

中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第8回)開催結果の概要

1. 日 時：令和6年11月27日（水）10：00～12：00

2. 場 所：広島合同庁舎2号館7階供用5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 力石 真 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 尾崎 則篤 広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授

4. 議事次第

添付資料のとおり

5. 審査対象業務・工事一覧

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7年度施工形態動向調査解析業務〉

- ・特になし

〈令和7年度中国地方整備局技術審査支援業務〉

〈令和6年度隱岐海上保安署設計業務〉

- ・評価内容に関する質問あり
→評価内容について回答

○個別説明

〈令和7年度中国地方整備局電気通信積算技術業務〉

〈令和7年度土木工事標準歩掛検討業務〉

- ・評価内容及び業務内容に関する質問あり
→評価内容及び業務内容について回答

審査対象業務について了承された。

【工事審査】

○全体説明

- ・特になし

○個別説明

（令和 6 年度海田新橋耐震補強補修工事）

- ・工事概要に関する質問あり
→工事概要について回答

審査対象工事について了承された。

○開札後整理

（令和 6 年度鍵掛峠道路トンネル警報設備工事）

- ・特になし

内容について了承された。

-以上-

日 時：令和6年11月27日（水）10：00～

場 所：広島合同庁舎2号館7階共用5号会議室

令和6年度 中国地方整備局総合評価審査委員会

第一部会(第8回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 議 事

【業務関係】

1) 審査対象業務の全体説明 [資料ー1]

2) 審査対象業務の個別説明 [資料ー2]

【工事関係】

3) 審査対象工事の全体説明 [資料ー3]

4) 審査対象工事の個別説明 [資料ー4]

5) 開札後整理 [資料ー5]

3. 閉 会

次回（令和6年度 第9回）予定

日 時：令和6年12月17日（火）15：30～

場 所：合同庁舎2号館7階共用5号会議室

審査対象業務一覧表

◆公示前審査 4件
 (1) 総合評価落札方式 2件

【一般競争入札】

業種種別	業務名
● 土木関係建設コンサルタント業務	令和7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	令和7年度中国地方整備局技術審査支援業務

(2) プロポーザル方式 2件
 【簡易公募型】

業種種別	業務名
● 土木関係建設コンサルタント業務	令和7年度土木工事標準歩掛検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和7年度施工形態動向調査解析業務

◆特定・入札前審査 1件
 (1) プロポーザル方式 1件
 【簡易公募型】

業種種別	業務名	業務概要	評価テーマ
建築関係建設コンサルタント業務	令和6年度隠岐海上保安署設計業務	本業務は、庁舎等の建築及び建築設備の基本設計・実施設計・積算、既存施設取りこわしの実施設計・積算を行う。	①海上保安業務の特性及び防災拠点としての機能に配慮した設計の考え方について ②隠岐の島の地域特性を踏まえた環境負荷低減、長寿命化及び地域環境に配慮した施設整備の考え方について

●重点審査案件

◇総合評価落札方式(一般競争入札)標準型・公示前審査業務一覧表 令和6年11月27日総合評価審査委員会(第一部会)

◇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6年11月27日総合評価審査委員会(第一部会)

No 重 点 審 査 案 件	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 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 小 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							
								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		業務に関する知識					
								登録等の有無	同種類似実績	女性活躍	業務の成績	表彰の有無	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	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	工程計画の妥当性	小計	評価テーマ	の確性	実現性			
																		保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	C P D				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	企画部	令和7年度土木工事標準歩掛検討業務	土木関係建設コンサルタント業務		10以上 81未満		簡易公募型プロポーザル方式																							
2	企画部	令和7年度施工形態動向調査解析業務	土木関係建設コンサルタント業務		10以上 81未満		簡易公募型プロポーザル方式																							

