

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第5回)
開催結果の概要

1. 日時：令和 3年8月20日(金) 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、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 5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)・・・

今回は、該当無し

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	4件
計	4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 7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).... 2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
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	1件
計			2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	1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
		調査	1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 3件 (R3.8.4~R3.8.4 開札分)

・ 施工能力評価型 3件

報告業務件数... (総合評価落札方式) 全 3件 (R3.7.21~R3.8.2 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5回）

審査対象工事一覧表

令和3年8月20日

令和3年度 広島県第一部会（第5回）

審査対象業務一覧表

令和3年8月20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		
			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	中国技術事務所	3	点検結果を効率的に診断評価するための工夫	-									
	令和3年度中国管内道路防災診断業務												
	地質調査業務												
	道路防災総点検に基づく防災カルテ点検結果の診断評価を行う業務である。												
2	弥栄ダム管理所	3	弥栄ダムの特性を考慮した点検・調査方法に関する留意点についての留意点	-									
	令和3年度弥栄ダム総合点検検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	弥栄ダムにおいて、長期的にダムの安全性及び機能を維持していくために施設の劣化箇所の点検・調査を行い、ダムの健全度を把握し維持管理方針(案)を作成するものである。												

◇【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	
	業務概要								評価テーマ①	評価テーマ②			

◇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	6	-	-	1:1									
	令和3年度鍵掛峠道路外測量設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	鍵掛峠道路および尾道・松江自動車道における測量および道路設計を行う業務である。													
2	温井ダム管理所	6	-	-	1:1									
	令和3年度温井ダム下流改善対策調査他業務													
	調査													
	温井ダム下流河川(滝山川)の環境改善に資するため、実施している下流改善対策の現地調査を行い、現地調査及び生物生息環境状況等のとりまとめを行うものである。													
3	中国技術事務所	6	-	-	1:1									
	令和3年度中国管内路面性状調査業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	適切な道路管理を行うため路面性状測定車を走行させて路面の性状を調査し、その実態を把握するとともに、合理的な道路管理と舗装の維持修繕計画の立案を支援する業務である。													