

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第2回) 開催結果の概要

1. 日時： 令和元年5月28日(火) 16:00～18:00

2. 場所： 広島西部山系砂防事務所 会議室

### 3. 出席者

部長： 森脇 武夫【広島工業大学 教授】

委員： 半井 健一郎【広島大学 教授】

発注者： 発注者： 三次河川国道事務所、太田川河川事務所、広島西部山系砂防事務所、土師ダム管理  
理所、弥栄ダム管理所、温井ダム管理所、中国技術事務所

### 4. 議事次第：

- ・ 審査対象案件(工事)の全体説明
- ・ 審査対象案件(業務)の全体説明
- ・ 審査対象案件(工事)の個別審査
- ・ 審査対象案件(業務)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： ※対象案件は別添、総合評価審査部会資料(抜粋)のとおり

(1) 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 12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)・・・

11件

総合評価方式【技術提案評価型】内訳

工種	審査件数
通信設備	1件
計	1件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
一般土木	2件
機械設備	3件
通信設備	2件
受変電設備	1件
計	8件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
一般土木	2件
計	2件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

1件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
一般土木	1件
計	1件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 19件

< 審査業務事件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公告・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	総合評価型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
		地質業務	1件
公募型競争入札 ・総合評価落札方式		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
		補償関係 コンサルタント業務	1件
計			14件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

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	総合評価型	土木関係建設 コンサルタント業務	3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			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・・・ 一般競争入札(総合評価方式) 全 4件 (H31.4.19～R1.5.9 開札分)

・ 施工能力評価型 ..... 4件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 全 22件 (H31.4.5～R1.5.7 開札分)

# 総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和元年度 広島県第一部会（第2回）

## 審査対象工事一覧表

令和元年5月28日









◆入札前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

総合評価審査委員会重点審査工事	No.	事務所名	工事種別	ランク	区分	工事名	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)	評価型区分	難易度	加 点								合計	技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	技術資料提出者数	入札参加資格者数(欠格者を除く数)	競争参加資格不可社数		評価点			備考	
											①施工体制	②企業の施工実績	③登録基幹技能者又は建設マスター活用)	④企業の技術力(有効な新技術の活用)	⑤施工能力(情報化施工の活用)	⑥地元企業活用促進型	⑦地域精進度・地域貢献度	⑧配置予定技術者の能力					競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	平均点	最高点	最低点		
																													0
◎	1	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+c	砂防	広島西部山系299 溪流流路工外工事	<p>【299溪流】流路1式(L=約39m) 砂防土工1式(掘削工V=約1,200m3、盛土工V=約20m3) 床固め工1式(垂直壁工1式、床固め本体工1式、側壁工1式、水叩工1式)</p> <p>【298溪流】流路1式(L=約12m) 砂防土工1式(掘削工V=約800m3) 床固め工1式(床固め本体工1式、垂直壁工1式、側壁工1式、水叩工1式)</p> <p>【297溪流】流路1式(L=約44m) 砂防土工1式(掘削工V=約520m3、盛土工V=約40m3) 流路護岸工1式 床固め工1式(床固め本体工1式、垂直壁工1式、側壁工1式、水叩工1式)</p> <p>【取付流路】流路1式(L=約73m) 砂防土工1式(掘削工V=約5,700m3、盛土工V=約410m3) 流路護岸工1式</p>	広島市安佐南区緑井町地内の299溪流等において、溪流保全工を施工するものである。施工箇所の周辺には人家が近接しており、騒音及び振動への配慮が求められる。	I型	II 流路工	30	14	1			1	4	20	70.0	工事現場内における騒音対策及び振動対策に対する施工計画									
計																0	0												



令和元年度 広島県第一部会（第2回）

## 審査対象業務一覧表

令和元年5月28日













◇【公募型／簡易公募型プロポーザル方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表（特定前審査）

NO	事務所名	公示時期（月）	評価テーマ内容		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					備考 （ページ・番号）	
	業務名				参加表明書者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書数の提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウェイト				
	業務種別									満点	提出された技術提案書の評価			
	業務概要										平均	最高		最低
評価テーマ①	評価テーマ②													

◇簡易公募型プロポーザル方式

※中段：最高・最低得点者の技術提案得点を示す。  
※下段：技術提案の最高・最低得点を示す。

1	三次河川国道事務所	3	灰塚ダムの放流操作を踏まえた浸水解析の留意点について	-									
	灰塚ダム放流影響外検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	計画規模を上回る洪水発生時における灰塚ダム放流による下流河川の浸水解析を実施し、影響検討等を行う業務である。												
2	中国技術事務所	4	メンテナンスサイクルを支えるシステムとするために、着目すべきシステムの役割と課題について	-									
	道路管理データベースシステム外検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	近年の道路メンテナンスの法整備の進展、社会インフラの管理を取り巻く社会情勢を踏まえ、中国地方整備局が保有している道路管理データベースシステムについて、メンテナンスサイクルを支えるシステムとしての再整理を行うとともに、良好な道路管理を維持していく上での、同システム等のあり方について検討を行う業務である。												
3	温井ダム管理所	3	太田川浸水想定区域検討の外力検討ケースの設定にあたっての留意事項	-									重点審査案件
	温井ダム下流河川浸水想定区域検討他業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	温井ダム異常洪水時防災操作移行の判断、通知、下流自治体等への情報提供を的確に行うため、温井ダム異常洪水時防災操作時の下流河川への影響等について検討し、浸水想定区域図の作成を行う業務である。												

◇【公募型／簡易公募型競争入札(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	事務所名	公示時期(月)	評価テーマ		評価割合	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				備考 (ページ・番号)	
	業務名		評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明書数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の 提出要請者数	技術提案 提出者数	評価ウェイト			
	業務種別										満点	提出された技術提案書の評価		
	業務概要		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

※中段:最高・最低得点者の技術提案得点を示す。  
※下段:技術提案の最高・最低得点を示す。

1	三次河川国道事務所	3	-	-									
	江の川上流日下地区他堤防強化詳細設計業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
一級河川江の川水系江の川・神野瀬川(国管理区間)において、河川改修箇所での測量及び堤防強化詳細設計を行う業務である。													
2	温井ダム管理所	3	-	-									
	温井ダム放流警報設備設計業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
温井ダム管理所管内の放流警報所の浸水対策、スピーカサイレンの増設設計を行うものである。													