

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第3回)
開催結果の概要

1. 日時：令和 3年6月21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)・・・

4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
維持修繕	1件
電気設備	1件
塗装	1件
計	4件

2)技術提案の審査(入札前審査)..... 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	2件
造園	1件
機械設備	1件
通信設備	2件
受変電設備	1件
計	7件

(2)審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数... 全 14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)... 1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
計			1件

2)評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)... 13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	5件
		測量業務	1件
		地質調査業務	2件
		補償関係 コンサルタント業務	1件
計			13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 (R3.5.14～R3.5.31 開札分)

・ チャレンジ型

・ 施工能力評価型 10件

報告業務件数... (総合評価落札方式) 全 6件 (R3.6.2～R3.6.4 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和3年度 広島県第一部会（第3回）

審査対象工事一覧表

令和3年6月21日

令和3年度 広島県第一部会（第3回）

審査対象業務一覧表

令和3年6月21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	

◇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	5	流入支川における対策方法について	-									
	令和3年度江の川上流河道環境改善検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	江の川上流域における河川環境の改善を図るため、試験施工箇所のモニタリング調査及びびカナダモ類の供給源調査等を実施し、調査結果をもとに、江の川における環境改善を目的とした河道整備手法の検討を行うものである。												
2	太田川河川事務所	5	自然取水方式の設計上における留意点について	-									
	令和3年度三篠川取水施設設備検討他業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	三篠川河川改修事業における取水堰改築に伴う代替案及び取水施設等の検討を行うものである。												
3	太田川河川事務所	4	開閉装置更新と同時期に耐震補強を行う場合の留意点について	-									
	令和3年度高瀬堰耐震補強予備設計業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	高瀬堰を対象とした耐震照査結果に基づき、機械設備の更新を踏まえた補強の必要部位及び範囲を明確にし、耐震補強の予備設計を行うものである。												
4	中国技術事務所	3	構想する施設を検討する上での留意点	-									
	令和3年度中国技術事務所構内施設配置検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	中国技術事務所構内の教材施設等について、より効果的かつ更なる活用を目的として施設の配置検討を行うものである。												

◇【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			評価テーマ①					評価テーマ②	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	4	-	-	1:1									
	令和3年度江の川船所地区他堤防詳細設計業務													
	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(国管理区間)において、河川改修箇所の堤防詳細設計を行う業務である。													
2	太田川河川事務所	5	-	-	1:1									
	令和3年度太田川河川事務所管内費用負担説明他業務													
	補償関係コンサルタント業務													
	天満川上天満町地区高潮堤防工事外の施行に起因する地盤変動により生じた、建物等の損害に係る費用負担額の説明及び費用負担額の再算定を行う業務である。													
3	太田川河川事務所	5	-	-	1:1									
	令和3年度太田川上流地質調査その1業務													
	地質調査業務													
	太田川上流洪水調節施設群の構造検討に向けた地質調査を行う													
4	太田川河川事務所	5	-	-	1:1									
	令和3年度太田川上流地質調査その2業務													
	地質調査業務													
	太田川上流洪水調節施設群の構造検討に向けた地質調査を行う													

◇【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		参加表明書者数	要件を 満たして い	事 由	技術提案書 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。

5	広島西部山系砂防事務所	5	-	-	1:1									
	令和3年度広島西部山系管内測量設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	広島西部山系管内において構造物詳細設計等を行うとともに、設計に必要な測量を行うものである。													
6	中国技術事務所	3	-	-	1:1									
	令和3年度中国管内道路管理用三次元データ測量他業務													
	測量業務													
	車両搭載センシング装置を用いて取得した三次元点群データにより、道路構造の電子データ化等を行う業務である。													
7	中国技術事務所	4	-	-	1:1									
	令和3年度技術ニーズ整理業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	発注者が収集する技術ニーズについて、整理及び課題の抽出を行い、そのなかで重点的に取り組むべき課題については予備調査を実施し、その結果を踏まえて評価資料を作成する業務である。													
8	中国技術事務所	4	-	-	1:1									
	令和3年度河道内樹木再繁茂対策調査整理業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	河道内の樹木対策について、現地での対応や過去の検討資料を参考に河道内樹木の繁茂対策について検討を行う業務である。													
9	中国技術事務所	4	-	-	1:1									
	令和3年度コンクリート構造物ひび割れ制御調査整理業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	比較的規模の大きなコンクリート構造物を対象に施工する際に発生する「ひび割れ」について、既設構造物の各種データを収集すると共に、ひび割れ実態調査を行い、そのひび割れを制御する検討をおこない、ひび割れ制御対策の手引き(案)を作成する業務である。													