

令和5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 令和5年8月29日(火) 15:30～

2. 場所 広島国道事務所 5階大会議室

3. 出席者

部会長 神田 佑亮 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】
 委員 川村 芳宏 【中国経済連合会 部長】
 委員 堀口 至 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】
 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

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 5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) … 1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	1件
計			1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
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
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	2件
		測量業務	1件
計			4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 11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) … 1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	1件
計			1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(Ⅱ型)	一般土木	3件
		橋梁補修	1件
		通信設備	1件
		電気設備	1件
	企業能力評価型 チャレンジ型	As舗装	1件
		維持修繕	3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 7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）

令和5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）

令和5年8月29日

令和5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）

令和5年8月29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	技術提案書数の提出者数	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	
													満点	平均	最高					最低

◇簡易公募型（プロポーザル）方式

※上段数字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	○	令和5年度芦田川河口堰耐震補強補修詳細設計他業務	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が管理する芦田川河口堰において耐震補強補修詳細設計等を行う業務である。					100				予備設計を踏まえた施工時の河口堰稼働への影響と経済性を考慮した設計の留意点	-	
										75						

◇簡易公募型競争入札（総合評価落札）方式：簡易型

※上段数字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	広園	○	令和5年度安芸津バイパス環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道185号安芸津バイパスにおいて環境調査を行うものである。					64				-	-	1:1
										30						
3	福山	○	令和5年度福山河川国道管内トンネル点検業務	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ける道路トンネルの定期点検（以下、定期点検）を行い、トンネル本体工の劣化を把握し、利用者被害の可能性のある覆工や坑門のうき、はく離箇所を撤去等の応急処置を講じ、必要に応じて応急対策及び補修調査の必要性を判定し点検記録の作成を行う業務である。					64				-	-	1:1
										30						
4	福山	○	令和5年度芦田川航空レーザー測量業務	測量業務	本業務は、芦田川水系芦田川および高屋川において、航空レーザー測量を用いて定期縦横断面測量を実施するものである。					64				-	-	1:1
										30						

令和5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）

令和5年8月29日

令和５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）

令和５年８月２９日

