

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第1回)
開催結果の概要**

1. 日時：平成28年4月20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：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 16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)・・・

12件

総合評価方式【技術提案評価型】内訳

工種	審査件数
	0件
計	0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
建築	2件
機械設備	5件
通信設備	2件
受変電設備	2件
計	12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	2件
維持修繕	1件
機械設備	1件
計	4件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 27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)...

14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
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	3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	2件
計			14件

1) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・

13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	5件
		測量業務	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
		測量業務	1件
		補償関係 コンサルタント業務	2件
計			13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 36件	(H28.2.22～H28.3.18開札分)
・ 技術提案評価型 1件	
・ 施工能力評価型 34件	
・ チャレンジ型 1件	
報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)	全 29件	(H28.2.9～H28.3.24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1回）

審査対象工事一覧表

平成28年4月20日

平成28年度 広島県第一部会（第1回）

審査対象業務一覧表

平成28年4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	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)
								参加表明書者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案提出者数	提出された技術提案書の評価	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	太田川河川事務所	元安川高潮堤防詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一級河川太田川水系元安川で実施する高潮対策事業の護岸詳細設計及び脆弱地盤解析を行うものである。	3	元安川高潮堤防設計における脆弱地盤解析にあたっての留意点について	—											
2	太田川河川事務所	太田川流量観測精度向上検討業務	測量業務	本業務は、太田川水系祇園水位観測所地点における流量観測用カメラ画像を解析し流量解析を行うと共に、今後、流量観測業務の精度向上を図るための検討を行うことを目的とする。	3	画像解析による高水流量観測の精度向上に関する着眼点	—											
3	三次河川国道事務所	灰塚ダム管理フォローアップ検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、「ダム等の管理に係るフォローアップ制度」に基づいて、灰塚ダムの洪水調節や利水補給の実績及び自然環境や社会環境への影響に関して、客観的・科学的な分析と評価を行い、学識経験者から構成される「中国地方ダム等管理フォローアップ委員会」の意見を踏まえて「定期報告書」として、取りまとめを実施するものである。	2	灰塚ダム貯水池における水質汚濁機構の検討に関する留意点	灰塚ダム周辺の地域動態に関する評価の留意点											
4	三次河川国道事務所	江の川上流環境整備事業評価検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、江の川総合水系環境整備事業における事業評価に資する資料作成等を行うものである。	3	江の川水系の環境整備事業の事業評価を行う際の留意点について	—										重点審査案件	
5	中国技術事務所	道路防草対策技術比較検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、道路の各種防草対策技術について、現地条件に応じた適切な防草対策工の検証を目的に実施する業務である。 中国管内で施工されている防草対策の効果、経年的な劣化度合い等、耐久性に関する既存資料を収集・整理し、各種技術の適用効果の総合評価を行い、現地条件に応じた防草対策技術の手引き書(案)を作成するものである。	3	防草対策技術の手引き書(案)を作成するにあたっての留意点	—										重点審査案件	
6	中国技術事務所	フラップゲート機能確認技術検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、河川流入水路等におけるフラップゲートの遠隔監視システム等の類似事例収集及び適用性の検討を行い、遠隔機能確認装置の立案を行うものである。	3	危険度判定基準(案)の策定にあたっての留意点	遠隔機能確認装置の立案にあたっての留意点											

◇【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 (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	広島西部山系自然環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	自然環境調査1式	2	-	-	1:1										
2	太田川河川事務所	太田川・小瀬川管内堤防高外測量業務	測量業務	本業務は、既存の航空レーザ測量データを用いた連続堤防高縦断面図を作成し、越水の危険性が高い(堤防高が局所的に低い)箇所等を把握するための基礎資料とするものである。 また、既存の航空レーザ測量未実施箇所のレーザ計測業務についても実施する。	3	-	-	1:1										
3	太田川河川事務所	太田川川内地区外費用負担説明等業務	補償関係コンサルタント業務	太田川河川事務所管内改修事業(太田川川内地区外)に係る工事の施工により生じた建物等の損害等に係る費用負担の内容の説明等を行う業務である。	3	-	-	1:1										
4	太田川河川事務所	天満川観音新町地区外費用負担説明等業務	補償関係コンサルタント業務	太田川河川事務所管内改修事業(天満川観音新町地区外)に係る工事の施工により生じた建物等の損害等に係る費用負担の内容の説明等を行う業務である。	3	-	-	1:1										
5	三次河川国道事務所	三次管内道路測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線の交通安全・維持修繕事業における道路設計・歩道設計・交差点設計・道路休憩施設設計・一般構造物設計及び測量を行う業務である。	2	-	-	1:1										
6	三次河川国道事務所	尾道・松江自動車道測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、中国横断自動車道尾道松江線のうち、広島県尾道市木ノ庄木梨から庄原市高野町和南原地内において道路設計及び測量を行う業務である。	2	-	-	1:1										
7	三次河川国道事務所	国道54号橋梁補修設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、国道54号のうち、広島県安芸高田市八千代町から三次市布野町地内において橋梁補修設計を行う業務である。	2	-	-	1:1										