

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第163回）

- 開催日時：令和2年8月26日（水） 10:00~12:00
- 開催場所：岡山国道事務所 会議室
- 出席委員：岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授  
岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授  
岡山商工会議所 専務理事
- 議事次第

審査案件 25件

工事案件 21件

事務所別数	工事種別等	件数	技術提案評価型 (S型)	施工能力評価型 (I型)	施工能力評価型 (II型)	チャレンジ型
公告前 審査案件	岡山国道 (1件)	一般土木	0	0	0	0
		セメント・コンクリート舗装	1	0	0	0
	岡山河川 (0件)		0	0	0	0
	高・小緊 (8件)	一般土木	8	0	0	8
	吉田ダム (1件)	維持修繕	1	0	0	0
	岡山営繕 (1件)	建築	1	0	0	1
	計	11	0	0	10	1
入札前 審査案件	岡山国道 (0件)		0	0	0	0
	岡山河川 (2件)	一般土木	1	0	0	1
		維持修繕	1	0	0	1
	高・小緊 (2件)	一般土木	2	0	2	0
	吉田ダム (0件)		0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0
	計	4	0	2	2	0
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (3件)	一般土木	1	0	0	1
		維持修繕	1	0	0	1
		通信設備	1	0	0	1
	岡山河川 (2件)	一般土木	2	0	0	2
	高・小緊 (1件)	一般土木	1	0	1	0
	吉田ダム (0件)	維持修繕	0	0	0	0
岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	
	計	6	0	1	5	0
	合計	21	0	3	17	1

業務案件 4件

事務所別数	業務種別等	件数	総合評価方式 (標準型)	総合評価方式 (簡易型)	プロポーザル方式
公告前 (公示前) 審査案件	岡山国道 (2件)	2	0	2	0
	岡山河川 (0件)	0	0	0	0
	高・小緊 (0件)	0	0	0	0
	吉田ダム (0件)	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	0
		計	2	0	2
入札前 審査案件	岡山国道 (1件)	1	0	0	1
	岡山河川 (0件)	0	0	0	0
	高・小緊 (0件)	0	0	0	0
	吉田ダム (0件)	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	0
		計	1	0	0
履行確実性 評価案件	岡山国道 (1件)	1	0	1	—
	岡山河川 (0件)	0	0	0	—
	高・小緊 (0件)	0	0	0	—
	吉田ダム (0件)	0	0	0	—
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	—
		計	1	0	1
	合計	4	0	3	1

5. 主な意見の概要

工事審査

- 建築改修工事において、工事内容及び発注方法について意見があり、その回答を行った。
- 築堤工事において、施工計画に対する評価の審査内容及び最低限求める内容・記載方法について意見があり、その回答を行った。

業務審査

- 橋梁詳細設計業務において、業務内容・発注方法について質問があり、その回答を行った。
- 橋梁補修検討業務において、業務実施方針及び評価テーマの評価について質問があり、その回答を行った。

# 公告前審査案件(第163回 岡山県部会)

事務所名	工事名	工事種別	ランク	公告 (月)	入札方式	落札方式	評価方式	工事概要	工事の特性	開催回数			加算点計	評価内容1	加算点1	評価内容2	加算点2	施工能力等	地域精進 貢献度・	施工体制評価点	
										公告前審査	入札前審査	施工体制確認								確品質実確保性の	の施工体制確実性の
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス入江高架橋第1下部工事	一般土木									163										
岡山国道事務所	令和2年度総社一宮バイパス小寺地区外電線共同溝工事	舗装									163										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和2年度小田川川辺地区外第1堤防強化工事	一般土木									163										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和2年度小田川川辺地区外第2堤防強化工事	一般土木									163										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和2年度小田川川辺地区外第3堤防強化工事	一般土木									163										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和2年度小田川川辺地区外第4堤防強化工事	一般土木									163										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和2年度小田川箭田地区外第1堤防強化工事	一般土木									163										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和2年度小田川箭田地区外第2堤防強化工事	一般土木									163										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和2年度小田川箭田地区外第3堤防強化工事	一般土木									163										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和2年度小田川妹地区外堤防強化工事	一般土木									163										
苫田ダム管理所	令和2年度苫田ダム周辺整備工事	維持修繕									163										
岡山営繕事務所	令和2年度水島港湾合同庁舎建築改修工事	建築									163										

