

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第6回) 開催結果の概要

1. 日時：令和 2年 9月18日(金) 14:00～15:30

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 6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)・・・

0件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
該当なし	0件
計	0件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
該当なし	0件
計	0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	4件
維持修繕	1件
機械設備	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
該当なし	0件
計	0件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 11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
計			1件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

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	3件
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
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	6件
計			10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 1件

(R2.7.27 開札分)

・チャレンジ型

.....

1件

報告業務件数... (総合評価落札方式)

全 2件

(R2.7.20~R2.8.5 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6回）

審査対象工事一覧表

令和2年9月18日

◆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									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)	参加資格不可社数		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				合計	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
	4	太田川河川事務所	一般土木	B+C	河川	令和2年度三篠川上深川地区外護岸工事	<友光地区>工事延長L=100m ・河川土工 1式(掘削 V=約5,000m ³) ・法覆護岸工 1式(コンクリートブロック張 A=約1,400m ²) ・護岸基礎工 1式(基礎 L=約100m) ・仮設工 1式 <樽原地区>工事延長L=250m ・河川土工 1式(盛土 V=約10,000m ³) ・法覆護岸工 1式(コンクリートブロック張 A=約1,800m ²) ・護岸基礎工 1式(基礎 L=約300m) ・仮設工 1式	—	II型	II 河川 護岸	30	12	1	3	1		2	1	20	70	—								
	5	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	令和2年度三篠川上深川地区堤防他その2工事	工事延長 L=100m ・掘削 V=約7,300m ³ ・盛土 V=約5,500m ³ ・護岸基礎 L=約100m ・法覆護岸工 1式 ・伐採工 1式 ・仮設工 1式	—	II型	II 河川 護岸	30	12	1	3	1		2	1	20	70	—								
	6	土師ダム管理所	機械設備	—	機械	令和2年度土師ダム曝気設備コンプレッサー外更新工事	コンプレッサー更新 2基 ダクト更新 2基 給気ホース更新 3本	—	II型	II ダム 管理 設備	30	16	1	3				20	70	—									

令和2年度 広島県第一部会（第6回）

審査対象業務一覧表

令和2年9月18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			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	7	-										
	令和2年度三次管内道路巡回効率化検討業務												
	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における道路巡回の効率化を図るため、巡回用車両にカメラを搭載し、路面等の道路状況等を画像で確認できる道路巡回システムを試行導入し、本格導入にあたっての課題・仕様内容等を検討する業務である。												
2	広島西部山系砂防事務所	7	-										
	令和2年度土砂・洪水氾濫生産土砂量推定手法検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、平成30年に西日本豪雨により広島県で発生したような土砂・洪水氾濫に対し、地質別等の着眼点から既往土砂災害事例における降雨と生産土砂量の関係を分析し、土砂・洪水氾濫対策計画における生産土砂量の推定手法を検討する業務である。												
3	広島西部山系砂防事務所	7	-										
	令和2年度広島西部山系施工効率化調査検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、広島西部山系内の砂防工事の施工効率化について課題整理、改善策の検討及び効果の検証等を行うものである。												
4	中国技術事務所	7	-										
	令和2年度中国管内道路防災診断業務												
	地質調査業務												
	本業務は、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。												

◇【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	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	7	-	-										
	令和2年度三次河川国道事務所管内橋梁外補修設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、一般国道54号及び尾道松江線における橋梁等の補修設計を行うものである。													
2	三次河川国道事務所	7	-	-										
	令和2年度三次管内ネットワークシステム設計業務													
	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ネットワークシステムの詳細設計を行うものである。													
3	三次河川国道事務所	7	-	-										
	令和2年度備北丘陵公園受変電設備設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、備北丘陵公園の高圧受変電設備の詳細設計を行うものである。													
4	太田川河川事務所	7	-	-										
	令和2年度小瀬川防塵地区樋門詳細設計他業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、太田川河川事務所管内における柔構造樋門詳細設計及び設計に必要な地質調査を行う業務である。													

◇【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		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		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	太田川河川事務所	7	-	-										
	令和2年度太田川庚午地区外耐震対策詳細設計他業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、一級河川太田川庚午地区外の高潮事業における、耐震対策詳細設計及び設計に必要な測量及び地質調査等を行う業務である。													
6	広島西部山系砂防事務所	7	-	-										
	令和2年度安芸南部山系天応地区外砂防設備設計業務													
	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及び坂地区において遊砂地の検討・設計を行う業務である。													