◇プロポーザル方式(簡易公募型) 特定前審査業務一覧表 令和6年11月27日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	部名又は事務所名	業務名	業務種別	業務概要	(業務規模) (百萬円)	公示予定日	入札契約方式	技術提案書提出者の中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)										業務実施方針及び手法											
									配置予定技術者										技術力										評価テーマ①											
									管理技術者					各主任担当技術者(4名)					資格		同種類似業務実績		業務成績		業務表彰		CPD取得単位		小計	実施方針	海上保安業務の特性及び防災拠点としての機能に配慮した設計の考え方について	隠岐の島の地域特性を踏まえた環境負荷低減、長寿化及び地域環境に配慮した施設整備の考え方について	評価テーマ①	評価テーマ②						
									保有資格	同種類似業務実績	業務成績	業務表彰	小計	保有資格	同種類似業務実績	業務成績	業務表彰	小計	管理技術者	各主任担当技術者(4名)	各主任担当技術者(4名)	計	管理技術者	各主任担当技術者(4名)	各主任担当技術者(4名)	計	管理技術者	各主任担当技術者(4名)	各主任担当技術者(4名)	計										
1	営繕部	令和6年度隠岐海上保安署設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	本業務は、庁舎等の建築及び建築設備の基本設計・実施設計・積算を行う。	10以上 81未満	10月4日	簡易公募型プロポーザル方式	(評価しない)	5.60	2.40	1.20	9.20	5.00	8.40	3.60	1.80	18.80	28.00	(評価しない)	5.00	5.00	5.60	8.40	14.00	2.40	3.60	6.00	1.20	1.80	3.00	1.40	5.60	7.00	30.00	8.00	12.00	22.50	22.50	65.00	100.00

【審査対象工事一覧表 総括表】

◆第8回 総合評価審査委員会 第一部会 審査対象工事件数……全1件

【 公告前審査 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)
● 橋梁補修	令和6年度国道2号海田新橋耐震補強補修工事	73

● : 重点審査案件

◆第8回 総合評価審査委員会 第一部会 報告対象工事一覧表

【開札後整理 総括表】

◆開札後整理 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	工事概要	施工体制評価点 +加算点の合計 (満点)	競争参加者数		
				~5者	6~10者	11者~
通信設備	令和6年度鍵掛峠道路トンネル警報設備工事	本工事は、一般国道183号鍵掛峠道路のうち鍵掛峠トンネルにおけるトンネル警報設備の新設を行うものである。 押しボタン式通報装置 39台 警報表示板 2面 制御装置 1組 副制御装置 2組 誘導表示板 39面 非常電話機 27台 非常警報設備工 1式	73	○		

◆第8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)

◆第8回総合評価審査委員会 第一部会 開札後整理工事一覧
【施工能力評価型(Ⅰ型)】(施工体制確認型)

No.	事務所名	区 分	審査対象部会(回) 評価項目・加算点の審査	工事名	工事概要	公 告 期 期(月)	入札方式	総合評価方式	施工体制評価点	①施工体制評価点			施工体制評価点+加算点(①+②)	施工計画	②加算点 施工能力等												施工能力等	備考																		
										WTO	入札方式	総合評価方式	施工体制確保の確実性	①施工計画			②企業の能力等												設計照査技術者の配置	施工能力等	備考															
														施工体制評価点合計①	合計	求める内容	工事内容を施設する能力	ア) 同種工事の実績	イ) 同種工事の工事成績	ウ) 施工状況における安全対策の実効性	エ) 地元企業活動促進型	オ) 地元企業活動促進型	カ) 下請企業の実績	キ) 新技術導入促進	ク) 地域精度度	サ) 地元企業活用	シ) 遊休2日履行実績	タ) 中国地盤等内の工場における製造実績	ツ) 同種工事の工事成績	ア) 同種工事の実績	イ) 同種工事の工事成績	ウ) 安全建設技術者表彰又は表彰	エ) 女性技術者活用促進型	オ) ICT活用実績	カ) 総合教育(CPDの取り組み)	シ) I-C-T活用実績										
1	三次河川国道事務所	道路	情報通信技術課	4-1	令和6年度鍵掛峠道路トンネル警報設備工事	8	-	一般競争	施工能力評価型Ⅰ型	-	○	○	73.0	30.0	15.0	15.0	43.0	高所作業時における安全対策について	-	8.0	6.0	-	-	4.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	6.0	8.0	1.0	3.0	1.0	1.0	-	-	-	40.0	3.0	3.0	3.0