sup>2</sup>以上となることを確認すること。

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 宇城農地整備(その1)工事		
図名	揚水機場工構造図 (計画一般平面図)		
作成年月日			
図尺	図示	図番	12-1/10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

# 揚水機場工構造図

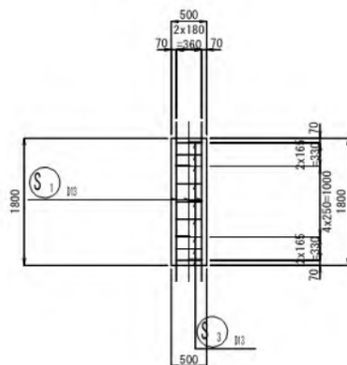
S=1:30



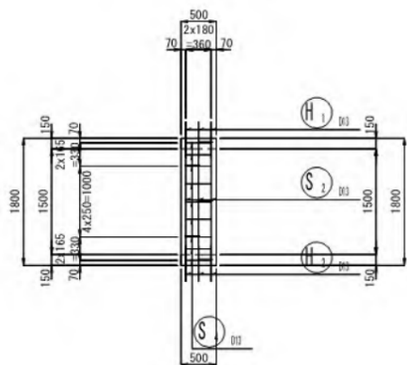
工事名	令和5年度宇城農地整備事業 雨豊崎工区区画整理(その1)工事		
図面名	揚水機場工構造図		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	12-2/10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

揚水機場工構造図  
 (吸水槽配筋図(1/2)) S-1:50

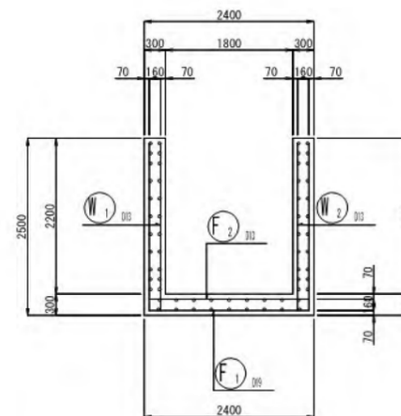
頂版上面配筋図



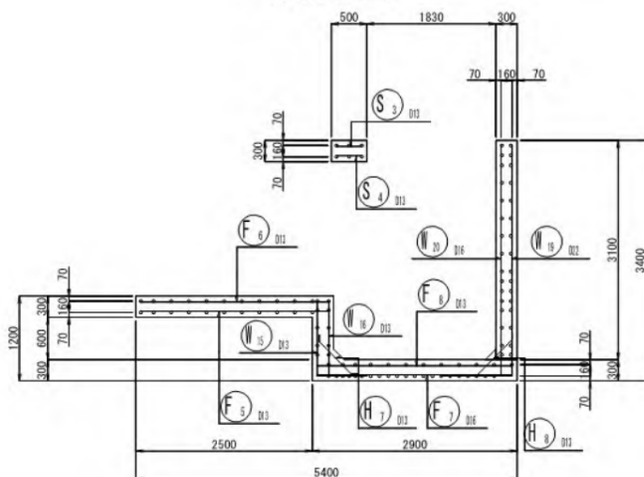
頂版下面配筋図



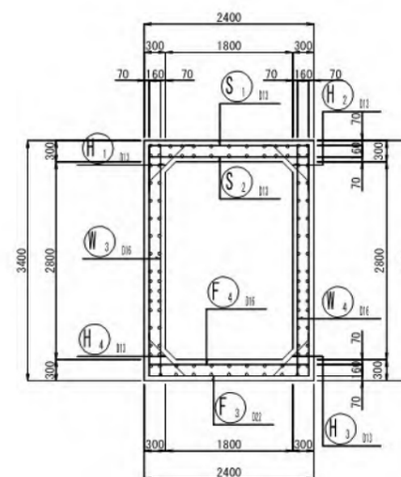
呑口水槽断面図



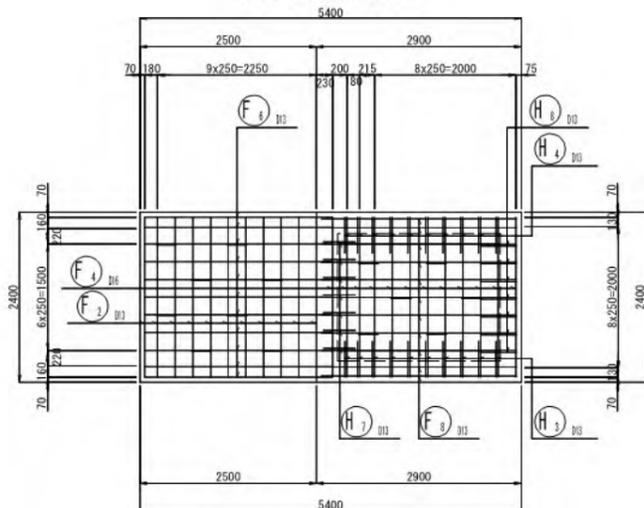
縦断面図



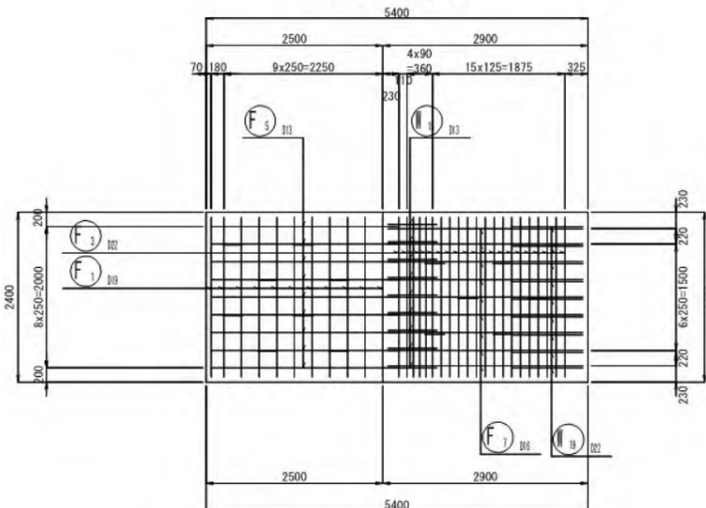
吸水槽断面図(頂版部)



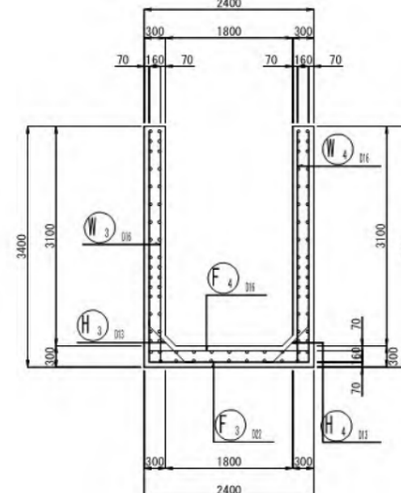
底板上面配筋図



底板下面配筋図



吸水槽断面図(標準部)

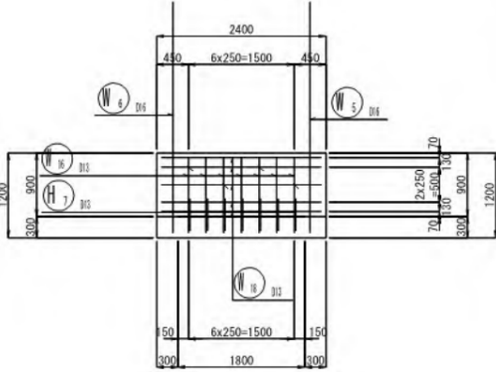


工事名	令和5年度半城農地整備事業 所豊崎工区区画整理(その1)工事		
図面名	揚水機場工構造図 (吸水槽配筋図(1/2))		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	12-3/10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

