

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8年3月9日(月) 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、温井ダム管理所、弥栄ダム管理所、土師ダム管理所、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

審査対象工事件数・・・ 一般競争入札(総合評価方式)

全 10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
橋梁補修	1件
塗装	1件
計	2件

2) 技術提案の審査(入札前審査)・・・

8件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工事種別	審査件数
塗装	2件
維持修繕	1件
橋梁補修	1件
機械設備	1件
計	5件

総合評価方式【企業能力評価型】内訳

工事種別	審査件数
電気設備	1件
通信設備	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 54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		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	2件
	簡易型	地質調査業務	1件
		土木関係建設 コンサルタント業務	6件
計			11件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前審査)・・・

43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	8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	21件
		地質調査業務	6件
		補償コンサルタント業 務	6件
		測量業務	2件
計			43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 6件

(R8.1.13～R.8.3.3 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

6件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 0件

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12回）

審査対象工事一覧表

令和8年3月9日

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12回）

審査対象業務一覧表

令和8年3月9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		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 い件 ない を満 者た 等し	事 由	技術 提案 書 数 の	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25、実施方針等75なので、全体では100	平均	最高	
		業務概要			提出された技術提案書の評価										
◇簡易公募型プロポーザル方式															
1	中国技術事務所		1	災害対策用機械(対策本部車)の仕様を検討するためのニーズ整理手法についての留意点	-										
	令和8年度災害対策用機械(対策本部車)の機能向上検討業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は、全国で発生する風水害や雪害、地震・津波災害等の多様な災害に対して、効果的な災害対策や支援活動を行うため、災害対策用機械(対策本部車)に必要な機能を整理し、これまで導入されていなかった新たな技術を活用した運用方針(案)の策定を行い概略仕様を作成するものである。														
2	太田川河川事務所		12	小瀬川流域の特性を踏まえた自然再生計画(案)の作成にあたっての着眼点	-										
	令和8年度小瀬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、小瀬川水系において河川整備基本方針の見直しに関する検討、弥栄ダム操作方法の見直し検討とともに自然再生計画の作成を行うものである。														
3	太田川河川事務所		12	平和記念公園周辺の地域特性を踏まえた設計における留意点	-										
	令和8年度元安川大手町地区外高潮堤防詳細設計業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は、平和記念公園周辺の高潮堤防の整備について詳細設計を行う業務である。														
4	太田川河川事務所		12	太田川上流域における新規洪水調節施設の概略設計を行う上での着眼点	-										
	令和8年度太田川上流域洪水調節施設概略設計業務														
	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いて、治水機能増強検討調査として必要な新規の洪水調節施設に係る概略設計を行うものである。														
5	太田川河川事務所		12	河床変動モデル構築における精度向上のための着眼点	-										
	令和8年度太田川上流域土砂動態他解析検討業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は、太田川上流域における河床変動モデルの構築および河川水等の採水・採泥、出水時調査(流量観測・濁度観測)を行う業務である。														

◆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				参加表明書者数	て要件ない満者た等し	事由	技術提案要請者数の	技術提案提出者数	評価ウェイト			
		業務種別		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						満点: 技術者評価25、実施方針等75なので、全体では100	平均	最高	
◇簡易公募型プロポーザル方式														
6	太田川河川事務所	12	太田川上流域における陸産貝類相調査を行う上での調査手法について	-										
	令和8年度太田川上流域環境調査業務													
	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陸域動植物等の環境調査を行うものである。													
7	三次河川国道事務所	1	河川管理施設の不可視部分における現地確認手法の着眼点について	-										
	令和8年度江の川上流河川管理施設評価・監理検討業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、河川管理施設等の点検結果や現地確認をもとに異状・損傷等の状況把握を行い、異状・損傷等が進行する可能性や河川管理に与える影響について評価し、河川管理施設の点検結果評価(案)をとりまとめる。これに基づき対策と優先順位の検討を行い、経過観察が必要となった箇所について、モニタリング計画(案)を検討するものである。													
8	三次河川国道事務所	1	灰塚ダムの特徴を踏まえた定期報告書作成における留意点	-										
	令和8年度灰塚ダム管理フォローアップ検討業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、「ダム等の管理に係るフォローアップ制度」に基づいて、灰塚ダムの洪水調節や利水補給の実績及び自然環境や社会環境への影響に関して、客観的・科学的な分析と評価を行い、学識経験者から構成される「中国地方ダム等管理フォローアップ委員会」の意見を踏まえて「定期報告書」として、取りまとめを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					参加表明書者数	要件を満了者た等し	事由	技術提案要請者数の	技術提案提出者数	評価ウェイト			
		業務種別		提出された技術提案書の評価	平均							最高	最低		
		業務概要												評価テーマ①	
◇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	1	-	-											
	令和8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 本業務は、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」の審査資料作成を行う。また、新技術の活用促進を図るための資料作成を行う。														
2	中国技術事務所	1	-	-											
	令和8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 本業務は、中国地方整備局管内におけるコンクリート試験等を行う業務である。														
3	中国技術事務所	1	-	-											
	令和8年度プランクトン調査外業務														
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は、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。														

