

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第10回)開催結果の概要

1. 日 時：令和8年1月28日（水）10：00～11：30

2. 場 所：広島合同庁舎2号館6階共用7号会議室

3. 出席委員：部会長 半井 健一郎 広島大学大学院先進理工系科学研究科教授  
委 員 前川 秀雅 弁護士  
委 員 力石 真 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

4. 議事次第

添付資料のとおり

5. 審査対象業務一覧

添付資料のとおり

6. 審議における主な意見の概要

### 【業務審査】

○全体説明

〈令和8年度広島地区液状化リスクマップ作成業務〉

・特になし

〈令和8年度土木工事積算システム2.0改良検討業務〉

〈令和8年度中国地方整備局管内技術審査支援業務〉

・参加表明者に求める業務実績、業務経験に関する質問あり。

→参加表明者に求める業務実績、業務経験に関する質問について回答。

〈令和8年度中国地方整備局電気通信積算技術業務〉

・参加表明者の評価点に関する質問あり。

→参加表明者の評価点に関する質問について回答。

〈令和8年度中国管内高規格道路情報管理支援業務〉

・参加表明者の配置予定技術者への配点に関する質問あり。

→参加表明者の配置予定技術者への配点に関する質問について回答。

○個別説明

〈令和8年度中国管内アンサンブル予測システム活用検討業務〉

- ・業務名称に関する質問あり。  
→業務名称に関する質問について回答。
- ・業務概要及び業務内容に関する質問あり  
→業務概要及び業務内容に関する質問について回答

審査対象業務について了承された。

【工事審査】

○個別説明

（令和8年度出雲職安建築その他工事）

- ・工事内容に関する質問あり  
→工事内容に関する質問について回答

（令和7年度西広島バイパス住吉橋高架橋外鋼下部工事）

- ・技術提案書の評価方法に関する質問あり  
→技術提案書の評価方法に関する質問について回答

審査対象工事について了承された。

－以上－

審査対象業務一覧表

中国地方整備局総合評価審査委員会規則  
第6条関係確認資料

◆公示前審査 …… 3件  
(1) プロポーザル方式 …… 3件

【簡易公募型】

発注担当課	業種種別	業務名	業務概要
技術管理課	地質調査業務	令和8年度広島地区液状化リスクマップ作成業務	本業務は、広島県内の液状化に対するリスクコミュニケーションを円滑・効果的に進めるためのツールとなる「液状化リスクマップ」の作成を行う業務である。
技術管理課	土木関係建設コンサルタント業務	令和8年度土木工事積算システム2.0改良検討業務	土木工事積算システム2.0、新調査設計積算システムについて、システム改良を検討し、改良を行う。
● 河川管理課	土木関係建設コンサルタント業務	令和8年度中国管内アンサンブル予測システム活用検討業務	これまでに構築したAIによるダム流入量予測システムに加え、長時間アンサンブル降雨予測を活用しダムの運用高度化を検討するものである。あわせて、AIダム流入量予測システムの改良を行うものである。

◆入札・特定前審査 …… 3件  
(1) 総合評価落札方式 …… 3件

【一般競争入札】

発注担当課	業種種別	業務名	業務概要
情報通信技術課	土木関係建設コンサルタント業務	令和8年度中国地方整備局電気通信積算技術業務	中国地方整備局における電気通信設備に関する工事等の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行う。
技術管理課	土木関係建設コンサルタント業務	令和8年度中国地方整備局管内技術審査業務	本業務は、公共工事の品質確保を目的として中国地方整備局の発注手続きが行われる道路又は河川等に関する総合評価落札方式による工事発注において、工事発注資料(公告文(案)、入札説明書(案))作成、及び工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行うことを目的とする業務である。
道路管理課	土木関係建設コンサルタント業務	令和8年度中国管内高規格道路情報管理支援業務	本業務は、中国地方整備局管内の高規格幹線道路を適切に管理するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報を管理する。

●は重点審査案件

◇プロポーザル方式(簡易公募型) 公示前審査業務一覧表 令和8年1月28日総合評価審査委員会(第一部会)

