

**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6年9月20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： 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 11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	1件
維持修繕	1件
通信設備	1件
機械設備	1件
計	4件

2) 技術提案の審査(入札前審査)・・・

7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
通信設備	1件
受変電設備	1件
計	6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
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 10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	土木関係建設 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	3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	3件
		測量業務	1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 11件 (R6.8.1～R6.8.19 開札分)

・ 施工能力評価型 ..... 11件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 全 6件 (R6.7.29～R6.8.28 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6回）

## 審査対象工事一覧表

令和6年9月20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 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	競争参加資格不可社数 (入札参加資格者数(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(登録基幹技能者又は建設マスター)	④ ICT活用実績	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	平均点	最高点		最低点
									30	14	1	1	—	2	—	2	20	3					73	—			
1	三次河川 国道事務所	一般 土木	C	道路	令和6年度尾道・松江自動車道竹地谷中第4改良工事  工事延長 L=約180m 道路土工 1式(掘削 約3,000m <sup>3</sup> ) 法面工 1式(吹付法枠 約1,300m <sup>2</sup> ) 仮設工 1式  中国横断自動車道尾道松江線のうち、広島県庄原市口和町竹地谷地内における道路改良工事である。	施工能力評価Ⅱ型	Ⅱ 一般土木	30	14	1	1	—	2	—	2	20	3	73	—								
2	三次河川 国道事務所	通信 設備	—	道路	令和6年度鍵掛峠道路トンネルラジオ再放送設備工事  ・機器単体費 AM放送架 1架 FM放送架 1架 受信架 1架 AM受信空中線 1基 FM受信空中線 1基 ・ラジオ再放送装置設置工 1式 ・配管・配線工 1式 ・通信配線工 1式  鍵掛峠トンネルへトンネル内ラジオ再放送設備を新設する工事である。	施工能力評価Ⅱ型	Ⅱ 施設整備	30	19	1	—	—	—	—	—	20	3	73	—								
3	太田川河川事務所	一般 土木	C	河川	令和6年度三篠川狩留家地区護岸整備外工事  〈狩留家地区〉工事延長L=約50m 河川土工 1式 (掘削 V=約800m <sup>3</sup> 、盛土 V=約200m <sup>3</sup> ) 法覆護岸工 1式 (コンクリートブロック張 A=約700m <sup>2</sup> 、 コンクリートブロック積 A=約350m <sup>2</sup> ) 護岸基礎工 1式(基礎 L=約140m) 構造物撤去工 1式 仮設工 1式  〈樽原地区〉工事延長L=160m 河川土工 1式(盛土 V=約4,000m <sup>3</sup> ) 法覆護岸工 1式(コンクリートブロック張 A=53m <sup>2</sup> ) 護岸基礎工 1式(基礎 L=約11m) 仮設工 1式  一級河川太田川水系三篠川の安佐北区狩留家町地先において、堤防整備を施工するものである。	施工能力評価Ⅱ型	Ⅱ 河川護岸	30	14	1	1	—	2	—	2	20	3	73	—								

◆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 技能者又は建設マスター(登録基幹技能者又は建設計画)	④ ICT活用実績	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	平均点	最高点		最低点
									30	19	1	-	-	-	-	-	20	3						73	-			
4	太田川河川事務所	受変電設備	-	河川	令和6年度高瀬堰受変電設備工事 受変電設備更新 1式 高瀬堰の受変電設備を更新する工事である。	施工能力評価Ⅱ型	II 河川電気通信設備	30	19	1	-	-	-	-	-	20	3	73	-									
5	広島西部山系砂防事務所	維持修繕	-	砂防	令和6年度広島西部山系管内東部地区施設管理工事 【口田南地区、大林地区、可部東地区、上品地区、八木地区、大町地区、あさひが丘地区】 道路土工 1式(掘削工 V=約600m3、盛土工 V=約460m3) 法面工 1式(人張芝(わら芝) A=約100m2、植生マット A=約100m2) 舗装工 1式(アスファルト舗装 A=約400m2) 除草工 1式(人力 A=13,600m2) 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式(工用道路撤去工 V=1,000m2、構造物取壊し工 A=440m2、大型土のう撤去工 N=68袋) 道路清掃工 1式 応急処理工 1式 仮設工 1式 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	15	-	-	-	2	-	3	20	3	73	-									
6	広島西部山系砂防事務所	維持修繕	-	砂防	令和6年度広島西部山系管内西部地区施設管理工事 【宮園・四季が丘地区、五月が丘地区、井口台地区、倉重地区、宮内地区、原地区、赤土地地区、玖波地区、白石地区】 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2,800m2) 道路付属物設置工 1式(境界杭N=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 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。	施工能力評価Ⅱ型	II 砂防維持管理	30	15	-	-	-	2	-	3	20	3	73	-									

