

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 621

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	1	
施設名	上下水道局庁舎 本館	住所	栃木市菌部町 3-13-24
建築年度	平成2年(築年数34年)	構造・階数	RC造・2階
延床面積	636 m ²	耐用年数	50年
敷地面積	4,374 m ² (うち借地面積 973 m ²)	耐震性	有
区域区分	市街化区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	上下水道総務課
利用状況	・水道建設課職員事務所		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	11,120,423	11,381,852	10,956,935	12,086,006	13,548,893
歳入(B)	167,448	182,585	229,206	230,784	293,215
コスト(A)-(B)	10,952,975	11,199,267	10,727,729	11,855,222	13,255,678

3. 施設の状態

点検・診断結果	本体外壁に亀裂あり。修繕が望ましい。 屋外SK流しに亀裂あり。修繕が望ましい。 2Fコピー室の排気扇カバー浮きあり。修繕が望ましい。 敷地西側のネットフェンス及びフェンス基礎部に破損あり。修繕が望ましい。 2F事務室床仕上材に剥離あり。修繕が望ましい。			
大規模改修年度	R15	改修後の予定使用年数	30年	
大規模改修内容	外壁修繕工事			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後も活用していく施設(機能)であることから、水道施設の現状等を踏まえ、適切な維持管理を行い施設の長寿命化を図る。		

5. 課題

<ul style="list-style-type: none">平成2年の建物であり、外壁等施設の老朽化も進んでいる。今後も長期的に使用するため、改修等が必要である。庁舎の統合により、公用車及び来庁者用の駐車場が不足しているため、駐車スペースの整備が課題である。
--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 622

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設 2		
施設名	上下水道局庁舎 第一別館	住所	栃木市菌部町 3-13-24
建築年度	平成 27 年 (築年数 9 年)	構造・階数	S 造・2 階
延床面積	255 m ²	耐用年数	38 年
敷地面積	-m ² (うち借地面積 -m ²)	耐震性	有
区域区分	市街化区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	上下水道総務課
利用状況	・上下水道総務課事務所		

2. 維持管理費

(単位: 円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	35,960	171,600	13,200	864,974	561,000
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	35,960	171,600	13,200	864,974	561,000

3. 施設の状態

点検・診断結果	2F 事務室の床仕上材に剥離あり。修繕が望ましい。			
大規模改修年度	R27	改修後の予定使用年数	30 年	
大規模改修内容	外壁修繕工事			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後も活用していく施設(機能)であることから、施設の現状等を踏まえ、適切な維持管理を行い施設の長寿命化を図る。		

5. 課題

・庁舎の統合により、公用車及び来庁者用の駐車場が不足しているため、駐車スペースの整備が課題である。

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 623

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	3	
施設名	菌部浄水場 管理棟	住所	栃木市菌部町 3-13-24
建築年度	昭和 55 年 (築年数 44 年)	構造・階数	RC 造・1 階
延床面積	258 m ²	耐用年数	50 年
敷地面積	-m ² (うち借地面積 -m ²)	耐震性	有
区域区分	市街化区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・会議室として利用。 ・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位：円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	29,446,493	579,518,951	439,047,091	35,511,690	29,738,369
歳入(B)	0	0	0	10,500	10,500
コスト(A)-(B)	29,446,493	579,518,951	439,047,091	35,501,190	29,727,869

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度	R3	改修後の予定使用年数	75 年		
大規模改修内容	耐震補強工事				

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。(令和3年度に管理棟の耐震補強工事を実施。)		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 624

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	4	
施設名	菌部第2水源	住所	栃木市泉川町 192-4
建築年度	平成22年(築年数14年)	構造・階数	RC造・1階
延床面積	43㎡	耐用年数	50年
敷地面積	139㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	3,611,662	11,528,035	3,584,152	4,574,656	3,645,088
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	3,611,662	11,528,035	3,584,152	4,574,656	3,645,088

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 625

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	5	
施設名	菌部第3水源	住所	栃木市岩出町 623-3
建築年度	昭和41年(築年数58年)	構造・階数	CB造・1階
延床面積	55㎡	耐用年数	41年
敷地面積	833㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	無
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・平成18年7月に稼働停止。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	2,977,920	0	0	0	0
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	2,977,920	0	0	0	0

