

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第12回)
開催結果の概要**

1. 日時：平成28年3月9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)・・・

7件

総合評価方式【技術提案評価型】内訳

工種	審査件数
通信設備	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
計	6件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

10件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
塗装	1件
維持修繕	3件
計	4件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
維持修繕	6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 36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)...

13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
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	6件
		補償関係 コンサルタント業務	3件
		測量業務	1件
計			13件

1) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・

23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	9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	11件
計			23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

(H28.2.23～H28.2.29開札分)

・ 施工能力評価型

.....

5件

・ チャレンジ型

.....

1件

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12回) 審議における主な意見・質問

工事審査

○全体

- ・参加1社だけの場合の落札者の決定方法についての質問あり。
- 総合評価落札方式の落札者の決定方法について説明。

重点審査（工事）

○弥栄ダム放流制御設備工事

- ・維持管理業務を含む試行工事における工期の設定についての質問あり。
- 試行工事の工期の標準設定について説明。
- ・技術提案の評価の視点の記載についての質問あり。
- 評価の視点について説明。
- ・機器の更新の範囲についての質問あり。
- 機器の更新の範囲を説明。
- ・新旧の機器の切り替えのタイミングについての質問あり。
- 新旧の機器の切り替えの手順について説明。
- ・スケジュールについての質問あり。
- 部会審議後、公告までの段取りについて説明。
- ・「同種工事」の実績における規模の取り扱いについての質問あり。
- 同種工事の一般的な規模について説明。

業務審査

○全体

- ・個別業務の内容、ボリューム、実施手順についての質問あり。
- 各々について説明。
- ・技術提案提出後の辞退理由についての質問あり。
- 辞退の経緯について説明。
- ・橋梁の点検カルテの確認手法について質問あり。
- カルテの確認方法を説明

重点審査（業務）

○広島西部山系斜面観測外評価検討業務

- ・技術提案書における「重要事項の指摘」に関する質問あり。
- 評価の視点について説明。
- ・技術提案書の評価方法についての質問あり。
- 評価の方法について説明。

重点審査（業務）

○平成28年度江の川上流河道計画他検討業務

- ・評価テーマの用語についての質問あり。
- 評価テーマの内容について説明。
- ・技術提案書の記載に対する評価についての質問あり。
- 評価方法について説明。

※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12回）

審査対象工事一覧表

平成28年3月9日

◆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									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
	1	三次河川国道事務所	塗装	—	道路	三次管内区画線工事	工事延長 L=171.7km (国道54号L=61.6km、尾道松江線L=110.1km) 区画線工 融融式区画線 L=1,800m ペイント式区画線 L=98,000m	国道54号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。(尾道松江線は他工事で規制を行う)	II型		30	14	1					5	20	70.0	—								
	2	太田川河川事務所	維持修繕	—	河川	太田川上流堤防管理作業	除草工 A=約800,000 m2 植栽維持工 1式	高瀬堰より上流の太田川、三篠川、根谷川区間であり、自然的景観や山間狭隘部に集落が点在している。堤防除草時には天端、法尻付近などの利用者等への飛散防止対策が必要。	I型		30	15					5	20	70.0	除草作業時の歩行者及び一般車両への飛散防止対策に対する施工計画									
	3	太田川河川事務所	維持修繕	—	河川	太田川下流堤防管理作業	除草工 A=約1,100,000 m2 植栽維持工 1式	高瀬堰より下流の太田川、古川、天満川、旧太田川、元安川の区間であり、川沿いに住宅地が密集している。堤防除草時には天端、法尻付近などの利用者等への飛散防止対策が必要。	I型		30	15					5	20	70.0	除草作業時の歩行者及び一般車両への飛散防止対策に対する施工計画									
	4	太田川河川事務所	維持修繕	—	道路	小瀬川整備工事	【小瀬地区】 舗装工(オーバーレイ) A=1,200m2 L=10m 擁壁工 残土処理工 V=800m3	事業用地内の舗装工(オーバーレイ)を行う。	II型		30	15					5	20	70.0	—									
											計																		