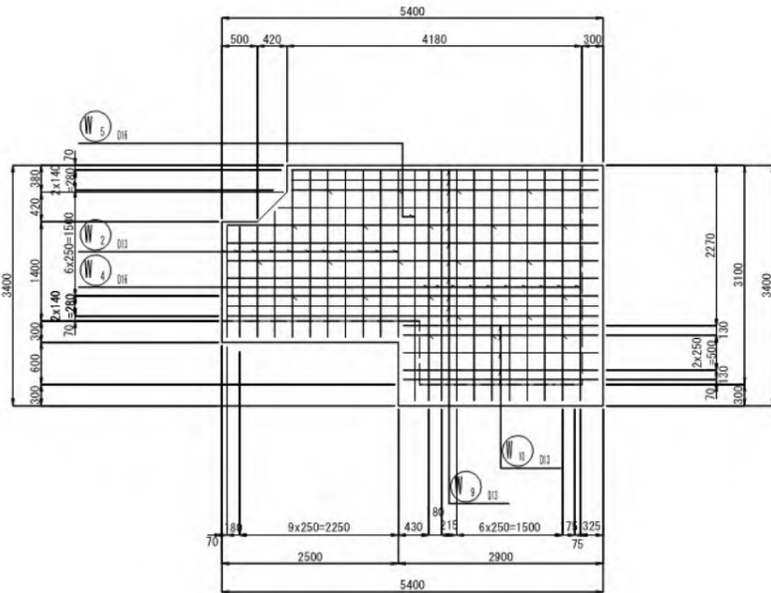
揚水機場工構造図

(吸水槽配筋図(2/2)) S=1:50

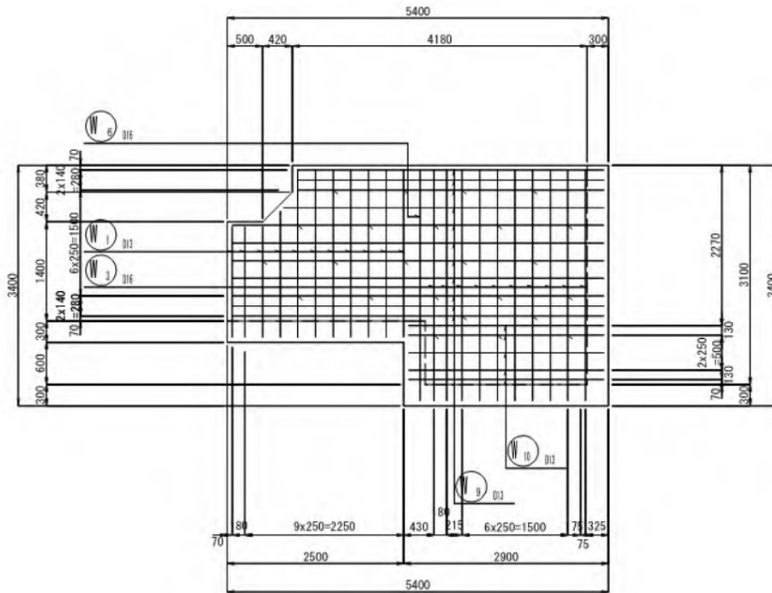
前面側壁内側配筋図



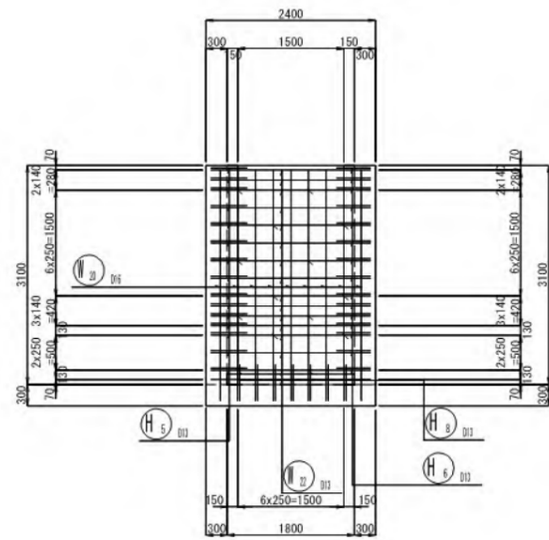
右側壁内面配筋図



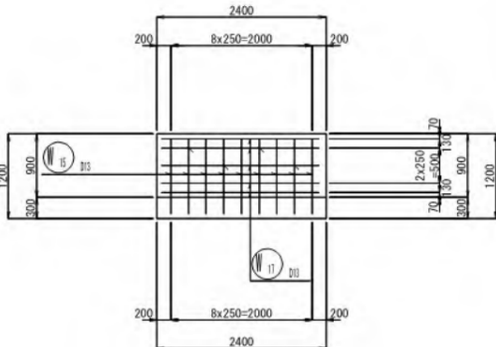
左側壁内面配筋図



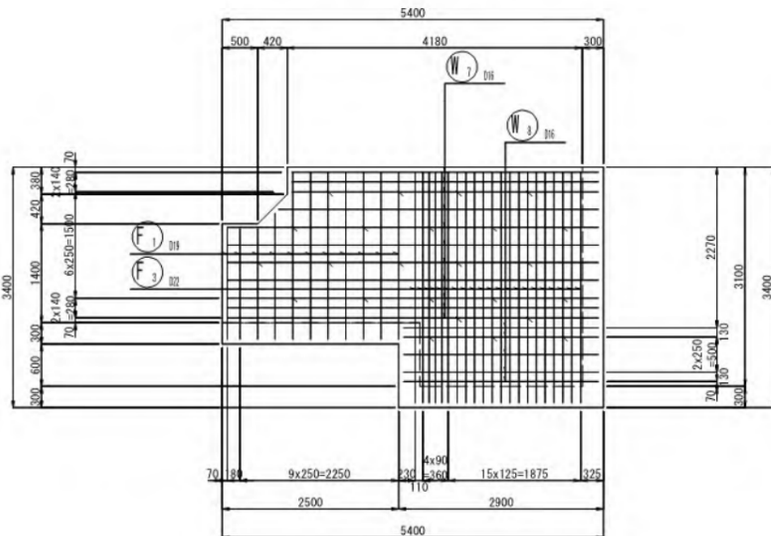
背面側壁内側配筋図



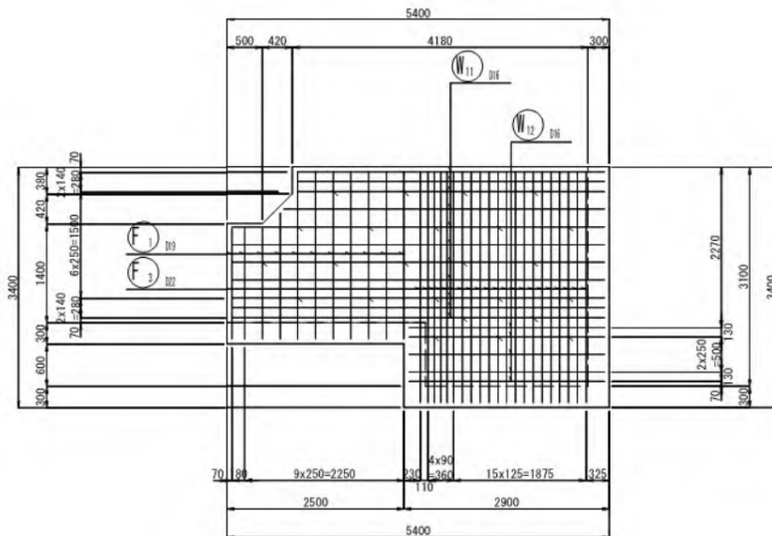
前面側壁外側配筋図



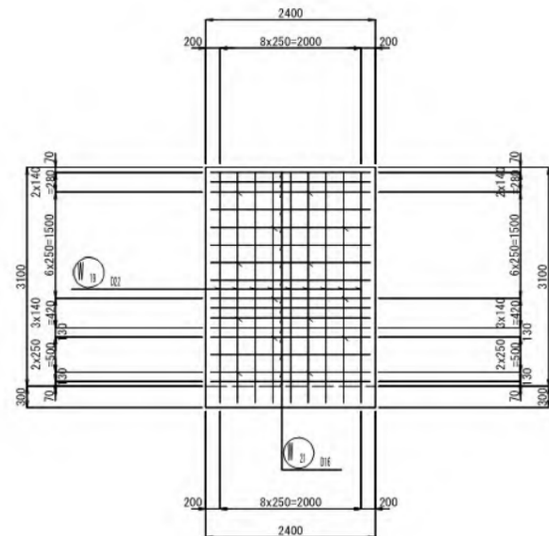
右側壁外面配筋図



左側壁外面配筋図



背面側壁外側配筋図



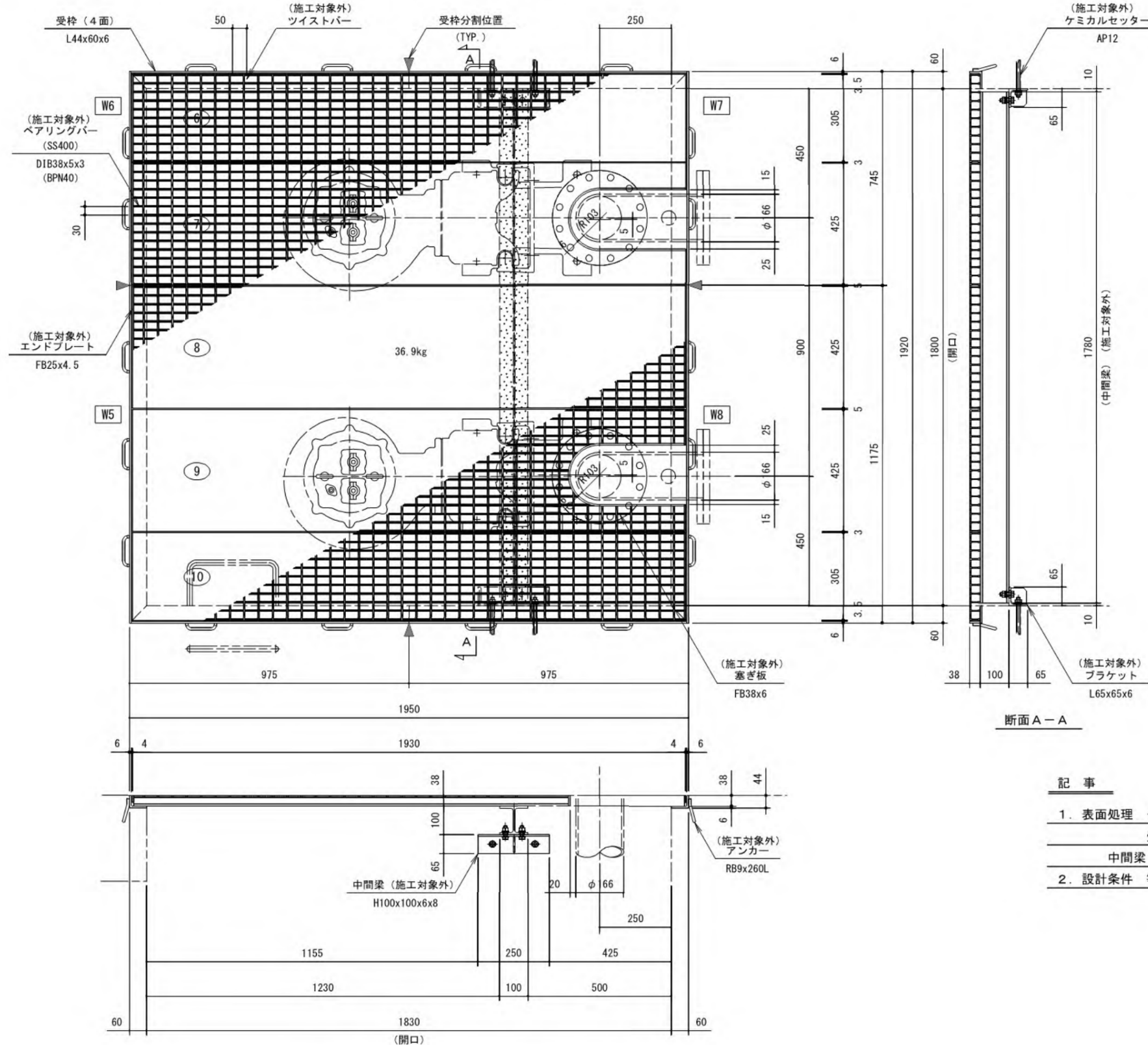
工事名	令和5年度宇城農地整備事業		
図面名	揚水機場工構造図 (吸水槽配筋図(2/2))		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	12-4/10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

