

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3年3月10日（水） 14：45～16：45
2. 場所：合同庁舎2号館6階7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	広島工業大学教授
委員	前川 秀雅	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

【業務審査】

○全体説明

- 〈令和3年度用地関係積算改善検討業務〉
- 〈令和3年度中国管内水文観測データ品質照査検討業務〉
- 〈令和3年度斐伊川流総計画基本方針検討業務〉
- 〈令和3年度中国管内交通需要検討業務〉
- 〈令和3年度中国管内幹線道路の役割・機能等検討他業務〉
- 〈令和3年度中国地方地区別建設資材価格調査業務〉
- 〈令和3年度中国地方建設資材価格調査業務〉
- 〈令和3年度中国地方工事歩掛調査業務〉
- 〈令和3年度入札・契約のデータ整理・分析業務〉
 - ・特になし

- 〈令和3年度下関北九州道路海域環境調査業務〉
- 〈令和3年度下関北九州道路海域生物調査業務〉
- 〈令和3年度下関北九州道路環境アセス方法書作成他業務〉
 - ・業務内容に関する質問あり
 - 業務内容について回答

- 〈令和3年度中国地方洪水予測システム精度検証他業務〉
 - ・評価方法に関する質問あり

→評価方法について回答

〈令和3年度建設機械等使用実態解析業務〉

・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3年度ダム施工合理化調査分析評価業務〉

〈令和3年度中国管内交通効率化検討業務〉

・特になし

審査対象業務について了承された。

○改札後整理

案件なし

【工事審査】

○全体説明

(令和3年度山口県警警察機動隊建築改修工事)

(令和3年度川本合同庁舎空調設備その他改修工事)

・特になし

○個別説明

(令和3年度米子道路米子大橋第1鋼上部工事(一括審査A工事))

(令和3年度三隅・益田道路岡見川橋鋼上部工事(一括審査B工事))

・工事内容について質問あり

→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

(令和2年度笠岡バイパス新神島大橋第2下部工事)

(令和2年度笠岡バイパス新神島大橋第1下部工事)

(令和2年度玉島笠岡道路西大島トンネル他工事)

(令和2年度国道2号旭川大橋耐震補強補修その5工事)

・評価結果について質問あり

→評価結果について回答

日時：令和3年3月10日（水）14：45～

場所：広島合同庁舎2号館6階共用7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12回)

議事次第

1. 開 会

2. 議 事

【業務関係】

1) 審査対象業務の全体説明 [資料－1]

2) 審査対象業務の個別説明 [資料－2]

【工事関係】

3) 審査対象工事の全体説明 [資料－3]

4) 審査対象工事の個別説明 [資料－4]

5) 開札後整理 [資料－5]

3. 閉 会

次回（令和3年度 第1回）予定

日時：令和3年4月21日（水）15：30～

場所：広島合同庁舎1号館5階共用1号会議室

審査対象業務一覧

◆公示前審査 7件

(1) プロポーザル方式 7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3年度ダム施工合理化調査分析評価業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度用地関係積算改善検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度下関北九州道路海域環境調査業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度下関北九州道路海域生物調査業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度下関北九州道路環境アセス方法書作成他業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度中国地方洪水予測システム精度検証他業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度中国管内水文観測データ品質照査検討業務

