

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第187回）

- 開催日時：令和4年8月25日（木） 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
岡山県中小企業団体中央会 専務理事
- 議事次第

審査案件 21件
工事案件 13件

	事務所別数	工事種別等	件数	技術提案評価型	施工能力評価型	施工能力評価型	企業能力評価型	チャレンジ型
				(S型) 施工体制確認型	(I型) 施工体制確認型	(II型) 施工体制確認型	施工体制確認型	施工体制確認型
公告前 審査案件	岡山国道(3件)	橋梁補修	3	0	0	3	0	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		3	0	0	3	0	0
入札前 審査案件	岡山国道(4件)	一般土木	1	0	0	1	0	0
		維持修繕	1	0	0	0	1	
		受変電設備	1	0	0	0	1	
		電気設備	1	0	0	0	1	
	岡山河川(2件)	一般土木	2	0	0	2	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		6	0	0	3	0	3	
施工体制 確認報告 案件	岡山国道(1件)	通信設備	1	0	0	1	0	0
	岡山河川(2件)	通信設備	2	0	0	2	0	0
	高・小緊(0件)		0	0	0	0	0	0
	苫田ダム(1件)	受変電設備	1	0	0	1	0	0
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0	0
計		4	0	0	4	0	0	

業務案件 8件

	事務所別数	業務種別等	件数	総合評価落札方式	総合評価落札方式	総合評価落札方式	プロポーザル方式
				一般競争 (標準型)	簡易公募型 (簡易型)	(簡易型) チャレンジ型	
公告前 (公示前) 審査案件	岡山国道(0件)		0	0	0	0	0
	岡山河川(0件)		0	0	0	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		0	0	0	0	0
入札前 審査案件	岡山国道(3件)		3	0	2	0	1
	岡山河川(3件)		3	0	2	0	1
	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		6	0	4	0	2
履行確実性 評価案件	岡山国道(1件)		1	0	1	0	—
	岡山河川(0件)		0	0	0	0	—
	高・小緊(1件)		1	0	1	0	—
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0	—
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	—
	計		2	0	2	0	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 堤防補強工事において、評価方法について質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 環境調査業務において、評価内容について質問があり、その回答を行った。
- 河川整備計画他検討業務において、評価内容について質問があり、その回答を行った。
- 予備設計業務において、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。

入札前審査案件(第187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		質 上 げ 表 明
										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4年度玉島笠岡道路浜中地区伐採作業	維持修繕	-	6	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	伐採工 約25,000m2	-	184	187	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1	
岡山国道事務所	令和4年度番町共同溝照明設備工事	電気設備	C	6	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	共同溝照明設備 1式 配管・配線工 1式	-	183	187	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1	
岡山国道事務所	令和4年度岡山国道事務所電源設備工事	受変電設備	-	7	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	無停電電源設備 1式 配管・配線工 1式	-	184	187	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1	
岡山国道事務所	令和4年度玉島笠岡道路里庄地区第8改良工事	一般土木	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	掘削工 約27,000m3 盛土工 約64,000m3	-	184	187	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3	
岡山河川事務所	令和4年度高梁川酒津河道整備工事	一般土木	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 約16,000m3 伐木除根工 約30,000m2	-	185	187	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3	
岡山河川事務所	令和4年度高梁川上成堤防補強工事	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	盛土工 約5,000m3 法覆護岸工 約3,500m2 矢板工 約200m	-	185	187	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3	

審査案件

6件

施工体制確認報告案件(第187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 ・ 性	施工体制評価点		賃 上 げ 表 明
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認								確 品 質 実 確 保 性	の 施 工 体 制 確 実 性	
苫田ダム管理所	令和4年度苫田ダム無停電電源装置他更新工事	受変電設備	-	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	無停電電源装置 1式 直流電源装置 1式	-	183	186	187	73.0	-	-	-	-	40	-	15	15	3
岡山河川事務所	令和4年度坂根堰放流制御設備更新工事	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	放流設備制御装置 一式 放流設備制御装置保守 一式	-	183	186	187	73.0	-	-	-	-	40	-	15	15	3
岡山河川事務所	令和4年度岡山河川事務所管内通信設備工事	通信設備	-	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	CCTV設備 5台 施設監視装置 6台	-	184	186	187	73.0	-	-	-	-	40	-	15	15	3
岡山国道事務所	令和4年度国道2号三石第一トンネル外警報設備工事	通信設備	-	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	トンネル警報設備更新 4箇所 トンネル警報設備配管更新 1箇所 ネットワーク設備更新 2箇所	-	181	186	187	73.0	-	-	-	-	40	-	15	15	3

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																	買上げ表明	合計	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											
									資格		実績		成績・表彰	業 務 の 実 施 手 順	そ の 他	(全 評 価 テ マ 間 の 整 合 性)	テ マ 1	技 術 点	テ マ 2	技 術 点								
									技 術 者 資 格	業 務 実 績	業 務 執 行 力	専 任 制	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	業 務 の 理 解 度	業 務 の 実 施 度			
岡山河川事務所	令和4年度旭川中上流地質調査業務	地質	地質調査 一式	7	185	187		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64			
岡山河川事務所	令和4年度旭川中上流地質調査その2業務	地質	地質調査 一式	7	185	187		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64			
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和4年度小田川付替環境調査他業務	土木コンサルタント	付替事業による周辺環境への影響検討のため、モニタリングの必要な水環境・動植物調査を実施し、事業区域・その周辺の現状把握を行うもの	6	184	186	187	総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64			
岡山国道事務所	令和4年度岡山西バイパス道路詳細設計他業務	土木コンサルタント	岡山西バイパスにおける測量および道路設計	6	184	187		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64			
岡山国道事務所	令和4年度玉島笠岡道路外環境調査業務	土木コンサルタント	一般国道2号玉島笠岡道路、笠岡バイパスにおける環境保全に必要な検討・調査及び資料のとりまとめ ・粉塵・騒音・振動調査一式 ・猛禽類調査一式 ・環境巡視一式	7	185	187		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64			
岡山国道事務所	令和4年度岡山倉敷立体他測量業務	測量	・現地測量 0.15 km2 ・基準点測量 60点 ・水準測量 1.0 km ・路線測量 1.0 km ・航空レーザー測量 100 km2 ・UAVレーザー測量 0.16 km2 ・三次元点群測量 0.28 km2	5	184	186	187	総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64			

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			
岡山河川事務所	令和4年度旭川水系河川整備計画他検討業務	プロポーザル方式	旭川水系河川整備計画(大臣管理区間)について、河川整備計画変更に関する検討を行うと共に、水辺のにぎわい方策検討を行う。	6	182	187	旭川水系河川整備計画変更(案)作成にあたっての着眼点		
岡山国道事務所	令和4年度岡山西バイパス西長瀬ランプ橋予備設計業務	プロポーザル方式	本業務は、一般国道180号岡山西バイパスのうち、岡山県岡山市北区西長瀬地内における西長瀬ランプ橋の予備設計、並びに擁壁・補強土予備設計を行うものである。	6	184	187	現地の地質条件を踏まえた橋種選定及び取付部の構造物形式選定における着眼点について		