# 揚水機場工構造図

(グレーチング詳細図)

S=1:8

※(●)は本体、(★)は受材品番を示す。



## 記事

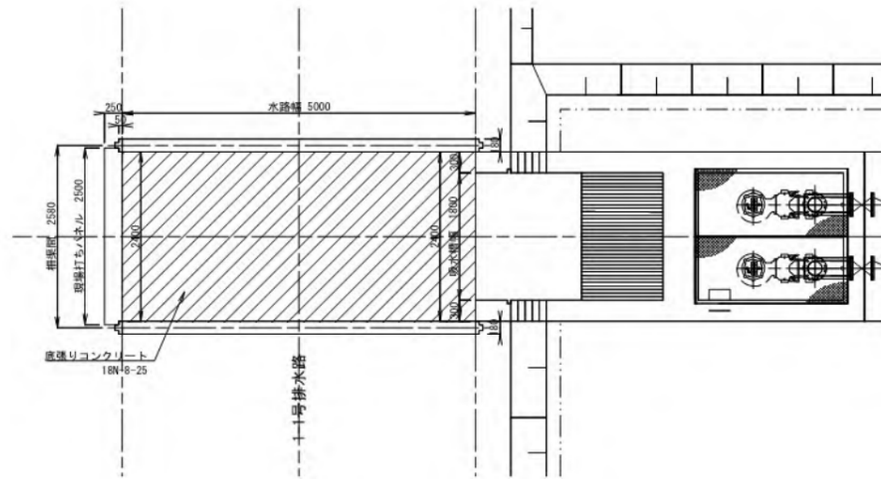
1. 表面処理 グレーチング：亜鉛メッキ  
受 枠：亜鉛メッキ  
中間梁・ブラケット：亜鉛メッキ
2. 設計条件 等分布荷重 5.0 kN/m<sup>2</sup>

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その11)工事		
図面名	揚水機場工構造図 (グレーチング詳細図)		
作成年月日			
紙尺	S=1:8	図面番号	12-5/10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

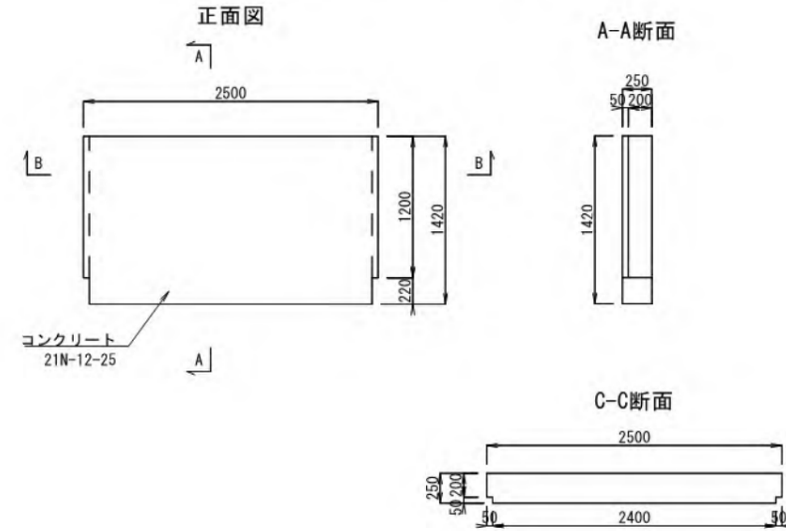
# 揚水機場工構造図

(前面水路工構造配筋図)

平面図  
S=1:100

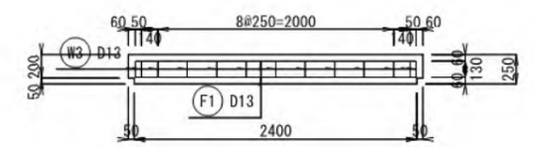
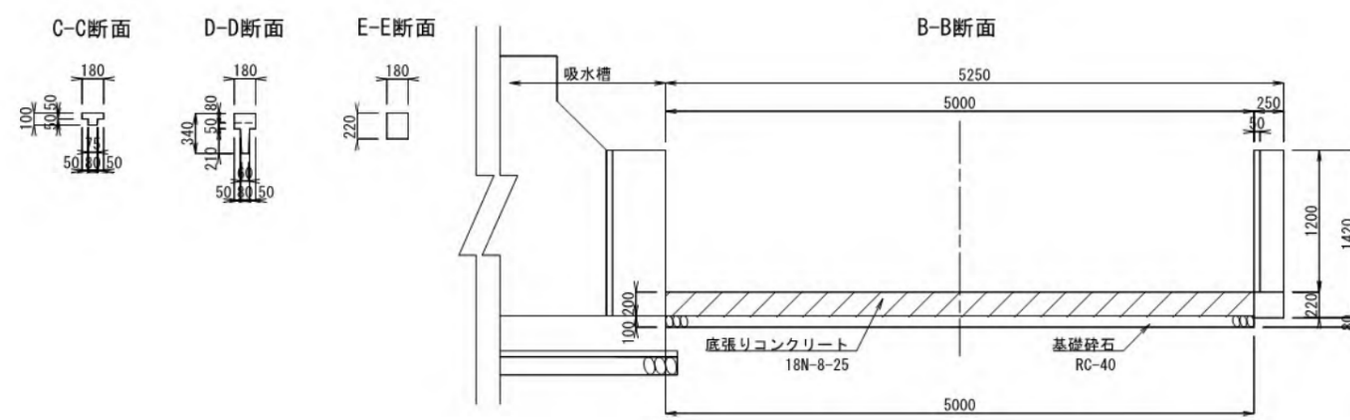
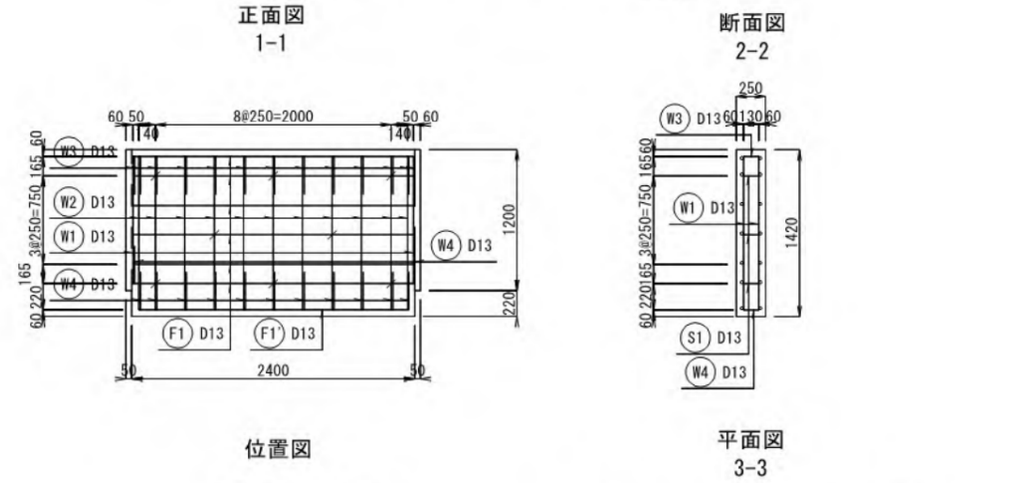
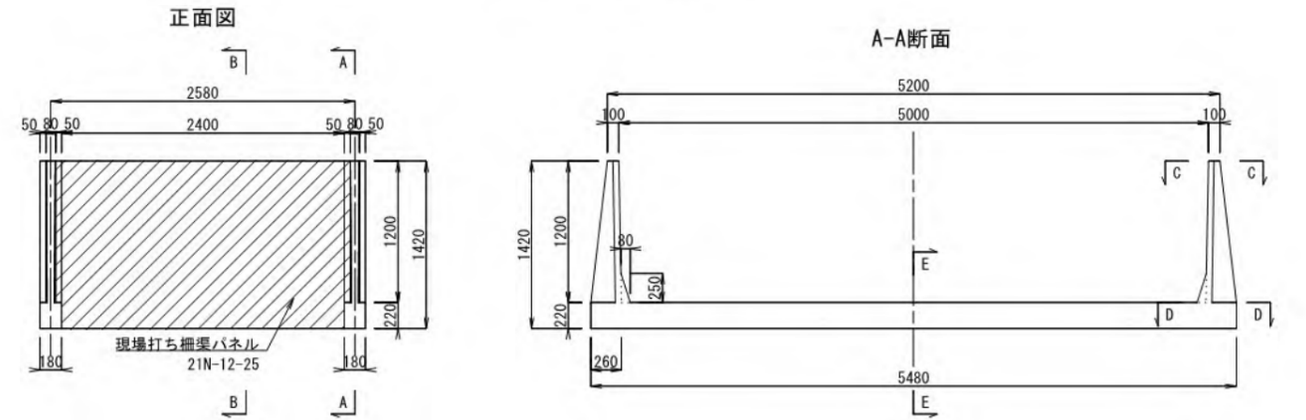


現場打ちパネル構造図  
S=1:30



柵渠工構造図  
S=1:30

現場打ちパネル配筋図  
S=1:30



工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その11)工事		
図面名	揚水機場工構造図 (前面水路工構造配筋図)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12-6/10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

