

中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第2回)開催結果の概要

1. 日時：平成30年5月22日（火） 13：30～16：00
2. 場所：1号館5階1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 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
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
【工事審査】
 - 全体説明
 - 〈海保大国際交流センターその他電気設備工事〉
 - ・ 工事概要について質問あり
→ 工事概要について回答
 - ・ 総合評価概要について質問あり
→ 総合評価概要について回答
 - 〈海保大国際交流センターその他機械設備工事〉
 - ・ 特になし
 - 〈広島西税務署空調設備改修工事〉
 - ・ 工事概要について質問あり
→ 工事概要について回答
 - ・ 総合評価概要について質問あり
→ 総合評価概要について回答
 - 個別説明
 - 〈海保大国際交流センターその他建築工事〉
 - ・ 総合評価概要について質問あり
→ 総合評価概要について回答

〈倉敷立体船穂高架橋PC上部その4工事〉

〈倉敷立体船穂高架橋PC上部その5工事〉

- ・工事概要について質問あり
→工事概要について回答
- ・総合評価概要について質問あり
→総合評価概要について回答

〈小田川付替濁水処理設備設置工事〉

- ・工事概要について質問あり
→工事概要について回答
- ・総合評価概要について質問あり
→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

案件無し

【業務審査】

○全体説明

〈土砂災害調査効率化ツール検討業務〉

- ・業務内容に関する確認あり
→確認内容について回答

○個別説明

〈平成30年度中国管内電気通信施設設計業務〉

- ・特になし

〈土砂災害情報収集システム精度向上検討業務〉

- ・評価内容に関する質問あり
→質問内容について回答

〈平成30年度災害活動計画検討業務〉

- ・特になし

審査対象業務について了承された

○開札後整理
案件無し

－以上－

日時：平成30年5月22日（火）13：30～

場所：1号館5階1号会議室

平成30年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第2回)

議 事 次 第

1. 開 会
2. 挨拶
3. 議 事

【工事関係】

- 1) 審査対象工事の全体説明
- 2) 審査対象工事の個別説明
- 3) 開札後整理（今回対象案件無し）

【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（今回対象案件無し）

4. 閉 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)……7件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	工事概要
建築	かいほ だい こくさい こうりゅう 海保大国際交流センターその他建築工事	<p>本工事は、海上保安大学校国際交流センターの下記に示す施設の新築に伴う建築工事を行うものである。 なお、関連する電気設備工事、機械設備工事及びエレベーター設備工事は本工事に含まない。</p> <p>1)煉瓦ホール棟 既存部分 模様替一式 構造階数:煉瓦造 平屋建 建物規模:延べ面積 310.32㎡ 風除室部分 増築一式 構造階数:鉄骨造 平屋建 建物規模:延べ面積 9.52㎡</p> <p>2)宿泊研修棟 構造階数:鉄筋コンクリート造 6階建 建物規模:延べ面積 1,972.21㎡ 新築1棟</p> <p>3)国際講義棟 構造規模:木造 平屋建 新築1棟 建物規模:延べ面積 158.14㎡</p> <p>4)屋外排水・舗装・雑工作物・樹木・その他 新設一式</p>

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	工事概要
電気設備	かいほ だい こくさい こうりゅう 海保大国際交流センターその他電気設備工事	<p>本工事は、海上保安大学校国際交流センターの下記に示す施設の新築に伴う電気設備工事を行うものである。 なお、関連する建築工事、機械設備工事及びエレベーター設備工事は本工事に含まない。</p> <p>1)煉瓦ホール棟(既存) 構造階数:煉瓦造及び鉄骨造 平屋建 建物規模:延べ面積 319.84㎡ 工事種目:電灯設備、動力設備 他 改設一式</p> <p>2)宿泊研修棟 構造階数:鉄筋コンクリート造 6階建 建物規模:延べ面積 1,972.21㎡ 工事種目:電灯設備、動力設備、受電設備、受変電設備、構内交換設備、映像・音響設備、防犯入退室管理設備、火災報知設備 他 新設一式</p> <p>3)国際講義棟 構造階数:木造 平屋建 建物規模:延べ面積 158.14㎡ 工事種目:電灯設備、動力設備、映像・音響設備、火災報知設備 他 新設一式</p> <p>4)本館(既存) 工事種目:電灯設備、動力設備、火災報知設備、受変電設備 他 改設一式</p> <p>5)屋外 工事種目:構内配電線路、構内通信線路 他 改設一式</p>