◆特定・入札前審査 9件

(1) プロポーザル方式 5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	令和3年度斐伊川流総計画基本方針検討業務	宍道湖・中海の水質環境基準を達成するために必要な下水道の整備を最も効果的に実施するために策定する「斐伊川流域別下水道整備総合計画に関する基本方針」の基礎資料を作成する。	斐伊川流域の特性に合わせた水質再現計算の妥当性検証方法における着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度建設機械等使用実態解析業務	全国の建設機械等の使用実態、管理実態、基礎価格等の調査及び関連する調査結果の解析を行い、土木工事標準積算基準における建設機械経費等の改定を行うための基礎資料を作成する。	建設機械等使用実態の解析結果の取りまとめを行うための留意点について
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度中国管内交通効率化検討業務	ETC2.0等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等を行う。	ETC2.0と他のビッグデータの組み合わせにおける着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度中国管内交通需要検討業務	最新のデータに基づき、中国地方整備局管内の将来交通需要検討を行う。	将来交通量推計結果の妥当性を検証するにあたっての着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度中国管内幹線道路の役割・機能等検討他業務	中国管内における地域の課題整理を行うとともに、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及び、整備効果について分析を行う	道路ネットワークの整備状況により生じた社会経済状況等の相違を把握・分析する上での着眼点

(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	令和3年度中国地方地区別建設資材価格調査業務	鳥取・島根・山口・岡山・広島地区において地区毎に価格が設定される建設資材について、実勢価格調査を行うものであり、市場価格の実態を適正かつ迅速に把握し、当局が発注する工事に用いる設計単価の基礎資料を得るために実施する。	○	—	—
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度中国地方建設資材価格調査業務	中国地方整備局において広域的に価格が設定される建設資材について、実勢価格調査を行うものであり、市場価格の実態を適正かつ迅速に把握し、当局が発注する工事に用いる設計単価の基礎資料を得るために実施する。	○	—	—
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度中国地方工事歩掛調査業務	中国地方整備局管内事務所において、変更時に工事受注者から提出される工事見積書や、新技術を活用した工事の施工条件整理表や歩掛等調査票について歩掛調査を行うものであり、現場条件及び工事規模を考慮して査定し、当局が契約事務を行うために必要な歩掛を得るために実施する。	○	—	—
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度入札・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4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。	○	—	—

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 令和3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				管理(主任)技術者		管理(主任)技術者		業務に関する知識	業務計画の妥当性	業務理解度	小計	テーマ内容	的確性		実現性				小計					
								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	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	着目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	令和3年度斐伊川流総計画基本方針検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	宍道湖・中海の水質環境基準を達成するために必要な下水道の整備を最も効果的に実施するために策定する「斐伊川流域別下水道整備総合計画に関する基本方針」の基礎資料を作成する。	10以上 69未満	1月14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	斐伊川流域の特性に合わせた水質再現計算の妥当性検証方法における着眼点	14	14	12	12	52	52	100
2	企画部	令和3年度建設機械等使用実態解析業務	土木関係建設コンサルタント業務	全国の建設機械等の使用実態、管理実態、基礎価格等の調査及び関連する調査結果の解析を行い、土木工事標準積算基準における建設機械経費等の改定を行うための基礎資料を作成する。	10以上 69未満	1月18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	建設機械等使用実態の解析結果の取りまとめを行うための留意点について	14	14	12	12	52	52	100
3	道路部	令和3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	ETC2.0等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 69未満	1月22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	ETC2.0と他のビッグデータの組み合わせにおける着眼点	14	14	12	12	52	52	100
4	道路部	令和3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	最新のデータに基づき、中国地方整備局管内の将来交通需要検討を行う。	10以上 69未満	1月22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	将来交通量推計結果の妥当性を検証するにあたっての着眼点	14	14	12	12	52	52	100
5	道路部	令和3年度中国管内幹線道路の役割・機能等検討他業務	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を行うとともに、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及び、整備効果について分析を行う	10以上 69未満	1月22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	道路ネットワークの整備状況により生じた社会経済状況等の相違を把握・分析する上での着眼点	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3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	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						
								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															
1	企画部	令和3年度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	鳥取・島根・山口・岡山・広島地区において地区毎に価格が設定される建設資材について、実勢価格調査を行うものであり、市場価格の実態を適正かつ迅速に把握し、当局が発注する工事に用いる設計単価の基礎資料を得るために実施する。	69以上	1月14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	企画部	令和3年度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	中国地方整備局において広域的に価格が設定される建設資材について、実勢価格調査を行うものであり、市場価格の実態を適正かつ迅速に把握し、当局が発注する工事に用いる設計単価の基礎資料を得るために実施する。	69以上	1月14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
3	企画部	令和3年度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	中国地方整備局管内事務所において、変更時に工事受注者から提出される工事見積書や、新技術を活用した工事の施工条件整理表や歩掛等調査票について歩掛調査を行うものであり、現場条件及び工事規模を考慮して査定し、当局が契約事務を行うために必要な歩掛を得るために実施する。	10以上 69未満	1月14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
4	企画部	令和3年度入札・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4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。	10以上 69未満	1月14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

