

特記仕様書

特記仕様書の適用範囲

本仕様書は、「標準仕様書」の第1章の1.1および1.2に定める特記仕様書とし、本市仕様書に記載されていない事項は、前記一般仕様書による。

業務の内容

- 調査区域（面積）：417 h a
- キャリブレーション：1箇所1降雨
- 測量：なし
- シミュレーション：2降雨3ケース
- モニタリング：なし
- 費用効果分析：なし
- 流出解析モデル：資料提供

※シミュレーションの降雨数および対策ケースについては、業務着手後に調整

基礎調査

・資料収集

下水道計画、自然条件、既存下水道施設、その他シミュレーションに必要な資料等の整理

・まとめと照査

収集した資料のまとめと照査

キャリブレーション

・キャリブレーション用のデータ入力

キャリブレーション用（降雨、水量等）観測データの入力および調整

・流出量に関するキャリブレーション

排水区のモデル化の評価（過年度業務）、雨水損失、地表面の流れに関するパラメータの評価

・キャリブレーション結果の整理

結果の整理

・まとめと照査

キャリブレーション結果のまとめと照査

シミュレーション

・現有施設的能力評価

シミュレーション降雨（年間降雨データ）の入力および調整、対象降雨等での現有施設に対するシミュレーションの実施（流量の評価・再現・想定）

・問題点の抽出

未処理放流に関する問題点の抽出

・ 対策施設の数値データ化および入力

改善対策施設の数値データ化および入力

・ 対策施設の評価

対策施設案のシミュレーションの実施（段階的整備計画、複数事業間の整備実施順位を考慮）

・ まとめと照査

シミュレーション結果のまとめ整理

報告書作成

検討内容を取りまとめ報告書を作成

協議

初回、中間、最終の計3回の打合わせ協議を実施

その他

- ・ 企画提案書にて提案した事項について、本業務委託の範囲内とする
- ・ 本公募は、令和8年度沖縄市当初予算案に基づいて行うものであり、実施が確定しているものではなく、成立後の予算内容により、事業内容等に変更が生じる場合があるため、提案の採択が契約を約束するものではないものとする。

なお、予算不成立となった場合、本公募は無効となり、応募者が費やした企画提案書の作成等については、保証しないものとする。