

中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第10回)開催結果の概要

1. 日時：令和2年1月22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 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2年度中国管内幹線道路の役割・機能に関する検討業務〉

〈令和2年度中国管内交通需要検討業務〉

- ・総合評概要に関する質問あり
→総合評価概要について回答

〈R2中国地方整備局技術審査業務〉

- ・評価結果に関する質問あり
→評価結果について回答

○個別説明

〈令和2年度中国管内交通効率化検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
→業務内容について回答

〈令和2・3年度 中国管内高規格道路情報管理支援業務〉

- ・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

〈広島合同庁舎電気設備改修工事〉

- ・ 工事内容に関する質問あり
→ 工事内容について回答

〈益田地方合同庁舎建築その他改修工事〉

- ・ 特に無し

○個別説明

〈東広島バイパス海田西ランプ2号橋鋼上部工事〉

〈安芸バイパス清谷高架橋鋼上部工事〉

〈東広島バイパス海田西ランプ3号橋鋼上部工事〉

〈安芸バイパス上瀬野ICオンランプ橋鋼上部工事〉

〈出雲湖陵道路東神西第2高架橋鋼上部工事〉

- ・ 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

〈岡山法務総合庁舎建築その他改修工事〉

- ・ 内容に関する質問あり
→ 内容について回答

〈松江法務庁舎構内整備工事〉

- ・ 特に無し

日時：令和2年1月22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10回)

議事次第

1. 開 会
2. 挨拶
3. 議 事

【業務関係】

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

【工事関係】

- 4) 審査対象工事の全体説明
- 5) 審査対象工事の個別説明
- 6) 開札後整理工事

4. 閉 会

審査対象業務一覧

◆公示前審査 3件

(1) プロポーザル方式 3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2年度中国管内幹線道路の役割・機能に関する検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和2年度中国管内交通効率化検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和2年度中国管内交通需要検討業務

◆特定・入札前審査 2件

(1) 総合評価落札方式 2件

【一般競争入札】

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	
土木関係建設コンサルタント業務	R2中国地方整備局技術審査業務	総合評価落札方式による工事発注において、工事発注資料(公告文(案)、入札説明書(案))作成、及び工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行う。	-	○	繁忙期に品質を確保するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について
土木関係建設コンサルタント業務	令和2・3年度 中国管内高規格道路情報管理支援業務	本業務は、中国地方整備局管内の高規格幹線道路を適切に管理するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報を管理する。	-	○	地震時における情報を迅速に収集することに関する留意点について

◇総合評価落札方式(一般競争入札)・入札前審査業務一覧表 令和2年1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	業務規模 (百万円)	公示日	入札契約方式	落札者選定における評価の配点													
								配置予定技術者 資格・実績				小 計	実施方針		技術提案					小 計	合 計
								管理 技術者			担当 技術者		業務 理解度	実施 体制	小 計	テーマ 内容	的 確 性	実 現 性	計		
								保 有 資 格	同 種 類 似 実 績	地 域 精 通 度							同 種 類 似 実 績	キ ー ワ ー ド の 網 羅			
																			小 計	小 計	合 計
1	企画部	R2中国地方整備局技術審査業務	土木関係建設コンサルタント業務	総合評価落札方式による工事発注において、工事発注資料(公告文(案)、入札説明書(案))作成、及び工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行う。	10以上 68未満	12月10日	一般競争入札 (総合評価落札方式・標準型)	5	5	5	5	20	10	20	30	繁忙期に品質を確保するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について	20	10	30	30	80
2	道路部	令和2・3年度 中国管内高規格道路情報管理支援業務	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高規格幹線道路を適切に管理するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報を管理する。	68以上	12月10日	一般競争入札 (総合評価落札方式・標準型)	5	5	5	-	15	10	20	30	地震時における情報を迅速に収集することに関する留意点について	20	15	35	35	80

【 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……………7件

【施工能力評価型(Ⅰ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	施工計画
		70～	
鋼橋上部	ひがしひろしま かいたにし ごうきょう 東広島バイパス海田西ランプ2号橋鋼上部工事【一括審査A工事】	○	高力ボルトの現場継手工に関する施工計画
鋼橋上部	あき きよたにこうかきょう 安芸バイパス清谷高架橋鋼上部工事【一括審査B工事】	○	高力ボルトの現場継手工に関する施工計画
鋼橋上部	ひがしひろしま かいたにし ごうきょう 東広島バイパス海田西ランプ3号橋鋼上部工事【一括審査C工事】	○	高力ボルトの現場継手工に関する施工計画
鋼橋上部	あき かみせの きょう 安芸バイパス上瀬野ICオンランプ橋鋼上部工事【一括審査D工事】	○	高力ボルトの現場継手工に関する施工計画
鋼橋上部	いずもこりょうどうろひがしじんざいだい こうかきょう 出雲湖陵道路東神西第2高架橋鋼上部工事【一括審査E工事】	○	高力ボルトの現場継手工に関する施工計画
電気設備	ひろしまごうどうちようしゃ 広島合同庁舎電気設備改修工事	○	発電設備の搬入・据付けにおいて留意すべき事項
計		6	

【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
		40～
建築	ますだちほうごうどうちようしゃ 益田地方合同庁舎建築その他改修工事	○
計		1

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理……………2件

【施工能力評価型(Ⅰ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	施工計画
		70～	
建築	おかやまほうむ そうごうちようしゃ 岡山法務総合庁舎建築その他改修工事	○	取りこわし工事における騒音及び粉塵対策において留意すべき事項
計		1	

