

中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第12回)開催結果の概要

1. 日時：令和2年3月10日（火）13：40～14：50
2. 場所：2号館5階特別会議室
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（部会長に一任）
委員 石井 義裕 広島工業大学工学部環境土木工学科教授（部会長に一任）
委員 大本 和則 弁護士（部会長に一任）
委員 塚井 誠人 広島大学大学院工学研究科准教授（部会長に一任）
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年度砂防調査・管理効率化ツール機能向上検討業務〉
- 〈令和2年度中国管内土砂移動量解析他業務〉
- 〈中国地方整備局管内レーザ測量業務〉
- 〈令和2年度中国地方整備局管内防災通信設備設計業務〉
- 〈R2土木工事標準歩掛検討業務〉
- 〈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〉
- 〈令和2年度中国管内交通需要検討業務〉
- 〈R2中国地方地区別建設資材価格調査業務〉
- 〈R2入札・契約のデータ整理・分析業務〉
 - ・特に無し

〈R2中国地方建設資材価格調査業務〉

〈R2中国地方工事歩掛調査業務〉

- ・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2年度中国ブロックの社会資本整備重点計画検討外業務〉
 - ・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

・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

案件無し

【工事審査】

○全体説明

案件無し

○個別説明

〈令和2年度萩港湾合同庁舎建築その他改修工事〉

・工事内容に関する質問あり

→工事内容について回答

〈令和2年度広島合同庁舎2号館電気設備改修工事〉

・工事内容に関する質問あり

→工事内容について回答

審査対象工事について了承された

○開札後整理

〈東広島・呉道路阿賀ICランプ橋鋼上部工事〉

〈東広島・呉道路阿賀ICランプ橋第2鋼上部工事〉

〈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〉

〈広島合同庁舎電気設備改修工事〉

〈益田地方合同庁舎建築その他改修工事〉

・特に無し

日時：令和2年3月10日（火）13：40～

場所：2号館5階特別会議室

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12回)

議事次第

【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（今回対象案件無し）
- 5) 審査対象工事の個別説明
- 6) 開札後整理

審査対象業務一覧

◆公示前審査 5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年度中国ブロックの社会資本整備重点計画検討外業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和2年度砂防調査・管理効率化ツール機能向上検討業務
測量業務	令和2年度中国管内土砂移動量解析他業務

(2) 総合評価落札方式 2件

【公募型】

業種種別	業務名
測量業務	中国地方整備局管内レーザ測量業務

【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2年度中国地方整備局管内防災通信設備設計業務

◆特定・入札前審査 8件

(1) プロポーザル方式 4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	R2土木工事標準歩掛検討業務	土木工事標準歩掛改正のための資料作成及び解析を行う。	土木工事標準歩掛の施工合理化解析時における留意点
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	中国管内における地域の課題整理や、幹線道路の持つべき役割・機能や整備方針についての検討、整備効果について分析を行う。	道路のネットワーク化によるストック効果を把握・分析、発信するための着眼点
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	ビッグデータを活用し、中国地方の交通課題改善や地域経済の活性化に資する検討を行う。	中国地方の道路交通の課題解決にむけたビッグデータや最新技術等の具体的活用に関する着眼点
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	中国地方整備局管内の将来交通需要の検討を行う。	交通量観測装置が設置されていない区間における災害時や交通集中期(年末年始、GW等)の交通量観測手法に関する着眼点

(2) 総合評価落札方式 4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	
土木関係建設コンサルタント業務	R2中国地方建設資材価格調査業務	広域的に価格が設定される建設資材の実勢価格調査を行う。	○	—	—
土木関係建設コンサルタント業務	R2中国地方地区別建設資材価格調査業務	地区毎に価格が設定される建設資材の実勢価格調査を行う。	○	—	—
土木関係建設コンサルタント業務	R2中国地方工事歩掛調査業務	変更の工事歩掛の精査を行う。	○	—	—
土木関係建設コンサルタント業務	R2入札・契約のデータ整理・分析業務	中国地方整備局管内における発注工事・業務の入札契約の実施状況を整理・分析し、令和3年度以降における入札・契約の実施方針等を検討する基礎資料とするものである。	○	—	—

