

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第5回)  
開催結果の概要**

1. 日時：平成27年8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：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)・・・

2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	1件
機械設備	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) 技術提案の審査(入札前審査)・・・

10件

総合評価方式【技術提案評価型(S型)】内訳

工種	審査件数
プレストレスト・コンクリート	1件
計	1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	2件
機械設備	2件
通信設備	1件
計	9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 15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)・・・ 5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	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			5件

1) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・ 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	6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
	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	3件
計			10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 6件 (H27.7.3～H27.7.10開札分)

・ 技術提案評価型 …… 0件

・ 施工能力評価型 …… 6件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 全 8件 (H27.6.29～H27.7.27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5回) 審議における主な意見・質問

### 工事審査

#### ○全体

- ・取り止めとなった工事の今後の発注手続きについて質問有り。
- 当該工事の今後の発注方針について説明。

### 重点審査（工事）

#### ○根谷川市道 215 号線橋梁上部工事

- ・複数技術者で申請した場合の加算点のルールについて質問有り。
- 加算点のルールとその理由について説明。
- ・本工事の設計が他の発注機関になっていることについて質問有り。
- 本工事が他の発注機関からの受託工事であることを説明。
- ・表彰の加算点対象年度について質問有り。
- 対象年度の切り替え基準日について説明。
- ・技術提案の評価の詳細について質問有り。
- 具体の記述箇所について説明。

#### ○江の川門田地区築堤その外工事

- ・参加資格の地域要件について質問有り。
- 地域要件の設定の考え方について説明。
- ・加算点配分の比重と実際に行われる工事に対する信頼度の関連について質問有り。
- 今回重視した評価項目について説明。

### 業務審査

#### ○全体

- ・個別業務の欠格の事由について質問有り。
- 簡易公募型プロポーザル方式での参加資格者の上限について説明。
- ・個別業務の評定点の低い業者の信頼性について質問有り。
- 評定点の内訳と業者の豊富な実績について説明。
- ・個別業務の実施サイクルについて質問有り。
- 実施基準と現状について説明。

### 重点審査（業務）

#### ○中国管内道路構造物診断業務

- ・技術提案の詳細について質問有り。
- ヒアリングでの確認結果について説明。
- ・同種業務における実績の範囲の設定理由について質問有り。
- 設定の際の考え方について説明。
- ・成果品の保管について質問有り。
- 成果品の保管機関とデータベースの保有機関について説明。

※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5回）

## 審査対象工事一覧表

平成27年8月26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を特記すること)	公告時期(月)	入札方式	評価型区分	施工体制確認型	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
											参加資格				企業の実績						企業の実績		企業の実績		企業の実績		企業の実績		企業の実績		企業の実績				企業の実績						
											ア)	イ)			ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)			イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)		
1	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	—	9	一般競争	Ⅱ型	○	—																														
2	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	—	9	一般競争	Ⅱ型	○	—																														

◆入札前の審査【技術提案評価型】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	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】	評価項目毎の加点	申請書提出者数	競争参加資格不可社数	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 技術提案	③ 企業の施工実績	④ 登録基幹技能者又は建設マスター	⑤ 企業の技術力(有効な新技術の活用)	⑥ 施工能力(情報化施工の活用)	⑦ 現場担当技術者(現場担当配置計画)	⑧ 地元企業活用促進型	⑨ 地域精進度・地域貢献度	⑩ 配置予定技術者の能力						合計	平均点	最高点	最低点	技術提案評価 満点に対する得点率内訳 (社数) A : 80%<A B : 60%<B≤80% C : 40%<C≤60% D : 20%<D≤40% E : E≤20%											
◎	1	太田川河川事務所	PC	河川	根谷川市道215号線橋梁上部工事	上部工 ポステン方式 PC2径間中空床版橋 L=64m 仮橋撤去 1式	橋梁上部工のコンクリート打設においては、現場の施工条件や施工時期等を考慮した良好な品質・耐久性を持ったコンクリートが求められる。	S型		30	30	10	1	1		1	1	1	1		15	90.0	上部工コンクリートの品質・耐久性向上	30															
													計																										

