インフラ資産カルテ

基準日 令和7年3月31日時点 No

資産名 (中分類) 農業用排水機場 施設類型 (大分類)
河川・排水施設

所管部署	部	産業観光部	連絡先	21_5640
川官即省	課	農林水産課	连桁兀	21-5649

	基本情報										
施設の所有者	伊勢市(29機場) 土地改良区(5機場)	土地改良区所有	北ズリ排水機場 村松排水機場 社護神排水機場 有滝第二排水機場 豊浜第二排水機場								
設置目的	湛水防除、排水対策、 土地改良総合整備	集水面積	4612. 7ha								

	区分別情報
区分	排水機場名
総排水量(100㎡/分以上)	東豊浜第二排水機場、新小川排水機場、江川排水機場、船倉排水機場、下野排水機場、一色 排水機場、楠部排水機場、楠部第二排水機場、楠部東排水機場、鹿海排水機場、社護神排水 機場、村松排水機場、有滝第二排水機場、汁谷川排水機場、西排水機場、荘西排水機場、松 下排水機場、三津排水機場、山田原排水機場
総排水量(100㎡/分未満)	東豊浜排水機場、小川排水機場、有滝排水機場、亀池排水機場、新堀排水機場、東大淀排水機場、柏排水機場、通排水機場、新田排水機場、野口排水機場、北ズリ排水機場、豊浜第二排水機場、今一色排水機場、荘排水機場、江排水機場

計画	
計画名	計画期間
伊勢市農村振興基本計画	平成30年度~令和9年度
排水機場長寿命化計画	令和2年度~令和41年度

特記事項	

	整	備・管理に	に係るコス	、卜情報		
1	支出 (事業額)					単位:千円
	項目	R6年度	R5年度	R4年度	R3年度	R2年度
	排水機等補修事業 (農林水産課)	27, 244	49, 638	24, 789	13, 918	39, 452
	排水機維持管理経費	143, 404	108, 731	98, 501	31, 533	121, 915
	排水機場維持管理経費	46, 846	46, 850	45, 917	43, 449	41, 072
	人件費	21, 316	20, 807	20, 115	20, 180	15, 998
	①支出合計	238, 810	226, 026	189, 322	109, 080	218, 437
2	収入 (財源内訳)					単位:千円
	項目	R6年度	R5年度	R4年度	R3年度	R2年度
	国庫支出金	0	0	0	0	0
	都道府県支出金	25, 904	0	49, 260	0	20, 380
	地方債	97, 400	100, 700	37, 300	20, 600	71, 000
	その他	19, 986	40, 580	25, 429	7, 286	27, 111
	一般財源	95, 520	84, 746	77, 333	81, 194	99, 946
	②収入合計	238, 810	226, 026	189, 322	109, 080	218, 437

資産名 (中分類) 農業用排水機場 施設類型 (大分類) 河川・排水施設

				資産ごと	この情報	}		
NO.	名科	7	東豊浜排水機場			所在地	伊勢市東豊	浜町2118-1
	集水面積	62. 5ha		口径	ϕ 900		完成	昭和49年
1	総排水量	90㎡/ź)	ポンプ性能	90㎡/min×1台		構造・階	機械RC・1
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	無			
NO.	名科	ħ	東豊浜第二排水機均	旦勿		所在地	伊勢市東豊	浜町浦ノ山2974-53
	集水面積	52. 0ha		口径	ϕ 800, ϕ	600	完成	平成8年
2	総排水量	120㎡/	分	ポンプ性能	75 m³/min × ¹ 45 m³/min × ¹		構造・階	RC • 1
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	有			
NO.	名称	ħ.	小川排水機場			所在地	伊勢市西豊	浜町志まめ3100-3
	集水面積	30. 3ha		口径	φ 300		完成	昭和53年
3	総排水量	24. 4m	/分	ポンプ性能	12.2㎡/min×2台		構造・階	RC • 1
	ポンプ形式	水中ポ	ンプ	除塵機	無			
NO.	名科	T	新小川排水機場			所在地	伊勢市西豊浜町こいの3659-3	
	集水面積	30. 3ha		口径	ϕ 1200		完成	平成16年
4	総排水量	180㎡/	分	ポンプ性能	180㎡/mir	n×1台	構造・階	RC • 1
	ポンプ形式	縦軸軸	流	除塵機	有			
NO.	名科	ħ	有滝排水機場			所在地	伊勢市有滝	町東伊阿良331-3
	集水面積	32. 6ha		口径	ϕ 700		完成	昭和52年
5	総排水量	60.5m	/分	ポンプ性能	60.5 ㎡ ∕mi	n×1台	構造・階	RC·1、RC·1
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	幾無			
NO.	名科	T	江川排水機場			所在地	伊勢市有滝	町江川2104-6
	集水面積	58. 0ha		口径	φ 1200		完成	昭和45年
6	総排水量	170㎡/	分	ポンプ性能	170㎡/mir	n×1台	構造・階	RC · 1
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	無			

