

**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4年7月21日(木) 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【広島大学大学院 先進理工系科学研究科 教授】

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 14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)・・・

8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
通信設備	1件
計	4件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
建築	4件
計	4件

2) 技術提案の審査(入札前審査)・・・

6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
機械設備	1件
計	5件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
造園	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

< 審査業務件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公告・公示前審査)・・・

3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
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			3件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・

6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
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			6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 6件 (R4.6.28～R4.7.8 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

6件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 4件 (R4.6.23～R4.7.14 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4回）

審査対象工事一覧表

令和4年7月21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	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩						合計	平均点	最高点		最低点
									施工体制	企業の施工実績	技能者の従事計画 (登録基幹技能者又は建設マスター)	週休2日達成履行実績	ICT活用工事 (生産性向上)	企業の技術力 (有効な新技術の活用)	維持工事の受注実績	地域精進度・地域貢献度	配置予定技術者の能力	賞上げによる加算点										
1	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	令和4年度小瀬川小川津地区外築堤護岸工事	II型	II河川護岸	30	13	1	1	1	2	2	-	20	3	73	-									
小川津地区工事延長 L=約120.0m 河川土工 1式 (掘削 V=約120m ³ 、盛土 V=約2,000m ³) 法覆護岸工 A=780m ² 擁壁護岸工 L=120.0m 付帯道路工 L=120.0m 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 元町地区工事延長 L=約300.0m 法覆護岸工 1式 擁壁護岸工 L=300.0m 本工事は、小川津地区及び元町地区の築堤を行うものである。																												
2	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	令和4年度三篠川庄原井堰撤去他工事	II型	II河川護岸	30	13	1	1	1	2	2	-	20	3	73	-									
河川土工 1式 (掘削 V=500m ³ 、盛土 V=1,500m ³) 法覆護岸工 A=500m ² 根固め工 A=200m ² 取水施設本体工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 本工事は、上深川地区の堰撤去及び取水施設設置を行うものである。																												

◆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	競争参加資格不可社数 施工計画不可社数	評価点			備考	
									①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩						合計	平均点	最高点		最低点
									施工体制	企業の施工実績	技能者の従事計画 (登録基幹技能者又は建設マスター)	週休2日達成履行実績	ICT活用工事 (生産性向上)	企業の技術力 (有効な新技術の活用)	維持工事の受注実績	地域精進度・地域貢献度	配置予定技術者の能力	賞上げによる加算点										
3	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	Ⅱ型	令和4年度広島西部山系上温品地区2号砂防堰堤外工事 【上温品地区】 砂防堰堤 1基 (砂防土工 1式、コンクリート堰堤工 1式、垂直壁工 1式) 管理用道路L=90m (道路土工 1式、舗装工 1式) 【福田地区】 流路L=74.5m (砂防土工 1式、流路護岸工 1式、床固め工 1式、付属物設置工 1式) 本工事は、広島市東区上温品2丁目地内において、砂防堰堤等の施工及び広島市東区福田1丁目地内において、流路工等を施工するものである。	Ⅲ型	Ⅲ 砂防ダム	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—								
4	三次河川国道事務所	一般土木	B+C	道路	Ⅱ型	令和4年度鍵掛峠道路第2橋下部工事 橋台工 1式 RC橋脚工 1式 仮設工 1式 橋台1基、橋脚2基を施工する工事である。	Ⅲ型	Ⅲ RC橋脚・橋台	30	13	1	1	—	—	2	3	20	3	73	—								
5	弥栄ダム管理所	機械設備	—	河川	Ⅱ型	令和4年度弥栄ダム主放流設備3号ゲート整備工事 油圧シリンダ分解整備 1門 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。	Ⅳ型	Ⅳ ダム放流設備	30	18	1	1	—	—	—	—	20	3	73	—								

◆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）	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	⑤ 賃上げによる加算点					合計	平均点	最高点		最低点
1	三次河川国道事務所	造園	—	公園	令和4年度備北丘陵公園園路拡幅外工事	園路広場整備工 1式 トイレ改修 1式	—	—	チャレンジ型	II公園施設整備	30	—	5	5	1	41	—							
							—																	

令和4年度 広島県第一部会（第4回）

審査対象業務一覧表

令和4年7月21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	6	世界遺産周辺施設と一体となった高潮堤防整備方針の合意形成を図るための留意点と先進的なデジタル技術の活用について	-								
	令和4年度元安川外高潮堤防整備方針検討業務											
	土木関係建設コンサルタント											
	本業務は、元安川において広島平和公園周辺の町作りと一体となった高潮堤防の整備について検討を行うものである											
2	中国技術事務所	6	ひび割れ制御対策の手引きを作成する上での留意点	-								
	令和4年度コンクリート構造物ひび割れ制御対策検討業務											
	土木関係建設コンサルタント業務											
	本業務は、比較的規模の大きなコンクリート構造物を対象に施工する際に発生する「ひび割れ」について、既設構造物の各種データを収集すると共に、ひび割れ実態調査を行い、そのひび割れを制御する検討をおこない、ひび割れ制御対策の手引き(案)を作成する。											

◇【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					事由			評価ウェイト				
	業務種別		参加表明書者数	要件を満たしている者数					提出要請者数	技術提案提出者数	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	

◇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	5	-	-									
	令和4年度鍵掛峠道路外測量設計業務												
	土木関係コンサルタント												
	本業務は、国道183号鍵掛峠道路における、測量及び道路設計等を行う業務である。												
2	太田川河川事務所	5	-	-									
	令和4年度三篠川院内地区堤防質的対策詳細設計業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は太田川水系三篠川院内地区における堤防の質的対策設計及び測量、地質調査を行う業務である。 主な業務内容は以下のとおりである。 ・堤防強化工法の選定、堤防詳細設計、排水検討 ・現地測量、土質ボーリング												
3	太田川河川事務所	6	-	-									
	令和4年度太田川管内電気通信設備設計業務												
	土木関係コンサルタント業務												
	本業務は、太田川河川事務所管内で運用している電気通信施設の詳細設計を行うものである。												
4	中国技術事務所	5	-	-									
	令和4年度中国管内路面性状調査業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、適切な道路管理を行うため路面性状測定車を走行させて路面の性状を調査し、その実態を把握するとともに、合理的な道路管理と舗装の維持修繕計画の立案を支援する業務である。												