

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第10回)  
開催結果の概要**

1. 日時：平成29年1月18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 17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)・・・ 11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
塗装	1件
計	5件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

維持修繕	6件
計	6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
維持修繕	1件
通信設備	1件
計	6件

(2)審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 11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)...

10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	3件
		補償関係 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	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	3件
計			10件

1)評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

1件

発注契約方式		業務種別	審査件数
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			1件

(3)落札者決定時の意見聴取に関する報告

報告業務件数... (総合評価落札方式)

全 1件

(H28.12.5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10回）

## 審査対象工事一覧表

平成29年1月18日





# ◆公告前の審査【チャレンジ型】対象工事一覧

※下表において、◎は重点審査工事を示す

総合評価審査委員会重点審査工事	No.	事務所名	工事種別	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)	公告時期(月)	入札方式	評価型区分	難易度	施工体制確認型	施工計画		加算点の合計	①施工体制を除く全て	施工体制			企業の能力等			企業の能力等計	技術者の能力等				技術者の能力等計	備考
													参加資格	ア)			イ)	ウ)	ア)	イ)	ウ)	ア)		イ)	ウ)	エ)			
																											品質確保の実効性		
◎	5	三次河川国道事務所	維持修繕	道路	鍵掛峠道路高尾地区外整備工事	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 道路附属施設工 1式 擁壁工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急対策工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	施工箇所が点在し、箇所当たりでは小規模の工事である。	2	一般競争	チャレンジ型		○																	
◎	6	三次河川国道事務所	維持修繕	道路	鍵掛峠道路新屋地区整備工事	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 道路附属施設工 1式 擁壁工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急対策工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	施工箇所が点在し、箇所当たりでは小規模の工事である。	2	一般競争	チャレンジ型		○																	

◆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 地元企業 活用促進型	⑦ 地域精進 度・地域 貢献度	⑧ 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				
																													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	三篠川堤防強化工事	工事延長L=約800m 平ブロック張工 A=約1600m <sup>2</sup> 護岸基礎工 L=約800m	生活道路に面する堤防川裏 法面への平ブロックを設置 する工事である。	II型	II 河川 護岸	30	14	1				5	20	70.0													
	2	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	天満川小網町地区 外高潮堤防工事	工事延長L=約600m 築堤盛土 V=約1,500m <sup>3</sup> 法覆護岸 A=約600m <sup>2</sup> 付帯道路工 1式 仮設工(仮囲い) 1式	市内派川天満川の高潮堤防 工事であり、背後には近接 して人家が存在する	II型	II 河川 護岸	30	14	1				5	20	70.0													
	3	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	旧太田川楠木地区 護岸補修外工事	(楠木地区) 工事延長L=約180m 護岸補修工(薬液注入) N=180本 護床工 1式 (己斐地区) 工事延長L=約100m 護岸補修工(薬液注入) N=100本	本工事は、広島市西区大芝 地先における護岸補修工及 び護床工事、広島市西区扇 地先における護岸補修工事 である。背後には近接して 人家が存在する。	II型	II 河川 護岸	30	14	1				5	20	70.0													
	一	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	太田川川内地区根 固め補修工事	工事延長L=約100m 作業土工 1式 根固めブロック製作・据付 191個 根固めブロック撤去・据付 119個(再利用) 仮設工 1式	本工事は、広島市安佐北区 可部地先における根固めブ ロック補修工事であり、背 後には近接して人家が存在 する。	II型	II 床止 め・ 床固 め	30	14	1				5	20	70.0													取り止め
	4	太田川河川事務所	一般土木	C	道路	広島西部山系30 4 渓流管理用道路 工事	【管理用道路】 道路土工 1式 (掘削 V=約1,400m <sup>3</sup> 、盛土V=約800m <sup>3</sup> ) 植生工 1式(種散布 A=約700m <sup>2</sup> 等) 排水工 1式 (側溝 L=50m、導水工 L=180m等) 擁壁工 1式(補強土工 A=約500m <sup>2</sup> 等) 石・ブロック積工 1式 (ブロック積 A=約90m <sup>2</sup> 等) 舗装工 1式 (アスファルト舗装 A=約200m <sup>2</sup> 、 コンクリート舗装 A=約800m <sup>2</sup> 等) 防護柵工 1式	本工事は掘削を主体とした 砂防堰堤の管理用道路の施 工を行う工事である。 本工事現場は近接した家屋 があることから環境への配 慮が必要となる。	II型	III 擁壁 工	30	14	1				5	20	70.0													
	5	三次河川国道事務所	維持修繕	-	道路	国道54号尾関大 橋橋梁補修工事	橋梁付属物工(伸縮継手補修) 2箇所 橋梁補修工(支承取替) 6基 現場塗装工 68m <sup>2</sup> 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	P2橋脚及びA2橋台の伸縮継 手の補修及び支承の取替等 を行う工事である。	II型	II 道路 維持 管理	30	14	1				5	20	70.0													

◆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								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 地元企業 活用促進 型	⑦ 地域精 通度・ 地域貢 献度	⑧ 配置予 定技術 者の能 力					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	
6	三次河川国道事務所	通信設備	-	道路	尾道・松江自動車道CCTV設備外工事	CCTV設備 2箇所 IPネットワーク装置 4箇所 光ケーブル敷設 1式 据付・調整工 1式 通信設備工 光ケーブル敷設 1式	機器製作主体の工事ではあるが、機器据付調整が含まれる。	II型	II 道路 電気 通信 設備	30	19	1					20	70.0	-									

平成28年度 広島県第一部会（第10回）

## 審査対象業務一覧表

平成29年1月18日







