

## 工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積に資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書ではありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

|      |               |
|------|---------------|
| 施行番号 |               |
| 工事番号 |               |
| 工事名  | 令和4年度漏水調査業務委託 |

|         |  |
|---------|--|
| 単価適用日   | 令和4年4月1日   |
| 積算基準適用版 | 令和3年度11月制定版（調査・測量編、計画・設計編）<br>平成30年12月水道施設維持管理業務委託積算要領（管路等管理業務個別委託編）<br>平成29年度水道管内カメラ調査標準歩掛（不断水式カメラ調査仕様） |
| 適用単価地区  | 松阪（ア）  |
| 諸経費工種   | 水道・工水委託  |
| 端数調整    | 測量・調査計画：諸経費で調整   |
| 諸経費情報   |  |
|         |  |
|         |  |
|         |  |
|         |  |
|         |  |
|         |  |

## 見 積 も り 単 価 一 覧 表

※本工事において、別紙「松阪市水道独自単価一覧表」以外で、見積もりにより  
単価を決定した資材等については、別紙のとおりである。

| 名 称         | 規 格 | 単 位 | 金 額    | 備 考 |
|-------------|-----|-----|--------|-----|
| 漏水探知器損料     |     | 日   | 801    |     |
| 相関式漏水探知器損料  |     | 日   | 6,300  |     |
| 不断水式管内カメラ損料 |     | 日   | 93,250 |     |