

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第8回)開催結果の概要

1. 日時：平成19年11月28日（水）15:00～17:00
2. 場所：広島合同庁舎2号館7階 共用第5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) 審査対象工事の全体説明

1) 審査対象工事件数・・・全24件

<件数の内訳>

・評価項目・加算点の審査（公告前審査・・・ 5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
一般土木	-	-	-	-	1	1	専門工事審査型
計	0	0	0	0	2	2	

表2【簡易型(施工能力評価方式)】

工種	計
建築	1
電気	1
暖冷房衛生設備	1
計	3

・技術提案の審査（入札前審査・・・・・・・・ 19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	備考
	50～	60～	70～	80～	90～		
一般土木	-	-	-	4	4	8	
鋼橋上部	-	-	-	-	4	4	
PC	-	-	-	-	3	3	
電気設備	-	-	1	-	-	1	
暖冷房衛生設備	-	-	1	-	-	1	
計	0	0	2	4	11	17	

表4【簡易型】(施工体制確認型)

工種	加算点の合計					計	備考
	50～	60～	70～	80～	90～		
一般土木	-	-	1	-	-	1	
機械設備	-	1	-	-	-	1	
計	0	1	0	0	0	2	

・施工体制確認型 開札後報告案件・・・・・・・・ 2件

表5

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	-	-	-	-	1	1
PC	標準型	-	-	-	1	-	1
計		0	0	0	1	1	2

〔対象期間：H19.10.25～H19.11.28〕

(2) 審査対象工事の個別説明

対象工事件数・・・・・・・・・・・・・・・・ 4件

- ・ 広島南道路元安川橋鋼上部工事
- ・ 広島法務総合電気設備（電力）工事
- ・ 鳥取自動車道用瀬第2トンネル非常用設備工事
- ・ 斐伊川放水路県道出雲三刀屋線迂回路外整備工事

(3) 専門工事審査型総合評価方式について

5. 主な意見の概要

総合評価の方針全般に関することについて

- ・ 提出された技術提案を評価した結果が、全社満点となるのは問題があるのではないのか。
- ・ 評価対象とする技術提案が多岐にわたっているが、弊害が生じているのではないか。提案項目の重要性に応じて合理的に評価すべきではないか。

専門工事審査型総合評価方式について

- ・ 下請けが適正に評価されるようにすること。

→ 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19年11月28日（水）15：00～17：00
場所：合同庁舎2号館7階 共用第5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8回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 事

- 1) 審査対象工事の全体説明
- 2) 審査対象工事の個別説明
- 3) 専門工事審査型総合評価方式の試行について

4. 閉 会