

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第1回)
開催結果の概要

1. 日時：令和3年4月23日(金) 10:00~12:00

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 10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
機械設備	3件
計	4件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

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	3件
通信設備	2件
計	5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) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 25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)...

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	5件
	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
簡易型		土木関係建設 コンサルタント業務	5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		補償関係 コンサルタント業務	1件
計			13件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

12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	4件
		補償関係 コンサルタント業務	1件
		地質調査業務	2件
計			12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 19件

・ 施工能力評価型

.....

19件

(R3.3.1~R3.3.16 開札分)

報告業務件数... (総合評価落札方式)

全 27件

(R3.1.27~R3.2.26 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1回）

審査対象工事一覧表

令和3年4月23日

令和3年度 広島県第一部会（第1回）

審査対象業務一覧表

令和3年4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	技術提案書提出者数の	技術提案提出者数の	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	3	江の川流域の特性をふまえた流出抑制に資する施設の貯留効果の評価方法について	-									
	令和3年度江の川治水計画他検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、江の川水系河川整備計画変更や治水計画にかかる検討、事業評価等関係会議の資料作成・運営補助、関係機関との協議資料作成を行うものである。												
2	三次河川国道事務所	2	凍結防止剤散布による周辺地下水に与える影響を特定するための現地調査方法ならびにメカニズム解析上の留意点	-									
	令和3年度尾道松江線水文調査検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、尾道松江自動車道岡大内地区において、地質環境の把握を行い、凍結防止のために撒いている塩ナトが、地下水や井戸へどのような影響を与えるか解析・調査を行うものである。												
3	太田川河川事務所	3	既存ダム施設の改良に向けた基礎調査の着眼点について	-									
	令和3年度太田川上流域施設改良調査検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	治水協力における既存ダムの活用の基礎調査として、堤体コンクリートの密着度や周辺止水機能や施設改良のための調査をおこなう。												
4	太田川河川事務所	3	太田川上流洪水調節施設再開発検討に向けた断層調査(詳細地質調査)の留意点について	-									
	令和3年度太田川上流域断層調査業務												
	地質調査業務												
	太田川上流洪水調節施設の検討において、河川内及び上流洪水調節施設等周辺における断層確認のための調査をおこなう。												

◇【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 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 書 の 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。

5	太田川河川事務所	3	太田川上流ダム群の事前放流の効果を踏まえた治水計画検討における着眼点について	-										
	令和3年度太田川事前放流効果算定検討業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	治水協力の事前放流における太田川流域の流出解析モデルの修正既存ダム等の施設改良の検討、事前放流の効果算定を行うものとする。また、既存ダム改良等による事前放流の環境への影響について調査、検討を行う。													

◇【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					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	3	-	-	1:1									
	令和3年度三次管内道路測量設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線の維持修繕・交通安全事業における歩道設計・一般構造物設計及び測量を行う業務である。													
2	太田川河川事務所	3	-	-	1:1									
	令和3年度太田川草津地区外耐震対策詳細設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は太田川草津地区外において堤防の耐震対策施設及び測量、地質調査を行うものである。													
3	太田川河川事務所	3	-	-	1:1									
	令和3年度根谷川可部地区堤防質的対策詳細設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は根谷川可部地区における堤防の質的対策設計及び測量、地質調査を行うものである。													
4	太田川河川事務所	3	-	-	1:1									
	令和3年度古川古市地区堤防質的対策詳細設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は古川古市地区における堤防の質的対策設計及び測量、地質調査を行うものである。													

◇【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					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数	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。

5	太田川河川事務所	3	-	-	1:1									
	令和3年度太田川上流域地質調査その1業務													
	地質調査業務													
	本業務は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おこなう。													
6	太田川河川事務所	3	-	-	1:1									
	令和3年度太田川上流域地質調査その2業務													
	地質調査業務													
	本業務は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おこなう。													
7	広島西部山系砂防事務所	2	-	-	1:1									
	令和3年度広島西部山系管内砂防事業補償説明等業務													
	補償コンサルタント業務													
	本業務は広島西部山系砂防事務所管内における通常砂防事業に必要な用地取得等に伴う補償説明等を行う業務である。													