

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12回 開催結果の概要

1. 日時 令和4年3月15日(火) 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 16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) …………… 11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
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
		補償コンサルタント業務	1件
計			11件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) …………… 5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	4件
		計	5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 16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)	一般土木	1件
		通信設備	1件
	チャレンジ型	維持修繕	1件
計			3件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 13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
		As舗装	2件
		維持修繕	4件
		機械設備	1件
	企業能力評価型	建築	1件
		維持修繕	1件
	チャレンジ型	建築	1件
		塗装	2件
	計		

(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 13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12回）

審査対象業務一覧表（公示前）

令和4年3月15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12回）

審査対象業務一覧表（入札前）

令和4年3月15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	広国	○	○	令和4年度芦田川治水計画検討外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、流域治水推進に資する水害リスク情報の充実化を目指した内外水一体の水害リスクマップの作成等の各種治水関連検討を行うものである。						100						-	
												100							

◇【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。

2	広国		○	令和3年度芦田川水系機械設備修繕設計業務	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機械設備の更新・修繕等の詳細設計を行うものである。						60				-	-	1:1	
												30							
3	広国		○	令和3年度福山道路長和地区外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号福山道路における道路設計、道路設計関係その他設計、一般構造物設計を行う業務である。						60				-	-	1:1	
												30							
4	広国		○	令和3年度国道2号引野地区歩道詳細設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、福山河川国道管内の引野電線共同区間における歩道詳細設計等を行うものである。						60				-	-	1:1	
												30							
5	福山		○	令和4年度八田原水辺現地調査（陸上昆虫類等）外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、ダム湖及びその周辺における陸上昆虫類等及び動植物プランクトンの生息・生育状況を把握する業務である。						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12回）

審査対象工事一覧表（公告前）

令和4年3月15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１２回）

審査対象工事一覧表（入札前）

令和４年３月１５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買上げ表明評価					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												計
6	広国		令和3年度安芸バイパス上瀬野南地区外付属物設置工事	維持修繕	—	工事延長 L=2,748m 防護柵工 路側防護柵工 3,400m 防止柵工 5,500m 標識工 小型標識工 42基 大型標識工 5基 道路付属施設工 視線誘導標 189本 距離標 26箇所 車線分離標 262本 遮音壁工 遮音壁本体工 997m 橋梁付属物工 落下物防止柵 492m 仮設工 1式		施工能力評価Ⅱ型	30	—	13	1	1			2	3	20	20		70								
7	広国		令和3年度東広島バイパス海田高架橋付属物設置工事	維持修繕	—	工事延長 L=3,308m 遮音壁工 遮音壁本体工 800m 標識工 小型標識工 17基 大型標識工 9基 道路付属施設工 距離標 34箇所 橋梁付属物工 橋梁用防護柵工 788m 仮設工 1式		施工能力評価Ⅱ型	30	—	13	1	1			2	3	20	20		70								
8	福山		令和4年度国道2号時広トンネル換気設備整備工事	機械設備	—	ジェットファン 分解整備・撤去・据付 2基 吊り金具類 製作・撤去・据付 2基分 軸受振動監視装置 製作・撤去・据付 2基分		施工能力評価Ⅱ型	30	—	18	1	1					20	20	3	73								

【企業能力評価型】

9	広国		令和3年度安芸バイパス久井原トンネル電気室新築工事	建築	C	・電気室 鉄筋コンクリート造平屋 延べ床面積 267.52㎡ 新築一棟 ・主水槽 鉄筋コンクリート造 新設一式 ・屋外排水設備 新設一式 ・電気設備 新設一式 ・機械設備 新設一式		企業能力評価型	30	—	11	1	1	2			5	20		50										
10	八田原		令和4年度八田原ダム維持工事	維持修繕	—	工事延長 ダム周辺 令和4-5各年度 除草工 約 215,000m ² 堤防養生工 約 6,300m ² 伐木除根工 約 60,000m ² 清掃工 1式 植栽維持工 1式 水質浄化施設維持工 1式 植生浄化施設維持工 1式 法面工 1式 応急処理工 1式		企業能力評価型	30	—	13		1			2	4	20		50										

【施工能力評価型(チャレンジ型)】

