

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： 令和元年8月21日(水) 14:00～16:00

2. 場所： 広島西部山系砂防事務所 会議室

3. 出席者

部会長： 森脇 武夫【広島工業大学 教授】

委員： 半井 健一郎【広島大学 教授】

委員： 伊木 剛二【広島商工会議所 産業・地域振興部長】

発注者： 発注者： 三次河川国道事務所、太田川河川事務所、広島西部山系砂防事務所、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(業務)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 13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	3件
AS舗装	1件
受変電設備	1件
計	5件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

8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	3件
塗装	1件
機械設備	3件
通信設備	1件
計	8件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 14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).....

6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	1件
簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式	簡易型	測量業務	1件
計			6件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査).....

8件

発注契約方式		業務種別	審査件数
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	2件
計			8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 5件

(R1.7.4~R1.7.30 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

5件

報告業務件数... (総合評価落札方式)

全 4件

(R1.7.17~R1.7.26 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和元年度 広島県第一部会（第5回）

審査対象工事一覧表

令和元年8月21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	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	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	成績 同じ工程種別の2年間の平均	（ゴールドカード制度） 工事成績優秀企業認定制度	優良工事施工団体表彰/安全管理優良請負者表彰	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			同種工事の工事実績	理優良技術者表彰	優秀建設技術者表彰/安全管理	継続教育(CPD)	舗装施工管理技術者		
																		企業の実績					企業の技術力					施工能力		地元企業活用促進型			配置予定技術者の能力						
	1	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	広島西部山系303溪流土石流堆積工第3期外工事																																	
	2	太田川河川事務所	一般土木	B+C	河川	太田川庚午中地区耐震対策工事																																	
	3	太田川河川事務所	一般土木	B+C	河川	太田川庚午南地区耐震対策工事																																	
◎	4	三次河川国道事務所	舗装	A	B	国道54号常友地区舗装工事																																	
	5	三次河川国道事務所	変電設備	-	河川	畠敷救急内水排水機場燃料タンク設置外工事																																	

◆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)	競争参加資格者数	参加不可社数	施工計画不可社数	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地元企業活用促進型	⑦地域精通度・地域貢献度	⑧配置予定技術者の能力							合計	平均点	最高点		最低点					
																														平均点	最高点	最低点		
1	太田川河川事務所	一般土木	B+C	河川	I型	II 河川 護岸	30	14	1				1	4	20	70	70																	
						根谷川可部地区護岸外工事	<p>工事延長L=約300m 河川土工1式、法覆護岸工1式、水路工1式、護岸付属物工1式、根固め工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式</p> <p>一級河川太田川水系根谷川の安佐北区可部3丁目地先において、護岸を施工するものである。施工箇所の周辺には人家が近接しており、騒音及び振動への配慮が求められる。</p>						<p>工事現場の騒音又は振動防止に関する施工計画</p>																					
2	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	I型	II 河川 護岸	30	14	1					5	20	70	70																	
						太田川亀山地区築堤護岸外工事	<p>工事延長L=約450m 河川土工1式、法覆護岸工1式、付帯道路工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式</p> <p>一級河川太田川水系太田川の安佐北区亀山南1丁目地先において、築堤護岸を施工するものである。施工箇所の周辺には人家が近接しており、騒音及び振動への配慮が求められる。</p>						<p>工事現場の騒音・振動防止に関する施工計画</p>																					

◆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）	参加不可数		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 地元企業活用促進型	⑦ 地域精進度・地域貢献度	⑧ 配置予定技術者の能力				合計	競争参加資格者数	施工計画不可社数	平均点	最高点		最低点		
																													競争参加資格者数	施工計画不可社数
																													平均点	最高点
7	温井ダム管理所	通信設備	ダム	温井ダムCCTV設備工事 CCTVカメラ更新 5台 L3-SW更新 1台 温井ダム管理所で使用するCCTV設備の更新を行うものである。 施工ミスにより他設備へ影響を与えないことが重要である。			I型	II 河川 電気 通信 設備	30	19	1					20	70													
8	三次河川国道事務所	塗装	道路	尾道松江線区画線工事 工事延長 L=110.1km 区画線工 溶融式区画線 L=24,000m 尾道松江線の暫定2車線対面通行区間における、はみ出し事故の緊急対策としてセンターライン部分に区画線を設置する工事である。			II型	II 道路 維持 管理	30	14	1				5	20	70													

