

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第12回) 開催結果の概要

1. 日時：令和7年3月21日(金) 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 9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)・・・

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
維持修繕	2件
機械設備	1件
通信設備	1件
計	4件

総合評価方式【企業能力評価型】内訳

工事種別	審査件数
通信設備	1件
計	1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	2件
維持修繕	2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 36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)・・・

10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	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	2件
		土木関係建設 コンサルタント業務	5件
	簡易型	地質調査業務	2件
計			10件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前審査)・・・

26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	9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	11件
		補償関係 コンサルタント業務	5件
		地質調査業務	1件
計			26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 8件

(R7.1.31～R7.2.28 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

8件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 2件

(R7.2.3～R7.2.27 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12回）

## 審査対象工事一覧表

令和7年3月21日

◆公告前審査 対象工事一覧

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	難易度	ICT活用工事発注方式	施工体制確認型	加算点の合計	①施工体制		②企業の施工実績											⑨配置予定技術者の能力	技術者の能力等	技術者の能力等	計	賃上げによる加算点	備考										
													ア)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	コ)	サ)							シ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)

◇施工能力評価型(II型)

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	難易度	ICT活用工事発注方式	施工体制確認型	加算点の合計	①施工体制	②企業の施工実績	⑨配置予定技術者の能力	技術者の能力等	技術者の能力等	計	賃上げによる加算点	備考	
1	広島西部山系砂防事務所	維持修繕	-	砂防	令和7年度広島西部山系東部地区施設管理工事															
2	広島西部山系砂防事務所	維持修繕	-	砂防	令和7年度広島西部山系西部地区施設管理工事															
3	土師ダム管理所	機械設備	-	ダム	令和7年度土師ダム曝気設備整備工事															
4	土師ダム管理所	通信設備	-	ダム	令和7年度土師ダム放流制御設備端末更新工事															

◆公告前審査 対象工事一覧

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	難易度	施工体制確認型	加算点の合計	①施工体制		施工体制 計	②企業の施工実績					③技能者の 従事計画	④ICT活 用の	⑤維持工 事の受注 実績	⑥ワー クバラ ンス等 促進	⑦地域 精通 度	企業の 能力等 計	④賃上 げによ る加算 点	備 考		
						7)	イ)	ア)						イ)	ウ)		エ)	オ)	カ)	キ)	ク)									ケ)	コ)
						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						均成 績	同じ 工種 別の 2年 間の 平		優良 工事 施工 団体 表彰/ 中 国 イン フラ DX表 彰/ 安全 管理 優良 請負 者表 彰	下請 表彰 企業 の活 用	登録 基幹 技能 者又 は 建設 マス ター	ICT 活用 実績	維持 修繕 工事 等の 受注 実績									ワー ク ライ フ バラ ンス の 取 り 組 み	地域 精通 度・ 地域 貢献 度
						◇企業能力評価型																									
	1	太田川河川事務所	通信設備	一	河川	令和7年度太田川管内簡易型情報板更新外工事																									

