

















個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の一覧(令和2年4月1日時点)

分野 農業集落排水施設

※1 管理者等の判断により非公表としているものもある

※2 S-1: 構造的安定性に重大な影響を及ぼす変状が複数認められる状態、S-2: 構造的安定性に影響を及ぼす変状が認められる状態、S-3: 変状が顕著に認められる状態、S-4: 軽微な変状が認められる状態、S-5: 変状がほとんど認められない状態

都道府県	地方公共団体	施設保有量 農業集落 排水施設 (市町村数)	施設の老朽化状況													個別施設計画の内容(※1)											備 考						
			供用年数						健全度評価(※1, 2)							策定状況			内 容				維持管理・更新の基本方針										
			0~20 (施設数)	21~40 (施設数)	41~60 (施設数)	61~80 (施設数)	81~ (施設数)	不明 (施設数)	S-1 (施設数)	S-2 (施設数)	S-3 (施設数)	S-4 (施設数)	S-5 (施設数)	診断 未実施 (施設数)	策定完了年度 (予定)	公表の 有無	URL	計画 初年度	計画期間 (年間)		更新 (施設数)	補修 補強 (施設数)	廃止 (施設数)	機能転換 (施設数)	未定 (施設数)	対策費用 (億円)		対策費用 (施設数)	措置の進め方 (主なもの)				
青森県	六戸町	1	1	2									策定済	H26	~				H26	~	20	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
青森県	横浜町	1		1									策定済	R1	~				R1	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
青森県	東北町	1	2	1								1	策定済	H25	~				H25	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
青森県	六ヶ所村	1	1	4								2	策定済	H30	~				H30	~	40	~	~	-	-	-	-	2	-	-	-	最適整備構想を参考とした機能保全対策を実施	
青森県	おいらせ町	1		1									策定済	H29	~				H29	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
青森県	五戸町	1	2	2									策定済	H26	~				H26	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
青森県	南部町	1	3	2								2	策定中	R2	~					~	~	~	-	-	-	-	5	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
岩手県	盛岡市	1	3	4									策定済	H30	~				R1	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	公共接続を検討	
岩手県	花巻市	1	8	3									策定済	H24	~				H24	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
岩手県	北上市	1	4	8								2	策定済	H29	~				H30	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
岩手県	遠野市	1	1	1									策定済	H28	~				H29	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
岩手県	一関市	1	4	4									策定済	H26	~	R2			H27	~	40	~	~	-	-	-	-	2	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
岩手県	陸前高田市	1	1										策定中	R2	~					~	~	~	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岩手県	八幡平市	1	4	4									策定済	H26	~	R2			H27	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
岩手県	奥州市	1	10	20									策定済	H23	~				H24	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
岩手県	雫石町	1	2	1									策定済	H30	~				R1	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
岩手県	葛巻町	1	1	1									策定中	R2	~					~	~	~	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
岩手県	紫波町	1	3	3									策定済	H29	~				H30	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岩手県	矢巾町	1	2	3									策定済	H27	~		○ <a href="https://suidou.town.yahaba.iwate.jp/archives/about/release">https://suidou.town.yahaba.iwate.jp/archives/about/release</a>		H28	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岩手県	金ヶ崎町	1	1	5									策定済	H27	~				H28	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岩手県	平泉町	1	1										策定済	H24	~				H25	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岩手県	野田村	1	1	1									策定中	R2	~					~	~	~	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
岩手県	洋野町	1		2									策定中	R2	~					~	~	~	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
岩手県	一戸町	1		1									策定済	H27	~				H27	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
宮城県	仙台市	1	1	13								1	策定中	R2	~					~	~	~	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
宮城県	気仙沼市	1	1									1	策定中	R2	~					~	~	~	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	角田市	1	1	1									策定済	H26	~				H26	~	未設定	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
宮城県	登米市	1	15	9								15	策定済	H24	~	R2			H24	~	未設定	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
宮城県	栗原市	1	5									2	策定済	H25	~				H25	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
宮城県	東松島市	1		1									策定済	H30	~				H30	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
宮城県	大崎市	1	6	4									策定済	H21	~	H22			H21	~	H22	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
宮城県	村田町	1		1									策定済	H30	~				H30	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
宮城県	丸森町	1		3									策定済	H29	~				H29	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
宮城県	山元町	1		2									策定済	H22	~				H22	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
宮城県	大郷町	1	1									1	策定中	R2	~					~	~	~	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	色麻町	1		1									策定済	H26	~				H26	~	未設定	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
宮城県	美里町	1	2	5									策定済	H26	~				H26	~	未設定	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
秋田県	秋田市	1	5	15								9	策定中	R2	~					~	~	~	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
秋田県	横手市	1	3	5								1	策定済	H24	~				H24	~	40	~	~	-	-	-	-	1	-	-	-	-	最適整備構想をベースにした横手市生活排水
秋田県	大館市	1	6	5									策定済	H29	~				H30	~	5	~	40	-	-	-	-	1	-	-	-	-	最適整備構想及び大館市排水処理計画に基づ
秋田県	男鹿市	1		1								1	策定中	R2	~					~	~	~	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	湯沢市	1	3	1								3	策定済	R1	~				R1	~	40	~	~	-	-	-	-	2	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
秋田県	由利本荘市	1	11	28									策定済	H27	~				H28	~	40	~	~	-	-	-	-	33	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
秋田県	大仙市	1	18	11								6	策定済	H27	~				H28	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想を基に汚水処理施設整備構想を
秋田県	北秋田市	1	5	11								5	策定済	H30	~				R1	~	40	~	~	-	-	-	-	7	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
秋田県	にかほ市	1	1	13								4	策定済	H25	~				H25	~	40	~	~	-	-	-	-	3	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
秋田県	仙北市	1	3	4									策定済	H27	~				H29	~	40	~	~	-	-	-	-	1	-	-	-	-	最適整備構想に基づき機能保全対策を実施
秋田県	上小阿仁村	1	1	3								4	策定済	H27	~				H27	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
秋田県	三種町	1	3	1									策定中	R2	~					~	~	~	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
秋田県	八峰町	1	2	1									策定済	R1	~				R2	~	40	~	~	-	-	-	-	2	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
秋田県	美郷町	1		6									策定済	H29	~	R1			R2	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
秋田県	羽後町	1	1	1									策定済	H30	~	R1			R1	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
山形県	山形市	1	2	6								8	策定中	R2	~					~	~	~	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-





