

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第10回)開催結果の概要

1. 日時：平成24年1月12日（木）15:30～17:30

2. 場所：合同庁舎2号館8階会議室

3. 出席委員：第1部会 会長 今岡 務 広島工業大学環境学部
 第1部会 委員 米倉 亜州夫 広島大学名誉教授
 第1部会 委員 戸田 常一 広島大学大学院社会科学研究所
 第1部会 委員 福田 健吉 (株)日本政策投資銀行 中国支店長

4. 議事次第：

(1) 審査対象工事の全体説明

審査対象工事件数・・・全20件

<件数の内訳>

・技術提案の審査（入札前審査・・・11件）

表1【標準型（I型）】

工種	施工体制評価点+加算点の合計					計
	50～	60～	70～	80～	90～	
鋼橋上部	-	-	-	1	-	1
計	0	0	0	1	0	1

表2【標準型（II型）】

工種	施工体制評価点+加算点の合計					計
	50～	60～	70～	80～	90～	
AS舗装	-	-	-	1	-	1
鋼橋上部	-	1	-	1	-	2
機械設備	-	-	-	1	-	1
計	0	1	0	3	0	4

表3【簡易型】

工種	施工体制評価点+加算点の合計					計
	50～	60～	70～	80～	90～	
AS舗装	-	1	-	-	-	1
建築	-	2	-	-	-	2
電気設備	-	2	-	-	-	2
暖冷房衛生	-	1	-	-	-	1
計	0	6	0	0	0	6

・評価項目・加算点の審査（公告前審査・・・6件）

表4【標準型（Ⅱ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	-	-	-	2	-	2
セメント・コンクリート舗装	-	1	-	-	-	1
計	0	1	0	2	0	3

表5【簡易型】

工種	施工体制評価点+加算点の合計					計
	50～	60～	70～	80～	90～	
AS舗装	-	-	3	-	-	3
計	0	0	3	0	0	3

・開札後整理案件・・・3件

表6【標準型（Ⅰ型）】

工種	施工体制評価点+加算点の合計					計
	50～	60～	70～	80～	90～	
鋼橋上部	-	-	-	-	1	1
計	0	0	0	0	1	1

表7【標準型（Ⅱ型）】

工種	施工体制評価点＋加算点の合計					計
	50～	60～	70～	80～	90～	
鋼橋上部	-	-	-	1	-	1
セメント・コンクリート舗装	-	1	-	-	-	1
計	0	1	0	1	0	2

(2) 審査対象業務の全体説明

1) 審査対象業務件数・・・全6件

<件数の内訳>

・評価項目・加算点の審査（公示前審査・・・4件）

表8 総合評価落札方式

工種	総合評価落札方式	
	簡易型	標準型
調査・検討	3	-
計	3	-

表9 プロポーザル方式

工種	公募型	簡易公募型	標準型
調査・検討	-	1	-
計	0	1	0

・評価項目・加算点の審査（入札前・特定前審査・・・2件）

表10 総合評価落札方式

工種	総合評価落札方式	
	簡易型	標準型
発注者支援	-	1
計	-	1

表11 プロポーザル方式

工種	公募型	簡易公募型	標準型
調査・検討	-	1	-
計	0	1	0

5. 主な意見の概要
（工事審査）

【笠岡電線共同溝第4工事】

- 「施工時における一般交通（車両及び歩行者）に対する安全対策に関する施工計画のうち、自転車についての安全対策は車道と歩道のどちらを走行することになっているか。
→当現場は歩道通行可となっているため、歩道としている。

（業務審査）

【中国統一建設資材価格実態調査業務】

- 「実施方針・実施フロー・工程」の「評価の着目点」の最後に「その他」とあるが、参加表明者がどのような提案をすべきか迷うのではないか？
→入札説明書には、評価の判断基準（業務に関する知識、有益な代替案、重要事項の指摘がある場合に優位に評価する。）も記載しており、ほとんどの場合、当該判断基準に基づいた提案がなされている。

【環境影響評価図書データ整理検討業務】

- 表彰実績として、他地整の表彰実績を評価しているがよいか？
→他地整の表彰も評価の対象とする旨を入札説明書において明示している。

その他、評価手法及び評価に関する助言を頂く

日時：平成24年1月12日（木）15：30～

場所：合同庁舎2号館 8階会議室

平成23年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第10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