【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	まつえほうむちようしゃ こうない 松江法務庁舎構内整備工事	○
計		1

◆第10回総合評価審査委員会 第一部会 入札前審査対象工事一覧
【施工能力評価型I型】(施工体制確認型)

No.	事務所名	区分	局担当課	審査対象回数 施工能力の審査 評価項目・加算点の審査	工事名	本官・分任官別	工事種別	種別	工事概要	公告予定時期(月)	入札方式	総合評価方式			施工体制評価点+加算点(①+②)	①施工体制評価点			加算点の合計②	施工計画		施工能力等														備考								
												WTO	入札方式	総合評価方式		地元企業活用促進型	施工体制確認型	不誠実な行為における減点項目		施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	求める内容	合計	②企業の能力等														合計					
																									③配置予定技術者の能力等																			
																									ア) 同種工事の施工経験	イ) 過去の工事成績	ウ) 工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)の表彰	エ) 優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	オ) 下請企業の表彰	カ) 有用な新技術の活用	キ) 情報化施工技術の活用	ク) 現場担当技術者の配置計画	ケ) 技能者の従事計画	コ) 地域精進度・貢献度	サ) 地元企業活用		シ) システムの取組状況	ス) 新技術導入促進(Ⅰ)型		セ) 新技術導入促進(Ⅱ)型	ソ) ICT活用工事	タ) 週休2日履行実績	ア) 同種工事の施工経験	イ) 過去の工事成績
1	広島国道事務所	道路	道路工事課	7	東広島バイパス海田西ランプ2号橋鋼上部工事	本官	鋼橋上部	橋梁	本工事は、一般国道2号東広島バイパスのうち、広島県安芸郡海田町地内における鋼橋上部工事である。 【海田西ランプ2号橋】 鋼4径間連続桁橋 L=231m (支間長:54.15m+55.0m×2+65.14m)	11	一般競争入札	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	高力ボルトの現場継手工事に関する施工計画	-	6.0	6.0	1.0	4.0	1.0									1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	一括審査A				
2	広島国道事務所	道路	道路工事課	7	安芸バイパス清谷高架橋鋼上部工事	本官	鋼橋上部	橋梁	本工事は、一般国道2号安芸バイパスのうち、広島県広島市安芸区上瀬野町地内における鋼橋上部工事である。 【清谷高架橋】 鋼6径間連続少数桁橋 L=236m (支間長:40.8m×2+38.15m×4)	11	一般競争入札	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	高力ボルトの現場継手工事に関する施工計画	-	6.0	6.0	1.0	4.0	1.0									1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	一括審査B				
3	広島国道事務所	道路	道路工事課	7	東広島バイパス海田西ランプ3号橋鋼上部工事	本官	鋼橋上部	橋梁	本工事は、一般国道2号東広島バイパスのうち、広島県安芸郡海田町地内における鋼橋上部工事である。 【海田西ランプ3号橋】 鋼3径間連続桁橋 L=177m (支間長:54.25m+61.0m+60.25m)	11	一般競争入札	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	高力ボルトの現場継手工事に関する施工計画	-	6.0	6.0	1.0	4.0	1.0									1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	一括審査C				
4	広島国道事務所	道路	道路工事課	7	安芸バイパス上瀬野ICオンランプ橋鋼上部工事	本官	鋼橋上部	橋梁	本工事は、一般国道2号安芸バイパスのうち、広島県広島市安芸区上瀬野町地内における鋼橋上部工事である。 【上瀬野ICオンランプ橋】 鋼5径間連続桁橋 L=203m (支間長:43.0m+39.5m×4)	11	一般競争入札	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	高力ボルトの現場継手工事に関する施工計画	-	6.0	6.0	1.0	4.0	1.0									1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	一括審査D				
5	松江国道事務所	道路	道路工事課	7	出雲湖陵道路東神西第2高架橋鋼上部工事	本官	鋼橋上部	橋梁	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、島根県出雲市神西町地内における鋼橋上部工事である。 【東神西第2高架橋】 鋼6径間連続少数桁橋 L=252m (支間長:32.6m+43.0m×4+45.6m)	11	一般競争入札	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	高力ボルトの現場継手工事に関する施工計画	-	6.0	6.0	1.0	4.0	1.0									1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	一括審査E				
6	本局	営繕	技術・評価課	8	広島合同庁舎電気設備改修工事	本官	電気設備	営繕	本工事は、広島合同庁舎の既存施設の発電設備及び拡声設備等の改修を行うものである。 1) 1号館(既存)改修一式 構造階数:鉄筋コンクリート造地上6階地下1階建 建物規模:延べ面積15,345.08㎡ 工事種目:拡声設備 2) 2号館(既存)改修一式 構造階数:鉄骨鉄筋コンクリート造地上11階地下1階建 建物規模:延べ面積19,886.95㎡ 工事種目:拡声設備 3) 3号館(既存)改修一式 構造階数:鉄筋コンクリート造地上4階地下1階建 建物規模:延べ面積7,567.88㎡ 工事種目:発電設備、拡声設備 4) 4号館(既存)改修一式 構造階数:鉄骨鉄筋コンクリート造地上15階地下2階建 建物規模:延べ面積33,966.00㎡ 工事種目:受変電設備、発電設備、拡声設備、中央監視制御設備 5) 屋外 工事種目:発電設備 新設一式 構内配電線路 改修一式 6) 機械設備工事 改修一式 7) 建築工事 修繕一式	11	一般競争入札	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	発電設備の搬入・据付けにおいて留意すべき事項		6.0	5.0																	8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	

