

## 第53回甲賀市水道事業審議会 次 第

日 時：令和8年2月4日（水）

午後2時から

場 所：甲賀市役所 会議室301

### 1. 開 会

### 2. 市民憲章唱和

### 3. あいさつ

### 4. 議 題

(1) 令和8年度甲賀市水道事業会計予算（案）について (資料1)

(2) 第2次甲賀市水道ビジョン実施計画について (資料2)

### 5. その他

(1) 滋賀県企業庁 湖南水道用水供給事業経営計画について (資料3)

(2) 水道基本料金の減免について

### 6. 閉 会

## 甲賀市市民憲章

わたしたちは「みんながつくる住みよさと活気あふれる甲賀市」  
を目指して、この憲章を定めます。

あふれる愛に

あなたも仲間

いろいろ山河と

生きいき文化

こぼれる笑顔に

忘える安心

うみだす活力

受けつぐ伝統

かがやく未来に

鹿深の夢を

第53回

甲賀市水道事業審議会

市民憲章唱和

甲賀市市民憲章

わたしたちは「みんながつくる住みよさと活気あふれる甲賀市」  
を目指して、この憲章を定めます。

あふれる愛に	あなたも仲間
いろどる山河と	生きいき文化
こぼれる笑顔に	忘える安心
うみだす活力	受けつぐ伝統
かがやく未来に	鹿深の夢を

第53回  
甲賀市水道事業審議会

会長あいさつ

部長あいさつ

▶ 3

議 題

▶ 4

## 議題（１）

### 令和８年度甲賀市水道事業 会計予算（案）について

「令和７年度決算見込」について

▶ 5

#### 水道事業会計

##### 令和７年度決算見込の概要

**税抜きでは220,000千円を見込んでいます。**

収益的収支においては、予算と比較すると、事業活動の回復傾向等から使用水量の増加等により給水収益が微増となったことに加え、受水費や修繕費等で支出が減少したことから、約3億1千万円の黒字を見込んでいます。

健全経営と安全で安心な水道水の安定供給のため、AIによる管路の劣化診断を活用した漏水調査や水道スマートメーターをモデル地区に設置するなどの取組みを進めました。純利益については条例に基づき、積立を行う予定です。

資本的収支においては、老朽管路の布設替をはじめ、浄水場等老朽設備の更新などを実施し、収入を約4億8千万円、支出を約12億4千万円と見込んでおり、資本的収入額が資本的支出額に不足する額約7億6千万円は、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額、当年度分損益勘定留保資金、繰越利益剰余金処分額で補てんします。

**積立金を取り崩して補填する見込みです。**

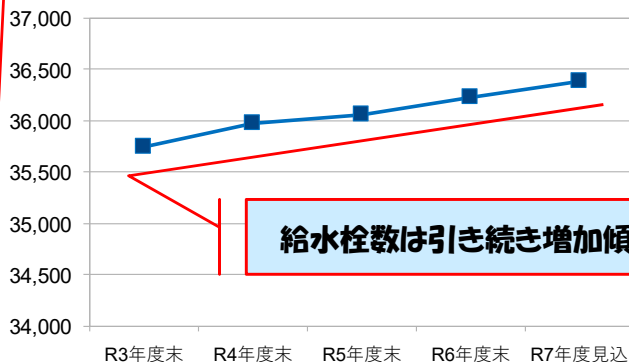
▶ 6

**前年度比 +163栓、0.45%増**

給水栓数推移

(単位：栓)

	給水栓数
R3年度末	35,747
R4年度末	35,975
R5年度末	36,055
R6年度末	36,224
R7年度見込	36,387

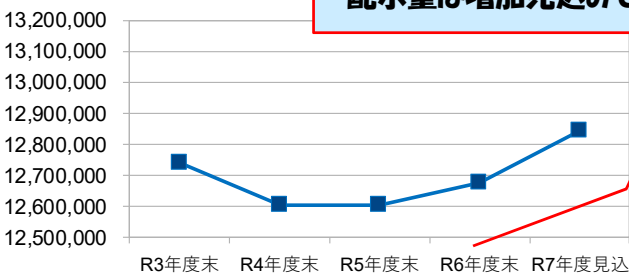


給水栓数は引き続き増加傾向です。

配水量推移

(単位：m<sup>3</sup>)

	配水量
R3年度末	12,741,038
R4年度末	12,605,438
R5年度末	12,603,731
R6年度末	12,674,531
R7年度見込	12,844,289



配水量は増加見込みです。

**前年度比 +169,758m<sup>3</sup>、1.34%増**

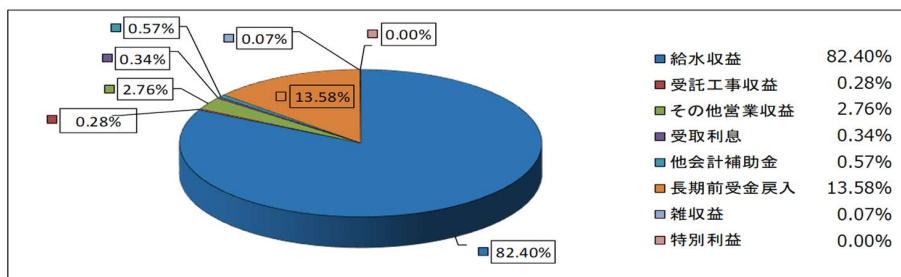
▶ 7

○収益的収支（水道水をお届けするための財源と費用）

[単位：千円、% 消費税込み]

	決算見込額	予算現額	比較	増減率	備考
収益	3,022,385	2,965,594	56,791	1.9	
費用	2,707,916	2,853,505	▲ 145,589	▲ 5.1	
収支	314,469	112,089	202,380	180.6	

収益構成



[単位：千円、% 消費税込み]

	収益	決算見込額	予算現額	比較	増減率	備考
営業収益	給水収益	2,490,539	2,444,925	45,614	1.9	水道料金
	受託工事収益	8,540	6,300	2,240	35.6	
	その他営業収益	83,305	81,794	1,511	1.8	
営業外収益	受取利息	10,255	4,035	6,220	154.2	
	他会計補助金	17,281	17,281	0	0.0	
	長期前受金戻入	410,486	410,483	3	0.0	
	雑収益	1,939	774	1,165	150.5	
	特別利益	40	2	38	1,900.0	
計		3,022,385	2,965,594	56,791	1.9	

**料金収入は、工場・事業所等が増加  
予算比+45,000千円の見込みです。**

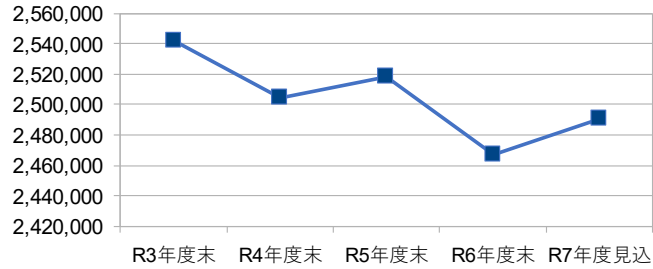
▶ 8

### 給水収益推移

(消費税及び地方消費税込み)

(単位：千円)

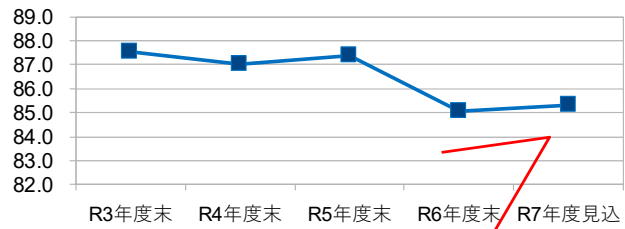
	給水収益
R3年度末	2,542,054
R4年度末	2,504,628
R5年度末	2,518,093
R6年度末	2,466,946
R7年度見込	2,490,539



### 有収率推移

(単位：%)

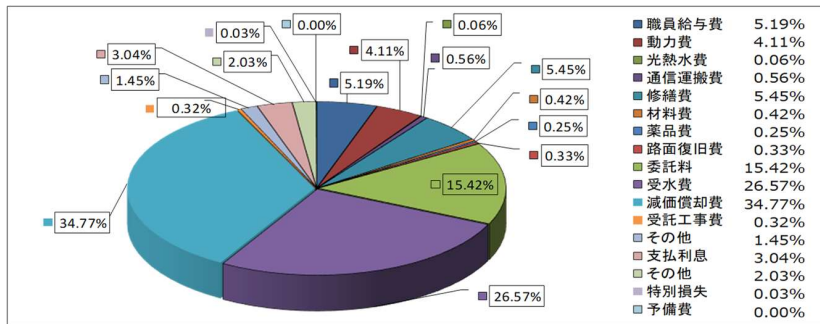
	有収率
R3年度末	87.53
R4年度末	87.03
R5年度末	87.39
R6年度末	85.08
R7年度見込	85.31



**有収率は微増見込みです。**

▶ 9

### 費用構成



[単位：千円、% 消費税込み]

費用	決算見込額	予算現額	比較	増減率	備考
職員給与費	140,456	140,546	▲ 90	▲ 0.1	
動力費	111,236	131,628	▲ 20,392	▲ 15.5	
光熱水費	1,519	1,519	0	0.0	
通信運搬費	15,265	16,892	▲ 1,627	▲ 9.6	
修繕費	147,626	173,193	▲ 25,567	▲ 14.8	
材料費	11,261	11,732	▲ 471	▲ 4.0	
薬品費	6,748	8,727	▲ 1,979	▲ 22.7	
路面復旧費	8,838	9,600	▲ 762	▲ 7.9	
委託料	417,957	431,113	▲ 13,156	▲ 3.1	
受水費	719,490	783,890	▲ 64,400	▲ 8.2	
減価償却費	941,639	941,639	0	0.0	
受託工事費	8,540	8,840	▲ 300	▲ 3.4	
その他	39,212	46,100	▲ 6,888	▲ 14.9	
営業外費用	82,287	85,841	▲ 3,554	▲ 4.1	
その他	55,000	55,244	▲ 244	▲ 0.4	
特別損失	842	2,001	▲ 1,159	▲ 57.9	
予備費	0	5,000	▲ 5,000	▲ 100.0	
計	2,707,916	2,853,505	▲ 145,589	▲ 5.1	

**修繕費▲25,000千円**

**受水費▲64,000千円**

▶ 10

○資本的収支（水道施設を整備するための費用と財源）

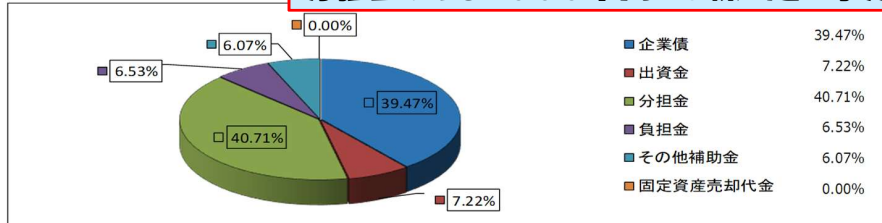
〔単位：千円、% 消費税込み〕

	決算見込額	予算現額	比較	増減率	備考
収入	488,769	1,033,074	▲ 544,305	▲ 52.7	
支出	1,244,868	2,817,659	▲ 1,572,791	▲ 55.8	
収支	▲ 756,099	▲ 1,784,585	1,028,486	▲ 57.6	

資本的収入額が資本的支出額に対し不足する額756,099千円は、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額50,233千円、当年度分損益勘定留保資金545,153千円、繰越利益剰余金処分額160,713千円で補てんする。

