

令和3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6回 開催結果の概要

1. 日時 令和3年9月30日(木) 15:30～

2. 場所 Web 会議

3. 出席者

部会長 尾崎 則篤 【広島大学大学院 工学研究院 准教授】  
 委員 神田 佑亮 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】  
 委員 堀口 至 【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】  
 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 4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	2件
計			3件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) …………… 1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	1件
計			1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 4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) … 1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
計			1件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 3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
計			3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 … 全 3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3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6回）

審査対象業務一覧表（公示前）

令和3年9月30日



令和３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６回）

審査対象業務一覧表（入札前）

令和３年９月３０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。

◇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	広国	○		令和3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等を行う業務である。	7						60					-	-	1:1	
													30								

令和3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6回）

**審査対象工事一覧表（公告前）**

令和3年9月30日





令和３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６回）

審査対象工事一覧表（入札前）

令和３年９月３０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	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	I C T 活 用 実 績	維 持 修 繕 工 事 等 の 実 績	地 域 精 通 度	地 域 貢 献	計										

【施工能力評価型(Ⅱ型)】

1	広国	◎	令和3年度安芸バイパス熊野川高架橋第11下部工事	一般土木	B+C	工事延長 L=80m 道路土工 1式 橋台工(A1橋台) 1基 RC橋脚工(P1橋脚) 1基 軽量盛土工 139m <sup>3</sup> 構造物撤去工 1式 仮設工(指定仮設) 1式 仮設工 1式		施工能力評価Ⅱ型	30	-	13	1	1			1	2	2	20	20	70											
2	福山		令和3年度福山道路長和第2改良工事	一般土木	B+C	工事延長 L=300m 道路土工 1式 ・掘削工 51090 m <sup>3</sup> ・路体盛土工 4090 m <sup>3</sup> ・法面整形工 3780m <sup>3</sup> ・舗装工 1410m <sup>3</sup> ・植生工 527m <sup>3</sup> ・残土処理工 1式 ・排水構造物工 1式 ・縁石工 1式 ・仮設工 1式		施工能力評価Ⅱ型	30	-	14	1	1			1		3	20	20	70											
3	福山		令和3年度芦田川父石地区護岸工事	一般土木	C	工事延長 L=200m 河川土工 掘削工 V=49m <sup>3</sup> 盛土工 V=380m <sup>3</sup> 法面整形工 A=60m <sup>2</sup> 法覆護岸工 A=542m <sup>2</sup> 付帯道路工 L=58m 付属物設置工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式		施工能力評価Ⅱ型	30	-	14	1	1			1		3	20	20	70											