

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第8回)**  
**開催結果の概要**

1. 日時：平成26年11月19日(水) 14:30～16:30

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 10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)・・・ 8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
維持修繕	6件
維持修繕及造園	2件
計	8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
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
グラウト	1件
計	2件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数・・・ 全 2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)・・・ 2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	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
計			2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 1件 (H26.10.10開札分)

・ 施工能力評価型 ..... 1件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 全 2件 (H26.10.2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8回) 審議における主な意見・質問

### 工事審査

#### ○全体

- ・特に無し

### 重要審査（工事）

#### ○太田川可部維持工事

- ・工事内容について、質問有り。  
→工事内容について説明。
- ・契約年限について質問あり  
→契約年限について説明。
- ・個別の評価項目の内容について質問有り。  
→評価項目の内容について説明。

#### ○太田川矢口排水機場地盤改良外工事

- ・申請された施工計画の内容について、質問有り。  
→施工計画の内容について説明。
- ・同種工事の評価基準の考え方について、質問有り。  
→同種工事の評価内容の考え方について説明。

#### ○馬洗川十日市地区敷地整正工事

- ・競争参加資格について質問あり。  
→競争参加資格について説明。
- ・個別の評価項目の内容について質問有り。  
→評価項目の内容について説明。
- ・工事内容について、質問有り。  
→工事内容について説明。

### 業務審査

#### ○全体

- ・特に無し。

### 重要審査（業務）

#### ○太田川・小瀬川河道特性調査（河床材料）業務

- ・申請された技術提案書の内容について質問有り。  
→技術提案書の内容について説明。

※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26年度 広島県第一部会（第8回）

## 審査対象工事一覧表

平成26年11月19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、◎は重要審査工事を示す

総合評価審査委員会重要審査工事 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		企業の施工実績						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	企業の能力等計	配置予定技術者の能力					技術者の能力等計	備考			
														ア)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	ア)	ア)	ア)	イ)	ア)	イ)			ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)					
														品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	同種工事の実績	均同じ工種別の2年間の平均実績	工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)	優良工事施工団体表彰/安全管理優良請負者表彰/安全	下請表彰企業の活用	登録基幹技能者又は建設マスター	有効な新技術の活用	情報化施工の活用	現場担当技術者の配置計画	地元企業の一次下請活用率	地元資材の活用率	同種工事の実績			同種工事の工事成績	優秀建設技術者表彰/安全管理優良技術者表彰/安全	継続教育(CPD)	舗装施工管理技術者						
1	太田川河川事務所	維持修繕	河川	太田川己斐維持工事	緊急時対応工 1式、訓練工 1式、法面補修工 1式、護岸補修工(薬液注入) 1式、根固め工 1式、付属物設置工 1式、清掃工 1式、水面清掃工 1式、応急処理工 1式、土のう設置工 1式	太田川河川の維持修繕工事であり、洪水、高潮、水質事故等の時には緊急な対応が必要である。	1	一般競争	I型	○																													
2	太田川河川事務所	維持修繕	河川	太田川大芝維持工事	緊急時対応工 1式、訓練工 1式、堤防養生工(伐木除根) 1式、法面補修工 1式、構造物補修工 1式、樋門補修工(薬液注入) 1式、樋門・樋管本体工(ラップゲート工) 1式、法覆護岸工 1式、根固め工 1式、付属物設置工 1式、清掃工 1式、応急処理工 1式、堆積土砂撤去工 1式、土のう設置工 1式、緊急河川敷道路工(法覆護岸工220m2、水路工1式)、仮設工 1式	太田川河川の維持修繕工事であり、洪水、水質事故等の時には緊急な対応が必要である。	1	一般競争	I型	○																													
◎ 3	太田川河川事務所	維持修繕	河川	太田川可部維持工事	可部出張所管内： 緊急時対応工 1式、訓練工 1式、堤防養生工(伐木除根) 1式、法面補修工 1式、構造物補修工 1式、護岸補修工 1式、樋門補修工(薬液注入) 1式、樋門・樋管本体工(ラップゲート工) 1式、根固め工 1式、付属物設置工 1式、清掃工 1式、応急処理工 1式、堆積土砂撤去工 1式、土のう設置工 1式 高瀬堰管内： 応急処理工 1式、清掃工 1式、堆積土砂撤去工 1式	太田川河川の維持修繕工事であり、洪水、水質事故等の時には緊急な対応が必要である。	1	一般競争	I型	○																													
4	太田川河川事務所	維持修繕	河川	太田川加計維持工事	緊急時対応工 1式、訓練工 1式、除草工 1式、堤防養生工(伐木除根) 1式、法面補修工 1式、構造物補修工 1式、舗装工 1式、樋門補修工(薬液注入) 1式、樋門・樋管本体工(ラップゲート工) 1式、根固め工 1式、付属物設置工 1式、清掃工 1式、応急処理工 1式、堆積土砂撤去工 1式、土のう設置工 1式	太田川河川の維持修繕工事であり、洪水、水質事故等の時には緊急な対応が必要である。	1	一般競争	I型	○																													

