

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第2回)
開催結果の概要**

1. 日時：平成 29年6月1日(木) 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：半井 健一郎【広島大学大学院工学研究院 准教授】

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 16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)・・・ 16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	8件
機械設備	4件
通信設備	1件
計	13件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
造園	1件
維持修繕	2件
計	3件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数・・・ 全 23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)・・・ 19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
		地質調査業務	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
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	7件
		補償関係 コンサルタント業務	1件
計			19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 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
標準 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	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	0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 11件	(H29.4.11～H29.5.23開札分)
・ 施工能力評価型 5件	
・ チャレンジ型 6件	
報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)	全 11件	(H29.4.19～H29.4.28開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

平成29年度 広島県第一部会（第2回）

審査対象工事一覧表

平成29年6月1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	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	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) 同じ工種種類の2年間の平均	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/安全	オ) 下請表彰企業の活用	ア) 登録基幹技術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																					
																1	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	天満川天満町地区外高潮堤防工事	築堤 盛土工 V=900m3 法覆護岸工 A=750m2 捨石工 V=1,000m3 舗装工 A=400m2 仮設工(仮締切矢板工) N=1式	太田川市内派川天満川の広島市西区東観音地区及び天満町地区において高潮堤防工事を施工するものである。背後には近接して人家が存在しており、生活環境の配慮が必要である。	6	一般競争	I型	II河川護岸工	○																											
																2	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	根谷川寺山地区堤防外工事	工事延長 L=650m 河川土工 掘削 V=4,000m3、盛土 V=5,000m3 法覆護岸工 植生工 A=約600m2、コンクリートブロック張工 A=約1,300m2 樋門工 N=1基 護岸付属物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	太田川支川根谷川の改修事業に伴い広島市安佐北区可部3丁目地先外において築堤護岸工事を施工するものである。背後には近接して人家が存在しており、生活環境の配慮が必要である。	6	一般競争	I型	II河川護岸工	○																											
◎ 3	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	太田川亀山地区堤防工事	工事延長 L=350m 河川土工 掘削工 V=約10,000m3、盛土 V=約5,300m3 法覆護岸工 植生工 A=約1,000m2、コンクリートブロック工 A=約950m2 護岸付属物工 1式 掘削を実施。掘削時に発生する濁水対策に留意が必要。 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	広島市安佐北区亀山南地区の堤防高が不足する太田川左岸側の河道掘削及び築堤を施工するものである。河道断面確保のため、大量の土砂掘削を実施。掘削時に発生する濁水対策に留意が必要。	6	一般競争	I型	II河川護岸工	○																																											
4	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	小瀬川大竹地区河川管理用通路整備工事	施工延長 L=166m 護岸工(コンクリートブロック積) A=約120m2 根固め工(捨石) V=約760m3 平張コンクリート L=約300m 親水階段工 N=2箇所 仮設工 1式	小瀬川管内の河口付近感潮区域でJR橋梁に近接する、都市部・住宅地での工事である。工事箇所は堤防天端兼用道路からの進入となり、歩行者及び一般通行車両に対する安全管理に留意する必要がある。	6	一般競争	I型	II河川護岸工	○																																											