No	部名又は事務所名	業務名	業務種別	業務概要	業務規模(百万円)	公示予定期日	入札契約方式	技術提案書提出者の選定における評価の配点(参加表明書)												技術提案書の特定における評価の配点(技術提案書)																		
								参加表明者				予定管理(主任)技術者				配置予定技術者				実施方針				評価テーマ														
								資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		管理者		管理技術		実施フローの妥当性		工程計画の妥当性		業務に関する知識		小計		小計		小計								
								登録等の有無	同種類似実績	ワークライフバランス等促進	業務の成績	表彰の有無	小計	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	実施体制の妥当性	合計	小計	業務理解度	小計	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	業務に関する知識	小計	テーマ内容	的確性	実現性	小計							
																												与条件との整合	着眼点等が適切かつ論理的	説得力がある	類似実績がある	小計						
1	企画部	令和8年度 広島地区液状化リスクマップ作成業務	地質調査業務	本業務は、広島県内の液状化に対するリスクコミュニケーションを円滑・効果的に進めるためのツールとなる「液状化リスクマップ」の作成を行う業務である。	10以上 81未満	1月30日	簡易公募型 プロポーザル 方式	5	9.5	0.5	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	液状化リスクマップ作成に向けた解析手法に係る留意点について	14	14	12	12	52	100
2	企画部	令和8年度 土木工事積算システム2.0改良検討業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	土木工事積算システム2.0、新調査 設計積算システムについて、システム 改良を検討し、改良を行う。	10以上 81未満	2月3日	簡易公募型 プロポーザル 方式	5	9.5	0.5	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	積算作業の省力化・利 便性向上等を目的とした システム改良の検討を行 ううえでの留意点及び 対応策	14	14	12	12	52	100

◇総合評価落札方式(一般競争入札)標準型・入札前審査業務一覧 令和8年1月28日総合評価審査委員会(第一部会)

No.	部名又は事務所名	業務名	業務種別	業務概要	業務規模（百万円）	公示日	入札契約方式	落札者選定における評価の配点															合計
								配置予定技術者				実施方針			技術提案					その他			
								資格・実績		担当技術者		業務理解度	実施体制	評価テーマ			小計	小計	小計	小計	小計		
								管理技術者	担当技術者					テーマ内容	的確性	実現性							
								保有資格	同種類似実績	地域精通度	同種類似実績	キーワードの網羅	説得力がある	ワーク・ライフ・バランス等推進	質上げの表明	ワーク・ライフ・バランス等推進	小計	小計	小計	小計	小計	小計	合計
1	企画部	令和8年度 中国地方整備局電気通信 積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局における電気通信設備に関する工事等の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行う。	10以上 81未満	12月5日	一般競争入札(総合評価落札方式・標準型)	5	5	5	5	20	10	20	30	積算資料等において積算条件を明示・伝達する上での留意点について	20	10	30	5	0.5	5.5	85.5
2	企画部	令和8年度 中国地方整備局管内技術 審査支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	道路又は河川等に関する総合評価落札方式による工事発注において、工事発注資料(公告文(案)、入札説明書(案))作成、及び工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行うことを目的とする業務である。	10以上 81未満	12月5日	一般競争入札(総合評価落札方式・標準型)	5	5	5	5	20	10	20	30	担当技術者及び管理技術者の技術審査能力向上のための具体的な工夫及び体制について	20	10	30	5	0.5	5.5	85.5
3	道路部	令和8年度 中国管内高規格道路情報 管理支援業務	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高規格幹線道路を適切に管理するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報を管理する。	81以上	12月5日	一般競争入札(総合評価落札方式・標準型)	5	5	5	-	15	10	20	30	異常気象時に発生した事象において、速やかに必要な情報を関係機関へ伝達するための留意点について	20	15	35	5	0.5	5.5	85.5

◇プロポーザル方式(簡易公募型) 公示前審査業務 **重点審査案件** 令和8年1月28日総合評価審査委員会(第一部会)

