

(単位：千円)

年度 (西暦) (経過年)	令和7年 2025年 (実績)	令和8年 2026年 1年目	令和9年 2027年 2年目	令和10年 2028年 3年目	令和11年 2029年 4年目	令和12年 2030年 5年目	令和13年 2031年 6年目	令和14年 2032年 7年目	令和15年 2033年 8年目	令和16年 2034年 9年目	令和17年 2035年 10年目	
雨天時浸入水対策計画※1	策定					見直し					見直し	
効果測定(過年度調査との比較)※2						効果測定					効果測定	
スクリーニング調査・詳細調査	事業期間											
	実施事項	・暗視カメラ、水位計による絞込み調査の実施。 ・絞り込まれたエリアで詳細調査(TVカメラ調査や送煙調査等)を実施し、原因を特定する。 【対象範囲】 ・日野第一旭が丘処理分区 ・浅川右岸処理分区 (第三、第六、第八)	・暗視カメラ、水位計による絞込み調査の実施。 ・絞り込まれたエリアで詳細調査(TVカメラ調査や送煙調査等)を実施し、原因を特定する。 【対象範囲】 ・日野第一旭が丘処理分区 ・浅川右岸処理分区 (第三、第六、第八)	・暗視カメラ、水位計による絞込み調査の実施。 ・絞り込まれたエリアで詳細調査(TVカメラ調査や送煙調査等)を実施し、原因を特定する。 【対象範囲】 ・日野第一旭が丘処理分区 ・浅川右岸処理分区 (第三、第六、第八)	・暗視カメラ、水位計による絞込み調査の実施。 ・絞り込まれたエリアで詳細調査(TVカメラ調査や送煙調査等)を実施し、原因を特定する。 【対象範囲】 ・日野第一旭が丘処理分区 ・浅川右岸処理分区 (第三、第六、第八)	・暗視カメラ、水位計による絞込み調査の実施。 ・絞り込まれたエリアで詳細調査(TVカメラ調査や送煙調査等)を実施し、原因を特定する。 【対象範囲】 ・日野第一旭が丘処理分区 ・浅川右岸処理分区 (第三、第六、第八)	・暗視カメラ、水位計による絞込み調査の実施。 ・絞り込まれたエリアで詳細調査(TVカメラ調査や送煙調査等)を実施し、原因を特定する。 【対象範囲】 ・日野第一旭が丘処理分区 ・浅川右岸処理分区 (第三、第六、第八)	・暗視カメラ、水位計による絞込み調査の実施。 ・絞り込まれたエリアで詳細調査(TVカメラ調査や送煙調査等)を実施し、原因を特定する。 【対象範囲】 ・日野第一旭が丘処理分区 ・浅川右岸処理分区 (第三、第六、第八)	・暗視カメラ、水位計による絞込み調査の実施。 ・絞り込まれたエリアで詳細調査(TVカメラ調査や送煙調査等)を実施し、原因を特定する。 【対象範囲】 ・日野第一旭が丘処理分区 ・浅川右岸処理分区 (第三、第六、第八)	・暗視カメラ、水位計による絞込み調査の実施。 ・絞り込まれたエリアで詳細調査(TVカメラ調査や送煙調査等)を実施し、原因を特定する。 【対象範囲】 ・日野第一旭が丘処理分区 ・浅川右岸処理分区 (第三、第六、第八)	・暗視カメラ、水位計による絞込み調査の実施。 ・絞り込まれたエリアで詳細調査(TVカメラ調査や送煙調査等)を実施し、原因を特定する。 【対象範囲】 ・日野第一旭が丘処理分区 ・浅川右岸処理分区 (第三、第六、第八)	
事業費		71,991	49,910	52,201	20,960	37,283	51,774	98,915	26,653	54,968	26,676	
発生源対策	事業期間											
	ストックマネジメント計画	見直し					見直し				見直し	