個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の一覧(令和2年4月1日時点)

分野 農業集落排水施設

※1 管理者等の判断により非公表としているものもある

※2 S-1: 構造的安定性に重大な影響を及ぼす変状が複数認められる状態、S-2: 構造的安定性に影響を及ぼす変状が認められる状態、S-3: 変状が顕著に認められる状態、S-4: 軽微な変状が認められる状態、S-5: 変状がほとんど認められない状態

都道府県	地方公共団体	施設保有量 農業集落 排水施設 (市町村数)	施設の老朽化状況													個別施設計画の内容(※1)											備 考			
			供用年数						健全度評価(※1, 2)							策定状況			内 容				維持管理・更新の基本方針							
			0~20 (施設数)	21~40 (施設数)	41~60 (施設数)	61~80 (施設数)	81~ (施設数)	不明 (施設数)	S-1 (施設数)	S-2 (施設数)	S-3 (施設数)	S-4 (施設数)	S-5 (施設数)	診断 未実施 (施設数)	策定完了年度 (予定)	公表の 有無	URL	計画 初年度	計画期間 (年間) (年間)		更新 (施設数)	補修 補強 (施設数)	廃止 (施設数)	機能転換 (施設数)	未定 (施設数)	対策費用 (億円)		対策費用 (施設数)	措置の進め方 (主なもの)	
群馬県	太田市	1	5	7								4	策定済	H23	~			H23	~	40	~	-	-	-	-	4	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
群馬県	沼田市	1	2	7									策定済	H26	~			H26	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
群馬県	館林市	1	1	1									策定済	H28	~			H29	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
群馬県	渋川市	1	6	11									策定中	H21	~	R2		H24	~	40	~	-	-	-	-	2	-	-	構想を基に施設と財源の状況を考慮し実施	
群馬県	みどり市	1	1	1									策定済	H29	~			H30	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づく機能保全対策を実施	
群馬県	吉岡町	1	2	1									策定済	H28	~			H28	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
群馬県	甘楽町	1	1	2									策定済	H30	~	R1		R2	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
群馬県	中之条町	1	2	2									策定済	H28	~			R1	~	未設定	~	80	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
群馬県	長野原町	1	2	1									策定済	H30	~			R1	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	構想を基に施設と財源の状況を考慮し実施	
群馬県	嬭恋村	1	2	2							1		策定済	H29	~	○	<a href="https://www.vill.teumagoi.gunma.jp">https://www.vill.teumagoi.gunma.jp</a>	H29	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
群馬県	東吾妻町	1	1	1									策定済	H30	~			R1	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
群馬県	片品村	1	1	1									策定済	H30	~			H30	~	10	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能強化対策を実施	
群馬県	昭和村	1	2	2									策定済	H22	~			H23	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	緊急性が高いものから着手	
群馬県	みなかみ町	1		1									策定済	H29	~			H29	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能強化対策を実施	
埼玉県	熊谷市	1	5	12									策定済	H30	~	○	<a href="http://www.city.kumagaya.lg.jp/abqut/soshiki/sangyo/nouchiseibi/oshi">http://www.city.kumagaya.lg.jp/abqut/soshiki/sangyo/nouchiseibi/oshi</a>	R1	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
埼玉県	秩父市	1	5	1									策定中	R2	~			~	~	~	~	-	-	-	-	6	-	-		
埼玉県	加須市	1	14	2									策定済	H23	~			H24	~	R1	35	~	40	-	-	-	1	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
埼玉県	本庄市	1	3	3									策定中	R2	~			~	~	~	~	-	-	-	-	6	-	-		
埼玉県	鴻巣市	1	2	2							1		策定中	R2	~			~	~	~	~	-	-	-	-	4	-	-		
埼玉県	深谷市	1	12	10									策定中	R2	~			~	~	~	~	-	-	-	-	22	-	-		
埼玉県	久喜市	1	7	11									策定中	R2	~			~	~	~	~	-	-	-	-	18	-	-		
埼玉県	蓮田市	1	2	2									策定済	R1	~			R2	~	40	~	-	-	-	-	3	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
埼玉県	白岡市	1	1	1									策定済	R1	~			R2	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