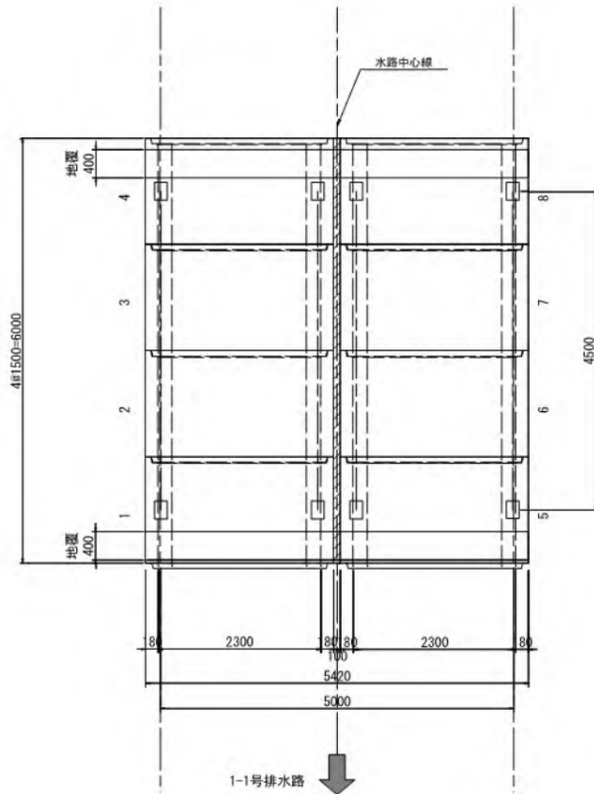
# 揚水機場工構造図

( 機場進入路工 (1/2) )

## 1-1号排水路工詳細図

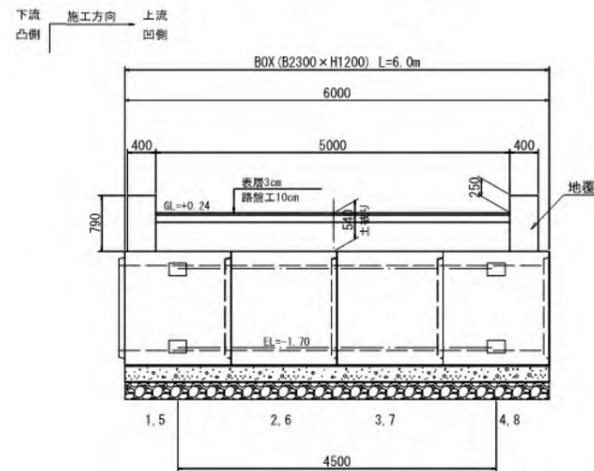
### 平面図

S=1:50



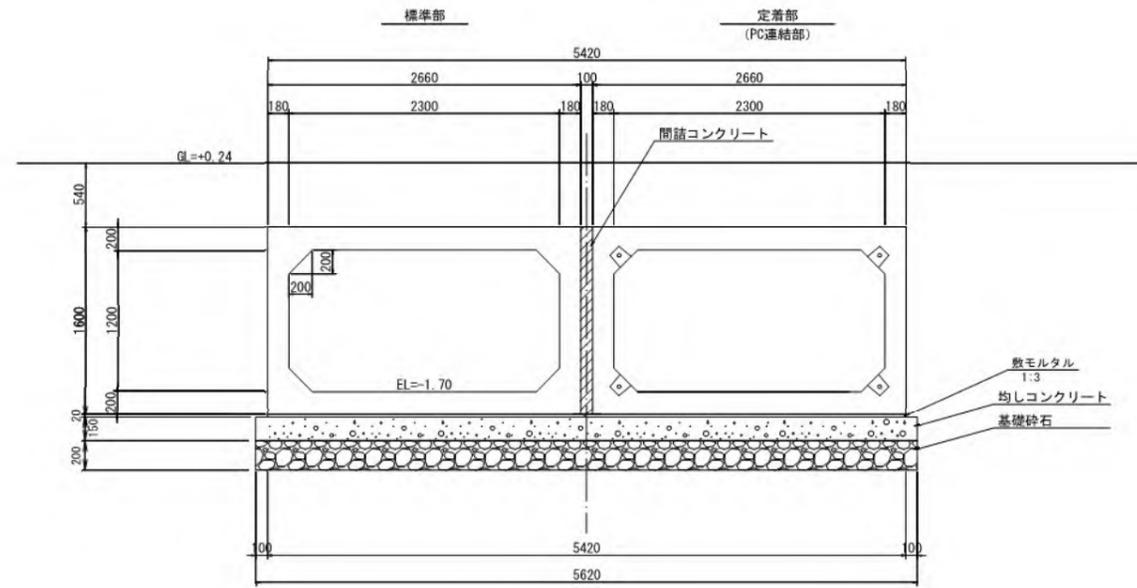
### 側面図

S=1:50



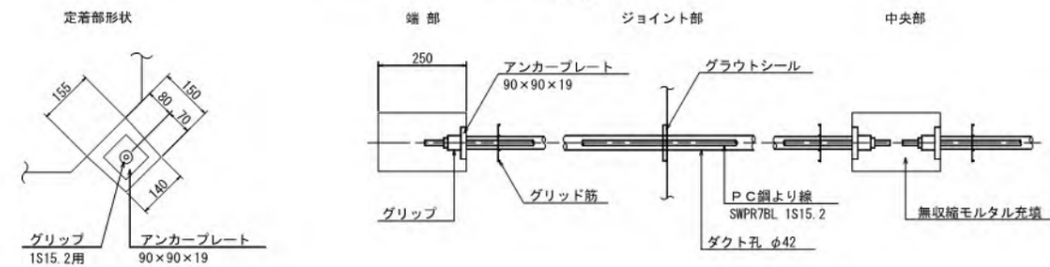
### 断面図

S=1:30



### PC縦連結詳細図

S=1:10



### 数量表

規格	製品長 (mm)			製品番号	個数	参考質量 (kg/本)	摘要
	短辺長	中央長	長辺長				
2300 x 1200	—	1500	—	1~8	8	5910	標準

### 材料表

工種	名称	規格	単位	数量
BOX遊間部	間詰コンクリート	$\sigma_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.96
	型枠	間詰コンクリート用	m <sup>2</sup>	0.32

### PC縦連結材料表

名称	規格	単位	数量
PC鋼より線 (余長含む)	IS15.2 SWPR7BL L(a)=5.730m x 4 x 2 <small>(L=スパン長-125=筋節芯より製品端までの距離+余長)</small>	m	45.84
アンカープレート	90 x 90 x 19	枚	16
グリッパ	IS15.2用	組	16
グラウトシール	$\phi 60/100 \times t$	枚	24
グラウトミルク	W/C=45%以下	m <sup>3</sup>	0.041
モルタル (箱抜き)	無収縮	m <sup>3</sup>	0.089

### 注意事項

- 1) 機場進入路工 (BOX, C) の設計支持力は56.95kN/m<sup>2</sup>である。設計支持力56.95kN/m<sup>2</sup>以上となることを確認すること。

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その11)工事		
図面名	揚水機場工構造図 (機場進入路工(1/2))		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12-7/10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

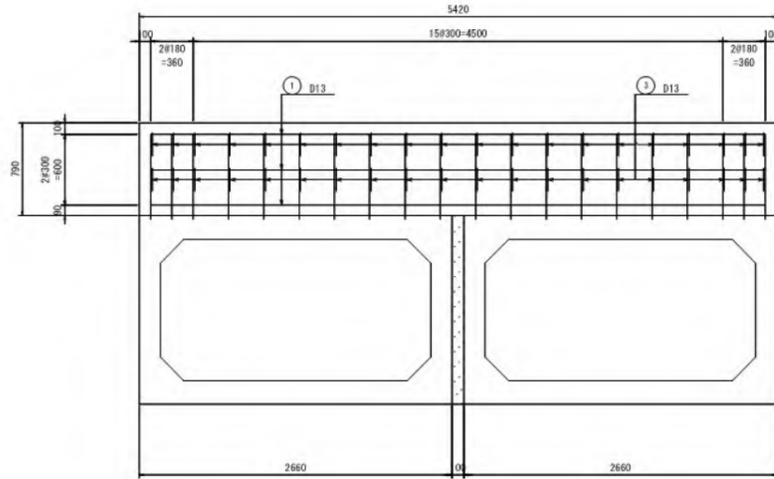
# 揚水機場工構造図

(機場進入路工 (2/2))

