

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第2回)
開催結果の概要**

1. 日時：平成28年5月31日(火) 16:00～18:00

2. 場所：太田川河川事務所 3階会議室

3. 出席者

部会長：中山 隆弘【広島工業大学 名誉教授】

委員：河合 研至【広島大学大学院工学研究院 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 11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)・・・

10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
アスファルト舗装	1件
電気設備	1件
維持修繕	2件
機械設備	2件
計	10件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

1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
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 23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)...

17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	4件
		地質業務	1件
標準型 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
簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式	標準型	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	9件
		補償関係 コンサルタント業務	1件
計			17件

1) 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	標準型	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	3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 11件	(H28.4.1～H28.4.26開札分)
・ 施工能力評価型 5件	
・ チャレンジ型 6件	
報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)	全 16件	(H28.4.4～H28.4.28開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

平成28年度 広島県第一部会（第2回）

審査対象工事一覧表

平成28年5月31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サイト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									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 現場担当技術者(現場担当配置計画)	⑦ 地元企業活用促進型	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	河川	根谷川寺山地区築堤護岸外工事	工事延長 L=約670m 掘削工 V=約22,900m ³ 盛土工 V=約9,700m ³ 法覆護岸工(ブロック張) A=約5,600m ² 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	根谷川の改修事業による掘削・護岸工事で、高松橋から上流に向け工事着手しており、平成28年度は引き続き左右岸の築堤護岸工事を行う。	II型	II 河川 護岸	30	14	1		1			4	20	70.0												

平成28年度 広島県第一部会（第2回）

審査対象業務一覧表

平成28年5月31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	業務名	業務種別	業務概要	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)
								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	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	中国技術事務所	中国管内橋梁評価診断業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、適切かつ効率的な橋梁管理を行うことを目的に、点検要領に基づき、点検の評価及び健全性の診断(対策区分の判定)を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理カルテの作成等を行う業務である。また、橋梁保全に携わる技術者に対し、点検技術の習得の講習会等の運営補助を行う業務である。	3	適切な健全度評価を行うための着眼点	橋梁点検員の点検カルテを踏まえた現地確認の留意点										
2	中国技術事務所	技術テーマ整理検討業務	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ない、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。	4	ニーズ整理及び課題抽出における留意点	予備調査における評価方法の検討における留意点										

◇【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	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	技術提案書の提出要請者数	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 標準型

※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	太田川河川事務所	広島西部山系大林地区砂防堰堤予備詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	砂防堰堤予備詳細設計1式	4	当該設計溪流の地域特性を踏まえた砂防施設設計のための留意点	—	1:2										
2	太田川河川事務所	広島西部山系山本地区砂防堰堤予備詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	砂防堰堤予備詳細設計1式	4	当該設計溪流の地域特性を踏まえた砂防施設設計のための留意点	—	1:2										取り止め
3	太田川河川事務所	広島西部山系倉重地区砂防堰堤予備詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	砂防堰堤予備詳細設計1式	4	当該設計溪流の地域特性を踏まえた砂防施設設計のための留意点	—	1:2										取り止め

◇【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	太田川河川事務所	広島西部山系鳴沢地区法面対策工詳細設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系砂防事業のうち、安佐南区鳴沢地区において法面対策工の詳細設計及び管理用道路構造物等の詳細設計を行うものである。	4	-	-	1:1										
2	太田川河川事務所	広島西部山系八木緑井地区外管理用道路構造物詳細設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系砂防事業のうち、安佐南区・安佐北区における特定緊急砂防事業箇所の管理用道路及び付随する管渠等の構造物の詳細設計を行うものである。	4	-	-	1:1										
3	中国技術事務所	コンクリート調査試験外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、中国地方整備局内においてコンクリート試験等を実施するものである。	3	-	-	1:1										重点審査案件
									0社	0社			0社	0社				