埼玉県	毛呂山町	1	1	1									策定済	R1	~			R1	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
埼玉県	越生町	1	1	6									策定中	R2	~			~	~	~	~	-	-	-	-	7	-	-		
埼玉県	滑川町	1	3	1									策定済	R1	~			R2	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	財政状況等の範囲内で最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
埼玉県	小川町	1	2	1									策定済	R1	~			R2	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	施設統合の実施	
埼玉県	吉見町	1	3	4									策定中	R2	~			~	~	~	~	-	-	-	-	7	-	-		
埼玉県	美里町	1	2	5							1		策定済	H30	~			R1	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
埼玉県	寄居町	1	2	1							1		策定中	R2	~			~	~	~	~	-	-	-	-	3	-	-		
千葉県	千葉市	1	6	4								3	策定中	R2	~			~	~	~	~	-	-	-	-	10	-	-		
千葉県	茂原市	1	1	2									策定済	H26	~			H26	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた更新を実施	
千葉県	成田市	1	2	3									策定済	R1	~			R1	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
千葉県	佐倉市	1		1									策定済	H30	~			H30	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	公共下水道への接続を検討	
千葉県	東金市	1	3	1									策定済	H30	~			R1	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
千葉県	旭市	1	1	1									策定済	R1	~			R2	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想や予算状況に応じて対策を実施	
千葉県	袖ヶ浦市	1		1							1		策定中	R2	~			~	~	~	~	-	-	-	-	1	-	-		
千葉県	香取市	1	2	5									策定済	H29	~			H30	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想及び施設の状態監視を行い、機	
千葉県	山武市	1	3	1									策定済	H27	~			H29	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	補修を優先	
千葉県	大網白里市	1		2									策定済	H30	~			R1	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
千葉県	九十九里町	1		3									策定済	H22	~			H22	~	10	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
千葉県	横芝光町	1	2										策定済	H29	~			H30	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
千葉県	一宮町	1	1	2									策定済	H25	~			H25	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた更新を実施	
千葉県	長柄町	1		1							1		策定中	R2	~			~	~	~	~	-	-	-	-	1	-	-		
千葉県	長南町	1	1	2									策定中	H25	~	R2		H26	~	R3	40	~	-	-	-	-	2	-	-	最適整備構想に基づいた更新を実施
神奈川県	相模原市	1		1							1		策定中	R2	~			~	~	~	~	-	-	-	-	1	-	-		
新潟県	新潟市	1		3									策定済	H27	~			H29	~	40	~	-	-	-	-	-	2	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	長岡市	1	1	12									策定済	H23	~	H26		H27	~	40	~	-	-	-	-	9	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
新潟県	三条市	1	7	5							2		策定済	H22	~	R3		H23	~	R3	40	~	-	-	-	-	2	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	柏崎市	1	7	8							1		策定済	H22	~	R2		H23	~	R1	40	~	-	-	-	-	1	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	新発田市	1	8	2							4		策定済	H26	~	R3		H26	~	R3	40	~	-	-	-	-	2	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	小千谷市	1	4	2									策定済	H23	~	R1		H23	~	R2	40	~	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
新潟県	十日町市	1	2	6									策定済	H23	~			H23	~	10	~	40	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	

個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の一覧(令和2年4月1日時点)

分野 農業集落排水施設

※1 管理者等の判断により非公表としているものもある

※2 S-1: 構造的安定性に重大な影響を及ぼす変状が複数認められる状態、S-2: 構造的安定性に影響を及ぼす変状が認められる状態、S-3: 変状が顕著に認められる状態、S-4: 軽微な変状が認められる状態、S-5: 変状がほとんど認められない状態