◆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	一般土木	C	公園	令和6年度備北丘陵公園園路拡幅工事  工事延長L=約600m 道路土工 掘削 2,400m <sup>3</sup> 、盛土 120m <sup>3</sup> 舗装工 車道舗装 表層（再生密粒(20) t=50) 2,230m <sup>2</sup> 下層路盤 (RC-40 t=250) 2,280m <sup>2</sup> 歩道舗装 表層（再生密粒(13) t=50) 2,230m <sup>2</sup> 下層路盤 (RC-40 t=40) 2,280m <sup>2</sup> 排水構造物工 プレキャストU型側溝385m、自由勾配側溝18m 仮設工 1式	チャレンジ型	II公園施設管理	30	—	5	5	1	41	—							
						国営備北丘陵公園内にある園路の狭隘部の拡幅工事である。																

令和6年度 広島県第一部会（第6回）

## 審査対象業務一覧表

令和6年9月20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		評価テーマ①	評価テーマ②	参加表明者数	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 提 出 者 数	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													
◇簡易公募型プロポーザル方式															
1	三次河川国道事務所		7	現道交通の安全性を考慮した架設計画を検討する上での留意点	-										
	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														
	可部バイパス大林地区における大林高架橋の詳細設計を行う業務である。														
2	太田川河川事務所		7	漁労調査実施上の留意点	-										
	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														
	元安川高潮堤防工事外の施工が漁業に及ぼす影響について、漁業の操業実態及び漁獲高の実態等を調査し、その調査結果に基づく損失補償額の算定を行う業務である。														
3	太田川河川事務所		7	太田川流域における既存ストックの最大限活用する計画を検討する上での着眼点	-										
	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														
	本業務は、太田川総合開発事業における既存ストックの最大限活用の検討を行うとともに、治水計画に関する検討を行う業務である。														
4	中国技術事務所		7	防災カルテ点検結果を精度よく効率的に診断するための留意点について	-										
	令和6年度中国管内道路防災診断業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は、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	て要件を 満たし 等し	事 由	技術 提案 書 数 の	技術 提案 書 数	評価ウェイト			
		業務種別										満点: <small>技術者評価20、実施 方針等40 なので、全 体では60</small>	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															
	1	中国技術事務所 令和6年度中国管内西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 本業務は、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。	7	道路施設データの作成における課題と解決策	-	1:2									

◇【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	て要件をい満たし	事由	技術提案書の提出者数	技術提案提出者数	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		参加表明者数	て要件をい満たし	事由	技術提案書の提出者数	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	7	-	-	1:1									
	令和6年度三次管内道路設計外その2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。													
2	中国技術事務所	7	-	-	1:1									
	令和6年度インフラDXセンター他運営手法整理業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、中国技術事務所のインフラDXセンター、及び他施設の運営の支援を行う業務である。													
3	中国技術事務所	6	-	-	1:1									
	令和6年度中国管内路面性状調査業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は適切な道路管理を行うため路面性状測定車を走行させて路面の性状を調査し、その実態を把握すると共に、合理的な道路管理と舗装の維持修繕計画の立案の支援を行う業務である。													
4	中国技術事務所	8	-	-	1:1									
	令和6年度中国管内道路空間三次元点群データ測量業務													
	測量業務													
	本業務は、中国地方整備局管内の直轄国道を対象に、車両搭載センシング装置を用いて三次元点群データを取得し、道路構造の電子データ化等を行うものである。													