

## 積算参考資料

この「積算参考資料」は入札参加者の適切かつ迅速な見積に資するための資料であり、坂戸、鶴ヶ島下水道組合建設工事標準請負契約約款第1条にいう設計図書ではない。

したがって「積算参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、請負者は、施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、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請負者の責任において定めるものとする。

なお、この「積算参考資料」の有効期間は、この工事の入札日までとする。

- 1 工事名：污水管渠築造工事（東坂戸幹線－1）  
工事場所：坂戸市大字塚越、大字石井地内
- 2 交通誘導警備員  
交通誘導警備員の配備体制は、参考として  
昼間 開削部（交通誘導警備員 B 3人/日）  
推進部（交通誘導警備員 B 2人/日）を標準とする。
- 3 資材単価採用根拠  
「資材単価採用根拠一覧表」を標準とする。

資材単価採用根拠一覧表

工 事 名:令和8年度 汚水管渠築造工事(東坂戸幹線ー1)

工事場所:坂戸市大字塚越、大字石井地内

品 名	規格・寸法	単位	建設 物価	積算 資料	見積 等	備考
推進用 レジンコンクリート管	RS形φ400 カラー有り L=1.20m	本			●	
下水道用ポリエチレン管	片受直管 φ150mm L=5.0m	本			●	
下水道用ポリエチレン管	カラー φ150mm	個			●	
下水道用ポリエチレン管	片受曲管 90° φ150	個			●	
下水道用ポリエチレン管	片受曲管 45° φ150	個			●	
スぺーサ	φ150用	個			●	
止水器（発進）	呼び径350mm	組			●	
止水器（到達）	呼び径350mm	組			●	
生コンクリート（高炉）	30-18-25（20）B種	m <sup>3</sup>	●	●		2誌平均
薬液注入材		ℓ	●	●		2誌平均
管明示テープ	30W×20m	巻			●	
埋設標識シート	ポリエチレンクロス 2倍 150mm×50m	巻	●	●		2誌平均
現場密度試験	砂置換法	箇所	●	●		2誌平均
硬質塩化ビニル管（小口）	薄肉管VU-50	m	●	●		2誌平均
水質分析	生活環境項目 水素イオン濃度（PH）	検体	●	●		2誌平均
粉末粘土	250メッシュ 25kg袋	t	●	●		2誌平均
推進工法用滑材	パイプコート	ℓ	●			
鋼製ケーシング	φ1500 t=12mm	m		●		
鋼製ケーシング	φ2000 t=12mm	m		●		
刃先製作取付費	φ1500	個		●		
刃先製作取付費	φ2000	個		●		
アルミ矢板（賃料）	L=2.0m	枚	●	●		2誌平均
アルミ矢板（基本料）	L=2.0m	枚	●	●		2誌平均
アルミ製腹起し（賃料）	L=4m/本	本	●	●		2誌平均
アルミ製腹起し （基本料）	L=4m/本	本	●	●		2誌平均
水圧式サポート（賃料）	W770mm～1300mm	本	●	●		2誌平均
水圧式サポート（基本料）	W770mm～1300mm	本	●	●		2誌平均
水圧ポンプ（賃料）	タンク水量15～19ℓ	台	●	●		2誌平均
水圧ポンプ（基本料）	タンク水量15～19ℓ	台	●	●		2誌平均
建設発生土受入費	第1種～第3種 建設発生土 株式会社 加藤建設 工業 武蔵プラント	m <sup>3</sup>			●	
床板材	長3.0m×厚3cm× 幅21cm	m <sup>3</sup>		●		
建設廃棄物処理	中間処理受入料金 建設汚泥（泥水）	m <sup>3</sup>	●	●		2誌平均
建設廃棄物処理	木くず	m <sup>3</sup>	●	●		2誌平均