

宮川左岸第二土地改良区維持管理変更計画書

1. 土地改良事業（宮川左岸第二土地改良区維持管理事業）変更計画概要書

第1章 地域及び地積

当改良区の対象区域は伊勢市及び度会郡玉城町にまたがる宮川左岸の県営ほ場整備事業施工地域で、用水は宮川用水を水源としている。

(単位:ha)

市町名	大字名	地 積				備 考
		田	畑	その他	計	
伊勢市	粟野 中須 上地 の各一部	-	-	-	-	
		3.29	31.60	0.01	34.90	
		50.28	124.43	0.10	174.81	
伊勢市 計		53.57	156.03	0.11	209.71	
玉城町	岡出 宮古 山岡 勝田 小社曾根 中角 昼田 富岡 岩出 佐田 の各一部	0.85	42.79	0.12	43.76	
		9.60	22.18	-	31.78	
		24.91	9.90	-	34.81	
		-	18.64	0.04	18.68	
		21.47	40.59	-	62.06	
		3.15	-	-	3.15	
		7.77	2.77	-	10.54	
		-	23.13	-	23.13	
		1.05	-	-	1.05	
		-	2.38	-	2.38	
玉城町 計		68.80	162.38	0.16	231.34	
合計		122.37	318.41	0.27	441.05	

第2章 地域 の 現 況

第1節 地 形

当改良区は、一級河川宮川の左岸に広がり、伊勢市・玉城町の1市1町にまたがる A=441.05 haの広大な水田地帯である。

耕地の標高は、50m～10m、土地傾斜は、1/20～1/1000である。

第2節 気 象

気象については、昭和54年～令和6年までの平均年総降水量が1,902mm、年平均気温が15.5℃と農作物の栽培に適している気象条件となっている。

第3節 水利状況

本地区の用水路については、昭和30年代から40年代にかけて国営宮川用水土地改良事業及びこれに付帯する県営事業により幹線水路が完備され、続いて末端支線水路についても県営ほ場整備事業玉城第二期地区で整備され各受益地に分水している。

整備から40年以上が経過した現在、県営幹線水路及び支線水路は、老朽化による漏水が各所で発生し、施設管理者が補修工事に追われている状況である。一方、近年、農業者の減少や高齢化、農業所得の減少が進む中、担い手への農地集積を加速化させるには、担い手農家の水管理労力の負担を軽減する整備が必要とされている。

こうしたことから、老朽化した幹線水路及び支線水路の更新整備を行うことにより、農業水利施設の安定性及び生産性の向上を図るとともに、競争力ある「攻めの農業」の実現に資することを目的とし、平成26年度から農業水利施設保全合理化事業・特定農業用管水路特別対策事業を実施している。

第4節 地域環境の概況

本地区は、伊勢平野の南部に位置し、宮川沿いに展開する穀倉地帯で、自然環境に恵まれた風土を形成している。

本地区は、市街化に隣接していることから、良好な住環境を確保するためにも農地の保全が重要である。また、下流の市街地は標高が低いため、農地は雨水の貯留・浸透機能を有しているため、浸水対策の一環として非常に重要な役割を果たしている。

第5節 耕地面積

(1) 地域内の地区別畑平均一戸当たりの耕作反別面積

市町名	田	畑	計	備考
伊勢市	2.26 ha	0.19 ha	2.45 ha	数値は東海農業情報プロフィール2020(伊勢市旧下外城田村)
玉城町	2.03 ha	0.30 ha	2.33 ha	数値は東海農業情報プロフィール2020(玉城町旧下外城田村)
地域全体	2.07 ha	0.28 ha	2.35 ha	

第3章 維持管理計画

第1節 目的

水田 伊勢市 209.71 ha・玉城町 231.34 ha 計 441.05 haの灌漑を適正に実施するため、農業用排水施設(水路・井堰・揚水機・排水路)の維持管理を行う。

第2節 灌漑用水施設関係

(1) 灌漑施設(用水路含む)の種類、規模、及び維持管理の方法

ア. 用水路

①伊勢市

字名	水路名	延長	構造	断面形状	管理者	新設年又は更新年	備考
粟野	用水路	-	塩化ビニール管	φ100mm ~ φ300mm	改良区	令和4年度	
	用水路	-	石綿管	φ125mm ~ φ350mm	改良区	昭和52年度	
小計		-					
中須	用水路	8,502 m	塩化ビニール管	φ75mm ~ φ300mm	改良区	令和5年度	
	用水路	60 m	石綿管	φ125mm	改良区	昭和52年度	
小計		8,562 m					
上地	用水路	24,870 m	塩化ビニール管	φ75mm ~ φ300mm	改良区	令和2年度	
	用水路	76 m	石綿管	φ200mm	改良区	昭和52年度	
小計		24,946 m					
伊勢市 計		33,508 m					

