

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第1回)**  
**開催結果の概要**

1. 日時：令和6年4月19日(金) 15:00～17:00

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： 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】

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 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)・・・

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) 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	3件
法面処理	1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 13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)・・・

11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
	総合評価型	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	4件
計			11件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・

2件

発注契約方式		業務種別	審査件数
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
計			2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 28件

(R6.2.9～R6.3.14 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

28件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 6件

(R6.2.27～R6.3.22 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1回）

## 審査対象工事一覧表

令和6年4月19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	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	除く数 （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	競争参加資格不可社数	評価点			備考	
						工事概要	工事の特性			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）	④ 週休2日達成履行実績	⑤ （ICT活用） （生産性向上）	⑥ （有効な新技術の活用）	⑦ 維持工事の受注実績	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						合計	平均点	最高点		最低点
																平均点													
	1	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	令和6年度江の川上流河道掘削他工事	<p>【三次地区】 河川土工 1式（掘削 V=約10,000m3）</p> <p>【島敷地区】 河川土工 1式（掘削 V=約100m3、盛土 V=約200m3） 護岸基礎工 1式 法覆護岸工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式</p> <p>【市ヶ原地区】 河川土工 1式 樋門・樋管本体工 1箇所 法覆護岸工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式</p> <p>本工事は、一級河川江の川において、河道掘削等を行う工事である。</p>	Ⅲ 樋門・樋管		30	13	1	1	1	—	2	—	2	20	3	73	—							
	2	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	令和6年度鍵掛峠道路小坪地区改良外工事	<p>工事延長 L=360m</p> <p>道路土工 1式（盛土 V=約19,000m3） 法面工 1式（補生工 A=約3,600m2） 函渠工 1式（場所打ち函渠工N=1基） 橋梁下部工 1式（橋台工N=1基） 排水構造物工 L=約180m 舗装工 A=約540m2 防護柵工 L=約130m 仮設工 1式</p> <p>本工事は、一般国道183号鍵掛峠道路のうち広島県庄原市西城町小鳥原地内における道路改良工事である。</p>	Ⅲ 橋梁下部		30	13	1	1	1	—	2	—	2	20	3	73	—							
	3	三次河川国道事務所	法面処理	—	道路	令和6年度尾道松江線宇賀地区外防災工事	<p>【1工区】 道路土工 1式（掘削工 70m3） 法面整形工 240m2 排水構造物工 1式 道路付属施設工 1式 法面工 220m2 構造物撤去工 1式 仮設工 1式</p> <p>【2工区】 道路土工 1式（掘削工 290m3、路体盛土工 10m3） 排水構造物工 1式 擁壁工 1式 法面工 20m2 構造物撤去工 1式 仮設工 1式</p> <p>【3工区】 道路土工 1式（掘削工 200m3、路体盛土工 100m3） 法面整形工 110m2 法面工 110m2 構造物撤去工 1式 仮設工 1式</p> <p>【4工区】 道路土工 1式（掘削工 1600m3、路体盛土工 20m3） 法面整形工 440m2 法面工 445m2 構造物撤去工 1式 仮設工 1式</p> <p>本工事は、尾道松江線において、防災対策を行う法面処理工事である。</p>	Ⅱ 斜面安定・法面工		30	13	1	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	除く数 （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 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）	④ 週休2日達成履行実績	⑤ （生産性向上）ICT活用工事	⑥ （有効な新技術の活用）	⑦ 維持工事の受注実績	⑧ の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 賃上げによる加算点	合計	平均点		最高点	最低点
																										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
4	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防		令和6年度安芸南部山系背戸の川溪流保全工外工事	<p>【流路_背戸の川90d L=180m】 砂防土工：掘削工V=約1,700m3、法面整形工A=約200m2 法面工：植生工A=約200m2 流路護岸工：ブロック擁壁工A=約520m2 床固め工：床固め本体工V=約260m3 【道路改良_背戸の川90d L=290m】 道路土工：掘削工V=約600m3、盛土工V=約900m3、法面整形工A=約600m2 石・ブロック積（張）工：コンクリートブロック積A=約200m2 排水構造物工：測溝工L=約300m、排水工L=約130m2 道路付属施設工：階段工L=約30m 【道路改良_機能回復道路 L=50m】 道路土工：掘削工V=約300m3、法面整形工A=約100m2 法面工：防草コンクリートA=約100m2 舗装工：アスファルト舗装工A=約110m2 防護柵工：ガードレールL=約40m 【橋梁_第1橋】 PC橋工：プレテンション桁製作・架設工N=8本、支承工N=16個、床板・横組工V=約2m3 橋梁付属物工：伸縮装置工L=約11m 橋台工：既製杭工N=12本、橋台躯体工V=約80m3 【橋梁_第2橋】 PC橋工：プレテンション桁製作・架設工N=8本、支承工N=16個、床板・横組工V=約2m3 橋梁付属物工：伸縮装置工L=約10m 橋台工：既製杭工N=12本、橋台躯体工V=約110m3 【道路改良_背戸の川支川90b L=90m】 道路土工：掘削工V=約500m3、盛土工V=約700m3、法面整形工A=約400m2 法面工：植生工A=約300m2 擁壁工：ブロック擁壁工L=約21m 排水構造物工：測溝工L=約190m</p>	II 流路工	30	13	1	1	1	-	2	-	2	20	3	73	-										
						<p>本工事は、広島県呉市天応西条三丁目地内の河川及び市道区域においてにおいて溪流保全工及び管理用道路等を施工するものである。</p>																									

令和6年度 広島県第一部会（第1回）

## 審査対象業務一覧表

令和6年4月19日







◇【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		評価テーマ①	評価テーマ②	参加表明書数	て要 い件 ない満 い者た 等し	事 由	提出技術 要提案書 数の	技術 提案 提出者 数の	評価ウエート			
		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								
◇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		1	太田川放水路分派部の 特徴及び水理模型実験 を踏まえた検討を行う上 での着眼点	-									
	令和6年度祇園水門・大芝水門水理模型実験検討業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、太田川水系河川整備計画に位置付けている計画分派への改築について、水理模型実験を行うものである。													
2	太田川河川事務所		1	太田川上流域における猛 禽類調査を行う上での着 眼点	-									
	令和6年度太田川上流域猛禽類調査業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、太田川上流域における猛禽類調査を行うものである。													