## ボックスカルバート地覆詳細図

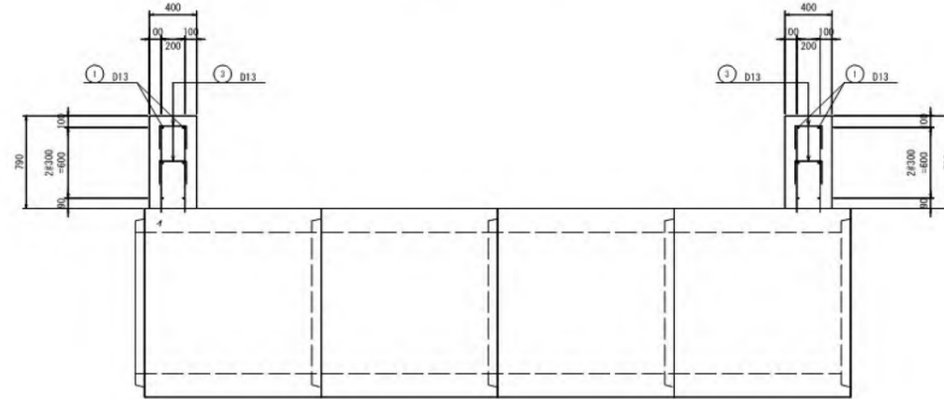
側面図

S=1/50



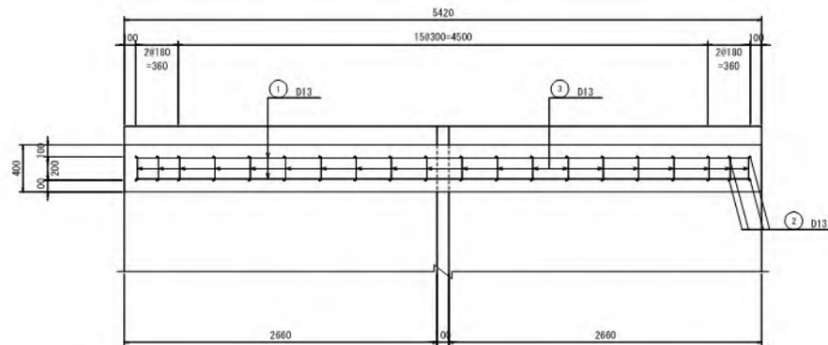
断面図

S=1/30

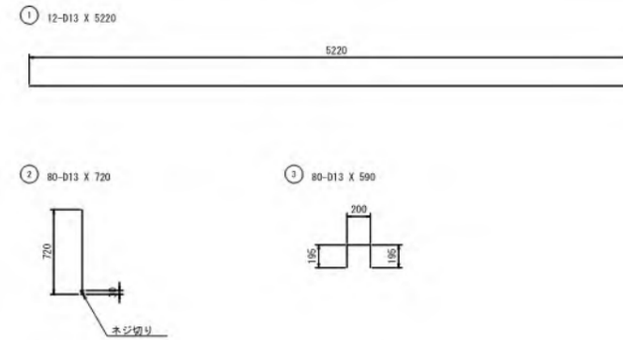


平面図

S=1/50



鉄筋加工図



鉄筋表

種別	径	鉄筋長	本数	単位質量	1本当り質量	質量
1	D13	5220	12	0.995	5.194	62.3
2	D13	720	80	0.995	0.716	57.3
3	D13	590	80	0.995	0.587	47.0
合計				D13		166.6 kg

地覆材料表

名称	規格	単位	施工延長当り	
			単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} = 21 \text{ N/mm}^2$	m <sup>3</sup>		3.43
コンクリート型枠		m <sup>2</sup>		18.39
鉄筋	S0295 D13	kg		166.6

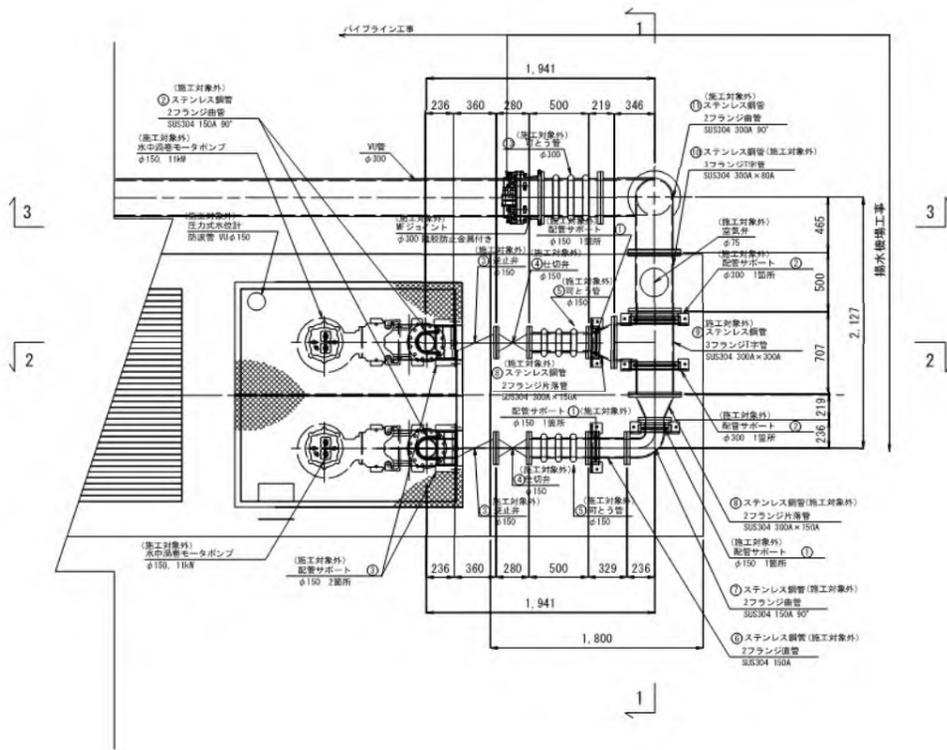
工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その1)工事		
図面名	揚水機場工構造図 (機場進入路工(2/2))		
作成年月日			
版尺	図示	図面番号	12 - 8 / 10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

# 揚水機場工構造図

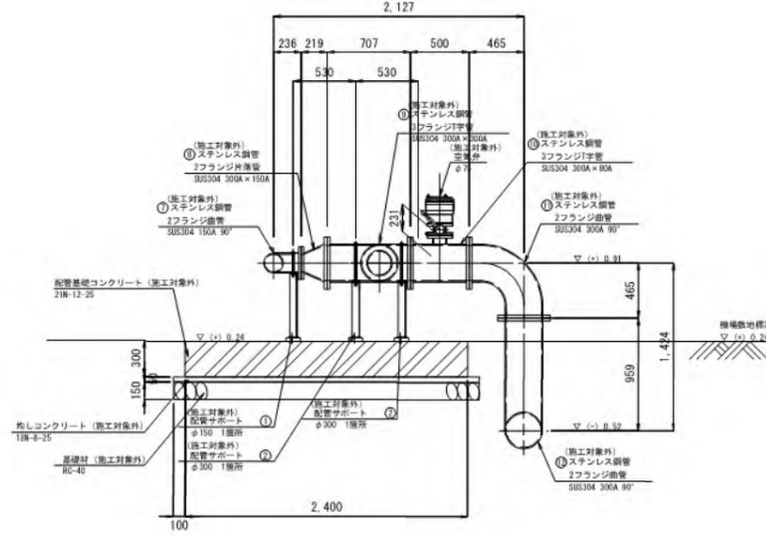
## (場内配管図)

