

下水道事業ローリングシート(個別事業点検表)

| 実施方針 | II 安全・安心なくらしの実現 | | 施策目標 | 2 地震に対する防災・減災を推進します | | | | 施策 | ② ポンプ場における耐震化の推進 | | | ポンプ場管理センター |
|------------------------|--|---|--|--|--|--|---|-----------|------------------|-------------|--|------------|
| 総事業費 | 3,971,441千円 | | 事 前・中 間 評 価 | | | | | | | | | |
| 計画額 | 令和元年度(予算額) | 令和2年度(予算額) | 令和3年度(予算額) | 令和4年度(予算額) | 令和5年度(予算額) | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 | | |
| | 102,795千円 | 203,409千円 | 60,191千円 | 155,428千円 | 37,972千円 | 65,340千円 | 951,833千円 | 960,693千円 | 394,320千円 | 1,039,460千円 | | |
| 取組内容、数値目標及びスケジュール(単年度) | 被災による影響度が大きい施設、常駐管理で人命に関わる施設を考慮し、寿町ポンプ場の耐震診断、青木橋排水ポンプ場の耐震補強設計、元郷排水ポンプ場の耐震補強工事を実施します。 | 被災による影響度が大きい施設を考慮し、里ポンプ場の耐震診断、青木橋排水ポンプ場の耐震診断、緑町ポンプ場の耐震診断、東領家中継ポンプ場の耐震診断、新堀中継ポンプ場、横曾根中継ポンプ場の耐震補強設計を実施します。 | 被災による影響度が大きい施設を考慮し、堅前橋ポンプ場耐震補強工事の支障物移設等工事、郴木橋中継ポンプ場、丁張橋中継ポンプ場の耐震診断、堅前橋ポンプ場(RC造部)の耐震補強工事、里ポンプ場の耐震補強設計を実施します。 | 被災による影響度が大きい施設を考慮し、仲町排水ポンプ場、横曾根排水ポンプ場の耐震診断、堅前橋ポンプ場の耐震診断、青木中継ポンプ場の耐震補強設計を実施します。 | 被災による影響度が大きい施設を考慮し、伊刈排水機場、領家第八公園ポンプ場の耐震診断、青木中継ポンプ場の耐震補強設計を実施します。 | 被災による影響度が大きい施設を考慮し、南鳩ヶ谷ポンプ場、領家第八公園ポンプ場の耐震診断、緑町ポンプ場の耐震補強設計を実施します。 | 被災による影響度が大きい施設を考慮し、二軒在家排水ポンプ場の耐震診断、青木橋排水ポンプ場の耐震補強設計、青木橋排水ポンプ場、新堀中継ポンプ場、里ポンプ場の支障設備移設工事、青木中継ポンプ場、里ポンプ場、新堀中継ポンプ場の耐震補強工事を実施します。 | | | | | |
| 総事業費 | 435,568千円 | 終 了 時 評 価 | | | | | | | | | | |
| 決算額 | 99,737千円 | 128,652千円 | 51,751千円 | 155,428千円 | | | | | | | | |
| 達成状況 | 寿町ポンプ場の耐震診断、青木中継ポンプ場の耐震補強設計を実施し、元郷排水ポンプ場の耐震補強工事が完了した。 | 里ポンプ場、青木橋排水ポンプ場、緑町ポンプ場、東領家中継ポンプ場の耐震診断および新堀中継ポンプ場の耐震補強設計を完了しました。横曾根中継ポンプ場の耐震補強設計については、関係機関との協議に時間を要したため、令和3年度に実施します。 | 郴木橋中継ポンプ場、丁張橋中継ポンプ場の耐震診断および堅前橋ポンプ場耐震補強工事に伴う電気設備移設更新工事が完了した。横曾根中継ポンプ場の耐震補強設計が完了した。なお、堅前橋ポンプ場耐震補強工事の工事設計額が足らなくなつたため、令和2年度からの繰り越し予算、及び下水道建設課所管の予算から流用を行なった。 | 堅前橋ポンプ場耐震補強工事、それに伴う電気設備工事、機械設備工事は工期内に竣工しました。仲町排水ポンプ場、横曾根排水ポンプ場の耐震診断、里ポンプ場の耐震補強設計も契約期間内に完了しました。 | | | | | | | | |