

インフラ資産カルテ

基準日
令和5年3月31日時点

No

資産名 (中分類)	配水池
--------------	-----

施設類型 (大分類)	上水道施設
---------------	-------

所管部署	部	上下水道部	連絡先	23-3360
	課	上水道課		

基本情報

配水池箇所数	15箇所		
貯水容量	25,529m ³		

区分別情報

区分	箇所数	貯水容量(m ³)	備考
60年超	1	0	二俣
S37~S56	3	10,000	滝倉、下村、宮川
S57~H13	4	9,150	上野、二見、楠部、ふじが丘
H14~R4	7	6,379	横輪、前山、やすらぎ公園、平岩、床ノ木、勢田、浦口

計画

計画名	計画期間
伊勢市水道事業ビジョン	R01~R10

特記事項

--

整備・管理に係るコスト情報

1 支出 (事業額) 単位:千円					
項目	R4年度	R3年度	R2年度	R1年度	H30年度
営業費用	2,255,995	2,270,590	2,281,248	2,218,696	2,230,467
営業外費用	105,729	125,302	120,796	110,017	112,557
簡易水道費用	0	0	0	13,058	10,463
特別損失	0	16,655	0	0	0
建設改良費	1,366,325	1,135,876	1,397,826	1,389,621	1,542,128
投資	0	0	0	0	200,000
企業債償還金	385,561	387,286	363,247	333,996	340,325
①支出合計	4,113,610	3,935,709	4,163,117	4,065,388	4,435,940
2 収入 (財源内訳) 単位:千円					
項目	R4年度	R3年度	R2年度	R1年度	H30年度
国庫支出金	48,137	48,785	63,817	1,083	0
都道府県支出金	0	0	0	0	0
地方債	431,500	468,900	548,100	503,600	117,100
その他	266,004	154,542	275,053	237,454	200,144
一般財源	3,367,969	3,263,482	3,276,147	3,323,251	4,118,696
②収入合計	4,113,610	3,935,709	4,163,117	4,065,388	4,435,940

インフラ資産カルテ < 資産ごとの情報 >

資産名 (中分類)	配水池
--------------	-----

施設類型 (大分類)	上水道施設
---------------	-------

資産ごとの情報						
NO.	名称	二俣配水池			所在地	二俣4丁目 790-2他
1	土木施設	配水池1基	機械施設	—	計装施設	水位計1台、テレメータ
	建築施設	—	電気施設	—	貯水容量	0 m ³
	構造	RC製	供用開始年度	S28	長寿命化対策	—
NO.	名称	滝倉配水池			所在地	宇治浦田3丁目669-18
2	土木施設	配水池1基	機械施設	—	計装施設	水位計1台
	建築施設	—	電気施設	—	貯水容量	0 m ³
	構造	鋼製	供用開始年度	S53	長寿命化対策	—
NO.	名称	下村配水池			所在地	矢持町字下村464
3	土木施設	配水池1基	機械施設	—	計装施設	水位計1台
	建築施設	—	電気施設	—	貯水容量	0 m ³
	構造	RC製	供用開始年度	S50	長寿命化対策	—
NO.	名称	宮川配水池			所在地	二俣町字東万所 5778-8
4	土木施設	配水池2基	機械施設	緊急遮断弁1台	計装施設	水位計2台、流量計1台、テレメータ
	建築施設	—	電気施設	—	貯水容量	10,000 m ³
	構造	PC製	供用開始年度	1号:S56、2号:H24	長寿命化対策	1号池…内面補修(H25)
NO.	名称	上野配水池			所在地	上野町字外野 2855-4
5	土木施設	配水池1基	機械施設	—	計装施設	水位計1台、テレメータ
	建築施設	—	電気施設	—	貯水容量	200 m ³
	構造	PC製	供用開始年度	S58	長寿命化対策	—
NO.	名称	二見配水池			所在地	二見町山田原521-89
6	土木施設	配水池1基	機械施設	—	計装施設	テレメータ
	建築施設	—	電気施設	—	貯水容量	2,200 m ³
	構造	PC製	供用開始年度	S60	長寿命化対策	—

インフラ資産カルテ 〈資産ごとの情報〉

資産名 (中分類)	配水池
--------------	-----

施設類型 (大分類)	上水道施設
---------------	-------

資産ごとの情報						
NO.	名称	楠部配水池			所在地	楠部町175-1
7	土木施設	配水池2基	機械施設	配水調整弁1台、緊急遮断弁1台	計装施設	水位計2台、残塩計1台、テレメータ
	建築施設	建屋	電気施設	—	貯水容量	6,000 m ³
	構造	PC製	供用開始年度	1号:H25、2号:H4	長寿命化対策	—
NO.	名称	ふじが丘配水池			所在地	藤里町字長尾谷 1-317
8	土木施設	配水池1基	機械施設	—	計装施設	水位計1台
	建築施設	—	電気施設	—	貯水容量	750 m ³
	構造	PC製	供用開始年度	H5	長寿命化対策	—
NO.	名称	横輪配水池			所在地	上野町2104-1隣接地
9	土木施設	配水池1基	機械施設	—	計装施設	水位計1台
	建築施設	—	電気施設	—	貯水容量	108 m ³
	構造	SUS製	供用開始年度	H15	長寿命化対策	—
NO.	名称	前山配水池			所在地	前山町980-4
10	土木施設	配水池1基	機械施設	—	計装施設	水位計1台、テレメータ
	建築施設	—	電気施設	—	貯水容量	144 m ³
	構造	SUS製	供用開始年度	H16	長寿命化対策	—
NO.	名称	やすらぎ公園配水池			所在地	旭町307-8
11	土木施設	配水池1基	機械施設	—	計装施設	—
	建築施設	—	電気施設	—	貯水容量	16 m ³
	構造	FRP製	供用開始年度	H22	長寿命化対策	—
NO.	名称	平岩配水池			所在地	朝熊町平岩 801-28
12	土木施設	配水池1基	機械施設	—	計装施設	水位計1台
	建築施設	—	電気施設	—	貯水容量	7 m ³
	構造	SUS製	供用開始年度	H22	長寿命化対策	—

インフラ資産カルテ 〈資産ごとの情報〉

資産名 (中分類)	配水池
--------------	-----

施設類型 (大分類)	上水道施設
---------------	-------

資産ごとの情報						
NO.	名称	床ノ木配水池			所在地	矢持町字床ノ木 77-2
13	土木施設	配水池1基	機械施設	—	計装施設	水位計1台
	建築施設	—	電気施設	—	貯水容量	23 m ³
	構造	SUS製	供用開始年度	H23	長寿命化対策	—
NO.	名称	勢田配水池			所在地	勢田町字津摩利石 492-22他
14	土木施設	配水池2基	機械施設	緊急遮断弁1台、調整弁1台	計装施設	水位計2台、流量計1台、テレメータ
	建築施設	—	電気施設	操作盤	貯水容量	6,000 m ³
	構造	PC製	供用開始年度	1号:H28、2号:H26	長寿命化対策	—
NO.	名称	浦口配水池			所在地	浦口町740-2
15	土木施設	配水池1基	機械施設	—	計装施設	水位計1台、テレメータ
	建築施設	—	電気施設	—	貯水容量	81 m ³
	構造	SUS製	供用開始年度	R3	長寿命化対策	—