都道府県	地方公共団体	施設保有量 農業集落 排水施設 (市町村数)	施設の老朽化状況													個別施設計画の内容(※1)											備 考					
			供用年数					健全度評価(※1, 2)					策定状況			内 容			維持管理・更新の基本方針													
			0~20 (施設数)	21~40 (施設数)	41~60 (施設数)	61~80 (施設数)	81~ (施設数)	不明 (施設数)	S-1 (施設数)	S-2 (施設数)	S-3 (施設数)	S-4 (施設数)	S-5 (施設数)	診断 未実施 (施設数)	策定完了年度 (予定)	公表の 有無	URL	計画 初年度	計画期間 (年間) (年間)		更新 (施設数)	補修 補強 (施設数)	廃止 (施設数)	機能転換 (施設数)	未定 (施設数)	対策費用 (億円)		対策費用 (施設数)	措置の進め方 (主なもの)			
新潟県	見附市	1	1	1									策定済	R1	~				R2	~	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	村上市	1	9	8								3	策定済	H23	~	R2			H27	~	R2	30	~	~	-	-	-	-	7	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	糸魚川市	1		2								1	策定済	H28	~				H28	~		40	~	~	-	-	-	-	1	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	上越市	1	12	36									策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	48			
新潟県	魚沼市	1	1	11								3	策定済	H22	~	R2			H23	~	R3	40	~	~	-	-	-	-	3	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	南魚沼市	1	3	6									策定済	H30	~				R1	~		40	~	~	-	-	-	-	8	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	胎内市	1	3	1								1	策定済	H30	~				R1	~		40	~	~	-	-	-	-	1	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	田上町	1		2								2	策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	2			
新潟県	阿賀町	1	12	7								4	策定済	H21	~	H30			H21	~	H30	10	~	~	-	-	-	-	4	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	出雲崎町	1	1	2									策定済	H24	~				H25	~		35	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	津南町	1	2	5									策定済	H25	~				H25	~		10	~	40	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	刈羽村	1		1									策定済	H25	~				H27	~		40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
新潟県	関川村	1	3										策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	3			
富山県	富山市	1	10	39								8	策定中	H23	~	R2			H24	~		40	~	~	-	-	-	-	39	-	-	余寿命まで待つてから更新を実施。
富山県	高岡市	1	3	4									策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	7			
富山県	魚津市	1	1	5								6	策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	6			
富山県	氷見市	1		2								1	策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	2			
富山県	滑川市	1	1									1	策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	1			
富山県	黒部市	1		5								5	策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	5			
富山県	砺波市	1	1	3								3	策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	4			
富山県	小矢部市	1		3								3	策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	3			
富山県	南砺市	1	6	23								14	策定済	H29	~				R3	~		40	~	~	-	-	-	-	6	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
富山県	射水市	1		16									策定済	H25	~				H26	~		40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
富山県	上市町	1	1	3								4	策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	4			
富山県	立山町	1	4	1								5	策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	5			
石川県	金沢市	1	5	12									策定中	H24	~	R2			H25	~	R2	40	~	~	-	-	-	-	5	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
石川県	七尾市	1	4	20								2	策定済	H25	~	R1			R2	~		40	~	~	-	-	-	-	2	-	-	施設の統廃合を推進。これが不適な施設は最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
石川県	小松市	1	8	9								1	策定済	H25	~				H25	~		40	~	~	-	-	-	-	1	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
石川県	輪島市	1	2	2									策定済	H23	~				H26	~	H29	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
石川県	加賀市	1	6	6									策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	12			
石川県	かほく市	1		14									策定済	H24	~				H25	~		40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
石川県	白山市	1		23								16	策定済	H30	~				R1	~		40	~	~	-	-	-	-	16	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
石川県	能美市	1		12									策定済	H24	~				H24	~		40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
石川県	川北町	1		14									策定済	H28	~		○ <a href="http://www.town.kawakita.shikawai.jp/gyosei/sankei/entry-293.html">http://www.town.kawakita.shikawai.jp/gyosei/sankei/entry-293.html</a>		R1	~		15	~	20	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
石川県	津幡町	1	5	3								2	策定済	H22	~				H22	~		40	~	~	-	-	-	-	2	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
石川県	志賀町	1	9	7								4	策定済	H24	~				H25	~		40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
石川県	宝達志水町	1	2	5									策定済	H22	~	H23			H22	~	H23	40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
石川県	中能登町	1		1									策定済	H29	~				H30	~		40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
石川県	能登町	1	2	11									策定済	H24	~	R2			H25	~		40	~	~	-	-	-	-	1	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策又は統廃合を実施
福井県	福井市	1	10	14									策定済	H30	~				R1	~		40	~	~	-	-	-	-	1	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
福井県	敦賀市	1	4	2								1	策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	6			
福井県	小浜市	1	5	6									策定済	R1	~				R2	~		40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
福井県	大野市	1	7	8									策定済	R1	~				R1	~		40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
福井県	勝山市	1	3	2									策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	5			
福井県	鯖江市	1	4	2									策定済	H29	~				H30	~		40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
福井県	越前市	1	2	4								2	策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	6			
福井県	永平寺町	1		3									策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	3			
福井県	南越前町	1	4	9								3	策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	13			
福井県	越前町	1	1	6								3	策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	7			
福井県	美浜町	1	3	5									策定済	H30	~				R1	~		40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	定期的な点検などを行い、予防保全を重視し
福井県	高浜町	1	4	2								2	策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	6			
福井県	おおい町	1	2	21								3	策定中	R2	~				~	~	~	~	~	~	-	-	-	-	23			
福井県	若狭町	1		9									策定済	H30	~				R1	~		40	~	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施