**支出予算の繰り越しに伴って、企業債372,000千円、分担金176,000千円を繰り越し予定です。**

収入構成

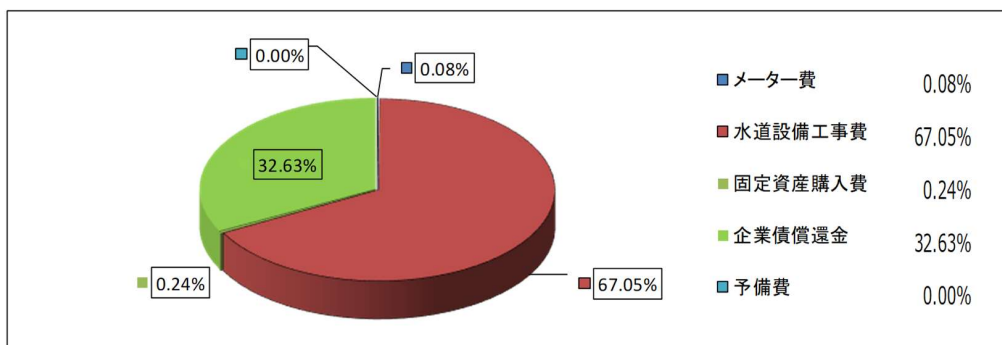


〔単位：千円、% 消費税込み〕

収入	決算見込額	予算現額	比較	増減率	備考
企業債	192,900	567,100	▲ 374,200	▲ 66.0	繰越含む
出資金	35,310	35,614	▲ 304	▲ 0.9	
分担金	198,993	383,338	▲ 184,345	▲ 48.1	繰越含む
負担金	31,902	34,896	▲ 2,994	▲ 8.6	
その他補助金	29,664	12,125	17,539	144.7	
固定資産売却代金	0	1	▲ 1	▲ 100.0	
計	488,769	1,033,074	▲ 544,305	▲ 52.7	

▶ 11

支出構成



〔単位：千円、% 消費税込み〕

支出	決算見込額	予算現額	比較	増減率	備考
メーター費	1,013	1,306	▲ 293	▲ 22.4	
水道設備工事費	834,684	2,401,318	▲ 1,566,634	▲ 65.2	繰越含む
固定資産購入費	2,999	3,863	▲ 864	▲ 22.4	
企業債償還金	406,172	406,172	0	0.0	
予備費	0	5,000	▲ 5,000	▲ 100.0	
計	1,244,868	2,817,659	▲ 1,572,791	▲ 55.8	

**予算比較の内、986,581千円は、翌年度に繰り越し予定です。**

▶ 12

# 「令和8年度当初予算の概要」について

▶ 13

令和8年度当初予算の概要	
<p>収益的収支においては、前年度当初予算に比して料金収入の増収を見込んでいますが、中長期的には人口減少等による給水需要の減少が予測されることから、引き続き、財政収支計画に基づいた効率的な事業運営を行い、安全で安心な水道水の安定供給に努めます。</p> <p>維持管理については、水道施設の安全性向上のため水道施設維持管理等の業務を継続するとともに、漏水調査等に基づく水道管の早期の修繕対応などにより有収率の向上に努めます。</p> <p>また、引き続き24時間体制による修繕待機業務や緊急出動業務を委託し、突発事故への早期対応とともに、上下水道料金お客様センターとの連携により住民サービスの向上を図ります。</p> <p>資本的収支においては、第2次甲賀市水道ビジョンに基づき、施設更新工事、老朽管布設替工事を進めるとともに、水道管路の耐震化を行い水道施設の強靱化を進めます。</p>	

○収益的収支（水道水をお届けするための財源と費用）

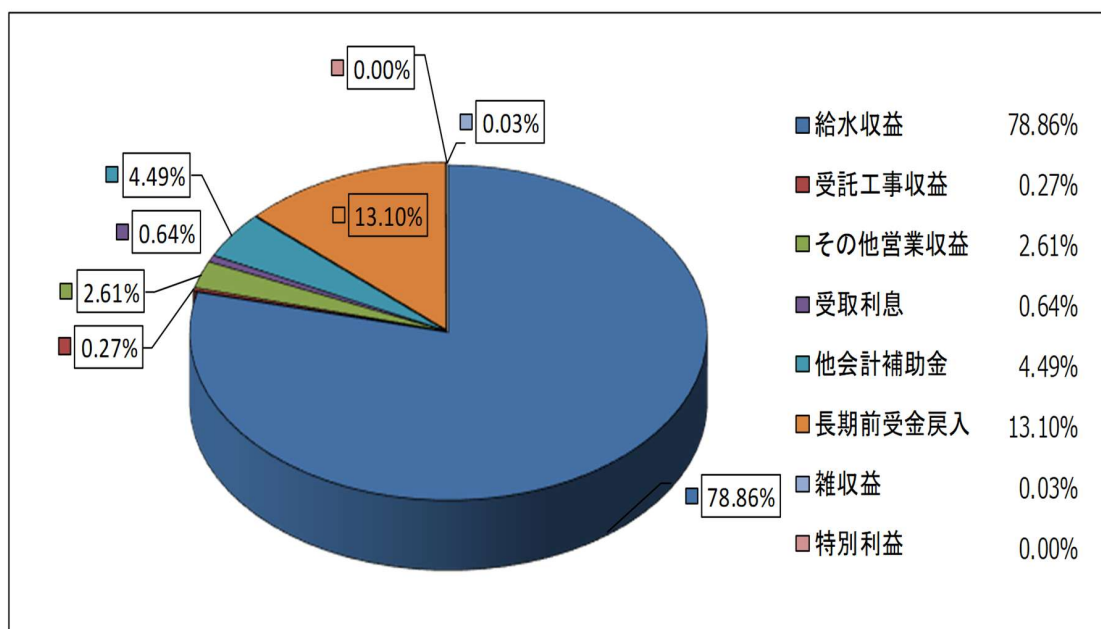
〔単位：千円、% 消費税込み〕

	令和8年度	令和7年度	比較	増減率	備考
収 益	3,130,678	2,960,769	169,909	5.7	
費 用	3,075,636	2,841,687	233,949	8.2	
収 支	55,042	119,082	▲ 64,040	▲ 53.8	

**純利益(税抜き)は、前年度比▲55,000千円と見込んでいます。**

▶ 14

## 収益構成



▶ 15

**使用料収入は、前年度比+24,000千円を見込んでいます。**

(単位：千円、% 消費税込み)

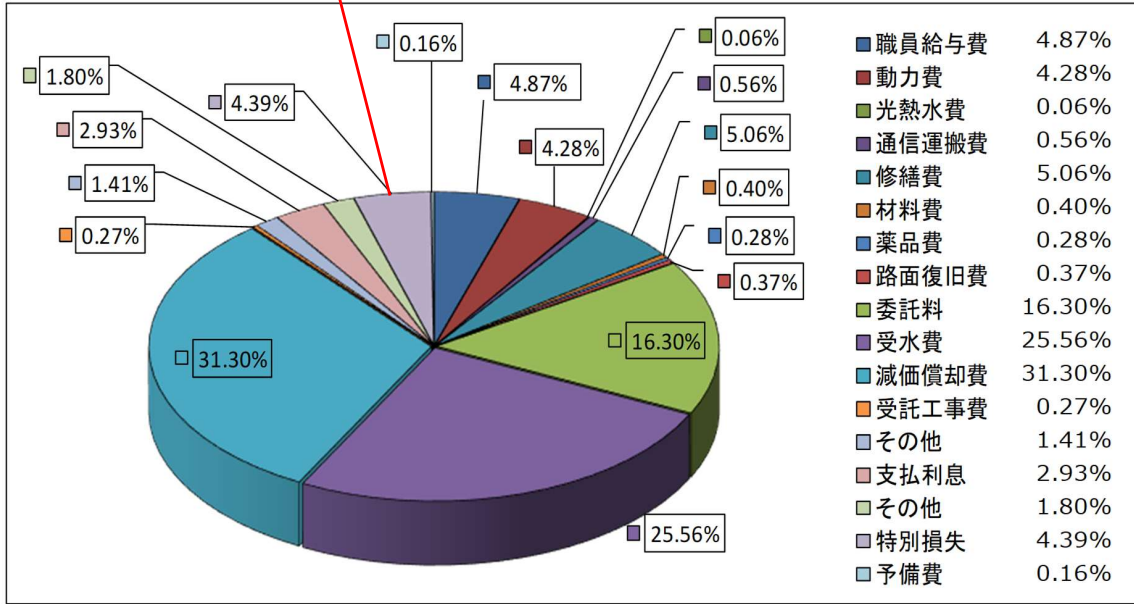
収益		令和8年度	令和7年度	比較	増減率	備考
営業収益	給水収益	2,468,959	2,444,925	24,034	1.0	水道料金
	受託工事収益	8,400	6,300	2,100	33.3	
	その他営業収益	81,667	81,794	▲ 127	▲ 0.2	
営業外収益	受取利息	20,082	4,035	16,047	397.7	
	他会計補助金	140,715	12,456	128,259	1,029.7	
	長期前受金戻入	410,037	410,483	▲ 446	▲ 0.1	
	雑収益	816	774	42	5.4	
特別利益		2	2	0	0.0	
計		3,130,678	2,960,769	169,909	5.7	

**他会計補助金は、基本料金減免+133,000千円を含んでいます。**

▶ 16

費用構成

特別損失の割合が大きく増加しています。



▶ 17

(単位：千円、% 消費税込み)

費用	令和8年度	令和7年度	比較	増減率	備考	
営業費用	職員給与費	149,601	128,727	20,874	16.2	
	動力費	131,628	131,628	0	0.0	
	光熱水費	1,722	1,519	203	13.4	
	通信運搬費	17,255	17,140	115	0.7	
	修繕費	155,775	173,193	▲ 17,418	▲ 10.1	
	材料費	12,264	11,732	532	4.5	
	薬品費	8,639	8,727	▲ 88	▲ 1.0	
	路面復旧費	11,520	9,600	1,920	20.0	
	委託料	501,203	433,126	68,077	15.7	包括業務委託の更新による増加など。
	受水費	786,139	783,890	2,249	0.3	
	減価償却費	962,462	941,639	20,823	2.2	給水収益と同じく増加と見込んでいます。
	受託工事費	8,400	6,300	2,100	33.3	
	その他	43,505	46,380	▲ 2,875	▲ 6.2	
営業外費用	支払利息	90,177	85,841	4,336	5.1	
	その他	55,245	55,244	1	0.0	
特別損失	135,101	2,001	133,100	6,651.7	基本料金の減免分 + 133,100千円が増加します。	
予備費	5,000	5,000	0	0.0		
計	3,075,636	2,841,687	233,949	8.2		

▶ 18

○資本的収支（水道施設を整備するための費用と財源）

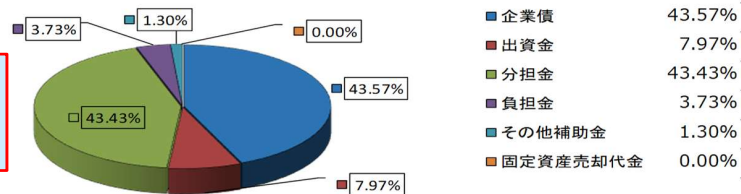
[単位：千円、% 消費税込み]

	令和8年度	令和7年度	比較	増減率	備考
収入	934,954	727,958	206,996	28.4	
支出	2,263,947	2,058,283	205,664	10.0	
収支	▲ 1,328,993	▲ 1,330,325	1,332	▲ 0.1	

