

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第8回)開催結果の概要

1. 日時：平成30年11月21日(水) 10:30～12:30
2. 場所：2号館7階5号会議室
3. 出席委員：会長 藤井 堅 広島大学大学院工学研究科特任教授  
委員 石井 義裕 広島工業大学工学部環境土木工学科教授  
委員 大本 和則 弁護士  
委員 塚井 誠人 広島大学大学院工学研究科准教授
4. 議事次第  
添付資料のとおり
5. 審査対象工事・業務一覧  
添付資料のとおり
6. 審議における主な意見の概要

### 【業務審査】

#### ○全体説明

- ・特になし

#### ○個別説明

##### 〈中国地方整備局技術審査業務〉

- ・業務内容に関する質問あり  
→質問内容について回答

##### 〈中国地方建設リサイクル推進業務〉

- ・評価内容に関する質問あり  
→質問内容について回答

審査対象業務について了承された

#### ○開札後整理

案件無し

【工事審査】

○全体説明

- 〈東広島バイパス神原トンネル工事〉
- 〈可部バイパス可部跨線橋上部第3工事〉
  - ・特になし

○個別説明

- 〈島根県警察機動隊建築工事〉
  - ・特になし

- 〈小田川付替え南山掘削他工事〉
  - ・特になし

- 〈玉島笠岡道路六条院トンネル工事〉
  - ・技術提案内容について質問あり
  - 質問内容について回答

- 〈安芸バイパス熊野川高架橋PC上部工事〉
  - ・特になし

審査対象工事について了承された

○開札後整理

案件無し

日時：平成30年11月21日（水）10：00～

場所：2号館7階5号会議室

# 平成30年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第8回)

## 議事次第

1. 開 会
2. 挨拶
3. 議 事

### 【業務関係】

- 1) 審査対象業務の全体説明
- 2) 審査対象業務の個別説明
- 3) 開札後整理（今回対象案件無し）

### 【工事関係】

- 4) 審査対象工事の全体説明
- 5) 審査対象工事の個別説明
- 6) 開札後整理（今回対象案件無し）

4. 閉 会

## 審査対象業務一覧

- ◆公示前審査 ..... 1件  
 (1) 総合評価落札方式 ..... 1件  
 【一般競争入札】

業務種別	業務名
土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局技術審査業務

- ◆特定前審査 ..... 1件  
 (1) プロポーザル方式 ..... 1件  
 【簡易公募型】

業種種別	業務名	業務概要	評価テーマ
土木関係建設コンサルタント業務	中国地方建設リサイクル推進業務	中国地方建設リサイクル推進計画策定のための計画案の作成等を行う。	次期中国地方建設リサイクル推進計画の骨子(案)作成にあたっての着眼点



◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成30年11月21日総合評価審査委員会(第一部会)

No	部名又は事務所名	業務名	業務種別	業務概要	業務規模(百万円)	公示日	入札契約方式	技術提案書提出者の選定における評価の配点(参加表明書)										技術提案書の特定における評価の配点(技術提案書)																				
								参加表明者				予定管理(主任)技術者 <sup>※</sup>				合計		配置予定技術者 <sup>※</sup>		実施方針			評価テーマ															
								資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		小計	実施体制の妥当性	管理技術者		小計	業務理解度	実施フローの妥当性	業務に関する知識	小計	テーマ内容	的確性		実現性		小計	小計	合計						
								登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無			管理技術者	CPD							与条件との整合	着眼点等が適切かつ論理的	説得力がある	類似実績がある									
1	企画部	中国地方建設リサイクル推進業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国地方建設リサイクル推進計画策定のための計画案の作成等を行う。	10未満	10月5日	簡易型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	次期中国地方建設リサイクル推進計画の骨子(案)作成にあたっての着眼点	14	14	12	12	52	52	100

※管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査).....1件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
一般土木	おだがわ <small>みなみやま</small> 小田川付替え南山掘削他工事
計	

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案等の審査).....5件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計	評価項目(技術提案)		
			総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応
建築	しまねけん <small>けいさつこうたい</small> 島根県警察機動隊建築工事	○		コンクリート躯体の品質・耐久性の向上に関する 施工計画	
一般土木	たましまかきおか <small>ろくじょういん</small> 玉島笠岡道路六条院トンネル工事	○		トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工 計画	
一般土木	ひがしひろしま <small>かんばら</small> 東広島バイパス神原トンネル工事	○		トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工 計画	
PC	あき <small>くまのがわ</small> 安芸バイパス熊野川高架橋PC上部工事	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計 画	
計		4			

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計	施工計画
PC	かべ <small>かべ</small> 可部バイパス可部跨線橋上部第3工事	○	PCホロースラブの製作に関する施工計画(円筒型枠の施工、コンクリートの施工)
計		1	

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理.....0件







◆第8回総合評価審査委員会 第一部会 入札前審査対象工事一覧  
 【施工能力評価型Ⅰ型】(施工体制確認型)

No.	事務所名	区分	局担当課	審査対象部会(回)	施工能力の審査 評価項目・加算点の審査	工事名	本官・分任官別	工事種別	種別 ランク	工事概要	公告時期(月)	入札方式		総合評価方式		施工体制評価点十加算点(①+②)	①施工体制評価点					②企業等の能力等															備考											
												WTO	入札方式	地元企業活用促進型	施工体制確認型		不誠実な行為における減点項目	施工体制評価点①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計②	①施工計画		施工能力等																								
																						求める内容	合計	②企業等の能力等																								
																								A) 同種工事の施工経験	I) 過去の工事実績	U) 工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)の表彰	E) 優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	O) 下請企業の表彰	カ) 有用な新技術の活用	キ) 情報化施工技術の活用	ク) 現場担当技術者の配置計画	ケ) 技能者の従事計画	コ) 地域精進度・貢献度	サ) 地元企業活用	シ) 品質管理・環境マネジメントシステムの取り組み状況	ア) 配置予定技術者の能力等		イ) 同種工事の施工経験	ウ) 優秀建設技術者表彰又は安全管理優良請負者表彰	エ) 優秀建設技術者の取り組み	オ) 継続教育(CPD)	合計						
1	広島国道事務所	道路	道路工事課	5	〇	可部バイパス可部 跨線橋上部第3工事	本官	プレストレスト・コンクリート	橋梁上部	本工事は、一般国道54号可部バイパスのうち、広島県広島市安佐北区可部地内におけるPC上部工事である。 【可部跨線橋】PC5径間連続中空床版橋 L=119.25m (支間長:22.45m+24.00m×3+23.00m)	10	—	—	〇	〇	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	PCホロースラップの製作に関する施工計画(円筒型枠の施工、コンクリートの施工)	—	6.0														7.0						1.0	4.0	1.0			