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 令和2年3月10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*				実施体制の妥当性	合計	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		資格・実績		成績・表彰				資格・実績		成績・表彰		業務に関する知識	業務計画の妥当性	実施フローの妥当性	業務理解度	テーマ内容	的確性		実現性									
								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	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					
1	企画部	R2土木工事標準歩掛検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	土木工事標準歩掛修正のための資料作成及び解析を行う。	10以上68未満	1月14日	簡易公募プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	土木工事標準歩掛の施工合理化調査解析時における留意点	14	14	12	12	52	52	100
2	道路部	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	中国管内における地域の課題整理や、幹線道路の持つべき役割・機能や整備方針についての検討、整備効果について分析を行う。	10以上68未満	1月24日	簡易公募プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	道路のネットワーク化によるストック効果を把握・分析、発信するための着眼点	14	14	12	12	52	52	100
3	道路部	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	ビッグデータを活用し、中国地方の交通課題改善や地域経済の活性化に資する検討を行う。	10以上68未満	1月24日	簡易公募プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	中国地方の道路交通の課題解決にむけたビッグデータや最新技術等の具体的活用に関する着眼点	14	14	12	12	52	52	100
4	道路部	令和2年度中国管内交通需要検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局管内の将来交通需要の検討を行う。	10以上68未満	1月24日	簡易公募プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	交通量観測装置が設置されていない区間における災害時や交通集中期(年末年始、GW等)の交通量観測手法に関する着眼点	14	14	12	12	52	52	100

◇総合評価落札方式(簡易型)・入札前審査業務一覧表 令和2年3月10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※					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			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	小計	合計								
								登録等の有無	同種類実績	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	CPD	小計																		
保有資格	同種類実績	業務の成績	表彰の有無	小計	管理技術者	同種類実績	業務の成績	表彰の有無	小計	実施体制の妥当性	合計	保有資格	同種類実績	業務の成績	表彰の有無	CPD	小計	合計																		
1	企画部	R2中国地方建設資材価格調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	広域的に価格が設定される建設資材の実勢価格調査を行う。	68以上	1月10日	簡易公募型指名入札(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	-	12	-	2	-	1	-	1	-	20	12	6	6	6	30	50
2	企画部	R2中国地方地区別建設資材価格調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	地区毎に価格が設定される建設資材の実勢価格調査を行う。	68以上	1月10日	簡易公募型指名入札(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	-	12	-	2	-	1	-	1	-	20	12	6	6	6	30	50
3	企画部	R2中国地方工事歩掛調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	変更の工事歩掛の精査を行う。	10以上 68未満	1月10日	簡易公募型指名入札(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	-	12	-	2	-	1	-	1	-	20	12	6	6	6	30	50
2	企画部	R2入札・契約のデータ整理・分析業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局管内における発注工事・業務の入札契約の実施状況を整理・分析し、令和3年度以降における入札・契約の実施方針等を検討する基礎資料とするものである。	10以上 68未満	1月17日	簡易公募型指名入札(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	-	12	-	2	-	1	-	1	-	20	12	6	6	6	30	50

【 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).....2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～
建築	令和2年度萩港湾合同庁舎建築その他改修工事 <small>はぎこうわんごうどうちようしゃ</small>	○
電気設備	令和2年度広島合同庁舎2号館電気設備改修工事 <small>ひろしまごうどうちようしゃ ごうかん</small>	○
計		2

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理.....9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)		
			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
鋼橋上部	東広島・呉道路阿賀ICランプ橋鋼上部工事【一括審査A工事】 <small>ひがしひろしまくれどうろ あが きょう</small>	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	工事中の環境対策に関する施工計画
鋼橋上部	東広島・呉道路阿賀ICランプ橋第2鋼上部工事【一括審査B工事】 <small>ひがしひろしまくれどうろ あが きょう</small>	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	工事中の環境対策に関する施工計画
計		2			

【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	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】 <small>ひがしひろしま かいたにし ごうきょう</small>	○	高力ボルトの現場継手工に関する施工計画
鋼橋上部	安芸バイパス清谷高架橋鋼上部工事【一括審査B工事】 <small>あき きよたにこうかきょう</small>	○	高力ボルトの現場継手工に関する施工計画
鋼橋上部	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】 <small>ひがしひろしま かいたにし ごうきょう</small>	○	高力ボルトの現場継手工に関する施工計画
鋼橋上部	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】 <small>あき かみせの きょう</small>	○	高力ボルトの現場継手工に関する施工計画
鋼橋上部	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】 <small>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</small>	○	高力ボルトの現場継手工に関する施工計画
電気設備	広島合同庁舎電気設備改修工事 <small>ひろしまごうどうちようしゃ</small>	○	発電設備の搬入・据付けにおいて留意すべき事項
計		6	

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