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	その他	進捗状況	C
方針	・当水源は、平成18年より稼働を停止している。 ・水中ポンプは、当面、予備水源として活用していく。 ・管理棟については、第二期公共施設配置適正配置計画の期間中での取壊しを検討する。		

5. 課題

・建築年度が「新耐震設計法」の適用以前であり、耐震基礎調査(一次診断)の結果、二次診断が必要である。 ・現在は稼働停止中だが、水道事業創設認可において予備水源であることから、変更認可時には検討が必要。

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 626

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設 6		
施設名	菌部第4水源	住所	栃木市泉川町151-2
建築年度	昭和63年(築年数36年)	構造・階数	CB造・1階
延床面積	10㎡	耐用年数	41年
敷地面積	197㎡(うち借地面積0㎡)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	1,798,352	1,395,654	1,475,260	1,794,814	1,500,942
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	1,798,352	1,395,654	1,475,260	1,794,814	1,500,942

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。		
大規模改修年度		改修後の予定使用年数	
大規模改修内容			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 627

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	7	
施設名	菌部第5水源	住所	栃木市泉川町 116-6
建築年度	平成11年(築年数25年)	構造・階数	S造・1階
延床面積	22 m ²	耐用年数	38年
敷地面積	208 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	有
区域区分	市街化区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	2,570,238	2,937,102	2,577,141	3,245,485	2,619,550
歳入(B)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
コスト(A)-(B)	2,568,738	2,935,602	2,575,641	3,243,985	2,618,050

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 628

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	8	
施設名	菌部第6水源	住所	栃木市泉川町 21
建築年度	平成13年(築年数23年)	構造・階数	S造・1階
延床面積	41 m ²	耐用年数	38年
敷地面積	1,148 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	2,562,231	2,411,951	2,560,124	3,209,721	2,601,188
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	2,562,231	2,411,951	2,560,124	3,209,721	2,601,188

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 629

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	9	
施設名	平井増圧ポンプ場	住所	栃木市平井町 711-3
建築年度	昭和 38 年 (築年数 61 年)	構造・階数	CB 造・1 階
延床面積	23 m ²	耐用年数	41 年
敷地面積	48 m ² (うち借地面積 48 m ²)	耐震性	無
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位: 円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	1,439,327	1,481,894	1,790,608	1,581,888	1,420,672
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	1,439,327	1,481,894	1,790,608	1,581,888	1,420,672

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	C
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

・建築年度が「新耐震設計法」の適用以前であり、耐震基礎調査（一次診断）の結果、二次診断が必要である。
--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 630

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	10		
施設名	皆川城内増圧ポンプ場	住所	栃木市皆川城内町 1786-5	
建築年度	平成5年(築年数31年)	構造・階数	CB造・1階	
延床面積	46 m ²	耐用年数	41年	
敷地面積	496 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	有	
区域区分	調整区域	運営方法	直営	
防災計画		所管課	水道建設課	
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。			

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	2,324,953	2,387,924	49,219,452	2,803,855	1,847,584
歳入(B)	6,000	6,000	6,000	7,500	7,500
コスト(A)-(B)	2,318,953	2,381,924	49,213,452	2,796,355	1,840,084

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度		改修後の予定使用年数			
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 631

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	11	
施設名	川原田浄水場	住所	栃木市川原田町 1318
建築年度	昭和 51 年 (築年数 48 年)	構造・階数	RC 造・1 階
延床面積	312 m ²	耐用年数	50 年
敷地面積	3,816 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理者が点検時に利用。 ・平成 25 年、平成 26 年に管理棟の耐震工事を実施。		

2. 維持管理費

(単位：円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	14,446,196	12,879,766	14,585,764	17,573,465	14,991,965
歳入(B)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
コスト(A)-(B)	14,444,696	12,878,266	14,584,264	17,571,965	14,990,465

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。			
大規模改修年度	H25.26	改修後の予定使用年数	75 年	
大規模改修内容	耐震補強工事			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。(平成 25 年、平成 26 年に管理棟の耐震工事を実施。)		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 632

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	12	
施設名	川原田第2水源	住所	栃木市木野地町198の一部
建築年度	昭和51年(築年数48年)	構造・階数	CB造・1階
延床面積	32㎡	耐用年数	41年
敷地面積	138㎡(うち借地面積 138㎡)	耐震性	無
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	5,185,228	4,244,429	4,296,053	5,446,719	4,337,487
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	5,185,228	4,244,429	4,296,053	5,446,719	4,337,487

