

令和7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3回 開催結果の概要

1. 日時 令和7年6月26日(木) 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 金田一 智規 【広島大学大学院 教授】
 委員 川村 芳宏 【中国経済連合会 部長】
 委員 三村 陽一 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 准教授】
 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
 国土交通省八田原ダム管理所
 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 15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) … 2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	2件
計			2件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 13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	4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
一般競争入札 総合評価落札方式	チャレンジ型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
計			13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 21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) … 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	2件
		塗装	1件
		機械設備	1件
	チャレンジ型	As舗装	1件
		一般土木	1件
		維持修繕	3件
計		通信設備	1件
計			10件

2)技術提案の審査(入札前審査) …

11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	4件
		橋梁補修	1件
		塗装	2件
	チャレンジ型	維持修繕	1件
		受変電	2件
		造園	1件
	計		

(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）

令和7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3回）

審査対象業務一覧表（公示前）

令和7年6月26日

令和7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3回）

審査対象業務一覧表（入札前）

令和7年6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7年度広島国道事務所管内道路啓開等資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、現在作成済みの広島県道路啓開計画において、能登半島地震を踏まえた道路啓開計画の改善、また現在の計画で盛り込まれている南海トラフ地震発生時の被害想定に加え、断層等を震源とする地震発生時の被害想定における道路啓開計画の策定や啓開ルートの検討を行う業務である。							100				能登半島地震を踏まえた道路啓開計画の改善の留意点	-	-
												75						
2	福山	○	令和7年度芦田川河口堰耐震補強詳細設計他業務	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主ゲート操作室及び竹ヶ端水門操作室更新設計等を行う業務である。							100				耐震補強の全体工程及び左岸魚道など既設施設との干渉がある施工困難箇所における施工計画検討上の留意点	-	-
												75						
3	福山	○	令和7年度芦田川水系水害リスク検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、芦田川流域における流域治水の推進を目指して、内外水統合型水害リスクマップの検討を行うとともに、流域治水対策の効果検討を行う。							100				芦田川水系の特性を踏まえた内外水統合型水害リスクマップの検討を行うにあたっての留意点	-	-
												75						
4	福山	○	令和7年度福山地区ITS活用検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、自動運転車と一般車が混在する交通環境において安全・円滑な道路交通を実現するため、福山河川国道事務所管内における自動運転事業と連携し、レベル4自動運転移動サービスの実現に向けた交差点周辺等における道路インフラからの支援として路車協調システム（以降、「路側センサ」という。）に関する実証実験を実施し、これら路側センサに求められる機能や仕様等について検討を行うものである。							100				自動運転の実証実験における、道路交通全体の安全性や円滑性の向上に資する路車協調システムの検証内容に関する着眼点	-	-
												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。

5	広国	○	令和7年度岩国・大竹道路外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号岩国・大竹道路及び一般国道2号西条バイパスにおける測量及び設計を行うものである。							64				-	-	
												30						
6	広国	○	令和7年度国道2号仁保地区構造物設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号仁保地区において道路設計及び構造物設計を行うものである。							64				-	-	
												30						
7	広国	○	令和7年度広島国道事務所管内橋梁補修設計業務	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の橋梁において、橋梁補修設計を行うものである。							64				-	-	
												30						

◇【フロホーサル方式／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				
8	福山	○	令和7年度国道2号引野東地区電線共同溝設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島県福山市引野町東地内における引野東電線共同溝の設計及び測量を行う業務である。						64					-	-			
											30									
9	福山	○	令和7年度福山河川国道管内道路設計業務	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、道路概略設計、道路予備設計及びダイヤモンド型IC予備設計を行う業務である。						64					-	-			
											30									
10	福山	○	令和7年度福山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、福山河川国道事務所管内における電気通信施設の設計を行う業務である。						64					-	-			
											30									
11	中国メンテ	○	令和7年度国道54号牛田地区外橋梁点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道54号アストラムラインの高架橋において、定期点検及び第三者被害予防措置等を行う業務である。						64					-	-			
											30									
12	八田原	○	令和7年度八田原ダム健全度評価他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、八田原ダムの健全度評価のため、ダム定期検査に必要となる資料及び令和6年の年次報告書の作成を行う業務である。						64					-	-			
											30									

◇一般競争入札(総合評価落札)方式:チャレンジ型 参加申請書/技術資料の評価一覧表 (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)	参加申請者数	要件を満たしていない者数	入札参加者の評価				価格点: 技術点	備考
										評価点					
										満点	平均	最高	最低		
13	広国		○	令和7年度広島国道事務所管内電線共同溝点検業務	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ける電線共同溝の特殊部等の点検を行う業務である。				64					

令和7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3回）

審査対象工事一覧表（公告前）

令和7年6月26日

令和 7 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 3 回）

審査対象工事一覧表（入札前）

令和 7 年 6 月 2 6 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 賃上げ評価点	合計	平均点		最高点	最低点
											企業の施工実績	技術者の従事計画	機械設備の点検整備(役務)の契約実績	WLBの取り組み	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											

【チャレンジ型】

8	広国		令和7年度安芸津バイパス風早地区外整備工事	維持修繕	—	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 除草工 1式 応急処理工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	チャレンジ型	30.0									0.5		4.5	5.0	5.0	1.0	41.0						
9	広国		令和7年度広島国道管内電源設備工事	受変電設備	—	機器費 発電設備 1台 無停電電源設備 1台 直接費 発電設備工 1式 無停電電源設備工 1式	チャレンジ型	30.0										0.5		4.5	5.0	5.0	1.0	41.0					
10	福山		令和7年度福山河川国道事務所地下タンク設置工事	受変電設備	—	地下タンク 1組 据付・撤去工 1式	チャレンジ型	30.0										0.5		4.5	5.0	5.0	1.0	41.0					
11	福山		令和7年度国道2号外道路情報表示設備工事	通信設備	—	道路情報表示板 3面 据付撤去工 1式	チャレンジ型	30.0										0.5		4.5	5.0	5.0	1.0	41.0					