

## 見積参考資料【別紙2】

項目		設計条件
業務委託名		笹ヶ瀬川左岸処理分区ほか下水管路耐震診断業務委託
工期		契約日 ～ 令和 9 年 3 月 31 日
場所		岡山市南区築港元町地内ほか
中 大 口 径 詳 細 診 断 業 務	基礎調査延長	L=6, 429m
	耐震診断延長	L=2, 250m
	調査対象管路	汚水のみ
	管路電子化情報	有
	特殊構造物	なし
	耐震計算	レベル1及びレベル2地震動
	耐震診断密度	標準
	調査対象管路の 布設工法、管径	推進工法（中大口径） 100.00%
	異常の程度の評価	L=6, 429m
	緊急度・健全度の判定	L=6, 429m
	照査	1 式
	報告書作成	1 式, 割増無
	設計協議	4 回
	その他	〔耐震補強対策の検討〕における「耐震対策事業計画の作成」本業務では実施しないため、作業項目より削除する。
小 口 径 簡 易 診 断	基礎調査延長	L=2, 633m
	耐震診断延長	L=2, 633m
	耐震補強対策の検討延長	L=2, 633m
	報告書作成	1 式
試験費	ソフトコア	N=4箇所
管路調査業務	管内潜行目視調査工	L=6, 429m
	報告書作成	1 式
備考	【中大口径詳細診断業務】	
	・下水道用設計標準歩掛表 令和 7 年度 ー第3巻 設計委託ー 等	
	【管路調査業務】	
	・下水道管路管理積算資料ー2023ー 等	