

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24年7月20日（金）15:00～17:00

2. 場所：建政部 第1・第2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科
第1部会 委員 大久保 孝昭 広島大学大学院工学研究科

4. 主な意見の概要

【工事関係】

○東広島・呉道路馬木高架橋 PC 上部工事

視点に「地覆・壁高欄コンクリートのひび割れ防止に関する工夫」を入れたのは、今回からか。今後、全ての工事において設定するのか。

→今回、工事の特性を踏まえ、上部工コンクリートの品質・耐久性に関する施工計画を求める上で設定した。今後についても、各工事の特性等を踏まえ検討していく。

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7月20日（金）15：00～

場所：建政部3階 第1・第2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

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

◆第4回 総合評価審査委員会 第1部会 審査対象工事件数……………全8件

(1)技術提案の審査(入札前審査)……………5件

【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	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
PC	-	-	1	-	1	-	・上部工コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画 ・PCケーブルの品質・耐久性向上に関する施工計画	-
一般土木	-	-	1	-	1	-	・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	・トンネル本体工事におけるリサイクル対策(リデュース、リユース、リサイクル)に関する施工計画
計	0	0	2	0	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	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	-	・桁(鋼材)の耐候性、耐食性の向上に関する施工計画	-
PC	-	-	1	-	1	-	・PC上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
計	0	0	2	0	2			

【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)……3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			

【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	-	-	-	2	2			
計	0	0	0	2	2			

【 施工体制確認型総合評価方式 開札後整理 総括表 】

◆第4回 総合評価審査委員会 第1部会 対象工事件数……全4件

【標準型(Ⅰ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
PC	-	-	2	-	2	-	<ul style="list-style-type: none"> ・PC上部工の品質・耐久性向上 ・橋台コンクリート及び深礎杭の品質・耐久性向上 ・上部工コンクリートの品質・耐久性向上 ・PCケーブルの品質・耐久性向上 	-
計	0	0	2	0	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	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
機械設備	-	-	1	-	1	-	・ゲート設備の品質の向上	-
PC	1	-	-	-	1	-	・PC上部工の品質・耐久性向上	-
計	1	0	1	0	2			

