

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第6回)開催結果の概要

1. 日時：平成19年9月25日（火）13:00～15:00
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) 総合評価方式の今後の取り組みについて（案）
 - (2) 審査対象工事の全体説明
 - 1) 審査対象工事件数・・・全17件

<件数の内訳>

- ・評価項目・加算点の審査（公告前審査・・・ 10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	-	-	-	1	-	1
As舗装	-	-	-	1	-	1
機械設備	-	-	-	-	3	3
一般土木・機械設備(異工種JV)	-	-	-	-	1	1
計	0	0	0	2	4	6

表3【簡易型】(施工能力評価方式)

工種	計
建築	1
電気設備	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
	50～	60～	70～	80～	90～	
一般土木	-	1	-	-	-	1
機械設備	-	1	-	-	-	1
計	0	2	0	0	0	2

- ・技術提案の審査（入札前審査・・・・・・ 7件）

表4【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	-	-	-	1	3	4
As舗装	-	-	-	-	1	1
法面処理	-	-	-	-	1	1
計	0	0	0	1	5	6

表5【簡易型】(施工能力評価方式)

工種	計
建築	1
	1

- ・施工体制確認型 開札後報告案件・・・・・・ 14件

表6

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	3	5
As舗装	標準型	0	-	-	-	2	2
鋼橋上部	標準型		-	-	1	1	2
PC	標準型		-	-	-	2	2
建築	標準型		1	-	1	-	2
一般土木	簡易型		1	-	-	-	1
	計		2	1	3	8	14

〔対象期間：H19.8.22～H19.9.24〕

- (2) 審査対象工事の個別説明

対象工事件数・・・・・・ 4件

- ・ 尾道・松江自動車道別迫トンネル工事

- ・ 仁摩・温泉津道路馬路第2高架橋外下部工事
- ・ 菅沢ダム取水放流施設第1期工事
- ・ 鳥取自動車道用瀬第2トンネル非常用設備工事

5. 主な意見の概要

- ・ コンクリート品質耐久性の向上の評価について
 - i) コンクリート混和剤の併用については、その効果や必要性について、慎重に評価が必要である。
 - ii) 濁水処理の処理水質については、過度な評価とならないよう、適切な目標設定をする必要がある。
 - iii) 放流管周辺の水密性向上策として、堤体掘削時に掘削面の損傷を軽減する方法についても、評価項目となるのではないかと。

→ 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9月25日（火）13：00～15：00
場所：合同庁舎2号館6階 共用7号会議室

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6回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 事

- 1) 総合評価方式の今後の取り組み（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

4. 閉 会