資産名 (中分類) 農業用排水機場 施設類型 (大分類)
河川・排水施設

	資産ごとの情報										
NO.	名科	7	亀池排水機場			所在地	伊勢市村松	町内堀3113-1			
	集水面積	60. 0ha		口径	φ 700		完成	昭和47年			
7	総排水量	54㎡/分)	ポンプ性能	54m³/min	×1台	構造・階	RC • 1			
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	無						
NO.	名科	7	新堀排水機場			所在地	伊勢市東大	淀町大浜2-2			
	集水面積	90. 0ha		口径	ϕ 800		完成	昭和52年			
8	総排水量	70㎡/ź	}	ポンプ性能	70m³/min	×1台	構造・階	RC·1、RC·1			
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	有						
NO.	名科	T	東大淀排水機場			所在地	伊勢市東大	淀町清水3944			
	集水面積	81. 5ha		口径	<i>φ</i> 700		完成	昭和47年			
9	総排水量	50㎡/分	}	ポンプ性能	50 m ³/min	×1台	構造・階	RC·1、RC·1			
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	有						
NO.	名科	T	柏排水機場			所在地	伊勢市柏町東勘坊890-1				
	集水面積	40. 0ha		口径	ϕ 700, ϕ 3	$300, \phi 250$	完成	昭和46年			
10	総排水量	68㎡/5	}	ポンプ性能	53㎡/min×1台、 8.5㎡/min×1台 6.5㎡/min×1台		構造・階	RC・1、ブロック・1			
	ポンプ形式	横軸軸	流、水中ポンプ	除塵機	有						
NO.	名科	7	船倉排水機場			所在地	伊勢市竹ヶ	鼻町船倉235-2			
	集水面積	160. 1h	a	口径	φ 1100		完成	昭和43年			
11	総排水量	140m³/	分	ポンプ性能	140m³/mir	n×1台	構造・階	RC • 1			
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	有						
NO.	名科	T	下野排水機場		所在地		伊勢市大湊	町徳田新田			
	集水面積	73. 2ha		口径	φ 1000		完成	昭和52年			
12	総排水量	120㎡/	分	ポンプ性能	120m³/mir	n×1台	構造・階	RC • 1			
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	有						

資産名 (中分類) 農業用排水機場 施設類型 (大分類) 河川・排水施設

				資産ごと	この情報			
NO.	名科	ī,	一色排水機場			所在地	伊勢市一色	町中川893-6
	集水面積	84. 5ha		口径	φ 1000		完成	昭和44年
13	総排水量	115㎡/	分	ポンプ性能	115 m ³/mir	n×1台	構造・階	RC·1、RC·1
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	有			
NO.	名科	<u>Γ</u>	楠部排水機場			所在地	伊勢市楠部	町乙763-1
	集水面積	45. 5ha		口径	φ 1000		完成	昭和49年
14	総排水量	130㎡/	分	ポンプ性能	130 m ³/mir	n×1台	構造・階	RC·1、RC·1
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	有			
NO.	名科	<u>r</u>	楠部第二排水機場			所在地	伊勢市楠部	町765-1
	集水面積	79. 0ha		口径	φ 1500		完成	平成8年
15	総排水量	275㎡/	分	ポンプ性能	275 m ³/mir	n×1台	構造・階	RC • 1
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	無			
NO.	名科	7	楠部東排水機場			所在地	伊勢市楠部町乙843-1	
	集水面積	21. 6ha	l	口径	ϕ 1200, ϕ	300	完成	平成9年
16	総排水量	190㎡/	分	ポンプ性能	180㎡/min 10㎡/min ×		構造・階	RC • 1
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	有			
NO.	名科	Ķ.	鹿海排水機場			所在地	伊勢市鹿海	町新田1710-4
	集水面積	82. 9ha		口径	φ 1200		完成	昭和48年
17	総排水量	180㎡/	分	ポンプ性能	180 m ³/mir	n×1台	構造・階	RC·1、RC·1
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	有			
NO.	名科	T	通排水機場		所在地		伊勢市通町	東新田434-3
	集水面積	95. 5ha		口径	ϕ 900		完成	昭和54年
18	総排水量	80㎡/ 3		ポンプ性能	80m³/min	80㎡/min×1台		RC·1、RC·1
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	有			