◆入札前の審査【チャレンジ型】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 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 地域精通度・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	
	1	三次河川国道事務所	維持修繕	-	道路	尾道・松江自動車道口和地区外整備工事	工事延長 L=約11,460m 道路土工(路体盛土工) V=300m3 舗装工(オーバーレイ工) A=500m2 排水構造物工(側溝工) L=500m 道路付属施設工 1式 道路清掃工 1式 擁壁工 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あたりでは小規模の工事である	チャレンジ型		30	2						3	5	40.0	—								
	2	三次河川国道事務所	維持修繕	-	道路	尾道・松江自動車道タカノ道高野地区外整備工事	工事延長 L=約15,290m 道路土工(路体盛土工) V=400m3 舗装工(アスファルト舗装工) A=550m2 排水構造物工(側溝工) L=450m 道路付属施設工 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あたりでは小規模の工事である	チャレンジ型		30	2						3	5	40.0	—								
	3	三次河川国道事務所	維持修繕	-	道路	尾道・松江自動車道三次地区外整備工事	工事延長 L=約25,330m 道路土工(路体盛土工) V=200m3 舗装工(オーバーレイ工) A=550m2 排水構造物工(側溝工) L=450m 道路付属施設工 1式 擁壁工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急対策作業工 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あたりでは小規模の工事である	チャレンジ型		30	2						3	5	40.0	—								
	4	三次河川国道事務所	維持修繕	-	道路	尾道・松江自動車道世羅地区外整備工事	工事延長 L=約33,400m 道路土工(路体盛土工) V=300m3 舗装工(オーバーレイ工) A=900m2 排水構造物工(側溝工) L=400m 道路付属施設工 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あたりでは小規模の工事である	チャレンジ型		30	2						3	5	40.0	—								

◆入札前の審査【チャレンジ型】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									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 地域精通度・地域貢献度	⑨ 配置予定技術者の能力					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	平均点	最高点	最低点
																														平均点	最高点	最低点
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	工事延長 L=約6,500m 道路土工(路体盛土工) V=400m3 舗装工(オーバーレイ工) A=200m2 排水構造物工(側溝工) L=500m 道路付属施設工 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あたりでは 小規模の工事である	チャレンジ型		30	2						3	5	40.0	—												
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	工事延長 L=約2,000m 道路土工(路体盛土工) V=800m3 舗装工(オーバーレイ工) A=300m2 排水構造物工(側溝工) L=400m 道路付属施設工 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あたりでは 小規模の工事である	チャレンジ型		30	2						3	5	40.0	—												
計																																

平成27年度 広島県第一部会（第12回）

審査対象業務一覧表

平成28年3月9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)
						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	提出された技術提案書の評価		
											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	太田川河川事務所	広島西部山系事業計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	事業計画検討1式	1	広島西部山系の特性を踏まえた事業効果の指標を検討する上での留意点	—											
2	太田川河川事務所	広島西部山系斜面観測外評価検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	斜面観測外評価検討1式	1	広島西部山系の特性を踏まえた土石流発生危険度の評価手法の精度向上の留意点について	—											
3	三次河川国道事務所	備北丘陵公園施設設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、備北丘陵公園内における園内施設の更新及び修繕に必要な測量・調査・設計、並びに公園の利用実態調査及び利用促進に関する検討を行うものである。	2	遊戯施設の更新設計を行う上での留意点	花の展望台修正設計において修景に関し外部意見をとり入れる際の留意点											
4	三次河川国道事務所	平成28年度江の川上流河道計画他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、江の川上流部に見られる環境劣化の改善対策を図るための河道整備方法及び減災・危機管理対策として樋門等既存施設の効率的な運用について検討を行う。	1	自然環境改善を外力とする河道設計の留意事項について	江の川上流の降雨特性に着目した樋門操作検討の留意事項について											
5	中国技術事務所	機械設備傾向管理手法とりまとめ業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、ダム及び河川水門設備並びにジェットファンを対象に、効率かつ効果的な状態監視保全を実施するための傾向管理手法のとりまとめを行うものである。	2	傾向管理評価シート作成にあたっての着眼点について	—											
6	中国技術事務所	堤防除草機械の改良検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、堤防除草機械の効率化を図るため、既存の大型遠隔操縦式草刈機の改良について検討を行うものである。	2	現地試験結果をふまえた既存機械の改良仕様書(案)とりまとめにあたっての留意事項について	—											
7	中国技術事務所	中国管内機械設備点検評価業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、適切かつ効率的な機械設備の維持管理を行うことを目的に、点検整備の結果に基づいて、不具合箇所の措置・内容の検討及び健全度の評価を行うとともに、評価結果資料の作成等を行うものである。	2	判定基準(案)を作成するにあたっての留意事項について	—											

