

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：令和元年11月19日(火) 13:30～15:30
2. 場所：2号館7階5号会議室
3. 出席委員：会長 藤井 堅 広島大学名誉教授
委員 河合 研至 広島大学大学院工学研究科教授
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

〈R2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
→業務内容について回答
- ・総合評価概要に関する質問あり
→総合評価概要について回答

○個別説明

〈令和2・3年度 中国管内高規格道路情報管理支援業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
→業務内容について回答
- ・入札契約方式に関する質問あり
→入札契約方式について回答

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

〈益田地方合同庁舎建築その他改修工事〉

〈松江法務庁舎構内整備工事〉

- ・発注方式に関する質問あり

→発注方式について回答

〈安芸バイパス久井原トンネル工事〉

〈岡山法務総合庁舎建築その他改修工事〉

- ・特になし

○個別説明

〈広島合同庁舎電気設備改修工事〉

- ・発注方式に関する質問あり

→発注方式について回答

〈三隅・益田道路岡見トンネル工事〉

- ・工事内容に関する質問あり

→工事内容について回答

審査対象工事について了承された

○開札後整理

〈東広島バイパス海田高架橋5号橋鋼上部工事〉

〈東広島バイパス海田高架橋3号橋鋼上部工事〉

- ・内容に関する質問あり

→内容について回答

【発注方針の審査】

- ・内容に関する質問あり

→内容について回答

審査対象について了承された

日時：令和元年11月19日（火）13：30～

場所：2号館7階5号会議室

令和元年度 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) 開札後整理工事

【発注方針の審査】

- 7) 審査対象の説明

4. 閉 会

審査対象業務一覧

◆公示前審査 2件

(1) 総合評価落札方式 2件

【一般競争入札】

業種種別	業務名
土木関係建設コンサルタント業務	R2中国地方整備局技術審査業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和2・3年度 中国管内高規格道路情報管理 支援業務

【 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)……2件

【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
		70～
電気設備	ひろしまごうどうちようしゃ 広島合同庁舎電気設備改修工事	○
計		1

【施工能力評価型(チャレンジ型)】(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
		40～
建築	ますだちほうごうどうちようしゃ 益田地方合同庁舎建築その他改修工事	○
計		1

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査……4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)		
			90～	総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等
一般土木	みすみ ますだ どうろ おかみ 三隅・益田道路岡見トンネル工事	○		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	あき びきいばら 安芸バイパス久井原トンネル工事	○		トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	
計		2			

【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
		70～	
建築	おかやまほうむい そうごうちようしゃ 岡山法務総合庁舎建築その他改修工事	○	取りこわし工事における騒音及び粉塵対策において留意すべき事項
計		1	

【施工能力評価型(チャレンジ型)】(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
		40～
建築	まつえほうむちようしゃ こうない 松江法務庁舎構内整備工事	○
計		1

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理……2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)		
			90～	総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等
鋼橋上部	ひがしひろしま かいたこうかきょう ごうきょう 東広島バイパス海田高架橋5号橋鋼上部工事【一括審査A工事】	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	工事中の環境対策・安全対策に関する施工計画
鋼橋上部	ひがしひろしま かいたこうかきょう ごうきょう 東広島バイパス海田高架橋3号橋鋼上部工事【一括審査B工事】	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	工事中の環境対策・安全対策に関する施工計画
計		2			