個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の一覧(令和2年4月1日時点)

分野 農業集落排水施設

※1 管理者等の判断により非公表としているものもある

※2 S-1: 構造的安定性に重大な影響を及ぼす変状が複数認められる状態、S-2: 構造的安定性に影響を及ぼす変状が認められる状態、S-3: 変状が顕著に認められる状態、S-4: 軽微な変状が認められる状態、S-5: 変状がほとんど認められない状態

都道府県	地方公共団体	施設保有量 農業集落 排水施設	施設の老朽化状況													個別施設計画の内容(※1)											備 考					
			供用年数						健全度評価(※1、2)							策定状況			内 容				維持管理・更新の基本方針									
			0~20 (施設数)	21~40 (施設数)	41~60 (施設数)	61~80 (施設数)	81~ (施設数)	不明 (施設数)	S-1 (施設数)	S-2 (施設数)	S-3 (施設数)	S-4 (施設数)	S-5 (施設数)	診断 未実施 (施設数)	策定完了年度 (予定)	公表の 有無	URL	計画 初年度	計画期間		更新	補修 補強	廃止	機能転換	未定	対策費用		措置の進め方 (主なもの)				
愛知県	美浜町	1		1										策定済	H30	~				H30	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
愛知県	幸田町	1	1	12								10	策定済	R1	~					R1	~	40	~	-	-	-	-	10	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
愛知県	設楽町	1	1	1									策定済	H29	~	○	<a href="http://www.town.shitara.lg.jp/">http://www.town.shitara.lg.jp/</a>			H29	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
愛知県	東栄町	1	2										策定済	H30	~					H30	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
三重県	津市	1	9	16								1	策定中	R2	~						~	~	~	~	-	-	-	25	-	-		
三重県	四日市市	1	6	5	1							3	策定済	H29	~	○	<a href="https://www.city.yokkaichi.mie.jp/new_water/03_intro/index05-9-">https://www.city.yokkaichi.mie.jp/new_water/03_intro/index05-9-</a>			H30	~	10	~	-	-	-	-	-	3	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
三重県	松阪市	1	2	1									策定済	R1	~					R2	~	10	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
三重県	桑名市	1	2	3									策定済	H23	~					H23	~	5	~	-	-	-	-	2	-	-	機能強化対策事業にて実施	
三重県	鈴鹿市	1	11	7								2	策定中	R2	~						~	~	~	~	-	-	-	18	-	-		
三重県	名張市	1	7	4								2	策定済	H23	~					H23	~	40	~	-	-	-	-	2	-	-	機能強化対策事業にて実施	
三重県	亀山市	1	13	1								1	策定済	R1	~					R3	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
三重県	いなべ市	1	2	9								1	策定済	H23	~					H24	~	5	~	-	-	-	-	1	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
三重県	志摩市	1		1									策定済	H25	~	H27				H26	~	3	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
三重県	伊賀市	1	18	8								22	策定済	H30	~					R2	~	40	~	-	-	-	-	4	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
三重県	木曾岬町	1		4									策定済	H28	~					H28	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想	
三重県	多気町	1	4	2									策定済	H28	~					R1	~	5	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
三重県	明和町	1	2									1	策定済	H27	~					H28	~	40	~	-	-	-	-	1	-	-	工事未着手	
三重県	玉城町	1	3										策定済	H30	~					R2	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	管路施設については布設替、中継ポンプ及び	
滋賀県	長浜市	1	10	43								35	策定中	R2	~						~	~	~	~	-	-	-	53	-	-		
滋賀県	近江八幡市	1		2									策定中	R2	~						~	~	~	~	-	-	-	2	-	-		
滋賀県	栗東市	1	1	1									策定中	R2	~						~	~	~	~	-	-	-	2	-	-		
滋賀県	甲賀市	1	3	21								17	策定済	H22	~						~	~	~	~	-	-	-	17	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を基本	
滋賀県	高島市	1	5	19								24	策定中	R2	~						~	~	~	~	-	-	-	24	-	-		
滋賀県	東近江市	1	2	41									策定中	R2	~						~	~	~	~	-	-	-	43	-	-		
