

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第3回)開催結果の概要

1. 日時：平成20年 6月19日(木) 15:00~17:00
2. 場所：合同庁舎4号館2階共用第11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 藤原 章正 広島大学大学院国際協力研究科

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・・・23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	-	3	-	6	2	11	
鋼橋上部	-	1	-	-	1	2	
建築	-	1	-	-	-	1	
PC	-	-	-	-	2	2	
計	0	5	0	6	5	16	

表3【簡易型(施工能力評価方式)】(施工体制確認型)

工種	計
造園	1
建築	1
計	2

表2【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	-	-	2	-	-	2	
鋼橋上部	-	1	-	-	-	1	
暖冷房衛生	-	1	-	-	-	1	
計	0	2	2	0	0	4	

表4【簡易型(施工能力評価方式)】

工種	計
電気	1
計	1

・技術提案の審査(入札前審査・・・1件)

表5【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	
計	0	0	0	0	1	1	

・施工体制確認型 開札後整理案件・・・3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	-	-	-	-	1	1
As舗装	標準	-	-	-	-	1	1
機械設備	標準	-	-	-	1	-	1

[対象期間:H20.5.20~H20.6.19]

(2) 審査対象工事の個別説明

対象工事件数・・・4件

- ・ 尾道・松江自動車道萩川橋第2下部工事
- ・ 西広島バイパス廿日市高架橋串戸鋼上部工事
- ・ 広島南共同溝出島西第2工事
- ・ 笠岡労働総合建築工事

5. 主な意見の概要

技術提案項目数について

- ・技術提案項目数を制限した理由は何か。
- 技術提案項目数を制限しない場合、提案数が過多となり過剰な技術提案となる傾向があり、それを是正するために行っている。

コンクリートの養生について

- ・コンクリートの養生について、評価を行っていることは非常によいことと考えている。
湿潤養生を十分行うことによって、初期ひび割れの修復，コンクリートの緻密化によるかぶりの確保及びそれに付随する鉄筋の腐食防止が期待できるためである。
- 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20年6月19日（木）15：00～17：00
場所：合同庁舎4号館2階共用第11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3回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 事

【工事関係審査】

- 1) 審査対象工事の全体説明
- 2) 審査対象工事の個別説明

【業務関係審査】

- 3) 審査対象業務の全体説明
- 4) 審査対象業務の個別説明

4. 閉 会