

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第1回)開催結果の概要

1. 日時：平成19年4月27日（金）10:00～12:00
2. 場所：広島合同庁舎2号館 6階 共用7号会議室
3. 出席委員：第1部会 会長 佐藤 良一 広島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 沖田 俊治 中国電力(株)事業支援部門
4. 議事次第：
  - (1) 技術提案及び施工計画の評価の考え方について（案）
  - (2) 平成19年度営繕部の具体的な実施方針（案）
  - (3) 審査対象工事の全体説明  
         審査対象工事件数・・・全19件

<件数の内訳>

- ・評価項目・加算点の審査（公告前審査・・・ 18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
	50～	60～	70～	80～	90～	
一般土木	—	—	—	—	8	8
As舗装	—	—	—	—	2	2
鋼橋上部	—	—	—	—	3	3
PC	—	—	—	—	1	1
法面処理	—	—	—	—	1	1
計	0	0	0	0	15	15

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
	50～	60～	70～	80～	90～	
一般土木	—	2	—	—	—	2
As舗装	—	—	1	—	—	1
計	0	2	1	0	0	3

- ・技術提案の審査（入札前審査・・・ 1件）

表3【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
	50～	60～	70～	80～	90～	
PC	—	—	—	—	1	1
計	0	0	0	0	1	1

- (4) 審査対象工事の個別説明  
     対象工事件数・・・ 3件
  - ・ 国道2号松屋ランプ橋上部工事
  - ・ 斐伊川放水路大津第3地盤改良工事
  - ・ 尾道・松江自動車道山手第3改良工事

## 5. 主な意見の概要

- ・ 技術提案及び施工計画の評価の考え方について  
   提案された技術提案の実現性及び有効性等が、施工計画に有効かどうか十分吟味し、加算すること。
- ・ 技術提案の審査について、  
   技術提案として、コンクリートのひび割れや欠け落ちの発生抑制が提案されているが、コンクリート構造物はひび割れ等の発生が許容されているものではないことを、発注者も受注者も再認識しなければならない。  
   → 部会で頂いた御意見については、今後の総合評価実施での参考とする。

日時：平成19年4月27日（金）10：00～12：00  
場所：合同庁舎2号館6階共用第7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1部会(第1回)

## 議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 事

- 1) 技術提案及び施工計画の評価の考え方（案）について
- 2) 平成19年度営繕部の具体的な実施方針（案）について
- 3) 審査対象工事の全体説明
- 4) 審査対象工事の個別説明

4. 閉 会