	実施事項	【マンホール・ふた】 ・緊急輸送路・国道・都道の「重要路線」を対象として点検調査を実施 →マンホール・ふた点検：約140基 ・適宜、穴あきコンクリート蓋及び旧式マンホール蓋について交換を実施する。 →マンホール蓋改築：約60個 【管路】 ・重要路線を対象に実施 →カメラ調査：38km 【鉄筋コンクリート管and管種不明管を対象】 ・管きよ更生工事：→1.9km	【マンホール・ふた】 ・緊急輸送路・国道・都道の「重要路線」を対象として点検調査を実施 →マンホール・ふた点検：約140基 ・適宜、穴あきコンクリート蓋及び旧式マンホール蓋について交換を実施する。 →マンホール蓋改築：約60個 【管路】 ・重要路線を対象に実施 →カメラ調査：19km 【鉄筋コンクリート管and管種不明管を対象】 ・管きよ更生工事：→1.9km	【マンホール・ふた】 ・緊急輸送路・国道・都道の「重要路線」を対象として点検調査を実施 →マンホール・ふた点検：約140基 ・適宜、穴あきコンクリート蓋及び旧式マンホール蓋について交換を実施する。 →マンホール蓋改築：約60個 【管路】 ・重要路線を対象に実施 →カメラ調査：33km 【鉄筋コンクリート管and管種不明管を対象】 ・管きよ更生工事：→1.9km	【マンホール・ふた】 ・緊急輸送路・国道・都道の「重要路線」を対象として点検調査を実施 →マンホール・ふた点検：約140基 ・適宜、穴あきコンクリート蓋及び旧式マンホール蓋について交換を実施する。 →マンホール蓋改築：約60個 【管路】 ・重要路線を対象に実施 →カメラ調査：24km 【鉄筋コンクリート管and管種不明管を対象】 ・管きよ更生工事：→1.9km	【マンホール・ふた】 ・緊急輸送路・国道・都道の「重要路線」を対象として点検調査を実施 →マンホール・ふた点検：約140基 ・適宜、穴あきコンクリート蓋及び旧式マンホール蓋について交換を実施する。 →マンホール蓋改築：約60個 【管路】 ・重要路線を対象に実施 →カメラ調査：22km 【鉄筋コンクリート管and管種不明管を対象】 ・管きよ更生工事：→1.9km	【マンホール・ふた】 ・緊急輸送路・国道・都道の「重要路線」を対象として点検調査を実施 →マンホール・ふた点検：約140基 ・適宜、穴あきコンクリート蓋及び旧式マンホール蓋について交換を実施する。 →マンホール蓋改築：約60個 【管路】 ・重要路線を対象に実施 →カメラ調査：25km 【鉄筋コンクリート管and管種不明管を対象】 ・管きよ更生工事：→1.9km	【マンホール・ふた】 ・緊急輸送路・国道・都道の「重要路線」を対象として点検調査を実施 →マンホール・ふた点検：約140基 ・適宜、穴あきコンクリート蓋及び旧式マンホール蓋について交換を実施する。 →マンホール蓋改築：約60個 【管路】 ・重要路線を対象に実施 →カメラ調査：24km 【鉄筋コンクリート管and管種不明管を対象】 ・管きよ更生工事：→1.9km	【マンホール・ふた】 ・緊急輸送路・国道・都道の「重要路線」を対象として点検調査を実施 →マンホール・ふた点検：約140基 ・適宜、穴あきコンクリート蓋及び旧式マンホール蓋について交換を実施する。 →マンホール蓋改築：約60個 【管路】 ・重要路線を対象に実施 →カメラ調査：24km 【鉄筋コンクリート管and管種不明管を対象】 ・管きよ更生工事：→1.9km	【マンホール・ふた】 ・緊急輸送路・国道・都道の「重要路線」を対象として点検調査を実施 →マンホール・ふた点検：約140基 ・適宜、穴あきコンクリート蓋及び旧式マンホール蓋について交換を実施する。 →マンホール蓋改築：約60個 【管路】 ・重要路線を対象に実施 →カメラ調査：24km 【鉄筋コンクリート管and管種不明管を対象】 ・管きよ更生工事：→1.9km	【マンホール・ふた】 ・緊急輸送路・国道・都道の「重要路線」を対象として点検調査を実施 →マンホール・ふた点検：約140基 ・適宜、穴あきコンクリート蓋及び旧式マンホール蓋について交換を実施する。 →マンホール蓋改築：約60個 【管路】 ・重要路線を対象に実施 →カメラ調査：24km 【鉄筋コンクリート管and管種不明管を対象】 ・管きよ更生工事：→1.9km	
