

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第3回)
開催結果の概要

1. 日時： 令和元年6月26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 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)・・・

6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	5件
塗装	1件
計	6件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

11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
建築	1件
電気設備	1件
維持修繕	2件
通信設備	3件
計	10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	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 19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)...

11件

発注契約方式		業務種別	審査件数
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	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	6件
		補償関係 コンサルタント業務	2件
		測量業務	2件
計			11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	8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 11件 (R1.5.9～R1.5.22 開札分)

・ 技術提案評価型 0件

・ 施工能力評価型 8件

・ チャレンジ型 3件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 全 4件 (R1.5.7～R1.5.31 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3回）

審査対象工事一覧表

令和元年6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施工体制を除外して	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															
															ア) 品質確保の突効性	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/安全管理優良購買者表彰	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)	イ)			ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	
																																		品質確保の突効性	施工体制確保の確実性			同種工事の実績	同じ工種種別の2年間の平均成績	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/安全管理優良購買者表彰	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
																																		ア)	イ)			ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)
1	太田川河川事務所	一般土木	B+C 河川	根谷川可部地区護岸外工事																																																
2	太田川河川事務所	一般土木	C 河川	太田川亀山地区築堤護岸外工事																																																
◎3	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C 砂防	広島西部山系戸坂新町南地区管理用道路工事																																																
4	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C 道路	広島西部山系可部東地区管理用道路外工事																																																
5	三次河川国道事務所	塗装	- 道路	尾道松江線区画線工事																																																
6	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C 砂防 B+C	広島西部山系上品3号砂防堰堤工事【取り止め】 【再公告】 広島西部山系917 溪流砂防堰堤工事																																																

◆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								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	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	
																												競争参加資格不可社数
	1	三次河川国道事務所	建築	B+c 道路	道の駅あきたかたトイレ棟新築外工事	トイレ棟新築 1棟 駐輪場棟新築 1棟 浄化槽 1式 受水槽 1式	一般国道54号の広島県安芸高田市吉田町地内に新たに建設する簡易パーキングに、トイレ棟及び駐輪場棟を新築する工事である。RC造が主要な構造体であり、コンクリートの品質確保が重要である。	I型	Ⅲ 建物 (一般)	30	14	1			5	20	70.0											
	◎2	三次河川国道事務所	電気	c 道路	三次管内照明設備工事	道路照明設備工 道路照明(LED)更新20基 道の駅あきたかた駐車場照明(LED)新設10基 道路照明基礎3箇所 配管・配線工1式	道路照明施設の更新及び新設を行うものであり、設備の安定稼働が求められるため設備の据付・調整に十分な配慮を行う必要がある。	I型	Ⅱ 道路 電気 通信 設備	30	14	1			5	20	70.0										重点審査案件	
	3	三次河川国道事務所	通信設備	- 道路	三次管内CCTV設備工事	CCTV設備工 HD簡易型IPカメラ更新 5台 HD簡易型IPカメラ新設 1台 ネットワークカメラ新設 2台 光ケーブル敷設 L=0.5km 情報提供施設 1式	三次管内のCCTV設備更新及び新設を行うものであり、設備の安定稼働が求められるため設備の据付・調整時の施工方法・品質管理に十分な配慮が求められる。	I型	Ⅱ 道路 電気 通信 設備	30	19	1				20	70.0											
	4	太田川河川事務所	通信設備	- 河川	牛田外円形型河川情報表示設備工事	円形型河川情報板更新 2面	設備の安定稼働が求められるため、据付・調整時の施工方法・品質管理に十分な配慮が求められる。	I型	Ⅱ 電気 通信	30	19	1				20	70.0											
	-	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+c 砂防	広島西部山系上温品3号砂防堰堤工事	砂防堰堤(H=8.0m、L=37.0m) 砂防土工 1式 法面工1式 コンクリート堰堤工1式 石・ブロック積(張)工1式 取付護岸工1式 砂防堰堤付属物設置工1式 構造物撤去工1式 仮設工1式	広島西部山系直轄砂防事業区域のうち、上温品3号砂防堰堤の施工を行う工事である。本工事現場は、民家が近接していることから、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										取り止め	

