

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3年6月23日（水）15：30～17：30
2. 場 所：中国地方整備局 建政部 3階 第1・第2会議室
3. 出席委員：会 長 藤井 堅 広島大学名誉教授
委 員 河合 研至 広島大学大学院工学研究科教授
委 員 石井 義裕 広島工業大学教授
委 員 前川 秀雅 弁護士
委 員 塚井 誠人 広島大学大学院工学研究科准教授
4. 議事次第
添付資料のとおり
5. 審査対象工事・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3年度道路基盤地図作成支援業務〉

〈令和3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

〈令和3年度土木工事積算システムデータ等改訂業務〉

〈令和3年度大規模災害活動計画検討業務〉

〈令和3年度広島湾再生推進検討業務〉

〈令和3年度砂防調査・管理効率化ツール機能拡張検討業務〉

- ・特になし

○個別説明

〈令和3年度中国四国管区警察学校本館設計業務〉

- ・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3年度新技術を活用した多自然川づくり検討外業務〉

- ・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。

○開札後整理

案件なし

【工事審査】

○全体説明

〈令和3年度岡山第2合同庁舎受変電設備その他改修工事〉

- ・特になし

○個別説明

〈令和3年度東広島バイパス海田高架橋4号橋外床版工事〉

〈令和3年度東広島バイパス海田高架橋6号橋外床版工事〉

- ・工事内容に関する質問あり
→工事内容について回答

〈令和3年度木与防災木与第1トンネル工事〉

〈令和3年度鍵掛峠道路トンネル北工事〉

〈令和3年度鍵掛峠道路トンネル南工事〉

- ・評価内容に関する質問あり
→評価内容について回答

審査対象工事について了承された。

○開札後整理

〈令和3年度出雲湖陵道路東神西第2高架橋PC床版工事〉

- ・評価結果に関する質問あり
→評価結果について回答

日時：令和3年6月23日（水）15：30～

場所：中国地方整備局 建政部 3階 第1・2会議室

令和3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]
- 5) 開札後整理 [資料－5]

3. 閉 会

次回（令和3年度 第4回）予定

日時：令和3年7月21日（水）15：30～

場所：中国地方整備局 建政部 3階 第1・2会議室

審査対象業務一覧表

- ◆公示前審査 3件
 (1) プロポーザル方式 2件

【公募型】	
業種種別	業務名
建築関係建設コンサルタント業務	令和3年度中国四国管区警察学校本館設計業務

【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3年度道路基盤地図作成支援業務

- (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3年度新土木工事積算システムデータ等改訂業務

- ◆特定・入札前審査 5件
 (1) プロポーザル方式 5件

【簡易公募型】		業務概要	評価テーマ
業種種別	業務名		
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度大規模災害活動計画検討業務	風水害や南海トラフ地震等の災害時を想定し、各種対応計画や必要な訓練、関係機関との連携等、災害対応活動に関する検討を実施する。	南海トラフ地震発災時において「南海トラフ地震におけるTEC-FORCE活動計画～派遣計画～」を踏まえて、中国地方整備局管内でのTEC-FORCE派遣に関する計画を検討するうえでの留意点
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度広島湾再生推進検討業務	広島湾の良好な環境の保全・再生を目指し、平成29年3月に策定された「広島湾再生行動計画(第二期)」(以下「第二期計画」という)について、令和2年度にとりまとめられた中間評価の結果を踏まえて、今後の課題を整理し、その解決に向けた基本的な方向性についてとりまとめるとともに、第二期計画のフォローアップを行うものである。	広島湾における水環境の課題を抽出する手法に関する着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度砂防調査・管理効率化ツール機能拡張検討業務	砂防調査・管理効率化ツール(以下「SMART SABO」という。)について情報通信技術(以下「ICT」という。)機器との連携、機密性情報の保管及び利用、災害対応時の運用における課題抽出及び対応策の検討、必要なシステム整備をおこなう、災害時及び平常時における「SMART SABO」の有効性を高めるため機能拡張等をおこなう業務である。	砂防調査・管理効率化ツールの機能拡張にあたっての着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度新技術を活用した多自然川づくり検討外業務	「持続性ある実践的多自然川づくりに向けて(平成29年6月河川法改正20年多自然川づくり推進委員会提言)」に基づき、近年の河川行政の動向も踏まえ、多自然川づくりの喫緊の課題に応じた対応策を検討するものである。	多自然川づくりの課題に応じた対策の検討に資する着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度中国管内水文観測データ品質照査検討業務	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。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。	中国地方の気象特性を踏まえた高度照査を効率的かつ確に実施するための留意点

