

中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第3回)開催結果の概要

1. 日時：令和2年6月17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	前川 秀雅	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

【業務審査】

○全体説明

〈令和2年度広島湾再生推進検討業務〉

- ・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年度簡易型河川監視カメラシステム改良他業務〉

〈令和2年度トンネル長期保証制度分析検証業務〉

〈令和2年度道路基盤地図作成支援業務〉

〈令和2年度中国管内水文観測データ品質照査検討業務〉

- ・特になし

○個別説明

〈令和2年度中国管内ETC2.0利活用検討業務〉

〈令和2年度斐伊川流総計画基本方針検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
→業務内容について回答

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

〈令和2年度国道9号北条高架橋第1PC上部工事〉

〈令和2年度国道9号北条高架橋第2PC上部工事〉

- ・工事概要に関する質問あり

→工事概要について回答

〈令和2年度浜田職安空調設備改修その他工事〉

〈令和2年度静岡仁摩道路宅野トンネル舗装工事〉

〈出雲湖陵道路常楽寺第2高架橋鋼上部第1工事〉

〈静岡仁摩道路大国高架橋鋼上部工事〉

〈静岡仁摩道路静岡高架橋鋼上部工事〉

- ・特になし

○個別説明

〈令和2年度三隅・益田道路三隅川橋鋼上部工事〉

- ・工事概要に関する質問あり

→工事概要について回答

〈令和2年度中国四国管区警察学校生徒寮建築その他工事〉

- ・総合評価概要に関する質問あり

→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

〈令和2年度萩港湾合同庁舎建築その他改修工事〉

〈令和2年度鳥取自動車道有富川橋鋼上部工事〉

- ・特になし

日時：令和2年6月17日（水）13：30～

場所：2号館7階5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3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 [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) 開札後整理工事 [資料－5]

4. 閉 会

次回（第4回）予定

日時：令和2年7月17日（水）13：30～

場所：2号館7階5号会議室

審査対象業務一覧

◆公示前審査 4件

(1) プロポーザル方式 4件

【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年度簡易型河川監視カメラシステム改良他業務

【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年度トンネル長期保証制度分析検証業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和2年度道路基盤地図作成支援業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和2年度中国管内ETC2.0利活用検討業務

◆特定・入札前審査 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	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2年度広島湾再生推進検討業務	「広島湾再生行動計画(第二期)」について、第1回中間評価の実施と個別目標を総合的に推進する取り組み施策の推進に係る検討。	広島湾再生への取り組みを拡大するための手法における着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	令和2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」の基礎資料作成。	斐伊川流域の特性に合わせた水質再現性の高い汚濁分析モデルの構築に際しての着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	令和2年度中国管内水文観測データ品質照査検討業務	水文観測データの高度照査、「中国地方整備局水文観測検討会」の審議資料作成。	中国地方の気象特性を踏まえた高度照査を効率的かつ的確に実施するための留意点

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 令和2年6月17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			小計	資格・実績		成績・表彰			小計	資格・実績		成績・表彰			小計	業務理解度	実施フローの妥当性	業務に関する知識	小計	テーマ内容	的確性		実現性		小計	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	保有資格		同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	管理(主任)技術者		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	令和2年度 広島湾再生推 進検討業務	土木関 係建設 コンサル タント業 務	「広島湾再生行動計 画(第二期)」につい て、第1回中間評価 の実施と個別目標を 総合的に推進する取 り組み施策の推進に 係る検討。	10未満	5月7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	広島湾再生への 取り組みを拡大す るための手法にお ける着眼点	14	14	12	12	52	52	100
2	企画部	令和2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 作成。	10以上 69未満	5月7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	斐伊川流域の特 性に合わせた水質 再現性の高い汚 濁分析モデルの構 築に際しての着眼 点	14	14	12	12	52	52	100
3	河川部	令和2年度中 国管内水文観 測データ品質 照査検討業務	土木関 係建設 コンサル タント業 務	水文観測データの 高度照査、「中国地 方整備局水文観測 検討会」の審議資 料作成。	10以上 69未満	4月22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	中国地方の気 象特性を踏まえた 高度照査を効率的 かつ的確に実施す るための留意点	14	14	12	12	52	52	100

【 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)……5件

【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～
暖冷房衛生設備工 事	令和2年度 ^{はまた} 浜田 ^{しよくあん} 職安空調設備改修その他工事	○
計		1

【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～	
PC上部	令和2年度国道9号 ^{ほうじょう} 北条高架橋第2PC上部工事(一括審査工事A)	○	PCホロースラブ橋の製作に関する施工計画
PC上部	令和2年度国道9号 ^{ほうじょう} 北条高架橋第1PC上部工事(一括審査工事B)	○	PCホロースラブ橋の製作に関する施工計画
セメント・コンクリート 舗装	令和2年度 ^{しづまにま} 静岡 ^{たくの} 間仁摩道路宅野トンネル舗装工事	○	連続鉄筋コンクリート舗装の養生に関する施工計画
計		3	

【技術提案評価型(S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	令和2年度 ^{みずみ} 三隅 ^{ますだ} ・益田 ^{みすみがわ} 道路 ^{はし} 三隅川橋鋼上部工事	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	
計		1			

