

## 設計図書等の質問に対する回答

工事名	広島高速5号線標識設置工事		課名	広島高速道路公社 建設部建設第一課
受付日	令和8年1月16日		回答日	令和8年1月26日
質問事項及び回答	No.	質問事項	回答	
	1	継続教育(CPD)における学習実績の対象と令和6年度の対象期間について	一般社団法人の全国土木施工管理技士連合会は建設系CPD協議会加盟団体のため、学習実績として認められます。 また、令和6年度とは、令和6年4月1日～令和7年3月31日までになります。	
	2	参考図書① 頁0-0008の標識板の単価表について	標識板【広角プリズム型、2.0 m <sup>2</sup> /枚未満、夜間】と標識板【広角プリズム型、2.0 m <sup>2</sup> /枚未満】が両方とも単第0-0024 表となっており、相違があることを確認しましたので、入札月である2月に参考図書を訂正します。	
	3	参考図書① 頁0-0010の標識柱【φ139.8、夜間】のコンクリートアンカーボルト設置について	夜間施工を想定していますので、入札月である2月に参考図書を訂正します。	
	4	参考図書① 頁0-0008～13の規制標識板他におけるF0017～F0024の単価について	参考図書の積算参考資料に、単価を記載します。	
	5	吊下げ式標識構造図(1)～(2)のあと施工アンカーM24x200(スリーブ打込み式)の規格・素材について	あと施工アンカーM24x200(スリーブ打込み式)の規格・素材については、工事契約後、別途設計資料を提供します。入札金額算出作業の際は、参考図書に示している内容等を基に積算をお願いします。	
	6	吊下げ式標識構造図(3)～(8)のアンカーM24 SUSインサートの規格・詳細について	アンカーM24 SUSインサートの規格・詳細については、工事契約後、別途設計資料を提供します。入札金額算出作業の際は、参考図書に示している内容等を基に積算をお願いします。	
	7	参考図書① 頁0-0018 図面②8/21の片持標識柱(亜鉛めっき柱)9.707tに含まれる東区1-3 支柱の塗装の考え方について	東区1-3標識柱の塗装の考え方については、工事契約後、別途協議のうえ決定します。入札金額算出作業の際は、参考図書に示している内容等を基に積算をお願いします。	
	8	設計書の本線部と街路部の諸経費計算について	諸経費計算については、合算で計算しております。	