

令和元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4回 開催結果の概要

1. 日時 令和元年7月31日(水) 15:30～
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 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 20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) … 9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		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	6件
		建築関係建設 コンサルタント業務	1件
計			9件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 11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	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	7件
		補償コンサルタント業務	1件
計			11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 19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) … 9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	2件
		維持修繕	1件
	施工能力評価型(II型)	機械設備	1件
		建築工事	1件
		維持修繕	1件
	チャレンジ型	塗装	1件
計			9件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 10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	3件
		塗装	1件
		維持修繕	2件
		電気設備	1件
		受変電設備	1件
	施工能力評価型(II型)	電気設備	1件
		受変電設備	1件
計			10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 16件

報告業務件数 … 全 1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）

令和元年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会（第4回）

審査対象業務一覧表（公示前）

令和元年7月31日

令和元年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会（第4回）

審査対象業務一覧表（入札前）

令和元年7月31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			
								参加表明書数	要件を満たしていない者	技術提案書の提出要請者数	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（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	広島	○	広島国道事務所管内防災対策検討業務	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の道路法面の危険箇所に対して、健全な根系を有した樹木を活用した法面防災力の向上を目的に、具体的な方策を検討・実施する業務である。	6					100				法面防災力向上に向けた緑化の検討手法について	-	-		
											75								

◇標準型（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。

2	福山	○	福山管内道路整備効果検討業務	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、各種データ（統計資料、交通量外調査結果、ETC2.0プローブデータ等）により現況課題の抽出・整理を行うと共に、道路整備効果の分析・検討等を行う業務である。	6					100				福山都市圏における道路のストック効果を把握する上での着目点について	-	-		
											75								

◇簡易公募型競争入札（総合評価落札）方式：標準型

※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。

3	福山	○	福山道路長和ICランプ橋予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号福山道路における長和ICのD・E・Fランプ橋の橋梁予備設計を行う業務である。	7					60				交差物件（福山道路、福山沼限道路）を考慮した橋種選定における着目点について	-	-		
											40								

令和元年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会（第4回）

審査対象工事一覧表（公告前）

令和元年7月31日

令和元年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会（第４回）

審査対象工事一覧表（入札前）

令和元年 7 月 3 1 日