【 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)……4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
建築	令和3年度山口県警察機動隊建築改修工事
暖冷房衛生設備	令和3年度 ^{かわもと} 川本合同庁舎空調設備その他改修工事
計	2

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
● 鋼橋上部	令和3年度 ^{よなご} 米子道路 ^{よなご おおはし} 米子大橋第1鋼上部工事(一括審査A工事)
● 鋼橋上部	令和3年度 ^{みすみ} 三隅・ ^{ますだ} 益田道路 ^{おかみ がわはし} 岡見川橋鋼上部工事(一括審査B工事)
計	2

●:重点審査案件

◆第12回総合評価審査委員会 第一部会 開札後整理工事一覧
【施工能力評価型I型】(施工体制確認型)

No.	事務所名	区分	審査対象回数 (回)	審査項目・加算点の審査 施工能力の審査	工事名	本官・分任官別	工事種別	種別 ランク	工事概要	公告時期(月)	入札方式 W T O	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			②加算点の合計②		③施工計画		④施工能力等														備考											
												総合評価方式	不誠実な行為における減点項目	施工体制確認型	地元企業活用促進型		施工体制評価点①	施工体制確保の確実性	品質確保の美効性	①施工計画		④企業等の能力等																											
																				求める内容	施工内容を実施する能力	ア 同種工事の施工経験	イ 過去の工事実績	ウ 工事所長(副所長)の経験年数	エ 優良工事表彰又は安全管理 優良企業表彰制度(ゴール ドメダル制度)の取得	オ 下請企業の表彰	カ 現場担当技術者の配置計画	②企業等の能力等				③配属予定技術者の能力等				合計													
																												キ) 地域精通度・貢献度	ク) 地元企業活用	ケ) システムの活用	コ) 新技術導入促進(I型)	サ) 新技術導入促進(II型)	シ) 週休2日履行実績	ス) 週休2日実施宣言	セ) 維持修繕工事等の受注実績		ソ) ICT活用実績		タ) 同種工事の施工経験	チ) 過去の工事実績	ツ) 優秀建設技術者表彰又は 安全管理優良技術者表彰	テ) 継続教育(CPD)	ト) 若手技術者育成型	カ) 女性技術者活用促進型	キ) ICT活用工事	ク) ICT活用実績			
1	広島西部山系砂防	河川	7	-	令和2年度広島西部山系大谷川溪流2号砂防堰堤外工事	本官	一般土木	A+B	砂防・地すべり 本工事は、広島県広島市東区馬木町 境内において、砂防堰堤及び管理用道路を施工するものである。	11	-	施工能力評価型I型 一般競争入札	○	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	可	否	-	6.0	6.0	-	4.0	1.0	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	6.0	6.0	3.0	1.0	1.0	-	3.0	-	40.0		
2	広島国道事務所	道路	8	-	令和2年度東広島バイパス海田西ランプ橋鋼上部他工事	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境内における鋼橋上部工事および鋼下部工事である。 橋梁上部:鋼5径間連続非合成桁橋(海田西ランプ3-2号橋) 橋梁下部:鋼製橋脚1基(P49橋脚)	12	-	施工能力評価型I型 一般競争入札	-	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	可	否	-	6.0	6.0	1.0	4.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	8.0	7.0	3.0	1.0	1.0	-	-	-	40.0	

