

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25年1月24日（木）10:00～12:00
2. 場所：広島合同庁舎 4号館附属棟 海技試験場 2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

4. 主な意見の概要

【工事関係】

○全般

標準点・施工体制評価点・技術評価加算点以外の加算点を設定する工事としない工事の分けの考え方について確認したい。

→当項目の設定の有無は、政府調達案件か否かで、分けている。評価項目は、同種工事の工事成績等であり、政府調達案件では設定をしていない。

○徳山港湾合同庁舎建具改修工事

対象物はいつ頃建てられたものか。

→昭和47年完成となっており、41年程度経過している。

【業務関係】

○広島港湾合同耐震改修工事監理業務

「業務実施方針」の判断基準を具体的に明示したほうが良いのではないかと。

→審査の具体的視点を示すよう検討する。

その他、評価手法及び評価に関する助言を頂く

日 時：平成25年 1月24日（木）10：00～

場 所：広島合同庁舎 4号館附属棟 海技試験場 2階会議室

平成24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

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

◆第10回 総合評価審査委員会 第1部会 審査対象工事件数……………全6件

(1)技術提案の審査(入札前審査)……………5件

【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	評価項目(技術的所見)		
	30~	40~	50~	60~				
建築	-	-	-	3	3	・外壁改修における施工上配慮すべき事項に関する技術的所見	・外部建具改修における施工上配慮すべき事項に関する技術的所見	-
電気設備	-	-	-	1	1	・屋外の構内配電線路(屋外照明を含む)における施工上配慮すべき事項に関する技術的所見	-	-
計	0	0	0	4	4			

【簡易型】

工種	加算点の合計				計	評価項目(技術的所見)		
	30~	40~	50~	60~				
建築	1	-	-	-	1	・耐震改修における施工上配慮すべき事項に関する技術的所見	-	-
計	1	0	0	0	1			

(2)評価項目・加算点の審査(公告前審査)……1件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	施工体制評価点+加算点の合計				計	評価項目(技術提案)		
	60~	70~	80~	90~		総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応
鋼橋上部	-	-	-	1	1			
計	0	0	0	1	1			

【 施工体制確認型総合評価方式 開札後整理 総括表 】

◆第10回 総合評価審査委員会 第1部会 対象工事件数………全5件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	施工体制評価点+加算点の合計				計	評価項目(技術提案)		
	60~	70~	80~	90~		総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応
鋼橋上部	-	-	-	1	1	-	・鋼桁(塗装含む)の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
計	0	0	0	1	1			

【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	評価項目(技術提案)		
	60~	70~	80~	90~		総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応
一般土木	2	-	1	-	3	-	・覆工コンクリート及びインバートコンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画 ・覆工コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画	・工事中の騒音低減に関する施工計画
PC	1	-	-	-	1	-	・PC上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
計	3	0	1	0	4			