	管きよ【点検・調査】※3		56,000	37,000	56,000	42,000	35,000	38,000	39,000	39,000	38,000	39,000
	マンホール・ふた【点検・調査】※3		22,893	559	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070
	管きよ【更生工事】※4		270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000
	ふた【改築】※4		30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
雨水整備	事業期間											
	雨水管理総合計画	策定					見直し				見直し	
実施事項			・樋門遠隔操作工事 N=1箇所 ・各管理者との連携強化、総合治水を図る。事業費は各管理者による。	・貯留槽(1槽目)設置工事(1年目) ・各管理者との連携強化、総合治水を図る。事業費は各管理者による。	・貯留槽(1槽目)設置工事(2年目) ・各管理者との連携強化、総合治水を図る。事業費は各管理者による。	・貯留槽(1槽目)設置工事(3年目) ・各管理者との連携強化、総合治水を図る。事業費は各管理者による。	・貯留槽(1槽目)設置工事(4年目) ・各管理者との連携強化、総合治水を図る。事業費は各管理者による。	・導水管、排水管、修水樹、排水樹工事 ・各管理者との連携強化、総合治水を図る。事業費は各管理者による。	・ゲート・角落し工事 ・各管理者との連携強化、総合治水を図る。事業費は各管理者による。	・貯留槽(2槽目)設置工事(1年目) ・各管理者との連携強化、総合治水を図る。事業費は各管理者による。	・貯留槽(2槽目)設置工事(2年目) ・各管理者との連携強化、総合治水を図る。事業費は各管理者による。	
事業費			20,000	98,500	98,500	98,500	98,500	5,500	5,000	98,500	98,500	
排水設備	事業期間											
	実施事項		雨樋誤接合、排水設備の劣化など、浸入水に起因する要因の改善を指導する。	雨樋誤接合、排水設備の劣化など、浸入水に起因する要因の改善を指導する。	雨樋誤接合、排水設備の劣化など、浸入水に起因する要因の改善を指導する。	雨樋誤接合、排水設備の劣化など、浸入水に起因する要因の改善を指導する。	雨樋誤接合、排水設備の劣化など、浸入水に起因する要因の改善を指導する。	雨樋誤接合、排水設備の劣化など、浸入水に起因する要因の改善を指導する。	雨樋誤接合、排水設備の劣化など、浸入水に起因する要因の改善を指導する。	雨樋誤接合、排水設備の劣化など、浸入水に起因する要因の改善を指導する。	雨樋誤接合、排水設備の劣化など、浸入水に起因する要因の改善を指導する。	
事業費												
運転管理	事業期間											
	実施事項											
施設対策	事業期間											
	実施事項											
事業費												

※1 雨天時対策計画は5年に1度見直しを行うことが望ましい

※2 効果測定(過年度調査との比較)については過年度の調査結果と検証実施時の帰直線の傾きを比較し、対策工事の効果を確認する

※3 管きよ・マンホール・マンホールふたの点検・調査については令和7年度策定のストックマネジメント計画の数量を参照

R8、9については令和3年度「下水道ストックマネジメント計画変更及び管路更生実施設計(R3-1)業務委託」のスケジュール表を参照

※4 更生工事およびマンホール蓋交換数量は令和7年度策定のストックマネジメント計画における長期的な改築シナリオの採用シナリオの数値を採用

○管きよ：シナリオ5【一定の事業費(2.73億円)で緊急度1を改築】 ○マンホール蓋：シナリオ5【当初10年間は1億円、その後は健全度1を全て改築→1年度平均0.3億円/年】