# 入札前審査案件(第163回 岡山県部会)

事務所名	工事名	工事種別	ランク	公告 (月)	入札方式	落札 方式	評価 方式	工事概要	工事の特性	開催回数			加 算 点 計	評価内容1	加 算 点 1	評価内容2	加 算 点 2	施 工 能 力 等	地 域 精 通 度 ・ 地 域 貢 献 度	施工体制評価点	
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認								確 品 質 実 確 保 性 の	の 施 工 体 制 実 確 性 保
岡山河川事務所	令和2年度高梁川秦河道整備 その3工事	一般土木	B+C	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	掘削工 V=125,000m3	-	161	163		70.0	-	-	-	-	38	2	15	15
岡山河川事務所	令和2年度旭川・百間川整備 外工事	維持修繕	-	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	管理用通路工 484m 法覆護岸工 80m2	-	161	163		70.0	-	-	-	-	38	2	15	15
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和2年度小田川付替締切堤 上流部第1築堤工事	一般土木	B+C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	盛土工 約109,600m3 法覆護岸工 約21,110m2	当該工事は、締切堤防の盛土部を施工するものであり、盛土の品質に配慮することが重要である。	160	163		70.0	盛土施工時の品質管理に対する施工計画	-	-	-	38	2	15	15
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和2年度小田川付替締切堤 上流部第2築堤工事	一般土木	B+C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	盛土工 約55,200m3 法覆護岸工 約10,400m2	当該工事は、締切堤防の護岸を施工するものであり、護岸の施工・設置に配慮することが重要である。	160	163		70.0	護岸ブロック据付時の監視体制又はクレーン吊り上げ時の養生	-	-	-	38	2	15	15

審査案件

4件

# 施工体制確認報告案件(第163回 岡山県部会)

事務所名	工事名	工事種別	ランク	公告 (月)	入札方式	落札 方式	評価 方式	工事概要	工事の特性	開催回数			加 算 点 計	評価内容1	加 算 点 1	評価内容2	加 算 点 2	施 工 能 力 等	地 域 精 通 度 ・ 地 域 貢 献 度	施工体制評価点	
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認								確 品 質 実 確 保 性 の	の 施 工 体 制 実 確 保 性 保
岡山国道事務所	令和2年度国道180号道路 情報表示設備外工事	通信設備	-	5	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (Ⅱ型) 施工体制確認型	道路情報表示設備3面 遠隔制御式通行止設備1箇所 遠隔制御式通行止制御設備1 台 CCTVカメラ装置9台	-	159	162	163	70.0	-		-		40	0	15	15
岡山国道事務所	令和2・3年度玉島維持管内 橋梁耐震補強補修工事	維持修繕	-	5	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (Ⅱ型) 施工体制確認型	金浦橋 落橋防止 16箇所 支承取替 30箇所 爪崎高架橋 落橋防止 14箇所 橋脚巻立て 8基	-	158	162	163	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	玉島笠岡道路里庄地区第6改 良工事	一般土木	B+C	5	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (Ⅱ型) 施工体制確認型	掘削工 約50,000m3 路体盛土工 約50,000m3 法面工 約4,000m3 函渠工 1基 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	-	153	162	163	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	令和2年度高梁川鶴新田高潮耐 震その3工事	一般土木	B+C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (Ⅱ型) 施工体制確認型	鋼管杭工:163本	-	157	162	163	70.0	-		-		38	2	15	15
岡山河川事務所	令和2年度高梁川鶴新田高潮耐 震その4工事	一般土木	B+C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (Ⅱ型) 施工体制確認型	鋼管杭工:86本	-	157	162	163	70.0	-		-		38	2	15	15
高梁川・小田川緊 急治水対策河川事 務所	令和2年度小田川付替柳井原 地区橋梁下部その4工事	一般土木	B+C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (Ⅰ型) 施工体制確認型	橋台工:2基	橋梁下部工の品質を確保する ため、コンクリートの品質確保 が重要である。	154	162	163	70.0	下部工コンクリート構造物の品 質管理に対する施工計画		-		38	2	15	15

報告案件

6件

業務審査案件【総合評価落札方式及び履行確実性】

事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	開催回数			契約方式	技術資料の評価技術点																	備考
					公告前審査	入札前審査	履行確実性評価		予定技術者の経験及び能力 (管理技術者・担当技術者 ・照査技術者の合計)						業務実施方針・ 業務フロー・ 工程表・その他			技術提案							合計	
									資格・実績			成績・表彰			業務の 理解 度	実施 手 順	その他	(全 テーマ間の 整合性) 体	テーマ1	技術点	テーマ2	技術点				
									技 術 者 資 格	業 務 実 績	業 務 執 行 技 術 力	専 任 制 度	地 域 精 通 度	業 務 成 績									業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰	C P D 取 得 状 況		
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内電気通信設備設計業務	土木コンサルタント	電気通信設備詳細設計 ・玉島笠岡バイパス 1式 ・笠岡バイパス 1式 ・環状南道路 1式 電気通信設備更新詳細設計 1式	6	159	162	163	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	60			
岡山国道事務所	令和2年度岡山環状南道路藤田地区橋梁詳細設計業務	土木コンサルタント																								
岡山国道事務所	令和2年度岡山環状南道路藤田地区橋梁詳細設計その2業務	土木コンサルタント																								

審査案件

3件

## 業務審査案件【プロポーザル方式】

事務所名	業務名	契約方式	業務概要	公示 (月)	開催回数		評価テーマ1	評価テーマ2	備考
					公示 前 審査	入 札 前 審査			
岡山国道事務所	令和2年度倉敷川橋補修検討業務	簡易公募型	本業務は、一般国道30号倉敷川橋(下り)について橋梁点検結果により補修方法の検討を行うものである。また、検討結果により補修設計や施工計画を立案し、工事発注に必要な図面や数量計算書の作成及び関係機関への協議資料作成を行うものである。	7	161	163	倉敷川橋に生じた亀裂損傷の補修方法の着眼点		

審査案件

1件