

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第7回)開催結果の概要

1. 日時：平成19年10月24日（水）15:00～17:00
2. 場所：広島合同庁舎1号館附属棟 2階 大会議室
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17件

<件数の内訳>

・評価項目・加算点の審査（公告前審査・・・ 12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	-	-	-	4	-	4	除算方式
鋼橋上部	-	-	-	-	2	2	除算方式
PC	-	-	-	-	1	1	除算方式
一般土木	-	-	-	-	1	1	加算方式
鋼橋上部	-	-	-	-	1	1	加算方式
PC	-	-	-	-	1	1	加算方式
計	0	0	0	4	6	10	

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～		
暖冷房衛生設備	1	-	-	-	-	1	
機械設備	1	-	-	-	-	1	
計	2	0	0	0	0	2	

・技術提案の審査（入札前審査・・・・・・・・・・ 5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	-	-	-	-	1	1	
As舗装	-	-	-	1	-	1	
建築	-	-	-	-	1	1	
計	0	0	0	1	2	3	

表5【簡易型(施工能力評価方式)】

工種	計
建築	1
計	1

表4【簡易型】

工種	加算点の合計					計	備考
	10～	20～	30～	40～	50～		
通信設備	-	1	-	-	-	1	
計	0	1	0	0	0	1	

・施工体制確認型 開札後報告案件・・・・・・・・・・ 11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	-	-	-	2	2	4
As舗装	標準型	-	-	-	2	1	3
PC	標準型	-	-	-	-	1	1
法面処理	標準型	-	-	-	-	1	1
一般土木	簡易型	-	2	-	-	-	2
計		0	2	0	4	5	11

〔対象期間：H19.9.25～H19.10.24〕

(2) 審査対象工事の個別説明

対象工事件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4件

- ・ 広島法務総合建築工事
- ・ 萩・三隅道路玉江橋下部工事
- ・ 広島西部山系上原2号砂防堰堤工事
- ・ 東広島バイパス平原第1橋外鋼上部工事

(3) 加算方式による総合評価の試行について

5. 主な意見の概要

- ・ マスコンクリート構造物に対する高炉 B セメントの使用について
最近の高炉 B セメントは、普通セメントと比較して発熱量が大きくなる傾向があるので、マスコンクリートへの使用については、留意する必要がある。
- ・ 高性能 A E 減水剤による効果について
高性能 A E 減水剤についての評価は、使用の有無ではなく、結果として、単位水量を何 kg/m³にしたかが重要である。
- ・ 加算方式による総合評価の試行について
加算方式による総合評価は、低入札対策として試行する価値がある。

→ 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19年10月24日（水）15：00～17：00
場所：合同庁舎1号館附属棟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7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) 加算方式による総合評価の試行について

4. 閉 会