平面図

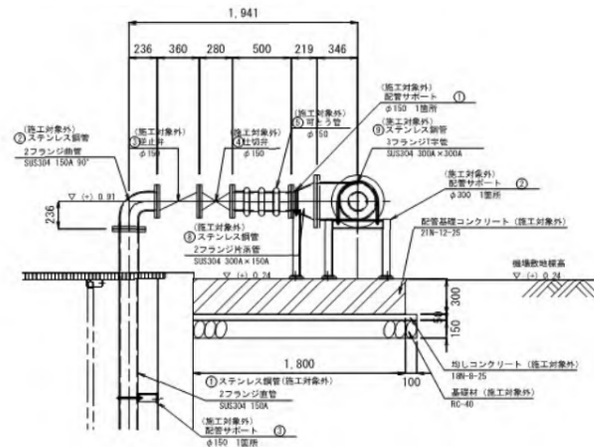
①:1/30



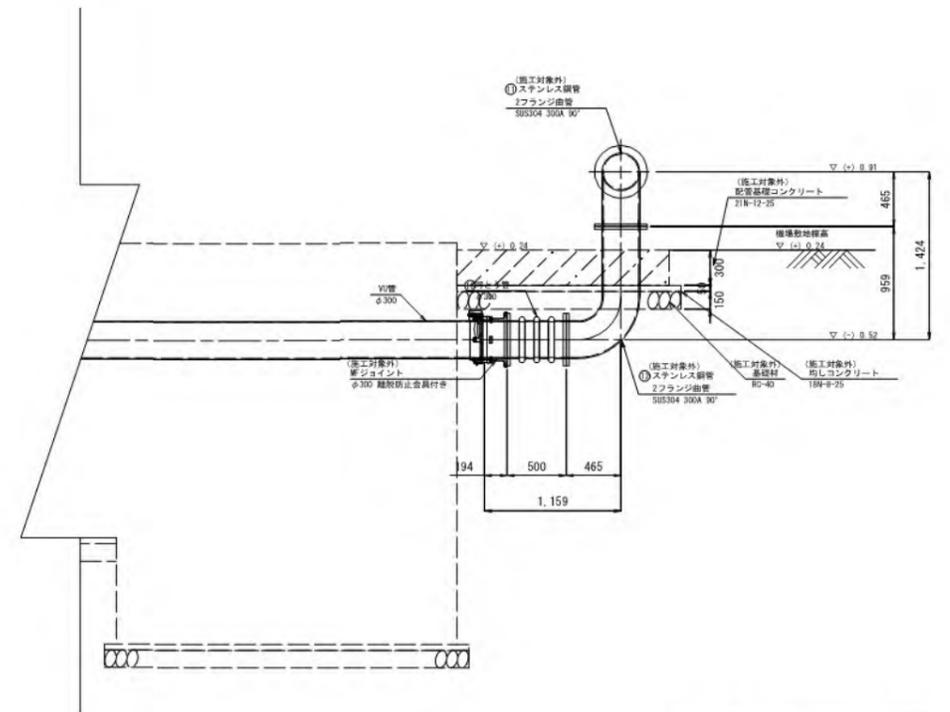
1-1



2-2

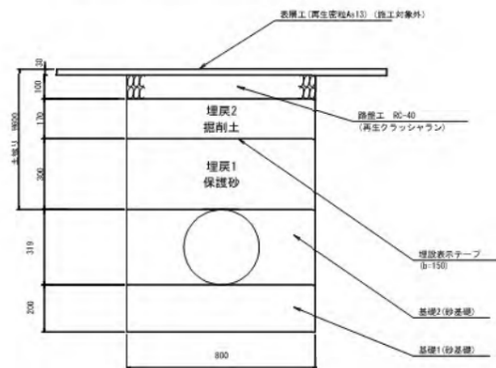


3-3



土中部標準断面図

①:1/15



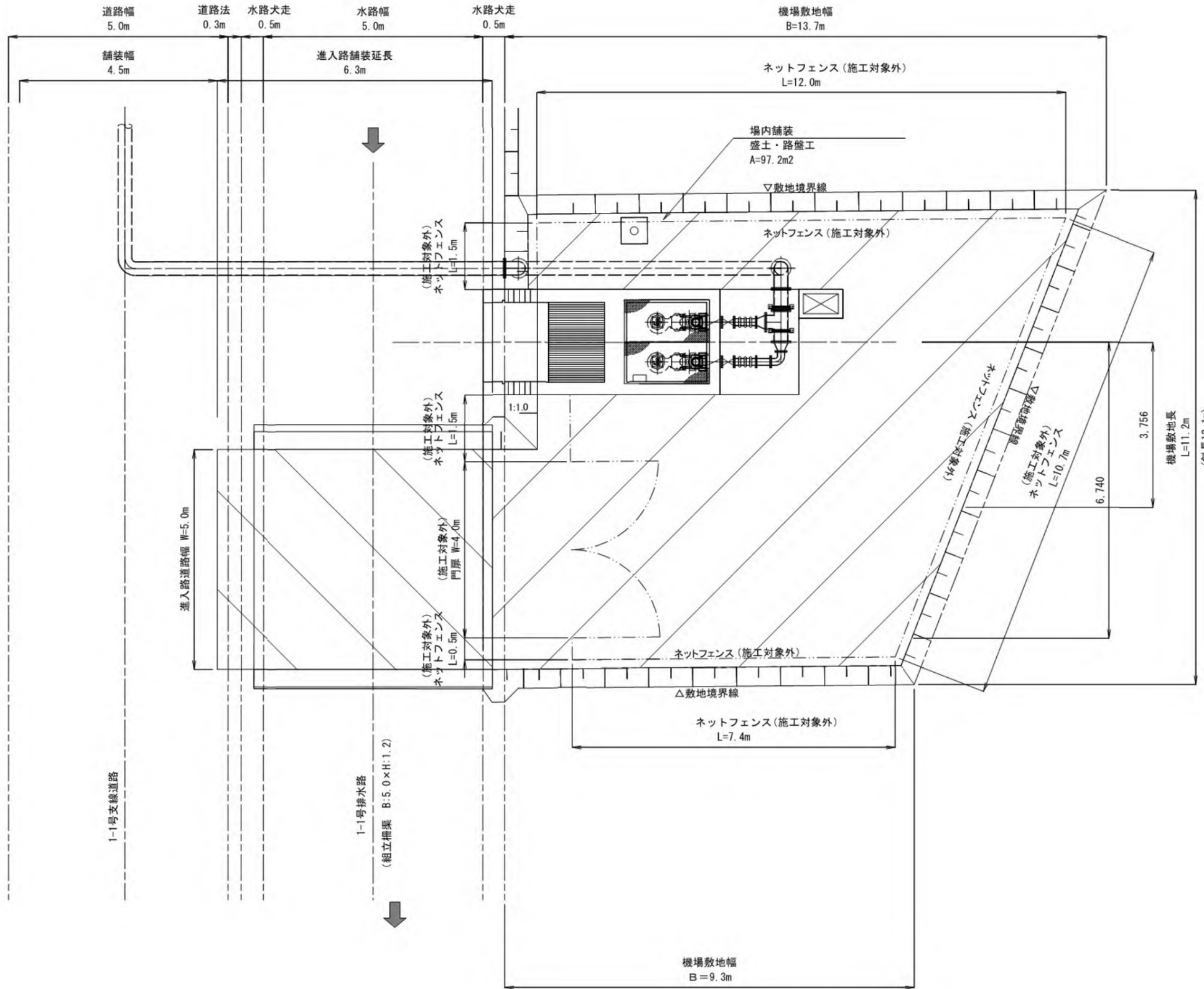
番号	名称	規格・寸法	数量
①	ステンレス鋼管 2フランジ直管	SUS304 150A × 2919L	2
②	ステンレス鋼管 2フランジ曲管	SUS304 150A × 90° × 236L × 236L	2
③	止水弁	φ150	2
④	仕切弁	φ150	2
⑤	可とう管	φ150	2
⑥	ステンレス鋼管 2フランジ直管	SUS304 150A × 329L	1
⑦	ステンレス鋼管 2フランジ曲管	SUS304 150A × 90° × 236L × 236L	1
⑧	ステンレス鋼管 2フランジ片直管	SUS304 300A × 250A × 219L	2
⑨	ステンレス鋼管 3フランジT字管	SUS304 300A × 300A × 707L × 346L	1
⑩	ステンレス鋼管 3フランジT字管	SUS304 300A × 80A × 590L × 231H	1
⑪	ステンレス鋼管 2フランジ曲管	SUS304 300A × 90° × 465L × 465L	1
⑫	ステンレス鋼管 2フランジ曲管	SUS304 300A × 90° × 959L × 465L	1
⑬	可とう管	φ300	1
	配管サポート①	φ150用	3
	配管サポート②	φ200用	2
	配管サポート③	φ150用	2

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その11)工事		
図面名	揚水機場工構造図 (場内配管図)		
作成年月日			
紙尺	図示	図面番号	12-9/10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

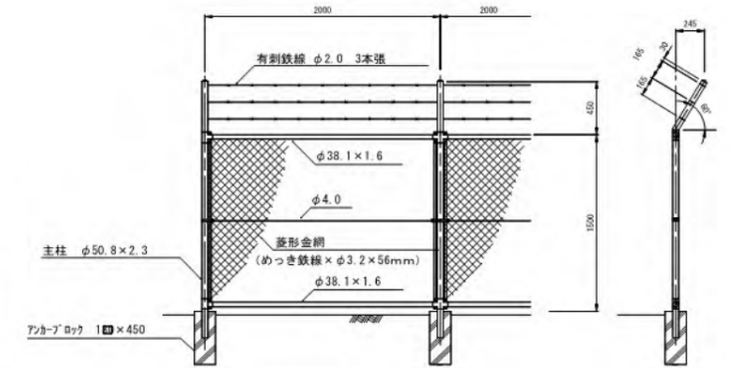
# 揚水機場工構造図

## (場内整備図)

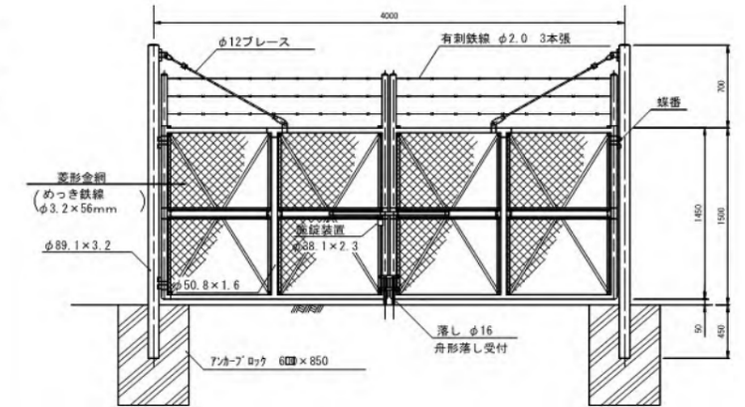
S=1:50



ネットフェンス (H=1500, 忍び返し付) 詳細図 (施工対象外)  
(土中埋込型) S=1:30



門扉 (W=4000, 忍び返し付) 詳細図 (施工対象外)  
(土中埋込型) S=1:30



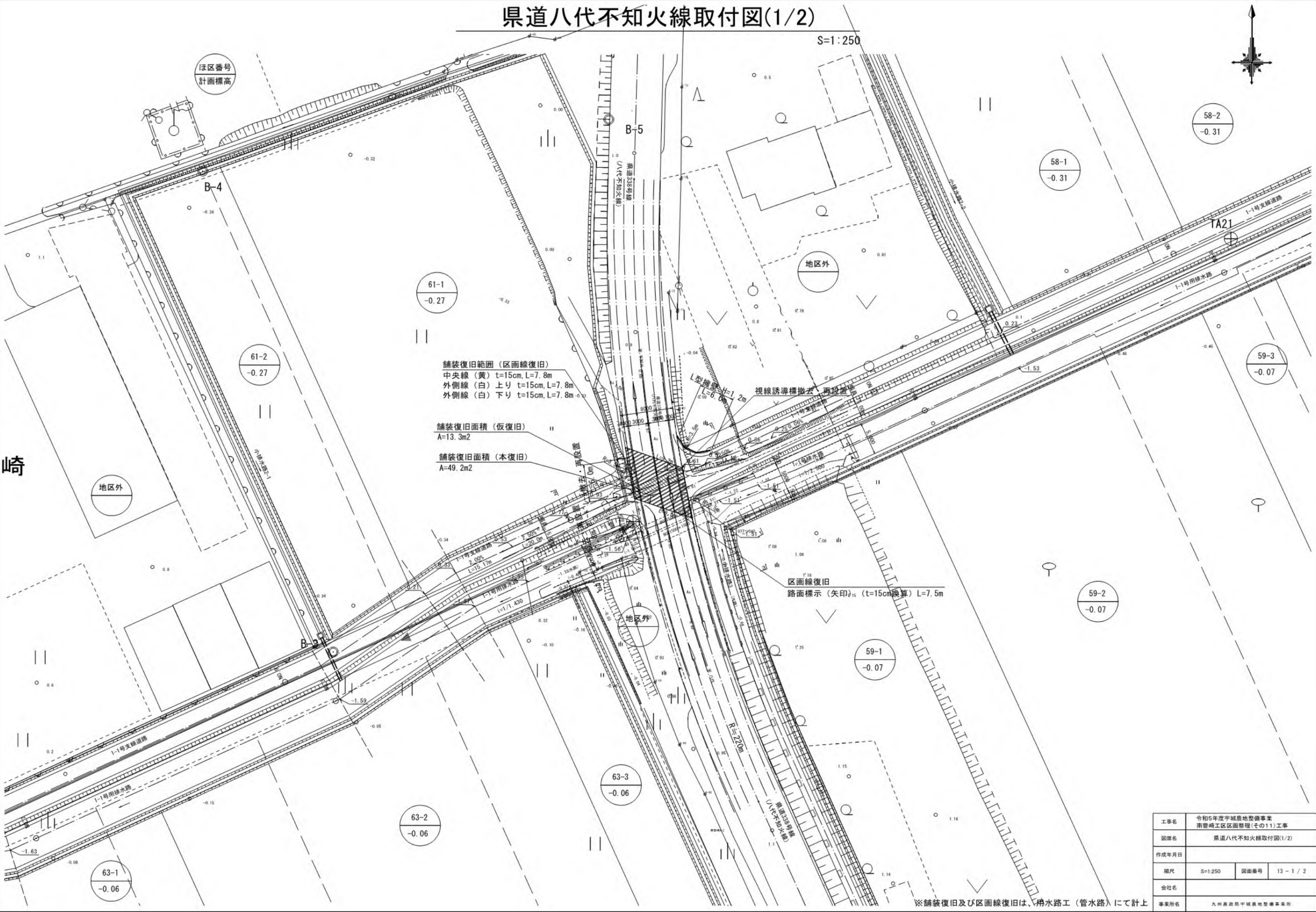
アスファルト舗装断面図 S=1:10



工事名	令和5年度宇城農地整備事業		
区画名	南豊崎工区区画整理(その1)工事		
作成年月日	揚水機場工構造図 (場内整備図)		
概尺	図示	図面番号	12-10/10
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

