

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第1回)
開催結果の概要

1. 日時：平成 30年4月25日(水) 16:00～17:00

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】

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、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 14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)・・・

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	1件
造園	1件
電気設備	1件
機械設備	2件
通信設備	1件
受変電設備	1件
計	7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) 技術提案の審査(入札前審査).....

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	1件
維持修繕	3件
機械設備	1件
計	5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
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 13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)...

7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	3件
		補償関係 コンサルタント業務	2件
計			7件

1) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

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	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	2件
計		2	6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 34件	(H30.1.31～H30.3.23 開札分)
・ 施工能力評価型 23件	
・ チャレンジ型 11件	
報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)	全 31件	(H30.2.7 ～H30.4.3 開札分)

平成30年度 広島県第一部会（第1回）

審査対象工事一覧表

平成30年4月25日

◆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								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 地域精進度・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	砂防	広島西部山系306溪流流路工外工事	(306溪流) 流路工 1式、砂防土工 1式(掘削工 V=約1,600m ³)、法面工 1式(連続長繊維補強土 A=約300m ²)、流路護岸工(ブロック積工 A=約100m ²)、床固工 1式(コンクリート V=約500m ³ :床固工・垂直壁工・側壁工・水叩工)、流路付属施設工 1式(階段工 L=約50m、転落防止柵 L=約70m)、仮設工 1式(1006溪流) 砂防堰堤 1式、砂防土工 1式(掘削工 V=約400m ³)、法面工 1式(連続長繊維補強土 A=約170m ²)、コンクリート堰堤工 1式(コンクリート V=約180m ³ :垂直壁工・側壁工・水叩工)、砂防堰堤付属物設置工 1式(階段工 L=約30m、転落防止柵 L=約70m)、流路 1式、砂防土工 1式(掘削工 V=約60m ³ 、盛土工 V=約60m ³)、法面工 1式(連続長繊維補強土 A=約150m ²)、流路護岸工 1式(ブロック積工 A=約50m ²)、道路改良 1式、道路土工 1式(掘削工 V=約1100m ³ 、盛土工 V=約700m ³)、石・ブロック積工 1式(ブロック積工 A=約300m ²)、舗装工 1式(コンクリート舗装 A=約700m ²)	広島市安佐南区八木町地内の306溪流外において、特定緊急砂防事業として、流路工外を施工するものである。	I型	II 流路工	30	14	1				5	20	70.0	工事現場内における騒音対策及び振動対策に対する施工計画										
	2	太田川河川事務所	維持修繕	-	河川	太田川管内整備工事	①【観音本町工区】アスファルト舗装A=600m ² 、防護柵L=300m ②【観音新町一丁目工区】アスファルト舗装A=900m ² 、防草工A=400m ² ③【舟入幸町工区】防護柵L=100m ④【宮野工区】境界鉄N=10枚 ⑤【川平工区】境界鉄N=10枚 ⑥【小河内工区】境界鉄N=20枚	太田川管内において、舗装工、防護柵工、除草工、境界工の整備を行い、適切な維持管理を実施するものである。	II型	II 河川維持管理	30	15					5	20	70.0	-										
	◎3	太田川河川事務所	維持修繕	-	河川	太田川上流堤防管理作業	除草工 A=約730,000m ² 植栽維持工 1式	高瀬堰より上流の太田川、三篠川、根谷川の区間であり、山間狭隘部に集落が点在している	I型	II 河川維持管理	30	15					5	20	70.0	除草作業時における歩行者及び一般車両への飛散防止対策に対する施工計画										
	◎4	太田川河川事務所	維持修繕	-	河川	太田川下流堤防管理作業	除草工 A=約1,170,000m ² 植栽維持工 1式	高瀬堰より下流の太田川、古川、天満川、旧太田川、元安川の区間であり、川沿いに住宅地が密集している	I型	II 河川維持管理	30	15					5	20	70.0	除草作業時における歩行者及び一般車両への飛散防止対策に対する施工計画										
	5	三次河川国道事務所	機械設備	-	河川	灰塚ダム噴水設備水中ポンプ外更新工事	[製作工] ダム管理設備製作 水中ポンプ(吐水量3.5m ³ /min以上)3台 水中ポンプ(吐水量2.75m ³ /min以上)1台 鋼製付属設備1式 [据付工] ダム管理設備輸送工1式 ダム管理設備据付 水中ポンプ・散水用ノズル更新1式 照明設備更新1式 機側操作盤改造1式 コンクリート工1式	三次河川国道事務所が管理する灰塚ダム噴水設備の水中ポンプ等の更新を行う工事である。	II型	II ダム管理設備	30	19	1				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 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)	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	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	三次河川国道事務所	造園	A+B 道路	国道54号三次植樹管理作業	工事延長 L=61.6km 【安芸高田市】 植栽維持工 樹木剪定N=200本 剪定A=3,500m ² 抜根除草A=4,000m ² 仮設工 1式 【三次市】 植栽維持工 樹木剪定N=450本 寄植剪定A=5,000m ² 抜根除草A=10,000m ² 仮設工 1式	一般国道54号のうち、広島県安芸高田市八千代町上根地内～広島県三次布野町横谷地内における緑地(植樹帯)の管理作業である。	チャレンジ型	I 道路維持管理	30	2				3	5	40.0	—									
	2	太田川河川事務所	維持修繕	- 砂防	広島西部山系八木地区外整備工事	砂防土工(掘削工V=3000m ³)、 法面工(植生シート)A=200m ² 、 (人工張芝)A=200m ² 、 砂防堰堤付属物設置工(境界杭) N=800本、(立入防止柵)L=100m、 道路補修工(オーバーレイ工)A=100m ² 、 清掃工(除草工)A=1,000m ² 、 応急処理工(応急処理作業)1式、 仮設工1式	広島市安佐南区八木地区外において、広島豪雨土砂災害対策に関わる砂防施設の整備及び事業地の維持・管理等を行うものである。	チャレンジ型	II 砂防維持管理	30	2				3	5	40.0	—								取り止め	