滋賀県	米原市	1	3	8								5	策定中	R2	~						~	~	~	~	-	-	-	11	-	-		
滋賀県	日野町	1		9									策定中	H29	~	R2				R3	~	40	~	-	-	-	-	9	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
京都府	福知山市	1	8	10									策定済	H27	~	H28				H29	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
京都府	舞鶴市	1	6	2								6	策定済	R1	~					R2	~	40	~	-	-	-	-	6	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
京都府	綾部市	1	4	6								3	策定済	H25	~					H26	~	40	~	-	-	-	-	3	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
京都府	亀岡市	1	3	2									策定済	H22	~					H23	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
京都府	京田辺市	1	2	1									策定済	R1	~					R2	~	30	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
京都府	京丹後市	1	3	5								1	策定済	H23	~					H24	~	40	~	-	-	-	-	1	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
京都府	南丹市	1	7	12									策定済	H26	~	H27				H28	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	施設の統廃合を検討後、最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
京都府	京丹波町	1	3	12									策定済	H26	~	H27				H28	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
大阪府	能勢町	1	1	1									策定済	R1	~					R1	~	10	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
兵庫県	神戸市	1	7	19									策定済	H29	~	R1				R2	~	未設定	~	40	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
兵庫県	相生市	1	4	3									策定済	H25	~					H25	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
兵庫県	豊岡市	1	6	5									策定済	H24	~					H25	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
兵庫県	赤穂市	1	3	5									策定済	H28	~					H28	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
兵庫県	三木市	1	3	1								2	策定済	H30	~					R1	~	40	~	-	-	-	-	2	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
兵庫県	三田市	1	5	3								8	策定済	H30	~					H30	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
兵庫県	加西市	1	8	9								11	策定済	H24	~	H25				H24	~	H25	40	~	-	-	-	-	11	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
兵庫県	丹波篠山市	1	6	8								14	策定中	R2	~						~	~	~	~	-	-	-	14	-	-		
兵庫県	養父市	1	2	10								2	策定済	H27	~					H28	~	40	~	-	-	-	-	2	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
兵庫県	丹波市	1	6	13								12	策定済	H29	~					H29	~	40	~	-	-	-	-	12	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
兵庫県	南あわじ市	1		1									策定済	H29	~					H30	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
兵庫県	朝来市	1		12	1								策定済	H30	~					H30	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
兵庫県	宍粟市	1	5	16									策定済	H24	~					H24	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
兵庫県	たつの市	1	4	6									策定済	H29	~					H29	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
兵庫県	多可町	1		8								3	策定済	R1	~					R2	~	40	~	-	-	-	-	3	-	-	最適整備構想に基づき、機能強化及び統廃	
兵庫県	稲美町	1	3	5									策定中	R2	~						~	~	~	~	-	-	-	8	-	-		
兵庫県	市川町	1	2	4									策定済	H23	~					H23	~	40	~	-	-	-	-	-	-	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
兵庫県	福崎町	1	1	5									策定中	R2	~						~	~	~	~	-	-	-	6	-	-		

