## インフラ資産カルテ

課

基準日 令和7年3月31日時点 No

資産名 (中分類)		上水道水管橋	上水道水管橋		上水道施設
		_			
所管部署		上下水道部		連絡先	42-1512
		I I.>+==		连裕兀	42-1312

上水道課

基本情報							
水管橋	15箇所						

区分別情報							
区分	箇所数	管種	延長	備考			
S40~S49	1	鋼管	18.0m	桧尻川			
S50~S59	5	鋼管	642.9m	宮川・五十鈴川・相合川・外 城田川・汁谷川			
\$60∼H06	5	鋼管	131.7m	江川・JR参宮線・外城田川・ 汁谷川・相合川			
H07∼H16	1	鋼管	27. 0m	横輪川			
H17∼H26	1	ダクタイル鋳鉄管	74.0m	五十鈴川			
H27∼R06	2	鋼管	38.4m	箕曲瀬川・大倉川			

≣†	
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	1 支出 (事業額)								
	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) 上水道水管橋 施設類型 (大分類) 上水道施設

			資産ご	との情報		
NO.	名科				所在地	
	管種	鋼管	河川等	桧尻川		
1	口径	φ 300	施工年度	S47		
	延長	18.0 m	構造	鋼管橋		
NO.	名科	宮川水管橋			所在地	
	管種	鋼管	河川等	宮川		
2	口径	φ 700	施工年度	S51		
	延長	488.9 m	構造	トラス橋		
NO.	名科	鹿海水管橋			所在地	
	管種	鋼管	河川等	五十鈴川		
3	口径	$\phi 250 \cdot \phi 300$	施工年度	S53		
	延長	74.0 m	構造	トラス橋		
NO.	名科	伊州田橋水管橋			所在地	
1	管種	鋼管	河川等	相合川		
4	口径	$\phi  300 \cdot \phi  300$	施工年度	S57		
	延長	26.0 m	構造	トラス橋		
NO.	名科	五十鈴橋水管橋			所在地	
	管種	鋼管	河川等	外城田川		
5	口径	$\phi 250 \cdot \phi 300$	施工年度	S59		
	延長	41.0 m	構造	H溝橋		
NO.	名科	掛橋水管橋			所在地	
	管種	鋼管	河川等	汁谷川		
6	口径	$\phi$ 125 • $\phi$ 250	施工年度	S59		
	延長	13.0 m	構造	鋼管橋		
NO.	名科	江川橋水管橋			所在地	
1	管種	鋼管	河川等	江川		
7	口径	φ 100	施工年度	S60		
	延長	13.2 m	構造	H溝橋		
NO.	名科	池ノ浦橋水管橋			所在地	
	管種	鋼管	河川等	JR参宮線		
8	口径	$\phi$ 200	施工年度	S62		
!	延長	18.7 m	構造	鋼管橋		
NO.	名科				所在地	
	管種	鋼管	河川等	外城田川		
9	口径	φ 125	施工年度	H04		
	延長	39.0 m	構造	トラス橋		
NO.			1177			
	名科	宮古橋水管橋			所在地	
	管種	宮古橋水管橋 鋼管	河川等	汁谷川	所在地	
		宮古橋水管橋       鋼管       Φ 150		汁谷川 H05	所在地	
10	管種 口径 延長	宮古橋水管橋 鋼管 φ150 34.0 m	河川等			
10 NO.	管種 口径 延長 名和	<ul><li>宮古橋水管橋</li><li>鋼管</li><li>φ150</li><li>34.0 m</li><li>岩崎橋水管橋</li></ul>	河川等 施工年度 構造	H05 トラス橋	所在地	
10 NO.	管種 口径 延長 名称 管種	宮古橋水管橋   鋼管   φ 150   34.0 m   岩崎橋水管橋   鋼管	河川等 構造	H05 トラス橋 相合川		
10 NO.	管種 口径 延長 名和	宮古橋水管橋   鋼管   φ 150   34.0 m   岩崎橋水管橋   鋼管   φ 75	河川等	H05 トラス橋		
10 NO.	管種 口径 延長 名称 管種 口径 延長	宮古橋水管橋   鋼管   φ 150   34.0 m   岩崎橋水管橋   鋼管   φ 75   26.8 m	河川等 構造	H05 トラス橋 相合川	所在地	
10 NO.	管種 口径 延長 名称 管種 口径	図古橋水管橋       鋼管       Φ150       34.0 m       場管       Φ75       26.8 m       横輪川水管橋	河川等	H05 トラス橋 相合川 H05 鋼管橋		
10 NO.	管種 口径 延長 管種 口径 延長 名称 管種	宮古橋水管橋       鋼管       Φ150       34.0 m       場管       Φ75       26.8 m       横輪川水管橋       鋼管	河川等	H05 トラス橋 相合川 H05 鋼管橋 横輪川	所在地	
10 NO. 11 NO. 12	管種 口径 延長 管種 口径 延長	図古橋水管橋       鋼管       Φ150       34.0 m       場管       Φ75       26.8 m       横輪川水管橋	河川等 構造 河川等 施工年度 構造	H05 トラス橋 相合川 H05 鋼管橋	所在地	

## インフラ資産カルテ 〈資産ごとの情報〉

	資産ごとの情報						
NO.					所在地		
	管種	ダクタイル鋳鉄管	河川等	五十鈴川			
13	口径	$\phi$ 200	施工年度	H23			
	延長	74.0 m	構造	FT管橋			
NO.	NO.				所在地		
	管種	鋼管	河川等	箕曲瀬川			
14	口径	φ 100	施工年度	H28			
	延長	20.1 m	構造	鋼管橋			
NO.	NO. 名称 大倉川水管橋				所在地		
	管種	鋼管	河川等	大倉川			
15	口径	$\phi$ 350	施工年度	H29			
	延長	18.3 m	構造	鋼管橋			