◆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					参加表明書数	要件を満 たし 等し	事由	技術提案 要請者 数の	技術提案 提出者 数の	評価ウェイト			
		業務種別		提出された技術提案書の 評価	平均							最高	最低		
		業務概要												評価テーマ①	
◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型															
4	中国技術事務所	1	-	-											
	令和8年度ダイオキシン類分析他業務														
	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とともに、分析結果についてダイオキシン類精度管理(外部機関)を実施し、データの確定を行うものである。														
5	中国技術事務所	1	-	-											
	令和8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														
	本業務は、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。														
6	広島西部山系砂防事務所	1	-	-											
	令和8年度広島西部山系管内測量設計業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	広島西部山系管内において砂防堰堤の修正設計、管理用道路の詳細設計等及び設計に必要となる測量を行うものである。														

◆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		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	要件を満了し	事由	技術提案要請者数の	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、賃上げ4、全体では64	平均								最高		最低
		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															
7	広島西部山系砂防事務所	1	-	-											
	令和7年度安芸南部山系直轄砂防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														
	本業務は、安芸南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調査書等の点検・調整確認、費用負担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	-	-											
	令和7年度安芸南部山系直轄砂防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														
	本業務は、安芸南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調査書等の点検・調整確認、費用負担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	-	-											
	令和7年度安芸南部山系直轄砂防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														
	本業務は、安芸南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調査書等の点検・調整確認、費用負担内容について説明等を行う業務である														
10	広島西部山系砂防事務所	1	-	-											
	令和8年度広島西部山系直轄砂防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														
	本業務は、安芸南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調査書等の点検・調整確認、費用負担内容について説明等を行う業務である														
11	広島西部山系砂防事務所	1	-	-											
	令和8年度広島西部山系直轄砂防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														
	本業務は、安芸南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調査書等の点検・調整確認、費用負担内容について説明等を行う業務である														
12	広島西部山系砂防事務所	1	-	-											
	令和8年度広島西部山系直轄砂防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														
	本業務は、安芸南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調査書等の点検・調整確認、費用負担内容について説明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					参加表明書者数	要件を満たし ない満たし 等し	事由	技術提案書 提出者数の	技術提案 提出者数	評価ウェイト			
		業務種別		提出された技術提案書の 評価	平均							最高	最低		
		業務概要												満点: 技術者評価30、実施 方針等30、 頁上げ4、 全体では 64	
◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型															
13	広島西部山系砂防事務所	12	-	-											
	令和8年度広島西部山系外砂防堰堤予備詳細設計業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は、広島西部山系砂防事務所管内において、砂防堰堤予備詳細設計、管理用道路設計及び設計に必要な測量を行う業務である。														
14	広島西部山系砂防事務所	1	-	-											
	令和7年度安芸南部山系航空レーザ測量他業務														
	測量業務														
	本業務は、砂防計画の基礎資料となる表層崩壊等の確認に必要な地形データを収集するための航空レーザ測量を行う業務である。														
15	広島西部山系砂防事務所	1	-	-											
	令和8年度広島西部山系砂防事業技術資料作成業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は、広島西部山系砂防事務所管内の砂防事業に係る調査・設計や計画に関する技術資料等の作成を行う業務である。														
16	広島西部山系砂防事務所	1	-	-											
	令和8年度広島西部山系溪流点検業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は、広島西部山系管内の土石流危険溪流において巡視点検を行い、溪流及び施設の状況を把握する業務である。														

