

平成30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9回 開催結果の概要

1. 日時 平成30年12月18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  
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 准教授】  
 委員 谷口 雅彦 【中国経済連合会 常務理事】  
 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 20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) … 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
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	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	11件
計			17件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 3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	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	2件
計			3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 25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(I型)	一般土木	1件
		維持修繕	7件
	施工能力評価型(II型)	一般土木	1件
		造園	1件
		維持修繕	1件
		通信設備	1件
	チャレンジ型	維持修繕	3件
計			15件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 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(I型)	一般土木	3件
		PC	1件
		維持修繕	3件
		受変電設備	1件
	チャレンジ型	維持修繕	2件
計			10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 2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30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9回）

審査対象業務一覧表（公示前）

平成30年12月18日





平成３０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９回）

審査対象業務一覧表（入札前）

平成３０年１２月１８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					

◇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。

1	福山	○	福山河川国道管内道路計画効果検討業務	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および拠点の整理を行うと共に、広域道路ネットワークおよび福山市周辺の道路整備計画の効果検討を行う業務である。	11					100				広域道路ネットワークを検討する上での留意点について	-	-		
											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	福山	○	福山河川国道管内環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号福山道路及び木原道路において、環境調査を行うものである。	10					60				-	-	-		
											30								
3	八田原	○	八田原ダム流入量予測システム改良業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、八田原ダム流入量予測計算を基に放流計画（洪水調節計画）を策定支援するためのシステム（以下流入量予測システム）の、洪水時の管理の軽減・連携・迅速性の観点や洪水計画の最適化を図るため、流入量予測システムの改良を行う業務である。	11					60				-	-	-		
											30								

平成30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9回）

審査対象工事一覧表（公告前）

平成30年12月18日







平成３０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９回）

審査対象工事一覧表（入札前）

平成３０年１２月１８日



