

**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 31年3月13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：森脇 武夫【広島工業大学 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 5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)・・・

5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
受変電設備	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
一般土木	2件
建築	1件
計	3件

2) 技術提案の審査(入札前審査)..... 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 31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)... 9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	4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	0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	5件
計			9件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)... 22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	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	20件
計			22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 11件 (H31.1.30~H31.2.28 開札分)

・ 施工能力評価型 ..... 7件

・ チャレンジ型 ..... 4件

報告業務件数... (総合評価落札方式) 全 1件 (H31.2.25~H31.2.25 開札分)

# 総合評価審査委員会資料（抜粋）

平成30年度 広島県第一部会（第12回）

## 審査対象工事一覧表

平成31年3月13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	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	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	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
																	7) 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) 同じ工種種別の2年間の平均成績	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/安全管理優良請負者表彰	オ) 下請表彰企業の活用	ア) 登録基幹技能者又は建設マスター	ア) 有効な新技術の活用	ア) 情報化施工の活用	ア) 地元企業の一次下請活用率	イ) 地元資材の活用率	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	エ) 継続教育(CPD)	オ) 舗装施工管理技術者			
																																			ア) 同種工事の実績	イ) 同種工事の工事成績		
◎	1	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系299溪流流路工外工事																																
	2	三次河川国道事務所	受変電設備	B+C	道路	尾道・松江自動車道非常用電源設備工事	電源設備工 非常用電源設備 4箇所 配管・配線工 1式 基礎工 1式(N=4箇所)																															

# ◆ 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	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 参加資格	加算点の合計	①施工体制を除く全て	施工体制					企業の実績等					企業の実績等				技術者の能力等				備考		
																	7) 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) 同じ工種別の2年間の平均成績	ウ) 地域精通度・地域貢献度	企業の実績等計	ア) 同種工事の実績	イ) 同種工事の工事実績	ウ) 継続教育(CPD)	エ) 近隣地域での施工実績	技術者の能力等計	ア)	イ)	ウ)	エ)						
	1	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	尾道・松江自動車道吉舎地区管理道工事																															
	2	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	尾道・松江自動車道後山地区外改良工事																															
	3	中国技術事務所	建築工事	C	建築	研修棟内装改修工事																															

平成30年度 広島県第一部会（第12回）

## 審査対象業務一覧表

平成31年3月13日

◇【簡易公募型プロポーザル方式】 評価項目及び評価点 (公示前審査)

NO	事務所名	公示時期(月)	入札参加者の評価点(選定・指名段階)										技術提案書等の評価点(特定・入札段階)												備考													
	業務名		参加表明者の経験及び能力			予定管理技術者の経験及び能力			予定照査技術者の経験及び能力				予定技術者の経験及び能力						技術提案等の適切性																			
	業務種別		資格・実績			成績・表彰			資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		実施方針				評価テーマ I		評価テーマ II			小計	合計											
	技術登録部門 同種・類似業務の実績		迅速性	履行保証力	瑕疵担保力	適法性	業務成績	表彰	技術者資格	業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	従事期間	技術者資格	業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	従事期間	CPD	技術者資格	業務実績	地域精通度				業務成績	表彰	従事期間	CPD	実施方針 ・実施フロー ・工程・その他				内容	評価小計	内容
																										業務理解度	実施手順(フロー)					その他(知識)	その他(地域の実情)	評価テーマ間の整合性				

◇簡易公募型プロポーザル方式

NO	事務所名	業務名	業務種別	公示時期(月)	参加表明者の経験及び能力	予定管理技術者の経験及び能力	予定照査技術者の経験及び能力	業務実施体制(該当する場合は非選定)	予定技術者の経験及び能力	技術提案等の適切性	評価	備考
1	三次河川国道事務所	江の川上流河川管理施設評価・監理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務									重点審査案件
		土木関係建設コンサルタント業務										
2	太田川河川事務所	太田川水辺環境整備検討業務	土木関係建設コンサルタント業務									
		土木関係建設コンサルタント業務										
3	温井ダム管理所	温井ダム下流河川浸水想定区域検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務									
		土木関係建設コンサルタント業務										
4	中国技術事務所	道路管理データベースシステム外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務									
		土木関係建設コンサルタント業務										





