

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会（第5回） 開催結果の概要

1. 日時：平成 30年8月22日（水） 14:00～16:00

2. 場所：太田川河川事務所 3階会議室

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】

発注者：三次河川国道事務所、太田川河川事務所、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 25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)・・・

14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	8件
法面処理	3件
計	11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
建築	1件
維持修繕	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	4件
法面処理	1件
維持修繕	1件
機械設備	2件
通信設備	1件
計	9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
維持修繕	1件
計	2件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 6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)・・・

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	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

(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

(H30.8.3～H30.8.3 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

1件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 6件

(H30.7.31～H30.8.1 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

平成30年度 広島県第一部会（第5回）

審査対象工事一覧表

平成30年8月22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 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容や特性をわかりやすく記載すること)	評価区分	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	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					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	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系上原1号外砂防堰堤工事	・砂防堰堤(H=14.5m、L=93.0mの内、H=8.0~9.0m、L=63.8mの施工) 砂防土工 1式(掘削工 V=約7,200m ³ 、法面整形工 A=約60m ² 、残土処理工 1式)、地盤改良工 1式(置換工 V=約1,900m ³)、コンクリート堰堤工 1式(作業土工 1式、コンクリート堰堤本体工 V=約3,350m ³)、仮設工 1式・流路(L=約40m) 砂防土工 1式(掘削工 V=約500m ³ 、盛土工 V=約40m ³ 、残土処理工 1式)、法面工 1式(植生工 A=約110m ²)、流路護岸工 1式(コンクリート V=約20m ³)、床固め工 1式(コンクリート V=約440m ³)、石・ブロック積(張)工 1式(コンクリートブロック積 A=約60m ²)、付帯道路施設工 1式(橋台工 1式)、流路付属物設置工 1式(防止柵工 1式、階段工 1式)、仮設工 1式	広島西部山系直轄砂防事業区域のうち、上原1号砂防堰堤及び上原2号流路工の施工を行う工事である。施工箇所の周辺には人家が近接しており、騒音及び振動への配慮が求められる。	I型	Ⅲ 砂防 ダム		30	14	1			5	20	70.0	工事現場内における騒音対策及び振動対策に対する施工計画									
	一	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系293溪流砂防堰堤外工事	293砂防堰堤 1基(H=8.0m、L=44.0m) 砂防土工 1式(掘削工 V=約600m ³ 、盛土工 V=約100m ³)、法面工 1式(植生基材吹付 A=約500m ² 、連続長繊維補強土工 A=約300m ²)、コンクリート堰堤工 1式(コンクリート V=約1,300m ³ (コンクリート堰堤本体工、垂直壁工、コンクリート側壁工、水叩工))、取付護岸工 1式(コンクリートブロック積 A=約20m ²)、砂防堰堤付属物設置工 1式(防止柵工 約50m、銘板工N=1枚、階段工 1式)、仮設工 1式(工事用道路工 1式) 293道路改良 1式 道路土工 1式(掘削工 V=約1400m ³ 、路体盛土工 V=約30m ³)、法面工 1式(植生マット A=約400m ²)、舗装工 1式(コンクリート舗装工 A=約290m ²) 294砂防堰堤 1式 砂防土工 1式(掘削工 V=約200m ³ 、盛土工 V=約100m ³)、コンクリート堰堤工 1式(コンクリート V=約330m ³ (垂直壁工、コンクリート側壁工、水叩工)) 294道路改良 1式 道路土工 1式(掘削工 V=約1500m ³ 、路体盛土工 V=約1,800m ³)、法面工 1式(植生マット A=約600m ²)、舗装工 1式(コンクリート舗装工 A=約440m ²)	広島市安佐南区緑井町地内の293溪流において砂防堰堤外を施工するものである。現場に隣接して住宅団地が存在するため、騒音及び振動対策に留意することが重要である。	I型	Ⅲ 砂防 ダム		30	14	1			5	20	70.0	工事現場内における騒音対策及び振動対策に対する施工計画									取り止め
	2	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	天満川中広町地区堤防工事	工事延長L=約250m 築堤 V=約1,000m ³ 法覆護岸工 A=約1,500m ² 舗装工 A=約660m ³ 根固め V=約350m ² 仮設工 1式	一級河川太田川水系天満川の広島県広島市西区中広町1丁目地先において、築堤護岸工を施工するものである。工事箇所に住宅及び事業所が近接しており騒音に配慮した施工が重要になる。	I型	Ⅱ 河川 護岸		30	14	1			5	20	70.0	工事現場内における騒音対策及び振動対策に対する施工計画									
	3	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	天満川上天満町地区高潮堤防工事	工事延長L=約200m 築堤 盛土工 V=約800m ³ 法覆護岸工 A=約1,200m ² 捨石工 V=約370m ³ 舗装工 A=約660m ² 仮設工(仮締切矢板工) 1式(L=約250m)	一級河川太田川水系天満川の広島県広島市西区天満町及び上天満町地先において、築堤護岸工を施工するものである。工事箇所に小学校及び住宅、事業所が近接しており騒音に配慮した施工が重要になる。	I型	Ⅱ 河川 護岸		30	14	1			5	20	70.0	工事現場内における騒音対策及び振動対策に対する施工計画									

平成30年度 広島県第一部会（第5回）

審査対象業務一覧表

平成30年8月22日

◇【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	業務名	業務種別	業務概要 (履行場所、目的、内容)	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)
						評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の提出者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
														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。

1	三次河川国道事務所	三次管内電気通信設備詳細設計業務	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放流制御設備更新設計、照明設備新設設計、予備発電設備新設設計を行うものである。	6	-	-											
2	三次河川国道事務所	鍵掛峠道路構造物設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	国道183号鍵掛峠道路において、構造物設計及びボーリング調査を行う業務である。	7	-	-											
3	太田川河川事務所	広島西部山系飯室上島地区砂防堰堤修正設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系管内の広島市安佐北区飯室上島地区(1-9-673溪流)及び上原地区(1-9-598溪流)において、砂防堰堤修正設計、流木対策工詳細設計を行うものである。	7	-	-											
4	太田川河川事務所	広島西部山系戸坂新町南地区砂防堰堤修正設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系管内の広島市東区戸坂新町地区(1-9-269溪流)において、砂防堰堤修正設計、流木対策工詳細設計を行うものである。	7	-	-											