◆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 等し	事由	技術 提案 者数 の	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、賃上 げ4、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															
17	広島西部山系砂防事務所	1	-	-											
	令和8年度広島西部山系外自然環境調査業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は、広島西部山系砂防事務所管内の砂防事業実施溪流において、溪流環境に配慮した砂防事業を推進するための基礎資料を得ることを目的とした業務である。														
18	太田川河川事務所	12	-	-											
	令和8年度太田川管内地質調査業務														
	地質調査業務														
	本業務は太田川水系において地質調査を行う業務である。														
19	太田川河川事務所	12	-	-											
	令和7年度太田川中流部堤防設計他業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は太田川中流部で実施する河川改修事業における堤防設計等を行う業務である。														
20	太田川河川事務所	12	-	-											
	令和7年度小瀬川耐震設計外業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は小瀬川で実施する耐震対策に関する設計等及び太田川で実施する河川改修事業に関する設計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					参加表明 者数	て要 件 な い 満 た 等 し	事 由	技 術 提 案 書 の 数	技 術 提 案 書 の 数	評価ウェート			
		業務種別		提出された技術提案書の 評価	平均							最高	最低		
		業務概要												満点： 技術者評 価30、実 施方針等 30、質上 げ4、全 体では 64	
◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型															
21	太田川河川事務所	12	-	-											
	令和7年度太田川・小瀬川護岸等変状調査評価業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は、太田川・小瀬川の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的として、護岸等河川管理施設の点検結果による変状等の程度を把握し、必要な対策工法の検討等をするものである。														
22	太田川河川事務所	1	-	-											
	令和7年度太田川上流域地質調査その3業務														
	地質調査業務														
	本業務は、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。														
23	太田川河川事務所	1	-	-											
	令和7年度太田川上流域地質調査その4業務														
	地質調査業務														
	本業務は、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。														
24	太田川河川事務所	1	-	-											
	令和7年度太田川上流域地質調査その5業務														
	地質調査業務														
	本業務は、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。														

◆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		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				参加表明書者数	要件を満たし	事由	技術提案書数の	技術提案提出者数	評価ウェイト			
		業務種別		提出された技術提案書の評価	平均						最高	最低		
		業務概要											評価テーマ①	
◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型														
25	太田川河川事務所	12	-	-										
	令和8年度太田川上流域地質調査その1業務													
	地質調査業務													
	本業務は、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。													
26	太田川河川事務所	12	-	-										
	令和8年度太田川上流域地すべり観測他業務													
	地質調査業務													
	本業務は、地すべり検討箇所における地すべり調査(地下水調査・移動変形調査)と、太田川上流域における地下水位観測を実施する業務である。													
27	太田川河川事務所	12	-	-										
	令和8年度太田川矢口第一流量観測外業務													
	測量業務													
	本業務は、太田川水系の矢口第一・古川・安大橋水位観測所における流量観測を行うとともに、太田川流域及び小瀬川流域、広島西部山系直轄砂防事業区域の水文観測所において、令和8年に観測したデータの整理を行うものである。													
28	三次河川国道事務所	1	-	-										
	令和7年度江の川上流リスクマップ作成他業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、一級河川江の川において、従来のハザードマップに適用している想定最大規模より頻度の高い降雨による外水・内水氾濫を想定した浸水深や浸水範囲について、降雨規模毎の浸水深を示す「多段階の浸水想定図」の作成及び場所毎の浸水頻度を示す「水害リスクマップ」を作成するものである。													
29	三次河川国道事務所	1	-	-										
	令和8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													
	本業務は、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。													
30	三次河川国道事務所	1	-	-										
	令和7年度三次河川国道事務所管内電気通信設備設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は三次河川国道事務所管内でトンネル照明設備更新及び無線中継所撤去の詳細設計を行うものである。													

◆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		参加表明者数	て要件を満了者た等し	事由	技術提案要請者数の	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、賃上げ4、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															
31	三次河川国道事務所	1	-	-											
	令和7年度鍵掛峠道路設計他業務														
	土木関係コンサルタント業務														
	本業務は、一般国道183号鍵掛峠道路における測量及び道路詳細設計を行う業務である。														
32	三次河川国道事務所	1	-	-											
	令和7年度鍵掛峠道路設計法面詳細設計業務														
	土木関係コンサルタント業務														
	本業務は、一般国道183号鍵掛峠道路における一般構造物詳細設計を行う業務である。														
33	三次河川国道事務所	1	-	-											
	令和7年度江の川上流排水機場除塵設備更新設計業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は、三次河川国道事務所が管理する北溝川排水機場及び願万地排水機場において、除塵設備更新に伴う詳細設計を行う業務である。														
34	三次河川国道事務所	1	-	-											
	令和7年度可部バイパス大林ONランプ橋詳細設計業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は、可部バイパス大林地区における大林ONランプ橋の詳細設計を行う業務である。														
35	三次河川国道事務所	1	-	-											
	令和8年度三次管内道路設計他業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は、三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線の維持修繕・交通安全事業における歩道設計、一般構造物設計等を行う業務である。														