

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第4回) 開催結果の概要

1. 日時：令和 2年 7月16日(木) 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： 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 12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	4件
通信設備	1件
計	5件

2) 技術提案の審査(入札前審査)・・・・・・

7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	1件
造園	1件
機械設備	4件
受変電設備	1件
計	7件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数・・・

全 14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)・・・

9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	6件
計			9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
標準 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	3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 12件

(R2.5.27～R2.6.10 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

11件

・ 営繕チャレンジ型

.....

1件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 5件

(R2.6.2～R2.6.4 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4回）

審査対象工事一覧表

令和2年7月16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									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		施工計画不可社数	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					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				
◎	1	弥栄ダム管理所	機械設備	—	河川	令和2年度弥栄ダム主放流設備2号ゲート整備工事	・油圧シリンダ分解整備 1門 ・製作工(ダム水門設備整備) 1式 ・据付工(ダム用水門設備撤去・据付) 1式 ・仮設工 1式	出水期間(6月16日~10月15日)は主放流設備を使用可能な状態とする必要がある。	I型	IV ダム放流設備	30	16	1	3					20	70	油圧シリンダ分解後における工場での機能管理に関する施工計画												
	2	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	令和2年度鍵掛峠道路三坂地区調整池設置工事	・掘削 V=10,000㎡ ・ブロック積擁壁 A=900㎡ ・伐採 A=34,000㎡	—	II型	II 盛土工	30	12	1	3	1		2	1	20	70	—												
	3	三次河川国道事務所	造園	A	公園	令和2年度備北丘陵公園施設修繕他工事	・敷地造成工N=1式 ・園路広場整備工(舗装修繕)A=500㎡ ・遊戯施設整備工(遊具組立設置)N=8基 ・管理施設整備工N=1式 ・構造物撤去工N=1式 ・公園施設等撤去・移設工N=1式	—	II型	II 公園施設設備	30	13	1	3			3	20	70	—													
	4	太田川河川事務所	機械設備	—	河川	令和2年度太田川戸坂排水機場除塵設備整備工事	・除塵設備更新 1式	—	II型	II 除塵設備	30	17		3					20	70	—												

◆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)	参加不可 資格者数		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	競争参加資格者数	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	機械設備	河川	Ⅱ型	令和2年度太田川古川2号排水樋門フラップ化工事	・フラップゲート製作・据付 N=1箇所(2門) ・開閉装置・操作盤の更新、操作台拡張 3箇所	—	Ⅱ型	IIゲート設備	30	17		3						20	70	—							
6	弥栄ダム管理所	機械設備	ダム	Ⅱ型	令和2年度弥栄ダム水質浄化設備整備工事	・給気ホース更新 1基 ・製作工(ダム管理設備製作) 1式 ・据付工(ダム管理設備据付) 1式	—	Ⅱ型	II揚排水ポンプ設備	30	16	1	3						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	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 地域精通度・地域貢献度	④ 配置予定技術者の能力					合計	平均点	最高点		最低点
	1	太田川河川事務所	変電設備工事	河川		令和2年度太田川河川事務所管内電源設備工事	・無停電電源装置（1KVA） 15台 ・予備発電設備（37.5KVA） 1式	-	チャレンジ型	II 電気通信	30	5	5	40	-								

令和2年度 広島県第一部会（第4回）

審査対象業務一覧表

令和2年7月16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 書 の 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		
			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	4	大型カルバートの診断評価におけるバラツキ防止に関する留意点											
	令和2年度中国管内道路構造物診断業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、適切かつ効率的な道路構造物管理(シェッド及び大型カルバート)を行うことを目的に、点検要領に基づき、対策区分の判定及び健全性の診断を行う業務である。													

◇【標準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	評価ウエート				
	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		最低
1	中国技術事務所	—	危険箇所抽出にあたっての問題点と解決策											
	令和2年度東部地区道路防災危険箇所分析評価業務													
	地質調査業務													
	本業務は、航空レーザ測量データを用いて道路防災危険箇所の抽出を行うものである。													

◇標準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。

◇【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	三次河川国道事務所	6	-	-	1:1									
	令和2年度三次管内電気通信施設詳細設計業務													
	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電気通信設備の詳細設計を行う業務である。													
2	太田川河川事務所	4	-	-	1:1									
	令和2・3年度高瀬堰魚類調査業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	高瀬堰を回遊する魚類について、魚道等における遡上状況調査及び高瀬堰周辺におけるアユふ化仔魚・親魚の降下実態調査を実施する。													
3	中国技術事務所	5	-	-	1:1									
	令和2年度技術ニーズ整理他業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、発注者が収集する技術ニーズについて、整理及び課題の抽出を行い、そのなかで重点的に取り組むべき課題については予備調査を実施し、その結果を踏まえて評価資料を作成するものである。また、技術ニーズの効率的・効果的な収集方法や技術管理業務の効果的な普及方法について検討を行うものである。													