

見積参考資料【別紙2】

| | | | | |
|-------------------|-------------------------------|---|----|---------------------|
| 項目 | 設計・調査条件 | | | |
| 業務委託名 | 令和7年度幹線管きょ耐震改築詳細設計業務委託（その3） | | | |
| 工期 | 令和 | 年 | 月 | 日 ～ 令和 8 年 9 月 30 日 |
| 場所 | 岡山市北区天瀬地内ほか | | | |
| 管路施設実施設計業務（管更生工法） | | | | |
| 管径・延長 | 円形管（内径800mm以上） | | L= | 1500.00 m |
| | | | | |
| 報告書作成 | 有 | | | |
| 設計協議 | 中間打合せ3回 | | | |
| 耐震設計 | レベル1及び2地震動 | | | |
| 設計条件補正 | 無 | | | |
| 地盤条件補正 | 無 | | | |
| 計画工区数 | 2工区 | | | |
| その他補正 | 無 | | | |
| 管路調査業務 | | | | |
| 管内潜行目視調査 | | | | |
| | | | | |
| 報告書作成工 | | | | |
| 安全費 | 交通誘導員B（昼間） | | N= | 4 人 |
| 備考 | ・ 下水道用設計標準歩掛表 令和6年度－第3巻 設計委託－ | | | |
| | ・ 下水道管路管理積算資料 －2023－ | | | |