

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8回 開催結果の概要

1. 日時 令和5年11月27日(月) 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
 国土交通省中国道路メンテナンスセンター

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 28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) …………… 25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	10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	8件
		測量業務	4件
		補償コンサルタント業務	3件
計			25件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) …………… 3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
計			3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 32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) … 26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	13件
		As舗装	2件
		維持修繕	1件
		橋梁補修	3件
		機械設備	2件
		電気設備	1件
	企業能力評価型	一般土木	1件
	チャレンジ型	維持修繕	2件
		通信設備	1件
計			26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(Ⅱ型)	一般土木	1件
		維持修繕	1件
	チャレンジ型	一般土木	1件
		維持修繕	3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 2件

報告業務件数 … 全 4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8回）

審査対象業務一覧表（公示前）

令和5年11月27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8回）

審査対象業務一覧表（入札前）

令和5年11月27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数	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	
													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	広国	○	令和5年度広島南道路廿日市地区利水調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は一般国道2号広島南道路(木材港西～廿日市)において、井戸等の位置、利用状況等の把握と地質状況の把握を行い、今後実施予定の工事が、周辺の利水環境へ与える予測を行い、施工影響を評価判定するために水文調査及び調査計画作成を行う業務である。					100				地域特性を踏まえた水文調査範囲の計画における留意点	-	-	
										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	広国	○	令和5年度広島南道路明神地区外測量設計業務	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、東広島バイパスにおける測量および設計を行う業務である。					64				-	-	1:1	
										30							
3	福山	○	令和5年度福山道路長和Dランプ橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号福山道路において、長和Dランプ橋の詳細設計を行う業務である。					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8回）

審査対象工事一覧表（公告前）

令和5年11月27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８回）

審査対象工事一覧表（入札前）

令和５年１１月２７日

◆技術提案評価(案)の審査 対象工事一覧

※下表において、◎は抽出工事(個別審査案件)を示す

No.	事務所	総合評価審査委員会抽出案件	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容や特性をわかりやすく記載すること)	総合評価方式	加 点										技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点	技術資料提出者数	入札参加資格者数 (欠格者を除く数)	評価点			備考		
									① 施工体制	② 技術提案(施工計画)	③企業の能力等							④ 技術者の能力等					⑤ 賃上げ表明評価	合計	平均点		最高点	最低点
											企業の施工実績	技能者の従事計画	週休2日履行実績	週休2日実施宣言	ICT活用実績	維持修繕工事等の実績	地域精進度・地域貢献度											
4	広国		令和5年度広島国道事務所管内交通安全施設設置工事	維持修繕	—	道路土工 残土処理工1式 舗装工300m ² 排水構造物工1式 縁石工400m 防護柵工300m 防止柵工500m 標識工20枚 区画線工300m 道路付属施設工 視線誘導標100本 車線分離標 (新設)100本 (撤去・再設置)200本 擁壁工1式 構造物撤去工1式 仮設工1式	チャレンジ型	30	—							5	5	5	1	41								
5	広国		令和5年度国道31号大屋橋東詰交差点歩道整備他工事	一般土木工事	—	道路土工 掘削工4m ³ 路体盛土工220m ³ 路床盛土工280m ³ 舗装工約70m ² 擁壁工約260m ³ カルバート工1式 排水構造物工1式 縁石工1式 道路付属施設工1式 構造物撤去工1式 仮設工1式	チャレンジ型	30	—							5	5	5	1	41								
6	広国		令和5年度安芸バイパス奥野原地区外整備工事	維持修繕	—	工事延長 L=19.8km 道路土工 路体 盛土工 約300m ³ 法面整形工約300m ² 舗装工200m ² 排水構造物工100m 縁石工10m 防護柵工40m 防止柵工100m 道路付属施設工50m ² 区画線工50m 除草工1,000m ² 応急処理工1式 構造物撤去工1式 仮設工1	チャレンジ型	30	—							5	5	5	1	41								