# 県道八代不知火線取付図(1/2)

S=1:250



舗装復旧範囲(区画線復旧)  
 中央線(黄) t=15cm, L=7.8m  
 外側線(白)上り t=15cm, L=7.8m  
 外側線(白)下り t=15cm, L=7.8m

舗装復旧面積(仮復旧)  
 A=13.3m<sup>2</sup>

舗装復旧面積(本復旧)  
 A=49.2m<sup>2</sup>

視線誘導標撤去、再設置

区画線復旧  
 路面標示(矢印) t=15cm換算 L=7.5m

豊崎

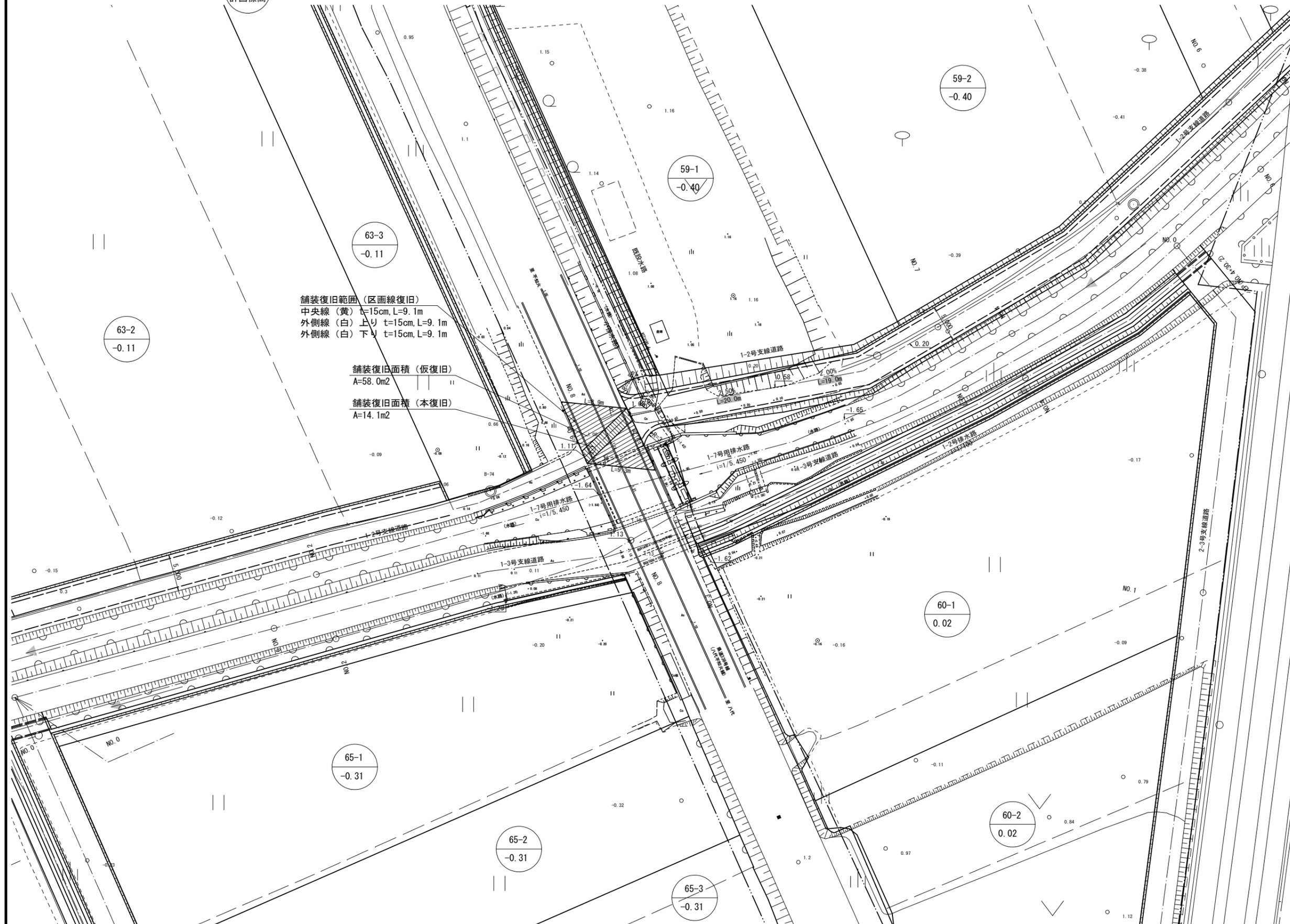
工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その11)工事		
図面名	県道八代不知火線取付図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:250	図面番号	13-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

※舗装復旧及び区画線復旧は、排水路工(管水路)にて計上

# 県道八代不知火線取付図(2/2)

S=1/250 (A1)  
S=1/500 (A3)

ほ区番号  
計画標高



舗装復旧範囲 (区画線復旧)  
中央線 (黄) t=15cm, L=9.1m  
外側線 (白) 上り t=15cm, L=9.1m  
外側線 (白) 下り t=15cm, L=9.1m

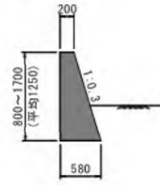
舗装復旧面積 (仮復旧)  
A=58.0m<sup>2</sup>

舗装復旧面積 (本復旧)  
A=14.1m<sup>2</sup>

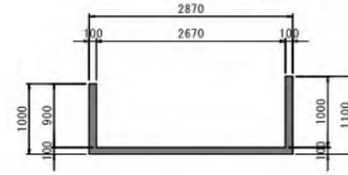
工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その11)工事		
図面名	県道八代不知火線取付図(2/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