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。		
大規模改修年度		改修後の予定使用年数	
大規模改修内容			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	C
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

・建築年度が「新耐震設計法」の適用以前であり、耐震基礎調査(一次診断)の結果、二次診断が必要である。
--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 633

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	13		
施設名	川原田第3水源	住所	栃木市川原田町 1160-4	
建築年度	平成17年(築年数19年)	構造・階数	RC造・1階	
延床面積	39㎡	耐用年数	50年	
敷地面積	400㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	有	
区域区分	調整区域	運営方法	直営	
防災計画		所管課	水道建設課	
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。			

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	2,074,010	1,777,128	1,759,581	2,157,631	1,845,122
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	2,074,010	1,777,128	1,759,581	2,157,631	1,845,122

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 634

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	14	
施設名	小野口増圧ポンプ場	住所	栃木市小野口町 543-1
建築年度	平成5年(築年数31年)	構造・階数	CB造・1階
延床面積	46㎡	耐用年数	41年
敷地面積	1,452㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	4,103,666	2,379,571	49,712,425	2,231,946	2,261,543
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	4,103,666	2,379,571	49,712,425	2,231,946	2,261,543

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度		改修後の予定使用年数			
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 635

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	15	
施設名	柏倉増圧ポンプ場	住所	栃木市柏倉町 654
建築年度	平成 14 年 (築年数 22 年)	構造・階数	RC 造・1 階
延床面積	42 m ²	耐用年数	50 年
敷地面積	621 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	2,077,122	1,623,766	2,917,379	2,777,618	1,672,341
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	2,077,122	1,623,766	2,917,379	2,777,618	1,672,341

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。		
大規模改修年度		改修後の予定使用年数	
大規模改修内容			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 636

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	16	
施設名	尻内増圧ポンプ場	住所	栃木市尻内町 54-1
建築年度	昭和 55 年 (築年数 44 年)	構造・階数	CB 造・1 階
延床面積	62 m ²	耐用年数	41 年
敷地面積	722 m ² (うち借地面積 722 m ²)	耐震性	無
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位: 円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	3,821,236	1,487,185	1,502,909	1,581,597	1,466,083
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	3,821,236	1,487,185	1,502,909	1,581,597	1,466,083

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。		
大規模改修年度		改修後の予定使用年数	
大規模改修内容			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	C
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

・建築年度が「新耐震設計法」の適用以前であり、耐震基礎調査（一次診断）の結果、二次診断が必要である。
--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 637

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	17		
施設名	大塚浄水場	住所	栃木市大塚町 1546	
建築年度	平成3年(築年数33年)	構造・階数	S造・1階	
延床面積	238㎡	耐用年数	38年	
敷地面積	3,788㎡(うち借地面積 2,861㎡)	耐震性	有	
区域区分	調整区域	運営方法	直営	
防災計画		所管課	水道建設課	
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。			

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	155,031,713	64,448,112	12,476,947	17,181,209	15,378,967
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	155,031,713	64,448,112	12,476,947	17,181,209	15,378,967

3. 施設の状態

点検・診断結果	ポンプ室シャッター前犬走にクラックあり。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 638

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	18	
施設名	大塚第1水源	住所	栃木市惣社町 1159-1
建築年度	昭和63年(築年数36年)	構造・階数	CB造・1階
延床面積	8㎡	耐用年数	41年
敷地面積	254㎡(うち借地面積 254㎡)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	1,583,687	1,482,303	1,443,049	1,737,535	1,565,779
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	1,583,687	1,482,303	1,443,049	1,737,535	1,565,779

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 639

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	19	
施設名	大塚第3水源	住所	栃木市大塚町 1838-1
建築年度	昭和63年(築年数36年)	構造・階数	CB造・1階
延床面積	19㎡	耐用年数	41年
敷地面積	282㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	2,966,801	2,931,265	2,659,710	3,372,898	2,939,129
歳入(B)	32,592	32,592	32,592	31,140	31,140
コスト(A)-(B)	2,934,209	2,898,673	2,627,118	3,341,758	2,907,989

3. 施設の状態

点検・診断結果	屋外北側の壁面にクラックあり。 屋内北側の壁面にクラックあり。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 640

