

## **広島市民病院東棟空調設備改修工事その他実施設計業務及び監理業務**

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。

この資料の有効期限は、標記業務の入札(見積)日までとする。

### 【実施設計業務】

(類型:第十号第2類) 東棟空調設備改修工事

工種	図面の種類	想定枚数
建築		
電気設備	凡例・工事概要・仕様書等	4
	受変電設備図、電灯・コンセント設備図、情報通信設備系統図、火災報知設備図等	1
機械設備	付近見取図、配置図、仕様書等	4
	系統図、平面図、計装図、機器表等	2

(類型:第十号第2類) 中央棟空調設備改修工事(1)

工種	図面の種類	想定枚数
建築		
電気設備	凡例・工事概要・仕様書等	4
	動力盤結線図、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	3
機械設備	付近見取図、配置図、仕様書等	4
	系統図、平面図、計装図、機器表等	7

(類型:第十号第2類) 中央棟空調設備改修工事(2)

工種	図面の種類	想定枚数
建築		
電気設備	凡例・工事概要・仕様書等	4
	動力盤結線図、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	8
機械設備	付近見取図、配置図、仕様書等	4
	系統図、平面図、計装図、機器表等	17

### 【工事監理業務】

#### 東棟空調設備改修工事

工事監理業務に要する技術者は、約 9人・日を想定している。

#### 中央棟空調設備改修工事(1)

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。

#### 中央棟空調設備改修工事(2)

工事監理業務に要する技術者は、約 24人・日を想定している。