資本的収入額が資本的支出額に対し不足する額1,328,993千円は、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額124,279千円、当年度分損益勘定留保資金561,923円、繰越利益剰余金処分額642,791千円で補てんする。

収入構成

企業債は、設定基準額の4億円程度となるようにしています。



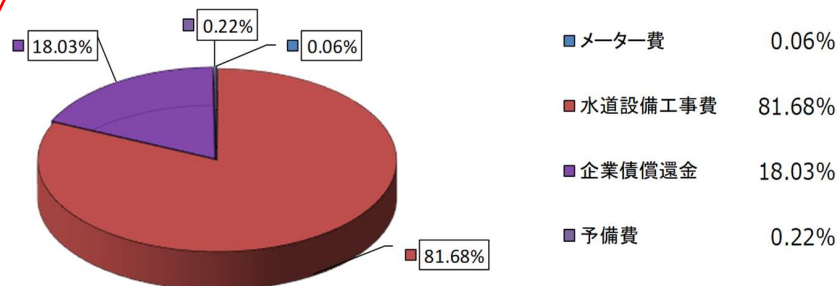
[単位：千円、% 消費税込み]

収入	令和8年度	令和7年度	比較	増減率	備考
企業債	407,400	407,600	▲ 200	▲ 0.0	
出資金	74,525	35,311	39,214	111.1	
分担金	406,007	238,025	167,982	70.6	
負担金	34,896	34,896	0	0.0	
その他補助金	12,125	12,125	0	0.0	
固定資産売却代金	1	1	0	0.0	
計	934,954	727,958	206,996	28.4	

▶ 19

支出構成

水道設備工事費は、前年度比+207,329千円です。水源地等の施設更新の増加などによる増。



[単位：千円、% 消費税込み]

支出	令和8年度	令和7年度	比較	増減率	備考
メーター費	1,407	1,306	101	7.7	
水道設備工事費	1,849,271	1,641,942	207,329	12.6	
固定資産購入費	0	3,863	▲ 3,863	▲ 100.0	
企業債償還金	408,269	406,172	2,097	0.5	
予備費	5,000	5,000	0	0.0	
計	2,263,947	2,058,283	205,664	10.0	

補填財源で補填します。

▶ 20

○令和7年度予算 繰入金内訳表

予算科目 (一般会計)	(企業会計)	項目	繰入金額 (千円)	積算根拠
4款 衛生費			<b>152,840</b>	
1項 保健衛生費				
1目 保健衛生総務費	収益的収入	基準内繰入金	<b>6,265</b>	
19節 負担金補助及び交付金		統合簡易水道	3,027	土山町簡易水道企業債利子2件 借入金13,600,000円の利子18,889円の1/2  信楽町簡易水道企業債利子4件 借入金395,400,000円の利子671,835円の1/2  甲賀市簡易水道企業債利子22件 借入金556,000,000円の利子 (4,797,679円×10%) + (4,797,679円×90%×1/2)  土山町統合簡易水道企業債利子3件 借入額46,300,000円の利子84,134円の1/2
		高料金対策 (統合簡易水道激変緩和分)	2,290	前々年度資本費のうち基準額を超える額に年間有収水量を乗じて算出 (統合前基準額22,898,000円 - 統合後基準額0円) × 0.1 = 2,289,800円
		地方公営企業職員に係る 児童手当に要する経費	948	児童手当
		基準外繰入金	<b>146,575</b>	
			1,350	甲南フロンティアパーク企業債利子6件 借入金378,800,000円の利子1,533,336円の事業費割合分
			133,100	物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金 水道基本料金減免
	資本的収入		12,125	山村辺地等活性化事業交付金 算入対象経費額 24,250,000円の1/2

基本料金の減免分は、物価高騰支援交付金を活用します。

▶ 21

24節 投資及び出資金	資本的収入	基準内繰入金	<b>74,525</b>	
		統合簡易水道	24,396	土山町簡易水道企業債元金2件 借入金13,600,000円の元金721,557円の1/2  信楽町簡易水道企業債元金4件 借入金395,400,000円の元金20,156,927円の1/2  甲賀市簡易水道企業債元金22件 借入金556,000,000円の元金 (23,199,185円×10%) + (23,199,185円×90%×1/2)  土山町統合簡易水道企業債元金3件 借入額46,300,000円の元金2,392,934円の1/2
		地方公営企業職員に係る 児童手当に要する経費	348	児童手当
		耐震化対策事業	32,610	(R7年度対象事業費 279,286,990 - 通常分 148,846,990) × 1/4 = 32,610,000 円
		基準外繰入金	<b>17,171</b>	
			17,171	甲南フロンティアパーク企業債元金6件 借入金378,800,000円の元金19,595,266円の事業費割合分
9款 消防費	収益的収入	消火栓維持管理負担金	<b>46,038</b>	消火栓維持管理に係る負担金 3,683箇所×12,500円 (消火栓新設1基あたり500,000円÷耐用年数40年 = 1年当たり12,500円)
1項 消防費	資本的収入	新設消火栓負担金	900	新設消火栓設置に係る負担金 1箇所×900,000円

耐震化事業分の算定基準が変更されました。

▶ 22

## 「工事概要」について

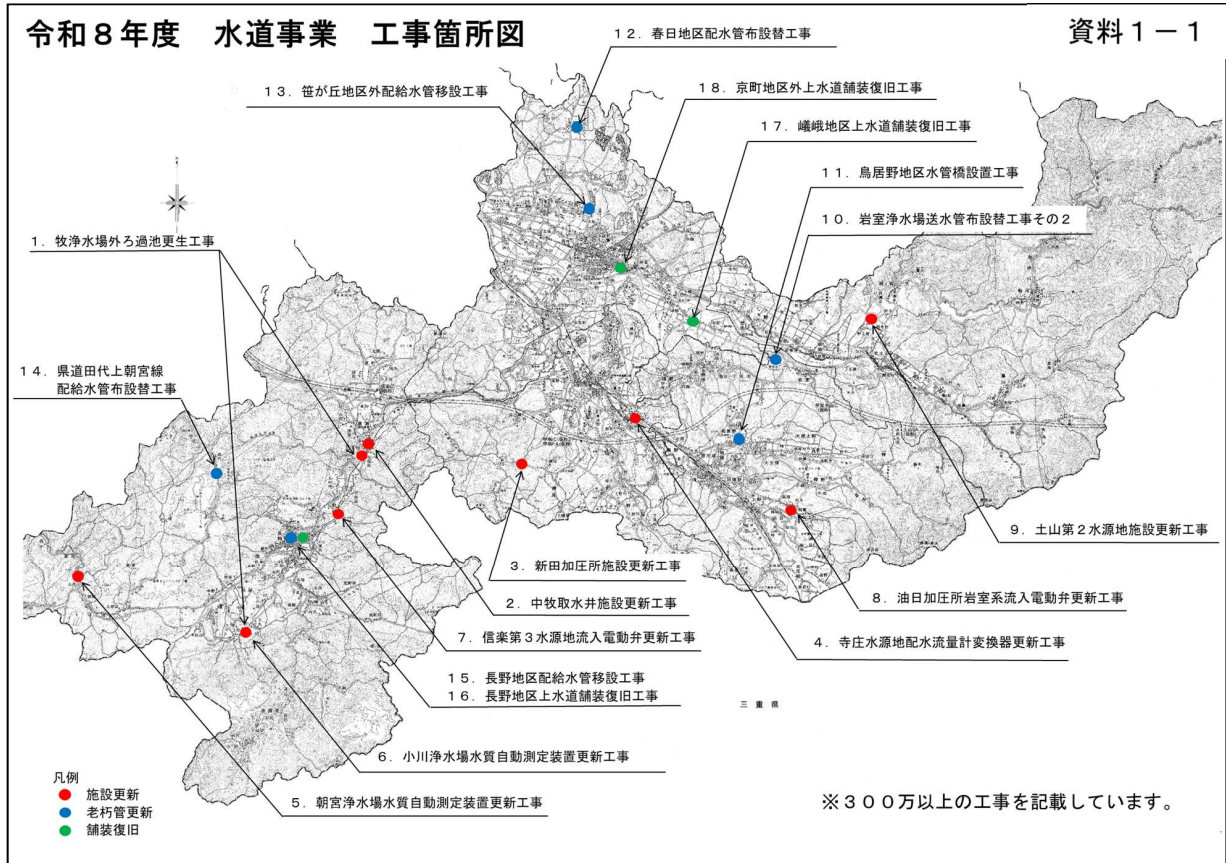
▶ 23

令和8年度 水道事業 工事一覧

事業区分	番号	工 事 名	事業量	備考	
改良工事	施設更新	1	牧浄水場外ろ過池更生工事	牧浄水場2池、小川浄水場1池	
		2	中牧取水井施設更新工事	ポンプ制御盤 1式	
		3	新田加圧所施設更新工事	ポンプ設備 1式	
		4	寺庄水源地配水流量計変換器更新工事	流量計変換器 N=1.0基	
		5	朝宮浄水場水質自動測定装置更新工事	水質自動測定装置 N=1.0基	
		6	小川浄水場水質自動測定装置更新工事	水質自動測定装置 N=1.0基	
		7	信楽第3水源地流入電動弁更新工事	流入電動弁 N=1.0基	
		8	油日加圧所岩室系流入電動弁更新工事	流入電動弁 N=1.0基	
		9	土山第2水源地施設更新工事	紫外線処理装置、計装盤等 1式	債務負担
	老朽管更新	10	岩室浄水場送水管布設替工事その2	Φ300 L=350.0m	
		11	鳥居野地区水管橋設置工事	Φ300 L=30.0m	
		12	春日地区配水管布設替工事	Φ75 L=85.4m	
		13	笹が丘地区外配給水管移設工事	Φ200 L=85.0m 減圧弁設置 1.0基	
		14	県道田代上朝宮線配給水管布設替工事	Φ75 L=680.0m	
		15	長野地区配給水管移設工事	Φ25~200 L=4,230m	
	舗装復旧	16	長野地区上水道舗装復旧工事	舗装工 A=3,710m <sup>2</sup>	
		17	嶺峨地区上水道舗装復旧工事	舗装工 A=210m <sup>2</sup>	
		18	京町地区外上水道舗装復旧工事	舗装工 A=2,160m <sup>2</sup>	

