

令和8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2回 開催結果の概要

1. 日時 令和8年5月26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 三村 陽一 【呉工業高等専門学校 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 中下 慎也 【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 13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) … 9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	2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	7件
計			9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	3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 26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) … 22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	9件
		維持修繕	4件
		塗装	1件
		電気設備	2件
	企業能力評価型	アスファルト舗装	1件
		機械設備	1件
		通信設備	1件
		受変電設備	1件
	チャレンジ型	維持修繕	1件
		通信設備	1件
計			22件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 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
	チャレンジ型	造園	1件
計			4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 15件
 報告業務件数 … 全 18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 8 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 2 回）

審査対象業務一覧表（公示前）

令和 8 年 5 月 2 6 日

令和8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2回）

審査対象業務一覧表（入札前）

令和8年5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	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	中国メンテ	○	令和8年度中国管内道路橋定期点検データ整理分析業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、中国地整管内における過年度の直轄橋梁メンテナンスデータ(点検・診断・補修)を把握・整理し、架橋地点・橋種・部位毎の損傷傾向・進行状況の評価・分析を行う。 また、過年度の橋梁補修工事の工事費用の整理と併せて、亀裂、腐食、ひびわれ、塩害の損傷に着目し、損傷進行速度を踏まえた補修サイクルの検討・分析を行うことにより、予防保全型の維持管理を目指したメンテナンスサイクルの高度化・効率化の検討を行う業務である。						100						
											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8年度コネクtpーキング宮島道路設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号コネクtpーキング宮島において測量及び道路設計を行うものである。						64						
											30						
3	広国	○	令和8年度コネクtpーキング宮島構造物設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号コネクtpーキング宮島において構造物設計を行うものである。						64						
											30						
4	八田原	○	令和8年度八田原ダム水辺現地調査(魚類)業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、ダム湖及びその周辺における魚類の生息状況を把握する業務である。						64						
											30						

令和8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2回）

審査対象工事一覧表（公告前）

令和8年5月26日

令和8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2回）

審査対象工事一覧表（入札前）

令和8年5月26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	⑤ 賞上げ評価点			合計	平均点	最高点		最低点
										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 (業務)の契約実績	ICT活用実績	維持修繕工事等の実績									

【施工能力評価型(Ⅱ型)】

1	福山	◎	令和8年度福山道路河手第2高架橋第1下部工事	一般土木	B+C	工事延長 L=120m 工場製作工 1式 工場製品輸送工 1式 道路土工 残土処理工 1式 鋼製橋脚工 深礎杭 (φ8000、L=17.0m) N=1本 橋脚フーチング工 N=1基 (アンカーフレーム W=9.4t) 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	施工能力評価型Ⅱ型	30.0		13.5						1.0	0.5					2.0	3.0	20.0	20.0	3.0	73.0						
2	福山		令和8年度福山道路長和第12改良工事	一般土木	C	工事延長 L=200m 【道路改良】 掘削工 V=7,000m ³ 盛土工 V=2,000m ³ 残土処理工 1式 カルパート工 L=63m (1~5BL) 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 【橋梁下部】 橋台工 N=1基 (Fランプ橋 A1橋台) 構造物撤去工 1式 仮設工 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					
3	福山		令和8年度福山道路長和第13改良他工事	一般土木	C	工事延長 L=300m 掘削工 V=18,000m ³ 残土処理工 1式 法面工 A=3,000m ² 石・ブロック積工 A=70m ² 排水構造物工 L=90m 構造物撤去工 1式 仮設工 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					

【チャレンジ型】

4	八田原		令和8年度八田原ダム植栽管理工事	造園	—	植栽管理工 1式	チャレンジ型	30.0									0.5									4.5	5.0	5.0	1.0	41.0				
---	-----	--	------------------	----	---	----------	--------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	------	--	--	--	--