

設計図書等の質問に対する回答

工事名	広島高速2号線 橋梁予備設計その他業務 その2		課名	広島高速道路公社 企画調査部 企画調査課
受付日	令和7年4月8日	回答日	令和7年4月11日	
質問事項及び回答	No.	質問事項	回答	
	1	本業務の予定価格算定について、令和6年8月改定の広島県土木設計業務等標準積算基準書に準拠でよろしいでしょうか。	令和7年4月7日付けの設計図書等の質問に対する回答②(No.1)のとおりです。	
	2	解析等調査施工単価は、広島県令和6年8月改定に準拠されていますか。違う場合、準拠すべき単価についてご教示下さい。	解析等調査の施工単価については、令和6年8月改定の広島県土木設計業務等標準積算基準書に基づいて積算しています。	
	3	本業務の予定価格算定において技術者単価及び労務単価の適用は令和7年度の単価が適用でよろしいでしょうか。	令和7年4月7日付けの設計図書等の質問に対する回答②(No.4)のとおりです。	
	4	地質調査の機械ボーリング(市場単価)、サンプリング、サウンディング及び原位置試験、室内土質試験の単価について、適用単価は令和7年3月単価でよろしいでしょうか。	令和7年4月7日付けの設計図書等の質問に対する回答②(No.3)のとおりです。	
	5	地質調査の機械ボーリング(市場単価)、サンプリング、サウンディング及び原位置試験、室内土質試験の単価は、以下、例のように建設物価及び積算資料の平均を採用されていますか。 (例①:土質ボーリング(オールコア) φ86mm 粘性土・シルト 積算資料_16,200円、建設物価_17,900円 平均_17,000円(有効桁3桁)) (例②:室内土質試験 土の含水比試験(1資料3個) 積算資料_1,540円、建設物価_1,510円 平均_1,520円(有効桁3桁)) また、平均が採用されている場合の決定額は有効3桁が適用でしょうか。 建設物価及び積算資料の平均を採用されていない場合、どのように単価を採用されているか、ご教示いただけないでしょうか。	地質調査の機械ボーリング(市場単価)、サンプリング、サウンディング及び原位置試験、室内土質試験の単価については、令和6年8月改定の広島県土木設計業務等標準積算基準書に基づいて積算しています。	
	6	本業務の調査基準価格の算定にあたっては、広島高速道路公社測量・建設コンサルタント等業務競争入札取扱要綱 令和5年 3月29日 総務部長通達第11号改正が適用でよろしいでしょうか。	令和7年4月7日付けの設計図書等の質問に対する回答②(No.2)のとおりです。	