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

I	所管部署	<u></u> 第 上下水道部		油 级生	23–3360
l	川目即省	課	上水道課	建 給先	25-5500

	基本情報								
配水池箇所数	16箇所								
貯水容量	25, 849 m²								

	区分別情報									
区分	箇所数	貯水容量(m³)	備考							
60年超	1	0	二俣							
S40~S59	4	10, 000	滝倉、下村、宮川、上野							
\$60∼H16	5	9, 202	二見、楠部、ふじが丘、横輪、前山							
H17∼R06	6	6, 647	やすらぎ公園、平岩、床ノ木、勢田、浦口、南 部							

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	R6年度	R5年度	R4年度	R3年度	R2年度						
	営業費用	2, 340, 091	2, 289, 077	2, 255, 995	2, 270, 590	2, 281, 248						
	営業外費用	74, 471	85, 886	105, 729	125, 302	120, 796						
	簡易水道費用	0	0	0	0	0						
	特別損失	0	0	0	16, 655	0						
	建設改良費	1, 723, 594	1, 497, 906	1, 366, 325	1, 135, 876	1, 397, 826						
	投資	0	0	0	0	0						
	企業債償還金	401, 486	393, 455	385, 561	387, 286	363, 247						
	①支出合計	4, 539, 642	4, 266, 324	4, 113, 610	3, 935, 709	4, 163, 117						
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	56, 010	54, 825	48, 137	48, 785	63, 817						
	都道府県支出金	0	0	0	0	0						
	地方債	446, 700	467, 200	431, 500	468, 900	548, 100						
	その他	295, 812	268, 210	266, 004	154, 542	275, 053						
	一般財源	3, 741, 120	3, 476, 089	3, 367, 969	3, 263, 482	3, 276, 147						
	②収入合計	4, 539, 642	4, 266, 324	4, 113, 610	3, 935, 709	4, 163, 117						

インフラ資産カルテ 〈資産ごとの情報〉

資産名 (中分類) 施設類型 (大分類) 上水道施設

				資産ごと	この情報			
NO.	名科	ħ	二俣配水池			所在地	二俣4丁目	790-2他
	土木施設	で施設 配水池1基 機械施設 — 一		計装施設				
1	建築施設		_	電気施設	-	-	貯水容量	0 m²
	構造		RC製	供用開始 年度	S2	28	長寿命化 対策	_
NO.	名科	¥	滝倉配水池			所在地	宇治浦田(3 丁目669-18
	土木施設	配水池	1基	機械施設		-	計装施設	
2	建築施設		_	電気施設	_	-	貯水容量	0 m³
	構造		鋼製	供用開始 年度	S5	i3	長寿命化 対策	_
NO.	名科	ķ	下村配水池			所在地	矢持町字 7	下村464
	土木施設	配水池	1基	機械施設	_	-	計装施設	水位計1台
3	建築施設		_	電気施設	_	_		0 m³
	構造		RC製	供用開始 年度	\$50		長寿命化 対策	_
NO.	名科	ķ	宮川配水池			所在地	二俣町字頁	東万所 5778-8
	土木施設	配水池	.2基	機械施設	緊急遮断弁	1 2台	計装施設	水位計2台、流量計2 台、テレメータ
4	建築施設		_	電気施設	_	-	貯水容量	10, 000 m³
	構造		PC製	供用開始 年度	1号:856、	2号∶H24	長寿命化 対策	1 号池…内面補修 (H25)
NO.	名科	ħ	上野配水池			所在地	上野町字外野 2855-4	
	土木施設	配水池	.1基	機械施設	_	_	計装施設	
5	建築施設		_	電気施設	_		貯水容量	0 m³
	構造		PC製	供用開始 年度	S58		長寿命化 対策	_
NO.	名科	名称 二見配水池				所在地	二見町山B	田原521-89
	土木施設	配水池	.1基	機械施設	_		計装施設	テレメータ
6	建築施設		_	電気施設	_	-	貯水容量	2, 200 m³
	構造		PC製	供用開始 年度	S6	60	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) 施設類型 (大分類) 上水道施設

	資産ごとの情報										
NO.	名科	大 相	南部配水池			所在地	楠部町175	-1			
	土木施設	配水池2	<u> </u>	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			
7	建築施設	建屋		電気施設	操作	E盤	貯水容量	6, 000 m³			
	構造		PC製	供用開始 年度	1号:H25、	2号∶H04	長寿命化 対策	-			
NO.	名科	ર્ક તે	、じが丘配水池			所在地	藤里町字县	長尾谷 1-317			
	土木施設	配水池1	基	機械施設	_	-	計装施設	水位計1台			
8	建築施設		_	電気施設	_	-	貯水容量	750 m²			
	構造		PC製	供用開始 年度	НО	15	長寿命化 対策	_			
NO.	名科	萨	黄輪配水池			所在地	上野町2104-1隣接地				
	土木施設	配水池1	基	機械施設	_	-	計装施設	水位計1台			
9	建築施設		_	電気施設	— Н15		貯水容量	108 m ³			
	構造	5	SUS製	供用開始 年度			長寿命化 対策	_			
NO.	名科	前	 山配水池			所在地	前山町980	-4			
	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			
10	建築施設		_	電気施設	_	-	貯水容量	144 m³			
	構造	5	SUS製	供用開始 年度	H1	6	長寿命化 対策	_			
NO.	名科	i	っすらぎ公園配力	〈池		所在地	旭町307-8				
	土木施設	配水池1	基	機械施設	_	-	計装施設	水位計1台			
11	建築施設		_	電気施設	_	-	貯水容量	16 m³			
	構造		FRP製	供用開始 年度	H22		長寿命化				
NO.	名称 平岩配水池				所在地	朝熊町平岩	븤 801-28				
	土木施設	配水池1	基	機械施設	_	-	計装施設	水位計1台			
12	建築施設		_	電気施設	_	-	貯水容量	7 m³			
	構造	5	SUS製	供用開始 年度	H2	2	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) 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						矢持町字の	矢持町字床ノ木 77-2			
	土木施設	配水池	1基	機械施設	-	_	計装施設	水位計1台			
13	建築施設		_	電気施設	-	-	貯水容量	23 m³			
	構造		SUS製	供用開始 年度	H2	H23		-			
NO.	名科	ķ	勢田配水池			所在地	勢田町字灣	聿摩利石 492-22他			
	土木施設	配水池	2基	機械施設	緊急遮断ź 整弁1台	計台、調	計装施設	水位計2台、流量計1 台、テレメータ			
14	建築施設		_	電気施設	操作盤	操作盤 1号:H28、2号:H26		6, 000 m³			
	構造		PC製	供用開始 年度	1号:H28、			_			
NO.	名科	ħ	浦口配水池			所在地	浦口町740-2				
	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			
15	建築施設		_	電気施設	操作	F盤	貯水容量	81 m ²			
	構造		SUS製	供用開始 年度	RO	RO3		_			
NO.	名科	ħ.	南部配水池		所在地		津村町124	2-3			
	土木施設	配水池	1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			
16	建築施設		_	電気施設	操作盤		貯水容量	520 m ³			
	構造		SUS製	供用開始 年度	RO	06	長寿命化 対策	_			