【 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(技術提案の審査)………4件

【技術提案評価型(S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)			競争参加者数		
		90～	総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能性	社会的要請への対応	～5者	6～1者	11者～
建築	令和2年度中国四国管区警察学校生徒寮建築その他工事(WTO段階選抜)	○		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				○
鋼橋上部	出雲湖陵道路常楽寺第2高架橋鋼上部第1工事(一括審査工事A)	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画				○
鋼橋上部	静岡仁摩道路大國高架橋鋼上部工事(一括審査工事B)	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画				○
鋼橋上部	静岡仁摩道路静岡高架橋鋼上部工事(一括審査工事C)	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画				○

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理………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	競争参加者数		
		70～	～5者	6～1者	11者～
建築	令和2年度秋港湾合同庁舎建築その他改修工事	○	○		

【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	競争参加者数		
		70～		～5者	6～1者	11者～
鋼橋上部	令和2年度鳥取自動車道有富川橋鋼上部工事	○	合成床版のコンクリート打設に関する施工計画	○		

◆第3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Ⅱ型】(施工体制確認型)

No.	事務所名	区分	局担当課	審査対象部会(回)	評価項目・加算点の審査	工事名	本官・分任官別	工事種別	ランク	種別	工事概要	公告時期(月)	入札方式	総合評価方式	不誠実な行為における減点項目	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					
																	施工体制評価点計①	品質確保の実効性		①施工計画		②企業の能力等																	合計				
																				求める内容	合計	③配置予定技術者の能力等																					
																						ア) 各種工事の施工経験	イ) 過去の工事成績	ウ) 工事成績優秀企業表彰(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) 現場担当技術者の配置計画	キ) 技能者の従事計画	ク) 地域精進度・貢献度	ケ) 地元企業活用	コ) システムの取り組み状況	サ) 品質管理・環境マネジメント	シ) 新技術導入促進(Ⅰ型)	ス) 新技術導入促進(Ⅱ型)	セ) 週休2日履行実績	ソ) 週休2日実施宣言	タ) ICT活用実績			チ) 維持修繕工事等の受注実績	ツ) 各種工事の施工経験	テ) 過去の工事成績	ト) 優秀建設技術者表彰又は安全管理優良請負者表彰
1	本局	営繕	技術・評価課	12	令和2年度秋港湾合同庁舎建築その他改修工事	本官	建築	B又はC	営繕	本工事は、荻港清合同庁舎の屋上防水改修及び外壁改修及び建具改修他の工事を行うものである。 1)庁舎(既存) 修繕一式 構造階数：鉄筋コンクリート造 地上2階建 建物規模：延べ面積 457.91㎡ 2)倉庫・車庫棟(既存) 修繕一式 構造階数：鉄筋コンクリート造 平屋建 建物規模：延べ面積 77.76㎡ 3)舗装 改設一式 4)電気設備工事 改設一式 5)機械設備工事 改設一式	4	一般競争入札	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	求める内容	合計	ア) 5.0	イ) 4.0	ウ) 3.0	エ) 1.0	オ) 1.0	カ) 1.0	キ) 5.0	ク) 1.0	ケ) 1.0	コ) 1.0	サ) 1.0	シ) 1.0	ス) 1.0	セ) 1.0	ソ) 1.0	タ) 1.0	チ) 8.0	ツ) 8.0	テ) 3.0	ト) 1.0	リ) 40.0	

【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	審査対象部会(回)	評価項目・加算点の審査	工事名	本官・分任官別	工事種別	ランク	種別	工事概要	公告予定時期(月)	入札方式	総合評価方式	不誠実な行為における減点項目	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				
																	施工体制評価点計①	品質確保の実効性		①施工計画		②企業の能力等																	合計			
																				求める内容	合計	③配置予定技術者の能力等																				
																						ア) 各種工事の施工経験	イ) 過去の工事成績	ウ) 工事成績優秀企業表彰(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) システムの取り組み状況	ス) 新技術導入促進(Ⅰ型)	セ) 新技術導入促進(Ⅱ型)	ソ) ICT活用実績	タ) 週休2日履行実績			チ) 各種工事の施工経験	テ) 過去の工事成績	ト) 優秀建設技術者表彰又は安全管理優良請負者表彰
1	鳥取河川国道事務所	道路	道路工事課	○	令和2年度鳥取自動車道有富川橋鋼上部工事	本官	鋼橋上部	橋梁	本工事は、中国横断自動車道姫路鳥取線(鳥取IC~智頭IC)のうち、鳥取県鳥取市本高地内における鋼上部工事である。 工事延長 L=92m 【有富川橋】 鋼2径間連続少数鈹桁橋 L=92m (支間長:41.95m+48.45m)	2	一般競争入札	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	求める内容	合計	ア) 6.0	イ) 6.0	ウ) 1.0	エ) 4.0	オ) 1.0	カ) 1.0	キ) 1.0	ク) 1.0	ケ) 1.0	コ) 1.0	サ) 1.0	シ) 1.0	ス) 1.0	セ) 1.0	ソ) 1.0	タ) 1.0	チ) 8.0	ツ) 8.0	テ) 3.0	ト) 1.0	リ) 40.0	