◆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	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 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	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
◎	1	三次河川国 道事務所	一般 土木	C	河川	江の川門田地区築堤そ の外工事	工事延長 L=280m 築堤盛土工 V=16,500m <sup>3</sup> 法面整形工 A=1,500m <sup>2</sup> 護岸工 A=300m <sup>2</sup> 水路工 L=227m 樋門工 N=1基 地盤改良工 1式	築堤盛土工においては、河川堤防とする ために適切な土の締固めによる現場密度 等を発現する必要がある。	I型	30	14	1					5	20	70.0											
	2	太田川河川 事務所	一般 土木	C	砂防	広島西部山系井口台4 号砂防堰堤工事	(砂防堰堤 N=1基) 砂防土工 1式(掘削 V=約6,000m <sup>3</sup> 、盛土 V=約30m <sup>3</sup> )、法 面工 1式(植生工 A=約500m <sup>2</sup> 、連続繊維補強土工 A=約 100m <sup>2</sup> )、コンクリート堰堤工 1式(砂防堰堤1基、 L=46.0m、H=9.6m、コンクリート V=約1,400m <sup>3</sup> 、垂直壁 工、側壁工、水叩工)、砂防堰堤付属物設置工 1式(防止 柵工 階段工等)、仮設工 1式  (道路改良 1式) 道路土工 1式(掘削 V=約1,600m <sup>3</sup> 、盛土 V=約 300m <sup>3</sup> )、法面工 1式(植生工 A=300m <sup>2</sup> )、擁壁工 1 式(ブロック積擁壁工 A=約400m <sup>2</sup> )、舗装工 1式(アス ファルト舗装工 A=約500m <sup>2</sup> )、構造物撤去工 1式	本工事現場は、住宅団地に隣接してお り、住宅団地と近接していることから環 境への配慮が必要となる。現場に隣接し て民家が存在するため、騒音・振動への 配慮が求められる。	I型	30	14	1	1		1	3	20	70.0												
	3	三次河川国 道事務所	一般土 木	-	道路	尾道松江線口和地区迂 回路復旧工事	道路土工 掘削工 4,000m <sup>3</sup> 残土処理工 1式 法面工 1式 舗装工 580m <sup>2</sup> 区画線工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 標識工 3基 道路付属施設工 1式 照明工 1基 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	災害復旧(迂回路)に伴う自動車専用道 路の復旧を行う工事であり、一般交通へ の安全対策が重要である。	I型	30	14	1					5	20	70.0											
	4	三次河川国 道事務所	一般 土木	C	道路	尾道・松江自動車川尻 改良工事	工事延長 L=33,337m 掘削工 V=11,210m <sup>3</sup> ブロック積工 A=874m <sup>2</sup> 法面整形工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	掘削工を主体とする工事である。	I型	30	14	1	1				4	20	70.0											
		太田川河川 事務所	塗装	-	河川	太田川戸坂3号ゲート 外塗替工事	戸坂3号樋門 ゲート塗替 1門分 管理橋、建屋塗替 1式 戸坂排水機場吐出樋門 ゲート塗替 1門分 管理橋塗替 1式 戸坂排水機場除塵機 除塵機塗替 1門分 スクリーン 1式	-	II型	30	14	1					5	20	70.0											取り 止め



◆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	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 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	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	
	5	三次河川国 道事務所	維持 修繕	-	公園	備北丘陵公園維持修繕 工事	緊急時対応工 N=1式 舗装版撤去 A=1,500m2 自動車園路舗装 A=500m2 歩行者園路舗装 A=1,000m2 不陸整正 A=1,000m2 区画線 L=500m 擬木階段 N=200段 丸太階段撤去 N=200段 浴室修繕 N=1棟	公園利用者がいる中での作業となるため、公園利用者の安全対策への配慮が重要である。	I型	30	15					5	20	70.0											
	6	三次河川国 道事務所	維持 修繕	-	道路	国道54号道路附属物 設置工事	工事延長 L=61.6km 防護柵工 L=420m 道路付属物工 1式 視線誘導標 N=100本 ハンドホール蓋 N=9箇所 情報ボックスさや管固定 N=43面 標識工 N=13基 区画線工 L=18,000m 排水構造物工 1式	供用中の国道において施工箇所が点在しており、車線交通規制を伴う現道工事である。	I型	30	14	1				5	20	70.0											
	7	弥栄ダム管 理所	機械 設備	-	河川	弥栄ダム非常用放流設 備開度計更新外工事	・非常用放流設備主開度計更 4門分 ・非常用放流設備副開度増設 4門分	—	II型	30	15					5	20	70.0											
	8	土師ダム管 理所	機械 設備	-	河川	土師ダム主放水設備油 圧シリンダー分解整備 外工事	油圧シリンダー(No.1)分解整備 1基 水密ゴム交換 1門分	—	II型	30	14	1				5	20	70.0											
	9	弥栄ダム管 理所	通信 設備	-	河川	弥栄ダム放流警報局外 更新工事	弥栄ダム管内放流警報設備の更新 ・放流警報監視局 1局 ・放流警報中継局 1局 ・放流警報局 9局	施工に当たりダムの運用に支障をきたす恐れがあるため現地据付調整時において留意が必要である。	I型	30	19	1				0	20	70.0											
													計																