◆入札前審査 対象工事一覧

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 工事内容 工事概要	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）	競争参加資格者数（欠格者を除く）	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）	④ ICT活用実績	⑤ （有効な新技術の活用）	⑥ 維持工事の受注実績	⑦ フックライバランスの取り	⑧ 機械設備の点検整備（役務）	⑨ 地域精進度・地域貢献度	⑩ 配置予定技術者の能力	⑪ 賞上げによる加算点							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	-	公園	令和7年度備北丘陵公園整備工事 敷地造成工 1式 雨水排水設備工 1式 電気設備工 : 地中管内配線 300m 園路広場整備工 : アスファルト舗装工（自動車園路）3,000m <sup>2</sup> 、（歩行者園路）1,000m <sup>2</sup> 管理施設整備工 : 転落防止柵 300m 建築施設組立設置工 : 耐候性塗装塗り 300m <sup>2</sup> 公園施設等撤去・移設工 : 防護柵撤去 300m 応急処理工 1式 仮設工 1式 国営備北丘陵公園内における維持修繕工事を行うものである。	II 公園維持管理	30	15	-	-							-	2	-		-
2	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	令和7年度小瀬川大竹地区築堤護岸工事 河川土工 1式（掘削V=1,320m <sup>3</sup> 、築堤盛土V=約980m <sup>3</sup> ） 護岸基礎工 L=約80m 法覆護岸工 A=約120m <sup>2</sup> 擁壁護岸工（パラペット） L=約60m 付帯道路工（アスファルト舗装工A=約230m <sup>2</sup> ） 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 一級河川小瀬川水系小瀬川の大竹市南栄1丁目地先における擁壁護岸工事である。	II 河川護岸	30	14	1	1	-	2	-	-	2	20	3	73	-										
3	太田川河川事務所	維持修繕	-	河川	令和7年度太田川中流整備工事 河川土工（掘削工 V=2,000m <sup>3</sup> 、 残土処理工 V=4,000m <sup>3</sup> ） 付帯道路工 1式（アスファルト舗装 L=20m） 応急処理工 1式（袋詰め玉石 300袋） 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 太田川中流部等における、整備工事を行うものである。	II 河川維持管理	30	15	-	-	-	2	-	-	3	20	3	73	-										
4	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	令和7年度太田川戸坂排水機場燃料貯油槽埋設他工事 河川土工 1式 機場本体工 1式（床堀 V=約140m <sup>3</sup> 、埋戻 V=約90m <sup>3</sup> 、 燃料貯油槽 1基） 付帯道路工 1式 構造物設置工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 太田川河川事務所の管理する戸坂排水機場における燃料貯油槽の埋設を行う工事である。	III 河川揚排水機場	30	14	1	-	-	2	-	-	3	20	3	73	-										

令和6年度 広島県第一部会（第12回）

## 審査対象業務一覧表

令和7年3月21日







◆特定前審査 対象業務一覧

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			技術提案書の評価							備考												
		業務名					参加表明書の評価 (公募型・簡易公募型の場 合)			技術 提案 提出 者 数	技 術 提 案 書 の 数	評価ウエート														
		業務種別		参 加 表 明 者 数	て 要 件 な を い 満 者 た 等 し	事 由	満点: 技術者評 価25、実施 方針等75 なので、全 体では100	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		最低											
◇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7年度江の川河川環境整備検討業務 土木関係建設コンサルタント業務		1	基本方針における気候変動を考慮した目標設定の留意点	-																					
	気候変動を踏まえて見直しを行う江の川水系河川整備基本方針における河川環境の整備方針と、その方針に基づき江の川水系河川整備計画に位置づける河川環境の定量的な目標等について検討するものである。																									
	2	太田川河川事務所 令和6年度太田川上流域環境調査(魚類等)業務 土木関係建設コンサルタント業務													1	太田川上流における河川域の現地環境調査を行う上での着眼点	-									
		太田川上流における河川域での環境調査を行うものである。																								
3	太田川河川事務所 令和6年度樽床ダム環境調査(陸域動植物)業務 土木関係建設コンサルタント業務		1	樽床ダム周辺における現地環境調査を行う上での着眼点	-																					
	樽床ダム周辺の環境調査を行うものである。																									
4	太田川河川事務所 令和6年度太田川下流デルタ域分派部改築方針検討他業務 土木関係建設コンサルタント業務		1	太田川水系河川整備基本方針変更を踏まえた、祇園水門の予備設計における着眼点	-																					
	太田川水系河川整備基本方針変更を踏まえた祇園水門・大芝水門の計画分派への改築について方針を検討するとともに、祇園水門の予備設計等を行うものである。																									
	5	太田川河川事務所 令和6年度太田川高潮堤防検討業務 土木関係建設コンサルタント業務												1	平和記念公園周辺高潮対策検討委員会を踏まえた整備内容(原案)の一般への意見募集及び集約を効率的・効果的に行うための留意点	-										
平和記念公園周辺のまちづくりと一体となった高潮堤防の整備について検討を行うものである。																										

