

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11回 開催結果の概要

1. 日時 令和6年2月20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 井上 卓也 【広島大学大学院 准教授】
 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 25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) … 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	1件
		測量業務	1件
計			3件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 22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	15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	5件
		補償 コンサルタント業務	2件
計			22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 28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) … 7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)	As舗装	1件
		橋梁補修	4件
	チャレンジ型	維持修繕	1件
		As舗装	1件
計			7件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 21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	7件	
		As舗装	1件	
		橋梁補修	2件	
		維持修繕	3件	
		機械設備	4件	
		電気設備	1件	
	企業能力評価型	As舗装	1件	
		チャレンジ型	維持修繕	1件
			通信設備	1件
	計			21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 3件

報告業務件数 … 0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11回）

審査対象業務一覧表（公示前）

令和6年2月20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11回）

審査対象業務一覧表（入札前）

令和6年2月20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	広島	○	令和6年度広島国道管内交通円滑化検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は広島都市圏及び呉都市圏において発生している交通の課題等を踏まえ、道路整備方針検討を行う業務である。						100				広島都市圏の交通課題、まちづくり等を踏まえた上で、今後の道路網整備検討を行うにあたっての着眼点	-	-
											75						
2	広島	○	令和6年度広島国道管内整備効果等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は広島国道管内の道路整備検討や整備効果等の把握分析および事業評価資料の作成を行う業務である。						100				道路事業における地域の期待感及び発現効果等の広報を戦略的に行うにあたっての着眼点	-	-
											75						
3	広島	○	令和6年度広島国道管内渋滞対策検討業務	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における道路交通渋滞の対策検討を行う業務である。						100				広島県内の主要渋滞箇所の特設解除を加速させる上での評価手法に関する着眼点について	-	-
											75						
4	広島	○	令和6年度広島国道管内交通量推計検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国道管内における所管事業について、各種検討が必要となる交通量推計を行うとともに、費用便益分析を行うものである。						100				将来交通量推計結果の妥当性について対外的な説明を向上させる為の視点・検証方法についての着眼点	-	-
											75						
5	広島	○	令和5年度国道2号宮島口地区観光渋滞対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は国道2号宮島口地区の観光期における道路交通渋滞の対策検討を行うものである。						100				道路利用者の特性ごとにわかりやすい情報発信を行い、適切な交通分散を実現する戦略的な広報とその分析を行うにあたっての着眼点	-	-
											75						
6	広島	○	令和5年度広島国道事務所管内交通安全埋設物調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	電線共同溝の整備に向けた地中レーダ探査において、地下水等の影響による検知困難なものに対する留意点について						100				電線共同溝の整備に向けた地中レーダ探査において、地下水等の影響による検知困難なものに対する留意点について	-	-
											75						
7	広島	○	令和5年度広島南道路廿日市3号橋外予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号広島南道路（木材港西～廿日市）において橋梁設計を行うものである。						100				交差物件（JR、広電）への影響を考慮した橋種選定、橋長、支間割りの着眼点について	-	-
											75						
8	広島	○	令和5年度広島南道路廿日市6号橋外予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号広島南道路（木材港西～廿日市）において橋梁設計を行うものである。						100				交差物件（国道2号、廿日市ICランプ）への影響を考慮した橋種選定、橋長、支間割りの着眼点について	-	-
											75						
9	広島	○	令和5年度広島南道路地御前JCTランプ橋外予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号広島南道路（木材港西～廿日市）において橋梁設計を行うものである。						100				交差物件（国道2号等）への影響を考慮した橋種選定、橋長、支間割りの着眼点について	-	-
											75						
10	福山	○	令和6年度福山河川国道管内道路計画検討業務	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、地域ニーズや現況課題の抽出、整理を行うとともに、将来交通量推計、費用対効果分析結果をもとに道路計画の検討を行う業務である。						100				福山本郷道路の未事業化区間（三原市新倉～本郷間）において、現況課題を踏まえ整備効果を検討する上での着眼点（項目・手法）について	-	-
											75						
11	福山	○	令和6年度福山河川国道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・整理を行うとともに、道路整備効果の分析・検討等を行うものである。						100				福山道路（事業中区間及び未事業化区間）における現状課題及び整備効果資料を精査する上での留意点について	-	-
											75						
12	福山	○	令和5年度福山河川国道管内将来交通量推計他業務	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管内において、将来交通量推計及び費用対効果分析検討を行う業務である。						100				将来交通量推計結果の客観的な説明をする上での着眼点について	-	-
											75						

◇【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
													満点	平均	最高	最低				
13	中国メンテ	○		令和6年度中国管内東部橋梁外診断業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、適切かつ効率的な橋梁（橋梁、横断歩道橋）管理を行うことを目的に、点検要領に基づき、点検の評価及び健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理カルテ作成等を行うものである。							100				鋼橋の診断評価におけるパラツキ防止に関する留意点	-	-	
													75							
14	中国メンテ	○		令和6年度中国管内西部橋梁外診断業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、適切かつ効率的な橋梁（橋梁、横断歩道橋）管理を行うことを目的に、点検要領に基づき、点検の評価及び健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理カルテ作成等を行うものである。							100				コンクリート橋の診断評価におけるパラツキ防止に関する留意点	-	-	
													75							
15	中国メンテ	○		令和6年度中国管内溝橋診断業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、適切かつ効率的な橋梁（溝橋カルバート）管理を行うことを目的に、点検要領に基づき、点検の評価及び健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理カルテ作成等を行うものである。							100				溝橋（ボックスカルバート）の診断評価におけるパラツキ防止に関する留意点	-	-	
													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。

16	広島	○		令和5年度西広島バイパス国泰寺地区外家屋調査その1業務	補償コンサルタント業務	本業務は、西広島バイパスにおいて、家屋調査の事前調査を行うものである。							64				-	-	1 : 1
													30						
17	広島	○		令和5年度西広島バイパス国泰寺地区外家屋調査その2業務	補償コンサルタント業務	本業務は、西広島バイパスにおいて、家屋調査の事前調査を行うものである。							64				-	-	1 : 1
													30						
18	広島	○		令和5年度岩国・大竹道路測量設計その2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・大竹道路において道路設計等を行うものである。							64				-	-	1 : 1
													30						
19	福山	○		令和5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CCTV設備の新設設計及び道路情報表示設備の更新設計を行う業務である。							64				-	-	1 : 1
													30						
20	福山	○		令和5年度芦田川父石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、芦田川の父石地区河川改修に伴う構造物の詳細設計等を行う業務である。							64				-	-	1 : 1
													30						
21	福山	○		令和5年度福山道路瀬戸地区外工事資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号福山道路・木原道路における道路予備設計・工事資料作成・一般構造物設計及び現地測量を行う業務である。							64				-	-	1 : 1
													30						
22	福山	○		令和5年度福山道路長和地区構造物詳細設計業務	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、長和地区の一般構造物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11回）

審査対象工事一覧表（公告前）

令和6年2月20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１１回）

審査対象工事一覧表（入札前）

令和６年２月２０日

