

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6年6月20日(木) 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： 畠 俊郎【広島大学大学院 先進理工系科学研究科 教授】

委員： 田中 聖三【広島工業大学 工学部 環境土木工学科 准教授】

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

44 審査対象工事件数・・・ 一般競争入札(総合評価方式)

全 16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)・・・

12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	8件
受変電設備	1件
計	9件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工事種別	審査件数
一般土木	1件
建築	1件
維持修繕	1件
計	3件

2) 技術提案の審査(入札前審査)・・・・・・

4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	4件
計	4件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数・・・

全 23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)・・・

14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
		地質調査業務	2件
		補償関係 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	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
	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
計			14件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・

9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
		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	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	2件
	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	2件
計			9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 5件

(R6.4.15～R6.5.23 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

5件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 1件

(R6.5.28 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和6年度 広島県第一部会（第3回）

審査対象工事一覧表

令和6年6月20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買上げによる加算点	備考
												参加資格	7)		イ)	ア)	イ)	ア)			イ)	ウ)	エ)				
													品質確保の実効性		施工体制確保の確実性	同種工事の実績	均同じ工種別の2年間の平均										
																同種工事の実績	同種工事の工事成績							継続教育(CPD)			
1	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	令和6年度鍵掛峠道路大草利地区改良工事																						
2	三次河川国道事務所	建築	C	道路	令和6年度鍵掛峠道路トンネル電気室新築工事																						
3	三次河川国道事務所	維持修繕	—	道路	令和6年度尾道・松江自動車道庄原地区外整備工事																						

◆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	競争参加資格者数 (欠格者を除く)	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 技能者又は建設マスター(登録基幹技能者)の従事計画(登録基幹技能者の生産性向上)	④ ICT活用工事	⑤ 企業の技術力の活用(有効な新技術の活用)	⑥ 維持工事の受注実績	⑦ 機械設備の点検整備(役務)	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	
									30	14	1	1	-	2	-	2	20	3	73						-			
1	太田川河川事務所	一般土木	B+C	河川	令和6年度太田川観音新町地区緊急用河川敷道路整備外工事 <観音新町地区> 工事延長 L=約360m 矢板護岸工 N=約400枚 根固め工 V=約4,700m ³ 仮設工 1式 <中広町地区> 工事延長 L=約100m 河川土工 1式(掘削V=約5,000m ³) 仮設工 1式 太田川の西区観音新町二丁目地先において緊急用河川敷道路整備及び太田川水系の天満川の西区中広町地先において河道掘削工事を実施するものである。	施工能力評価Ⅱ型	Ⅱ 河川護岸	30	14	1	1	-	2	-	2	20	3	73	-									
2	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	令和6年度広島西部山系原地区溪流保全工事 【原3号流路】溪流保全工 L=約43m 砂防土工 1式(掘削V=約1,000m ³ 、盛土工V=約10m ³ 、法面整形工A=約180m ²)、法面工 1式(植生工A=約180m ²)、床固め工 1式(本土工V=約100m ³ 、垂直壁工V=約50m ³)、流路付属物設置工 1式 【原2号流路】溪流保全工 L=約32m 砂防土工 1式(掘削V=約1,100m ³ 、盛土工V=約30m ³ 、法面整形工A=約40m ²)、法面工 1式(植生工A=約40m ²)、床固め工 1式(本土工V=約170m ³ 、垂直壁工V=約50m ³)、流路付属物設置工 1式 廿日市市原地内における溪流保全工工事であり、施工箇所への進入は狭い市道を通行するため、交通安全への留意が必要である。	施工能力評価Ⅱ型	Ⅱ 流路工	30	14	1	1	-	2	-	2	20	3	73	-									
3	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C+B	砂防	令和6年度広島西部山系山本4号砂防堰堤工事 【砂防堰堤 1基(H=9m、L=71m)】 本土工 V=約2,000m ³ 、砂防土工 1式(掘削V=約1,460m ³ 、盛土工V=約400m ³ 、法面整形工A=約790m ²)、仮設工 1式 広島県広島市安佐南区山本町地内において、離合が困難な林道を通行し、砂防堰堤本体及び溪流保全工を施工するものである。	施工能力評価Ⅱ型	Ⅲ 砂防ダム	30	14	1	1	-	2	-	2	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	ランク	区分	工事名	工事概要	工事の特性	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	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 技能者又は建設マスター(登録基幹技能者)の従事計画(生産性向上)	④ ICT活用工事	⑤ 企業の技術力(有効な新技術の活用)	⑥ 維持工事の受注実績	⑦ 機械設備の点検整備(役務)	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						競争参加資格不可社数	平均点	最高点		最低点
											30	14	1	1	—	2	—	2	20	3											
4	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	令和6年度広島西部山系1010隣渓流管理用道路外工事	掘削V=約900m3、盛土V=約2,500m3、擁壁工A=約500m2、舗装工A=約1,600m2、排水構造物工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式	広島市安佐南区八木町地内の1010隣渓流において、管理用道路の施工及び山地部に設置した工事用道路の撤去などを行うものである。施工箇所への進入は、住宅団地内を通行する必要があるため、環境・交通安全への留意が必要である。	施工能力評価Ⅱ型	Ⅲ砂防ダム	30	14	1	1	—	2	—	2	20	3	73	—										