②玉城町

字名	水路名	延長	構造	断面形状	管理者	新設年又は更新年	備考
岡出	用水路	5,450 m	塩化ビニール管	φ75mm ~ φ300mm	改良区	令和2年度	
小計		5,450 m					
宮古	用水路	4,887 m	塩化ビニール管	φ100mm ~ φ300mm	改良区	令和3年度	
小計		4,887 m					
山岡	用水路	5,109 m	塩化ビニール管	φ100mm ~ φ300mm	改良区	令和4年度	
小計		5,109 m					
勝田	用水路	2,307 m	塩化ビニール管	φ100mm ~ φ300mm	改良区	平成30年度	
小計		2,307 m					
小社曾根	用水路	8,781 m	塩化ビニール管	φ75mm ~ φ300mm	改良区	令和4年度	
小計		8,781 m					
中角	用水路	634 m	塩化ビニール管	φ100mm ~ φ300mm	改良区	令和3年度	
小計		634 m					
昼田	用水路	1,689 m	塩化ビニール管	φ100mm ~ φ250mm	改良区	令和4年度	
小計		1,689 m					
富岡	用水路	2,725 m	塩化ビニール管	φ75mm ~ φ300mm	改良区	令和2年度	
小計		2,725 m					
岩出	用水路	129 m	塩化ビニール管	φ125mm	改良区	令和4年度	
小計		129 m					
玉城町 計		31,712 m					

③合計(伊勢市+玉城町)

伊勢市 用水路	33,508 m	玉城町 用水路	31,712 m	計	65,220 m
---------	----------	---------	----------	---	----------

イ. 井堰

①伊勢市

伊勢市には、井堰はなし。

②玉城町

名称	字名	取水河川名	構造			管理者	新設又は更新年	備考
			型式	堰長	堰高			
宮古第一ゲート	宮古	汗谷川	転倒ゲート	3,500mm	700mm	改良区	S52	
宮古第二ゲート	宮古	汗谷川	転倒ゲート	4,000mm	700mm	改良区	S52	
宮古第三ゲート	宮古	汗谷川	転倒ゲート	4,000mm	700mm	改良区	S52	
小社曾根第一ゲート	小社曾根	汗谷川	巻上式スルースゲート	7,000mm	700mm	改良区	S52	
小社曾根第二ゲート	小社曾根	菱川	ローラーゲート	4,000mm	1,000mm	改良区	S52	
計	改良区管理井堰		5 施設					

ウ. 揚水機

①伊勢市

名称	字名	揚水機				井戸		実揚程	揚水量	建物等の付属設備	管理者	新設又は更新年	備考
		種類	口径	台数	能力	口径	深さ						
粟野第一揚水機	粟野	水中P	200mm	-	22.0kw	不明	不明	不明	不明	無	改良区	H24	
中須第一揚水機	中須	水中P	150mm	1台	19.0kw	不明	不明	不明	不明	無	改良区	S51	
上地第一揚水機	上地	水中P	125mm	1台	15.0kw	不明	不明	不明	不明	無	改良区	H26	
上地第二揚水機	上地	水中P	200mm	1台	15.0kw	不明	不明	不明	不明	無	改良区	H25	
上地第三揚水機	上地	水中P	150mm	1台	7.5kw	不明	不明	不明	不明	無	改良区	H6	
計	改良区管理揚水機場				4台	4施設							