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	20	
施設名	大塚第4水源	住所	栃木市大塚町 1129-40
建築年度	平成7年(築年数29年)	構造・階数	RC造・1階
延床面積	10 m ²	耐用年数	50年
敷地面積	297 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	2,558,537	2,348,487	2,274,318	2,885,605	2,525,413
歳入(B)	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
コスト(A)-(B)	2,555,537	2,345,487	2,271,318	2,882,605	2,522,413

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。		
大規模改修年度		改修後の予定使用年数	
大規模改修内容			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 641

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	21	
施設名	大塚第5水源	住所	栃木市大塚町 4151-2
建築年度	平成19年(築年数17年)	構造・階数	CB造・1階
延床面積	14㎡	耐用年数	41年
敷地面積	512㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	1,989,269	1,606,106	1,710,134	2,165,836	1,916,891
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	1,989,269	1,606,106	1,710,134	2,165,836	1,916,891

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度		改修後の予定使用年数			
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 642

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	22	
施設名	大宮浄水場	住所	栃木市大宮町 206
建築年度	平成 17 年 (築年数 19 年)	構造・階数	RC 造・1 階
延床面積	211 m ²	耐用年数	50 年
敷地面積	4,654 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	17,811,665	15,533,252	15,901,860	20,795,266	19,305,221
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	17,811,665	15,533,252	15,901,860	20,795,266	19,305,221

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度		改修後の予定使用年数			
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 643

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	23	
施設名	大宮第2水源	住所	栃木市神田町 24-5
建築年度	平成17年(築年数19年)	構造・階数	RC造・1階
延床面積	19㎡	耐用年数	50年
敷地面積	584㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	2,503,568	2,296,288	2,436,850	2,902,099	2,430,425
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	2,503,568	2,296,288	2,436,850	2,902,099	2,430,425

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度		改修後の予定使用年数			
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 644

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	24	
施設名	大宮第3水源	住所	栃木市藤田町184-3
建築年度	平成18年(築年数18年)	構造・階数	RC造・1階
延床面積	43㎡	耐用年数	50年
敷地面積	355㎡(うち借地面積0㎡)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	2,057,223	1,889,272	2,004,380	2,355,688	2,001,324
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	2,057,223	1,889,272	2,004,380	2,355,688	2,001,324

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度		改修後の予定使用年数			
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 645

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	25	
施設名	大宮第4水源	住所	栃木市寄居町 56-2
建築年度	平成17年(築年数19年)	構造・階数	RC造・1階
延床面積	36㎡	耐用年数	50年
敷地面積	520㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	2,604,319	2,378,273	2,927,451	2,985,737	2,550,618
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	2,604,319	2,378,273	2,927,451	2,985,737	2,550,618

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度		改修後の予定使用年数			
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 646

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	26	
施設名	大宮第5水源	住所	栃木市寄居町414
建築年度	平成18年(築年数18年)	構造・階数	RC造・1階
延床面積	23㎡	耐用年数	50年
敷地面積	373㎡(うち借地面積0㎡)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	2,516,874	2,294,819	2,424,408	2,881,030	2,422,161
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	2,516,874	2,294,819	2,424,408	2,881,030	2,422,161

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度		改修後の予定使用年数			
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 647

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	27	
施設名	出流浄水場	住所	栃木市出流町 489
建築年度	平成 26 年 (築年数 10 年)	構造・階数	RC 造・1 階
延床面積	96 m ²	耐用年数	50 年
敷地面積	1,386 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	2,031,851	3,871,417	2,103,725	1,902,075	1,797,278
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	2,031,851	3,871,417	2,103,725	1,902,075	1,797,278

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度		改修後の予定使用年数			
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 648

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	28	
施設名	星野浄水場	住所	栃木市星野町 1221-2
建築年度	平成 28 年 (築年数 8 年)	構造・階数	RC 造・1 階
延床面積	196 m ²	耐用年数	50 年
敷地面積	1,770 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	2,468,300	2,718,781	2,830,369	3,035,990	3,001,798
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	2,468,300	2,718,781	2,830,369	3,035,990	3,001,798

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。		
大規模改修年度		改修後の予定使用年数	
大規模改修内容			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 649

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	29	
施設名	大平川連浄水場	住所	栃木市大平町川連 378-2
建築年度	昭和45年(築年数54年)	構造・階数	RC造・1階
延床面積	232 m ²	耐用年数	50年
敷地面積	2,253 m ² (うち借地面積 2,253 m ²)	耐震性	無
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	13,726,291	67,538,924	13,693,264	17,809,448	14,539,891
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	13,726,291	67,538,924	13,693,264	17,809,448	14,539,891