◇プロポーザル方式(簡易公募型)・特定・入札前審査業務一覧表 令和3年6月23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	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*			小計	配置予定技術者*		実施方針			評価テーマ			小計	合計													
								資格・実績	成績・表彰	小計	資格・実績	成績・表彰	小計		管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	業務理解度	業務に関する知識	工程計画の妥当性						実施フローの妥当性												
								登録等の有無	同種類似実績	表彰の有無	保有資格	同種類似実績	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	CPD	業務理解度	業務に関する知識	工程計画の妥当性			実施フローの妥当性	テーマ内容	的確性	実現性	小計								
1	防災室	令和3年度大規模災害活動計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	風水害や南海トラフ地震等の災害時を想定し、各種対応計画や必要な訓練、関係機関との連携等、災害対応活動に関する検討を実施する。	10以上69未満	4月23日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	南海トラフ地震発災時において「南海トラフ地震におけるTEC-FORCE活動計画～派遣計画～」を踏まえて、中国地方整備局管内でのTEC-FORCE派遣に関する計画を検討するうえでの留意点	14	14	12	12	52	52	100
2	企画部	令和3年度広島湾再生推進検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島湾の良好な環境の保全・再生を旨とし、平成29年3月に策定された「広島湾再生行動計画(第二期)」(以下「第二期計画」という)について、令和2年度にとりまとめられた中間評価の結果を踏まえて、今後の課題を整理し、その解決に向けた基本的な方向性についてとりまとめるとともに、第二期計画のフォローアップを行うものである。	10未満	4月28日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	広島湾における水環境の課題を抽出する手法に関する着眼点	14	14	12	12	52	52	100
3	河川部	令和3年度砂防調査・管理効率化ツール機能拡張検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	砂防調査・管理効率化ツール(以下「SMART SABO」という。)について情報通信技術(以下「ICT」という。)機器との連携、機密性情報の保管及び利用、災害対応時の運用における課題抽出及び対応策の検討、必要なシステム整備をおこなない、災害時及び平常時における「SMART SABO」の有効性を高めるため機能拡張等をおこなう業務である。	10以上69未満	4月23日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	砂防調査・管理効率化ツールの機能拡張にあたっての着眼点	14	14	12	12	52	52	100
4	河川部	令和3年度新技術を活用した多自然川づくり検討外業務	土木関係建設コンサルタント業務	「持続性ある実践的多自然川づくりに向けて(平成29年6月河川法改正20年多自然川づくり推進委員会提言)」に基づき、近年の河川行政の動向も踏まえ、多自然川づくりの喫緊の課題に応じた対応策を検討するものである。	10以上69未満	4月26日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	多自然川づくりの課題に応じた対策案の検討に資する着眼点	14	14	12	12	52	52	100
5	河川部	令和3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	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。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。	10以上69未満	4月16日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	中国地方の気象特性を踏まえた高度照査を効率的かつ的確に実施するための留意点	14	14	12	12	52	52	100

*管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

◆第3回 総合評価審査委員会 第一部会 審査対象工事件数……………全6件

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)……………3件

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)……………3件

工種	工事名
電気設備	令和3年度岡山第2合同庁舎受変電設備その他改修工事 <small>おかやまたい こうどうちやうしゃへんでんぱつび</small>
● 一般土木	令和3年度東広島バイパス海田高架橋4号橋外床版工事(一括審査A工事) <small>ひがしひろしま かいた こうかきょう ごうきようほか</small>
● 一般土木	令和3年度東広島バイパス海田高架橋6号橋外床版工事(一括審査B工事) <small>ひがしひろしま かいた こうかきょう ごうきようほか</small>
計	3

●:重点審査案件

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案の審査).....3件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型).....3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		
			総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応	～5者	6～10者	11者～
● 一般土木	令和3年度木与防災木与第1トンネル工事(一括審査A工事)	90	—	トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	—	—	—	○
● 一般土木	令和3年度鍵掛峠道路トンネル北工事(一括審査B工事)	90	—	トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	—	—	—	○
● 一般土木	令和3年度鍵掛峠道路トンネル南工事(一括審査C工事)	90	—	トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	—	—	—	○
計	3	3						

●:重点審査案件

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

【 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	施工体制評価点 +加算点の合計 (満点)	施工計画	競争参加者数		
				~5者	6~10者	11者~
PC	令和3年度 ^{いずも くりょうどうろ ひがしじんざいだい} 出雲湖陵道路東神西第2高架橋PC床版工事	70	PCケーブル横締め工に関する施工計画	○		
計	1					