個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の一覧(令和2年4月1日時点)

分野 農業集落排水施設

※1 管理者等の判断により非公表としているものもある

※2 S-1: 構造的安定性に重大な影響を及ぼす変状が複数認められる状態、S-2: 構造的安定性に影響を及ぼす変状が認められる状態、S-3: 変状が顕著に認められる状態、S-4: 軽微な変状が認められる状態、S-5: 変状がほとんど認められない状態

都道府県	地方公共団体	施設保有量 農業集落 排水施設	施設の老朽化状況												個別施設計画の内容(※1)											備 考															
			供用年数						健全度評価(※1, 2)						策定状況			内 容			維持管理・更新の基本方針																				
			0~20 (施設数)	21~40 (施設数)	41~60 (施設数)	61~80 (施設数)	81~ (施設数)	不明 (施設数)	S-1 (施設数)	S-2 (施設数)	S-3 (施設数)	S-4 (施設数)	S-5 (施設数)	診断 未実施 (施設数)	策定完了年度 (予定)	公表の 有無	URL	計画 初年度	計画期間		更新 (施設数)	補修 補強 (施設数)	廃止 (施設数)	機能転換 (施設数)	未定 (施設数)		対策費用 (億円)	対策費用 (施設数)	措置の進め方 (主なもの)												
兵庫県	神河町	1		4									2	策定済	R1	~				R2	~	40	~											最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施							
兵庫県	上郡町	1	4	4										策定済	R1	~				R1	~	40	~											最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施							
兵庫県	佐用町	1	2	6										策定済	H22	~				H22	~	40	~											最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施							
兵庫県	香美町	1	4	1									5	策定中	R2	~					~	~	~	~																	
兵庫県	新温泉町	1	11	3										策定済	H27	~				H27	~	40	~													最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施					
奈良県	奈良市	1		1									1	策定中	R2	~					~	~	~	~																	
奈良県	天理市	1	2	2									4	策定中	R2	~					~	~	~	~																	
奈良県	山添村	1	1	2										策定済	R1	~				R2	~	40	~														計画通りの更新では財政的にかなり厳しい				
奈良県	吉野町	1		1										策定済	R1	~				R2	~	40	~														計画書と現状を確認しながら実施していく				
和歌山県	和歌山市	1	2	1										策定済	H24	~				H24	~	40	~														最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施				
和歌山県	橋本市	1	1	1										策定済	H29	~				H29	~	40	~														最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施				
和歌山県	御坊市	1	1	3									4	策定中	R2	~					~	~	~	~																	
和歌山県	田辺市	1	3	7										策定済	H28	~				H28	~	40	~															最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施			
和歌山県	紀の川市	1	1	1										策定済	H29	~				H29	~	40	~															最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施			
和歌山県	紀美野町	1		1										策定済	H30	~				H30	~	40	~															最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施			
和歌山県	九度山町	1	1	1										策定済	H22	~				H22	~	40	~															最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施			
和歌山県	高野町	1		1										策定済	R1	~				R1	~	40	~																最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施		
和歌山県	みなべ町	1		3									3	策定中	R2	~					~	~	~	~																	
和歌山県	日高川町	1	4	3									2	策定済	H29	~	R4			H29	~	40	~																最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施		
和歌山県	白浜町	1		1										策定済	H30	~				H30	~	40	~																最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施		
和歌山県	上富田町	1	4	1										策定済	H29	~				H29	~	40	~																最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施		
鳥取県	鳥取市	1	23	35									28	策定済	H22	~	R24			H22	~	40	~																最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施		
鳥取県	米子市	1	3	9										策定済	R1	~				R2	~	40	~																緊急度の高いものから実施する		
鳥取県	倉吉市	1	9	4										策定済	H24	~				H23	~	40	~																最適構想に基づいた機能保全対策を進める		
鳥取県	若桜町	1	1	1										策定済	H27	~				H27	~	40	~																最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施		
鳥取県	智頭町	1	2	3										策定済	H24	~				H25	~	40	~																最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施		
鳥取県	八頭町	1	6	7										策定済	H21	~	H28			H22	~	H30	40	~															最適整備構想に基づいた保全対策の実施に努める		
鳥取県	三朝町	1	3	5										策定済	H25	~				H25	~	40	~																最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施		
鳥取県	湯梨浜町	1		8										策定済	H22	~				H22	~	35	~	40															最適化構想に基づいた機能保全対策を実施		
鳥取県	琴浦町	1	4	5										策定済	H22	~				H22	~	40	~																最適整備構想に基づいた機能保全対策		
鳥取県	北栄町	1		1									1	策定中	R2	~					~	~	~	~																	
鳥取県	大山町	1	7	10										策定済	H22	~	H28			H23	~	H29	40	~																最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
鳥取県	南部町	1	1	4										策定済	H24	~				H24	~	40	~																	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
鳥取県	伯耆町	1	5	3										策定済	H24	~				H24	~	40	~																	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
鳥取県	日南町	1	1	3										策定済	H25	~				H25	~	40	~																		定期的な点検により、予防保全を重視した維持管理
鳥取県	日野町	1	2	1										策定済	H25	~				H25	~	40	~																	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
鳥取県	江府町	1	5	4									6	策定済	H24	~	R2			H24	~	40	~																	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
鳥根県	松江市	1	8	15										策定済	H29	~				H30	~	40	~																	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
鳥根県	浜田市	1	7	3										策定済	H22	~	H30			H23	~	R1	40	~																	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥根県	出雲市	1	17	23									18	策定中	H25	~	R5			H26	~	35	~																	最適整備構想に基づいた機能保全対策	
鳥根県	大田市	1	1	1									2	策定中	R2	~					~	~	~	~																	
鳥根県	安来市	1	10	2									2	策定済	H24	~	H25			H26	~	40	~																		最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥根県	雲南市	1	10	11									1	策定済	H25	~	R1			H25	~	R1	40	~																	最適整備構想に基づいた機能保全対策の実施
鳥根県	奥出雲町	1	6	5										策定済	H28	~				H28	~	40	~																		予防保全を重視した計画的な維持管理
鳥根県	飯南町	1		1										策定済	H27	~				H27	~	40	~																		最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥根県	美郷町	1	4	2										策定済	H22	~				H23	~	5	~																		最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
鳥根県	邑南町	1	3	6										策定済	H23	~	H24			H25	~	40	~																		

個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の一覧(令和2年4月1日時点)

分野 農業集落排水施設

※1 管理者等の判断により非公表としているものもある

※2 S-1: 構造的安定性に重大な影響を及ぼす変状が複数認められる状態、S-2: 構造的安定性に影響を及ぼす変状が認められる状態、S-3: 変状が顕著に認められる状態、S-4: 軽微な変状が認められる状態、S-5: 変状がほとんど認められない状態

