

平成30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5回 開催結果の概要

1. 日時 平成30年8月22日(水) 15:00～
 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 尾崎 則篤 【広島大学大学院 工学研究院 准教授】
 委員 神田 佑亮 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】
 委員 堀口 至 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 准教授】
 委員 谷口 雅彦 【中国経済連合会 常務理事】
 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(業務)の全体説明
- ・審査対象案件(業務)の個別審査
- ・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
- ・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(業務)の全体説明

審査対象業務件数 … 全 10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
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	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	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) … 5件

発注契約方式		業務種別	審査件数
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	5件
計			5件

(2) 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 18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) … 12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(Ⅱ型)	一般土木	5件
		維持修繕	4件
	チャレンジ型	維持修繕	3件
計			12件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 6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
		維持修繕	2件
		機械設備	1件
		通信設備	1件
	施工能力評価型(Ⅱ型)	受変電設備	1件
計			6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 6件

報告業務件数 … 全 5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30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5回）

審査対象業務一覧表（公示前）

平成30年8月22日

平成30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5回）

審査対象業務一覧表（入札前）

平成30年8月22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	履行確実性評価	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					

◇簡易公募型競争入札（総合評価落札）方式：簡易型

※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	福山河川国道	○	平成30年度芦田川水辺現地調査（環境基図）業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は河川水辺の国勢調査の一環として、芦田川水系の直轄管理区間を対象とした河川環境基図を作成し、河川環境情報図の更新を行う業務である。	6					60					-	-	-		
											30									
2	福山河川国道	○	福山都市圏交通状況調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、福山都市圏の渋滞緩和と環境改善を目的とした福山都市圏交通円滑化総合計画の5ヵ年計画初年度として、各種施策の推進支援を行うものである。	6					60					-	-	-		
											30									
3	広島国道	○	広島南道路明神地区測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号広島南道路において測量及び設計を行うものである。	6					60					-	-	-		
											30									
4	広島国道	○	安芸バイパス（上瀬野地区）利水調査業務	地質調査業務	本業務は、一般国道2号安芸バイパスにおいて利水調査を行うものである。	6					60					-	-	-		
											30									
5	広島国道	○	広島国道管内電気通信施設設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国道事務所管内において、電気通信施設の詳細設計を行うものである。	6					60					-	-	-		
											30									

平成30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5回）

審査対象工事一覧表（公告前）

平成30年8月22日

平成３０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５回）

審査対象工事一覧表（入札前）

平成３０年８月２２日

