

## 【積算参考資料】

本積算参考資料は、あくまで発注者が予定価格を算出する際の積算条件を参考までに示した資料であり、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

- (1) 本業務の積算で採用した実績単価は、「別紙1」のとおり。
- (2) 本業務の積算で採用した労務単価は、「府土木工事単価令和6年度(8月改定版)」のとおり。
- (3) 本業務の積算で採用した歩掛は、「別紙2」のとおり。
- (4) その他、積算条件等  
諸経費、直接経費(安全費)は、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)平成30年12月((公社)日本水道協会)を使用している。  
旅費交通費、電子成果品作成費は、令和6年度国土交通省設計業務等標準積算基準書を使用している。

(積算参考資料「別紙1」)

本工事の積算で採用した実績単価

名 称	規格	細目	単位	採用単価
現場下見調査 金属探知機 (ロケーター) 損料			式	260
現場下見調査 金属管探知機 損料			式	1,230
漏水音圧測定 漏水音圧測定器 損料			式	657
弁栓音聴調査 音聴棒 L=1.5m 損料			式	63
路面音聴調査(夜間) 漏水探知器(音聴式) 損料			式	771
水管橋点検 テストハンマー及びカメラ 損料			式	10,750

(積算参考資料「別紙2」)  
本工事の積算で使用した歩掛

1 送水管漏水調査

①作業計画作成 1km

名称	単位	数量
測量技師	人	0.06
測量技師補	人	0.07
測量助手	人	0.08

②現場下見調査 1km

名称	単位	数量
測量技師	人	0.01
測量技師補	人	0.07
測量助手	人	0.10
諸雑費	%	5

③漏水音圧測定 1km

名称	単位	数量
測量技師補	人	2.03
測量助手	人	5.80
諸雑費	%	1

④弁栓音聴調査 1km

名称	単位	数量
測量技師	人	0.07
測量技師補	人	1.02
測量助手	人	1.80
諸雑費	%	2

⑤路面音聴調査(夜間) 1km

名称	単位	数量
測量技師	人	0.01
測量技師補	人	0.19
測量助手	人	0.19
交通誘導警備員A	人	0.19
交通誘導警備員B	人	0.19
諸雑費	%	2

⑥漏水調査報告書作成 1km

名称	単位	数量
測量技師	人	0.06
測量技師補	人	0.14
測量助手	人	0.10

2 水管橋点検

①水管橋点検 1箇所

名称	単位	数量
測量技師	人	0.05
測量技師補	人	0.31
測量助手	人	0.41
諸雑費	%	3

②水管橋点検報告書作成 1箇所

名称	単位	数量
測量技師	人	0.21
測量技師補	人	0.25
測量助手	人	0.29

※ 1 送水管漏水調査及び2 水管橋点検ともに諸雑費対象額は労務費としている。