

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第8回) 開催結果の概要

1. 日時：平成 30年11月26日(月) 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：半井 健一郎【広島大学 教授】

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 21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	10件
維持修繕	1件
機械設備	1件
計	12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	4件
計	4件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

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	4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	1件
計	1件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 21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)...

20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	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
一般競争入札 ・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	18件
計			20件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

1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	1件
計			1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

(H30.10.3~H30.10.19 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

9件

・ チャレンジ型

.....

2件

報告業務件数... (総合評価落札方式)

全 2件

(H30.11.2~H30.11.5 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8回）

審査対象工事一覧表

平成30年11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	1) 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	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	三次河川国道事務所	一般土木	C	尾道・松江自動車道竹地谷第4改良工事																																
2	温井ダム管理所	維持修繕	-	温井ダム貯水池周辺維持工事																																
3	太田川河川事務所	機械設備	-	太田川矢口川排水機場除塵設備整備工事																																

◆ 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	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			ア) 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														
																											企業の能力等													
	1	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	鍵掛峠道路新屋地区第4改良工事																																		
	2	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	鍵掛峠道路横手地区改良工事																																		
	3	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	尾道・松江自動車道竹地谷第5改良工事																																		
	4	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	尾道・松江自動車道長田大橋外高架下整備工事																																		

◆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	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)	評価区分	難易度	加 点								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		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活用)	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					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					
																												競争参加資格不可社数	施工計画不可社数		
◎	1	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=430m 河川土工1式(掘削V=約1,600m ³ 、盛土工V=約5,900m ³ 、法面整形工A=約2,280m ² 、残土処理工1式) 法覆護岸工1式(大型ブロック積工A=約1,170m ² 、コンクリートブロック積工A=約500m ² 、コンクリートブロック張工A=約280m ² 、パラペット工L=約430m、基礎工L=約530m) 護岸付属物工1式(階段工N=4箇所) 根固工1式(据付N=54個) 付帯道路工1式(側溝工L=約430m、吐口工N=4箇所) 構造物撤去工1式 仮設工1式	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。	I型	II 河川 護岸	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303溪流土石流堆積工第2工事	砂防土工1式(掘削工V=約21,900m ³ 、残土処理工V=約23,400m ³)、法面工1式(植生基材吹付A=約1,650m ² 、連続長繊維補強土A=約270m ² 、鉄筋挿入N=約120本)、コンクリート堰堤工1式(コンクリートV=約810m ³ (垂直壁工、コンクリート側壁工、水叩工))、流路護岸工1式(コンクリート擁壁工(コンクリート張)V=約810m ³)、仮設工1式	広島市安佐南区八木町地内の303溪流において土石流堆積工等を施工するものである。本工事現場は、近接した家屋等があることから環境への配慮が必要となる。	I型	III 砂防 ダム	30	14	1				5	20	70.0												
	3	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系580溪流上流砂防堰堤工事	砂防堰堤1基 砂防土工1式(掘削工V=約1,300m ³ 、盛土工V=約100m ³)、法面工1式(植生基材吹付A=約380m ² 、 モルタル吹付A=約240m ² 、連続長繊維補強土A=約90m ²)、鋼製堰堤工1式(鋼製スリットW=約24t、 コンクリートV=約4,100m ³)、砂防堰堤付属物設置工1式(転落(横断)防止柵L=約60m)、仮設工1式 管理用道路1式 道路土工1式(掘削工V=約600m ³)、法面工1式(モルタル吹付A=約220m ² 、鉄筋挿入N=約60本)、 擁壁工1式(重力式擁壁L=約7m)、排水構造物工1式(側溝工L=約20m)、 舗装工1式(コンクリート舗装A=約70m ²)	広島市安佐北区大林町地内の580溪流において、砂防堰堤等を施工するものである。砂防堰堤本体はマスコンクリートであることから、均一なコンクリートの品質確保が重要になるため、堤体コンクリートの打ち込み、締め固め、養生の確実な実施が必要である。	I型	III 砂防 ダム	30	14	1				5	20	70.0												
	4	三次河川国道事務所	一般土木	B+C	道路	尾道松江線高野1C災害復旧工事	工事延長L=160m 掘削工V=21,800m ³ 法面整形工A=1,110m ² 植生工A=1,110m ² アンカー工N=134本 場所打杭工N=37本 集排水ボーリング工L=275m 集水井工N=2基 構造物撤去工N=1式	中国横断自動車道(尾道松江線)の高野1Cにおける災害復旧工事である。	II型	II 斜面 安定・ 法面 工	30	14	1				1	4	20	70.0											

◆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	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)	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 地域精進度・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	
	1	太田川河川事務所	維持修繕	河川	太田川高瀬堰周辺整備工事	工事延長 L=40.0 km 掘削工(河床等掘削) V=4,900m ³ 残土処理工 V=4,900m ³ 仮設工1式 塵芥処理工1式 応急処理事業工1式	太田川河川事務所のうち、可部出張所管内及び高瀬堰管内における、堆積土砂撤去工の河川維持等を行うものである。	チャレンジ型	Ⅱ河川維持管理	30	2				3	5	40.0	-									

平成30年度 広島県第一部会（第8回）

審査対象業務一覧表

平成30年11月26日

◇【一般競争入札 総合評価落札方式(標準型 / 簡易型)】評価項目及び評価点 (公告前審査)

NO	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示時期(月)	技術提案書等の評価点(特定・入札段階)													評価割合	備考	
						予定技術者の経験及び能力					技術提案等の適切性										
						予定管理技術者		予定担当技術者			実施方針				評価テーマⅠ			評価テーマⅡ			
						資格・実績		資格・実績			実施方針・実施フロー・工程・その他				内容	評価小計	内容	評価小計			小計
技術者資格	業務実績	地域精進度	技術者資格	業務実績	地域精進度	業務理解度	実施方針	実施手順	実施体制	その他	小計								合計		

◇一般競争入札(総合評価落札)方式(標準型)

1	太田川河川事務所	太田川河川改修工事積算技術業務														
2	太田川河川事務所	太田川・温井ダム外管理工事積算技術業務														
3	太田川河川事務所	広島西部山系砂防工事積算技術業務														
4	太田川河川事務所	広島西部山系・安芸南部山系砂防工事積算技術業務														
5	太田川河川事務所	太田川機械電気通信積算技術業務														
6	太田川河川事務所	大芝・可部・加計出張所工事監督支援業務														
7	太田川河川事務所	己斐・小瀬川出張所工事監督支援業務														
8	太田川河川事務所	広島西部山系大芝出張所外砂防工事監督支援業務														
9	太田川河川事務所	広島西部山系八木・緑井地区外砂防工事監督支援業務														
10	太田川河川事務所	広島西部山系・安芸南部山系砂防工事監督支援業務														
11	太田川河川事務所	太田川電気通信機械工事監督支援業務														
12	太田川河川事務所	太田川河川事務所外技術審査業務														
13	三次河川国道事務所	三次積算技術業務														
14	三次河川国道事務所	三次情報管理業務														
15	三次河川国道事務所	三次特車適正化指導支援業務														
16	三次河川国道事務所	三次管内機械工事監督支援業務														
17	三次河川国道事務所	三次管内電気通信工事監督支援業務														
18	三次河川国道事務所	三次電気通信積算技術業務														

◇【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	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	
													提出された技術提案書の評価				

◇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	弥栄ダム管理所	弥栄ダム電気通信設備詳細設計業務	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電気通信設備の詳細設計を行う。	10	-	-											
---	---------	------------------	-----------------	--------------------------------	----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--