

中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第5回)開催結果の概要

1. 日時：令和元年8月28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 広島大学大学院工学研究科特任教授
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 広島工業大学工学部環境土木工学科教授
委員 大本 和則 弁護士
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

【工事審査】

○個別説明

〈国道2号大樋橋西高架橋工事〉

- ・発注方式に関する質問あり
→発注方式について回答
- ・価格等の交渉経緯に関する質問あり
→価格等の交渉経緯について回答

○全体説明

- 〈益田合同庁舎建築その他改修工事〉
- 〈中国四国管区警察学校生徒寮建築その他改修工事〉
- 〈東広島バイパス海田高架橋5号橋鋼上部工事〉
- 〈東広島バイパス海田高架橋3号橋鋼上部工事〉
- 〈下関検察支部建築工事〉
- 〈下関検察支部電気設備工事〉
- 〈下関検察支部機械設備工事〉
- ・特になし

審査対象工事について了承された

○開札後整理

〈中国管内経路情報無停電設備工事〉

- ・工事内容について質問あり
- 工事内容について回答

【業務審査】

○全体説明

〈簡易型河川監視カメラ画像提供システム他検討業務〉

- ・総合評価概要に関する質問あり
- 総合評価結果概要について回答
- ・評価結果に関する質問あり
- 評価結果について回答

〈土砂災害調査効率化ツール活用検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
- 業務内容について回答

○個別説明

〈令和元年度 大規模構造物の再生技術に関する検討業務〉

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

審査対象業務について了承された

○開札後整理

〈平成 31 年度中国管内電気通信施設設計業務〉

〈中国管内経路情報設備改修検討業務〉

- ・特になし

—以上—

日 時：令和元年8月28日（水）13：30～

場 所：2号館7階5号会議室

令和元年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第5回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨 拶

3. 議 事

【工事関係】

- 1) 審査対象工事の個別説明
- 2) 審査対象工事の全体説明
- 3) 開札後整理

【業務関係】

- 4) 審査対象業務の全体説明
- 5) 審査対象業務の個別説明
- 6) 開札後整理

4. 閉 会

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

【技術提案・交渉方式】(技術協力・施工タイプ)

工種	工事名
鋼橋上部 + 一般土木	おおひばしにし 国道2号大樋橋西高架橋工事

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)………2件

【施工能力評価型(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
		40～
建築	ますだごうどうちようしゃけんちく 益田合同庁舎建築その他改修工事	○
建築	ちゆうごくしこくかんく けいさつがっこうせいとりようけんちく 中国四国管区警察学校生徒寮建築その他改修工事	○
計		2

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案等の審査)………5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	評価項目(技術提案)		
			90～	総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等
鋼橋上部	ひがしひろしま かいたこうかきよう ごうきよう 東広島バイパス海田高架橋5号橋鋼上部工事【一括審査A工事】	○		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 かいたこうかきよう ごうきよう 東広島バイパス海田高架橋3号橋鋼上部工事【一括審査B工事】	○		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
建築	しものせきけんさつしぶ 下関検察支部建築工事	○		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	
計		3			

【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
		40～
電気設備	しものせきけんさつしぶ 下関検察支部電気設備工事	○
暖冷房衛生 設備	しものせきけんさつしぶ 下関検察支部機械設備工事	○
計		2

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理………1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
		70～
受変電設備	ちゆうごくかんないけいろじょうほうむていでん 中国管内経路情報無停電設備工事	○
計		1

審査対象業務一覧

◆特定・入札前審査 3件

(1) プロポーザル方式 3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	簡易型河川監視カメラ画像提供システム他検討業務	簡易型河川監視カメラ画像提供システム構築	河川情報提供システムの効率化、オープンデータ化を検討する上での留意点

【簡易公募型】

業種種別	業務名	業務概要	評価テーマ
土木関係コンサルタント業務	令和元年度 大規模構造物の再生技術に関する検討業務	ダム再生事業について、先行事例で取り入れられた技術・方策を基に、今後、活用可能な技術開発等の再生技術について検討する。	効率的なダム再生技術を検討する上での着眼点
土木関係コンサルタント業務	土砂災害調査効率化ツール活用検討業務	安全で効率的な調査に資するための土砂災害調査効率化ツールの実運用を検討する。	土砂災害調査効率化ツールの活用にあたっての着眼点

◆開札後整理 2件

(1) 総合評価落札方式 2件

【簡易公募型】

業種種別	業務名	業務概要	総合評価落札方式		評価テーマ
			簡易型	標準型	
土木関係コンサルタント業務	平成31年度中国管内電気通信施設設計業務	本局と管内事務所間を結ぶ多重無線回線の詳細設計等を行う。	○	-	-
土木関係コンサルタント業務	中国管内経路情報設備改修検討業務	中国管内に設置している経路情報収集装置を活用したETC2.0情報提供サービスのコンテンツ内容を検討する。	○	-	-

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 令和元年8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	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			業務に関する知識	業務フローの妥当性	業務に関する知識	小計	テーマ内容	的確性		実現性		小計	合計					
								登録等の有無	同種類似実績	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	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者						管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者			管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者
1	河川部	簡易型河川監視カメラ画像提供システム他検討業務	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構築	68以上	5月23日	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	河川情報提供システムの効率化、オープンデータ化を検討する上での留意点	14	14	12	12	52	52	100
2	河川部	令和元年度大規模構造物の再生技術に関する検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	ダム再生事業について、先行事例で取り入れられた技術・方策を基に、今後、活用可能な技術開発等の再生技術について検討する。	10以上68未満	6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	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	効率的なダム再生技術を検討する上での着眼点	14	14	12	12	52	52	100
3	河川部	土砂災害調査効率化ツール活用検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	安全で効率的な調査に資するための土砂災害調査効率化ツールの実運用を検討する。	10以上68未満	6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	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	土砂災害調査効率化ツールの活用にあたっての着眼点	14	14	12	12	52	52	100

◇総合評価落札方式(一般競争入札)・開札後整理業務一覧表 令和元年8月28日総合評価審査委員会(第一部会)

No	部名	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	入札参加者選定における評価の配点										落札者選定における評価の配点													
								参加表明者					予定管理技術者*					実施体制の 妥当性	合計	配置予定技術者					実施方針			小計	合計		
								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	
								登録等の 有無	同種類似 実績	業務の 成績	表彰の 有無	小計	管理 技術者	管理 技術者	管理 技術者	管理 技術者	小計			管理 技術者	管理 技術者	管理 技術者	管理 技術者	小計							
保有資格	同種類似 実績	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	保有資格	同種類似 実績	業務の 成績	表彰の 有無	CPD	小計																
1	企画部	平成31年度 中国管内電 気通信施設 設計業務	土木関 係建設 コンサル タント業 務	本局と管内事務所間を 結ぶ多重無線回線の 詳細設計等を行う。	10以上 68未満	4月25日	簡易公 募型競 争入札 (総合評 価落札 方式・簡 易型)	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	60
2	道路部	中国管内経 路情報設備 改修検討業 務	土木関 係建設 コンサル タント業 務	中国管内に設置してい る経路情報収集装置 を活用したETC2.0情報 提供サービスのコンテ ンツ内容を検討する	10以上 68未満	4月19日	簡易公 募型競 争入札 (総合評 価落札 方式・簡 易型)	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	60

※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。