◆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 地元企業活用促進型	⑦ 地域精通度・地域貢献度	⑧ 配置予定技術者の能力					合計	平均点	最高点		最低点	
																												平均点
1	三次河川国道事務所	一般土木	—	砂防	尾道・松江自動車道別迫地区水路整備工事	工事延長 L=582.6m 道路土工1式 排水構造物工1式 構造物撤去工1式 仮設工1式	—	チャレンジ型	Ⅱ 河川護岸	30	2				3	5	40	—										取り止め

令和元年度 広島県第一部会（第5回）

審査対象業務一覧表

令和元年8月21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		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				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					予定照査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			資格・実績		成績・表彰			実施方針		評価テーマ	評価テーマ I		評価テーマ II													
	業務概要		技術登録部門	同種・類似業務の実績	業務成績	表彰	小計	技術者資格	業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	従事期間	C P D	技術者資格	業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	従事期間	C P D	小計			業務理解度	実施手順(フロー)	握(実施手順(業務量把握))	その他(知識)	その他(地域の実情)	小計	評価テーマ間の整合性	内容	評価小計	内容	評価小計	小計	合計			

◇簡易公募型プロポーザル方式

1	三次河川国道事務所																																							
	灰塚ダム貯水池水質保全対策検討業務																																							
	土木関係建設コンサルタント業務																																							
2	広島西部山系砂防事務所																																							
	広島西部山系事業展開指標検討業務																																							
	土木関係建設コンサルタント業務																																							
3	広島西部山系砂防事務所																																							
	安芸南部山系避難計画作成支援検討業務																																							
	土木関係建設コンサルタント業務																																							重点 審査 案件
4	広島西部山系砂防事務所																																							
	3D土石流体験装置映像更新等検討業務																																							
	土木関係建設コンサルタント業務																																							

◇【簡易公募型競争入札 総合評価落札方式(標準型 / 簡易型)】 評価項目及び評価点 (公示前審査)

NO	事務所名		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)										評価割合	備考					
	業務名		参加者明細の経験及び能力					予定管理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			評価テーマⅠ		評価テーマⅡ									
	業務概要		技術登録部門	同種・類似業務の実績	業務成績	表彰	小計	技術者資格	業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	従事期間	小計	業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	従事期間	CPD	小計	内容			評価小計	内容	評価小計	小計	合計
			業務実施体制(該当する場合は非選定)																										

◇簡易公募型競争入札 総合評価落札方式(標準型)

1	中国技術事務所																											
	中国管内路面下空洞探查業務																											
	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	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)
	業務名		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	技術提案書の提出者数	技術提案の提出者数	評価ウェイト			
	業務種別										満点	提出された技術提案書の評価		
	業務概要		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	5	-	-										
	太田川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													
	太田川河川事務所管内の電気通信施設(多重無線装置等)の設計を行う業務である。													
2	太田川河川事務所	7	-	-										
	天満川中広地区外家屋調査業務													
	補償関係コンサルタント業務													
	天満川中広地区外の工事箇所において建物等の事前調査を行う業務である。													
3	広島西部山系砂防事務所	7	-	-										
	広島西部山系飯室上島地区砂防堰堤修正設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	広島西部山系飯室上島地区の砂防堰堤の修正設計を行うものである。													
4	広島西部山系砂防事務所	7	-	-										
	広島西部山系五月が丘地区外砂防堰堤詳細設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	広島西部山系五月が丘地区外の砂防堰堤の予備詳細設計を行うものである。													

◇【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	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)
	業務名					参加表明書者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の提出者数	技術提案の提出者数	評価ウェイト			
	業務種別		満点	提出された技術提案書の評価										
	業務概要			評価テーマ①							評価テーマ②	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。

5	広島西部山系砂防事務所	7	-	-										
	広島西部山系八木・緑井地区山腹工予備設計外業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	広島西部山系八木・緑井地区ほかにおいて、山腹工予備設計等を行うとともに、設計に必要な測量を行うものである。													
6	広島西部山系砂防事務所	7	-	-										
	大町地区外費用負担説明業務													
	補償関係コンサルタント業務													
	広島西部山系直轄砂防事業(広島市安佐南区大町地区外)に係る工事の施工により生じた建物等の損害に係る費用負担内容の説明等を行う業務である。													
7	中国技術事務所	7	-	-										
	中国管内東部地区航空レーザ測量業務【一括審査①】													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	航空レーザ測量 1式													
8	中国技術事務所	7	-	-										
	中国管内西部地区航空レーザ測量業務【一括審査②】													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	航空レーザ測量 1式													