

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第3回) 開催結果の概要

1. 日時：平成 30年6月27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】

委員：山田 昌徳【広島商工会議所 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、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 20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)・・・

16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
造園	1件
法面処理	1件
維持修繕	2件
機械設備	3件
通信設備	1件
計	10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	3件
維持修繕	3件
計	6件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

4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	3件
計	3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
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 14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)...

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	2件
		測量業務	1件
標準 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
		補償関係 コンサルタント業務	1件
計			10件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・

4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	3件
		測量業務	1件
計			4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 8件

(H30.5.9～H30.6.7 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

7件

・ チャレンジ型

.....

1件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 1件

(H30.5.11～H30.5.11 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3回）

## 審査対象工事一覧表

平成30年6月27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活用)	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					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
◎	1	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系山本1号砂防堰堤工事	<p>砂防堰堤 1基 (H=11.5m、L=65m)</p> <p>砂防土工1式 (掘削工V=約2,000m<sup>3</sup>、盛土工V=約200m<sup>3</sup>、法面整形工A=約250m<sup>2</sup>、残土処理工1式)、法面工1式 (植生工A=約200m<sup>2</sup>、連続長繊維補強土工A=約250m<sup>2</sup>)、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2,700m<sup>3</sup>、鋼製スリット工W=約40t、帯工V=約40m<sup>3</sup>、側壁工A=約80m<sup>2</sup>、護床工A=約110m<sup>2</sup>、集水樹工N=1箇所)、砂防堰堤付属物設置工1式 (防止柵工L=約50m、階段工N=2箇所、点検施設工N=12個、銘板工N=1枚)、仮設工 1式</p> <p>管理用道路 工事延長L=39m</p> <p>道路土工1式 (掘削工V=約1,500m<sup>3</sup>、盛土工V=約10m<sup>3</sup>、法面整形工A=約170m<sup>2</sup>、残土処理工1式)、法面工 1式 (植生工A=約170m<sup>2</sup>)、石・ブロック積(張)工1式 (ブロック積工A=約320m<sup>2</sup>)、排水構造物工1式 (側溝工L=約40m、集水樹工N=3箇所)、管理用道路付属物設置工1式 (防草コンクリート工A=約10m<sup>2</sup>)、舗装工1式 (アスファルト舗装工A=約380m<sup>2</sup>)、構造物撤去工1式</p>	広島西部山系直轄砂防事業区域のうち、広島市安佐南区山本町地内において山本1号砂防堰堤の施工を行うものである。堰堤本体は大規模なコンクリート構造物であることから、堰堤本体の均一的なコンクリートの品質管理が重要。	I型	Ⅲ砂防ダム	30	14	1				5	20	70.0	堰堤本体コンクリートの品質管理(打込み時、締固め時、養生)についての施工計画									
	2	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系あさひが丘7号管理用道路外工事	<p>・あさひが丘7号</p> <p>砂防堰堤(砂防土工 1式、法面工1式、コンクリート堰堤工1式、仮設工 1式)</p> <p>流路(砂防土工1式、流路護岸工1式、帯工 1式)</p> <p>道路改良(道路土工1式、法面工 1式、排水構造物工1式、舗装工1式、防護柵工1式、構造物撤去工1式)</p> <p>・後山1号</p> <p>流路(砂防土工1式、法面工1式、水路護岸工1式、石・ブロック積(張)工1式、排水構造物工1式、水路付属物設置工 1式、仮設工1式)</p> <p>道路改良(道路土工1式、擁壁工1式、排水構造物工1式、舗装工1式、防護柵工1式、構造物撤去工1式)</p> <p>・後山2号</p> <p>砂防堰堤(砂防土工1式、法面工1式、コンクリート堰堤工1式、砂防堰堤付属物設置工1式)</p> <p>流路(砂防土工1式、流路護岸工 1式、流路付属物設置工 1式、仮設工1式)</p> <p>道路改良(道路土工1式、法面工1式、擁壁工1式、石・ブロック積(張)工1式、排水構造物工1式、舗装工1式、防護柵工1式、構造物撤去工 1式)</p>	広島西部山系直轄砂防事業のうち、あさひが丘7号砂防堰堤における管理用道路等及び、後山1号、2号砂防堰堤における管理用道路等を施工するものである。	Ⅱ型	Ⅲ砂防ダム	30	14	1				5	20	70.0	—									
	3	太田川河川事務所	一般土木	—	河川	太田川下流管内整備工事	<p>【矢口工区】工事延長 L=約190m</p> <p>河川土工(盛土工 V=170m<sup>3</sup>)、堤防補強工(ドレーン V=1000m<sup>3</sup>、プレキャスト擁壁工 L=139m)、法覆護岸工(植生工A=630m<sup>2</sup>)、附帯道路工(プレキャストU型擁壁 L=50m)、仮設工(工事用道路設置撤去 N=2箇所)</p> <p>【広瀬北町工区】工事延長 L=1700m</p> <p>構造物補修工(薬液注入 N=100本) 附属物設置工(転落防止柵 L=700m)</p> <p>仮設工 1式</p>	太田川矢口地区の堤防強化工事及び天満川広瀬北町地区における護岸の補修、転落防止柵の設置工事である。	Ⅱ型	Ⅱ河川堤防	30	15				5	20	70.0	—										



平成30年度 広島県第一部会（第3回）

## 審査対象業務一覧表

平成30年6月27日







