

## 広島市民病院中央棟地下2階小線源室放射線防護扉改修その他工事実施設計及び監理業務

における見積りのための参考資料

(注記)

この資料は、競争入札参加者等の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、広島市立病院機構委託契約約款第1条でいう設計図書又は工事監理業務委託仕様書ではなく、委託契約上の拘束力を持つものではない。

また、当該資料は、あくまでも発注者が予定価格の算定を行う上で想定した図面目録の内容又は技術者の人工数を示したものであり、業務成果品としての設計図面枚数又は実際の工事監理実施人工数を規定するものではない。

したがって、当該資料に記載の図面及び図面枚数と業務成果品の図面種類及び図面枚数に差異が生じた場合や、工事監理業務における技術者の人工数と実際の工事監理実施人工数に差異が生じた場合でも、委託契約金額の変更は行わない。

この資料に関する質問は受け付けない。

### 【実施設計】

(類型:第十号第2類)

工種	図面の種類	想定枚数
建築	工事概要、案内図、配置図、仕上げ表、仕様書等	3
	平面図、立面図、断面図、矩計図、天井伏図等	14
	平面詳細図、部分詳細図等	16
電気設備	凡例・工事概要・仕様書等	2
	動力・電灯・コンセント設備図、弱電設備図、自動火災報知設備図等	11
機械設備	付近見取図、配置図、仕様書等	2
	系統図、平面図、計装図、機器表等	12

### 【特記事項】

設計業務の成果物として下記の書類を作成する。

1. 放射線遮蔽能力計算書
2. 放射線防護扉の放射線遮蔽仕様書

### 【監理業務】

工事監理業務に要する技術者は、約18人・日を想定している。