3. 施設の状態

点検・診断結果	屋上防水シート劣化。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	C
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

・建築年度が「新耐震設計法」の適用以前であり、耐震基礎調査(一次診断)の結果、二次診断が必要である。
--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 650

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	30	
施設名	大平蔵井浄水場	住所	栃木市大平町蔵井 512
建築年度	昭和 54 年 (築年数 45 年)	構造・階数	S 造・1 階
延床面積	232 m ²	耐用年数	38 年
敷地面積	3,480 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	無
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	19,668,552	38,305,433	21,693,984	27,904,253	23,966,151
歳入(B)	0	0	0	244,446	244,446
コスト(A)-(B)	19,668,552	38,305,433	21,693,984	27,659,807	23,721,705

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。			
大規模改修年度	R6	改修後の予定使用年数	75 年	
大規模改修内容	耐震補強工事			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 651

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	31	
施設名	大平上高島浄水場	住所	栃木市大平町上高島 342-1
建築年度	平成17年(築年数19年)	構造・階数	RC造・1階
延床面積	111 m ²	耐用年数	50年
敷地面積	2,004 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	5,028,418	4,757,479	4,889,205	6,530,093	5,776,137
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	5,028,418	4,757,479	4,889,205	6,530,093	5,776,137

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度		改修後の予定使用年数			
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 652

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	32	
施設名	藤岡浄水場	住所	栃木市藤岡町藤岡 4367
建築年度	平成16年(築年数20年)	構造・階数	RC造・1階
延床面積	170㎡	耐用年数	50年
敷地面積	3,481㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	有
区域区分	市街化区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	53,688,612	66,417,426	49,749,926	22,951,321	18,541,701
歳入(B)	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
コスト(A)-(B)	53,679,612	66,408,426	49,740,926	22,942,321	18,532,701

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。		
大規模改修年度		改修後の予定使用年数	
大規模改修内容			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 653

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	33	
施設名	藤岡第3水源	住所	栃木市藤岡町藤岡 4409-2
建築年度	昭和48年(築年数51年)	構造・階数	CB造・1階
延床面積	23 m ²	耐用年数	41年
敷地面積	262 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	無
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	2,299,579	2,078,893	2,164,607	2,496,833	2,161,576
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	2,299,579	2,078,893	2,164,607	2,496,833	2,161,576

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。		
大規模改修年度		改修後の予定使用年数	
大規模改修内容			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	C
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

・建築年度が「新耐震設計法」の適用以前であり、耐震性能がレベル2地震動に対応していないと思われるので、診断が必要である。(一次診断未実施)

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 654

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	34	
施設名	藤岡蛭沼浄水場	住所	栃木市藤岡町蛭沼 1150
建築年度	昭和55年(築年数44年)	構造・階数	RC造・1階
延床面積	192㎡	耐用年数	50年
敷地面積	3,931㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	無
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	13,869,302	48,532,419	11,904,089	14,355,262	13,443,650
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	13,869,302	48,532,419	11,904,089	14,355,262	13,443,650

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。		
大規模改修年度		改修後の予定使用年数	
大規模改修内容			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

・建築年度が「新耐震設計法」の適用以前であり、耐震基礎調査(一次診断)の結果、二次診断が必要である。
--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 655

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	35	
施設名	藤岡第5水源	住所	栃木市藤岡町西前原 154
建築年度	昭和57年(築年数42年)	構造・階数	CB造・1階
延床面積	8㎡	耐用年数	41年
敷地面積	72㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	2,672,732	2,386,573	2,569,142	3,210,625	2,756,852
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	2,672,732	2,386,573	2,569,142	3,210,625	2,756,852

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。		
大規模改修年度		改修後の予定使用年数	
大規模改修内容			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 656

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	36	
施設名	藤岡甲増圧ポンプ場	住所	栃木市藤岡町甲 1645
建築年度	昭和53年(築年数46年)	構造・階数	RC造・1階
延床面積	146 m ²	耐用年数	50年
敷地面積	2,067 m ² (うち借地面積 2,067 m ²)	耐震性	無
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	4,348,193	24,739,916	3,871,731	4,846,768	4,581,516
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	4,348,193	24,739,916	3,871,731	4,846,768	4,581,516

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	C
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

