

## 見積参考資料

## 【工事名】 公共下水道人孔蓋修繕(その13)

本資料(単価抜き設計積算書などの添付資料を含む)は参考として提示するものであり、契約書及び土木工事共通仕様書で定める設計図書ではなく、契約を拘束するものではありません。

契約を拘束しない資料の内容については、市として想定しているものであり、実際の施工にあたって採用する必要はありません。工事目的物を完成するために必要な手段として、受注者がその責任において定めてください。

入札価格算出にあたり土木工事資材等単価表を参考にする場合には、市ホームページで確認してください。

## (1) 添付資料

<input checked="" type="checkbox"/>	積算参考図書 一式
<input type="checkbox"/>	仮設参考図
<input type="checkbox"/>	架設参考図
<input type="checkbox"/>	立坑参考図
<input type="checkbox"/>	その他参考図
<input checked="" type="checkbox"/>	設計積算書(単価抜き)
<input type="checkbox"/>	その他 ( )

注 ☒ : 本工事において該当するもの

## (2) 市が積算するにあたって使用した基準書等

<input checked="" type="checkbox"/>	土木工事標準積算基準書(土木工事編)相模原市都市建設局 令和7年7月1日
<input type="checkbox"/>	土木工事標準積算基準書(電気・機械編)相模原市都市建設局 令和7年7月1日
<input checked="" type="checkbox"/>	積算参考資料(土木工事編)相模原市都市建設局 令和7年7月1日
<input type="checkbox"/>	建設機械等損料表 令和7年度版 (一社)日本建設機械施工協会
<input type="checkbox"/>	下水道用設計標準歩掛表 令和7年度版 (公社)日本下水道協会
<input type="checkbox"/>	その他

注 ☒ : 本工事において該当するもの

## (3) その他

--

（４）施工方法及び仮設工等

受注者の責任において自由に施工を行う事が出来る項目について、市の積算における考え方を参考に明示するものであり、本工事の施工方法等を拘束するものではない。

☒ 1 開削工法

☒ ア 円形カッター工法 路底面Φ950及び1200

☐ 2 小口径推進工法

☐ ア 工法の種類

掘削及び排土方式	<input type="checkbox"/> 圧入方式	<input type="checkbox"/> オーガ方式	<input type="checkbox"/> 泥水方式
	<input type="checkbox"/> 泥土圧方式	<input type="checkbox"/> ボーリング	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 一工程方式	<input type="checkbox"/> 二工程方式	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 一重ケーシング式	<input type="checkbox"/> 二重ケーシング式	<input type="checkbox"/>

☐ イ その他

☐ 3 刃口推進工法

☐ ア 裏込め注入及び施工方法等

裏込め注入 注入材料 1 m <sup>3</sup> 当り	高炉セメント	k g
	ミルスターG	k g
	水セメント比	%
	フロー値	秒
施工方法	<input type="checkbox"/> 元押し	
	<input type="checkbox"/> 中押し	
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	
その他条件	<input type="checkbox"/> カーブ推進	曲線半径 m
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	

☐ イ その他

☐ 4 密閉型推進工法

☐ ア 裏込め注入及び施工方法等

裏込め注入	<input type="checkbox"/> モルタル系（1液タイプ）		
	<input type="checkbox"/> その他 ( )		
施工方法	<input type="checkbox"/> 土圧式	<input type="checkbox"/> 泥水式	<input type="checkbox"/> 泥濃式
	<input type="checkbox"/> その他 ( )		
その他条件	<input type="checkbox"/> カーブ推進	曲線半径	m
	<input type="checkbox"/> その他 ( )		

☐ イ その他

- ☐ 5 シールド工法  
☐ ア 裏込め注入及び施工方法等

裏込め注入		<input type="checkbox"/> モルタル系（1液タイプ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
施工 方法	<input type="checkbox"/> 開放型	<input type="checkbox"/> 手掘り式 <input type="checkbox"/> 半機械掘り式 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 密閉型	<input type="checkbox"/> 土圧式 <input type="checkbox"/> 泥水式 <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他条件		<input type="checkbox"/> カーブ推進 曲線半径 m <input type="checkbox"/> その他（ ）

☐ イ

その他

- ☐ 6 山岳トンネル工法  
☐ ア 裏込め注入及び施工方法等

裏込め注入		<input type="checkbox"/> モルタル系（1液タイプ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
施工 方法		掘削方法 <input type="checkbox"/> 手掘り式 <input type="checkbox"/> 半機械掘り式 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 矢板工法	矢板の方式 <input type="checkbox"/> 掛矢板 <input type="checkbox"/> 送り矢板 <input type="checkbox"/> 縫い地矢板 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> ナトム工法	掘削方法 <input type="checkbox"/> 手掘り式 <input type="checkbox"/> 半機械掘り式 <input type="checkbox"/> 機械掘り式 <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他条件		<input type="checkbox"/> カーブ推進 曲線半径 m <input type="checkbox"/> その他（ ）

☐ イ

その他

- ☐ 7 仮設工（任意）
- |                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 軽量鋼矢板建込工法  | <input type="checkbox"/> 親杭横矢板工法 |
| <input type="checkbox"/> ライナープレート工法 | <input type="checkbox"/> その他（ ）  |
| <input type="checkbox"/> アルミ矢板建込工法  |                                  |

- ☐ 8 その他（ ）

--

注 ■：本工事において該当するもの