※300万円以上の工事を記載しています。

▶ 24



# 議題（2）

## 第2次甲賀市水道ビジョン 実施計画について

第2次水道ビジョン実施計画(更新計画)【施設】 令和6年度～令和10年度分

施設

資料 2

年度	令和6年度(2024年度)見直し後	令和7年度(2025年度)予定	令和8年度(2026年度)見直し後	令和9年度(2027年度)見直し後	令和10年度(2028年度)見直し後	令和11年度(2029年度)以降見直し後
更新計画	調査設計等					
	R5 ・和野配水池(土木、建築、電気基本設計) ・黒川配水池(電気基本設計) ・土山第2水源池(実施設計) 多羅尾浄水場拡大用地地調査【R5編】 柳野配水池【R5編】	R5 ・新田加圧所(機械) ・中牧取水井(機械、電気) ・菅原地区外線圧弁 ・電法配水池緊急遮断弁 ・岩倉新工業団地(水理検討)【R5編】	新 ・NTT専用線(現況調査) 新 ・上水道施設機器更新(機器更新設計) 新 ・土山第2水源池その2(実施設計) R7 ・多羅尾浄水場地質調査【R7編】 新 ・土山地区配水池緊急遮断弁設計委託【R7編】	R10 ・中央監視装置更新設計	R8 ・信来第3水源池(新設計) R8 ・菅原中央配水池(新設計) R8 ・柳野浄水場(新設計)	R8 ・下山配水池(土木基本設計) R8 ・菅原第1配水池(電気) R8 ・柳野加圧所(機械、電気) R8 ・柳野浄水場(機械、電気) R5 ・柳原取水井(機械、電気) R7 ・大沢加圧所(機械、電気) R9 ・菅原浄水場(建築、土木、機械、電気) R8 ・柳野加圧所(機械、電気) R9 ・柳野浄水場(土木実施設計) R7 ・柳野配水池(土木実施設計)
更新計画	施設工事					
	R6 ・牧浄水場ろ過池再生(2池) R6 ・小川浄水場ろ過池再生(1池) R6 ・新田加圧所(機械、電気)【新設】 R6 ・中野浄水場(建築、機械、電気)【新設】 R6 ・長野調整池(電気) R6 ・新田加圧所(機械) R6 ・新田加圧所(機械) R6 ・三大寺加圧所(機械) R6 ・三大寺高区配水池(電気)【R6編】 R6 ・多羅尾第2水源池(電気)【R6編】 R6 ・牧浄水場【R6編】	R6 ・黒川配水池(電気) ・牧浄水場ろ過池再生(2池) R6 ・菅原配水池(信来) R6 ・下野月減圧弁(日野町) R6 ・中野浄水場(建築、機械、電気)【新設】 R6 ・土山第2水源池(土木、機械、電気)【新設】 R6 ・岩倉配水池配水装置交換 R6 ・山中減圧弁(土山)【R6編】 R6 ・柳ヶ丘5減圧弁(日野町)【R6編】 R6 ・信来第2水源池(機械)【R6編】 新 ・信来第3水源池(機械)	R7 ・土山第2水源池(土木、機械、電気)【新設】 R6 ・中牧取水井(機械、電気) R6 ・寺庄水源池(機械) R7 ・柳野浄水場(機械) R6 ・小川浄水場(機械) R6 ・信来第3水源池(機械) R6 ・油日加圧所(機械) R6 ・牧浄水場ろ過池再生(2池)	R7 ・牧浄水場ろ過池再生工事(2池) R9 ・柳ヶ丘5減圧弁(土山) R9 ・柳子減圧弁(甲南) R9 ・菅原浄水場ろ過池再生(1池) R9 ・多羅尾ろ過池再生(2池) R7 ・土山第2水源池(土木、機械、電気)【新設】	新 ・中央監視装置更新工事	R8 ・和野配水池(土木) R8 ・菅原浄水場(建築、土木、機械、電気) R8 ・大沢加圧所(機械、電気) R8 ・柳野浄水場ろ過池再生(1池) R4 ・牧1号取水井(機械) R7 ・柳子加圧所(電気、機械) R5 ・牧浄水場(建築、機械、電気) R5 ・多羅尾浄水場(建築、土木、機械、電気) R3 ・信来2号加圧所(建築、土木、機械、電気) R5 ・平瀬配水池(土木) R9 ・柳野加圧所(機械、電気) R9 ・信来第3水源池(建築、機械、電気) R9 ・柳山高区配水池(緊急遮断弁) R9 ・柳野浄水場ろ過池再生(1池) R9 ・柳野浄水場(建築、土木、機械、電気) R5 ・柳野配水池(機械、電気) R9 ・柳原取水井(機械、電気)

R8へ繰越す工事。

通信サービス終了に伴う整備です。

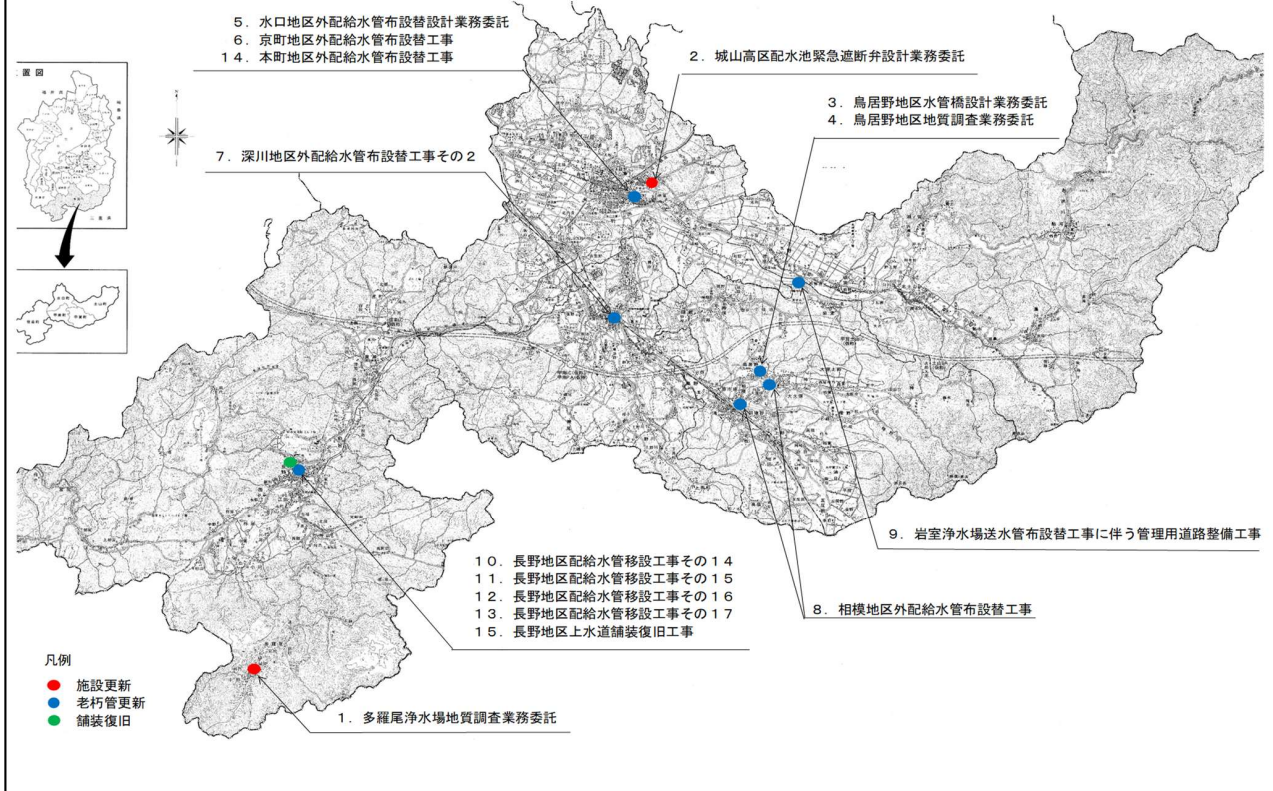
第2次水道ビジョン実施計画(更新計画)【管路(委託)】 令和6年度～令和10年度分

管路(委託)

年度	令和6年度(2024年度)見直し後	令和7年度(2025年度)予定	令和8年度(2026年度)見直し後	令和9年度(2027年度)見直し後	令和10年度(2028年度)見直し後	令和11年度(2029年度)以降見直し後
更新計画	調査設計等					
	R8 ・長野地区下水関連管路更新 R6 ・下野月地区管路更新 R6 ・長野地区下水関連管路更新【R6編】	新 ・長野地区下水関連管路更新 R6 ・長野地区下水関連管路更新【R6編】 R6 ・岩倉地区用地測量【R6編】 新 ・田代上柳宮調整池更新	新 ・信ヶ丘地区管路更新 R7 ・長野新地区水管補更新【R7編】 R7 ・水口地区外管路更新【R7編】	R10 ・水口地区重要基幹管路更新 R10 ・甲賀工業団地管路更新 R8 ・長野地区管路更新 R8 ・神地区管路更新 新 ・黒川地区管路更新	R7 ・水口地区重要基幹管路更新 R7 ・甲賀工業団地管路更新 R10 ・長野地区管路更新 R8 ・神地区管路更新 新 ・黒川地区管路更新	R7 ・信来地区重要基幹管路更新 R8 ・菅原地区重要基幹管路更新 R8 ・五反田、油日、神保地区管路更新 R8 ・寺庄、新谷、深川地区管路更新 R9 ・新心、森尻、深川、野川、油田、菅原地区管路更新 R8 ・牧地区管路更新 R8 ・深川地区軌道横断管路更新 R9 ・八坂、貴生川地区軌道横断管路更新 R5 ・寺庄、希望ヶ丘、柳子地区管路更新 R6 ・大原中、油日地区管路更新 R5 ・長野地区場水更新 R7 ・名板地区重要基幹管路更新 R7 ・名板、柳野地区管路更新 R7 ・油日地区管路更新 R7 ・中野地区管路更新 R7 ・寺庄地区軌道横断管路更新 R5-R9 ・信ヶ丘地区管路更新 R8 ・柳野、中畑、宇川、牛飼地区管路更新 R5 ・杉谷地区管路更新 R5 ・中野地区管路更新 R5 ・春日地区管路更新 R5 ・北土山地区管路更新 R7 ・泉、北山、山、木崎野、伴中山、信ヶ丘地区管路更新 R9 ・希望ヶ丘地区管路更新 R9 ・下野宮地区管路更新

R8へ繰越す工事。





その他

# (1) 滋賀県企業庁湖南水道用水 供給事業経営計画について

▶ 33

## 湖南水道用水供給事業経営計画について

### 1. 概要

滋賀県企業庁の経営戦略策定から5年が経過することから、今回、令和8年度から令和12年度までの計画の見直しに伴い、湖南水道用水供給事業の料金について、計画に基づく料金に改定されます。

※湖南水道用水市町（8市2町）

草津市・守山市・栗東市・野洲市・湖南市・甲賀市・近江八幡市・東近江市・日野町・竜王町

### 2. 料金の算定の考え方

総括原価方式を採用し、設備投資にかかる費用（資本費）から基本料金を、施設の維持管理にかかる費用（維持管理費）から使用料金をそれぞれ算出。

### 3. 新料金単価

	現行単価	改定後
適用年月日	基本：平成28年4月1日 使用：平成30年4月1日	令和9年4月1日
基本料金	1,270 円/m <sup>3</sup> ・月	1,270 円/m <sup>3</sup> ・月
使用料金	29.2 円/m <sup>3</sup>	37.3 円/m <sup>3</sup>

### 4. 現行計画との比較（主な値上げ要因）

労務単価の増加による委託料および物価高騰による電気代・薬品費など、維持管理経費が増加。

### 5. 影響額

使用料金は、値上げとなるが基本料金は据置きとなることから、受水市町の負担額の増加割合は約9.2%となり、年間約7,000万円の増額となる見込みです。

▶ 34

## ( 2 )

# 水道基本料金の減免について

▶ 35

### 水道基本料金の減免について

#### 1. 目的

エネルギー・食料品価格等の物価高騰の影響を受けている市民や事業者を支援するため、国の「物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金」を活用し、全市民・事業者(官公庁を除く)を対象に水道料金の基本料金を1調定(2か月)分減免します。

#### 2. 対象者

甲賀市と給水契約のある一般家庭、事業所等

※国または、地方公共団体により管理等が行われている施設および日野町の給水区域を除く。

<参考>一般家庭における水道料金減免額 ※料金表は別紙参照

口径：13mmの場合(税込み) 2,838円(1,290円×2月×1.1)

口径：20mmの場合(税込み) 6,974円(3,170円×2月×1.1)

#### 3. 対象期間

令和8年6月請求分(令和8年4月・5月使用分)

#### 4. 対象件数

約36,000件(日野町除く)

#### 5. 影響額

約1.3億円(1調定2か月分)