②玉城町

名称	字名	揚水機				井戸		実揚程	揚水量	建物等の付属設備	管理者	新設又は更新年	備考
		種類	口径	台数	能力	口径	深さ						
宮古第一揚水機	宮古	渦巻P	150mm	2台	11.0kw × 2	不明	不明	6.5 m	8.34(4.17 × 2台) m ³ /min	補強コンクリートブロック造平屋建	改良区	H28	
宮古2号揚水機	宮古	渦巻P	125mm	2台	11.0kw × 2			#####	0.0790 m ³ /sec(全水量) 2.37 m ³ /min(1台当たり)	コンクリートブロック建屋		R2	図面6
山岡第一揚水機	山岡	水中P	150mm	1台	5.5kw	不明	不明	不明	不明	無	改良区	H18	
勝田第一揚水機	勝田	水中P	100mm	1台	11.0kw	不明	不明	不明	不明	無	改良区	H23	
小社曾根第一揚水機	小社曾根	水中P	65mm	1台	5.5kw	不明	不明	不明	不明	無	改良区	S52	
小社曾根第二揚水機	小社曾根	渦巻P	200mm	1台	15.0kw	不明	不明	不明	不明	コンクリートブロック建屋	改良区	H7	
		渦巻P	125mm	1台	3.7kw	不明	不明	不明	不明	コンクリートブロック建屋	改良区	S52	
計	改良区管理揚水機場				9台	6施設							

③合計(伊勢市+玉城町)

伊勢市 揚水機場	4台	4施設	玉城町 揚水機場	9台	6施設	計	13台	10施設
----------	----	-----	----------	----	-----	---	-----	------

(2) 灌漑施設(用水路含む)の配水の時期及び方法

ア 配水の時期

本地区の配水(灌漑用水)の時期は、国営宮川用水事業と整合させて配水の時期を決定している。

かんがい期間

(代掻期 早期 4月11日～4月20日 普通 4月21日～4月30日 早植 5月1日～5月10日)

(普通期 4月21日～8月31日)

イ 配水の方法

配水の方法は別添図面(用水施設関係図)のと通りの用水系統で行う。

(3) 干ばつ時における措置

改良区の水利役員が巡回し、用水の掛け流しなどの損失防止に努めるとともに、必要に応じ宮川用水土地改良区と連携を図り干ばつにおける措置を実施する。

(4) 他の農業水利団体との関係

国営宮川用水事業の管理主体である宮川用水土地改良区と水利・水量調整等を図っている。

(5) 制裁規定

該当事項無。

第3節 排水施設関係

(1) 排水施設(排水路含む)の種類、規模、及び維持管理の方法

ア. 排水路(幹線排水路)

①伊勢市

字名	水路名	延長	構造	断面形状 (H)×(B)	管理者	新設年又は更新年	備考
栗野	排水路	-	ブロック積水路	900mm × 3,600~4,600mm	改良区	S52	
中須	排水路	277 m	組立柵渠A型	750mm × 3,800mm	改良区	S52	
伊勢市 計		277 m					

②玉城町

字名	水路名	延長	構造	断面形状 (H)×(B)	管理者	新設年又は更新年	備考
宮古	排水路	903 m	組立柵渠A型	900mm × 4,000mm	改良区	S52	
宮古	排水路	253 m	組立柵渠A型	900mm × 3,500mm	改良区	S52	
山岡	排水路	82 m	組立柵渠A型	900mm × 4,900mm	改良区	S52	
山岡	排水路	684 m	ブロック積水路	1000mm × 4,100mm	改良区	S52	
山岡	排水路	496 m	ブロック積水路	900mm × 3,400mm	改良区	S52	
小社曾根	排水路	961 m	組立柵渠A型	900mm × 4,900mm	改良区	S52	
小社曾根	排水路	53 m	ブロック積水路	900mm × 3,400mm	改良区	S52	
小社曾根	排水路	484 m	ブロック積水路	900mm × 3,400mm	改良区	S52	
小社曾根	排水路	221 m	ブロック積水路	900mm × 3,400mm	改良区	S52	
小社曾根	排水路	42 m	ブロック積水路	900mm × 3,400mm	改良区	S52	
玉城町 計		4,179 m					

③合計(伊勢市+玉城町)

伊勢市 排水路	277 m	玉城町 排水路	4,179 m	計	4,456 m
---------	-------	---------	---------	---	---------

イ. 排水路(支線排水路)

