

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第9回)開催結果の概要

1. 日時：平成20年12月19日（金）15:00～17:00
2. 場所：合同庁舎1号館付属棟2階共用大会議室
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

4. 議事次第：

- (1) 審査対象工事の全体説明
  - 1) 総合評価方式のペナルティー（案）について
  - 2) 審査対象工事件数・・・全27件

<件数の内訳>

- ・評価項目・加算点の審査（公告前審査・・・ 6件）

表1【標準型I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	-	2	3	
計	0	0	1	0	2	3	

表2【簡易型(施工能力評価方式)】(施工体制確認型)

工種	計
電気設備	1
暖冷房衛生設備	1
機械設備	1
計	1

- ・技術提案の審査（入札前審査・・・・・・・・ 21件）

表3【標準型・標準型I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	-	-	-	8	1	9	
鋼橋上部	-	1	-	-	-	1	
建築	-	1	-	-	-	1	
電気設備	-	-	1	-	-	1	
PC	-	-	-	-	4	4	
機械設備	-	-	1	-	-	1	
計	0	2	2	8	5	17	

表6【簡易型(施工能力評価方式)】(施工体制確認型)

工種	計
電気設備	1
計	1

表4【標準型II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～		
As舗装	-	-	-	-	1	1	
計	0	0	0	0	1	1	

表5【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	
建築	-	1	-	-	-	1	
計	0	0	1	0	0	2	

- ・施工体制確認型 開札後整理案件・・・・・・・・ 6件

表7

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	-	-	-	1	2	3
	簡易	-	1	-	-	-	1
PC	標準	-	-	-	-	2	2

〔対象期間:H20.11.21～H20.12.19〕

(3) 審査対象工事の個別説明

対象工事件数・・・・・・・・・・・・・・・・ 3件

- ・ 仁摩温泉津道路新清水トンネル工事
- ・ 倉敷立体大西高架橋 PC 上部工事
- ・ 東広島・呉道路岩山トンネル工事

## 5. 主な意見の概要

### 技術提案の評価について

- ・「架設時の規制日数」についての技術提案の評価方法は如何。  
→要求要件からの短縮日数に注視して、適切に評価するものである。
  
- ・「覆工コンクリートの品質・耐久性向上」の加算点の配点が「A, B, C, D, E」の5段階評価となっている理由。  
→5段階評価とした場合、特に優れた技術提案をした社を絞り込み、差別化が可能になると考えている。
  
- 部会で頂いたご意見については、今後の総合評価実施での参考とする。

日時：平成20年12月19日（金）15：00～17：00  
合同庁舎1号館附属棟2階共用大会議室

# 平成20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

#### 【工事関係審査】

- 1) 総合評価方式のペナルティー（案）について
- 2) 審査対象工事の全体説明
- 3) 審査対象工事の個別説明

#### 【業務関係審査】

- 4) 平成21年度発注者支援業務等における民間参入の促進について
- 5) 審査対象業務の全体説明
- 6) 審査対象業務の個別説明

### 4. 閉 会