

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第5回)開催結果の概要

1. 日時：平成24年8月24日（金）15:00～17:00

2. 場所：広島合同庁舎2号館6階共用7号会議室

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

【業務関係】

○平成24年度公共事業コスト構造改善の推進に関する調査・分析業務

評価項目の「業務成績」において全ての者で評価が0点となっている理由は？

→情報部門での業務成績を要件として求めたが、全ての者が実績がなかったため0点となった。
今後、要件の設定については検討していきたい。

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8月24日（金）15：00～

場所：広島合同庁舎2号館6階共用7号会議室

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5回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 事

【工事関係】

- 1) 平成24年度の入札・契約方針（案）

【工事関係審査】

- 2) 審査対象工事の全体説明
- 3) 審査対象工事の個別説明

【業務関係審査】

- 4) 審査対象業務の全体説明
- 5) 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5回 総合評価審査委員会 第1部会 審査対象工事件数……………全15件

(1)技術提案の審査(入札前審査)……………3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
鋼橋上部	-	-	-	1	1	-	・鋼・コンクリート合成床版の品質・耐久性向上に関する施工計画 ・桁(鋼材)の耐候性・耐食性の向上に関する施工計画	-
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~				
一般土木	-	-	-	1	1	・掘削工の施工管理、出来形管理に対する技術的所見	-	-
建築	-	-	-	1	1	・給油施設新設に伴う土工事(ただし、山留め工事を除く。)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	2	2			

(2) 評価項目・加算点の審査(公告前審査)……12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
一般土木	-	-	1	-	1			
計	0	0	1	0	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			
PC	1	-	-	-	1			
計	3	0	1	0	4			

【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	-	-	-	4	4			
電気設備	-	-	-	3	3			
計	0	0	0	7	7			

【 施工体制確認型総合評価方式 開札後整理 総括表 】

◆第5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）】（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	-	<ul style="list-style-type: none"> ・PC上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画 ・橋台コンクリート及び深礎杭の品質・耐久性向上に関する施工計画 	-
計	0	0	1	0	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)		評価項目(技術的所見)
	60～	70～	80～	90～		総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	
一般土木	-	-	-	1	1	-	<ul style="list-style-type: none"> ・下部工コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画 	※場所打ち杭基礎において施工上配慮すべき事項に対する技術的所見
PC	1	-	-	-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> ・PC上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画 	-
計	1	0	0	1	2			

※については特定専門工事審査型についての提案審査項目

【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)		
	40～	50～	60～	70～		緊急時に対応するための待機方法や連絡体制についての技術的所見	排水性アスファルト舗装の品質確保に対する技術的所見	
維持修繕+As舗装	-	1	-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時に対応するための待機方法や連絡体制についての技術的所見 	<ul style="list-style-type: none"> ・排水性アスファルト舗装の品質確保に対する技術的所見 	-
計	0	1	0	0	1			

