

**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 3年5月31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

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 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)・・・

7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
通信設備	1件
電気設備	1件
計	6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	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
一般土木	2件
機械設備	1件
通信設備	1件
計	4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 19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)...

10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	5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	4件
		地質調査業務	1件
計			10件

2)評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

9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	2件
標準 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
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
		測量業務	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... 一般競争入札(総合評価方式)

全 10件

(R3.4.7~R3.5.10 開札分)

・チャレンジ型

.....

2件

・施工能力評価型

.....

8件

報告業務件数... (総合評価落札方式)

全 27件

(R3.3.23~R3.4.27 開札分)

令和3年度 広島県第一部会（第2回）

## 審査対象工事一覧表

令和3年5月31日









令和3年度 広島県第一部会（第2回）

## 審査対象業務一覧表

令和3年5月31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	要件を満たしている者等	事由	技術提案書提出者数	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	太田川河川事務所	4	樹木伐採の優先順位を検討する際の留意点	-									
	令和3年度太田川・小瀬川維持管理計画検討他業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、太田川及び小瀬川における河川管理施設等の適切な維持管理のため、維持管理計画等の見直しを検討するものである。												
2	太田川河川事務所	4	小瀬川における気候変動の影響を考慮した治水計画検討における着眼点	-									
	令和3年度小瀬川河道計画他検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	小瀬川における気候変動の将来予測を踏まえた治水計画検討を実施するものとする。												

◇【標準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 いる等	事由	技術提案書 提出者数	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								

◇標準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	—	江の川上流の地域特性 や現状を踏まえた、減災 対策に資する取組の着眼 点について	—									
	令和3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、江の川上流域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治水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。												

◇【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					参加表明書者数	要件を満たして いない者等	事由	技術提案提出者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
	業務種別		提出された技術提案書の評価	満点							平均	最高	最低	
	業務概要													

◇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	2	-	-	1:1										
	令和3年度三次管内電気通信施設詳細設計業務														
	測量業務 本業務は受変電施設更新設計、発動発電設備更新設計、多重無線施設更新設計、道路情報表示設備更新設計を行うものである。														
2	太田川河川事務所	3	-	-	1:1										
	令和3年度元安川外護岸測量設計業務														
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は太田川市内派川において護岸の測量及び設計を行うものである。														
3	太田川河川事務所	4	-	-	1:1										
	令和3年度太田川・小瀬川護岸補修測量設計業務														
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は、太田川及び小瀬川の護岸補修等にかかる測量、設計を行うものである。														
4	太田川河川事務所	4	-	-	1:1										
	令和3年度太田川下流定期縦横断測量業務														
	測量業務 本業務は、太田川下流域における定期縦横断測量を点群測量により実施するものである。														
5	太田川河川事務所	4	-	-	1:1										
	令和3年度小瀬川定期縦横断測量業務														
	測量業務 本業務は、太田川下流域における定期縦横断測量を点群測量により実施するものである。														
6	広島西部山系砂防事務所	3	-	-	1:1										
	令和3年度安芸南部山系天応地区砂防堰堤詳細設計外業務														
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は、安芸南部山系天応地区等において砂防堰堤の詳細設計等を行う業務である。														