①伊勢市

字名	水路名	延長	構造	断面形状 (H)×(B)	管理者	新設年又は更新年	備考
粟野	排水路	-	ベンチフリーム	500mm	改良区	S52	
	排水路	-	ヒューム管	φ700mm	改良区	S52	
	排水路	-	U型フリーム	500~ 1,000mm × 500mm	改良区	S52	
	排水路	-	U字溝	U240・U300B・U450	改良区	S52	
	排水路	-	V字溝	200mm ~ 250mm	改良区	S52	
	排水路	-	可変側溝	(B)300~1,000mm	改良区	S52	
	排水路	-	現場打側溝	200~ 500mm × 150~ 500mm	改良区	S52	
	排水路	-	組立柵渠A型	400~ 600mm × 400~ 1,000mm	改良区	S52	
	排水路	-	組立柵渠B型	600mm × 600mm	改良区	S52	
	排水路	-	土水路	100~ 400mm × 250~ 800mm	改良区	S52	
	排水路	-	用悪水路		改良区	S52	
	小計		-				
中須	排水路	223 m	U型フリーム	200~ 800mm × 200~ 1,000mm	改良区	S52	
	排水路	229 m	U字溝	U150・U300B	改良区	S52	
	排水路	170 m	V字溝	200mm ~ 250mm	改良区	S52	
	排水路	20 m	塩化ビニール管	φ200mm	改良区	S52	
	排水路	340 m	可変側溝	(B)300~500mm	改良区	S52	
	排水路	210 m	現場打側溝	300~ 1,300mm × 150~ 800mm	改良区	S52	
	排水路	2,971 m	組立柵渠A型	400~ 1,200mm × 500~ 1,600mm	改良区	S52	
	排水路	888 m	組立柵渠B型	500~ 1,100mm × 500~ 1,000mm	改良区	S52	
	排水路	15 m	土水路	150mm × 100~ 250mm	改良区	S52	
小計		5,066 m					

字名	水路名	延長	構造	断面形状 (H)×(B)	管理者	新設年又は更新年	備考
上地	排水路	150 m	ベンチフリューム	300mm ~ 350mm	改良区	S52	
	排水路	832 m	ヒューム管	φ600mm ~ φ1500mm	改良区	S52	
	排水路	908 m	U型フリューム	200~ 900mm × 200~ 1,000mm	改良区	S52	
	排水路	52 m	U型側溝	300A	改良区	S52	
	排水路	2,241 m	U字溝	U150・U240・U300B・U300C	改良区	S52	
	排水路	4,684 m	V字溝	200mm ~ 300mm	改良区	S52	
	排水路	85 m	パネル水路	1,000~ 1,500mm ~ 2,000~ 2,700mm	改良区	S52	
	排水路	391 m	ブロック積水路	800~ 900mm ~ 3,000~ 3,200mm	改良区	S52	
	排水路	132 m	ボックスカルバート	1,300mm ~ 1,000mm	改良区	S52	
	排水路	446 m	可変側溝	(B)300~600mm	改良区	S52	
	排水路	43 m	泉型側溝	300mm ~ 300mm	改良区	S52	
	排水路	328 m	現場打側溝	300~ 1,500mm × 200~ 1,800mm	改良区	S52	
	排水路	15,053 m	組立柵渠A型	400~ 900mm × 400~ 2,200mm	改良区	S52	
	排水路	1,162 m	組立柵渠B型	500~ 900mm × 500~ 900mm	改良区	S52	
	排水路	424 m	組立柵渠V型	420~ 700mm × 1,100~ 1,750mm	改良区	S52	
	排水路	237 m	土水路	200mm × 550~ 1,200mm	改良区	S52	
	排水路	457 m	用悪水路		改良区	S52	
小計		27,625 m					
伊勢市 計		32,691 m					

②玉城町

字名	水路名	延長	構造	断面形状 (H)×(B)	管理者	新設年又は更新年	備考
岡出	排水路	182 m	U字溝	U180・U240・U300C	改良区	S52	
	排水路	2,845 m	V字溝	250mm ~ 300mm	改良区	S52	
	排水路	74 m	可変側溝	(B)300mm	改良区	S52	
	排水路	92 m	現場打側溝	180mm × 250mm	改良区	S52	
	排水路	1,448 m	組立柵渠A型	400~ 900mm × 400~ 2,200mm	改良区	S52	
	排水路	29 m	組立柵渠B型	800~ 900mm × 600mm	改良区	S52	
	排水路	84 m	土水路	250~ 300mm × 600~ 900mm	改良区	S52	
小計		4,754 m					