◇【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	技術提案書の提出者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
						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。

8	中国技術事務所	ツル性植物駆除対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、道路法面等におけるクズ等ツル性植物の駆除対策工法の検討を踏まえ、ツル性植物の繁茂箇所に対し、駆除対策工法の試験施工、モニタリングを行い、ツル性植物の枯死・侵入対策の手引き(案)を作成するものである。	1	ツル性植物駆除対策工法の試験施工及びモニタリング結果の評価についての留意点	—										
9	中国技術事務所	中国管内道路構造物診断外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、シェッド及び大型カルバートの適正かつ効率的な管理を行うことを目的に、点検要領に基づき、対策区分判定及び健全性の診断を行う業務である。	1	シェッド(コンクリート製)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	—										

◇【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	満点	評価ウェイト			
															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	広島西部山系上温品地区砂防堰堤予備詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	予備詳細設計1式	1	当該設計溪流の地域特性を踏まえた砂防施設設計のための留意点	—	1:2										
2	太田川河川事務所	広島西部山系五月が丘地区砂防堰堤予備詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	予備詳細設計1式	1	当該設計溪流の地域特性を踏まえた砂防施設設計のための留意点	—	1:2										
3	中国技術事務所	中国管内路面下空洞調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、中国地方整備局管内の直轄国道の路面下空洞を調査し、道路の保全・維持管理に資することを目的とするものである。	1	一次調査において、空洞と思われる異常信号を確実にかつ効率的に抽出するための留意事項	緊急調査への対応について	1:3										

◇【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	技術提案書の提出者数	提出された技術提案書の評価	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	太田川・小瀬川河川改修事業技術資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、太田川・小瀬川の河川改修事業に係る調査・設計や計画に関する技術資料等の作成を行う業務である。	1	-	-	1:1										
2	太田川河川事務所	広島西部山系砂防事業技術資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	砂防事業の技術資料作成1式	1	-	-	1:1										
3	太田川河川事務所	太田川・小瀬川河川管理技術資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	河川維持管理の技術資料作成1式	1	-	-	1:1										
4	太田川河川事務所	高瀬堰魚類調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	高瀬堰を回遊する魚類の遡上調査およびアユ仔魚・親魚の降下調査を行う。	1	-	-	1:1										
5	太田川河川事務所	広島西部山系溪流点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	溪流点検1式	1	-	-	1:1										
6	太田川河川事務所	太田川・温井ダム水辺現地調査(植物)業務	土木関係建設コンサルタント業務	河川水辺の国勢調査の一環として、太田川河川事務所管内・温井ダム管理所管内の植物の生息実態の把握を目的として実施するものである。	1	-	-	1:1										
7	太田川河川事務所	小瀬川・弥栄ダム水辺現地調査(底生動物外)業務	土木関係建設コンサルタント業務	河川水辺の国勢調査の一環として、太田川河川事務所管内・弥栄ダム管理所管内の底生動物外の生息実態の把握を目的として実施するものである。	1	-	-	1:1										

◇【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	中国技術事務所	新技術評価資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国技術事務所における、新技術の評価資料の整理、作成等の補助を行う業務である。	1	-	-	1:1										
9	中国技術事務所	新技術登録審査業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国技術事務所における、新技術の新規登録及び活用効果調査について提出された資料を速やかに審査等の補助を行う業務である。	1	-	-	1:1										
10	中国技術事務所	底質外調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島県内における河川関係事務所及びダム管理所から搬入される試料について、底質含有量及び底質溶出量、生物調査(動植物プランクトン、底生・付着生物の同定・定量)を行う業務である。	1	-	-	1:1										
11	中国技術事務所	ダイオキシン類分析業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、管内の河川及び湖沼に係るダイオキシン類の現状を把握するため、水質及び底質分析を行うものである。	1	-	-	1:1										