

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 2年 6月24日(水) 15:30～17:00

2. 場所：太田川河川事務所1階会議室(WEB形式)

3. 出席者

部長：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)・・・

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
維持修繕	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
一般土木	1件
計	1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	2件
機械設備	4件
計	6件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 17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	地質調査業務	1件
標準型 プロポーザル方式	総合評価型	地質調査業務	2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
簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式	簡易型	補償コンサルタント業 務	1件
簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式	簡易型	測量業務	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)...

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 3件

(R2.4.14~R2.5.18 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 8件

(R2.4.24~R2.5.13 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和2年度 広島県第一部会（第3回）

審査対象工事一覧表

令和2年6月24日

◆公告前の審査【チャレンジ型】対象工事一覧

※下表において、◎は重点審査工事を示す

総合評価審査委員会重点審査工事	No.	事務所名	工事種別	ランク	区分	工事名	公告時期(月)	入札方式	評価区分	難易度	施工体制確認型	施工計画	加算点の合計	施工体制を除く全て	①施工体制		②企業の施工実績		③地域精進度・地域貢献度	企業の能力等計	④配置予定技術者の能力				技術者の能力等計	備考				
															ア) 品質確保の実効性	イ) 施工体制確保の確実性	ア) 同種工事の実績	イ) 同じ工種別の2年間の平均実績			ア) 同種工事の実績	イ) 同種工事の工事成績	ウ) 継続教育(CPD)	エ) 近隣地域での施工実績						
																											①施工体制		②企業の施工実績	
																											①施工体制		②企業の施工実績	
1	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	令和2年度根谷川可部地区外護岸工事																									

◆入札前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

総合評価審査委員会重点審査工事	No.	事務所名	工事種別	ランク	区分	工事名	工事概要	工事の特性	評価型区分	難易度	加 点									合計	技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	技術資料提出者数	入札参加資格者数 (欠格者を除く数)	競争参加資格不可 加可 社数		評価点			備考
											① 施工体制	② 企業の施工実績	③ 技能者の従事計画 (登録基幹技能者又は建設マスター)	④ 週休2日	⑤ ICT活用工事 (生産性向上)	⑥ 企業の技術力 (有効な新技術の活用)	⑦ 維持工事の受注実績	⑧ 地域精進度・地域貢献度	⑨ 配置予定技術者の能力					競争参加資格不可 社数	施工計画不可 社数	平均点	最高点	最低点	
5	太田川河川事務所	機械工事	河川	II型	令和2年度太田川矢口川排水機場電源設備整備工事	1号自家発電機 1基	—	II 揚排水ポンプ設備	30	17	3						20	70	—										
6	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C 砂防	II型	令和2年度安芸南部山系大屋大川溪流管理用道路工事	<ul style="list-style-type: none"> ・道路土工 (掘削工 V=約29,400㎡、法面整形工 A=約5,900㎡) ・法面工 (植生工 A=約5,300㎡) ・排水構造物工 (側溝工 L=約400m) ・防草対策工 1式 ・仮設工 1式 	—	II 道路/切土工	30	12	1	3	1	2	1	20	70	—											

令和2年度 広島県第一部会（第3回）

審査対象業務一覧表

令和2年6月24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			評価テーマ①						評価テーマ②	平均	最高	

◇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	江の川上流域におけるカナダモ類の効率的な抑制対策を検討する上での着眼点について	-										
	令和2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													
	本業務は、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を実施し、調査結果を基に江の川上流域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	4	分派施設設計にあたっての留意点について	-										
	令和2年度太田川祇園・大芝水門予備設計他業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、太田川祇園・大芝水門の分派構造について、予備設計を行うものである。													
3	太田川河川事務所	4	太田川中流部の治水対策検討に関する着眼点について	-										
	令和2年度太田川中流部治水対策概略検討他業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、太田川水系河川整備計画における整備内容の検討を行うものである。													
4	太田川河川事務所	5	高瀬堰における耐震性能評価の留意点について	-										
	令和2年度高瀬堰耐震性能照査外業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、高瀬堰を対象として、大規模地震に対する安全性の照査を行い、最適な補修・補強工法について検討する業務である。													

◇【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	技術提案書の 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			評価テーマ①							評価テーマ②	平均	

◇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	5	-	-										
	令和2年度三次河川国道事務所管内道路防災設計その1業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、尾道松江線及び一般国道54号における被災箇所の復旧工法設計、要対策箇所の法面設計を行うものである。													
2	三次河川国道事務所	5	-	-										
	令和2年度三次河川国道事務所管内道路防災設計その2業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、尾道松江線及び一般国道54号における被災箇所の復旧工法設計、要対策箇所の法面設計を行うものである。													
3	三次河川国道事務所	5	-	-										
	令和2年度鍵峠道路トンネル機械設備詳細設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	鍵掛峠道路において建設予定である第1トンネル(仮称)の換気設備及び非常用施設の詳細設計を行う業務である。													