字名	水路名	延長	構造	断面形状 (H)×(B)	管理者	新設年又は更新年	備考
宮古	排水路	42 m	塩化ビニール管	φ500mm	改良区	S52	
	排水路	2,528 m	V字溝	250mm ~ 300mm	改良区	S52	
	排水路	1,762 m	組立柵渠A型	400~ 600mm × 400~ 1,000mm	改良区	S52	
	排水路	83 m	組立柵渠V型	600mm × 1,500mm	改良区	S52	
	排水路	61 m	土水路	300mm × 500mm	改良区	S52	
	排水路	52 m	用悪水路		改良区	S52	
小計		4,528 m					
山岡	排水路	165 m	ベンチフリューム	300mm ~ 400mm	改良区	S52	
	排水路	57 m	ヒューム管	φ300mm ~ φ700mm	改良区	S52	
	排水路	61 m	U字溝	U240	改良区	S52	
	排水路	1,687 m	V字溝	250mm ~ 300mm	改良区	S52	
	排水路	151 m	現場打側溝	250~ 1,100mm × 400~ 500mm	改良区	S52	
	排水路	2,462 m	組立柵渠A型	400~ 900mm × 400~ 1,800mm	改良区	S52	
	排水路	98 m	組立柵渠B型	400mm × 400mm	改良区	S52	
	排水路	67 m	土水路	150~ 300mm × 300~ 450mm	改良区	S52	
	排水路	139 m	用悪水路		改良区	S52	
小計		4,887 m					
勝田	排水路	209 m	ベンチフリューム	250mm	改良区	S52	
	排水路	46 m	U型側溝	300A	改良区	S52	
	排水路	278 m	U字溝	U240・300B	改良区	S52	
	排水路	2,674 m	V字溝	250mm ~ 300mm	改良区	S52	
	排水路	37 m	ボックスカルバート	1,000mm ~ 1,000mm	改良区	S52	
	排水路	43 m	可変側溝	(B)700mm	改良区	S52	
	排水路	24 m	現場打側溝	600mm × 600mm	改良区	S52	
	排水路	206 m	組立柵渠A型	400~ 600mm × 400~ 850mm	改良区	S52	
	排水路	46 m	土水路	400mm × 600mm	改良区	S52	
	排水路	245 m	用悪水路		改良区	S52	
小計		3,808 m					

字名	水路名	延長	構造	断面形状 (H)×(B)	管理者	新設年又は更新年	備考
小社曾根	排水路	123 m	ベンチフリューム	350mm ~ 400mm	改良区	S52	
	排水路	111 m	U字溝	U180	改良区	S52	
	排水路	2,796 m	V字溝	250mm ~ 300mm	改良区	S52	
	排水路	161 m	現場打側溝	150~ 1,500mm × 200~ 950mm	改良区	S52	
	排水路	3,925 m	組立柵渠A型	400~ 900mm × 400~ 1,000mm	改良区	S52	
	排水路	140 m	組立柵渠B型	600mm × 1,000mm	改良区	S52	
	排水路	119 m	土水路	100~ 300mm × 200~ 900mm	改良区	S52	
	排水路	171 m	用悪水路		改良区	S52	
小計		7,546 m					
中角	排水路	111 m	V字溝	250mm	改良区	S52	
	排水路	770 m	組立柵渠A型	400~ 600mm × 400~ 1,500mm	改良区	S52	
小計		881 m					
屋田	排水路	65 m	ベンチフリューム	200mm	改良区	S52	
	排水路	458 m	U字溝	U240・300A・300B・300C	改良区	S52	
	排水路	18 m	梟型側溝	300mm ~ 300mm	改良区	S52	
	排水路	661 m	組立柵渠A型	600mm × 600mm	改良区	S52	
	排水路	150 m	用悪水路		改良区	S52	
小計		1,352 m					
富岡	排水路	6 m	ヒューム管	φ800mm	改良区	S52	
	排水路	359 m	U字溝	U150・300C	改良区	S52	
	排水路	594 m	V字溝	250mm ~ 300mm	改良区	S52	
	排水路	244 m	可変側溝	(B)300~500mm	改良区	S52	
	排水路	1,944 m	組立柵渠A型	400~ 600mm × 400~ 850mm	改良区	S52	
	排水路	35 m	土水路	500mm × 500~ 1,800mm	改良区	S52	
小計		3,182 m					
岩出	排水路	50 m	組立柵渠A型	900mm × 1,000mm	改良区	S52	
小計		50 m					

字名	水路名	延長	構造	断面形状 (H)×(B)	管理者	新設年又は更新年	備考
佐田	排水路	32 m	U字溝	U300B	改良区	S52	
	排水路	285 m	V字溝	250mm ~ 300mm	改良区	S52	
	排水路	16 m	ボックスカルバート	1,500mm ~ 1,500mm	改良区	S52	
	排水路	79 m	県型側溝	300mm ~ 900mm	改良区	S52	
	排水路	261 m	組立柵渠A型	600mm × 850~ 2,000mm	改良区	S52	
	排水路	42 m	組立柵渠B型	900mm × 3,500mm	改良区	S52	
	排水路	65 m	用悪水路		改良区	S52	
小計		780 m					
玉城町 計		25,523 m					