◆特定前審査 対象業務一覧

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		評価テーマ①	評価テーマ②	参加表明書数	て要 い件 なを い満 者た 等し	事 由	提 出 要 請 者 数 の	技 術 提 案 書 数 の	評価ウエート				
		業務種別									満点: 技術者評 価25、実施 方針等75 なので、全 体では100	提出された技術提案書の 評価	平均	最高	
		業務概要		評価テーマ①	評価テーマ②	参加表明書数	て要 い件 なを い満 者た 等し	事 由	提 出 要 請 者 数 の	技 術 提 案 書 数 の	平均	最高	最低		
◇簡易公募型プロポーザル方式															
6	太田川河川事務所		1	太田川総合開発事業を実施するにあたっての地域振興策を検討する上での着眼点	-										
	令和7年度太田川上流域周辺環境整備検討業務														
	土木関係コンサルタント業務														
	太田川上流の自然環境の保全や水辺空間利用の創出の観点から、太田川総合開発事業を進めるにあたって必要となる資料作成及び地域振興等の計画を検討することを目的に実施するものである。														
7	広島西部山系砂防事務所		1	都市近郊における無人航空機(レベル3.5飛行、レベル4飛行)を活用した調査・点検の実運用に向けた検討を実施する上での留意点について	-										
	令和7年度無人航空機施設点検自律飛行検討業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	広島西部山系管内の砂防施設の点検等における小型無人航空機(以下「UAV」という。)の活用について、点検結果の精度、効果的かつ効率的な点検方法を検討する業務である。														
8	広島西部山系砂防事務所		1	土砂・洪水氾濫が地域の重要産業等に与える影響を計画段階において評価する場合の留意点について	-										
	令和7年度広島西部山系外砂防事業整備方針検討業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	近年の災害状況を踏まえ、広島西部山系砂防事務所管内および保全対象等を考慮したその周辺地域において、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て事業計画の検討を行う業務である。														
9	広島西部山系砂防事務所		1	整備する三次元砂防管内図を恒久的に活用するための留意点について	-										
	令和7年度広島西部山系外三次元砂防管内図検討業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	広島西部山系砂防事務所管内の三次元管内図の整備のための資料収集整理、運用条件の検討、実装等を行う業務である。														

◆入札前審査 対象業務一覧

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		参加表明書者数	て要件をい満者た等し	事由	技術提案提出者数	技術提案提出者数	評価ウェート			
		業務種別										満点: 技術者評価30、実施方針等30なので、全体では60	平均	最高	
		業務概要		評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明書者数	て要件をい満者た等し	事由	技術提案提出者数	技術提案提出者数	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)															
1	三次河川国道事務所	1	-	-	1:1										
	令和7年度備北丘陵公園施設設計他業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	備北丘陵公園内における園内施設の更新及び修繕に必要な測量・調査・設計、並びに公園の利用実態調査及び利用促進に関する検討を行うものである。														
2	三次河川国道事務所	1	-	-	1:1										
	令和7年度三次管内道路環境調査業務														
	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ける環境調査を行うものである。														
3	三次河川国道事務所	1	-	-	1:1										
	令和7年度三次河川国道事務所管内橋梁他点検業務														
	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号および尾道松江線における橋梁等の点検を行う業務である。														
4	太田川河川事務所	1	-	-	1:1										
	令和6年度太田川上流地質調査その5業務														
	地質調査業務														
	太田川上流域における洪水調節機能向上検討に向けた地質調査を行う業務である。														
5	太田川河川事務所	12	-	-	1:1										
	令和7年度太田川・温井ダム水辺現地調査(底生動物)他業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	河川水辺の国勢調査の一環として、太田川水系の太田川河川事務所管内及び温井ダム管理所管内の底生動物、温井ダム管理所管内の動植物プランクトンの生息実態の把握及び全体調査計画の策定を目的として実施するものである。														
6	太田川河川事務所	12	-	-	1:1										
	令和7年度小瀬川・弥栄ダム水辺現地調査(陸上昆虫)他業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	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陸上昆虫類の生息実態の把握及び全体調査計画の策定を目的として実施するものである。														