#### 6. その他

①システム改修が必要となるため、令和7年1月補正を行いました。

・補正額：1,859千円 ・改修期間：約2か月

②件数及び影響額は、令和7年11月検針(12月調定)分から算出しています。

③減免理由は、甲賀市水道事業給水条例第32条に基づく「公益上その他特別の理由」に該当するものとして実施します。

④下水道使用料は、減免対象者が一部の受益者に限定されることから減免対象外とします。

▶ 36

○甲賀市水道事業給水条例 【 抜粋 】

別表第 2 (第 2 3 条関係)

メーター口径及び 用途	基本料金 (1 箇月につき)		超過料金 1 箇月当たり 1 立方メー トルにつき
	水量(立方メートル)	金額 (円)	
13 ミリメートル	10	1, 290	10 立方メートル以下の水量 170 円
20 ミリメートル	10	3, 170	10 立方メートルを超え 20 立方メー トル以下の水量 190 円
25 ミリメートル		4, 940	20 立方メートルを超え 50 立方メー トル以下の水量 215 円
30 ミリメートル		7, 060	50 立方メートルを超え 100 立方メー トル以下の水量 235 円
40 ミリメートル		12, 940	100 立方メートルを超える水量 255 円
50 ミリメートル		20, 000	上記の当該区分を順次適用して計算 した金額の合計額
75 ミリメートル		44, 720	
100 ミリメートル		78, 850	
150 ミリメートル		178, 900	
200 ミリメートル		313, 080	
公共用 (非住家用)	5	645	
臨時用			255 円

臨時用の基本料金については、該当メーター口径の基本料金の 2 倍とする。

▶ 37

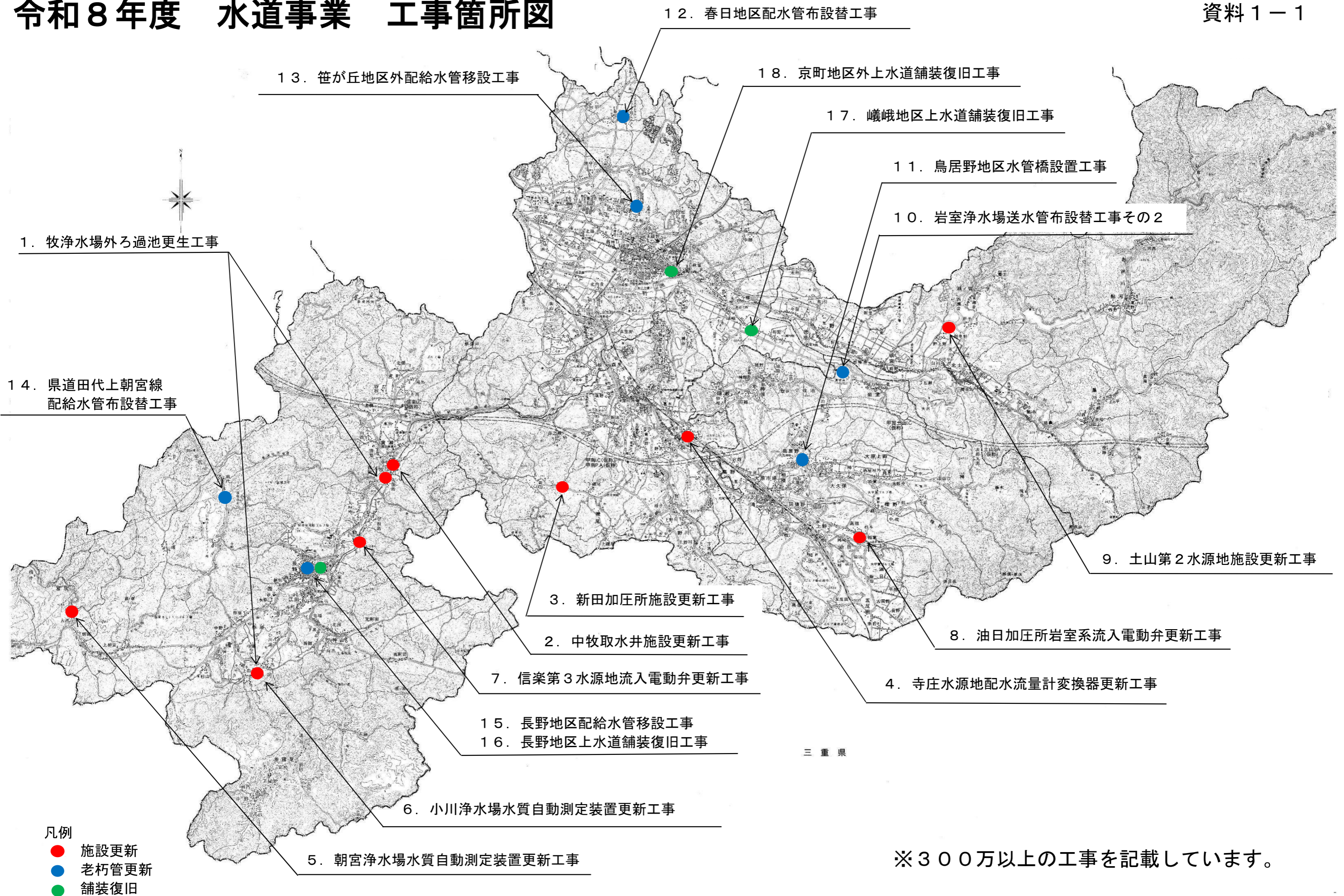
**閉 会**

**ありがとうございました。**

**お気をつけて  
おかえりください。**

▶ 38

# 令和8年度 水道事業 工事箇所図



第2次水道ビジョン実施計画(更新計画)【施設】 令和6年度～令和10年度分

施設

資料 2

No.	年度	令和6年度(2024年度)実績	年度	令和7年度(2025年度)予算	年度	令和8年度(2026年度)見直し後	年度	令和9年度(2027年度)見直し後	年度	令和10年度(2028年度)見直し後	年度	令和11年度(2029年度)以降見直し後			
<b>調査設計等</b>															
更新計画	R6	・和野配水池(土木、建築、電気基本設計)		・新田加圧所(機械)	新	・NTT専用線(現況調査)	R10	・中央監視装置更新設計	R8	・信楽第3水源地(耐震診断)	R8	・下山広野配水池(土木基本設計)	R9	・下山広野配水池(土木実施設計)	
	R6	・黒川配水池(電気基本設計)	R5	・中牧取水井(機械、電気)	新	・上水道施設機器更新(機器更新設計)			R8	・信楽中央配水池(耐震診断)	R8	・甲賀長野第1配水池(電気)	R9	・鮎河第1水源地(電気)	
	R6	・土山第2水源地(実施設計)	新	・宮尻地区外減圧弁	新	・土山第2水源地その2(実施設計)			R8	・牧浄水場(耐震診断)	R8	・稗谷加圧所(機械、電気)	R9	・鮎河第2水源地(電気)	
	R5	多羅尾浄水場拡大用地土地調査【R5線】	新	・竜法師配水池緊急遮断弁	R7	・多羅尾浄水場地質調査【R7線】					R8	・朝宮浄水場(機械、電気)	R9	・南土山加圧所(電気)	
	新	・櫛野配水池(電気)【R5線】	新	・岩室系新工業団地(水理検討)【R6線】	新	・城山高区配水池緊急遮断弁設計業務委託【R7線】					R5	・漆原取水井戸(機械、電気)	R9	・緑ヶ丘5配水池(電気)	
<b>施設工事</b>															
更新計画	R6	・牧浄水場ろ過池更生(2池)		・黒川配水池(電気)		・小川浄水場ろ過池更生(1池)		・牧浄水場ろ過池更生工事(2池)		・多羅尾(バス停前)減圧弁(信楽)		R8	・和野配水池(土木)	R9	・多羅尾減圧弁(信楽)
	R6	・小川浄水場ろ過池更生(1池)		・牧浄水場ろ過池更生(2池)	R7	・土山第2水源地(土木、機械、電気)【債務】		・緑ヶ丘5減圧弁(土山)	新	・中央監視装置更新工事		R6	・寺庄水源地(建築、土木、機械、電気)	R4	・朝宮浄水場(建築、土木、機械、電気)
	R5	・勅旨加圧所(機械、電気)【債務】		・宮尻減圧弁(信楽)		・新田加圧所(機械)		・柑子減圧弁(甲南)		R9	・朝宮浄水場ろ過池更生(1池)	R8	・大沢加圧所(機械、電気)	R10	・下山広野配水池(土木)
	R6	・中野浄水場(建築、機械、電気)【債務】		・下駒月減圧弁(日野町)	R6	・中牧取水井(機械、電気)		・竜法師配水池緊急遮断弁		R9	・多羅尾ろ過池更生(2池)	R6	・牧2号取水井(電気)	R10	・鮎河第1水源地(電気)
	R6	・長野減圧調整池(電気)	R5	・中野浄水場(建築、機械、電気)【債務】	新	・寺庄水源地(機械)	R7	・土山第2水源地(土木、機械、電気)【債務】				R4	・牧1号取水井戸(機械)	R10	・鮎河第2水源地(電気)
	R6	・油日加圧所(機械)	R7	・土山第2水源地(土木、機械、電気)【債務】	新	・朝宮浄水場(機械)						R7	・柑子加圧所(電気・機械)	R10	・緑ヶ丘5配水池(電気)
	R6	・新田加圧所(機械)	新	・岩室配水池配水流量変換器	新	・小川浄水場(機械)						R5	・牧浄水場(建築、機械、電気)	R10	・南土山配水池(電気)
	R6	・三大寺加圧所(機械)	R6	・山中減圧弁(土山)【R6線】	新	・信楽第3水源地(機械)						R5	・多羅尾浄水場(建築、土木、機械、電気)	R10	・鮎河大河原配水池(電気)
	R5	・三大寺高区配水池(電気)【R5線】	R6	・緑ヶ丘3減圧弁(日野町)【R6線】	新	・油日加圧所(機械)						R3	・信楽ニュータウン加圧所(建築、土木、機械、電気)	R10	・竜法師加圧所(機械、電気)
	R3	・多羅尾第2水源(電気)【R5線】	R6	・信楽第2水源地(機械)【R6線】	新	・牧浄水場ろ過池更生(2池)						R5	・平畑配水池(土木)	R10	・甲南中央配水池(機械)
R5	・牧浄水場(機械)【R5線】	新	・信楽第3水源地(機械)								R9	・稗谷加圧所(機械、電気)	R10	・信楽中央配水池(緊急遮断弁)	
											R9	・信楽第3水源地(建築、機械、電気)	R10	・多羅尾浄水場ろ過池更生(1池)	
											R9	・城山高区配水池(緊急遮断弁)	R10	・小佐治減圧弁(甲賀)	
											R9	・漆原取水井(機械、電気)	R4	・朝宮浄水場(建築、土木、機械、電気)	
											R5	・櫛野配水池(機械)	R10	・信楽第1水源地(建築、機械)	
											R9	・漆原取水井(機械、電気)			

R8へ繰越す工事。

通信サービス終了に伴う整備です。

第2次水道ビジョン実施計画（更新計画）【管路(委託)】 令和6年度～令和10年度分

管路(委託)

