

令和2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10回 開催結果の概要

1. 日時 令和3年1月26日(火) 15:30～
2. 場所 国土交通省広島国道事務所 5階大会議室

2. 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 高見 和徳 【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

3. 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

4. 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 11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) … 10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
		補償コンサルタント業務	1件
計			10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 17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) … 15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	5件
		造園	1件
		As舗装	2件
		維持修繕	3件
		塗装	1件
		通信設備	1件
	チャレンジ型	一般土木	1件
		維持修繕	1件
計			15件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 2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
	企業能力評価型	一般土木	1件
計			2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 8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2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10回）

審査対象業務一覧表（公示前）

令和3年1月26日

令和2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10回）

審査対象業務一覧表（入札前）

令和3年1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	評価テーマ③
													満点	平均	最高	最低					
1	広国	◎	○	令和2年度岩国大竹道路事業認定申請図書作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、土地収用法に基づき岩国大竹道路について、事業認定庁への事前相談の開始に伴い、相談用資料の更新、補足等を行い事業認定申請図書（案）を作成する業務である。	11						60				-	-	-	1:1	
													30								

◇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。

令和2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10回）

審査対象工事一覧表（公告前）

令和3年1月26日

令和２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１０回）

審査対象工事一覧表（入札前）

令和３年１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	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)	技術項目毎の加点	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	ICT活用実績	維持修繕工事等の実績										
1	福山	◎令和2年度福山河川国道管内道路附属物設置工事	維持修繕	—	【生口島地区】工事延長 L=6,021m 舗装工(警告型切削溝工) 5,670m 防護柵工(中央分離帯防護柵工) 2,105m 道路付属施設工 1式 【三原地区】 標識工 1式 【今津地区】工事延長 L=140m 道路土工 1式 舗装工 396m ² 排水構造物工(集水樹・マンホール工)4箇所 縁石工 122m 防護柵工 110m 道路付属施設工(道路照明設備設置工)2基 擁壁工 80m	施工能力評価型Ⅱ型	30	—	13	1	1	2	2	1	20	20	70								
2	広国	令和2年度安芸津バイパス上条外改良工事	一般土木	C+B	工事延長 L=約4.6km 道路土工 1式 掘削工 11,000m ³ 路体盛土工 4,900m ³ 路床盛土工 750m ³ 路体外盛土工 640m ³ 法面整形工 3490m ² 法面工 1式 植生工 3,310m ² 石・ブロック積(張)工 1式 排水構造物工 1式 縁石工 1式 構造物撤去工 1式 地盤改良工 1式 路床安定処理工 6,100m ² 擁壁工 1式 カルバート工 1式 舗装工 1式 コンクリート舗装工 52m ² 道路付属施設工 1式 仮設工 1式	企業能力評価型	30	—	9	1	1	2	1	2	4	20	50								

【企業能力評価型】