令和6年度 広島県第一部会（第3回）

審査対象業務一覧表

令和6年6月20日

◇【公募型／簡易公募型プロポーザル方式】評価項目及び評価点（公示前審査）

総合評価 審査委員会重点審査業務	No.	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示時期（月）	入札参加者の評価点（選定・指名段階）														技術提案書等の評価点（特定・入札段階）														備考									
							参加表明者の経験及び能力							予定管理技術者の経験及び能力							予定技術者の経験及び能力							予定照査技術者の経験及び能力								技術提案等の適切性								
							資格・実績		成績・表彰		小計			資格・実績		成績・表彰		小計			資格・実績		成績・表彰		小計			資格・実績		成績・表彰		小計				実施方針		評価テーマⅠ		評価テーマⅡ			合計	
							技術登録部門	女性活躍	業務実績	表彰	技術者資格	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	技術者資格	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	CPD	技術者資格	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	CPD	技術者資格	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	CPD	業務理解度		実施手順（フロー）	その他（地域の実情）	その他（知識）	内容	評価小計	内容	評価小計	小計	
							技術登録部門	女性活躍	業務実績	表彰	技術者資格	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	技術者資格	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	CPD	技術者資格	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	CPD	技術者資格	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	CPD	業務理解度		実施手順（フロー）	その他（地域の実情）	その他（知識）	内容	評価小計	内容	評価小計	小計	
◇簡易公募型プロポーザル方式																																												
1	三次河川国道事務所																																											
	令和6年度可部バイパス大林高架橋詳細設計業務																																											
	土木関係建設コンサルタント業務																																											
2	太田川河川事務所																																											
	令和6年度太田川上流域地すべり概査業務																																											
	地質調査業務																																											
3	太田川河川事務所																																											
	令和6年度太田川水系治水機能増強検討調査業務																																											
	土木関係建設コンサルタント業務																																											
4	太田川河川事務所																																											
	令和6年度元安川外漁業補償調査等業務																																											
	補償関係コンサルタント業務																																											
5	中国技術事務所																																											
	令和6年度中国管内道路防災診断業務																																											
	地質調査業務																																											

