

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4年9月20日(火) 14:00～16:00

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：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 5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

工事種別	審査件数
機械設備	1件
計	1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

工事種別	審査件数
一般土木	2件
計	2件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工事種別	審査件数
建築	2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 8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)・・・ 1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
計			1件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・ 7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
		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
		測量業務	1件
計			7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 7件 (R4.8.4～R4.9.2 開札分)

・ チャレンジ型 1件

・ 施工能力評価型 6件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 全 1件 (R4.9.1 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和4年度 広島県第一部会（第6回）

審査対象工事一覧表

令和4年9月20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	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				
						工事概要			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日達成履行実績	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	⑩ 賃上げによる加算点				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			
						工事の特性																									
1	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	II型	II 流路工	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—													
令和4年度安芸南部山系大屋大川溪流遊砂地外工事 砂防土工 1式 流路護岸工 1式 床固め工 1式 擁壁工 1式 流路付属物設置工 1式 構築物撤去工 1式 仮設工 1式 本工事は、広島県呉市天王西条四丁目地内において、遊砂地等を施工するものである。																															
2	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	II型	II 流路工	30	13	1	1	—	—	2	3	20	3	73	—													
令和4年度安芸南部山系総頭川溪流遊砂地工事 砂防土工 1式 法面工 1式 流路護岸工 1式 床固め工 1式 砂防堰堤付属物設置工 1式 付帯道路工 1式 排水構築物工 1式 構築物撤去工 1式 仮設工 1式 本工事は、広島県安芸郡坂町坂西四丁目地内において、遊砂地等を施工するものである。																															

◆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					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）	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地域精進度・地域貢献度	④配置予定技術者の能力	⑤賃上げによる加算点						平均点	最高点	最低点	
1	太田川河川事務所	建築	C	建築	令和4年度大芝第2 宿舎外外壁・防水工事	宿舎 鉄筋コンクリート造4階建 倉庫・ポンプ室 CB造平屋建 電気設備工事 改設一式 機械設備工事 改設一式	修繕一式 修繕一式	営繕チャレンジ型	Ⅲ建築	30	2	3	5	1	41	—								
2	中国技術事務所	建築	C	建築	令和4年度中国技術事務所構内施設整備工事	資料棟耐震工事 1式 構造物撤去工 1式 舗装工 A=1000m2		営繕チャレンジ型	Ⅲ建築	30	2	3	5	1	41	—								

令和4年度 広島県第一部会（第6回）

審査対象業務一覧表

令和4年9月20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	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			平均						最高	最低		

◇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	7	流水型ダムにおける最適な洪水調節方式を検討するための着眼点	-								
	令和4年度太田川上流域洪水調節機能検討他業務											
	土木関係建設コンサルタント業務											
	本業務は、太田川上流域における洪水調節機能向上の検討において、気候変動を踏まえた洪水調節手法のあり方について効果的な手法を検討するものである。併せて、貯水池内地すべり等に係る概査を行うものである。											
2	中国技術事務所	6	防災カルテ点検結果を確実に照査するための留意点	-								
	令和4年度中国管内道路防災診断業務											
	地質調査業務											
	本業務は、道路防災総点検に基づき事務所が実施する防災カルテ点検および安定度調査の結果を診断評価する業務である。											
3	温井ダム管理所	7	常用洪水吐き放流設備開閉装置修繕工法に対する留意点	-								
	令和4年度温井ダム機械設備修繕設計業務											
	土木関係建設コンサルタント業務											
	温井ダム常用洪水吐き放流設備の開閉装置修繕設計を行う業務である。											

◇【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	7	-	-	1:1								
	令和4年度備北丘陵公園長寿命化計画策定業務												
	土木関係コンサルタント業務												
	本業務は、備北丘陵公園内における公園施設の老朽化に対応した適切な施設の更新計画等を定める長寿命化計画の更新を行うものである。												
2	広島西部山系砂防事務所	7	-	-	1:1								
	令和4年度広島西部山系田方地区砂防設備設計業務												
	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管内の広島市西区田方地区(2-22-5溪流)において、砂防設備等の設計を行うものである。												
3	広島西部山系砂防事務所	7	-	-	1:1								
	令和4年度安芸南部山系管内測量設計業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	安芸南部山系管内及び広島西部山系管内において構造物詳細設計等を行うとともに、設計に必要な測量を行うものである。												
4	中国技術事務所	7	-	-	1:1								
	令和4年度中国管内道路空間三次元点群データ測量業務												
	測量業務												
	本業務は、広島県内の直轄国道(2号(ただし東広島BPは除く)、54号、尾道松江線)及び鳥根県内の直轄国道(尾道松江線)を対象に、車両搭載センシング装置を用いて三次元点群データを取得し、道路構造の電子データ化等を行うものである。												