◆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	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)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	ア)	ア)	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	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	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	継続教育(CPD)	舗装施工管理技術者			
	5	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	太田川川内地区根固め補修外工事	施工延長 L=59m 根固めブロック(製作・据付) N=191個 根固めブロック(撤去・据付) N=119個 仮設工 1式 堤防養生工(伐採・除根) A=20,000m2	太田川の根固めブロック補修工事であり、工事箇所は堤防天端兼用道路からの進入となり、歩行者及び一般通行車両に対しての安全管理に留意する必要がある。	6	一般競争	I型	II河川護岸工	○																									
	6	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系城北4号砂防堰堤工事	砂防堰堤 1基(H=11.0m、L=76.0m) 砂防土工 1式 (掘削工 V=約600m3、盛土工 V=約200m3) 法面工 1式 (植生工 A=約420m2、連続繊維補強土 A=約150m2) 砂防堰堤工 1式 (コンクリートV=約1,600m3、垂直壁工、側壁工、水叩工) 擁壁工 1式(コンクリートブロック積工 A=約110m2) 砂防堰堤付属物設置工 1式 (防護柵工 L=約20m、銘板工N=1枚) 仮設工 1式	本工事は、広島西部山系直轄砂防事業のうち、城北4号砂防堰堤を施工するものである。本工事現場は、民家と隣接していることから環境への配慮が必要となる。	6	一般競争	I型	III砂防ダム	○																									
	7	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系小方2号砂防堰堤工事	砂防堰堤 1基(H=5.5m、L=45.0m) 砂防土工 1式 (掘削工 V=約200m3、盛土工 V=約150m3) 法面工 1式 (植生工 A=約400m2、繊維補強土A=約400m2、平張工A=約100m2) 砂防堰堤工 1式 (コンクリート V=約1,200m3、垂直壁工、側壁工、水叩工) 擁壁工 1式(コンクリートブロック積工A=約170m2) 砂防堰堤付属物設置工 1式 (防止柵工 L=約30m、銘板工N=1枚) 仮設工 1式	本工事は、広島西部山系直轄砂防事業のうち、小方2号砂防堰堤を施工するものである。本工事現場は、民家と隣接していることから環境への配慮が必要となる。	6	一般競争	I型	III砂防ダム	○																									
◎	8	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	鍵掛峠道路新屋野組地区進入路工事	工事延長 L=606m 道路土工 1式(掘削 V=13,240m3、盛土 V=1,710m3) 法面工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式	工事用進入路の整備を行う工事である。切土の良好な品質を確保するための施工方法について十分な配慮が必要。	6	一般競争	I型	II切土工	○																									

◆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	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)	公告時期(月)	入札方式	評価区分	難易度	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		企業の能力等			企業の能力等計	技術者の能力等				技術者の能力等計	備考					
													参加資格	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) 均成績	ウ) 地域精通度・地域貢献度	ア) 同種工事の実績		イ) 同種工事の工事成績	ウ) 継続教育(CPD)	エ) 近隣地域での施工実績								
																										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) 均成績	ウ) 地域精通度・地域貢献度	ア) 同種工事の実績
	1	三次河川国道事務所	造園工事	B	道路	国道54号三次植樹管理作業	-	6	一般競争	チャレンジ型	I	道路維持管理	○																				
	2	三次河川国道事務所	維持修繕		道路	尾道・松江自動車道本谷地区管理道外工事	-	6	一般競争	チャレンジ型	I	道路維持管理	○																				
	3	三次河川国道事務所	維持修繕		道路	尾道・松江自動車道別迫地区外整備工事	-	6	一般競争	チャレンジ型	I	道路維持管理	○																				

平成29年度 広島県第一部会（第2回）

審査対象業務一覧表

平成29年6月1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	太田川河川事務所	太田川放水路耐震対策外設計業務	土木関係建設コンサルタント	本業務は、一級河川太田川水系で実施する高潮対策事業の耐震対策設計(太田川放水路)、護岸詳細検討(旧太田川)を行う業務である。	4	高潮堤防(太田川放水路)の設計にあたり、耐震対策設計を行う上で留意すべき事項である。	—										
2	中国技術事務所	中国管内橋梁点検評価業務	土木関係建設コンサルタント	本業務は、適切かつ効率的な橋梁管理を行うことを目的に、点検要領に基づき、対策区分の判定及び健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理カルテの作成等を行う業務である。また、橋梁保全に携わる技術者に対し、点検技術の習得の講習会等の運営補助を行う業務である。	4	適切な対策区分判定及び診断を行うための留意点について	橋梁管理カルテを作成する上での留意点について									重点審査案件	
3	中国技術事務所	中国管内溝橋外点検評価業務	土木関係建設コンサルタント	本業務は、適切かつ効率的な橋梁管理(溝橋カルバート及び横断歩道橋)を行うことを目的に、点検要領に基づき、対策区分の判定及び健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理カルテの作成等を行う業務である。	4	適切な健全度評価を行うための現地調査の留意点について	的確な損傷の進行予測を行うための留意点について										
4	中国技術事務所	中国管内道路構造物点検評価業務	土木関係建設コンサルタント	本業務は、適切かつ効率的な道路構造物管理(シェッド及び大型カルバート)を行うことを目的に、点検要領に基づき、対策区分の判定及び健全性の診断を行う業務である。	4	詳細調査を伴う判定において調査提案についての留意点について	点検及び診断作業において独立性確保のための留意点について										

◇【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 (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		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。

1	太田川河川事務所	根谷川帯工詳細設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一級河川太田川水系根谷川で実施する帯工及び河川護岸の詳細設計を行う業務である。	4	-	-											
---	----------	--------------	-----------------	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--