

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第9回)開催結果の概要

1. 日時：平成27年12月15日（火）15:00～17:00
2. 場所：合同庁舎2号館6階第7会議室
3. 出席委員：第1部会 会長 戸田 常一 広島大学大学院社会科学部研究科教授
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 大久保 孝昭 広島大学大学院工学研究科教授
第1部会 委員 中村 一平 広島工業大学工学部都市デザイン学科教授
第1部会 委員 大本 和則 弁護士
4. 議事次第
別紙のとおり
5. 審査対象工事・業務一覧
別紙のとおり
6. 審議における主な意見の概要
【工事審査】
 - 全体説明
 - ・特になし
 - 個別説明
(鳥取西道路大満高架橋第1鋼上部工事)
 - ・技術提案の項目設定について質問あり。
 - 技術提案の項目設定の内容について回答。
【業務審査】
 - 全体説明
(中国地方整備局技術審査業務)
 - ・業務量の算出方法について質問あり。
 - 業務量の考え方について回答。
 - 個別説明
(中国管内高規格道路情報管理支援業務)
 - ・総合評価の評価に関する記載について質問あり。
 - 内容を整理し、次回委員会にて報告すると回答。

その他、評価手法及び評価に関する助言をいただき、審査対象工事・業務について了解を得られた。

日時：平成27年12月15日（火）15：00～

場所：合同庁舎2号館6階共用第7号会議室

平成27年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第9回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 事

【工事関係】

- 1) 審査対象工事の全体説明 [資料－1]
- 2) 審査対象工事の個別説明 [資料－2]
- 3) 開札後整理 [資料－3]

【業務関係】

- 4) 審査対象業務の全体説明 [資料－4]
- 5) 審査対象業務の個別説明 [資料－5]
- 6) 開札後整理 (※今回対象案件無し) [資料－6]

4. 閉 会

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査).....1件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計
		90～
鋼橋上部	とっとり にし おおま 鳥取西道路大満高架橋第1鋼上部工事	○
計		1

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案の審査).....4件

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計	施工計画
		70～	
鋼橋上部	たき あさやま くらたぎ 多伎朝山道路口田儀第2高架橋鋼上部工事	○	主桁等の輸送時、仮置き時及び地組時の損傷防止に関する施工計画
計		1	

【施工能力評価型(II型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計
		70～
建築	はまだ 浜田税務署耐震建築改修工事	○
電気設備	はまだ 浜田税務署耐震電気設備改修工事	○
機械設備	はまだ 浜田税務署耐震機械設備改修工事	○
計		3

【 施工体制確認型総合評価方式 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理……………全3件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計	評価項目(技術提案)		
		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	木原道路赤石トンネル工事	○	-	トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	トンネル掘削に伴う周辺環境に配慮した施工計画
鋼橋上部	鳥取西道路高住高架橋第2鋼上部工事	○	-	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
鋼橋上部	鳥取西道路金沢高架橋第2鋼上部工事	○	-	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	工事中の環境対策に関する施工計画
計		3			