③合計(伊勢市+玉城町)

伊勢市 排水路	32,691 m	玉城町 排水路	25,523 m	計	58,214 m
---------	----------	---------	----------	---	----------

ウ. 排水ゲート

①伊勢市

名称	字名	構造			管理者	新設又は更新年	備考
		型式	ゲート幅	ゲート高			
G-1	上地	フラップゲート	900mm	900mm	改良区	S52	
G-2	上地	巻上式スルースゲート	2,000mm	1,400mm	改良区	S52	
G-3	上地	巻上式スルースゲート	不明	不明	改良区	S52	
G-4	中須	フラップゲート	480mm	480mm	改良区	S52	
G-5	粟野	フラップゲート	径 φ700mm		改良区	S52	
G-6	中須	フラップゲート	480mm	480mm	改良区	S52	
G-7	中須	フラップゲート	1,700mm	1,700mm	改良区	S52	
G-8	中須	巻上式スルースゲート	1,000mm	1,000mm	改良区	S52	
-	粟野	フラップゲート	600mm	600mm	改良区	S52	
-	粟野	フラップゲート	500mm	500mm	改良区	S52	
-	粟野	フラップゲート	570mm	570mm	改良区	S52	
計	改良区管理ゲート		8 施設				

②玉城町

名称	字名	構造			管理者	新設又は更新年	備考
		型式	ゲート幅	ゲート高			
G-12	小社曾根	フラップゲート	800mm	800mm	改良区	S52	
G-13	小社曾根	フラップゲート	500mm	500mm	改良区	S52	
計	改良区管理ゲート		2 施設				

③合計(伊勢市+玉城町)

伊勢市 排水ゲート	8 施設	玉城町 排水ゲート	2 施設	計	10 施設
-----------	------	-----------	------	---	-------

(2) 排水の時期及び方法

排水の時期については、通年。方法については、別添図面(排水施設関係図)により排水を行う事としている。

(3) 洪水時における処置

洪水時については、地元改良区役員で見廻り等を実施している。

(4) 他の農業水利団体との関係
特記事項無。

第4節 農業用道路その他農用地の保全又は利用上必要な施設関係
上記に示した、支線用水路・幹線排水路・支線排水路以外の施設については、伊勢市・玉城町等で維持管理がなされている。

第5節 他の事業との関係
地区の幹線用水路については、宮川用水土地改良区と規定等を締結し、時期及び揚水量等の決定を行う。
地区の排水路については、伊勢市・玉城町と常時排水・洪水時における管理等について覚え書き等を締結している。

第6節 環境との調和への配慮
維持管理において、できる限り農地を良好に保全するように努める。このことが周辺市街地の環境保全や浸水対策に寄与する。

第4章 維持管理費

(1) 用排水路

ア. 伊勢市

種別	施設概要		経費内訳	費用	備考
用排水路	支線用水路	L= 33,508 m	草刈費・清掃費等	503 千円	令和6年度用水路・排水路委託調書書による
	幹線排水路	L= 277 m	草刈費・清掃費等	8 千円	令和6年度用水路・排水路委託調書書による
	支線排水路	L= 32,691 m	草刈費・清掃費等	621 千円	令和6年度用水路・排水路委託調書書による
	計	L= 66,476 m	計	1,132 千円	

イ. 玉城町

種別	施設概要		経費内訳	費用	備考
用排水路	支線用水路	L= 31,712 m	草刈費・清掃費等	476 千円	令和6年度用水路・排水路委託調書書による
	幹線排水路	L= 4,179 m	草刈費・清掃費等	117 千円	令和6年度用水路・排水路委託調書書による
	支線排水路	L= 31,768 m	草刈費・清掃費等	604 千円	令和6年度用水路・排水路委託調書書による
	計	L= 67,659 m	計	1,197 千円	

ウ. 合計(伊勢市+玉城町)

種別	施設概要		経費内訳	費用	備考
用排水路	支線用水路	L= 65,220 m	草刈費・清掃費等	979 千円	
	幹線排水路	L= 4,456 m	草刈費・清掃費等	125 千円	
	支線排水路	L= 64,459 m	草刈費・清掃費等	1,225 千円	
	計	L= 134,135 m	計	2,329 千円	

