

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12回 開催結果の概要

1. 日時 令和5年3月28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 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】
 委員 川村 芳宏 【中国経済連合会 部長】
 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 29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) … 12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	3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	8件
計			12件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 17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	4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	9件
		測量業務	1件
		補償コンサルタント業務	2件
		地質コンサルタント業務	1件
計			17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 23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) … 14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	4件
		As舗装	1件
		電気設備	1件
		受変電設備	2件
	企業能力評価型	As舗装	1件
	チャレンジ型	維持修繕	5件
計			14件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 9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	2件
		橋梁補修	1件
		造園	3件
		維持修繕	3件
計			9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 24件

報告業務件数 … 全 8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12回）

審査対象業務一覧表（公示前）

令和5年3月28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12回）

審査対象業務一覧表（入札前）

令和5年3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	技術提案書の提出者数（辞退者）	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。

1	広島	○	令和5年度広島国道事務所管内交通事故調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国道事務所管内における事故ゼロプラン及び事故危険箇所の整理・対策計画書の作成、整備箇所の効果検証の検討を行うものである。なお、アドバイザー会議運営、公表資料等の作成も合わせて行うものとする。							100				対策箇所の検討にあたり、事故要因の特性を踏まえた対策案の立案における着眼点	-	-
												75						
2	福山	○	令和5年度福山河川国道管内環境影響調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、福山河川国道事務所管内において、生態系に関する現地調査を行うとともに未事業化区間の環境影響評価手続きに関わる資料作成等を実施するものである。							100				国道2号（三原市新倉～本郷間）において、環境影響調査を適切かつ迅速に進めるための手法の提案について	-	-
												75						
3	福山	○	令和5年度芦田川河口堰管理フォローアップ検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、「ダム等の管理に係るフォローアップ制度」に基づいて、芦田川河口堰の洪水調節や利水補給の実績及び自然環境や社会環境等への影響に関して、客観的・科学的な分析と評価を行い、学識経験者から構成される「中国地方ダム等管理フォローアップ委員会」の意見を踏まえて「定期報告書」として取りまとめるものである。							100				芦田川河口堰の特徴を踏まえた定期報告書の作成における留意点について	-	-
												75						
4	八田原	○	令和5年度八田原ダム管理フォローアップ検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、「ダム等の管理に係るフォローアップ制度」に基づいて、八田原ダムの洪水調節や利水補給の実績及び自然環境や社会環境等への影響に関して、客観的・科学的な分析と評価を行い、学識経験者から構成される「中国地方ダム等管理フォローアップ委員会」の意見を踏まえて「定期報告書」として取りまとめるものである。							100				八田原ダムの効果に関して広報PRに配慮した定期報告書の作成における留意点について	-	-
												75						

◇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。

5	広島	○	令和5年度安芸津BP事業認定申請図書作成業務	補償コンサルタント業務	本業務は、土地収用法に基づき安芸津バイパス事業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、補正等を行い事業認定申請図書（案）を作成する業務である。							60				-	-	1：1
												30						
6	広島	○	令和4年度安芸バイパス大山地区外防災点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は一般国道2号安芸バイパスにおける防災点検等を行うものである。							60				-	-	1：1
												30						
7	広島	○	令和4年度広島南道路明神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、一般国道2号広島南道路、東広島バイパスおよび東広島・呉道路における測量および設計を行うものである。							60				-	-	1：1
												30						
8	広島	○	令和4年度岩国・大竹道路測量設計その2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号岩国・大竹道路において測量および設計を行うものである。							60				-	-	1：1
												30						
9	広島	○	令和4年度広島南道路廿日市地区測量業務	測量業務	本業務は、一般国道2号広島南道路における、測量調査を行うものである。							60				-	-	1：1
												30						
10	広島	○	令和4年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国道事務所管内の交通安全事業における測量、地質調査及び設計を行う業務である。							60				-	-	1：1
												30						
11	広島	○	令和5年度広島国道事務所管内交通安全設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国道事務所管内の交通安全事業における測量、地質調査及び設計を行う業務である。							60				-	-	1：1
												30						
12	広島	○	令和4年度広島国道事務所管内電線共同溝詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国道事務所管内における電線共同溝事業に係る詳細設計外を行う業務である。							60				-	-	1：1
												30						
13	広島	○	令和4年度広島国道管内電気通信設備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国道事務所管内の電気通信設備の設計を行う業務である。							60				-	-	1：1
												30						
14	福山	○	令和4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いて、道路予備修正設計及び協議資料作成を行う業務である。							60				-	-	1：1
												30						
15	福山	○	令和4年度福山道路山北地区外用地調査等業務	補償コンサルタント業務	本業務は、国道2号福山道路の過年度成果の裁決申請図書（案）等の修正等を行う業務である。							60				-	-	1：1
												30						

◇【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）	評価点					評価テーマ①	評価テーマ②	
												満点	平均	最高					最低
16	福山	○	令和5年度福山河川国道管内道路施設点検業務	地質調査業務	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。							60				-	-	1 : 1	
												30							
17	八田原	○	令和5年度八田原ダム管理用発電設備他設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、老朽化した管理用発電設備の更新設計及び機械設備の整備計画他の作成を行うものである。							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12回）

審査対象工事一覧表（公告前）

令和5年3月28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１２回）

審査対象工事一覧表（入札前）

令和５年３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	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											
5	福山		令和5年度芦田川上流維持工事	維持修繕	—	緊急時対応工 1式 除草工 1,914,000m ² 堤防養生工 24,000m ² 構造物補修工 1式 付属物設置工 1式 清掃工 1式 災害対策機械操作工 1式 植栽維持工 1式 応急処理工 1式 仮設工 1式		施工能力評価Ⅱ型	30	—	14	1				2	3	20	20	3	73							
6	福山		令和5年度芦田川中流維持工事	維持修繕	—	緊急時対応工 1式 除草工 1,820,000m ² 堤防養生工 48,000m ² 構造物補修工 1式 付属物設置工 1式 清掃工 1式 災害対策機械操作工 1式 植栽維持工 1式 応急処理工 1式 仮設工 1式 樋門・樋管本体工 1式		施工能力評価Ⅱ型	30	—	14	1				2	3	20	20	3	73							
7	福山		令和5年度芦田川下流維持工事	維持修繕	—	緊急時対応工 1式 除草工 1,070,600m ² 堤防養生工 60,000m ² 構造物補修工 1式 付属物設置工 1式 付属物補修工 1式 清掃工 1式 災害対策機械操作工 1式 植栽維持工 1式 応急処理工 1式 仮設工 1式 樋門・樋管本体工 1式		施工能力評価Ⅱ型	30	—	14	1				2	3	20	20	3	73							
8	福山	◎	令和5年度福山道路新山第2改良工事	一般土木	B+C	掘削工 約5,100m ³ 路体盛土工 約30m ³ 残土処理工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 670m ² 調整池工 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							

◆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	福山		令和5年度福山道路瀬戸第3改良工事	一般土木	B+C	掘削工 40m3 路体盛土工 12,000m3 路床盛土工 2,300m3 法面整形工 2,000m2 法面工 1,800m2 カルバート工 1式 擁壁工 1式 石・ブロック積(張)工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 150m2 道路付属施設工 1式 橋台工 1基 橋脚工 1基 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								