No.	年度	令和6年度(2024年度)実績	年度	令和7年度(2025年度)予算	年度	令和8年度(2026年度)見直し後	年度	令和9年度(2027年度)見直し後	年度	令和10年度(2028年度)見直し後	年度	令和11年度(2029年度)以降見直し後				
2		更新計画	調査設計等													
			R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区下水関連管路更新</li> <li>下駒月地区管路更新</li> </ul>	新	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区下水関連管路更新</li> </ul>	新	<ul style="list-style-type: none"> <li>笹が丘地区管路更新</li> </ul>	R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>水口地区重要基幹管路更新</li> <li>甲賀工業団地管路更新</li> </ul>			R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>相模地区重要基幹管路更新</li> </ul>	R9	<ul style="list-style-type: none"> <li>上駒月、迫地区管路更新</li> </ul>
	R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区下水関連管路更新【R5線】</li> </ul>	R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区下水関連管路更新【R6線】</li> <li>岩室地区用地測量【R6線】</li> </ul>	新	<ul style="list-style-type: none"> <li>鳥居野地区水管橋更新【R7線】</li> <li>水口地区外管路更新【R7線】</li> </ul>	R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区管路更新</li> </ul>	R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>黒川地区管路更新</li> </ul>			R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>笹が丘地区管路更新</li> <li>五反田、油日、神保地区管路更新</li> <li>寺庄、新治、深川地区管路更新</li> <li>耕心、森尻、深川、野川、池田、稗谷地区管路更新</li> </ul>	R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>笹路、黒川、野上野、瀬ノ音地区管路更新</li> </ul>
			新	<ul style="list-style-type: none"> <li>田代上朝宮線管路更新</li> </ul>				R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>神地区管路更新</li> </ul>			R9	<ul style="list-style-type: none"> <li>下山、さつきが丘地区管路更新</li> </ul>	R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>野川地区管路更新</li> </ul>	
												R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>大野地区管路更新</li> </ul>	R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>新城、虫生野、水口、名坂地区管路更新</li> </ul>	
												R9	<ul style="list-style-type: none"> <li>希望ヶ丘地区管路更新</li> </ul>	R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>森尻地区軌道横断管路更新</li> </ul>	
												R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>寺庄、希望ヶ丘、柑子地区管路更新</li> </ul>	R9	<ul style="list-style-type: none"> <li>岩上橋管路更新(基本設計)</li> </ul>	
												R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>大原中、油日地区管路更新</li> </ul>	R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>嶺峨・幸が平地区管路更新</li> </ul>	
												R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区導水管新設</li> </ul>	R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>柏貴団地地区管路更新</li> </ul>	
												R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>名坂地区重要基幹管路更新</li> </ul>	R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>磯尾地区管路更新</li> </ul>	
												R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>名坂、和野地区管路更新</li> </ul>	R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区重要基幹管路更新</li> </ul>	
												R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>油日地区管路更新</li> </ul>	R8		
												R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>中野地区管路更新</li> </ul>			
												R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>寺庄地区軌道横断管路更新</li> </ul>			
												R5・R9	<ul style="list-style-type: none"> <li>笹が丘地区管路更新</li> </ul>			
												R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>嶺峨、中畑、宇川、牛飼地区管路更新</li> </ul>			
												R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>杉谷地区管路更新</li> </ul>			
												R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>中野地区管路更新</li> </ul>			
												R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>春日地区管路更新</li> </ul>			
												R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>北土山地区管路更新</li> </ul>			
												R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>泉、北脇、山、本綾野、伴中山、笹が丘地区管路更新</li> </ul>			
												R9	<ul style="list-style-type: none"> <li>希望ヶ丘地区管路更新</li> </ul>			
												R9	<ul style="list-style-type: none"> <li>下朝宮地区管路更新</li> </ul>			

R8へ繰越す工事。

第2次水道ビジョン実施計画（更新計画）【管路(工事)】 令和6年度～令和10年度分

管路(工事)

No.	年度	令和6年度(2024年度)実績	年度	令和7年度(2025年度)予算	年度	令和8年度(2026年度)見直し後	年度	令和9年度(2027年度)見直し後	年度	令和10年度(2028年度)見直し後	年度	令和11年度(2029年度)以降見直し後				
<b>管路工事</b>																
更新計画		<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区下水関連管路更新</li> <li>深川地区管路更新</li> </ul>	R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>京町、元町地区重要基幹管路更新</li> </ul>	R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>笹が丘地区外管路更新</li> </ul>	R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区管路更新</li> </ul>	R11	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区管路更新</li> </ul>	R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>水口地区外管路更新</li> </ul>	R5・R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>鳥居野、岩室地区重要基幹管路更新（鳥居野）</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区導水管新設</li> </ul>	R4・R5 R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>大原中、相模地区管路更新</li> </ul>	R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区管路更新</li> </ul>	新	<ul style="list-style-type: none"> <li>春日地区管路更新</li> </ul>	R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>水口地区外管路更新</li> </ul>	新	<ul style="list-style-type: none"> <li>黒川地区管路更新</li> </ul>	R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>寺庄、希望ヶ丘、柑子地区管路更新</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区下水関連管路更新【R5線】</li> </ul>	R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区下水関連管路更新【R6線】</li> </ul>	新	<ul style="list-style-type: none"> <li>岩室地区重要基幹管路更新</li> <li>鳥居野地区水管橋管路更新</li> </ul>	R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>水口地区外管路更新</li> </ul>	R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>深川地区重要管路更新</li> </ul>	R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>深川地区重要管路更新</li> </ul>	R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>京町、高塚地区管路更新</li> </ul>	R9	<ul style="list-style-type: none"> <li>笹が丘地区管路更新</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>城東、八光地区重要基幹管路更新【R5線】</li> </ul>	R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>本町地区重要基幹管路更新【R6線】</li> </ul>	新	<ul style="list-style-type: none"> <li>春日地区管路更新</li> </ul>	新	<ul style="list-style-type: none"> <li>春日地区管路更新</li> </ul>	R9	<ul style="list-style-type: none"> <li>神地区管路更新</li> </ul>	R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>名坂、和野地区管路更新</li> </ul>	R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>泉、北脇、山、本綾野、伴中山、笹が丘地区管路更新</li> </ul>	R9	<ul style="list-style-type: none"> <li>五反田、油日、神保地区管路更新</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>県道木津信楽線配給水管移設【R5線】</li> </ul>	R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>内貴橋管路更新（右左岸接続・水管橋新設）【債務】【R6線】</li> </ul>	新	<ul style="list-style-type: none"> <li>県道田代上朝宮線管路更新</li> </ul>	新	<ul style="list-style-type: none"> <li>京町、元町地区重要基幹管路更新【R7線】</li> </ul>					R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>笹が丘地区管路更新</li> </ul>	R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>相模地区重要基幹管路更新</li> </ul>
			R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>巖峨地区用水関係管路更新【R6線】</li> </ul>	R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>京町、元町地区重要基幹管路更新【R7線】</li> </ul>	R4・R5 R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>大原中、相模地区管路更新【R7線】</li> </ul>					R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>大野地区管路更新</li> </ul>	R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>耕心、森尻、深川、野川、池田、稗谷地区管路更新</li> </ul>
			R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>内貴橋既設送配水管撤去【R6線】</li> </ul>	R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>深川地区重要管路更新【R7線】</li> </ul>	R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>岩室地区重要基幹管路更新【R7線】</li> </ul>					R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>油日地区管路更新</li> </ul>	R9	<ul style="list-style-type: none"> <li>深川地区軌道横断管路更新</li> </ul>
					R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区管路更新【R7線】</li> </ul>	R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区管路更新【R7線】</li> </ul>					R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>寺庄地区軌道横断管路更新</li> </ul>	R9	<ul style="list-style-type: none"> <li>巖峨、中畑、宇川、牛飼地区管路更新</li> </ul>
					新	<ul style="list-style-type: none"> <li>本町地区重要基幹管路更新【R7線】</li> </ul>	R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>岩室地区重要基幹管路更新【R7線】</li> </ul>					R9	<ul style="list-style-type: none"> <li>巖峨、中畑、宇川、牛飼地区管路更新</li> </ul>	R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>大原中、油日地区管路更新</li> </ul>
													R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>希望ヶ丘地区管路更新</li> </ul>	R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>八坂、貴生川地区軌道横断管路更新</li> </ul>

R8へ繰越す工事。

第2次水道ビジョン実施計画（更新計画）【舗装】 令和6年度～令和10年度分

舗装

No.	年度	令和6年度(2024年度)実績	年度	令和7年度(2025年度)予算	年度	令和8年度(2026年度)見直し後	年度	令和9年度(2027年度)見直し後	年度	令和10年度(2028年度)見直し後	年度	令和11年度(2029年度)以降見直し後			
<b>舗装復旧工事</b>															
更新計画 4		<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区下水関連管路更新</li> <li>城東、八光地区重要基幹管路更新</li> <li>小佐治、上野地区管路更新</li> <li>長野地区下水関連管路更新【R5線】</li> <li>本町地区軌道横断管路更新（東海踏切）【R5線】</li> </ul>	新	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区下水関連管路更新</li> <li>本町地区重要基幹管路更新</li> </ul>	R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>京町、元町地区重要基幹管路更新</li> </ul>	R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区管路更新</li> </ul>	R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区管路更新</li> </ul>	R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>三大寺、宇川、城東地区管路更新（宇川）</li> </ul>	R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>希望ヶ丘地区管路更新</li> </ul>	
	R8			R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区管路更新</li> </ul>	R5・R6 R9	<ul style="list-style-type: none"> <li>大原中、相模地区管路更新</li> </ul>	R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>深川地区管路更新</li> </ul>	R4	<ul style="list-style-type: none"> <li>油日地区管路更新</li> </ul>	R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>三大寺、宇川、城東地区管路更新（三大寺）</li> </ul>		
	R7		新	<ul style="list-style-type: none"> <li>深川地区管路更新</li> </ul>	新	<ul style="list-style-type: none"> <li>巖峨地区管路更新</li> </ul>	新	<ul style="list-style-type: none"> <li>鳥居野地区水管橋管路更新</li> </ul>	新	<ul style="list-style-type: none"> <li>春日地区管路更新</li> </ul>	R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>田代地区管路更新</li> </ul>	R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>杉谷地区管路更新</li> </ul>	
	R5		R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区下水関連管路更新【R6線】</li> </ul>	R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区管路更新【R7線】</li> </ul>	新	<ul style="list-style-type: none"> <li>県道田代上朝宮線管路更新</li> </ul>			R5	<ul style="list-style-type: none"> <li>岩室地区重要基幹管路更新</li> </ul>	R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>中野地区管路更新（R6+R7）</li> </ul>	
	R7										R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>畑地区管路更新</li> </ul>	R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>春日地区管路更新</li> </ul>	
												R8	<ul style="list-style-type: none"> <li>下駒月地区管路更新</li> </ul>	R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>北土山地区管路更新</li> </ul>
												R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>寺庄、希望ヶ丘、柑子地区管路更新</li> </ul>	R9	<ul style="list-style-type: none"> <li>相模地区重要基幹管路更新</li> </ul>
												R7	<ul style="list-style-type: none"> <li>深川地区重要管路更新</li> </ul>	R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野地区重要基幹管路更新</li> </ul>
												R4	<ul style="list-style-type: none"> <li>岩室地区重要基幹管路更新</li> </ul>	R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>笹が丘地区管路更新</li> </ul>
												R6	<ul style="list-style-type: none"> <li>県道木津信楽線配給水管移設</li> </ul>	R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>五反田、油日、神保地区管路更新</li> </ul>

R8へ線越す工事。

第2次水道ビジョン実施計画総事業費	令和6年度(2024年度)実績	令和7年度(2025年度)予算	令和8年度(2026年度)見直し後	令和9年度(2027年度)見直し後	令和10年度(2028年度)見直し後	令和11年度(2029年度)以降見直し後
	1,237百万円	1,154百万円	2,929百万円	1,050百万円	1,950百万円	8,230百万円

