

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第8回)開催結果の概要

1. 日時：平成24年11月21日（水）16:00～18:00
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
第1部会 委員 川住 昌光 (株)日本政策投資銀行 中国支店長

4. 主な意見の概要

【工事関係】

入札契約にかかる運用や、試行工事については、年度毎または工事毎、いずれで見直していくという考えか。

→年度毎での見直しとしている。

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11月21日（水）16：00～

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8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8回 総合評価審査委員会 第1部会 審査対象工事件数……………全14件

(1)技術提案の審査(入札前審査)……………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			

(2) 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・9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
一般土木	-	1	-	-	1			
鋼橋上部	-	1	-	-	1			
計	0	2	0	0	2			

【施工能力評価型(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	施工計画		
	60～	70～	80～	90～				
受変電設備	-	1	-	-	1			
計	0	1	0	0	1			

【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	-	-	-	5	5			
計	0	0	0	5	5			

【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			
計	1	0	0	0	1			

