

**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 4年5月23日(月) 14:00～16:00

2. 場所：広島西部山系砂防事務所 会議室(WEB形式)

3. 出席者

部会長：森脇 武夫【広島工業大学 教授】

委員：半井 健一郎【広島大学大学院 先進理工系科学研究科 教授】

委員：伊木 剛二【広島商工会議所 事務局長兼産業・地域振興部長】

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(工事)の個別審査
- ・ 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
- ・ 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 11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)・・・

6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	4件
機械設備	1件
計	5件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
造園	1件
計	1件

2)技術提案の審査(入札前審査).....

5件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
機械設備	1件
通信設備	2件
受変電設備	1件
造園	1件
計	5件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
造園	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 13件

<審査業務件数の内訳>

1)評価項目・加算点の審査(公告・公示前審査)...

6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	4件
		地質調査業務	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			6件

2)評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

7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	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	3件
計			7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 1件

(R4.5.9 開札分)

・施工能力評価型

.....

1件

報告業務件数... (総合評価落札方式)

該当案件なし

# 総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和4年度 広島県第一部会（第2回）

## 審査対象工事一覧表

令和4年5月23日











令和4年度 広島県第一部会（第2回）

## 審査対象業務一覧表

令和4年5月23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		評価テーマ①	評価テーマ②	参加表明書者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウェート			
	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	タイムライン検討会構成機関の防災行動を迅速かつ効果的に収集・共有するための留意点	-									
	令和4年度江の川上流減災対策他検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は、江の川水系の洪水時における減災を目的として、江の川上流における減災対策や流域治水対策に資する取組の検討、情報収集・とりまとめ等及び江の川上流水害タイムラインについて、出水状況を踏まえた見直し・検討等を行うものである。												
2	三次河川国道事務所	3	備北丘陵公園におけるパークPFIサウンディング調査における留意点	-									
	令和4年度備北丘陵公園民間活力導入検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は、公園のさらなる魅力を高めるため民間活力導入の検討を行い、マーケットサウンディング調査を行うものである。												
3	太田川河川事務所	4	堰(河川用水門設備)の健全性調査、診断手法に対する留意点	-									
	令和4年度太田川祇園水門外機械設備診断検討業務												
	土木建設コンサルタント 祇園水門および大芝水門機械設備の健全性調査、診断および補修方法の検討を行う												
4	中国技術事務所	4	河川機械設備の点検(点検作業から点検結果のデータ登録作業)にデジタル技術を活用する上での留意点	-									
	令和4年度中国管内河川機械設備維持管理検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は、中国地方整備局管内関係事務所が維持管理している河川機械設備の点検等について、生産性向上や働き方改革につながるデジタル技術を検討し、維持管理の高度化に向けた取り組み案等のとりまとめを行う。												