都道府県	地方公共団体	施設保有量 農業集落 排水施設 (市町村数)	施設の老朽化状況											個別施設計画の内容(※1)											備 考				
			供用年数					健全度評価(※1, 2)						策定状況			内 容			維持管理・更新の基本方針									
			0~20 (施設数)	21~40 (施設数)	41~60 (施設数)	61~80 (施設数)	81~ (施設数)	不明 (施設数)	S-1 (施設数)	S-2 (施設数)	S-3 (施設数)	S-4 (施設数)	S-5 (施設数)	診断 未実施 (施設数)	策定完了年度 (予定)	公表の 有無	URL	計画 初年度	計画期間 (年間) (年間)		更新 (施設数)	補修 補強 (施設数)	廃止 (施設数)	機能転換 (施設数)		未定 (施設数)	対策費用 (億円)	措置の進め方 (主なもの)	
岡山県	赤磐市	1	2	1								3	策定中	R2	~				~	~						3			
岡山県	真庭市	1	2	4								3	策定済	H22	~				H22	~	40	~					2	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施
岡山県	美作市	1	2	10								11	策定中	R2	~				~	~						12			
岡山県	和気町	1		4								1	策定中	R2	~				~	~						4			
岡山県	矢掛町	1	2	1								1	策定済	H21	~				H21	~	40	~				1	-	公共下水道への接続を予定	
岡山県	鏡野町	1	4	5									策定済	H25	~				H25	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
岡山県	勝央町	1		1									策定中	R2	~				~	~						1			
岡山県	西粟倉村	1		1									策定中	R2	~				~	~						1			
岡山県	美咲町	1	1	1									策定済	H26	~				H26	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
岡山県	吉備中央町	1	2	1									策定中	R2	~				~	~						3			
広島県	広島市	1	7	6									策定済	R1	~				R2	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
広島県	呉市	1	6	2									策定済	R1	~				R2	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
広島県	三原市	1	1	1									策定済	H27	~				H26	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
広島県	尾道市	1		1									策定済	H27	~				H26	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
広島県	三次市	1	5	8									策定済	H30	~	R1			H29	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
広島県	庄原市	1	4	2									策定済	H27	~	R1			H26	~	R1	40	~					最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
広島県	大竹市	1		1									策定済	R1	~				R1	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
広島県	東広島市	1	3	1								2	策定済	H30	~				H30	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
広島県	安芸高田市	1	5	7									策定済	H26	~				H25	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
広島県	江田島市	1	3									1	策定済	H29	~				H29	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
広島県	安芸太田町	1	1	4									策定済	H27	~				H26	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
広島県	北広島町	1	5	3								3	策定済	H28	~				H27	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
広島県	世羅町	1		1									策定済	H26	~				H25	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
広島県	神石高原町	1	1	5									策定済	H26	~				H25	~	20	~	50					最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
山口県	下関市	1	3	5									策定済	R1	~				R2	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
山口県	宇部市	1	3	1									策定済	H23	~				H22	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
山口県	山口市	1	4	5									策定済	H22	~	H23			H22	~	40	~						最適整備構想を参考にしながら進めていく予定	
山口県	萩市	1	8	6									策定済	H22	~	R2			H21	~	R1	40	~			5	-	最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
山口県	岩国市	1	2	7									策定中	R2	~				~	~						9			
山口県	長門市	1	4	9									策定済	R1	~				R2	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
山口県	柳井市	1	2	3									策定済	H28	~		○	<a href="https://www.city-vanai.lg.jp/">https://www.city-vanai.lg.jp/</a>	H29	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
山口県	美祿市	1	2	2									策定済	H29	~				H30	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
山口県	周南市	1	2	1								3	策定中	R2	~				~	~						3			
山口県	山陽小野田市	1		3									策定済	H23	~	R2			H24	~	R3	5	~	40				最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
山口県	周防大島町	1	5										策定済	H30	~				R1	~	40	~						最適整備構想に基づく機能保全対策を実施	
山口県	上関町	1		1									策定中	R2	~				~	~						1			
山口県	阿武町	1	1	6									策定済	H21	~				H21	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
徳島県	吉野川市	1	2	1								1	策定中	R2	~				~	~						3			
徳島県	阿波市	1	1	1								2	策定中	R2	~				~	~						2			
徳島県	美馬市	1	3	2								1	策定済	H22	~				H23	~	40	~				1	-	予防保全	
徳島県	三好市	1	1										策定中	R2	~				~	~						1			
徳島県	勝浦町	1		1								1	策定中	R2	~				~	~						1			
徳島県	佐那河内村	1	3	1									策定済	H22	~				H22	~	40	~						予防保全	
徳島県	那賀町	1	3	4								4	策定中	R2	~				~	~						7			
徳島県	海陽町	1	1	3									策定済	H22	~				H25	~	40	~						予防保全	
徳島県	松茂町	1	1	2								3	策定中	R2	~				~	~						3			
香川県	高松市	1		1									策定中	R2	~				~	~						1			
香川県	丸亀市	1	3	1									策定済	H29	~				H30	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
香川県	善通寺市	1		1									策定中	R2	~				~	~						1			
香川県	観音寺市	1	1	2									策定済	H23	~				H24	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
香川県	さぬき市	1	1	5									策定済	R1	~				R1	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
香川県	東かがわ市	1	5	5									策定済	H26	~				H26	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	
香川県	三豊市	1	2	3									策定済	H22	~				H22	~	40	~						最適整備構想に基づいた機能保全対策を実施	







