

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7回 開催結果の概要

1. 日時 令和7年10月23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 21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) … 15件

発注契約方式		業務種別	審査件数
一般競争入札 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	15件
計			15件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 6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	6件
計			6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 9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) … 4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
		アスファルト舗装	1件
計			4件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 5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
		鋼橋上部	1件
	チャレンジ型	維持修繕	3件
計			5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 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 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 7 回）

## 審査対象業務一覧表（公示前）

令和 7 年 1 0 月 2 3 日

◇業務関係【一般競争入札(総合評価落札)方式・標準型】 評価項目及び評価点 (公示前審査)

[illegible]

◇業務関係【一般競争入札(総合評価落札)方式・標準型】 評価項目及び評価点 (公示前審査)

[illegible]

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 7 回）

## 審査対象業務一覧表（入札前）

令和 7 年 1 0 月 2 3 日

◇【簡易公募型競争入札・総合評価落札方式（簡易型）】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		
								参加表明者数	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
													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	広島		○	令和7年度安芸バイパス奥野原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号安芸バイパス、東広島バイパス及び広島南道路における道路設計等を行う業務である。							64				—	—	1：1	
													30							
2	広島		○	令和7年度安芸津バイパス外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道185号安芸津バイパス及び一般国道31号呉駅交通ターミナル整備における測量及び設計を行う業務である。							64				—	—	1:1	
													30							
3	広島		○	令和7年度広島国道事務所管内電線共同溝他設計業務	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、電線共同溝等の測量及び設計を行うものである。							64				—	—	1：1	
													30							
4	福山		○	令和7年度福山道路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、福山道路における電気通信施設設計を行う業務である。							64				—	—	1：1	
													30							
5	福山		○	令和7年度福山河川国道管内交通事故対策設計業務	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（一般国道2号及び317号）の交通事故削減を目的として、交通事故データ整理、整備効果検証及び事故対策検討設計等を行う業務である。							64				—	—	1:1	
													30							
6	福山		○	令和7年度芦田川父石地区改修設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、芦田川父石地区河川改修に伴う国道486号交通安全施設の詳細設計等を行う業務である。							64				—	—	1：1	
													30							

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 7 回）

## 審査対象工事一覧表（公告前）

令和 7 年 1 0 月 2 3 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 7 回）

## 審査対象工事一覧表（入札前）

令和 7 年 1 0 月 2 3 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	総合評価方式	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						
										企業の施工実績	工場製作の評価	技能者の従事計画	WLBの取り組み	機械設備の点検整備 （役務）の契約実績	ICT活用実績	維持修繕工事等の実績				地域精通度・地域貢献度	計		
																			平均点	最高点	最低点		

【施工能力評価型(Ⅱ型)】

1	広国		令和7年度広島南道路明神高架橋第2下部工事	一般土木	◎	R C 橋脚工 作業土工 場所打杭工 橋脚躯体工	1 式 1 基 1 式	道路土工 橋脚付属物工 構造物撤去工 仮設工	1 式 1 式 1 式 1 式	施工能力 評価型 Ⅱ 型	30.0		13.5		1.0	0.5		1.0	2.0	2.0	20.0	20.0	3.0	73.0						
2	広国		令和7年度海田高架橋避難階段上部工事	鋼橋上部	—	工事延長 L=120m 鋼橋上部 工場製作工 工場製品輸送工 歩道橋本体工 橋梁付属物工 仮設工	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式		施工能力 評価型 Ⅱ 型	30.0		12.5	3.0	1.0	0.5		1.0	2.0		20.0	20.0	3.0	73.0							

【チャレンジ型】

3	広国		令和7年度広島南道路外第2整備工事	維持修繕	—	道路土工 舗装工 排水構造物工 縁石工 防護柵工 区画線工	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	道路付属施設工 道路植栽工 除草工 応急処理工 構造物撤去工 仮設工	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	チャレンジ型	30.0					0.5				4.5	5.0	5.0	1.0	41.0						一括 審査
4	広国		令和7年度安芸バイパス外整備工事	維持修繕	—	道路土工 舗装工 排水構造物工 縁石工 防護柵工 区画線工	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	道路付属施設工 道路植栽工 除草工 応急処理工 構造物撤去工 仮設工	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	チャレンジ型	30.0					0.5				4.5	5.0	5.0	1.0	41.0						
5	広国		令和7年度安芸津バイパス木谷地区外整備工事	維持修繕	—	道路土工 舗装工 排水構造物工 防護柵工 道路付属施設工 除草工 応急処理工 構造物撤去工 仮設工	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式		チャレンジ型	30.0					0.5				4.5	5.0	5.0	1.0	41.0							