

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： 令和元年9月30日(月) 14:00～16:00

2. 場所： 広島西部山系砂防事務所 会議室

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 教授】

委員： 伊木 剛二【広島商工会議所 産業・地域振興部長】

発注者： 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(業務)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 2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)・・・

1件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
As舗装	1件
計	1件

2) 技術提案の審査(入札前審査)……………

1件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
維持修繕	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 9件

< 審査業務事件数の内訳 >

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	土木関係建設 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)・・・ 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	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	5件
		地質調査業務	1件
		補償関係 コンサルタント業務	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 14件 (R1.7.31～R1.9.13 開札分)

- ・ 技術提案評価型 1件
- ・ 施工能力評価型 11件
- ・ チャレンジ型 2件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 全 15件 (R1.7.26～R1.8.28 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和元年度 広島県第一部会（第6回）

審査対象工事一覧表

令和元年9月30日

◆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	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 登録基幹技能者又は建設マスター (用)	④ 企業の技術力(有効な新技術の活用)	⑤ 施工能力(情報化施工の活用)	⑥ 地元企業活用促進型	⑦ 地域精進度・地域貢献度	⑧ 配置予定技術者の能力					合計	平均点	最高点	
	1	三次河川国道事務所	維持修繕	道路	尾道・松江自動車道庄原地区整備工事 工事延長 L=29,680 m 道路土工一式、排水構造物工一式、防護柵工一式、舗装工一式、道路清掃工一式、除草工一式、応急処理工一式、構造物撤去工一式、仮設工一式 -	チャレンジ型	I 道路維持管理	30	2				3	5	40	-							
	-	三次河川国道事務所	維持修繕	道路	尾道・松江自動車道世羅地区外整備その2工事 工事延長 L=52,700 m 道路土工一式、排水構造物工一式、防護柵工一式、舗装工一式、道路清掃工一式、除草工一式、法面工一式、応急処理工一式、構造物撤去工一式、仮設工一式 -	チャレンジ型	I 道路維持管理	30	2				3	5	40	-						取り止め	
	-	三次河川国道事務所	維持修繕	河川	江の川上流樋門改善工事 樋門・樋管本体工 N=1箇所 ゲート工 N=1箇所 -	チャレンジ型	I 河川維持管理	30	2				3	5	40	-						取り止め	

◆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	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								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 登録基幹技能者又は建設マスター 用)	④ 企業の技術力(有効な新技術の活用)	⑤ 施工能力(情報化施工の活用)	⑥ 地元企業活用促進型	⑦ 地域精通度・地域貢献度	⑧ 配置予定技術者の能力						平均点	最高点	最低点	
-	中国時 技術事 務所	建築	C	建築	研修棟内装改修工事	チャ レンジ 型	Ⅱ 建物機 能一般	30	2				3	5	40	-							取 り 止 め	
					研修棟修繕 1式 第一研修室修繕 1式 電気設備工事 1式 機械設備工事 1式																			-

令和元年度 広島県第一部会（第6回）

審査対象業務一覧表

令和元年9月30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の	技術提案提出者数の	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	温井ダム管理所	7	河川内の置土を活用した河川環境のモニタリング計画検討時の留意点について	-										重点審査案件
	温井ダム下流環境改善策検討業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	温井ダム下流河川環境の改善に資するため、既往の調査・検討の結果等の整理、各種調査を実施し、現状を的確に把握したうえで、ダム放流等の制約条件について精査し、効果的かつ実現可能な下流環境改善策及びモニタリング計画を検討するものである。													

◇【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		参加表明書者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案提出者数の提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウエート			
	業務種別										提出された技術提案書の評価			
	業務概要		満点	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	8	-	-										
	三次管内道路防災点検業務													
	地質調査業務													
	三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線における防災点検および道路土工構造物点検を行う業務である。													
2	三次河川国道事務所	8	-	-										
	三次管内道路測量設計その2業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	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道路設計及び測量を行う業務である。													
3	太田川河川事務所	8	-	-										
	天満川堺町地区外費用負担説明業務													
	補償関係コンサルタント業務													
	天満川堺町地区外高潮堤防工事外の施工により生じた建物等の損害に係る費用負担内容の説明等を行う業務である。													
4	広島西部山系砂防事務所	7	-	-										
	安芸南部山系上瀬野地区外測量設計外業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	安芸南部山系上瀬野地区外において、溪流保全工の詳細設計、管理用道路等の詳細設計等を行うとともに、設計に必要な測量および地質調査を行うものである。													
5	広島西部山系砂防事務所	7	-	-										
	安芸南部山系矢野東地区砂防堰堤予備詳細設計外業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	安芸南部山系矢野東地区において、砂防堰堤の予備詳細設計および管理用道路の予備詳細設計等を行うとともに、設計に必要な測量および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	参加表明書数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案提出者数の	技術提案提出者数の	評価ウエート	
	業務種別		提出された技術提案書の評価											
	業務概要		満点	平均									最高	

◇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。

6	土師ダム管理所	7	-	-										
	土師ダム・灰塚ダム水辺現地調査(底生動物外)業務													
	土木関係建設コンサルタント業務 河川水辺の国勢調査の一環として、江の川水系の土師ダム及び灰塚ダム湖内の底生動物調査を実施し、生息実態を把握する業務である。													
7	中国技術事務所	8	-	-										
	中国管内凍結防止剤散布要領検討業務													
	土木関係建設コンサルタント業務 中国管内の直轄管理道路における凍結防止剤散布要領の検討を行うものである。													