

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第173回）

- 開催日時：令和3年6月23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 教授
岡山大学大学院 環境生命科学研究科 教授
岡山商工会議所 専務理事
- 議事次第

審査案件 22件
工事件数 12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)	企業能力評価型	チャレンジ型	
公告前 審査案件	岡山国道 (1件)	一般土木	1	0	0	1	0	0
	岡山河川 (4件)	維持修繕	1	0	0	1	0	0
		橋梁補修	1	0	0	1	0	0
		塗装	1	0	0	1	0	0
		機械設備	1	0	0	1	0	0
	高・小緊 (1件)	一般土木	1	0	0	1	0	0
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0	0
岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0	0	
	計	6	0	0	6	0	0	
入札前 審査案件	岡山国道 (1件)	一般土木	1	0	0	1	0	0
	岡山河川 (2件)	一般土木	1	0	0	1	0	0
	高・小緊 (0件)	一般土木	0	0	0	0	0	0
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0	0
	岡山営繕 (2件)	暖冷房衛生設備	2	0	0	0	0	2
		計	5	0	0	3	0	2
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (1件)	アスファルト舗装	1	0	0	0	1	0
	岡山河川 (0件)		0	0	0	0	0	0
	高・小緊 (0件)		0	0	0	0	0	0
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0	0
	計	1	0	0	0	1	0	

業務案件 10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)	総合評価方式 (チャレンジ型)	プロポーザル方式
公告前 (公示前) 審査案件	岡山国道 (1件)	1	0	1	0	0
	岡山河川 (1件)	1	0	1	0	0
	高・小緊 (0件)	0	0	0	0	0
	苫田ダム (0件)	0	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	0	0
		計	2	0	2	0
入札前 審査案件	岡山国道 (3件)	3	0	2	0	1
	岡山河川 (4件)	4	0	2	0	2
	高・小緊 (0件)	0	0	0	0	0
	苫田ダム (0件)	0	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	0	0
	計	7	0	4	0	3
履行確実性 評価案件	岡山国道 (0件)	0	0	0	0	—
	岡山河川 (1件)	1	0	1	0	—
	高・小緊 (0件)	0	0	0	0	—
	苫田ダム (0件)	0	0	0	0	—
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	0	—
	計	1	0	1	0	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 新合流点護岸他工事において、工事概要及び目的について質問があり、その回答を行った。
- 空調設備その他改修工事において、配点表及び評価内容について質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 事業整備効果等検討業務において、技術資料の記載内容に対する評価内容について質問があり、その回答を行った。
- 事前放流基準他検討業務において、技術資料の記載内容に対する評価内容について質問があり、その回答を行った。

部会で頂いた ご意見については、今後の総合評価実施での参考とする。

公告前審査案件(第173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 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
岡山国道事務所	令和3年度国道2号備前地区 環境整備工事	一般土木									173										
岡山河川事務所	令和3年度吉井川修繕他工事	維持修繕									173										
岡山河川事務所	令和3年度百間川河口水門管 理橋拡幅工事	橋梁補修									173										
岡山河川事務所	令和3年度吉井川川口排水機 場除塵設備整備工事	機械設備									173										
岡山河川事務所	令和3年度百間川河口水門外 ゲート塗替工事	塗装									173										
高梁川・小田川緊 急治水対策河川事 務所	令和3年度小田川付替新合流 点護岸他工事	一般土木									173										

