

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3回 開催結果の概要

1. 日時 令和3年6月28日(月) 15:30～

2. 場所 広島大学

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】
 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 14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) …………… 6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	4件
計			6件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) …………… 8件

発注契約方式		業務種別	審査件数
標準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	7件
計			8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 8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) … 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)	維持修繕	1件
	チャレンジ型	塗装	1件
		維持修繕	1件
計			3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)	As舗装	1件
		セメント・コンクリート舗装	1件
		電気設備	2件
		受変電設備	1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 5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3回）

審査対象業務一覧表（公示前）

令和3年6月28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3回）

審査対象業務一覧表（入札前）

令和3年6月28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			
								参加表明書者数	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	福山	○	○	令和3年度福山市圏交通円滑化推進検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、福山市圏の渋滞緩和と環境改善を目的とした福山市圏交通円滑化総合計画の5ヵ年計画4年度として、各種施策の推進支援を行うものである。	3						100				次期5ヶ年計画における施策の方針を検討する上での着眼点	-	-
													100						

◇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3年度安芸津バイパス外家屋調査業務	補償コンサルタント業務	本業務は、安芸津バイパス外において、家屋事前調査を行う業務である。	5						60				-	-	1:1
													30						
3	広国		○	令和3年度国道54号紙屋町地下駐車場外点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、国道54号紙屋町地下駐車場において、大型カルバート点検を行うものである。	3						60				-	-	1:1
													30						
4	広国		○	令和3年度国道31号呉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、国道31号呉地区外における測量及び設計を行うものである。	5						60				-	-	1:1
													30						
5	福山		○	令和3年度東広島安芸バイパス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、東広島安芸バイパスにおいて既往電気通信施設の設計成果を照査し全体設計の整合性をとるため修正設計を行う業務である。	3						60				-	-	1:1
													30						
6	福山		○	令和3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ける道路概略設計及び道路予備修正設計、道路設計関係その他設計を行う業務である。	4						60				-	-	1:1
													30						
7	福山		○	令和3年度福山河川国道事務所管内道路施設点検業務	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道路施設の防災点検及び特定土工構造物点検を行う業務である。	5						60				-	-	1:1
													30						
8	福山		○	令和3年度福山道路河手高架橋調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、福山道路において別途実施している河手高架橋の橋梁詳細設計に対して、土木設計業務等共通仕様書に示す照査を実施するものである。	5						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3回）

審査対象工事一覧表（公告前）

令和3年6月28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３回）

審査対象工事一覧表（入札前）

令和３年６月２８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	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					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	ICT活用実績	維持修繕工事等の実績	地域精進度・地域貢献												計

【施工能力評価型(Ⅱ型)】

1	広国	令和3年度国道2号簡易パーキング西条舗装工事	As舗装	A	工事延長 L=200m 道路土工 1式 法面工 1式 舗装工 1式 アスファルト舗装工 15,600m ² 透水性舗装工 1,470m ² 薄層カラー舗装工 1,090m ² ブロック舗装工 112m ² 排水構築物工 1式 緑石工 1式 防護柵工 1式 区画線工 1式 道路付属施設工 1式 仮設工 1式	施工能力評価型Ⅱ型	30	-	14	1	1	1	3	20	20	70								
2	広国	令和3年度東広島バイパス神原トンネル舗装工事	Co舗装	-	工事延長 L=280m コンクリート舗装工(車道舗装A) 上層路盤 1,300m ² 中間層 1,300m ² 連続鉄筋コンクリート舗装 1,300m ² コンクリート舗装工(車道舗装B) 上層路盤 160m ² 中間層 160m ² コンクリート舗装 159m ² コンクリート舗装工(車道舗装C) 上層路盤 80m ² コンクリート舗装 80m ² 排水構築物工 1式 緑石工 1式 配管工 1式	施工能力評価型Ⅱ型	30	-	14	1	1	1	3	20	20	70								
3	福山	令和3年度国道2号時広トンネル照明設備工事	電気設備	A+B	時広トンネル L=1,160m トンネル照明設備 N=190灯 配管配線 1式 据付調整 1式	施工能力評価型Ⅱ型	30	-	13	1	1	2	3	20	20	70								
4	福山	令和3年度生口島道路瀬戸田トンネル外照明設備工事	電気設備	A+B	瀬戸田トンネル L=717m トンネル照明設備 N=113灯 配管配線 1式 据付調整 1式 洲江トンネル L=447m トンネル照明設備 N=105灯 配管配線 1式 据付調整 1式	施工能力評価型Ⅱ型	30	-	13	1	1	2	3	20	20	70								
5	八田原	◎令和3年度八田原ダム電源設備工事	受変電設備	-	予備電源装置 500kVA 1台	施工能力評価型Ⅱ型	30	-	18	1	1			20	20	70								