◇【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 (履行場所、目的、内容)	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	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	平成31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	平成30年7月洪水を踏まえた「江の川水系河川整備計画【国管理区間】」の検証及び畠敷・願万地地区の内水対策検討を行い、事業評価に関する資料を作成するものである。また、整備計画の変更の必要性について検討を行い、「江の川河川整備アドバイザー会議」へ報告するための資料作成および委員会運営補助を行うものである。	1	平成30年7月洪水を踏まえた整備計画の変更検討に関する留意点について	—									
2	三次河川国道事務所	三次管内道路マネジメント業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所管内において、地域ニーズや現況課題の抽出及び整理を行うと共に、道路整備効果の検討等を行う業務である。	2	尾道松江線の事後評価における整備効果(ストック効果含む)の取りまとめ(各種データ収集・整理等)の留意点	—									

◇【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 (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 満たして いない者等	事由	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	三次管内道路環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所管内のうち一般国道183号鍵掛峠道路及び中国横断自動車道(尾道松江線)における環境調査を行うものである。	2	-	-												
2	三次河川国道事務所	平成31年度三次管内道路測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線の維持修繕・交通安全事業における道路設計及び測量を行う業務である。	2	-	-												
3	三次河川国道事務所	【一括審査①】三次管内橋梁点検その1業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線の橋梁点検を行う業務である。	2	-	-												
4	三次河川国道事務所	【一括審査②】三次管内橋梁点検その2業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線の橋梁点検を行う業務である。	2	-	-												
5	三次河川国道事務所	尾道松江線トンネル点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所管内の尾道松江線において、トンネル点検を行う業務である。	2	-	-												
6	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	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。	1	-	-												
7	太田川河川事務所	広島西部山系管内測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系管内の測量設計及び修正設計を行うものである。	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	技術提案提出者数	提出された技術提案書の評価	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 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	太田川河川事務所	安芸南部山系管内測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	安芸南部山系管内の測量設計及び修正設計を行うものである。	1	-	-												
9	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	広島西部山系の砂防事業に係る調査・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	-	-												
10	太田川河川事務所	広島西部山系渓流点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系管内の土石流危険渓流において巡視点検を行い、渓流及び施設の状況を把握する業務である。	1	-	-												
11	太田川河川事務所	広島西部山系自然環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系管内の砂防事業実施渓流において、渓流環境に配慮した砂防事業を推進するための基礎資料を得ることを目的とした業務である。	1	-	-												
12	太田川河川事務所	広島西部山系斜面観測業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系管内において、斜面観測機器の保守点検及び観測データの収集・整理を行うものである。	1	-	-												
13	太田川河川事務所	太田川・小瀬川河川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	太田川・小瀬川の河川事業にかかる調査や計画に関する技術資料等の作成を行う業務である。	1	-	-												
14	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	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。また、中国地方整備局管内の河川及び湖沼におけるダイオキシン類分析結果について精度管理を実施し、データの確定を行うものである。	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		参加表明書者数	要件を 満たして いない者等	事由	技術提案提出者数	提出された技術提案書の評価	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 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。

15	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	新技術活用促進を目的として国土交通省が実施している「公共工事等に関する新技術活用システム」において、中国地方整備局が運営する「新技術活用評価会議」の審議資料作成の補助を行う業務である。	1	-	-												
16	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「新技術情報提供システム(NETIS)」に関する新技術登録申請資料及び活用効果調査表の確認・審査、及び新技術活用に関する資料作成等の補助を行う業務である。	1	-	-												
17	中国技術事務所	コンクリート調査試験外業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局管内においてコンクリート試験等を行う業務である。	2	-	-												
18	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	高瀬堰における魚類調査・遡上調査(舟通し・魚道)・アユ仔魚降下調査	1	-	-												
19	太田川河川事務所	広島西部山系家屋調査業務	補償関係コンサルタント業務	広島西部山系の砂防堰堤工事着手・完成箇所において、建物の事前調査、事後調査、調査結果を基にした費用負担額の算出等の算定を行うものである。	1	-	-												
20	三次河川国道事務所	平成31年江の川上流測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	一級河川江の川水系江の川・馬洗川・西城川・神野瀬川(国管理区間)及び灰塚ダムにおける施設管理に必要な測量設計を行うものである。	2	-	-												