

業務委託仕様書

I 業務概要

1. 業務名称 (広島市民病院東棟 1 1 階無停電電源装置外改修工事
実施設計及び監理業務)
2. 委託期間 契約締結の日から、平成 30 年 1 月 19 日まで
設計業務期間： 契約締結の日から、平成 29 年 7 月 21 日まで
監理業務期間： 工事着手の日から、平成 30 年 1 月 19 日まで (4 ヶ月)
3. 計画施設概要
 - (1) 施設名称 (広島市民病院)
 - (2) 敷地の場所 (中区基町)
 - (3) 施設用途 (病院)
 - (4) 工事概要 (東棟 1 1 階無停電電源装置外改修工事
 - ・ 東棟 11 階無停電電源装置の鉛MSE形蓄電池 300Ah / 10h, 122セルの更新
 - ・ 東棟 10 階サーバー用無停電電源装置 75kVA 撤去に伴う変圧器盤及び切替盤の設置と切替
4. 設計と条件
 - (1) 敷地の条件
 - a. 敷地の面積 (18,079.38 m²)
 - b. 用途地域及び地区の指定 (商業・市街化区域・防火地域)
 - (2) 施設の条件
 - a. 施設の延べ面積(計画面積) (76,476.78 m²)
 - b. 主要構造 (SRC造 (既設部分))
 - c. 耐震安全性の分類
「総合耐震計画基準」(平成 8 年 10 月 24 日付け建設省営計発第 100 号)による、耐震安全性の分類は次のとおりとする。
 - 1) 構造体 I 類
 - 2) 建築非構造部材 A 類
 - 3) 建築設備 甲 類
 - (3) 建設の条件
 - a. 工事名称 東棟 1 1 階無停電電源装置外改修工事 (仮称)
 - b. 工事費 (概算金額) 約 2,800 万円 (税込)
 - c. 建設工期 (予定) 平成 29 年 9 月～平成 30 年 1 月
 - (4) 設計と条件の資料
設計と条件については、次の資料による。
 - ・ 別紙による