平成30年度 広島県第一部会（第1回）

審査対象業務一覧表

平成30年4月25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	技術提案提出者数	評価ウェイト				
						提出された技術提案書の評価							満点	平均	最高		最低
						評価テーマ①	評価テーマ②										

◇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	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。	3	道の駅連携内容の検討における留意点について	—										
2	太田川河川事務所	太田川事前防災行動計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川流域における水災害を軽減するため、洪水等を想定した事前防災行動計画(多機関連携型タイムライン)の検討及び太田川・小瀬川流域における減災対策協議会の資料作成等を行うものである。	2	減災対策協議会の取組を進める上での現場ニーズを解決するための学識者との連携方策について	—										重点審査案件
3	太田川河川事務所	広島西部山系事業方針検討業務	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実施している直轄砂防事業について、これまでの事業実施状況について整理及び評価するとともに、今後の事業展開が効率的かつ効果的となることを目的とした事業方針を検討するものである。	3	広島西部山系の特性を考慮した今後の中長期的な整備計画を検討する上で、基礎調査結果や社会状況等を踏まえた事業優先度の考え方について	—										
4	中国技術事務所	中国管内構造物点検診断業務	土木関係建設コンサルタント業務	適切かつ効率的な道路構造物(大型カルバート及び地下通路等)の管理を行う事を目的に、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	3	点検及び診断作業におけるバラツキ防止に関する留意点	—										

◇【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	

◇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	広島西部山系倉重地区砂防堰堤詳細設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島市佐伯区倉重地区において砂防堰堤の詳細設計及び管理用道路の詳細設計を行うものである。	2	-	-										
2	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	本業務は、中国地方整備局内においてコンクリート試験等を実施するものである。	3	-	-										