・建築年度が「新耐震設計法」の適用以前であり、耐震基礎調査(一次診断)の結果、二次診断が必要である。
--

施設カルテ

令和 6（2024）年度

1. 施設概要

カルテ No. 657

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	37	
施設名	藤岡第 6 水源	住所	栃木市藤岡町甲 1645
建築年度	昭和 54 年（築年数 45 年）	構造・階数	CB 造・1 階
延床面積	8 m ²	耐用年数	41 年
敷地面積	2,067 m ² （うち借地面積 0 m ² ）	耐震性	無
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・平成 26 年 2 月に認可上、廃止。		

2. 維持管理費

（単位：円）

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	525,198	512,512	512,512	0	0
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	525,198	512,512	512,512	0	0

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	その他	進捗状況	B
方針	・当水源は、平成 26 年より稼働（取水）を停止している。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 658

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	38	
施設名	都賀原宿浄水場	住所	栃木市都賀町原宿 850-4
建築年度	昭和54年(築年数45年)	構造・階数	RC造・2階
延床面積	600㎡	耐用年数	50年
敷地面積	2,020㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	無
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・維持管理者が、2階監視室を事務室として利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	14,887,376	13,827,098	12,940,858	17,480,830	15,671,309
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	14,887,376	13,827,098	12,940,858	17,480,830	15,671,309

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。		
大規模改修年度		改修後の予定使用年数	
大規模改修内容			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	C
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

・建築年度が「新耐震設計法」の適用以前であり、耐震基礎調査(一次診断)の結果、二次診断が必要である。
--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 659

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	39	
施設名	都賀大柿中区増圧ポンプ場	住所	栃木市都賀町大柿 1254-1
建築年度	平成7年(築年数29年)	構造・階数	RC造・1階
延床面積	33㎡	耐用年数	50年
敷地面積	367㎡(うち借地面積 367㎡)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	3,238,323	3,321,702	3,189,010	3,642,170	2,626,435
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	3,238,323	3,321,702	3,189,010	3,642,170	2,626,435

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度		改修後の予定使用年数			
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 660

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	40	
施設名	都賀大柿高区増圧ポンプ場	住所	栃木市都賀町大柿 795-4
建築年度	平成 22 年 (築年数 14 年)	構造・階数	その他・1 階
延床面積	8 m ²	耐用年数	50 年
敷地面積	213 m ² (うち借地面積 213 m ²)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位: 円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	1,233,394	1,200,620	1,746,702	1,129,466	1,072,603
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	1,233,394	1,200,620	1,746,702	1,129,466	1,072,603

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。		
大規模改修年度		改修後の予定使用年数	
大規模改修内容			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 661

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	41	
施設名	都賀家中浄水場	住所	栃木市都賀町家中 7676-1
建築年度	平成 20 年 (築年数 16 年)	構造・階数	RC 造・2 階
延床面積	301 m ²	耐用年数	50 年
敷地面積	1,789 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	8,833,081	8,926,982	9,003,927	11,959,104	9,797,882
歳入(B)	0	0	0	4,500	4,500
コスト(A)-(B)	8,833,081	8,926,982	9,003,927	11,954,604	9,793,382

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。		
大規模改修年度		改修後の予定使用年数	
大規模改修内容			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 662

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	42	
施設名	西方浄水場/付属建物含	住所	栃木市西方町本城 630
建築年度	昭和 59 年 (築年数 40 年)	構造・階数	S 造・2 階
延床面積	356 m ²	耐用年数	38 年
敷地面積	2,134 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	有
区域区分	用途地域外(西方)	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	7,348,840	6,866,954	7,204,431	9,835,608	8,849,011
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	7,348,840	6,866,954	7,204,431	9,835,608	8,849,011

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 663

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	43	
施設名	西方配水池	住所	栃木市西方町本城 1810-3
建築年度	平成4年(築年数32年)	構造・階数	RC造・1階
延床面積	50㎡	耐用年数	50年
敷地面積	6,420㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	有
区域区分	用途地域外(西方)	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	1,346,329	1,346,329	2,025,065	2,987,739	2,725,633
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	1,346,329	1,346,329	2,025,065	2,987,739	2,725,633

