

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5年6月21日(水) 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

部長：森脇 武夫【広島工業大学 教授】

委員：島 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 18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)・・・

13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	11件
受変電設備	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
建築	1件
計	1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	3件
造園	1件
通信設備	1件
計	5件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数・・・

全 12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)・・・

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
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
計			4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 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	6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 1件

(R5.3.1～R5.4.3 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

1件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 1件

(R5.3.23～R5.4.4 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3回）

審査対象工事一覧表

令和5年6月21日

◆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	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		加算点の合計	①施工体制		②企業の施工実績	③地域精進度・地域貢献度	企業の能力等計	④配置予定技術者の能力				技術者の能力等計	⑤賞上げによる加算点	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) 同じ工種種別の2年間の平均	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				
																												◎			
1	三次河川国道事務所	建築	C	公園	令和5年度備北丘陵公園トイレ改修工事																										

◆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	ランク	区分	工事名	工事概要	工事の特性	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	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩						合計	平均点	最高点		最低点	
											施工体制	企業の施工実績	技能者の従事計画 (登録基幹技能者又は建設マスター)	週休2日達成履行実績	ICT活用工事 (生産性向上)	企業の技術力 (有効な新技術の活用)	維持工事の受注実績	地域精進度・地域貢献度	配置予定技術者の能力	賞上げによる加算点											
◎	1	三次河川国道事務所	一般土木	C	河川	令和5年度江の川上流旭地区護岸補修外工事		【旭地区】 河川土工（掘削） V=20,000m3 法覆護岸工（間知ブロック張） A= 1,300m2 堤防養生工 1式 護岸基礎工 1式 法面整形工 1式 付属物設置工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 【秋町地区】 河川土工（掘削） V= 5,000m3 仮設工 1式	II型	II河川護岸	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—									
	2	三次河川国道事務所	造園	—	公園	令和5年度備北丘陵公園施設修繕工事		敷地造成工 1式 園路広場整備 1式 構造物撤去工 1式 公園施設等撤去・移設工 1式 仮設工 1式	II型	II公園施設整備	30	15	1	1	—	—	—	3	20	3	73	—									
	3	太田川河川事務所	通信設備	—	河川	令和5年度高瀬堰河川情報板外更新工事		河川情報板制御装置 1台 円形河川情報板 1面	II型	II河川電気通信設備	30	18	1	1	—	—	—	—	20	3	73	—									
								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。																							

◆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	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)	競争参加資格者数 (欠格者を除く数)	施工計画不可社数	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 技能者の従事計画 (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 (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 賃上げによる加算点							合計	平均点	最高点		最低点
																									合計	平均点	最高点		最低点
	4	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	<p>令和5年度広島西部山系山本9号砂防堰堤外工事</p> <p>【砂防堰堤 H=6.5m、L=34m (山本9号砂防堰堤)】 砂防土工：掘削V=約1,300m³、盛土V=約100m³、 法面整形工A=約1,000m² 法面工：植生工A=約600m²、吹付工A=約300m² 鋼製堰堤工：本体V=約700m³、鋼製スリットW=約5t、 垂直壁V=約50m³ 【管理用道路 L=約250m (山本9号砂防堰堤)】 道路土工：掘削V=約2,200m³、盛土V=約100m³、 法面整形工A=約500m² 法面工：植生工A=約500m² 舗装工：コンクリート舗装工A=約500m² 【管理用道路 L=約70m (193-4溪流)】 道路土工：掘削V=1,000m³、盛土V=約500m²、 法面整形工A=約500m² 法面工：植生工A=約300m² 舗装工：アスファルト舗装工A=約500m²、 コンクリート舗装工A=約500m²</p> <p>工事箇所へのアクセス道となる林道は、幅員が狭く離合が困難であるため、交通安全への留意が必要である。</p>	Ⅱ型	Ⅲ砂防ダム	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—									
	5	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	<p>令和5年度広島西部山系1007溪流溪流保全工外工事</p> <p>①管理用道路：L=約220m ・道路土工（掘削V=約1,600m³、盛土V=約800m³） ・法面工（植生工A=約800m²） ・擁壁工（ｼﾞﾝｸﾞﾙｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置A=約1,600m²） ・舗装工（コンクリート舗装A=約1,400m²） ②1007溪流保全工：L=約60m（床固工3基等） ③橋梁：N=1基（RC床板）</p> <p>工事箇所へのアクセス道となる林道は、幅員が狭く離合が困難であるため、交通安全への留意が必要である。</p>	Ⅱ型	Ⅱ流路工	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—									

令和5年度 広島県第一部会（第3回）

審査対象業務一覧表

令和5年6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）

NO	事務所名	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)
	業務名				参加 表明 者数	要 件 を 満 た し て い る 者 等	事 由	技 術 提 案 書 の 提 出 要 請 者 数	技 術 提 案 書 の 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		
			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	広島西部山系砂防事務所	4	土砂供給条件の設定における留意点	-										重点審査案件
	令和5年度広島西部山系外土砂・洪水氾濫対策検討業務													
	土木関係コンサルタント業務													
	本業務は、広島西部山系砂防事務所管内で実施している砂防事業等についてこれまでの事業実施状況や近年の災害実態踏まえ、土砂・洪水氾濫対策の検討を行う業務である。													
2	広島西部山系砂防事務所	4	無人航空機を活用した自律飛行(目視外かつ補助者なし)による溪流点検を検討する上での留意点について	-										
	令和5年度無人航空機施設点検自律飛行検討業務													
	土木関係コンサルタント業務													
	本業務は、広島西部山系管内の土石流危険溪流について、無人航空機の自律飛行により溪流の調査を実施するものである。その課題を検討することを目的とする業務である。													

◇【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)

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		参加表明書者数	要件を 満たして い	事 由	技術提案書 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		評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明書者数	要件を 満たして い	事 由	技術提案書 提出者数	技術提案 提出者数		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	三次河川国道事務所	5	-	-	1:1									
	令和5年度土師・灰塚ダム水辺現地調査(魚類)業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、土師ダム・灰塚ダム(国管理区間)における魚類調査を実施し、生息実態を把握するものである。														
2	太田川河川事務所	4	-	-	1:1									
	令和5年度太田川水系水辺現地調査(魚類)業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、太田川水系における太田川河川事務所管内及び温井ダム管理所管内の魚類の生息実態の把握を目的として実施するものである。														
3	太田川河川事務所	4	-	-	1:1									
	令和5年度小瀬川水系水辺現地調査(鳥類)業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、小瀬川水系における太田川河川事務所管内及び弥栄ダム管理所管内の鳥類の生息実態の把握を目的として実施するものである。														
4	中国技術事務所	4	-	-	1:1									
	令和5年度新技術登録審査・活用効果資料作成業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
本業務は、中国技術事務所における、「新技術情報提供システム(NETIS)」に関する新技術登録申請資料及び活用効果調査表の確認・審査、新技術活用状況とりまとめ・整理を行う。また、中国地方整備局が運営する「新技術活用評価会議」の審議資料作成を行う。														
5	中国技術事務所	5	-	-	1:1									
	令和5年度中国管内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)

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	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				
	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	-	-	1:1										
	令和5年度新技術活用資料作成業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は、中国地方整備局において、新技術情報提供システム(NETIS)に登録された新技術・新工法の活用促進を目的として、国土交通省が実施している「公共工事等に関する新技術活用システム」に基づき、新技術活用の促進に関する資料作成等を行う業務である。														