

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第9回)開催結果の概要

1. 日時：平成30年12月19日（水）15：30～17：30
2. 場所：建政部3階会議室
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

- 〈平成31年度 中国地方建設資材価格調査業務〉
- 〈平成31年度 中国地方地区別建設資材価格調査業務〉
- 〈平成31年度 新土木工事積算システム等改良検討業務〉
  - ・特になし

#### ○個別説明

- 〈平成31年度 中国地方工事歩掛調査業務〉
  - ・業務内容に関する質問あり
  - 質問内容について回答
- 〈平成31年度 土木工事標準歩掛等検討業務〉
  - ・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

- ・特になし

### ○個別説明

〈大田静岡道路静岡川橋鋼上部工事〉

- ・工事概要について質問あり

→質問内容について回答

- ・総合評価概要について質問あり

→質問内容について回答

〈東広島バイパス海田高架橋第13鋼下部工事〉

- ・工事概要について質問あり

→質問内容について回答

- ・総合評価概要について質問あり

→質問内容について回答

- ・評価結果について質問あり

→質問内容について回答

〈島根県警察機動隊電気設備工事〉

〈島根県警察機動隊機械設備工事〉

- ・工事概要について質問あり

→質問内容について回答

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2号橋鋼上部工事〉

- ・内容について質問あり

→質問内容について回答

日時：平成30年12月19日（水）15：30～

場所：建政部3階会議室

# 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9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

4. 閉 会

## 審査対象業務一覧

◆公示前審査 ..... 5件

(1) 総合評価落札方式 ..... 3件

【簡易公募型】

業種種別	業 務 名
土木関係建設コンサルタント業務	平成31年度 中国地方建設資材価格調査業務
土木関係建設コンサルタント業務	平成31年度 中国地方地区別建設資材価格調査業務
土木関係建設コンサルタント業務	平成31年度 中国地方工事歩掛調査業務

(2) プロポーザル方式 ..... 2件

【簡易公募型】

業種種別	業 務 名
土木関係建設コンサルタント業務	平成31年度 新土木工事積算システム等改良検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	平成31年度 土木工事標準歩掛等検討業務





【 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)………1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
		90～
鋼橋上部	おおだしずま しずまがわばし 大田静間道路静間川橋鋼上部工事	○
計		1

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案等の審査)………3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	施工計画
		70～	
鋼橋上部	ひがしひろしま かいだ 東広島バイパス海田高架橋第13鋼下部工事	○	鋼製橋脚の現場作業に関する施工計画(橋脚の施工)
電気設備	しまねけん けいさつきどうたい 島根県警察機動隊電気設備工事	○	電力用ケーブル配線の施工において留意すべき事項
暖冷房衛生設備	しまねけん けいさつきどうたい 島根県警察機動隊機械設備工事	○	機器の据付の施工において留意すべき事項
計		3	

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理………1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～	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応
鋼橋上部	ひがしひろしま かいだ 東広島バイパス海田高架橋2号橋鋼上部工事	○	総合的コスト縮減	橋梁上部工の品質・耐久性向上に 関する施工計画	工事中の安全管理に関する施工計画
計		1			