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 664

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	44	
施設名	西方真名子浄水場/付属建物含	住所	栃木市西方町真名子 1090
建築年度	昭和55年(築年数44年)	構造・階数	CB造・1階
延床面積	53㎡	耐用年数	41年
敷地面積	1,256㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	無
区域区分	用途地域外(西方)	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	7,595,071	4,790,717	3,954,613	4,506,698	3,524,067
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	7,595,071	4,790,717	3,954,613	4,506,698	3,524,067

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。		
大規模改修年度		改修後の予定使用年数	
大規模改修内容			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

・建築年度が「新耐震設計法」の適用以前であり、耐震基礎調査(一次診断)の結果、二次診断が必要である。
--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 665

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	45	
施設名	西方真名子高区増圧ポンプ場	住所	栃木市西方町真名子 1463
建築年度	昭和55年(築年数44年)	構造・階数	CB造・1階
延床面積	25㎡	耐用年数	41年
敷地面積	224㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	無
区域区分	用途地域外(西方)	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	2,029,088	1,993,674	6,746,983	2,172,157	1,838,661
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	2,029,088	1,993,674	6,746,983	2,172,157	1,838,661

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。		
大規模改修年度		改修後の予定使用年数	
大規模改修内容			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	C
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

・建築年度が「新耐震設計法」の適用以前であり、耐震基礎調査(一次診断)の結果、二次診断が必要である。
--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 666

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	46	
施設名	西方真名子中区増圧ポンプ場	住所	栃木市西方町真名子 3126
建築年度	昭和55年(築年数44年)	構造・階数	CB造・1階
延床面積	21 m ²	耐用年数	41年
敷地面積	130 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	無
区域区分	用途地域外(西方)	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	952,920	761,150	761,052	660,569	661,826
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	952,920	761,150	761,052	660,569	661,826

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度		改修後の予定使用年数			
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	C
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

・建築年度が「新耐震設計法」の適用以前であり、耐震基礎調査(一次診断)の結果、二次診断が必要である。
--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 667

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	47	
施設名	西方真上浄水場	住所	栃木市西方町真名子 2605
建築年度	平成8年(築年数28年)	構造・階数	RC造・1階
延床面積	11 m ²	耐用年数	50年
敷地面積	1,722 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	有
区域区分	用途地域外(西方)	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	724,567	706,261	708,974	617,583	607,151
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	724,567	706,261	708,974	617,583	607,151

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 668

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	48	
施設名	岩舟静和管理棟	住所	栃木市岩舟町静和 2750
建築年度	昭和 63 年 (築年数 36 年)	構造・階数	S 造・2 階
延床面積	264 m ²	耐用年数	38 年
敷地面積	1,007 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	有
区域区分	市街化区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理者が点検時等に利用。 ・書庫として利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	983,465	867,205	926,141	424,446	411,038
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	983,465	867,205	926,141	424,446	411,038

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。		
大規模改修年度		改修後の予定使用年数	
大規模改修内容			

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。 ・当面は、水道事業関連の「書庫(倉庫)」としても利用していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 669

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	49	
施設名	岩舟静戸第1浄水場	住所	栃木市岩舟町静戸 498-2
建築年度	昭和63年(築年数36年)	構造・階数	S造・1階
延床面積	221 m ²	耐用年数	38年
敷地面積	3,229 m ² (うち借地面積 0 m ²)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	22,108,998	35,025,123	14,055,522	25,149,953	18,296,970
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	22,108,998	35,025,123	14,055,522	25,149,953	18,296,970

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 670

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	50	
施設名	岩舟静戸第2浄水場	住所	栃木市岩舟町静戸 318-1
建築年度	平成9年(築年数27年)	構造・階数	S造・1階
延床面積	297㎡	耐用年数	38年
敷地面積	3,919㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	13,561,003	46,794,957	15,476,079	16,208,052	14,641,531
歳入(B)	0	0	0	180	180
コスト(A)-(B)	13,561,003	46,794,957	15,476,079	16,207,872	14,641,351

3. 施設の状態

点検・診断結果	屋上防水シート劣化。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 671

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	51	
施設名	岩舟第1水源	住所	栃木市大平町伯仲76-2
建築年度	昭和50年(築年数49年)	構造・階数	CB造・1階
延床面積	11㎡	耐用年数	41年
敷地面積	104㎡(うち借地面積0㎡)	耐震性	無
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	3,273,417	2,887,493	3,111,089	4,012,886	3,408,646
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	3,273,417	2,887,493	3,111,089	4,012,886	3,408,646

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	C
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

