

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第 11 回)
開催結果の概要

1. 日時：平成30年2月 21日(水) 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】

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 26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)・・・

3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	1件
機械設備	1件
計	3件

2)技術提案の審査(入札前審査).....

23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	2件
塗装	1件
維持修繕	13件
機械設備	1件
計	17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	6件
計	6件

(2)審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 7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	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
		補償関係 コンサルタント業務	1件
計			7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 6件

(H30.1.9 ~H30.2.5 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

6件

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11回）

審査対象工事一覧表

平成30年2月21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	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)	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)	競争参加資格不可社数		参加不可社数		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	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					
																											平均点		最高点	最低点	
	5	三次河川国道事務所	維持修繕	公園	備北丘陵公園維持工事	敷地造成工 1式 雨水排水設備工 1式 電気設備工 1式 園路広場整備工 1式 アスファルト舗装工(自動車園路舗装) 1,800m ² アスファルト舗装工(歩行者園路舗装) 1,500m ² 管理施設整備工 1式 建築施設組立設置工 1式 植栽工 1式 橋梁補修工 1式 ひび割れ補修工[宮山橋、友愛橋] 2橋 断面修復工[宮山橋、友愛橋] 2橋 構造物撤去工 1式 公園施設等撤去・移設工 1式 応急処理工 1式 仮設工 1式	開園区域内での工事であり、来園者に対する安全確保が重要である。	I型	II公園維持管理	30	15				5	20	70.0														
	6	三次河川国道事務所	維持修繕	河川	江の川三次管内維持工事	緊急時対応工 1式 除草工(除草) A=1,032,400m ² 堤防養生工(伐木・伐竹) A=15,000m ² 河道整正工(掘削) V=4,000m ³ 護岸補修工(間知ブロック張) A=500m ² 堤防天端舗装工 A=1,000m ² 法面補修工 1式 清掃工 1式 付帯工 1式 仮設工 1式	異常気象時等における河川巡視等の緊急時対応が重要である。また、緊急時においては排水ポンプ車及び照明車の運転操作が重要である。	I型	II河川維持管理	30	15				5	20	70.0														
	7	三次河川国道事務所	維持修繕	河川	江の川吉田管内維持工事	緊急時対応 1式 除草工(除草) A=828,000m ² 堤防養生工(伐木・伐竹) A=25,000m ² 河道整正工(掘削) V=3,000m ³ 護岸補修工(間知ブロック張) A=500m ² 堤防天端舗装工 A=2,000m ² 法面補修工 1式 清掃工 1式 付帯工 1式 仮設工 1式	異常気象時等における河川巡視等の緊急時対応が重要である。また、緊急時においては排水ポンプ車及び照明車の運転操作が重要である。	I型	II河川維持管理	30	15				5	20	70.0														
◎	8	三次河川国道事務所	維持修繕	河川	灰塚ダム周辺維持工事	緊急時対応工 1式 河川土工(掘削) 2,000m ³ 伐採工 1式 管理用施設修繕工 1式 周辺施設整備工 1式 除草工 40,000m ² 清掃工 1式	貯水池の環境保全のため、周辺整備や管理施設の補修・修繕、緊急時における対応、出水における塵芥処理等様々な事象を、速やかに行う必要がある。	I型	IIダム維持管理	30	15				5	20	70.0														
	9	太田川河川事務所	維持修繕	河川	太田川己斐管内維持工事	緊急時対応工 1式 訓練工 1式 法面補修工 1式 構造物補修工 1式 護岸補修工 1式 根固め工 1式 付属物設置工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 土のう設置工 1式	太田川己斐出張所管内の適正な維持管理を行う工事であり、洪水、高潮、水質事故等の緊急な対応が必要である。	I型	II河川維持管理	30	15				5	20	70.0														
	10	太田川河川事務所	維持修繕	河川	小瀬川管内維持工事	緊急時対応工 1式 訓練工 1式 除草工 1式 堤防養生工 1式 法面補修工 1式 構造物補修工 1式 護岸補修工 1式 根固め工 1式 付属物設置工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 堆積土砂撤去工 1式 土のう設置工 1式	小瀬川出張所管内の適正な維持管理を行う工事であり、洪水時、高潮、水質事故等の緊急な対応が必要である。	I型	II河川維持管理	30	15				5	20	70.0														