※この維持管理費は、用・排水施設の経常的維持管理費で、施設の改良あるいは更新の費用は含まない。

(2)農業用用水施設 井堰・揚水機場

ア. 伊勢市

種 別	施設概要	経費内訳	費用	備考
井堰・揚水機場	井堰 : 該当なし 揚水機 4 施設 粟野 水中Pφ200mm 1台 中須 水中Pφ150mm 1台 上地 水中Pφ125mm 1台 上地 水中Pφ200mm 1台 上地 水中Pφ150mm 1台	電気代	1,700 千円	
		修繕費	200 千円	
		点検費	1,100 千円	
		運転費	200 千円	
		計	3,200 千円	

イ. 玉城町

種 別	施設概要	経費内訳	費用	備考
井堰・揚水機場	井堰 5 施設 宮古 転倒ゲート 宮古 転倒ゲート 宮古 転倒ゲート 小社曾根 巻上式スルースゲート 小社曾根 ローラーゲート 揚水機 6 施設 宮古 渦巻Pφ150mm 2台 宮古 渦巻Pφ125mm 2台 山岡 水中Pφ150mm 1台 勝田 水中Pφ100mm 1台 小社曾根 水中Pφ65mm 1台 小社曾根 渦巻Pφ200mm 1台 小社曾根 渦巻Pφ125mm 1台	電気代	1,900 千円	
		修繕費	300 千円	
		点検費	1,800 千円	
		運転費	900 千円	
		計	4,900 千円	

ウ. 合計(伊勢市+玉城町)

種 別	施設概要	経費内訳	費用	備考
井堰・揚水機場	井堰 5 施設 揚水機 10 施設	電気代	3,600 千円	
		修繕費	500 千円	
		点検費	2,900 千円	
		運転費	1,100 千円	
		計	8,100 千円	

