

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第4回)開催結果の概要

1. 日時：平成20年 7月25日(金) 15:30～17:30
2. 場所：KKRホテル広島 2F 安芸
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 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 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27件

<件数の内訳>

・評価項目・加算点の審査(公告前審査・・・16件)

表1【標準型I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	1	5	
一般土木・機械設備	-	-	-	-	1	1	
鋼橋上部	-	-	-	1	-	1	
建築	-	1	-	-	-	1	
PC	-	-	-	-	4	4	
計	0	1	0	5	6	12	

表3【簡易型(施工能力評価方式)】(施工体制確認型)

工種	計
建築	3
計	3

表2【標準型II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～		
As舗装	-	-	-	-	1	1	
計	0	0	0	0	1	1	

・技術提案の審査(入札前審査・・・・・・・・・・ 11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	備考
	50～	60～	70～	80～	90～		
一般土木	-	-	-	3	-	3	
鋼橋上部	-	-	-	1	-	1	
PC	-	-	-	-	2	2	
計	0	0	0	4	2	6	

表6【簡易型(施工能力評価方式)】(施工体制確認型)

工種	計
造園	1
計	1

表5【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～		
一般土木	-	-	2	-	-	2	
鋼橋上部	-	1	-	-	-	1	
計	0	1	2	0	0	3	

表7【簡易型(施工能力評価方式)】

工種	計
電気	1
計	1

・施工体制確認型 開札後整理案件・・・・・・・・ 3件

表8

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	2
PC	標準	-	-	-	-	1	1

[対象期間:H20.6.20～H20.7.25]

(2) 審査対象工事の個別説明

対象工事件数・・・・・・・・・・・・・・・・ 4件

- ・ 駟馳山バイパス湯山高架橋鋼上部工事
- ・ 斐伊川放水路滝谷掘削外工事
- ・ 斐伊川放水路分流堰建設工事
- ・ 小郡改良山手地区舗装外工事

5. 主な意見の概要

技術提案に対する評価について

- ・評価に値しない技術提案については、どのような判断基準か。
- 土木工事共通仕様書と同等と判断したものについてである。

技術提案等の施工後の確認について

- ・技術提案の施工後の確認について、基本的にどのように考えているか。
- 施工完了後、竣工検査時を標準と考えているが、一部個別に追跡調査を行っている技術提案もある。

→ 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7月25日（金）15：30～17：30
場所：KKRホテル広島 2F 安芸

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4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