資産名 (中分類) 農業用排水機場 施設類型 (大分類) 河川·排水施設

				資産ごと	この情報	ł		
NO.	名科	ħ.	新田排水機場			所在地	伊勢市通町	里中1436-8
	集水面積	55. 5ha		口径	ϕ 800		完成	昭和46年
19	総排水量	85 m³/ઝ)	ポンプ性能	85m³/min	×1台	構造・階	RC • 1
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	有			
NO.	名科	Б	野口排水機場			所在地	伊勢市東大	淀町
	集水面積	ı		口径	ϕ 250		完成	_
20	総排水量	10㎡/ź)	ポンプ性能	5 m ³/min×	2台	構造・階	_
	ポンプ形式	_		除塵機	_			
NO.	名科	Б	社護神排水機場			所在地	伊勢市有滝	町2691
	集水面積	29. 6ha		口径	ϕ 900, ϕ	250	完成	昭和61年
21	総排水量	113㎡/	分	ポンプ性能	100㎡/min 6.5㎡/min >	×1台、 <2台	構造・階	RC • 1
	ポンプ形式	立軸軸	流、水中ポンプ	除塵機	有			
NO.	名科	Ţ.	村松排水機場			所在地	伊勢市村松	町
	集水面積	262 . 1h	a	口径	ϕ 1500, ϕ	b 400	完成	平成3年
22	総排水量	320㎡/	分	ポンプ性能	290㎡/min 15㎡/min ×		構造・階	RC • 1
	ポンプ形式	立軸軸	流、水中ポンプ	除塵機	有			
NO.	名科	T	汁谷川排水機場			所在地	伊勢市小俣	町元町1560
	集水面積	1560ha	I	口径	ϕ 1350, ϕ	b 1350	完成	昭和53年
23	総排水量	789㎡/	分	ポンプ性能	263㎡/min 263㎡/min	×2台、 ×1台	構造・階	RC • 1
	ポンプ形式	縦軸軸	流、縦軸軸流	除塵機				
NO.	名科	T	今一色排水機場			所在地	伊勢市二見	町今一色874-194
	集水面積	205ha		口径	φ 700		完成	昭和49年
24	総排水量	55 ㎡/分	}	ポンプ性能	55㎡/min	×1台	構造・階	-
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	有			

資産名 (中分類) 農業用排水機場 施設類型 (大分類) 河川·排水施設

	資産ごとの情報										
NO.	名称	F	莊排水機所			所在地	伊勢市二見	町荘2285			
	集水面積	11ha		口径	ϕ 350, ϕ	100	完成	昭和60年			
25	総排水量	-		ポンプ性能	13m³/min × 1.4m³/min >		構造・階	_			
	ポンプ形式	横軸渦	巻き、水中ポンプ	除塵機	有						
NO.	名科	F	西排水機場			所在地	伊勢市二見	町西895-18			
	集水面積	248ha		口径	φ 1000		完成	昭和49年			
26	総排水量	115㎡/	分	ポンプ性能	115 m ³/mir	n×1台	構造・階	_			
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	有						
NO.	名科	Б	荘西排水機場			所在地	伊勢市二見	町西895-18			
	集水面積	2 4 8ha		口径	φ1000、φ	250	完成	平成4年			
27	総排水量	130. 6r	n ⁱ /分	ポンプ性能	120㎡/min 5.3㎡/min >	×1台、 <2台	構造・階	_			
	ポンプ形式	縦軸軸	流	除塵機	有						
NO.	名科	Ţ.	松下排水機場			所在地	伊勢市二見町松下228-2				
	集水面積	195ha		口径	φ 1000		完成	昭和49年			
28	総排水量	120㎡/	分	ポンプ性能	120m³/mir	n×1台	構造・階	_			
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	有						
NO.	名科	T	三津排水機場			所在地	伊勢市二見	町三津1066-1			
	集水面積	212ha		口径	φ 1000		完成	昭和49年			
29	総排水量	120㎡/	分	ポンプ性能	120m³/mir	n×1台	構造・階	_			
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	有						
NO.	名科	7	江排水機場		所在地		伊勢市二見	町江1110-1			
	集水面積	212ha		口径	φ 700		完成	昭和49年			
30	総排水量	60㎡/3	}	ポンプ性能	60㎡/min	× 1台	構造・階	-			
	ポンプ形式	横軸軸	流	除塵機	有						

資産名 (中分類) 農業用排水機場 施設類型 (大分類)
河川・排水施設

				資産ごと	この情報	2		
NO.	名科	F.	山田原排水機場			所在地	伊勢市山田	原
	集水面積	_		口径	ϕ 250		完成	平成8年
31	総排水量	16. 2m	*/分	ポンプ性能	_		構造・階	_
	ポンプ形式	水中ポ	シプ	除塵機	無			
NO.	名科	ī,	北ズリ排水機場			所在地	伊勢市東大	定町大浜4603-1
	集水面積	195ha		口径	ϕ 200		完成	_
32	総排水量	-		ポンプ性能	-		構造・階	-
	ポンプ形式	片吸込	渦巻ポンプ	除塵機	無			
NO.	名科	7	豊浜第二排水機場			所在地	伊勢市西豊	浜町
	集水面積	-		口径	ϕ 250, ϕ	250	完成	平成2年
33	総排水量	13. 2m	7/分	ポンプ性能	6.6 ㎡ ∕min	× 2台	構造・階	プレハブ
	ポンプ形式	水中渦巻	斜流、水中渦巻斜流	除塵機	有			
NO.	名科	Γ.	有滝第二排水機場			所在地	伊勢市有滝町東伊阿良331-1	
	集水面積	_		口径	ϕ 900		完成	平成8年
34	総排水量	104㎡/	′分	ポンプ性能	104㎡/mir	n×1台	構造・階	RC • 1
	ポンプ形式	縦軸斜	流	除塵機	有			
NO.	名科	T				所在地		
NO.	名科	7				所在地		