

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第6回)
開催結果の概要

1. 日時：令和5年9月21日(木) 14:00～16:00

2. 場所：広島西部山系砂防事務所 会議室(WEB形式)

3. 出席者

部会長：森脇 武夫【広島工業大学 教授】

委員：畠 俊郎【広島大学大学院 先進理工系科学研究科 教授】

委員：奥野 泰識【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、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(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 8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

工事種別	審査件数
通信設備	2件
受変電設備	1件
計	3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

工事種別	審査件数
一般土木	1件
維持修繕	2件
機械設備	1件
計	4件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工事種別	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 5件

< 審査業務件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公示前審査)・・・ 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	補償関係 コンサルタント業務	1件
計			1件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・ 4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
		地質調査業務	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	2件
計			4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 7件 (R5.7.27～R5.9.4 開札分)

・ 施工能力評価型 7件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 全 4件 (R5.8.28～R5.8.30 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和5年度 広島県第一部会（第6回）

審査対象工事一覧表

令和5年9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	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	競争参加資格者数(欠格者を除く)	競争参加資格不可社数	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 技能者又は建設計画(登録基幹技能者又は建設計画)	④ 週休2日達成履行実績	⑤ ICT活用工事(生産性向上)	⑥ 企業の新技術力の活用(有効な新技術力の活用)	⑦ 維持工事の受注実績	⑧ 地域精進度・地域貢献度	⑨ 配置予定技術者の能力	⑩ 賞上げによる加算点						合計	平均点	最高点		最低点
								技術資料提出者数																	競争参加資格者数(欠格者を除く)		競争参加資格不可社数
1	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	令和5年度太田川川平地区護岸整備他工事 河川土工 N=1式 護岸基礎工 L=40m 法覆護岸工 A=308m2 根固め工 A=560m2 構造物撤去工 N=1式 仮設工 N=1式 一級河川太田川水系太田川の安佐北区安佐町後山地先において、護岸等を施工するものである。	施工能力評価II型	II河川護岸	30	13	1	1	1	-	2	2	20	3	73	-								
2	太田川河川事務所	機械設備	-	河川	令和5年度太田川堀川浄化設備整備工事 取水ポンプ更新 片吸込渦巻きポンプ 口径300×250 2台 低圧動力盤更新 2面 補機盤更新 1面 堀川浄化設備の取水ポンプ・低圧動力盤等の更新を行う工事であり、他工事との調整は要しない。 堀川浄化のため常時稼働している設備である。	施工能力評価II型	IV揚排水ポンプ設備	30	18	1	1	-	-	-	-	20	3	73	-								
3	広島西部山系砂防事務所	維持修繕	-	砂防	令和5年度広島西部山系東部地区施設管理工事 ・道路土工 1式(掘削工 V=1,200m3、盛土工 V=720m3) ・法面工 1式(植生工(わら芝) A=200m2、植生基材吹付 A=約200m2) ・舗装工 1式(アスファルト舗装 A=400m2) ・除草工 1式(人力 A=9,600m2) ・防護柵工 1式(転落防止柵 L=60m) ・道路付属施設工 1式(大型土のう工 400袋) ・構造物撤去工 1式 ・道路清掃工 1式 ・応急処理工 1式 ・仮設工 1式 本工事は、広島西部山系直轄砂防事業区域のうち広島市東区、安佐北区、安佐南区における砂防施設及び用地の維持・管理を行うものである。	施工能力評価II型	II砂防維持管理	30	14	-	1	-	-	2	3	20	3	73	-								

◆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 ランク	工事名	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	競争参加資格者数（欠格者を除く 入札参加資格者数）	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 技能者又は従事計画（登録基幹 技能者又は建設マスター）	④ 週休2日達成履行実績	⑤ ICT活用工事 （生産性向上）	⑥ 企業の技術力の （有効な新技術の活用）	⑦ 維持工事の受注実績	⑧ 地域精進度・地域貢献度	⑨ 配置予定技術者の能力	⑩ 賞上げによる加算点						合計	平均点	最高点		最低点
4	広島西部山系砂防事務所	維持修繕	砂防		令和5年度広島西部山系西部地区施設管理工事	施工能力評価Ⅱ型	Ⅱ砂防維持管理	30	14	—	1	—	—	2	3	20	3	73	—								
					<ul style="list-style-type: none"> ・道路土工 1式（掘削V=約600m3、盛土V=約360m3） ・法面工 1式（わら芝A=約100m2） ・舗装工 1式（アスファルト舗装A=約200m2） ・防護柵工 1式（転落防止柵L=300m） ・除草工（人力A=約3,200m2） ・道路付属物設置工 1式（境界杭 10本） ・道路清掃工 1式 ・応急処理工 1式 ・構造物撤去工 1式 ・仮設工 1式 																						
					本工事は、広島西部山系直轄砂防事業区域のうち広島市西区、佐伯区、廿日市市、大竹市における砂防施設及び用地の維持・管理を行うものである。																						

◆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	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 地域精通度・地域貢献度	④ 配置予定技術者の能力	⑤ 賃上げによる加算点					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	◎	令和5年度尾道・松江自動車道庄原地区外整備工事	チャレンジ型	Ⅱ道路維持管理	30	—	5	5	1	41	—								
工事延長L=29,680m 道路土工 1式（盛土 V=約150m ³ ） 舗装工 1式（オーバーレイ工 A=約100m ² ） 排水構造物工 1式（側溝 L=約300m） 防護柵工 1式（立入防止柵 L=約100m） 道路清掃工 1式（側溝清掃 L=約200m） 除草工 1式（除草 A=約200m ² ） 応急処理工 1式 構造物撤去工 1式（コンクリート構造物取壊 V=50m ³ ） 仮設工 1式 中国横断自動車道（尾道松江線）における整備工事である。																						

令和5年度 広島県第一部会（第6回）

審査対象業務一覧表

令和5年9月21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）

総合評価審査委員会重点審査業務	No.	事務所名	公示時期（月）	評価テーマ		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
		業務名				参加表明者数	要件を満たしていない者等	事由	提出技術提案書数の	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			評価テーマ①						評価テーマ②	平均	最高	
◇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	太田川河川事務所		7	-										
	令和5年度太田川上流域洪水調節施設構造検討他業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	太田川上流域に仮定している洪水調節施設において、ダム本体設計検討及びダムサイト候補地における地質解析を行うものである。併せて、環境影響評価に関する検討を行うものである。													
2	中国技術事務所		7	-										
	令和5年度中国管内道路防災診断業務													
	地質調査業務													
	道路防災総点検に基づき事務所が実施する防災カルテ点検及び安定度調査の結果を診断評価する業務である。													

◇【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)

総合評価審査委員会重点審査業務	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
		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	技術提案要請者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
		業務種別										提出された技術提案書の評価			
		業務概要		満点	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		7	-	-	1:1									
	令和5年度江の川上流修繕設計他業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	一級河川江の川水系江の川(国管理区間)における施設管理に必要な測量・設計を行う業務である。														
2	太田川河川事務所		7	-	-	1:1									
	令和5年度太田川河川事務所管内測量設計業務														
	土木関係コンサルタント業務														
	太田川河川事務所管内における護岸等の測量設計を行うものである。														