第2次水道ビジョン 合計 20,586百万円

※赤字箇所は、前回からの修正箇所となります。

# 令和7年度 水道事業 翌年度への執行予定箇所図

- 5. 水口地区外配給水管布設替設計業務委託
- 6. 京町地区外配給水管布設替工事
- 14. 本町地区外配給水管布設替工事

2. 城山高区配水池緊急遮断弁設計業務委託

- 3. 鳥居野地区水管橋設計業務委託
- 4. 鳥居野地区地質調査業務委託

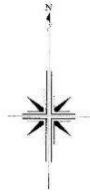
7. 深川地区外配給水管布設替工事その2

9. 岩室浄水場送水管布設替工事に伴う管理用道路整備工事

- 10. 長野地区配給水管移設工事その14
- 11. 長野地区配給水管移設工事その15
- 12. 長野地区配給水管移設工事その16
- 13. 長野地区配給水管移設工事その17
- 15. 長野地区上水道舗装復旧工事

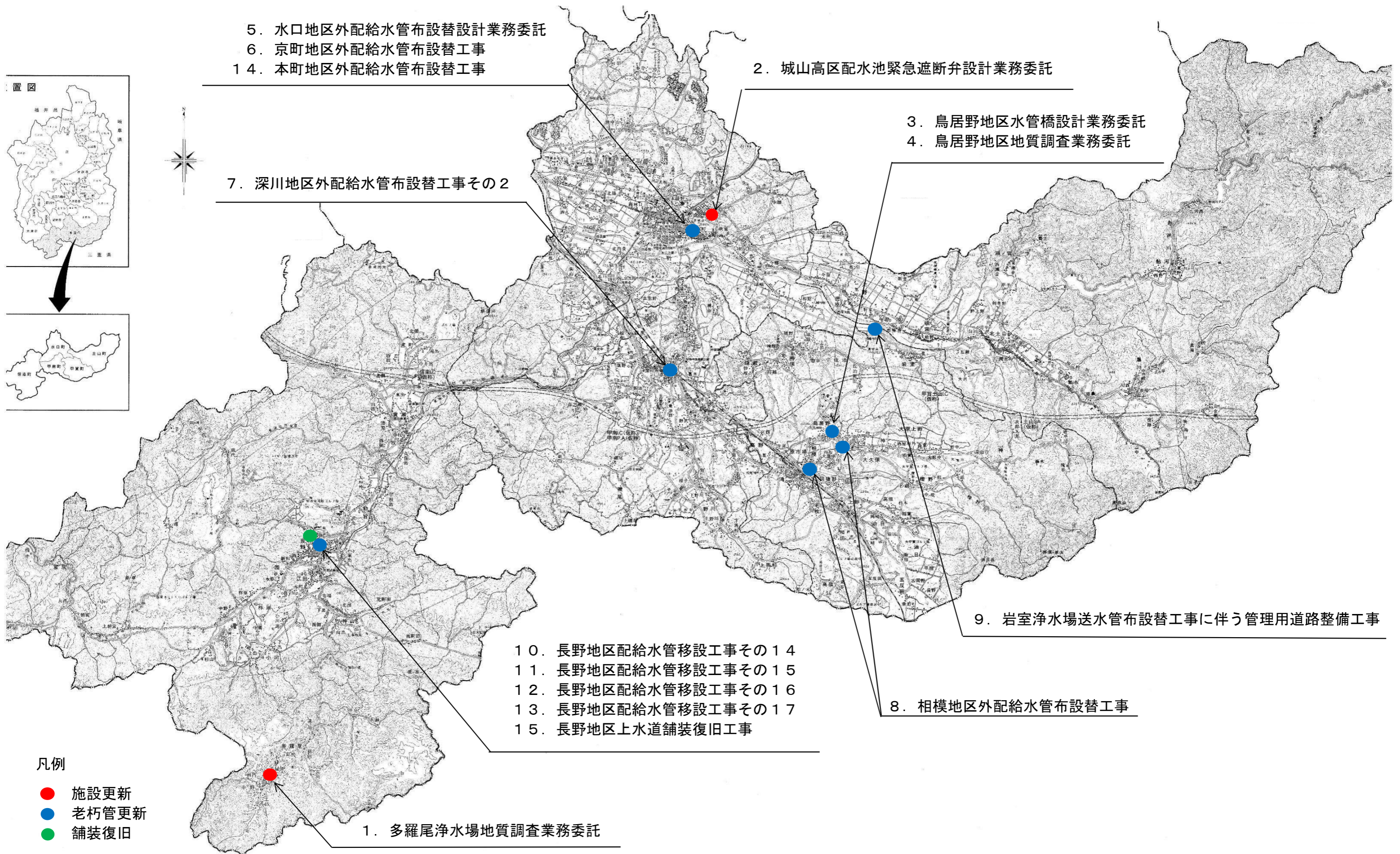
8. 相模地区外配給水管布設替工事

1. 多羅尾浄水場地質調査業務委託



凡例

- 施設更新
- 老朽管更新
- 舗装復旧



赤字：今回見直し案

### 1 見直しの趣旨

#### 水道事業を取り巻く環境の変化

- ・人口減少などによる水需要の減少
- ・水源水質の変化
- ・能登半島地震など自然災害の激甚化
- ・管路の老朽化に起因する事故の発生
- ・技術系職員の退職



能登半島地震による被害状況 京都市下京区の水道管漏水事故 (出典：国土交通省資料)

安全な水の安定供給および地域産業の健全な発展に貢献するため、健全な経営を将来にわたり確保する

#### 中長期的な視点に基づく経営の基本計画

計画期間：10年間(令和3年度～令和12年度)  
見直し期間：5年間(令和8年度～令和12年度)

### 4 目標達成に向けた取組

#### 横断的取組

##### 1 リスクコミュニケーション

・水質検査、災害、事故などのリスクについて、受水市町、受水企業、県、国および関係地域等との平時・有事における情報交換・共有等による連携強化

##### 2 DX活用・推進

・業務効率化、迅速・正確な危機管理対応などを図るため、DXを計画的に推進



受水市町担当者会議 合同訓練 出前講座  
水管橋点検への空中ドローンの活用 人工衛星を活用した漏水調査 (出典：国土交通省上下水道DX技術カタログ)

#### 個別的取組

##### 1 【安全】

###### 水道水源への対応

- ・環境動向の把握と対応
- ・森林保全活動の実施

###### 水質管理の強化

- ・水道GLPを規範とした信頼性の確保
- ・**新たな水質基準項目への対応**
- ・**水質検査結果の情報発信**

###### 安全で安定した水の供給

- ・水安全計画による安全な水の供給
- ・**受水市町担当者会議等における情報提供・共有による施設・管路の適切な維持管理**
- ・**異臭発生時における情報発信、対応**

##### 2 【強靱】

###### 施設の計画的な更新

- ・**見直したアセットマネジメント計画の着実な実施**

###### 水道施設の耐震化

- ・浄水場等の耐震化
- ・管路の耐震化

###### 施設の浸水対策

- ・バックアップ対策の充実
- ・非常用発電能力の強化、**燃料供給ネットワークの維持・強化**

###### 危機管理体制の強化

- ・危機管理マニュアルの充実
- ・事業継続計画(BCP)の充実
- ・原子力発電所事故への備え
- ・災害・事故時対応訓練の充実
- ・応急給水資機材、復旧資機材の確保

##### 3 【持続】

###### 健全経営の維持

- ・適正な料金設定
- ・**拡充した優遇制度を活用した新規受水企業の開拓**

###### 経営の効率化の推進

- ・施設規模の適正化
- ・維持管理コストの削減

###### 経営基盤の強化

- ・**上下水道事業の連携、広域化の推進、民間活力の更なる導入など経営基盤強化の方法について、国の動向、市町の意見、他府県の事例を参考に幅広く検討**

###### 地域経済の活性化への貢献

- ・県内事業者への受注機会拡大と県内生産資材の利用促進

###### 人材育成と技術継承

- ・技術の継承と人材確保
- ・効果的な人材育成

###### 環境に配慮した取り組み

- ・**脱炭素ロードマップに基づくエネルギー消費量の削減**
- ・浄水発生土等のリサイクルなどによる環境負荷低減

###### 地域、社会への貢献

- ・積極的な情報交換、情報提供
- ・**県内大学や令和10年4月開校予定の滋賀県立高等専門学校との連携**

### 2 R3年度～R7年度における主な取組と課題

#### 【安全】

取組：水道GLP(水道水質検査優良試験所規範)の更新、PFASに関する情報収集の実施

課題：国、県、市町等と連携した水質状況の把握および情報提供・共有、かび臭発生時におけるより効果的な情報提供方法の検討が必要

#### 【強靱】

取組：アセットマネジメント計画の見直し、吉川3系浄水施設の新設

課題：施設等の老朽化・耐震対策の計画的な推進が必要

#### 【持続】

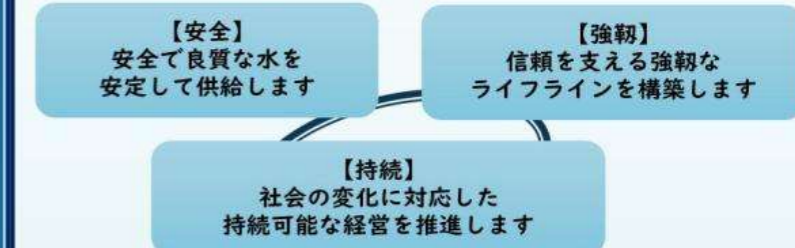
取組：活性炭の共同購入等による広域化の推進

課題：人口減少などに伴う給水量の減少を見据えた施設規模の適正化や物価高騰等に対する経営の効率化等が必要

### 3 基本理念・基本目標

基本理念 信頼の水で、地域の未来に貢献します

基本目標



### 5 投資・財政計画

#### 基本的な考え方

- ・自然災害や老朽化に対応するため、アセットマネジメント計画に基づく施設整備事業を着実に実施し、施設の強靱化を図ります。
- ・効率的な経営および適正な料金設定により財政基盤を強化し、経営を安定的に継続します。

#### 収支見通し

(水道用水供給事業)

【収益の収支】  
・純利益は減少するが、黒字を確保

【資本的収支】

・約401億円(R3～R12)の投資を予定

◎主な投資計画

管路更新工事(R8～R12) 70億円

ろ過池・沈殿池更新工事(R8～R12) 21億円

集中監視制御設備更新工事(R10～R12) 20億円

(工業用水道事業)

○彦根

【収益の収支】

・令和9年度以降赤字になる見通し

(適正な料金設定を検討)

