

令和4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5年2月22日(水) 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】

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 27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) … 8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	6件
計			8件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 19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	3件
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	14件
		補償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
計			19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 29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) … 28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	11件
		橋梁補修	2件
		As舗装	1件
		維持修繕	4件
		セメント・コンクリート舗装	1件
		電気設備	1件
		通信設備	1件
	企業能力評価型	As舗装	1件
	企業能力評価型	一般土木	1件
	チャレンジ型	塗装	1件
維持修繕		4件	
計			28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 1件

報告業務件数 … 全 2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4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5年2月22日

令和4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5年2月22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5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				診断結果の整理・とりまとめにあたっての留意点	-			
												75								
14	中国メンテ	○		令和5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				診断評価におけるバラツキ防止に関する留意点	-			
												75								
15	中国メンテ	○		令和5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）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				対策区分判定に必要な現地調査時の留意点	-			
												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	
								参加表明書者数	要件を満たしていない者数	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				

◇標準型（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。

16	広国	○	令和5年度西広島バイパス舟入高架橋外詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号西広島バイパスにおける、舟入高架橋及び舟入オンランプ橋の詳細設計を行うものである。						100				交差点部の状況を踏まえた架設計画の留意点	-	-	
											75							
17	広国	○	令和5年度西広島バイパス国泰寺高架橋外詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号西広島バイパスにおける、国泰寺高架橋及び富士見オランプ橋の詳細設計を行うものである。						100				交差点部の状況を踏まえた架設計画の留意点	-	-	
											75							
18	広国	○	令和5年度西広島バイパス観音橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号西広島バイパスにおける、観音橋の詳細設計を行うものである。						100				既設構造物及び河川部の影響を踏まえた架設計画の留意点	-	-	
											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。

19	福山	○	令和4年度福山道路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・構造物設計及び現地測量を行うものである。						60				-	-	1:1	
											30							

令和4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5年2月22日

令和４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５年２月２２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					⑤ 賃上げ表明評価	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・地域貢献度											
9	広国		令和4年度安芸津バイパス上条地区第2改良工事	一般土木	B+C	工事延長 L=1,760m 道路土工 1式 掘削工 35,760m ³ 掘削工(ICT) 11,820m ³ 路体盛土工 360m ³ 路体盛土工(ICT) 30,140m ³ 法面整形工(ICT) 9,650m ² 残土処理工 1式 法面工 1式 擁壁工 1式 石・ブロック積(張)工 1式 カルバート工 1式 排水構造物工 1式 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式		施工能力評価Ⅱ型	30	—	13	1	1	1	2	2	20	20	3	73								
10	広国		令和4年度安芸バイパス熊野川高架橋第12下部工事	一般土木	B+C	工事延長 L=20m 道路土工 1式 残土処理工 1式 RC橋脚工 作業土工 1式 深礎工 1式 橋脚躯体工 1基 橋梁付属物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式		施工能力評価Ⅱ型	30	—	13	1	1	1	2	2	20	20	3	73								
11	広国		令和4年度岩国・大竹道路元町地区改良工事	一般土木	B+C	工事延長 L=180m 道路土工 掘削工 6,400m ³ 掘削工(ICT) 6,400m ³ 法面整形工(ICT) 1,700m ² 法面工 法枠工 1,756m ² 鉄筋挿入工 473本 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工(指定仮設) 1式 工事用道路工 1式 仮設工(任意仮設) 1式		施工能力評価Ⅱ型	30	—	13	1	1	1	2	2	20	20	3	73								

◆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					⑤ 賃上げ表明評価	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・地域貢献度											
15	広国		令和5年度東広島呉道路・国道2号西条保守工事	維持修繕	—	巡視・巡回工(管理延長) 62.0km 舗装工 1式 道路付属物復旧工 1式 区画線工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 除雪工 1式 応急復旧処理工 1式 災害応急対策工 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			2	3	20	20	3	73								
16	広国		令和5年度広島国道管内道路照明保守工事	維持修繕	—	直接費 ・ランプ交換 1,000個 ・照明柱交換 3基 ・道路照明器具交換 26台 ・地下道照明器具交換 201台		施工能力評価Ⅱ型	30	—	14	1			2	3	20	20	3	73								
17	福山		令和4年度福山道路地頭分第4改良工事	一般土木	B+C	工事延長 L=760m 掘削工 30,000m ³ 法面整形工 1式 残土処理工 1式 法面工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 仮設工 1式		施工能力評価Ⅱ型	30	—	13	1	1		1	2	2	20	20	3	73							