◆入札前審査 対象業務一覧

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	て要件を 満たし 等し	事 由	技術 提案 書 の 数	技術 提案 者 数	評価ウエート			
		業務種別										満点: 技術者評 価30、実施 方針等30 なので、全 体では60	平均	最高	
		業務概要													
◇簡易公募型競争入札 総合評価落札方式(簡易型)															
7	広島西部山系砂防事務所		1	-	-	1:1									
	令和6年度広島西部山系管内費用負担説明等その2業務														
	補償コンサルタント業務														
	広島西部山系直轄砂防事業の施工により生じた建物等の損害に係る費用負担の内容について説明等を行う業務である。														
8	広島西部山系砂防事務所		1	-	-	1:1									
	令和6年度広島西部山系管内費用負担説明等その3業務														
	補償コンサルタント業務														
	広島西部山系直轄砂防事業の施工により生じた建物等の損害に係る費用負担の内容について説明等を行う業務である。														
9	広島西部山系砂防事務所		1	-	-	1:1									
	令和7年度広島西部山系砂防事務所管内地盤変動影響調査等その1業務														
	補償コンサルタント業務														
	広島西部山系直轄砂防事業の施工により生じた建物等の損害に係る事後調査及び費用負担額の算定、費用負担の説明等を行う業務である。														
10	広島西部山系砂防事務所		1	-	-	1:1								※一括審査	
	令和7年度広島西部山系砂防事務所管内地盤変動影響調査等その2業務														
	補償コンサルタント業務														
	広島西部山系直轄砂防事業の施工により生じた建物等の損害に係る事後調査及び費用負担額の算定、費用負担の説明等を行う業務である。														
11	広島西部山系砂防事務所		1	-	-	1:1									
	令和7年度広島西部山系砂防事務所管内地盤変動影響調査等その3業務														
	補償コンサルタント業務														
	広島西部山系直轄砂防事業の施工により生じた建物等の損害に係る事後調査及び費用負担額の算定、費用負担の説明等を行う業務である。														
12	中国技術事務所		1	-	-	1:1									
	令和7年度中国管内技術ニーズ整理他業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	発注者で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ものである。また、技術ニーズの効率的・効果的な収集方法や技術管理業務の効果的な普及方法について検討を行うものである。さらに、中国技術事務所構内において、ニーズに対応する設計を行う。														

◆入札前審査 対象業務一覧

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	て要件を 満たし 等し	事 由	技術 提案 書 の 数	技術 提案 書 の 数	評価ウェイト			
		業務種別										満点: 技術者評 価30、実施 方針等30 なので、全 体では60	平均	最高	
		業務概要		評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明書数	て要件を 満たし 等し	事 由	技術 提案 書 の 数	技術 提案 書 の 数	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)															
13	中国技術事務所	1	-	-	1:1										
	令和7年度底質分析外調査業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	広島県内における河川関係事務所及びダム管理所から搬入される試料について、底質含有量及び底質溶出量、生物調査(動植物プランクトン、底生・付着生物の同定・定量)を行う業務である。														
14	中国技術事務所	1	-	-	1:1										
	令和7年度ダイオキシン類分析業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	中国地方整備局管内の河川及び湖沼におけるダイオキシン類の現状を把握するため、水質及び底質分析を行うものである。														
15	中国技術事務所	1	-	-	1:1										
	令和7年度ダイオキシン類精度管理業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	中国地方整備局管内の河川及び湖沼におけるダイオキシン類分析結果について精度管理を実施し、データの確定を行うものである。														
16	中国技術事務所	1	-	-	1:1										
	令和7年度新技術審査・活用評価他業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	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・審査を行うとともに、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。また、新技術の活用促進を図るため資料作成を行う。														
17	中国技術事務所	1	-	-	1:1										
	令和7年度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														
	中国地方整備局管内においてコンクリート試験等を行う業務である。														