◇【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 食糧重点審査業務	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			評価テーマ①	評価テーマ②	参加 表明 者数	て 要 件 な い を 満 た し	事 由	提 出 技 術 提 案 書 数	技 術 提 案 書 の 数	評価ウェート				
		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		4	令和6年度樽床ダム総合点検検討業務		-										
	土木関係建設コンサルタント業務			土木関係建設コンサルタント業務												
	樽床ダムにおいて、長期的にダムの安全性及び機能を維持していく観点から、ダムの健全度を把握するとともに今後の維持管理方針を定めるものである。また、策定した維持管理方針をより具体化するために、補修方法等の検討、計測・巡視マニュアルの作成を行うものである。 なお、「ダム総合点検実施要領・同解説(国土交通省水管理・国土保全局河川環境課平成25年10月)」に準じて行うものとする。			利水ダムにおける利水容量の一部治水容量への転用を考慮した点検・調査方法に関する留意点												
2	太田川河川事務所		4	令和6年度太田川上流域地質総合解析業務		-										
	地質調査業務			地質調査業務												
	太田川上流域で実施している地質調査について、ダムサイトの地質条件の検討及び地質工学的な検討・評価を行い、地質図等を作成する業務である。			ダムサイトにおける地質総合解析を行う上での留意点												
3	太田川河川事務所		5	令和6年度太田川中流部堤防整備検討外業務		-										
	土木関係建設コンサルタント業務			土木関係建設コンサルタント業務												
	太田川中流部(穴地区)における堤防整備の検討等を行うものである。			内水害・土砂災害等のリスクを考慮した、堤防整備の実施のための留意点												
4	広島西部山系砂防事務所		5	令和6年度広島西部山系事業計画検討業務		-										
	土木関係建設コンサルタント業務			土木関係建設コンサルタント業務												
	広島西部山系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を整理するとともに、今後の事業展開を効率的かつ効果的に進めることを目的とした事業計画を検討する業務である。			広島西部山系直轄砂防事業の事業再評価において、貨幣換算が困難な項目を便益として計上する場合の留意点												
5	温井ダム管理所		5	令和6年度温井ダム管理フォローアップ関連調査検討業務		-										
	土木関係建設コンサルタント業務			土木関係建設コンサルタント業務												
	令和7年度予定の「中国地方ダム等管理フォローアップ委員会」での審議に向け、前回委員会での審議結果、総括意見及び新たに始まる貯水池利用に関して、必要な調査検討会を行い、ダムフォローアップ定期報告書作成に必要な基礎資料の作成を行う業務である。			前回フォローアップ委員会における指摘事項及び「令和5年度温井ダム管理フォローアップ関連調査検討業務」の業務成果を踏まえたダム管理上の対応方策検討についての着目点												

◇【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)

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 等し	事 由	技術 提案 書 数 の	技術 提案 書 数 の	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(標準型)										※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	4	高瀬堰の運用特性を踏 まえた段階施工を検討す る上での留意点	-	1:2											
	令和6年度太田川高瀬堰耐震対策施工計画検討他業務															
	土木関係建設コンサルタント業務															
	本業務は、過年度に実施された高瀬堰の耐震補強詳細設計について、耐震補強工事施工計画の検討他を行うものである。															
2	中国技術事務所	4	道路施設基本データの チェックにおける留意点	-	1:2											
	令和6年度中国管内東部道路管理データ作成・登録業務															
	土木関係建設コンサルタント業務															
	中国地方整備局が運用している道路管理データベース及び全国道路施設点検データベースへ最新情報を提供するため、道路施設データ等の作成、データベースの更新を行うものである。															

◇【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)

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 者数	て要 件 な い を 満 者 た 等 し	事 由	提 出 要 請 者 数 の	技 術 提 案 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		4	-	-	1:1										
	令和6年度国営備北丘陵公園長期更新修繕計画策定業務															
	土木関係建設コンサルタント業務															
	国営備北丘陵公園におけるコンセッション方式の導入を検討する上で必要となる長期更新修繕計画の策定等を行うものである。															
2	三次河川国道事務所		5	-	-	1:1										
	令和6年度三次管内橋梁補修設計業務															
	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の国道54号及び尾道松江線における橋梁補修設計を行う業務である。															