

中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第6回)開催結果の概要

1. 日時：令和2年9月23日（水）13：30～15：30
2. 場所：2号館7階5号会議室
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	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

【発注方針の説明】

- ・内容に関する質問あり
→内容について回答

【業務審査】

○全体説明

案件無し

○個別説明

〈令和2年度簡易型河川監視カメラシステム改良他業務〉

- ・評価結果に関する質問あり
→評価結果について回答
- ・業務内容に関する質問あり
→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

○開札後整理

案件無し

【工事審査】

○全体説明

- 〈令和 2 年度吉備職リハ建築改修工事〉
- 〈令和 2 年度尾道検察支部電気設備工事〉
- 〈令和 2 年度尾道検察支部機械設備工事〉
 - ・ 工事概要に関する質問あり
 - 工事概要について回答
- 〈令和 2 年度山口合同庁舎耐震改修工事〉
 - ・ 特になし

○個別説明

- 〈令和 2 年度国道 2 号旭川大橋耐震補強補修その 5 工事〉
 - ・ 工事概要に関する質問あり
 - 工事概要について回答
- 〈令和 2 年度三隅・益田道路三隅川橋鋼上部工事〉
 - ・ 総合評価概要に関する質問あり
 - 総合評価概要について回答

審査対象工事について了承された

○開札後整理

- 〈令和 2 年度島根県警察機動隊構内整備工事〉
- 〈令和 2 年度中国四国管区警察学校生徒寮建築その他工事〉
 - ・ 総合評価結果に関する質問あり
 - 総合評価結果について回答
- 〈令和 2 年度浜田職安空調設備歌集その他工事〉
- 〈東広島バイパス海田高架橋 4 号橋鋼上部工事〉
- 〈東広島バイパス海田高架橋 6 号橋鋼上部工事〉
- 〈出雲湖陵道路常楽寺第 2 高架橋鋼上部第 1 工事〉
- 〈静間仁摩道路静間高架橋鋼上部工事〉
 - ・ 特になし

日時：令和2年9月23日（水）13：30～

場所：2号館7階5号会議室

令和2年度 中国地方整備局総合評価審査委員会

第一部会(第6回)

議事次第

1. 開 会

2. 議 事

【発注方針】

1) 発注方針の説明 [資料－1]

【業務関係】

2) 審査対象業務の全体説明 [資料－2]

3) 審査対象業務の個別説明 [資料－3]

【工事関係】

4) 審査対象工事の全体説明 [資料－4]

5) 審査対象工事の個別説明 [資料－5]

6) 開札後整理 [資料－6]

3. 閉 会

次回（第7回）予定

日時：令和2年10月21日（水）13：30～

場所：太田川河川事務所4階会議室

審査対象業務一覧

- ◆特定・入札前審査 1件
- (1) プロポーザル方式 1件
- 【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2年度簡易型河川監視カメラシステム改良他業務	簡易型河川監視カメラ画像提供システムの改良を行うとともに、既存のCCTVカメラシステムとの連携に向けたシステムの構築、国土交通データプラットフォームについても検討を実施する。	静止画像ファイル提供機能の改修において、効率的に使用できるシステムの構築についての留意点

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 令和2年9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*					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	テーマ内容	的確性		実現性		小計	合計						
								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(主任)技術者	管理(主任)技術者	小計						業務の成績	表彰の有無	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	計	
								小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計					
合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計													
1	河川部	令和2年度簡易型河川監視カメラシステム改良他業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易型河川監視カメラ画像提供システムの改良を行うとともに、既存のCCTVカメラシステムとの連携に向けたシステムの構築、国土交通データプラットフォームについても検討を実施する。	69以上	7月10日	公募型プロポーザル方式	5	8	2	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	静止画像ファイル提供機能の改修において、効率的に使用できるシステムの構築についての留意点	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 】

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)………5件

【施工能力評価型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 (満点)
建築	令和2年度 ^{きびしよく} 吉備職リハ建築改修工事	70
計	1	

【施工能力評価型(営繕チャレンジ型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 (満点)
電気設備	令和2年度 ^{おのみち} 尾道検察支部電気設備工事	40
暖冷房衛生設備	令和2年度 ^{おのみち} 尾道検察支部機械設備工事	40
計	2	

【施工能力評価型(企業能力評価型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 (満点)
建築	令和2年度 ^{やまぐち} 山口合同庁舎耐震改修工事	50
計	1	

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

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)		
			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
● 維持修繕	令和2年度国道2号 ^{あさひかわ おおはし} 旭川大橋耐震補強補修その5工事	90		<ul style="list-style-type: none"> 既設橋脚の表面処理(下地処理)の施工に関する工夫 巻立てコンクリートの型枠に関する工夫 巻立てコンクリートの締固めに関する工夫 	
計	1				

●: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)………1件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

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～
● 鋼橋上部	令和2年度三隅・益田道路三隅川橋鋼上部工事 <small>みすみ ますだ みすみがわ ばし</small>	90		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画				○
計	1							

●: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………7件

【施工能力評価型(営繕チャレンジ型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	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～
建築	令和2年度島根県警察機動隊構内整備工事	40	○		
暖冷房衛生 設備	令和2年度 ^{はまた しょくあん} 浜田職安空調設備改修その他工事	40	○		
計	2				

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

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～
建築	令和2年度中国四国管区警察学校生徒寮建築その他工事	90		コンクリート躯体の品質・耐久性の向上に関する施工計画			○	
鋼橋上部	^{ひがしひろしま} 東広島バイパス ^{かいた} 海田高架橋4号橋鋼上部工事(一括審査A工事)	90		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	工事中の環境対策・安全対策に関する施工計画			○
鋼橋上部	^{ひがしひろしま} 東広島バイパス ^{かいた} 海田高架橋6号橋鋼上部工事(一括審査B工事)	90		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	工事中の環境対策・安全対策に関する施工計画			○
鋼橋上部	^{いずも} 出雲湖 ^{こりょう} 陵道路 ^{じょうらくじ} 常楽寺第2高架橋鋼上部第1工事(一括審査A工事)	90		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画				○
鋼橋上部	^{しずま} 静間 ^{にま} 仁摩道路 ^{しずま} 静間高架橋鋼上部工事(一括審査C工事)	90		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画				○
計	5							

