

業務名：五日市ほか1地区雨天時浸入水対策基本検討業務

業務場所：佐伯区美の里一丁目ほか

積算参考資料

(注)

(この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。)

広島市佐伯区農林建設部地域整備課下水道整備係

積算参考資料

(この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。)

提 示 項 目	提 示 事 項
積算基準等	<p>本業務における積算基準は以下のとおりである。</p> <p>(1) 金額 各構成要素の金額(設計数量×単価)は1円単位(1円未満切捨て)とする。</p> <p>(2) 単価表の合計金額 端数処理は行わない。</p> <p>(3) 内訳書の合計金額 端数処理は行わない。</p> <p>(4) 電子成果品作成費の金額 1,000円単位(1,000円未満切捨て)とする。</p> <p>(5) 電子成果品作成費の算出 次式により算出する。 $5.1 \times ((\text{直接人件費})^{0.38})$</p> <p>(6) 旅費交通費の算出 次式により算出する。 $(\text{直接人件費}) \times 1.49\%$ (1円未満切捨て)</p> <p>(7) 経費を算出する際の係数 内訳表における「その他原価」及び「一般管理費等」を算出する際の係数($\alpha / (1 - \alpha)$など)の端数は、パーセント表示の小数第2位(小数第3位四捨五入)まで算出する。α、βは35%とする</p> <p>(8) 業務価格 業務価格は、1,000円単位とする。1,000円単位での調整は一般管理費等で行う。</p> <p>(9) 管路施設調査工 明細書 AMA0005 管路施設調査工は、諸経費等の対象外としており、別途、積算参考設計書(管路施設調査工)により算出している。なお、管路施設調査工の諸経費率は、下水道施設維持管理積算要領(管路施設編)【2020年版】による。</p> <p>※1 現場管理費率及び一般管理費率については、「土木工事標準積算基準書(共通編)令和6年8月 広島市」を参照。</p>

※2 共通仮設費率を算出する際の対象額について、「報告書作成工」を対象額の対象外としている。

(10) 単価期は令和7年5月としている。

(11) 見積採用単価は別紙1のとおり。

見積単価一覧表【管路施設調査工】

特殊代価コード	名称	単位	単価
SA0001 号	トラック運転工	日	10,500
	諸雑費	式	1,221
SA0002 号	トラック運転工	日	10,500
	諸雑費	式	1,221
SA0003 号	ライトバン運転工	日	5,974
	諸雑費	式	1,221
SA0004 号	水位計損料	日	9,370
SA0005 号	諸雑費	式	966
SA0006 号	トラック運転工	日	10,500
	諸雑費	式	1,364
SA0007 号	トラック運転工	日	10,500
	諸雑費	式	1,364
SA0008 号	ライトバン運転工	日	5,974
	諸雑費	式	1,508
SA0009 号	流量計損料	日	59,500
SA0010 号	諸雑費	式	2,136