<p>暖冷房衛生設備</p>	<p>かいほ だい こくさい こうりゅう 海保大国際交流センターその他機械設備工事</p>	<p>本工事は、海上保安大学校国際交流センターの下記に示す施設の新築に伴う機械設備工事を行うものである。 なお、関連する建築工事、電気設備工事及びエレベーター設備工事は本工事に含まない。</p> <p>1)煉瓦ホール棟(既存) 構造階数:煉瓦造及び鉄骨造 平屋建 建物規模:延べ面積 319.84㎡ 工事種目:空気調和設備、自動制御設備 改設一式</p> <p>2)宿泊研修棟 構造階数:鉄筋コンクリート造 6階建 建物規模:延べ面積 1,972.21㎡ 工事種目:空気調和設備、換気設備、自動制御設備、衛生器具設備、給水設備、排水設備、給湯設備、消火設備、ガス設備 新設一式</p> <p>3)国際講義棟 構造階数:木造 平屋建 建物規模:延べ面積 158.14㎡ 工事種目:空気調和設備、換気設備、自動制御設備 新設一式</p> <p>4)屋外 工事種目:空気調和設備、給水設備、排水設備、ガス設備 改設一式</p>
<p>暖冷房衛生設備</p>	<p>ひろしま にし ぜいむしょ 広島西税務署空調設備改修工事</p>	<p>本工事は、広島西税務署の空調設備の改設等を行うものである。</p> <p>1)庁舎(既存) 構造階数:鉄筋コンクリート造 地上3階地下1階建 建物規模:延べ面積 4,020㎡ 工事種目:空気調和設備、換気設備 改設一式 電気設備工事 改設一式 建築工事 修繕一式</p>
<p>PC</p>	<p>くらしき ふなほ 倉敷立体船穂高架橋PC上部その4工事【一括審査A工事】</p>	<p>本工事は、一般国道2号倉敷立体のうち、岡山県倉敷市船穂町船穂地内におけるPC上部工事である。</p> <p>【船穂高架橋】PC8径間連結プレテンションT桁橋 L=167.3m(支間長:19.52m+19.57m+19.57m+19.57m+19.57m+20.75m+20.75m+20.7m)</p>
<p>PC</p>	<p>くらしき ふなほ 倉敷立体船穂高架橋PC上部その5工事【一括審査B工事】</p>	<p>本工事は、一般国道2号倉敷立体のうち、岡山県倉敷市船穂町船穂地内におけるPC上部工事である。</p> <p>【船穂高架橋】PC7径間連結プレテンションT桁橋 L=139.3m(支間長:15.37m+19.57m+19.57m+19.57m+19.57m+19.57m+19.52m)</p>
<p>機械設備</p>	<p>おだがわ 小田川付替濁水処理設備設置工事</p>	<p>一級河川高梁川水系小田川の付替工事に伴い発生する貯水池の濁水処理を目的として、濁水処理設備を新設する。</p>

審査対象業務一覧

◆公示前審査 3件

(1) 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	平成30年度中国管内電気通信施設設計業務

(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	土砂災害調査効率化ツール検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	土砂災害情報収集システム精度向上検討業務

◆特定前審査 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
土木関係建設コンサルタント業務	平成30年度災害活動計画検討業務	南海トラフ巨大地震等の被災想定に応じた応急対策や他地域で検討されている受援計画等を踏まえた応援計画等を検討する。また、他機関との連携訓練における災害活動計画他の検討を行う。	大規模災害時における応援計画策定にあたっての留意点

◇総合評価落札方式(簡易型)・公示前審査業務一覧表 平成30年5月22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	概算金額 (百万円)	公示予定日	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							
								資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰				管理技術者		管理技術者		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	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無			管理技術者		管理技術者		保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無				
																小 計	小 計	小 計	小 計										
小計				小計				小計				小計				小計													
1	企画部	平成30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	6月1日	簡易競争入札 (総合評価 落札方式・簡 易型)																						

※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。

◇プロポーザル方式・公示前審査業務一覧表 平成30年5月22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	(百万円) 概算金額	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								
								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					小計							
								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	業務に関する知識	工程計画の妥当性	テーマ内容	的准确性	実現性			計						
																								登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	保有資格	同種類似実績
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																
1	河川部	土砂災害調査効率化ツール検討業務	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検討を行う	10以上 68未満	6月5日	簡易公募型プロポーザル方式																						
2	河川部	土砂災害情報収集システム精度向上検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	SNS情報を活用した土砂災害情報収集システムについて精度向上を目的とした検討を行う	10以上 68未満	6月5日	簡易公募型プロポーザル方式																						

※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。

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成30年5月22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	概算金額 (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*				実施体制の妥当性	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		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	保有資格	同種類似実績	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					CPD													
1	企画部	平成30年度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	南海トラフ巨大地震等の被災想定に応じた応急対策や他地域で検討されている受援計画等を踏まえた応援計画等を検討する。	10以上 74未満	4月2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	大規模災害時における応援計画策定にあたっての留意点	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。