

**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 29年4月26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：半井 健一郎【広島大学大学院工学研究院 准教授】

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 12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)・・・

7件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
電気設備	1件
維持修繕	1件
機械設備	3件
通信設備	2件
計	7件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

5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
維持修繕	1件
計	5件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 22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)...

11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
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	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			11件

1) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

11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	9件
計			11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 35件

(H29. . . ~H29. . . 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

31件

・ チャレンジ型

.....

4件

報告業務件数... (総合評価落札方式)

全 43件

(H29. . . ~H29. . . 開札分)

# 総合評価審査委員会資料（抜粋）

平成29年度 広島県第一部会（第1回）

## 審査対象工事一覧表

平成29年4月26日











平成29年度 広島県第一部会（第1回）

## 審査対象業務一覧表

平成29年4月26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 提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
						満点	提出された技術提案書の評価									
評価テーマ①	評価テーマ②						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	三次河川国道事務所	三次管内道路マネジメント業務	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において、地域ニーズや現況課題の抽出及び整理を行うと共に、道路整備効果の検討等を行う業務である。	3	尾道松江線の新しい視点での整備効果(ストック効果を含む)の取りまとめにおける留意点について	—									
2	太田川河川事務所	太田川画像流量観測精度向上検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、太田川水系祇園水位観測所地点外における流量観測用カメラ画像を用いた流量解析を行うとともに、カメラ流量観測精度向上を図るための検討を行うことを目的とする。	2	カメラ画像による流量算出における留意点について	—									重点審査案件

◇【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	三次河川国道事務所	江の川上流改修測量設計業務	土木関係建設コンサルタント	本業務は、一級河川江の川水系江の川上流・馬洗川・西城川・神野瀬川(国管理区間)において、河川改修事業箇所での測量及び護岸設計等を行う業務である。	2	-	-											
2	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町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路線測量を行う業務である。	2	-	-											
3	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維持修繕・交通安全事業における道路設計及び測量を行う業務である。	2	-	-											
4	三次河川国道事務所	尾道松江線トンネル点検その1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尾道松江線において、トンネル点検(4トンネル)を行う業務である。	2	-	-											
5	三次河川国道事務所	尾道松江線トンネル点検その2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尾道松江線において、トンネル点検(7トンネル)を行う業務である。	2	-	-											
6	太田川河川事務所	広島西部山系倉重地区砂防堰堤詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島西部山系管内の広島市佐伯区倉重地区(2-21-11、2-21-12溪流)において、砂防堰堤詳細設計・管理用道路設計を行うものである。	2	-	-											
7	太田川河川事務所	広島西部山系玖波西地区外砂防堰堤詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島西部山系管内の大竹市玖波西地区(3-54-892溪流、3-54-891溪流、3-54-891隣1溪流)及び大竹市白石地区において、砂防堰堤詳細設計・管理用道路設計を行うものである。	2	-	-											

◇【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 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。

8	太田川河川事務所	広島西部山系美鈴が丘地区砂防堰堤詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント	本業務は、広島西部山系管内の広島市佐伯区美鈴が丘地区(2-1-6025、6025隣溪流)において、砂防堰堤詳細設計・管理用道路設計を行うものである。	2	-	-										
9	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	-	-										