◆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	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											
																													平均点	最高点	最低点								
	5	三次河川国道事務所	一般土木	B+C	河川	【一括審査A】 江の川上流吉田管内掘削外工事	土砂掘削 V= 30,000m3 河道内伐木 A=200,000m2	-	II型	II 河川 浚渫	30	12	1	2	1	4	20	70.0	-																				
	6	三次河川国道事務所	一般土木	B+C	河川	【一括審査B】 江の川上流三次管内掘削外工事	土砂掘削 V= 30,000m3 河道内伐木 A=130,000m2	-	II型	II 河川 浚渫	30	12	1	2	1	4	20	70.0	-																				
	7	三次河川国道事務所	一般土木	B+C	河川	【一括審査C】 江の川上流河道掘削外工事	土砂掘削 V= 48,000m3 河道内伐木 A=130,000m2	-	II型	II 河川 浚渫	30	12	1	2	1	4	20	70.0	-																				
	8	三次河川国道事務所	維持修繕	-	道路	尾道松江線防護柵設置第1工事	防護柵工 1式 ワイヤロープ式防護柵L=7,072m、ワイヤロープ端末処理N=14箇所 道路附属施設工 反射シートN=1,757箇所 構造物撤去工1式 仮設工1式	-	II型	II 道路 付属 施設	30	14	1			5	20	70.0	-																				
	9	三次河川国道事務所	維持修繕	-	道路	尾道松江線防護柵設置第2工事	防護柵工 1式 ワイヤロープ式防護柵L=3,051m、ワイヤロープ端末処理N=10箇所 道路附属施設工 反射シートN=755箇所 構造物撤去工1式 仮設工1式	-	II型	II 道路 付属 施設	30	14	1			5	20	70.0	-																				
	10	土師ダム管理所	通信設備	-	河川	土師ダム放流警報設備改良工事	警報局サイレン・スピーカ増設 N=10箇所 監視局装置機能追加 1式 警報局施設の耐水化施工 1式	-	II型	II ダム /ダム 周辺、 その他	30	19	1				20	70.0	-																				
	一	太田川河川事務所	受変電設備	-	河川	野貝原無線中継所外予備電源設備工事	予備電源設備更新 1式	-	II型	II 電気 通信	30	19	1				20	70.0	-																			取り止め	

◆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	一般土木	C	河川	小瀬川河川管理用通路設置外工事	<p>【大竹地区・和木地区】 工事延長 L= 約360m 護岸工1式、根固め工1式、付帯道路工1式、付属物設置工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式</p> <p>【木野地区・小瀬地区】 工事延長L=約420m 道路土工1式、排水構造物工1式、防護柵工1式、標識工1式、道路付属物施設工1式、区画線工1式、階段工1式、張りコンクリート1式、擁壁工1式、構造物補修工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式</p>	—	チャレンジ型	Ⅱ 河川 護岸	30	2				3	5	40.0	—									取り止め
—	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改良工事	<p>掘削工 V=2,200m³ 盛土工 V=7,100m³ 法面工 1式 石・ブロック積(張)工 A=490m² コンクリート工 1式 カルバート工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 防護柵工 1式 道路付属物施設工 1式 仮設工 1式</p>	—	チャレンジ型	Ⅱ 盛土 工	30	2				3	5	40.0	—									取り止め

令和元年度 広島県第一部会（第3回）

審査対象業務一覧表

令和元年6月26日

◇【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			
	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	三次河川国道事務所	5	-	-										
	鍵掛峠道路構造物設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	国道183号鍵掛峠道路において、擁壁等の構造物設計を行うものである。													
2	三次河川国道事務所	5	-	-										
	鍵掛峠道路橋梁詳細設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	国道183号鍵掛峠道路において、広島県庄原市西城町小鳥原地内における橋梁詳細設計を行うものである。													
3	三次河川国道事務所	5	-	-										
	灰塚ダム放流警報設備設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	灰塚ダム管内の放流警報設備の更新設計(サイレン堤内地側向け対策・耐水対策含む)を行う業務である													
4	太田川河川事務所	5	-	-										重点審査案件
	太田川樋門詳細設計外業務													
	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における柔構造樋門詳細設計及び設計に必要な測量、地質調査を行う業務である。													
5	中国技術事務所	5	-	-										
	ダイオキシン類外分析業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	中国地方整備局管内の河川及び湖沼におけるダイオキシン類及び内分分泌攪乱化学物質(環境ホルモン)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。													

◇【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			
	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。

6	中国技術事務所	4	-	-									
	技術ニーズ整理業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
発注者が収集する技術ニーズについて、整理及び課題の抽出を行い、そのなかで重点的に取り組むべき課題については予備調査を実施し、その結果を踏まえて評価資料を作成するものである。													
7	弥栄ダム管理所	4	-	-									
	弥栄ダム放流警報施設他詳細設計業務												
	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放流警報施設の改良及び耐水化等の詳細設計を行う。													
8	温井ダム管理所	5	-	-									
	温井ダム定期検査資料作成業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
「ダム定期検査の手引き[河川管理施設のダム版](H28年3月)」に基づき、温井ダム定期検査で必要となる資料を作成するとともに、ダム観測手法高度化に関する検討を行う。													