

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第7回)開催結果の概要

1. 日時：平成24年10月26日(金) 16:00～18:00

2. 場所：太田川河川事務所 3回第一会議室

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】

○国道188号光中央電線共同溝中央工事

工事内容としては、歩道部分のアスファルトをはがし、電線共同溝を整備後、歩道部だけを復旧するというものか。

→地中に管を埋めていく工事であり、そのため歩道と車道を掘削する必要がある。日々、共同溝敷設工事と復旧作業をするという方法。その中で色々な安全対策の提案について評価していく。

【業務関係】

○H25-27 国営備北丘陵公園運営維持管理業務

評価の妥当性が判断し易くなるよう、配布資料の工夫が必要ではないか？

→評価の根拠が分かり易くなるように資料の見直しを行う。

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10月26日（金）16：00～

場 所：太田川河川事務所 3階第一会議室

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7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7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)………1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	-	-	-	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	1	1			

(2)評価項目・加算点の審査(公告前審査)……7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
As舗装	-	-	-	1	1			
計	0	0	0	1	1			

【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~				
As舗装	-	1	-	-	1			
計	0	1	0	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
建築	-	-	1	-	1			
電気設備	-	-	1	-	1			
計	0	0	2	0	2			

【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~				
電気設備	-	-	-	1	1			
暖冷房衛生設備	-	-	-	2	2			
計	0	0	0	3	3			

【 施工体制確認型総合評価方式 開札後整理 総括表 】

◆第7回 総合評価審査委員会 第1部会 対象工事件数……………全2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)		
	40~	50~	60~	70~				
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	-	-
計	0	0	1	0	1			

