

平成29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 平成30年3月28日(水) 15:00～  
 2. 場所 国土交通省広島国道事務所 5階大会議室  
 3. 出席者

部会長 森脇 武夫 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】  
 委員 尾崎 則篤 【広島大学大学院 工学研究院 准教授】  
 委員 重松 尚久 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 准教授】  
 委員 下平 雅文 【広島商工会議所 地域振興担当部長】  
 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

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 33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) … 14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	12件
計			14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
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
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	14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 24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) … 20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(Ⅰ型)	一般土木	6件
		PC	1件
		As舗装	1件
		維持修繕	1件
		受変電設備	1件
		機械設備	2件
		電気設備	2件
		通信設備	2件
	施工能力評価型(Ⅱ型)	通信設備	1件
	チャレンジ型	維持修繕	3件
計			20件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 4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)	造園	1件
		維持修繕	1件
	チャレンジ型	維持修繕	2件
計			4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 25件

報告業務件数 … 全 1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）

平成２９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）

平成３０年３月２８日





平成２９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）

平成３０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	評価テーマ③
													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	八田原	○		八田原ダム・芦田川河口堰管理FUI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、八田原ダム及び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。	2						100				八田原ダム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								
2	福山	○		芦田川治水計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、芦田川河川整備計画を踏まえ、河道の二極化や工事見込み等の現況を把握し、現況流下能力や災害リスク評価等の点検を行い、段階的な安全度の向上に向けた対策検討を行うものである。また、あわせて減災対策協議会の取組方針に基づく対策について検討を行う業務である。	2						100				芦田川における現状を評価し、今後の展開を検討するうえでの着目点について	-	-	-
												75								
3	福山			福山河川国道管内将来交通量推計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、福山河川国道事務所管内において、将来交通量推計及び費用対効果分析検討を行うものである。	2						100				現況再現の精度向上のための着目点	-	-	-
												75								
4	広国			広島国道事務所管内渋滞対策検討業務	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いて、道路交通渋滞の対策検討を行う業務である。	1						100				広島都市圏の道路交通渋滞を判りやすく表現するにあたっての着目点	-	-	-
												75								
								0	0	0	0	0								

◇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。

5	福山			福山河川国道管内道路整備効果検討業務	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、各種データ（統計資料、交通量外調査結果、ETC2.0プローブデータ等）により現況課題の抽出・整理を行うと共に、道路整備効果の分析・検討等を行うものである。	2						100				福山道路の整備効果を検討する上での着目点（項目・分析手法）について	-	-	-
												75								
								-	-	0	0	0								

◇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。

6	八田原	○		八田原ダム水辺現地調査（植物）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植物相、植生並びに水域（河川）等の実態把握を目的として実施し、今後のダム管理に反映させていくものである。	1						60				-	-	-	1:1
												30								
7	福山	○		芦田川水環境改善効果検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、平成28年度に策定された「芦田川水環境改善アクションプラン」の評価・検証を行うため、高屋川河川浄化施設等の水質改善事業のフォローアップを行う業務である。	2						60				-	-	-	1:1
												30								
8	広国	○		岩国大竹道路環境調査業務	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ける環境調査を行うものである。	2						60				-	-	-	1:1
												30								
9	広国	○		安芸バイパス外環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号安芸バイパス及び東広島バイパスにおける環境調査を行うものである。	2						60				-	-	-	1:1
												30								





平成29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）

平成30年3月28日









平成２９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）

平成３０年３月２８日

