

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10回 開催結果の概要

1. 日時 令和4年1月28日(金) 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 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 28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
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	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	8件
計			10件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) …………… 18件

発注契約方式		業務種別	審査件数
一般競争入札 総合評価落札方式	標準型	発注者支援業務	15件
	簡易型	発注者支援業務	1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	1件
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
計			18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 15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) … 10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
		維持修繕	2件
		機械設備	1件
	企業能力評価型	維持修繕	1件
		造園	4件
	チャレンジ型	維持修繕	1件
計			10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)	一般土木	3件
		電気設備	1件
	チャレンジ型	維持修繕	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 4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10回）

審査対象業務一覧表（公示前）

令和4年1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１０回）

審査対象業務一覧表（入札前）

令和４年１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。																				
17	広国	○		令和3年度西広島バイパス沿道環境検討業務	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いて、高架整備による沿道環境対策検討を行う業務である。	11					100				西広島バイパス都心部延伸区間における環境予測結果をとりまとめる上での留意点について	-	-		
												100								
◇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。																				
18	福山	○		令和3年度福山道路河手高架橋詳細設計その3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号福山道路において、河手高架橋の橋梁詳細設計を行うものである。	12					100				一般国道2号と交差・近接する橋梁における設計・施工計画の留意点	-	-		
												75								

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10回）

審査対象工事一覧表（公告前）

令和4年1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１０回）

審査対象工事一覧表（入札前）

令和４年１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					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年度岩国・大竹道路小方高架橋外第2下部工事	一般土木	C+B	工事延長 L=300m 【小方高架橋】 道路土工 1式 P3橋脚 (H=16.7m、T型橋脚、直接基礎) P4橋脚 (H=18.7m、T型橋脚、直接基礎) P5橋脚 (H=15.4m、T型橋脚、直接基礎) 【小方ICオンランプ橋】 道路土工 1式 P1橋脚 (H=12.5m、壁式橋脚、場所打ち杭) 【道路改良】 法面工 1式 擁壁工 1式 石・ブロック積工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 縁石工 1式 区画線工 1式 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	施工能力評価型Ⅱ型	30	-	13	1	1			2	3	20	20	70							
2	広国	令和3年度安芸バイパス大山トンネル他照明設備工事	電気設備	A+B	自動調光装置 トンネル照明灯数 基本照明 99灯(LED) 入口照明137灯(LED) 道路照明灯数 IC照明 58灯(LED) 直接費 照明設置工 一式 配管配線工 一式	施工能力評価型Ⅱ型	30	-	13	1	1	2			3	20	20	70							
3	福山	令和3年度福山道路地頭分高架橋第3下部工事	一般土木	C+B	工事延長 L=300m ・橋梁下部工 4基(P5・P6・P7・P11) ・残土処理工 1式 ・排水構造物工 1式 ・仮設工 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年度芦田川相方地区外災害復旧工事	一般土木	C	工事延長 L=123m 【郷分地区】 河川土工 残土処理工 V=40m3 矢板護岸工 L=87m 仮設工 一式 【相方地区】 護岸基礎工 L=36m 仮設工 一式	施工能力評価型Ⅱ型	30	-	13	1	1			2	3	20	20	70							

【施工能力評価型(チャレンジ型)】

5	広国	◎ 令和3年度国道2号大手町外遮音壁設置工事	維持修繕	-	工事延長 L=200m 道路土工 1式 舗装工(歩道舗装) 特殊ブロック舗装 413m2 縁石工 1式 遮音壁工 遮音壁基礎 91箇所 遮音壁 404m 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	チャレンジ型	30	-							5	5	5	40							
---	----	------------------------	------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	----	---	--	--	--	--	--	--	---	---	---	----	--	--	--	--	--	--	--