

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第7回)  
開催結果の概要**

1. 日時：平成27年10月28日(水) 15:50～16:20

2. 場所：三次河川国道事務所 2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 3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)・・・

1件

総合評価方式【技術提案評価型】内訳

工種	審査件数
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
計	1件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
計	0件

2) 技術提案の審査(入札前審査)・・・

2件

総合評価方式【技術提案評価型(S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
機械設備	1件
通信設備	1件
計	2件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
計	0件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数・・・ 全 4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)・・・ 0件

発注契約方式	業務種別	審査件数
計		0件

1) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・ 4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	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	2件
計		4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 10件 (H27.9.4～H27.9.17開札分)

・ 施工能力評価型 ..... 10件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 全 4件 (H27.8.28～H27.8.31開札分)

**6. 審議における主な意見・質問**

別紙、審議における主な意見・質問のとおり

## (第7回) 審議における主な意見・質問

### 工事審査

#### ○全体

- ・工事の一般業種と専門業種の分割発注について質問あり。  
→発注の考え方について説明。

### 重点審査（工事）

#### ○太田川災害対策情報表示設備工事

- ・機器の更新後の機能の向上について質問あり。  
→機能の向上について説明。
- ・工事の難易度の評価について質問あり。  
→難易度の評価の基準について説明。
- ・同種性が高いとした機器の機能について質問あり。  
→機能について説明。
- ・施工計画について質問あり。  
→施工計画の設定理由について説明。
- ・技術者表彰の対象の拡大について質問あり。  
→全国的な動向について説明。

### 業務審査

#### ○全体

- ・資料作成業務の業務内容について質問あり。  
→業務内容について説明。
- ・参加者が1社だったことの理由について質問あり。  
→理由について説明。

※本部会で頂いたご意見ご質問は、今後の総合評価実施での参考とします。

# 総合評価審査委員会資料（抜粋）

平成27年度 広島県第一部会（第7回）

## 審査対象工事一覧表

平成27年10月28日

◆公告前の審査【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 ランク	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	評価区分	施工体制確認型	参加資格	加算点の合計	①施工体制を除く全て	施工体制							技能者の従事計画	企業の技術力	施工能力	現場担当技術者	地元企業活用促進型	地域精進度・地域貢献度	配置予定技術者の能力					備考							
															企業の施工実績													ア) 登録資格技能者又は登録マスター	ア) 有効な新技術の活用	ア) 情報化施工の活用	ア) 現場担当技術者の配置計画	ア) 地元企業の一次下請活用率		イ) 地元資材の活用率	企業の実績等計	ア) 同種工事の実績	イ) 同種工事の工事成績	ウ) 優秀建設技術者表彰/安全管理優良技術者表彰/安全	エ) 継続教育(CPD)	オ) 舗装施工管理技術者
															ア) 品質確保の実効性	イ) 施工体制確保の確実性	ア) 同種工事の実績	イ) 同種工事の平均工期	ウ) 工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)	エ) 優良工事施工団体表彰/安全管理優良担当者表彰	オ) 下請表彰企業の活用																			
	1	太田川河川事務所	一般土木	C	広島西部山系上原1号管理用道路外工事	管理用道路 L=360m 道路土工 1式 (掘削 V=約400m <sup>3</sup> 、盛土 V=約5,000m <sup>3</sup> ) 帯鋼補強土工 L=約200m ア) 砂積擁壁工 A=約400m <sup>2</sup> 排水構造物工 L=約360m コンクリート舗装工 A=約2,700m <sup>2</sup> 1式 路側防護柵工 L=約500m、 流路工 L=40m 砂防土工 V=約500m <sup>3</sup> 法面工 A=約130m <sup>2</sup> 床面工 N=6基 仮設工 1式	現場に隣接して民家が存在するため、騒音及び振動対策に留意する事が重要である。	11	一般競争	I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	区分 ランク	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	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	施工計画不可社数	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	平均点	最高点		最低点				
		太田川河川事務所	一般土木	C	河川 小瀬川和木地区河川管理用通路整備工事	管理用通路 L=90m 捨石工 V=1,100m <sup>3</sup> 仮設工 1式	現場へは盛土による仮設進入路を潮待ちにより施工予定。さらに捨石工も潮待ちにより施工予定であり、工事施工期間中全般で濁水の生じる可能性があるため配慮が必要である。	I型	30	14	1					5	20	70.0	工事施工時における水質汚濁防止に対する施工計画												取り止め
		三次河川国道事務所	維持修繕	—	河川 馬洗川上本町排水樋門整備工事	樋門整備工 1式 構造物撤去工 1式 付帯工 1式 仮設工 1式	—	II型	30	14	1					5	20	70.0	—											取り止め	
	1	三次河川国道事務所	機械設備	—	河川 馬洗川上本町排水樋門機械設備設置工事	樋門電動化 1門 開閉装置製作据付 防護柵・管理橋製作据付	—	II型	30	14	1					5	20	70.0	—												
	◎ 2	太田川河川事務所	通信設備	—	河川 太田川災害対策情報表示設備工事	・映像音声制御装置 1式 ・操作機器 1式 ・大型表示装置 2台 ・据付調整工 1式	室内への機器搬入及び撤去品搬出の際に、既設の機器・構造物等に損傷を与えないことが重要である。	I型	30	19	1						20	70.0	設備の据付調整時における既設機器等に対する損傷防止対策についての施工計画												
	計																														

平成27年度 広島県第一部会（第7回）

## 審査対象業務一覧表

平成27年10月28日



◇【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		参加表明書者数	要件を満たしていない者数等	事由	提出技術提案書数の	技術提案提出者数の	評価ウェイト			
														満点	提出された技術提案書の評価		
		平均	最高	最低													

◇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	小瀬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	一級河川小瀬川水系の小瀬川で実施する高潮対策事業のための詳細設計を行う	9	高潮堤防の設計及び施工方法検討にあたっての留意点について	-	1.2										
2	太田川河川事務所	高瀬堰関連施設耐震性能照査検討外業務	土木関係建設コンサルタント業務	高瀬堰関連樋門における耐震性能照査および維持管理計画更新を行う	9	関連樋門における耐震性能照査、健全度評価を踏まえて、高瀬堰及び関連施設の維持管理計画を作成(更新)する際の着眼点について	-	1.2										
									0社	0社			0社	0社				

◇【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		参加表明書者数	要件を満たさない者等	事由	技術提案提出者数	提出技術提案書数	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	広島西部山系八木緑井地区外技術資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	技術資料作成 1式	9	-	-	1:1									
2	三次河川国道事務所	尾道・松江自動車道三次地区外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、尾道市木ノ庄町木梨～庄原市高野町和南原地内において、工事の円滑な発注を目的に、路線測量、道路詳細設計、一般構造物設計等を行うものである。	9	-	-	1:1									