審査案件

6件

入札前審査案件(第173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
岡山国道事務所	令和3年度玉島笠岡道路西大島高架橋第3下部他工事	一般土木	B+C	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	橋台工 橋脚工 地盤改良工 N=1基 N=1基 636m3	-	168	173		70.0	-	-	-	-	39	1	15	15
岡山営繕事務所	令和3年度西大寺税務署空調設備その他改修工事	暖冷房衛生設備	A+B	4	一般競争	総合評価	営繕チャレンジ型 施工体制確認型	空調設備改修	-	171	173		40.0	-	-	-	-	7	3	15	15
岡山営繕事務所	令和3年度鳥取職安空調設備その他改修工事	暖冷房衛生設備	A+B	5	一般競争	総合評価	営繕チャレンジ型 施工体制確認型	空調設備改修	-	171	173		40.0	-	-	-	-	7	3	15	15
岡山河川事務所	令和3年度吉井川熊山堤防補強第3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：2,800m3 法面整形工：7,980m2 コンクリートロック工：8,918m2 植生工：150m2	-	171	173		70.0	-	-	-	-	39	1	15	15
岡山河川事務所	令和3年度百間川河口水門ゲート設備外整備工事	機械設備	-	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	水密ゴム交換、開閉装置更新、水位計製作等	-	168	173		70.0	-	-	-	-	30	0	20	20

審査案件

5件

施工体制確認報告案件(第173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 確 実 確 保 性
岡山国道事務所	令和3年度総社一宮バイパス 総社地区電線共同溝他工事	アスファルト 舗装	A+B	4	一般競争	総合評価	企業能力評価型 施工体制確認型	電線共同溝工 1式	—	165	172	173	50.0	—	—	—	—	18	2	15	15

報告案件

1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 体 の 整 合 性	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	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3年度笠岡バイパス寺間高架橋詳細設計業務	土木コンサルタント	笠岡バイパスの笠岡市カプト西町地内における橋梁詳細設計 橋梁延長 L=約96m	1	167	173	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3年度笠岡バイパス新笠岡港西IC橋詳細設計業務	土木コンサルタント	笠岡バイパスの笠岡市カプト西町地内における橋梁詳細設計 橋梁延長 L=約51m	1	167	173	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3年度岡山国道管内道路土工構造物点検業務	地質				173																				
岡山河川事務所	令和3年度旭川中上流ダム空中写真測量業務	測量				173																				
岡山河川事務所	令和3年度高梁川三次元測量他業務	測量	本業務は、高梁川における河川補備測量及び三次元管内図システムの搭載データ整備を実施するものである。	4	171	173	簡易公募型(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	令和3年度高梁川水系樋門無動力化設計業務	土木コンサルタント	本業務は、高梁川水系(国管理区間)において管理する樋門の無動力化設計を実施するものである。	4	171	173	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	令和3年度岡山河川機械設備設計他業務	土木コンサルタント	千田川排水機場吐出樋門修繕設計 1式 大原排水機場除塵設備修繕設計 1式 二万谷川排水機場除塵設備修繕設計 1式 乙子排水機場修繕設計 1式 平井排水機場修繕設計 1式 水位計設置設計 1式	4	170	172	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	-	60		

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3年度岡山国道管内交通安全事業整備効果等検討業務	簡易公募型 プロポーザル	本業務は、岡山国道事務所管内の交通安全事業の事前・事後の調査等を行い、交通事故件数削減効果や利用者意識の変化等の整備効果の分析、検討及び交通安全事業に関する資料作成等を行う業務である。	5	171	173	下記の交通安全対策の効果的な検討手法における着目点と工夫について 検討箇所： ①国道2号新保交差点 ②国道30号藤田歩道整備		
岡山河川事務所	令和3年度岡山三川ダム事前放流基準他検討業務	簡易公募型 プロポーザル	本業務は、高梁川水系、旭川水系、吉井川水系の治水協定を締結しているダムについて、事前放流による洪水調節を効果的に実施するため、基準降雨量の設定等について検討する。また、令和3年出水期における事前放流実施状況について整理、とりまとめを行うものである。	4	171	173	ダムの基準降雨量の見直しにあたっての着眼点について		
岡山河川事務所	令和3年度旭川ダム貯水池法面調査業務	簡易公募型	旭川ダム貯水池周辺法面を調査し、広域の地形、地質図の作成を行う。	4	170	173	旭川ダム周辺の法面調査を実施するに当たっての留意点について		