平成27年度 広島県第一部会（第5回）

## 審査対象業務一覧表

平成27年8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)
								参加表明書数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案提出者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
						提出された技術提案書の評価	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	三次河川国道事務所	備北丘陵公園事後評価資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、国営備北丘陵公園における最新のデータによる費用便益比を算出し、事業評価に必要な資料を作成するものである。	6	利用価値算出向上のための留意点	公園事業の整備効果について一般の方々にも分かりやすい広報を行うための留意点										
2	三次河川国道事務所	灰塚ダム環境調査他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、灰塚ダム及び灰塚ダム下流河川の環境を把握し、ダムの環境管理に係る改善手法及び調査手法の検討を行う業務である。	7	環境用水放流設備の有効活用における留意点	灰塚ダムの特性を考慮した水質調査計画立案における留意点										
3	中国技術事務所	津波浸水時における災害対策機械の機能確保外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	南海トラフ巨大地震発生時に想定される津波浸水を踏まえ、中国技術事務所が管理・運営する災害対策機械が津波浸水時に機能確保できる対策方法を検討し、設計を行う。あわせて、既往の中国技術事務所業務継続計画を基に南海トラフ巨大地震を考慮した実効性の高い業務継続計画の策定を行う。	7	業務継続計画の検討における着眼点について	—										
4	中国技術事務所	中国管内道路構造物診断業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、シールド、大型カルバートの対策区分判定及び健全性の診断を行う業務である。	6	カルバートの対策区分判定及び健全性の診断を行うにあたっての着眼点	—										重点審査案件
5	弥栄ダム管理所	弥栄ダム耐震性能照査業務	土木関係建設コンサルタント業務	「大規模地震に対するダム耐震性能照査指針(案)」に基づき、弥栄ダムのレベル2地震動に対するダム本体の耐震計算(2直線式)を行い、弥栄ダム耐震性能照査報告書を取りまとめを行う。	6	堤体形状を考慮した解析モデル作成の際の留意点について	—										
6	弥栄ダム管理所	弥栄ダム水質調査計画策定業務	土木関係建設コンサルタント業務	「ダム貯水池水質調査要領」に基づき、弥栄ダムの水質特性の把握及び水質問題の推定を行い、弥栄ダム水質調査計画書を作成するものである。	6	ダム貯水池水質調査要領に基づく弥栄ダムの水質測定計画の留意点について。	—										

◇【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 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	中国技術事務所	路面下空洞検討外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、路面下空洞に関する過年度空洞調査データおよび陥没実績データを収集し、分析・検討等する業務である。	6	空洞原因を分析・検討するにあたって留意する点	-	1:2										
---	---------	------------	-----------------	---	---	------------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◇【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。

1	三次河川国道事務所	三次管内電気通信設備設計業務	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尾道・松江線の道路トンネル電気通信設備の設計等を行うものである。	6	-	-	1:1										
2	中国技術事務所	ダイオキシン品質管理業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、ダイオキシン類調査における品質管理マニュアル(案)に基づき、別途発注のダイオキシン類分析業務の品質管理を行うものである。	7	-	-	1:1										
3	弥栄ダム管理所	弥栄ダム管理用制御処理設備詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	弥栄ダム管理所にて運用している管理用制御処理設備の更新の詳細設計を行う。	7	-	-	1:1										