・建築年度が「新耐震設計法」の適用以前であり、耐震基礎調査(一次診断)の結果、二次診断が必要である。
--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 672

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	52	
施設名	岩舟第2水源	住所	栃木市大平町伯仲 273-2
建築年度	昭和47年(築年数52年)	構造・階数	CB造・1階
延床面積	28㎡	耐用年数	41年
敷地面積	187㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	無
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	3,520,852	3,058,839	3,284,231	4,149,696	3,977,465
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	3,520,852	3,058,839	3,284,231	4,149,696	3,977,465

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	C
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

・建築年度が「新耐震設計法」の適用以前であり、耐震基礎調査(一次診断)の結果、二次診断が必要である。
--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 673

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	53	
施設名	岩舟第3水源	住所	栃木市大平町伯仲 670-3
建築年度	昭和46年(築年数53年)	構造・階数	CB造・1階
延床面積	28㎡	耐用年数	41年
敷地面積	242㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	無
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	5,660,638	4,263,390	4,551,868	5,623,645	4,500,775
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	5,660,638	4,263,390	4,551,868	5,623,645	4,500,775

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	C
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

・建築年度が「新耐震設計法」の適用以前であり、耐震基礎調査(一次診断)の結果、二次診断が必要である。
--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 674

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	54	
施設名	岩舟第6水源	住所	栃木市大平町伯仲 311
建築年度	平成9年(築年数27年)	構造・階数	S造・1階
延床面積	32㎡	耐用年数	38年
敷地面積	2,970㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	3,511,194	3,255,151	3,383,079	4,328,419	3,504,001
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	3,511,194	3,255,151	3,383,079	4,328,419	3,504,001

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度		改修後の予定使用年数			
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 675

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	55	
施設名	岩舟第7水源	住所	栃木市大平町伯仲72
建築年度	平成9年(築年数27年)	構造・階数	S造・1階
延床面積	32㎡	耐用年数	38年
敷地面積	507㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	有
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	11,577,810	3,670,791	2,975,643	3,438,274	3,020,618
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	11,577,810	3,670,791	2,975,643	3,438,274	3,020,618

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度		改修後の予定使用年数			
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 676

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	56		
施設名	岩舟小野寺第1増圧ポンプ場	住所	栃木市岩舟町小野寺 2126-3	
建築年度	平成14年(築年数22年)	構造・階数	S造・1階	
延床面積	62㎡	耐用年数	38年	
敷地面積	169㎡(うち借地面積 0㎡)	耐震性	有	
区域区分	調整区域	運営方法	直営	
防災計画		所管課	水道建設課	
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。			

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	3,383,321	35,952,969	5,877,298	3,700,553	3,384,680
歳入(B)	0	0	0	0	0
コスト(A)-(B)	3,383,321	35,952,969	5,877,298	3,700,553	3,384,680

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度			改修後の予定使用年数		
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	B
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、補強計画を策定していく。		

5. 課題

--

施設カルテ

令和6(2024)年度

1. 施設概要

カルテ No. 677

分類	23 上水道施設 1 上水道施設 1 上水道施設	57	
施設名	岩舟小野寺第2増圧ポンプ場	住所	栃木市岩舟町小野寺 5226-2
建築年度	昭和51年(築年数48年)	構造・階数	S造・1階
延床面積	13㎡	耐用年数	38年
敷地面積	112㎡(うち借地面積 112㎡)	耐震性	無
区域区分	調整区域	運営方法	直営
防災計画		所管課	水道建設課
利用状況	・職員又は維持管理業者が点検時に利用。		

2. 維持管理費

(単位:円)

	R1	R2	R3	R4	R5
歳出(A)	851,698	1,182,020	1,415,286	758,117	2,468,686
歳入(B)	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
コスト(A)-(B)	841,198	1,171,520	1,404,786	747,617	2,458,186

3. 施設の状態

点検・診断結果	異常なし。				
大規模改修年度		改修後の予定使用年数			
大規模改修内容					

4. 施設の方向性及び目標

方向性	存続	進捗状況	C
方針	・今後においても、長期的に活用していく施設であり、水道ビジョンで定めた目標耐用年数を踏まえた施設整備計画に基づき、耐震二次診断を実施して補強計画を策定していく。		

5. 課題

・建築年度が「新耐震設計法」の適用以前であり、耐震基礎調査(一次診断)の結果、二次診断が必要である。
--