

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第5回) 開催結果の概要

1. 日時：令和7年8月22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： 太田川河川事務所、広島西部山系砂防事務所、三次河川国道事務所、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 5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)・・・

2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
計	2件

2) 技術提案の審査(入札前審査)・・・・・・

3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	2件
計	3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)・・・

3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	測量業務	1件
		土木関係建設 コンサルタント業務	2件
計			3件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前審査)・・・

7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		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	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
	簡易型	補償コンサルタント業 務	1件
		土木関係建設 コンサルタント業務	1件
		地質調査業務	2件
計			7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 7件

(R7.6.30～R.7.7.1 開札分)

・ 企業能力評価型

.....

2件

・ 施工能力評価型

.....

5件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 12件

(R7.6.27～R7.7.29 開札分)

# 総合評価審査委員会資料（抜粋）

# 資料一 1

(注) 広島県第一部会終了後、資料は回収させていただきます。

令和7年度 広島県第一部会（第5回）

## 審査対象工事一覧表

令和7年8月22日



◆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	難易度	加算点											技術資料提出者数	入札参加資格者数(欠格者を除く)	競争資格社数	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)	④ICT活用工事(生産性向上)	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ワークライフバランスの取り組み	⑧機械設備の点検整備(役務)の契約実績	⑨地域精通度・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	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
◇施工能力評価型(Ⅱ型)																													
1	広島西部山系砂防事務所	一般土木工事	C	砂防	令和7年度広島西部山系山本8号砂防堰堤外工事 【砂防堰堤H=6.5m、L=51.0m(山本8号砂防堰堤)】 砂防土工(掘削工V=約430m3、盛土工V=約400m3、法面整形工A=約260m2)、法面工A=約200m2、堰堤本体工V=950m3、鋼製枠W=約10.3t、仮設工1式 【管理用道路 L=約165m(山本8号砂防堰堤)】(管理用坂路含む) 道路土工(掘削工V=約320m3、盛土工V=約1,800m3)、法面工A=約280m2、擁壁工1式、石・ブロック積(張)工1式、排水構造物工1式、舗装工1式、仮設工1式 【管理用道路 L=約260m(193-1溪流)】 舗装工A=約1,250m2  本工事は、広島市安佐南区山本町地内において砂防堰堤工等を施工する工事である。	Ⅲ 砂防ダム	30	13.5	1	1	-	2	0.5	-	2	20	3	73											
2	太田川河川事務所	維持修繕工事	-	河川	令和7年度太田川管内整備工事  河川土工(掘削工 V=1,200m3、残土処理工 V=1,200m3) 法覆護岸工 1式(護岸付属物工 階段L=8.0m) 付帯道路工 1式(アスファルト舗装 A=100m2) 応急処理工 1式(袋詰め玉石 N=180袋、大型土のう N=200袋) 構造物撤去工 1式(コンクリート構造物取壊し V=100m3) 仮設工 1式  本工事は太田川、三篠川、根谷川において整備工事を行うものである。	Ⅱ 河川維持管理	30	14.5	-	-	-	2	0.5	-	3	20	3	73											
3	三次河川国道事務所	維持修繕工事	-	道路	令和7年度尾道・松江自動車道庄原地区外整備工事  工事延長 L=約56km 道路土工 1式(路体(築堤)盛土 V=70m3) 舗装工 1式(切削オーバーレイ A=150m2) 排水構造物工 1式(プレキャストU型側溝 L=100m) 道路清掃工 1式(側溝清掃(人力) L=250m) 除草工 1式(除草 A=1000m2) 応急処理工 1式 仮設工 1式  本工事は、中国横断自動車道尾道松江線のうち、広島県三次市甲奴町小童～庄原市高野町和南原地内における整備工事である。	Ⅱ 道路維持管理	30	14.5	-	-	-	2	0.5	-	3	20	3	73											

## 資料－3

(注) 広島県第一部会終了後、資料は回収させていただきます。

令和7年度 広島県第一部会（第5回）

### 審査対象業務一覧表

令和7年8月22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 マ ①	評 価 テ マ ②			平 均	
◇簡易公募型プロポーザル方式													
1	太田川河川事務所	7	小瀬川水系の自然再生に関する定量的な目標を検討する上での着眼点	-									
	令和7年度小瀬川自然再生計画検討他業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、小瀬川の自然再生計画(案)の検討、小瀬地区のかわまちづくりの検討及び護岸等の詳細設計を実施する業務である。												
2	三次河川国道事務所	7	気候変動を考慮した整備計画の検討における留意点について	-									
	令和7年度江の川治水計画他検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、気候変動を踏まえた江の川水系河川整備計画の変更検討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		参加表明書数	要件を満たし た者数	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: 技術者評価20、実施 方針等40 なので、全 体では64	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7年度中国管内路面下空洞調査業務 土木関係建設コンサルタント 路面下空洞探査車等を使用して中国地方整備局管内の直轄国道の路面下空洞を調査するものである。	5	発見技術 ・調査対象路線内の空洞調査において発見した空洞の個数により点数を計算し、空洞を発見する総合的な技術力で評価する。	的中率 ・調査対象路線内において空洞内部状況確認調査(ポーリング調査及びスコープ調査)を行った箇所のうち、実際に空洞であった数の割合(的中率)により測定した信号データの解析力で評価する。	1:3									

◆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		参加表明者数	て要件を 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64	平均	最高	
		業務概要		提出された技術提案書の 評価											
◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型															
1	中国技術事務所		6	-	-	1:1									
	令和7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。														
2	三次河川国道事務所		6	-	-	1:1									
	令和7年度三次管内道路防災点検業務														
	地質調査業務														
	本業務は、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防災点検を行う業務である。														
3	三次河川国道事務所		6	-	-	1:1									
	令和7年度尾道松江線外地質調査業務														
	地質調査業務														
	本業務は、尾道松江線等における地質調査を行う業務である。														
4	広島西部山系砂防事務所		6	-	-	1:1									
	令和7年度広島西部山系砂防事務所管内用地調査点検等技術業務														
	補償コンサルタント業務														
	本業務は、広島西部山系直轄砂防事業の施行により生じた建物等の損害に係る費用負担額を算定した成果物の点検・調製確認等を行う業務である。														