【資本的収支】

・約18億円(R3～R12)の投資を予定

◎主な投資計画

管路更新工事(R8～R12) 6億円

集中監視制御設備更新工事(R10～R12) 1.4億円

○南部

【収益の収支】

・純利益は減少するが、黒字を確保

【資本的収支】

・約110億円(R3～R12)の投資を予定

◎主な投資計画

管路更新工事(R8～R12) 41億円

集中監視制御設備更新工事(R10～R12) 4.6億円

#### 健全経営の維持・向上に向けた取組

施設規模の適正化と長寿命化

・見直したアセットマネジメント計画に基づく施設・設備の整備

維持管理コストの削減と資金調達・運用の検討

・**管路のダウンサイジング、ポンプ台数の見直しによる維持管理費の削減**

エネルギー消費量の削減による経費の削減

・**高効率設備を備える吉川3系浄水施設の有効活用による動力費削減**

工業用水の需要拡大への取組

・**拡充した優遇制度を活用した新規受水企業の開拓**

### 6 計画の推進

毎年度、目標指標の達成度等について、PDCAサイクルに基づき評価を行い、必要に応じて見直しを行います。

#### 目標指標

##### 【安全】

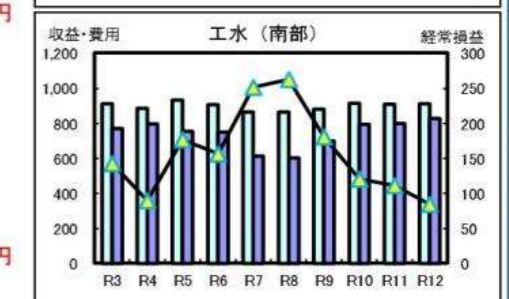
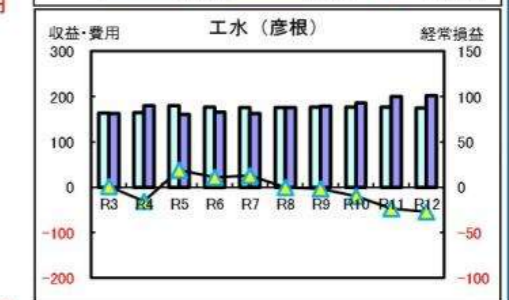
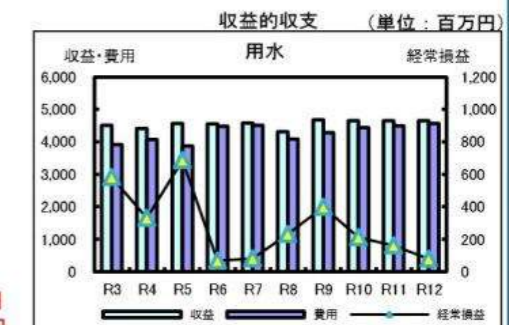
指標	単位	優位性	目標値
			R12
用水 水質基準適合率	%	↑	100
用水 かび臭物質濃度水質基準比率の年間平均値	%	↑	96
用水 苦情発生件数	件	↓	0
工水 苦情発生件数	件	↓	0

##### 【強靱】

指標	単位	優位性	目標値
			R12
用水 浄水施設の耐震対策の進捗	箇所	↑	3 (目標値 R19)
用水 ポンプ所の耐震対策の進捗	箇所	↑	7
用水 管路の耐震化率	%	↑	50.5
工水 管路の耐震化率	%	↑	26.8
用水 浸水対策の進捗	箇所	↑	7

##### 【持続】

指標	単位	優位性	目標値
			R12
用水 経常収支比率	%	↑	100以上
用水 給水収益に対する内部留保資金の割合	%	↑	100以上
工水 経常収支比率	%	↑	100以上
工水 給水収益に対する内部留保資金の割合	%	↑	100以上
共通 県内産バルブの使用率(推奨率)	%	↑	100
共通 若手水道技術職員の資格取得件数	件	↑	4.5
共通 過去5年間のエネルギー使用原単位変化率対前年比	%	↓	-1
共通 浄水発生土の有効利用率	%	↑	100
共通 水道事業見学者の理解度	%	↑	100



**予算では大きな黒字は見込めません**

投資・財政計画 (収支計画)

税抜き (単位:千円)

区 分		令和3年度 (決算)	令和4年度 (決算)	令和5年度 (決算)	令和6年度 (決算)	令和7年度 (決算見込)	令和8年度 (予算)	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度
収 益 的 収 入	1. 営業収益 (A)	2,393,427	2,369,567	2,372,550	2,330,736	2,355,165	2,333,780	2,335,295	2,321,309	2,307,527	2,294,410	2,280,921	2,267,883
	(1) 料金収入	2,310,958	2,276,944	2,289,184	2,242,687	2,264,127	2,244,508	2,236,289	2,222,242	2,208,473	2,194,975	2,181,739	2,168,760
	(2) 受託工事収益 (B)	6,091	14,545	4,542	9,089	7,764	7,636	14,050	14,051	14,053	14,054	14,056	14,057
	(3) その他	76,378	78,078	78,824	78,960	83,274	81,636	84,956	85,016	85,001	85,381	85,126	85,066
	2. 営業外収益	442,557	439,477	430,767	434,184	439,788	573,396	380,558	378,642	371,604	363,930	353,595	334,548
	(1) 補助金	35,528	31,375	25,967	20,434	17,281	140,715	4,572	3,951	3,376	2,888	2,605	2,345
	他会計補助金	35,528	31,375	25,967	20,434	17,281	140,715	4,572	3,951	3,376	2,888	2,605	2,345
	その他補助金												
	(2) 長期前受金戻入	403,550	404,120	399,952	401,457	410,486	410,037	373,852	372,557	366,094	358,908	348,856	330,069
	(3) その他	3,479	3,982	4,848	12,293	12,021	22,644	2,134	2,134	2,134	2,134	2,134	2,134
収入計 (C)	2,835,984	2,809,044	2,803,317	2,764,920	2,794,953	2,907,176	2,715,853	2,699,951	2,679,131	2,658,340	2,634,516	2,602,431	
収 益 的 支 出	1. 営業費用	2,337,236	2,332,945	2,330,862	2,375,957	2,437,142	2,643,577	2,475,435	2,490,089	2,521,959	2,514,522	2,516,776	2,508,752
	(1) 職員給与と費	130,108	113,285	114,771	118,341	140,360	149,496	121,963	122,076	122,189	122,302	122,415	122,529
	基本給	59,763	52,367	51,437	53,340	62,047	66,155	56,305	56,418	56,531	56,644	56,757	56,871
	退職給付費												
	その他	70,345	60,918	63,334	65,001	78,313	83,341	65,658	65,658	65,658	65,658	65,658	65,658
	(2) 経費	1,312,387	1,330,155	1,314,699	1,346,946	1,355,143	1,531,619	1,363,723	1,358,131	1,371,246	1,355,632	1,353,843	1,348,460
	動力費	83,801	100,261	80,268	98,553	101,124	119,662	75,051	75,059	75,067	75,075	75,082	75,090
	修繕費	88,357	87,159	84,025	81,517	134,205	141,612	92,808	91,819	95,962	91,145	91,434	91,693
	材料費	6,268	7,491	9,122	8,706	11,213	11,148	9,713	9,714	9,715	9,716	9,717	9,718
	その他(受水費含む)	1,133,961	1,135,244	1,141,284	1,158,170	1,108,601	1,259,197	1,186,150	1,181,540	1,190,502	1,179,696	1,177,610	1,171,958
(3) 減価償却費	894,741	889,505	901,392	910,670	941,639	962,462	989,749	1,009,882	1,028,524	1,036,589	1,040,518	1,037,764	
2. 営業外費用	103,958	95,417	88,043	84,198	137,287	105,733	88,342	86,537	84,694	82,980	81,527	80,171	
(1) 支払利息	94,650	85,989	81,662	77,971	82,287	90,177	77,227	75,422	73,579	71,865	70,412	69,056	
(2) その他	9,308	9,428	6,381	6,227	55,000	15,556	11,115	11,115	11,115	11,115	11,115	11,115	
支出計 (D)	2,441,194	2,428,362	2,418,905	2,460,155	2,574,429	2,749,310	2,563,777	2,576,626	2,606,653	2,597,502	2,598,303	2,588,923	
経常損益 (C)-(D) (E)	394,790	380,682	384,412	304,765	220,524	157,866	152,076	123,325	72,478	60,838	36,213	13,508	
特別利益 (F)	80			43	37	2	2	2	2	2	2	2	
特別損失 (G)	1,867	5,085	1,463	2,279	766	122,819	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	
特別損益 (F)-(G) (H)	△ 1,787	△ 5,085	△ 1,463	△ 2,236	△ 729	△ 122,817	△ 1,999	△ 1,999	△ 1,999	△ 1,999	△ 1,999	△ 1,999	
当年度純利益(又は純損失) (E)+(H)	393,003	375,597	382,949	302,529	219,795	35,049	150,077	121,326	70,479	58,839	34,214	11,509	
繰越利益剰余金又は累積欠損金 (I)	553,773	872,977	750,965	372,789	592,584	627,633	769,710	884,036	950,515	1,006,354	1,038,568	1,049,477	
※再掲 (2) 経費 その他受水費	718,210	715,787	711,432	710,712	654,082	714,508	707,927	704,387	700,865	697,361	693,874	690,405	

**経費 その他のうち、受水費が約60%を占めます**

# 償還金を超えない範囲で企業債を活用します

様式第2号(法適用企業・資本的収支)

## 投資・財政計画 (収支計画)

税込み (単位:千円)

年 度		令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度
区 分		(決算)	(決算)	(決算)	(決算)	(決算見込)	(当初)						
資本的収入	1. 企業債	128,000	367,000	310,700	573,000	192,900	407,400	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
	うち資本費平準化債												
	2. 他会計出資金	47,296	52,392	51,536	50,411	35,310	74,525	41,559	38,969	37,463	24,302	22,122	21,577
	3. 他会計補助金	11,810	11,755	11,565	11,052	29,664	12,125	12,858	4,823	12,858	12,858	12,858	12,858
	4. 他会計負担金												
	5. 他会計借入金												
	6. 国(都道府県)補助金												
	7. 固定資産売却代金	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
	8. 工事負担金	64,091	122,672	142,960	79,178	198,993	406,007	500	500	500	500	500	500
	9. その他	39,929	33,491	40,424	34,900	31,902	34,896	35,979	35,390	37,757	34,693	34,693	36,957
計 (A)	291,126	587,310	557,185	748,541	488,769	934,954	490,897	479,683	488,579	472,354	470,174	471,893	
(A)のうち翌年度へ繰り越される支出の財源充当額 (B)													
純計 (A)-(B) (C)	291,126	587,310	557,185	748,541	488,769	934,954	490,897	479,683	488,579	472,354	470,174	471,893	
資本的支出	1. 建設改良費	380,528	930,547	788,511	1,259,675	838,696	1,850,678	1,143,855	1,187,867	1,208,278	1,189,537	1,208,344	1,176,990
	うち職員給与費	44,643	33,243	35,778	43,870	46,046	35,500	39,821	39,855	39,890	39,925	39,960	39,995
	2. 企業債償還金	406,583	406,945	397,804	397,867	406,172	408,269	397,542	409,197	407,428	404,973	399,572	407,692
	3. 他会計長期借入返還金												
	4. 他会計への支出金												
	5. その他	0	0	0	0	0	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
計 (D)	787,111	1,337,492	1,186,315	1,657,542	1,244,868	2,263,947	1,546,397	1,602,064	1,620,706	1,599,510	1,612,916	1,589,682	
資本的収入額が資本的支出額に不足する額 (E)	495,985	750,182	629,130	909,001	756,099	1,328,993	1,055,500	1,122,381	1,132,127	1,127,156	1,142,742	1,117,789	
補填財源	1. 損益勘定留保資金	476,021	510,934	502,780	509,438	545,153	561,923	641,158	662,586	687,691	702,942	716,923	732,956
	2. 利益剰余金処分量	0	173,469	76,342	300,980	160,713	642,791	318,587	359,257	343,002	324,194	324,093	286,177
	3. 繰越工事資金												
	4. その他	19,964	65,779	50,008	98,583	50,233	124,279	95,755	100,538	101,434	100,020	101,726	98,656
計 (F)	495,985	750,182	629,130	909,001	756,099	1,328,993	1,055,500	1,122,381	1,132,127	1,127,156	1,142,742	1,117,789	
補填財源不足額 (E)-(F)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
他会計借入金残高 (G)													
企業債残高 (H)	6,534,593	6,494,648	6,407,544	6,582,677	6,369,405	6,368,536	6,737,795	6,728,598	6,721,170	6,716,197	6,716,625	6,708,933	