※この維持管理費は、用水施設の経常的維持管理費で、施設の改良あるいは更新の費用は含まない。

第 5 章 効 果

土地改良施設の適正な維持管理を行い、用水の安定供給を行う事により、農業経営の安定化と近代化の増進に資することができる。

第 6 章 図 面

土地改良区受益図

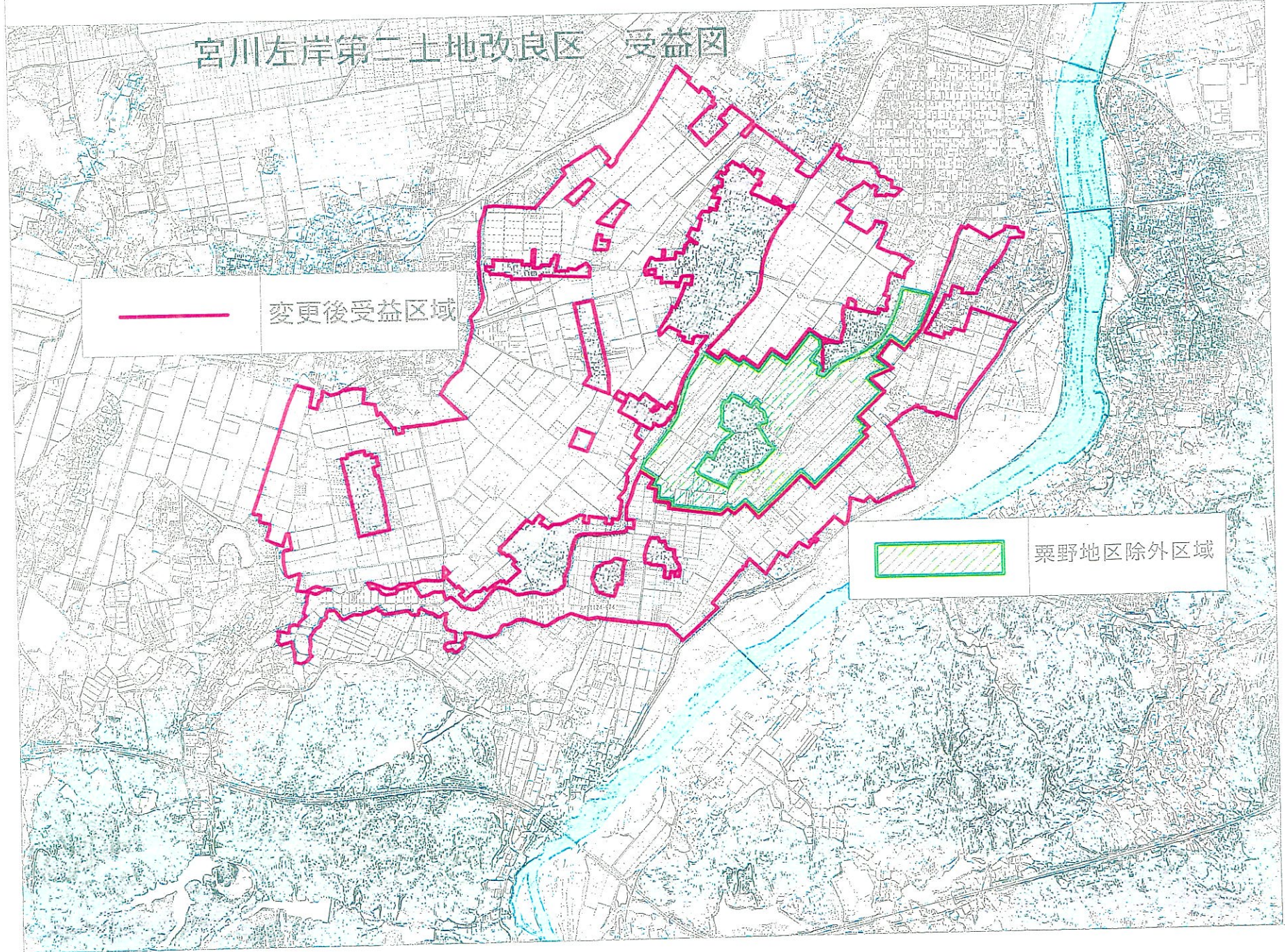
宮川左岸第二土地改良区 受益図



変更後受益区域



栗野地区除外区域



2. 土地改良事業（宮川左岸第二土地改良区維持管理事業） 変更計画概要の内容

1. 当土地改良区の対象地域から地区からの除外を希望する旨の申し出があった次の地域を当改良区の対象地区から除外する。

【粟野地区】

2. 上記地域の対象地区からの除外により、当改良区の対象地区は、次の地区および地域で構成する。

【中須地区】

【上地地区】

【岡出地区】

【宮古地区】

【山岡地区】

【勝田地区】

【小社曾根地区】

【中角地区】

【昼田地区】

【富岡地区】

【岩出地区】

【佐田地区】

3. 対象地区の地域明細書
裏面のとおり。

定款第3条の土地改良区の地域明細書（網掛部分が地区除外する地域）

市町名	大字名	字名
伊勢市	栗野町	マコモ、南浦、久保、高畑、清水下、魚森、上尾、藪下、北浦、長谷丸、山田道、前郷、仲田、田保、池ノ向、柳下、里前、菱池、天田、大下、篠垣内、里中
	上地町	下中野、未起、上通、中島、於城郷、天白、柳田代、取橋、高縄手、南浦田、神田代、野垣外、豆塚、中荒切、中郷西、北野、宮之前、奥茂田、奥之浦、岸、茂田、湯田野、上中野、上芝切、上荒切、上卯起、大久保南、上豆塚、湯田野南、湯田野北、中楽山、小中楽、芝切、下荒切、下未起、六軒屋、下起、下卯起、大切、中切、下切、二軒屋、中卯起、十軒屋、立切、西切、中久保、西沖、中郷
	中須町	坂東辻、下横引、来呂路、下田、友竹、松葉、頓垣外、中世古、東別当、西別当、宮之西、上横引、上藤之木、下藤之木、棒堤、藪越
玉城町	岡出	東畑、北通り、中通り、ハヅレ、屋敷付、里前通、七本松、荒切、下り坂
	岩出	
	宮古	湯田野、月夜田、漆原、畑ヶ田、碗田、下之垣内
	佐田	役馬畑、佐田山、彫新畑
	山岡	上黒土、トノ上、村内、上田、立橋、中ノ切、下沖
	勝田	西山、勝田新田、新田
	小社曾根	下田、小田、大領地、牛沖、里内、江戸、小社山、ヲシヤハト、辻ノ内、下条、カヤノキ、ウエ松
	中角	赤井
	昼田	小原、ノセ、北浦、殿上、名草
富岡	西ノ原、久保畑、前沖、林前、中谷、花小、里浦、南浦	