◆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サイト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)	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	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	
																												平均点
	11	太田川河川事務所	維持修繕	河川	太田川大芝管内維持工事	緊急時対応工 1式 訓練工 1式 堤防養生工 1式 法面補修工 1式 構造物補修工 1式 護岸補修工 1式 樋門補修工 1式 根固め工 1式 付属物設置工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 堆積土砂撤去工 1式 土のう設置工 1式	太田川大芝出張所管内高瀬堰より下流の太田川、旧太田川、古川、戸坂川の区間の適正な維持管理を行う工事であり、洪水時、水質事故等の緊急な対応が必要である。	I型	II 河川維持管理	30	15					5	20	70.0										
	12	太田川河川事務所	維持修繕	河川	太田川可部管内維持工事	【可部出張所管内】 緊急時対応工 1式 訓練工 1式 堤防養生工 1式 法面補修工 1式 構造物補修工 1式 護岸補修工 1式 樋門補修工 1式 根固め工 1式 付属物設置工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 堆積土砂撤去工 1式 土のう設置工 1式 【高瀬堰管内】 緊急時対応工 1式 清掃工 1式 堆積土砂撤去工 1式	太田川可部出張所管内、高瀬堰より上流の太田川、三篠川、根谷川の区間及び高瀬堰管内の適正な維持管理を行う工事であり、洪水時、水質事故等の緊急な対応が必要である。	I型	II 河川維持管理	30	15					5	20	70.0										
	13	太田川河川事務所	維持修繕	河川	太田川加計管内維持工事	緊急時対応工 1式 訓練工 1式 除草工 1式 堤防養生工 1式 法面補修工 1式 構造物補修工 1式 護岸補修工 1式 根固め工 1式 付属物設置工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 堆積土砂撤去工 1式 土のう設置工 1式	太田川加計出張所管内、中流部の太田川、滝山川の区間の適正な維持管理を行う工事であり、洪水時、水質事故等の緊急な対応が必要である。	I型	II 河川維持管理	30	15					5	20	70.0										
	14	土師ダム管理所	維持修繕	河川	土師ダム維持工事	緊急時対応工 1式 除草工 約127,000m2 河川土工 約7,000m3 堤防養生工 約3,000m2 清掃工 1式 撤去物処理工 1式 法覆護岸工 1式	土師ダムにおけるダムの管理区域内の維持修繕(主に土木作業)を行うものである。	I型	II ダム維持管理	30	15					5	20	70.0										
	15	弥栄ダム管理所	維持修繕	河川	弥栄ダム周辺維持工事	除草工 1式(除草A=25,000m2) 堤防養生工 1式(伐木A=12,000m2、伐竹A=1,000m2) 清掃工 1式 植栽維持工 1式 応急処理工 1式	弥栄ダムは湖面利用が盛んであり、ダム湖内の流木はその支障となるため、速やかに確実な回収が必要である。	I型	II ダム維持管理	30	15					5	20	70.0										
	16	温井ダム管理所	維持修繕	河川	温井ダム周辺維持工事	除草工 1式 施設修繕工 1式 路面補修工 1式 清掃工 1式 植栽維持工 1式 応急処理工 1式 仮設工 1式	温井ダムの維持管理を行うものであり、除草箇所はダム来訪者が利用される管理用道路及び駐車場が近接していることから、一般車両と歩行者に対して配慮が必要となる。	I型	II ダム維持管理	30	15					5	20	70.0										
	-	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施設管理工事	砂防土工(掘削工V=900m3)、 法面工(容土吹付)A=400m2、(モルタル吹付)A=400m2、 砂防堰堤付属物設置工(境界杭)N=800本、 (立入防止柵)L=500m、(防草コンクリート)A=500m2、 道路補修工(アスファルト舗装工)A=700m2、(コンクリート舗装工)A=600m2、(オパールレイ工)A=500m2、 清掃工(側溝清掃)L=500m、(除草工)A=1,000m2、 応急処理工(土のう)N=200袋、 仮設工N=1式	広島市安佐南区八木地内外において、広島豪雨土砂災害対策に関わる砂防施設及び工事用進入路、砂防事業用地の維持・管理を行うものである。	II型	II 砂防維持管理	30	15					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サイト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)	競争参加資格不可社数		参加不可社数			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	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					
																												平均点	最高点		最低点	
	17	土師ダム管理所	機械設備	—	機械	土師ダム噴水設備 ポンプ外更新工事	ポンプ更新 1台 水中ケーブル更新 1式	老朽化のため故障したポンプ・水中ケーブルを更新するものである。	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	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)	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	維持修繕	道路	尾道・松江自動車道世羅地区外整備工事	道路土工(路体盛土工) V=200m3 舗装工(オーバーレイ工) A=200m2 排水構造物工(側溝工) L=450m 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 擁壁工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急対策工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	-	チャレンジ型	I 道路維持管理		30	2				3	5	40.0		-									
	2	三次河川国道事務所	維持修繕	道路	尾道・松江自動車道三次地区外整備工事	道路土工(路体盛土工) V=200m3 舗装工(オーバーレイ工) A=600m2 排水構造物工(側溝工) L=350m 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 擁壁工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急対策工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	-	チャレンジ型	I 道路維持管理		30	2				3	5	40.0		-									
	3	三次河川国道事務所	維持修繕	道路	尾道・松江自動車道口和地区外整備工事	道路土工(路体盛土工) V=400m3 舗装工(オーバーレイ工) A=100m2 排水構造物工(側溝工) L=400m 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 擁壁工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急対策工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	-	チャレンジ型	I 道路維持管理		30	2				3	5	40.0		-									
	4	三次河川国道事務所	維持修繕	道路	尾道・松江自動車道高野地区外整備工事	道路土工(路体盛土工) V=300m3 舗装工(オーバーレイ工) A=300m2 排水構造物工(側溝工) L=400m 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 擁壁工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急対策工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	-	チャレンジ型	I 道路維持管理		30	2				3	5	40.0		-									

◆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サイト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
										30	2					3	5									
5	三次河川国道事務所	維持修繕	道路	鍵掛峠道路高尾地区外整備工事	道路土工(路体盛土工) V=300m ³ 舗装工(オーバーレイ工) A=300m ² 排水構造物工(側溝工) L=300m 防護柵工 1式 道路附属施設工 1式 擁壁工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急対策工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	—	チャレンジ型	I 道路維持管理	30	2				3	5	40.0	—									
6	三次河川国道事務所	維持修繕	道路	鍵掛峠道路新屋地区整備工事	道路土工(路体盛土工) V=200m ³ 舗装工(オーバーレイ工) A=200m ² 排水構造物工(側溝工) L=450m 防護柵工 1式 道路附属施設工 1式 擁壁工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急対策工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	—	チャレンジ型	I 道路維持管理	30	2				3	5	40.0	—									

平成29年度 広島県第一部会（第11回）

審査対象業務一覧表

平成30年2月21日