No	部名又は事務所名	業務名	業務種別	業務概要	(業務 万円 規模)	公示予定日	入札契約方式	技術提案書提出者の選定における評価の配点(参加表明書)										技術提案書の特定における評価の配点(技術提案書)										合計										
								参加表明者				予定管理(主任)技術者				配置予定技術者				実施方針				評価テーマ														
								資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		実施フローの妥当性		工程計画の妥当性		業務に関する知識		的確性		実現性										
								登録等の有無	同種類似実績	ワークライフバランス等促進	業務の成績	表彰の有無	小計	合計	実施体制の妥当性	管理技術者	管理技術者	小計	業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	小計	テーマ内容	与条件との整合	着眼点等が適切かつ論理的	説得力がある	類似実績がある											
1	河川部	令和8年度 中国管内アンサンブル予測システム 活用検討業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	これまでに構築したAIによるダム流入量予測 システムに加え、長時間アンサンブル降雨予 測を活用しダムの運用高度化を検討するもの である。あわせて、AIダム流入量予測シス テムの改良を行うものである。	10以上 81未満	1月30日	簡易公募型 プロポーザル 方式	5	9.5	0.5	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	長時間アンサンブル降雨予 測をダム管理に活用する上 での留意点	14	14	12	12	52	100

## 【審査対象工事一覧表 総括表】

### ◆公告前審査(評価項目・加算点の審査) 1件

【施工能力評価型Ⅰ型】(施工体制確認型)……1件

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 (満点)
建築工事	レイワ ネンド イズモ ショクアンケンチク ホカ コウジ 令和8年度出雲職安建築その他工事	73

### ◆入札前審査(技術提案等の審査) 1件

【技術提案評価型(SⅡ型】(施工体制確認型)……1件

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 (満点)	評価項目(技術提案)		競争参加者数		
			工事目的物の性能・機能等	生産性の向上	~5者	6~10者	11者~
鋼橋上部工事	レイワ ネンド ニシヒロシマ スミヨシバシ コウカキョウホカコウ カブ コウジ 令和7年度西広島バイパス住吉橋高架橋外鋼下部工事	94.5	鋼製橋脚に係る品質・耐久性向上に関する施工計画	鋼製橋脚工における生産性向上に関する施工計画			○

●: 重点審査案件

◆10回総合評価審査委員会 第一部会 公告前審査対象工事一覧

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

総合評価審査委員会重点審査案件 No.	事務所名	区分	局担当課	審査対象部会(回)	評価項目・加算点の審査	施工能力の審査	工事名	工事概要	本官・分任官別	工事種別	ランク	種別	入札方式	総合評価方式	施工体制評価点	施工体制評価点+加算点(①+②)	施工体制評価点合計②	①施工体制評価点		②加算点 施工能力等												質上げの実施 (ア)	合計	備考					
																		施工計画		施工能力等																			
																		ア) 同種工事の実績	イ) 同種工事の工事成績	ウ) 同種工事の施工状況における安全対策	エ) ルド工事成績優良率	オ) 優良工事施工団体表彰又は安全施工制度の表彰	カ) 下請表彰企業の取り組み	キ) ワーク・ライフ・バランス	ク) 地域精通度	ケ) 地元企業活動度	コ) 有用な新技術の活用	サ) 新技術導入促進(I型)	シ) 新技術導入促進(II型)	ス) 中国地盤内における工場製	セ) 集修繕工事等の受注実績	セ) 集修繕工事等の受注実績	ソ) 作業の実績	タ) 同種工事の工事成績	ア) 同種工事の工事成績	イ) 同種工事の工事成績	ウ) 優秀建設技術者育成型	オ) 優秀建設技術者育成型	カ) 総合教育(CPD)の取り組み
○ 1	本局	當緒	技術・評価課	10	令和8年度出雲職安建築その他工事	本官	建築工事	た経は當緒事項評価点数が4点以上ま	4点以上ま	當緒	一般競争入札	一	一	W-T-O	総合評価方式	施工体制確認型	不誠実な行為における減点項目	2	73.0	30.0	15.0	15.0	43.0	コンクリートの打込み及び締固めに関して留意すべき事項	5.0	4.0	3.0	1.0	1.0	1.0	5.0	8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	3.0	3.0	

## ◆第10回総合評価審査委員会 第一部会 入札前審査対象工事一覧 【技術提案評価型(SII型)】(施工体制確認型)