◆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、◎は重要審査工事を示す

総合評価審査委員会重要審査工事 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	評価型区分	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		企業の施工実績					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	企業の能力等計	配置予定技術者の能力					技術者の能力等計	備考											
														ア)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	ア)	ア)	ア)	イ)	ア)			イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)			オ)										
																																					ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)
																																					品買確保の実効性	施工体制確保の確実性	同種工事の実績	均成績	同じ工種別の2年間の平均	工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)	優良工事施工団体表彰/安全管理優良請負者表彰/安全管理優良請負者表彰	下請表彰企業への活用	登録基幹技能者又は建設マスター	有効な新技術の活用
5	太田川河川事務所	維持修繕	河川	小瀬川維持工事	緊急時対応工 1 式、訓練工 1 式、除草工 1 式、堤防養生工(伐木除根) 1 式、法面補修工 1 式、構造物補修工 1 式、樋門補修工(薬液注入) 1 式、樋門・樋管本体工(フラップゲート工) 1 式、根固め工 1 式、付属物設置工 1 式、清掃工 1 式、応急処理工 1 式、土のう設置工 1 式	小瀬川河川の維持修繕工事であり、洪水、高潮、水質事故等の時には緊急な対応が必要である。	1	一般競争	I型	○																																				
6	太田川河川事務所	維持修繕又は造園	河川	太田川上流堤防管理作業	除草工 A=約800,000m <sup>2</sup> 植栽維持工 1 式	堤防除草時には天端、法尻付近などの利用者、近接家屋等への飛散防止対策対策が必要。	1	一般競争	I型	○																																				
7	太田川河川事務所	維持修繕又は造園	河川	太田川下流堤防管理作業	除草工 A=約1,000,000m <sup>2</sup> 植栽維持工 1 式	堤防除草時には天端、法尻付近などの利用者、近接家屋等への飛散防止対策対策が必要。	1	一般競争	I型	○																																				
8	太田川河川事務所	維持修繕	砂防	広島西部山系管内施設管理工事	砂防土工 1 式 法面工 1 式 砂防堰堤付属物設置工 1 式 付帯道路施設工 1 式 仮設工 1 式	-	1	一般競争	II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要審査工事	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	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)	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	簡易な施工計画 評価内訳 (社数)				
																										可		不可		
◎	1	太田川河川事務所	グラウト	-	河川	太田川矢口排水機場地盤改良外工事	地盤改良工(薬液注入) 注入長L=2m 235本 注入長L=4m 169本 救急内水排水機場基礎工 1式	新設の排水機場の基礎工事を行うための地盤改良の施工管理が重要である。	I型	30	14	1					5	20	70.0											
◎	2	三次河川国道事務所	一般土木	C	河川	馬洗川十日市地区敷地整正工事	整正工 A=31,000m <sup>2</sup> 法面整形工 A=700m <sup>2</sup> 盛土工 V=1,500m <sup>3</sup> 路盤工 A=4,000m <sup>2</sup>	-	II型	30	14	1					5	20	70.0											



平成26年度 広島県第一部会（第8回）

## 審査対象業務一覧表

平成26年11月19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	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	最低						
						評価テーマ①	評価テーマ②								

◇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	太田川河川整備計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、太田川支川根谷川において、太田川整備計画変更に伴い必要となる検討を行うとともに、太田川における治水計画において、治水対策案の比較検討を行うものである。	10	根谷川の河道特性に配慮した河道計画の着目点について	太田川における河川や流域の特性に応じた幅広い治水対策の着眼点について								
---	----------	---------------	-----------------	--	----	---------------------------	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

◇【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	技術提案書の 提出要請者数	技術提案提出者数	満点	評価ウェイト			
														平均	最高		最低

◇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	太田川・小瀬川河道特性調査(河床材料)業務	土木関係コンサルタント	本業務は、太田川及び市内派川、支川、小瀬川における河床材料調査を行うものである。	10	河道水理特性に応じた河床材料採取場所の検討・選定の着眼点について	—	1:2										重要審査案件
---	----------	-----------------------	-------------	--	----	----------------------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------