

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第12回)開催結果の概要

1. 日時：平成20年3月19日（水）13:00～15:00
2. 場所：広島合同庁舎1号館付属棟2階 大会議室
3. 出席委員：第1部会 会長 米倉 亜州夫      広島工業大学大学院工学研究科  
                   第1部会 委員 今岡 務            広島工業大学環境学部環境情報学科  
                   第1部会 委員 藤原 章正        広島大学大学院国際協力研究科

4. 議事次第：

(1) 審査対象工事の全体説明

1) 審査対象工事件数・・・全3件

<件数の内訳>

- ・技術提案の審査（入札前審査・・・・・・・・・・ 3件）

表1【標準型】(施工体制確認型)

工種	施工体制評価点+加算点の合計					計	備考
	50～	60～	70～	80～	90～		
一般土木	-	-	-	-	1	1	除算方式
鋼橋上部	-	-	-	1	-	1	除算方式
計	0	0	0	1	1	2	

表2【簡易型】(施工体制確認型)

工種	施工体制評価点+加算点の合計					計	備考
	50～	60～	70～	80～	90～		
一般土木	-	-	1	-	-	1	
計	0	0	1	0	0	1	

- ・施工体制確認型 開札後報告案件・・・・・・・・ 16件

表3

工種	総合評価方式	施工体制評価点+加算点の合計					計
		～60	60～	70～	80～	90～	
一般土木	標準型	-	-	-	3	8	11
一般土木	標準型(加算方式)	-	-	-	-	1	1
一般土木	標準型(専門工事)	-	-	-	-	1	1
機械設備	標準型	-	-	-	-	1	1
一般土木	簡易型	-	1	-	-	-	1
機械設備	簡易型(施工能力)	1	-	-	-	-	1
計		1	1	0	0	0	16

〔対象期間：H20.2.29～H20.3.19〕

(2) 審査対象工事の個別説明

対象工事件数・・・・・・・・・・・・・・・・ 3件

- ・ 津ノ井バイパス有富川橋鋼上部工事
- ・ 菅沢ダム取水設備基礎工事
- ・ 斐伊川放水路沈砂地掘削工事

## 5. 主な意見の概要

### 伸縮装置からの漏水について

- ・桁端部（伸縮装置等）からの漏水について、技術提案の評価はどのようにしているか。  
→ 伸縮装置からの漏水について、対策を行っている社は評価の対象としている。

### 技術提案“非”の取扱いについて

- ・業者の技術提案評価が“非”としている業者については、入札参加資格を認めないのか。  
→ 資格審査項目の標準案が適正であれば、標準案にて施工を認めるため、入札参加資格を認めている。

### 技術評価について

- ・有用と考えられる技術提案について評価していないものがあるがなぜか。  
→ （入札説明書に記載している）発注者が求める技術提案では無いため。

日時：平成20年3月19日（水）13：00～15：00  
場所：合同庁舎1号館 付属棟2階 大会議室

# 平成19年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第12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
- 2) 審査対象工事の個別説明

### 【業務関係】

- 3) 審査対象業務の全体説明
- 4) 審査対象業務の個別説明

4. 閉 会