# 取壊し構造図

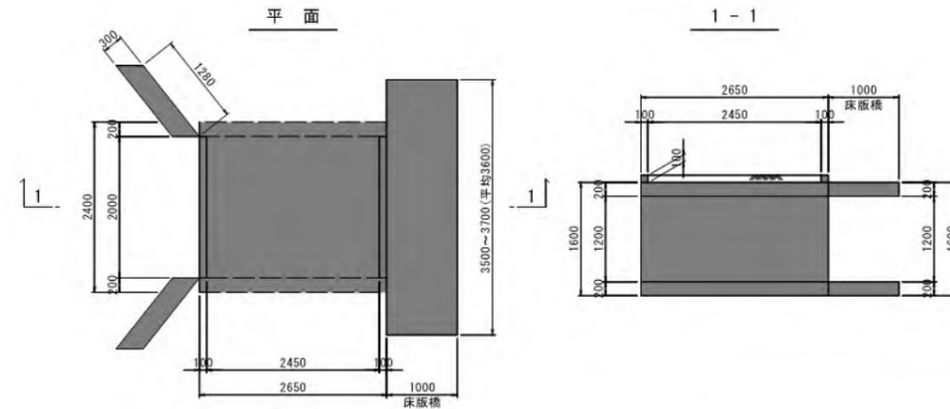
重力式擁壁撤去④  
S=1:50



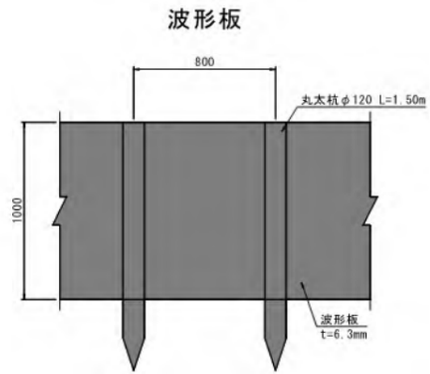
既設水路取壊し  
S=1:50



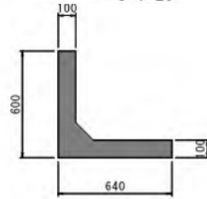
コンクリート撤去⑨  
S=1:50



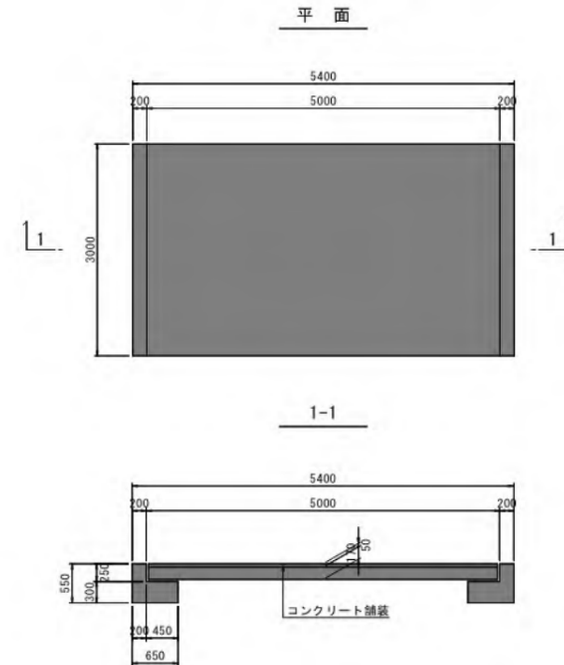
木柵撤去①  
S=1:20



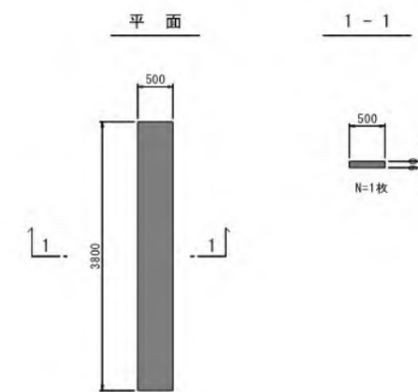
L型擁壁撤去  
S=1:20



床版橋撤去  
S=1:50



コンクリート板撤去  
S=1:50



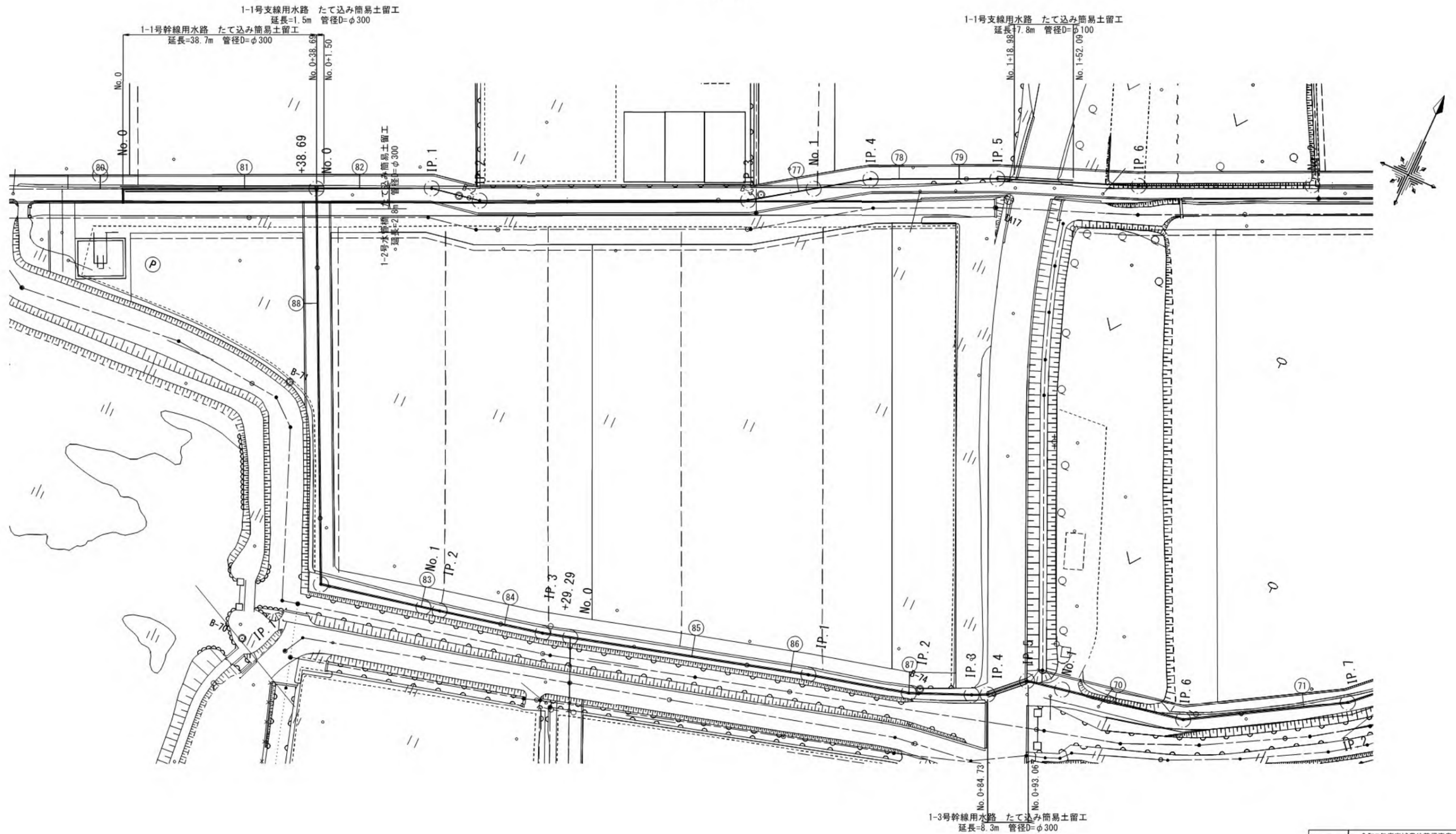
工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その11)工事		
図面名	取壊し構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	14
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

# 仮設計画図

(たて込み簡易土留工(1))

## 平面図

S=1:400

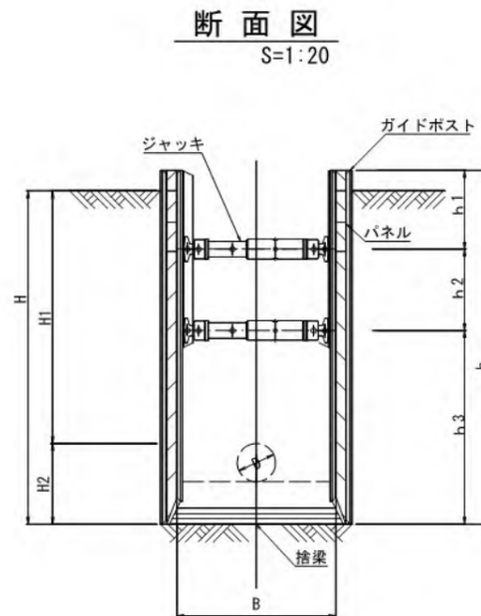
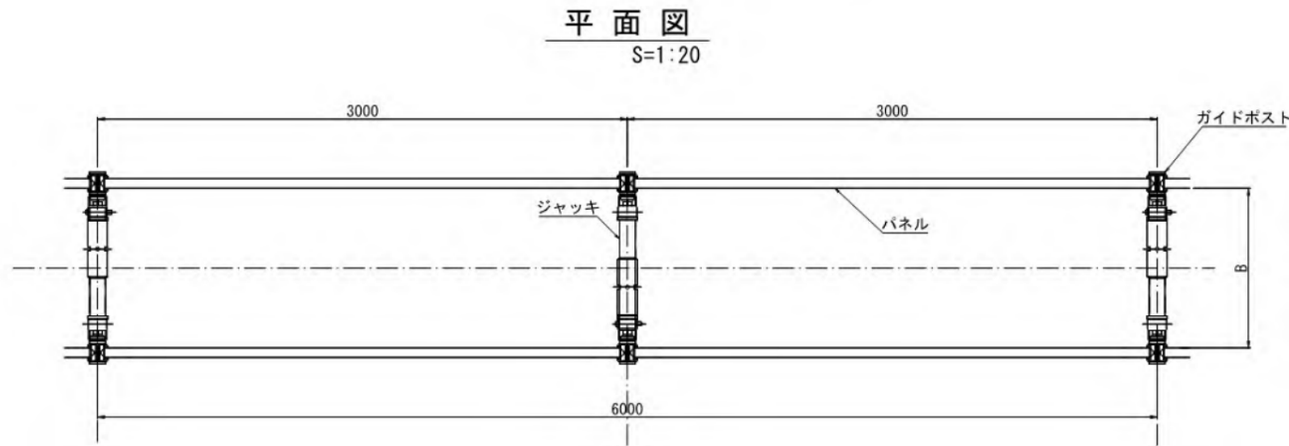


工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その11)工事		
図面名	仮設計画図 (たて込み簡易土留工(1))		
作成年月日			
縮尺	S=1:400	図面番号	15-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

# 仮設計画図 (たて込み簡易土留工(2))

注意事項  
 1) 測点、延長はm単位で示し、構造寸法は特に示さない限りmm単位で示す。  
 2) ジャッキ位置等は参考である。

たて込み簡易土留工標準断面図



寸法表

路線	施工段階	延長	区間	管径D	B	捨梁	H1	H2	H	h1	h2	h3	h
幹1-1	掘削時	38.70	NO. 0+0.00 ~NO. 0+38.69	φ300	950	—	960	608	1568	445	460	1095	2000
	布設時1					φ90				—	905	1095	2000
	布設時2					φ90				445	1555	—	2000
	布設時3					φ90				445	460	1095	2000
幹1-2	掘削時	2.80	1-2号水管橋上流側	φ300	950	—	980	608	1588	445	460	1095	2000
	布設時1					φ90				—	905	1095	2000
	布設時2					φ90				445	1555	—	2000
	布設時3					φ90				445	460	1095	2000
幹1-3	掘削時	8.30	NO. 0+84.73 ~NO. 0+93.06	φ300	950	—	1390	608	1998	445	460	1095	2000
	布設時1					φ90				—	905	1095	2000
	布設時2					φ90				445	1555	—	2000
	布設時3					φ90				445	460	1095	2000
支1-1(1)	掘削時	1.50	NO. 0 ~NO. 0+1.50	φ300	950	—	990	608	1598	445	460	1095	2000
	布設時1					φ90				—	905	1095	2000
	布設時2					φ90				445	1555	—	2000
	布設時3					φ90				445	460	1095	2000
支1-1(2)	掘削時	7.80	NO. 1+44.81 ~NO. 1+52.61	φ100	900	—	1390	354	1744	445	460	1095	2000
	布設時1					φ90				—	905	1095	2000
	布設時2					φ90				445	1555	—	2000
	布設時3					φ90				445	460	1095	2000

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区農地整理(その11)工事		
図面名	仮設計画図 (たて込み簡易土留工(2))		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	15-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		