

中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第3回)開催結果の概要

1. 日 時：令和6年6月24日（月）10：00～12：00
2. 場 所：広島合同庁舎2号館7階共用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
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・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6年度中国地方整備局管内電気通信施設設計業務〉

〈令和6年度電気通信施設管理の高度化検討業務〉

- ・特になし

〈令和6年度中国管内インフラDX研修コンテンツ検討業務〉

- ・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6年度3次元データを用いた施工管理検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
→業務内容について回答

〈令和6年度道路事業に関する情報共有管理手法等改良検討他業務〉

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

〈令和6年度中国管内水文観測データ品質照査検討業務〉

- ・評価内容に関する質問あり

→評価内容について回答

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年度呉職安庁舎空調設備その他改修工事〉

・評価基準に関する質問あり

→評価基準について回答

審査対象工事について了承された。

－以上－

日時：令和6年6月24日（月）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3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-1]

2) 審査対象業務の個別説明 [資料-2]

【工事関係】

3) 審査対象工事の全体説明 [資料-3]

4) 審査対象工事の個別説明 [資料-4]

3. 閉 会

次回（令和6年度 第4回）予定

日時：令和6年7月29日（月）10：00～

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 2件
 (1) プロポーザル方式 1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6年度3次元データを用いた施工管理検討業務

(2) 総合評価落札方式 1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6年度中国地方整備局管内電気通信施設設計業務

◆特定・入札前審査 4件
 (1) プロポーザル方式 4件
 【簡易公募型】

業種種別	業務名	業務概要	評価テーマ
土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度電気通信施設管理の高度化検討業務	本業務は、河川・道路等の管理効率化を目的としたAI や3次元データ等の最新デジタル技術を活用した電気通信施設の高度化検討、及び電気通信施設の信頼性向上及び長期的な機能保全を目的とした最先端DXによる電気通信施設管理の効率化等の検討を実施する。	河川・道路の管理にかかるCCTV映像による事象検出に関する具体的な提案
● 土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度道路事業に関する情報共有管理手法等改良検討他業務	本業務は、国土交通省等が所管する道路事業に関する情報の共有および資料作成の効率化・省力化を図るため、令和5年度に構築したシステムの改良などを目的とする業務である。	災害支援を踏まえ、より効率的に情報共有を行うための掲載情報、掲載構成に関する着眼点
● 土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度中国管内水文観測データ品質照査検討業務	本業務は、水文観測データの品質確保を目的とし、「水文観測データ品質照査要領」、「水文観測データ統計処理要領」及び「水文観測データ品質照査の手引き」に基づき高度照査を実施するものである。また、その照査結果をもとに「中国地方整備局水文観測検討会」の審議資料を作成する業務である。	非接触型流速計測法による流量観測データを用いた水位流量曲線の妥当性を判定するための留意点
土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度中国管内インフラDX研修コンテンツ検討業務	本業務は、中国地方整備局管内の発注者及び受注者を対象にICT活用工事、BIM/CIM活用に関して学習するためのeラーニングコンテンツの検討・作成をおこなう業務である。	eラーニングコンテンツ作成にあたっての留意点

● 重点審査案件

◇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6月24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			業務理解度	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				
									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	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	管理技術者	管理技術者	CPD								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			
1		企画部	令和6年度電気通信施設管理の高度化検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、河川・道路等の管理効率化を目的としたAI や3次元データ等の最新デジタル技術を活用した電気通信施設の高度化検討、及び電気通信施設の信頼性向上及び長期的な機能保全を目的とした最先端DXによる電気通信施設管理の効率化等の検討を実施する。	10以上 81未満	5月7日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	-	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	河川・道路の管理にかかるCCTV映像による事象検出に関する具体的な提案	14	14	12	12	52	100
2	●	道路部	令和6年度道路事業に関する情報共有管理手法等改良検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、国土交通省等が所管する道路事業に関する情報の共有および資料作成の効率化・省力化を図るため、令和5年度に構築したシステムの改良などを目的とする業務である。	10以上 81未満	5月7日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	-	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	災害支援を踏まえ、より効率的に情報共有を行うための掲載情報、掲載構成に関する着眼点	14	14	12	12	52	100
3	●	河川部	令和6年度中国管内水文観測データ品質照査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、水文観測データの品質確保を目的とし、「水文観測データ品質照査要領」、「水文観測データ統計処理要領」及び「水文観測データ品質照査の手引き」に基づき高度照査を実施するものである。また、その照査結果をもとに「中国地方整備局水文観測検討会」の審議資料を作成する業務である。	10以上 81未満	4月8日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	-	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	非接触型流速計測法による流量観測データを用いた水位流量曲線の妥当性を判定するための留意点	14	14	12	12	52	100
4		企画部	令和6年度中国管内インフラDX研修コンテンツ検討業務	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発注者及び受注者を対象にICT活用工事、BIM/CIM活用に関して学習するためのeラーニングコンテンツの検討・作成をおこなう業務である。	10以上 81未満	5月17日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	-	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	eラーニングコンテンツ作成にあたっての留意点	14	14	12	12	52	100

◆第3回 総合評価審査委員会 第一部会 審査対象工事一覧表

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査) 1件

【施工能力評価型(企業能力評価型)】(施工体制確認型).....1件

工種	工事名
● 暖冷房衛生設備	令和6年度呉職安庁舎空調設備 ^{くれしよくあんちようしゃくうちようせつび} その他 ^た 改修工事

●:重点審査案件

