

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第2回) 開催結果の概要

1. 日時：令和 2年 6月 2日(火) 15:00～17:00

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 23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)・・・

12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	5件
機械設備	1件
維持修繕	1件
As舗装	2件
計	9件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
造園	1件
建築	1件
受変電設備	1件
計	3件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

11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
維持修繕	1件
通信設備	5件
受変電設備	2件
計	10件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
建築	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 13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)...

5件

発注契約方式		業務種別	審査件数
標準型 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	4件
計			5件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

8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
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			8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 9件

(R2.2.28~R2.4.14 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

7件

・ チャレンジ型

.....

2件

報告業務件数... (総合評価落札方式)

全 41件

(R2.2.6~R2.4.14 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2回）

審査対象工事一覧表

令和2年6月2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	区分 ランク	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)	競争参加資格不可社数		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	三次河川 国道事務所	通信設備	—	河川	令和2年度三次管内CCTV設備工事	II型	II 河川電気通信設備	30	16	1	3				20	70	—									
					・CCTV設備工																			18台		
					・HD巡回式カメラ装置(高感度)																					
・光伝送装置	4台																									
・CCTV映像表示装置(災害対策室)	1式																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	三次河川 国道事務所	維持修繕	—	道路	令和2年度尾道・松江自動車道道路附属物設置工事	II型	II 道路付属施設	30	13	1	3			2	1	20	70	—								
					・工事延長L=6,800m																					
					・標識工																				40基	
・防護柵工	2,070m																									
・道路付属施設工	369本																									
・構造物撤去工	1式																									
・仮設工	1式																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	太田川河川事務所	通信設備	—	河川	令和2年度太田川河川事務所管内CCTV設備工事	II型	II 河川電気通信設備	30	16	1	3				20	70	—									
					・CCTV設備更新																				14台	
					・光伝送装置設置																				38台	
・画像蓄積装置	1式																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

◆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)	競争参加資格不可社数		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	
																														競争参加資格不可社数
7	太田川河川事務所	受変電設備	—	河川	—	令和2年度太田川河川事務所管内無停電電源整備工事	・電源設備工 ・屋外用無停電電源装置(1KVA 70W)20台	—	Ⅱ型	Ⅱ河川電気通信設備	30	16	1	3					20	70	—									
8	太田川河川事務所	受変電設備	—	河川	—	令和2年度小瀬川出張所予備電源設備工事	予備発電機 1式	—	Ⅱ型	Ⅱ河川電気通信設備	30	16	1	3					20	70	—									
9	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	—	令和2年度広島西部山系307溪流管理用道路外工事	管理用道路 1式 砂防堰堤 1式	—	Ⅱ型	Ⅱ擁壁工	30	14	1	3	1		1	20	70	—										
10	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	—	令和2年度広島西部山系28b溪流管理用道路外工事	管理用道路 1式	—	Ⅱ型	Ⅱ切土工	30	14	1	3	1		1	20	70	—										

◆入札前の審査【チャレンジ型】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	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）	競争参加資格不可社数	評価点			備考
									①施工体制	②企業の施工実績	③地域精通度・地域貢献度	④配置予定技術者の能力						平均点	最高点	最低点	
									工事概要												
	1	土師ダム管理所	建築	C	建築	令和2年度土師ダム非常用放流設備外建屋更新工事	チャレンジ型	Ⅱ建築	30	2	3	5	40	—							
						非常放流設備建屋更新 4棟 選択取水塔建屋更新 1棟															
						老朽化した放流設備建屋の更新を行う。															

令和2年度 広島県第一部会（第2回）

審査対象業務一覧表

令和2年6月2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			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	太田川河川事務所	3	古川2号排水樋門のフラップ化設計における留意点について	-									
	令和2年度太田川河川事務所管内機械設備設計検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	太田川河川事務所管内で管理する樋門等の機械設備について修繕設計の検討を行うものである。												
2	広島西部山系砂防事務所	4	調査・設計段階から施工までを効率的、適確に実施する上で考慮すべき項目及び有効と考えられる提案	-									
	令和2年度安芸南部山系管内事務監理業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、広島西部山系砂防事務所管内の特別緊急砂防事業の効率的かつ確実な事業促進を図ることを目的とし、測量・設計業務等に対する指導・調整、地元及び関係行政機関等との協議、事業監理等を行うものである。												
3	中国技術事務所	4	試験機の維持管理に関する留意点	-									
	令和2年度降雨試験機運用検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、経済性なども考慮した詳細な仕様検討後、仕様書の作成、試験機の製作・試験を行い、運用方針(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					評価テーマ①	評価テーマ②	参加表明書数	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。

1	太田川河川事務所	4	-	-										
	令和2年度元安川外護岸測量設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、元安川及びその他市内派川において護岸等の測量、設計を行うものである。													
2	太田川河川事務所	4	-	-										
	令和2年度太田川・小瀬川測量設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、太田川及び小瀬川管内において護岸等の測量、設計を行うものである。													
3	太田川河川事務所	4	-	-										
	令和2年度太田川河川事務所管内電気通信設備設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	太田川河川事務所管内の電気通信施設の設計を行う業務である。													
4	太田川河川事務所	4	-	-										
	令和2年度太田川下流デルタ域定期縦横断測量業務													
	測量業務													
	太田川下流デルタ域における定期縦横断測量業務である。													
5	広島西部山系砂防事務所	4	-	-										
	安芸南部山系橋梁予備詳細設計外業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、安芸南部山系管内において橋梁予備設計および橋梁詳細設計等を行う業務である。													