

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第6回)開催結果の概要

1. 日時：平成29年10月18日(水) 13:30～15:00
2. 場所：太田川河川事務所 3階会議室
3. 出席委員：会長 戸田 常一 広島大学大学院社会科学研究科特任教授  
委員 中村 一平 広島工業大学工学部環境土木工学科教授  
委員 藤井 堅 広島大学大学院工学研究科特任教授  
委員 大久保 孝昭 広島大学大学院工学研究科教授  
委員 大本 和則 弁護士

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

### 【工事審査】

#### ○個別説明

〈静間仁摩道路静間跨線橋PC上部工事〉

〈湖陵多伎道路久村第2高架橋PC上部工事〉

- ・工事概要について質問あり  
→工事概要について回答
- ・総合評価概要について確認あり  
→総合評価概要について説明

審査対象工事について了承された

#### ○開札後整理

〈倉敷立体高梁川大橋鋼上部工事〉

- ・特になし

### 【業務審査】

#### ○全体説明

- ・特になし

#### ○個別説明

〈平成29年度ETC2.0プローブデータ利活用等高度化検討業務〉

- ・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

〈電気通信関係労務者賃金実態調査業務〉

〈中国管内通信鉄塔耐震設計業務〉

・評価内容に関する確認あり

→確認内容について回答

日時：平成29年10月18日（水）13：30～

場所：太田川河川事務所 3F 会議室

# 平成29年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第7回)

## 議 事 次 第

1. 開 会
2. 挨拶
3. 議 事

### 【工事関係】

- 1) 審査対象工事の全体説明 [資料－1]
- 2) 審査対象工事の個別説明 [資料－2]
- 3) 開札後整理 [資料－3]

### 【業務関係】

- 4) 審査対象業務の全体説明 [資料－4]
- 5) 審査対象業務の個別説明 [資料－5]
- 6) 開札後整理 [資料－6]

4. 閉 会

【 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

【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～
PC	こりょうたき くむら 湖陵多伎道路久村第2高架橋PC上部工事【一括審査A工事】	○
PC	しずまにま しずま 静岡仁摩道路静岡跨線橋PC上部工事【一括審査B工事】	○
計		2

【 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～	総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等
鋼橋上部	くらしき 倉敷立体高梁川大橋鋼上部工事	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上 に関する施工計画	
計		1			





# 一覧表

## ◆特定前審査 ..... 1件

(1) プロポーザル方式 ..... 1件  
【簡易公募型】

業務種別	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	平成29年度ETC2.0プローブデータ利活用等高度化検討業務	ETC2.0プローブデータ等の分析を行う。	ETC2.0プローブデータの解析にあたって、異常値の判断等、データ評価に留意すべき着眼点

## ◆開札後整理 ..... 2件

(1) 総合評価落札方式 ..... 2件  
【簡易公募型】

業務種別	業務名	業務概要	総合評価落札方式		評価テーマ
			簡易型	標準型	
土木関係建設コンサルタント業務	電気通信関係労務者実態調査業務	電気通信関係労務者の賃金の実態調査を行い、平成30年度の労務者賃金を決定するための基礎資料とする。	○	—	—
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内通信鉄塔耐震設計業務	無線通信用鉄塔の耐震設計を行う。	○	—	—



◇総合評価落札方式(簡易型)・開札後整理業務一覧表 平成29年10月18日総合評価審査委員会(第一部会)

No	部名	業務名	業務種別	業務概要	概算金額(百万円)	公示日	入札契約方式	入札参加者選定における評価の配点										落札者選定における評価の配点													
								参加表明者					予定管理技術者 <sup>※</sup>					配置予定技術者			実施方針										
								資格・実績		成績・表彰			資格・実績		成績・表彰			資格・実績		成績・表彰	管理技術者		管理技術者		業務理解度	実施フローの妥当性	業務に関する知識	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	小計	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	管理技術者	管理技術者	CPD	小計										
1	企画部	電気通信関係労務者賃金実態調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	電気通信関係労務者の賃金の実態調査を行い、平成30年度の労務者賃金を決定するための基礎資料とする。	10未満	7月28日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	数値化しない	100	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	60
2	企画部	中国管内通信鉄塔耐震設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	無線通信用鉄塔の耐震設計を行う。	10未満	7月20日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	数値化しない	100	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	60

※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。