

【参考資料】積算条件等明示書

入札契約過程における透明性及び公平性を確保するため、参考までに積算条件を示すものであり、契約の履行を拘束するものではない。
従って、施工方法その他工事的物を完成するために必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めるものとする。

業務名	下水道管路の全国特別重点調査に伴う空洞調査業務
業務場所	大津市竜が丘ほか
単価適用年月	2025年11月11日
歩掛適用年月	2025年11月11日

1. 見積によって決定した単価一覧

(単位:円)

単価コード	材料名	規格	摘要	単位	決定単価
YZA0000009	手押し型地中レーダ			日	29,400
YZA0000012	トランシット	20秒読		日	1,120
YZA0000013	レベル	自動型		日	310
YZA0000014	ペイント			本	2,000
YZA0000015	その他測量機器			日	100

2. 公表単価等（その他明示する積算条件等）

【採用した他部局、協会等の歩掛】					
細別	規格	単位	採用した歩掛	備考	
測線設定費		式	全国標準積算資料 土質調査・地質調査 令和7年度改定歩掛版 1-5-2-8 測線設定費（高密度表面波探査）		
手押し型地中レーダ探査		式	全国標準積算資料 土質調査・地質調査 令和7年度改定歩掛版 1-4-1-6 観測費（地中レーダ探査（手押し型、ハンディ型））	能率補正を適用	
高密度表面波探査	受振点間隔1m、舗装	式	全国標準積算資料 土質調査・地質調査 令和7年度改定歩掛版 1-5-2-6 観測費（高密度表面波探査）	能率補正を適用	
打合せ協議		式	全国標準積算資料 土質調査・地質調査 令和7年度改定歩掛版 2-1-2 打合せ協議・計画準備等の業務		
計画・準備		業務	全国標準積算資料 土質調査・地質調査 令和7年度改定歩掛版 1-5-2-2 計画・準備（高密度表面波探査）		
現地踏査		式	全国標準積算資料 土質調査・地質調査 令和7年度改定歩掛版 1-4-1-3 現地踏査資料検討費（地中レーダ探査（手押し型、ハンディ型））または1-5-2-3 現地踏査資料検討費（高密度表面波探査）		
解析（手押し型地中レーダ探査）		式	全国標準積算資料 土質調査・地質調査 令和7年度改定歩掛版 1-4-1-4 解析費	能率補正を適用	
解析（高密度表面波探査）		式	全国標準積算資料 土質調査・地質調査 令和7年度改定歩掛版 1-5-2-4 データ処理・解析費	能率補正を適用	
報告書作成（手押し型地中レーダ探査）		式	全国標準積算資料 土質調査・地質調査 令和7年度改定歩掛版 1-4-1-5 報告書作成費（地中レーダ探査（手押し型、ハンディ型））	能率補正を適用	
報告書作成（高密度表面波探査）		式	全国標準積算資料 土質調査・地質調査 令和7年度改定歩掛版 1-5-2-5 報告書作成費（高密度表面波探査）	能率補正を適用	
電子成果品作成費		式	全国標準積算資料 土質調査・地質調査 令和7年度改定歩掛版 6-1 電子成果品の作成		

【上記以外で特筆すべき積算条件】

・業務管理費、一般管理費等及びその他原価に適用する率計算対象額及び率分については、一般社団法人全国地質調査業協会連合会が発行する「全国標準積算資料 土質調査・地質調査 令和7年度改定歩掛版」による。