

平成27年度中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会
第2回 開催結果の概要

1. 日時 平成27年5月26日(火) 15:00~17:00
 2. 場所 国土交通省広島国道事務所 5階大会議室
 3. 出席者

部会長 森脇 武夫 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】
 委員 重松 尚久 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 准教授】
 委員 下平 雅文 【広島商工会議所 地域振興担当部長】
 発注者 国土交通省広島国道事務所
 国土交通省福山河川国道事務所
 国土交通省八田原ダム管理所

4. 議事次第

- ・審査対象案件(工事)の全体説明
- ・審査対象案件(工事)の個別審査
- ・審査対象案件(業務)の全体説明
- ・審査対象案件(業務)の個別審査
- ・落札者決定時の意見聴取に関する報告

5. 審査概要 ※対象案件は別途、総合評価審査部会資料(抜粋)のとおり

(1) 審査対象案件(工事)の全体説明

審査対象工事件数 … 一般競争入札(総合評価方式) 全 16件

<審査工事件数の内訳>

1) 評価項目・加算点の審査(公告前審査) … 13件

発注契約方式		工種	審査件数
総合評価方式	施工能力評価型(I型)	一般土木	2件
		As舗装	1件
		塗装	1件
		通信設備	4件
		維持修繕	5件
計			13件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 3件

発注契約方式		工種	審査件数
総合評価方式	施工能力評価型(I型)	一般土木	1件
		造園	1件
	施工能力評価型(II型)	維持修繕	1件
計			3件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数 … 全 9件

< 審査業務件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公示前審査) … 5件

発注契約方式		業務種別	審査件数
一般競争入札 総合評価落札方式	標準型	発注者支援業務	1件
標準型プロポーザル方式		土木関係建設 コンサルタント業務	0件
簡易公募型プロポーザル方式		地質調査業務	1件
簡易公募型競争入札 総合評価落札方式	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	3件
計			5件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 4件

発注契約方式		業務種別	審査件数
標準型プロポーザル方式		土木関係建設 コンサルタント業務	1件
簡易公募型プロポーザル方式		土木関係建設 コンサルタント業務	3件
計			4件

(3) 落札者決定時の意見聴取に関する報告

報告工事件数 … 全 11件

報告業務件数 … 全 12件

中国地方整備局総合評価審査委員会
広島県第二部会資料（抜粋）

平成27年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会 (第2回)

審査対象工事一覧表

平成27年5月26日

平成27年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会（第2回）

審査対象業務一覧表

平成27年5月26日

◇【プロポーザル方式／競争入札・総合評価落札方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表（入札前審査）

No	事務所	総合評価審査部会抽出案件	履行体制確認型	業務名	業務種別	業務概要	公示時期（月）	参加表明書の評価（公募型・簡易公募型の場合）		技術提案書の評価				評価テーマ内容			価格点：技術点	備考			
								参加表明書者数	要件を満たしていない者	技術提案書の提出者数	技術提案書の提出者数	技術提案書の未提出者数（辞退者数）	評価点						評価テーマ①	評価テーマ②	評価テーマ③
													満点	平均	最高	最低					

◇標準型（プロポーザル）方式

※上段数は平均・最高・最低の技術点合計の得点を示し、下段数字は技術提案部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。

1	福山	○		福山管内道路計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、福山河川国道事務所管内において、地域ニーズや現況課題の抽出、整理を行うと共に、将来交通量推計、費用対効果分析、事業評価を予定している事業の事業評価資料の作成を行うものである。	4					100				将来交通量推計結果の妥当性を確認する際の着眼点について	-	-	-
												75							

◇簡易公募型（プロポーザル）方式

※上段数は技術点合計の平均・最高・最低の得点を示し、下段数字は技術提案部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。

1	福山			芦田川河口堰管理フォローアップ検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は「ダム等の管理に係るフォローアップ制度」に基づいて、学識経験者から構成される「中国地方ダム等管理フォローアップ委員会」の意見を踏まえて「定期報告書」として取りまとめるものである。	4					100				芦田川河口堰の水質の分析と評価における着眼点	-	-	-
												75							
2	福山			芦田川水系浸水解析外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、最大規模の降雨による洪水浸水想定区域等の情報を提供するため、芦田川の浸水解析を実施し、浸水想定区域及び家屋倒壊危険ゾーン等の検討を行い、関連市町村が実践的な洪水ハザードマップを作成するために必要となる基礎情報を作成・整理するものである。	3					100				地域住民が理解しやすい浸水想定区域図を作成する上での着眼点	-	-	-
												75							
3	福山			芦田川水環境改善施策検討外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、平成23年度策定された清流ルネッサンスⅡ（第2回変更）の施策進捗状況を把握するため、芦田川下流植生浄化等の水質改善施策のフォローアップを行う他、「芦田川下流水質浄化協議会」の運営支援を行うものである。また、平成28年度に目標年度をむかえる清流ルネッサンスⅡ（第2回変更）の次期計画（案）の検討を行うものである。	3					100				河口堰貯水池内の水質改善対策（案）の検討を行う上での着眼点	-	-	-
												75							