

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第197回）

- 開催日時：令和5年6月23日（金） 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 27件
工事事案件 17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(2件)	アスファルト舗装	2	0	0	2	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		2	0	0	2	0	0
入札前 審査案件	岡山国道(2件)	一般土木	1	0	0	1	0	0
		電気設備	1	0	0	0	0	1
	岡山河川(5件)	一般土木	5	0	0	5	0	0
	高・小緊(2件)	一般土木	1	0	0	1	0	0
		維持修繕	1	0	0	0	0	1
	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		9	0	0	7	0	2	
施工体制 確認報告 案件	岡山国道(2件)	造園	2	0	0	0	0	2
	岡山河川(1件)	通信設備	1	0	0	1	0	0
	高・小緊(3件)	一般土木	1	0	0	1	0	0
		通信設備	1	0	0	1	0	0
		アスファルト舗装	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	4	0	2	

業務案件 10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(5件)		5	0	4	0	1
	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		5	0	4	0	1
入札前 審査案件	岡山国道(5件)		5	0	2	0	3
	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		5	0	2	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(0件)		0	0	0	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		0	0	0	0	—

5. 主な意見の概要

- 工事審査 ○堤防強化工事において、女性技術者と若手技術者の配置について質問があり、その回答を行った。
- 業務審査 ○点検他業務において、工程表に記載されているクリティカルパスについて質問があり、その回答を行った。
○推計業務において、判断基準になるデータが古いように思うが大丈夫か？という質問があり、その回答を行った。
○予備設計業務において、若手技術者、女性技術者の配置が業務の配点表にないのは何故かという質問に対し、その回答を行った。

公告前審査案件(第197回 岡山県部会)

No.	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		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	の施工体制確実性の	
1	岡山国道事務所	令和5年度岡山維持出張所管内舗装修繕工事									197												
2	岡山国道事務所	令和5年度津山維持出張所管内舗装修繕工事									197												
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							

審査案件

2件

入札前審査案件(第197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 ・	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	
1 岡山国道事務所	令和5年度岡山環状南道路 藤田地区橋梁第4下部工事	一般土木	C	8	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 4基	-	186	197		73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
2 岡山国道事務所	令和5年度国道2号 片上トンネル外照明設備工事	電気設備	B	4	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	トンネル照明設備更新 2箇所 道路照明設備更新 1式	-	194	197		41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
3 岡山河川事務所	令和5年度 高梁川船穂堤防強化工事	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	盛土工 約6,000m3 法覆護岸工 約7,000m2 ・堤防補強工 約600m	-	195	197		73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
4 岡山河川事務所	令和5年度 高梁川船穂外堤防強化第2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	工事延長 L=2,200m 掘削工 約4,000m3 盛土工 約5,000m3 法覆護岸工 約4,000m2 堤防補強工 約1,700m	-	195	197		73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
5 岡山河川事務所	令和5年度 高梁川西原外堤防強化工事	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	盛土工 約9,000m3 法覆護岸工 約7,000m2	-	195	197		73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
6 岡山河川事務所	令和5年度 高梁川片島堤防強化第2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	盛土工 約10,000m3 法覆護岸工 約8,000m2	-	195	197		73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
7 岡山河川事務所	令和5年度 高梁川片島堤防強化工事	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	盛土工 約10,000m3 法覆護岸工 約7,000m2	-	195	197		73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
8 高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度小田川付替 酒津地区外護岸工事	一般土木	B+C	1	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 1式 盛土工 1式 護岸工 1式	-	190	197		73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
9 高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度 小田川整備第2工事	維持修繕	-	5	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	河川土工 1式 堤防養生工 1式 応急処理工 1式	-	195	197		41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1

審査案件

9件

施工体制確認報告案件(第197回 岡山県部会)

No.	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		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	の 施 工 体 制 実 確 性 保	
1	岡山国道事務所	令和5年度 岡山植樹管理作業	造園	-	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	植樹管理 1式	-	192	195	197	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
2	岡山国道事務所	令和5年度 津山・玉島植樹管理作業	造園	-	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	植樹管理 1式	-	192	195	197	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
3	岡山河川事務所	令和5年度岡山河川事務所管内 監視制御設備外更新工事	通信設備	-	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	施設監視制御設備設置工 1式 CCTV設備設置工 1式 配管・配線工 1式	-	194	196	197	73.0	-	-	-	-	40	-	15	15	3
4	高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度 小田川付替締切堤防他工事	一般土木	B+C	1	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 1式 盛土工 1式 護岸工 1式	-	190	196	197	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
5	高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度 小田川付替CCTV設備外工事	通信設備	-	1	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設備設置工 1式 光ケーブル敷設工 1式 施設監視制御設備 設置工 1式 屋外用無停電 電源設備設置工 1式 配管・配線工 1式	-	191	196	197	73.0	-	-	-	-	40	-	15	15	3
6	高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度 小田川付替柳井原地区舗装他工 事	アスファルト 舗装	A	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	舗装工 約20,000m2	-	194	196	197	73.0	-	-	-	-	39	1	15	15	3

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】

No.	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																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 理 解 度	実 施 手 順	そ の 他	(全 評 価 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	若 手 技 術 者 の 配 置	業 務 執 行 技 術 力	専 任 精 通 度	地 域 成 績									業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰	C P D 取 得 状 況				
1	岡山国道事務所	令和5年度岡山国道管内 道路土工構造物点検他業務	土木コンサルタント	現地踏査(道路土工構造物点検)98箇所 現地踏査(新規安定度調査)131箇所 道路土工構造物点検 98箇所 新規安定度調査 131箇所	4	194	197		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	10	1	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64		
2	岡山国道事務所	令和5年度岡山国道管内 管理関係設計業務	土木コンサルタント	一般構造物詳細設計(落石防護柵) 12箇所 一般構造物詳細設計(重力式擁壁) 2箇所 一般構造物詳細設計(アンカー付き場所打ち法枠) 1箇所	4	195	197		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	10	1	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	4	64	
1	岡山国道事務所	令和5年度玉島笠岡道路 西大島高架橋橋梁詳細設計業務	土木コンサルタント				197																						
2	岡山国道事務所	令和5年度笠岡バイパス 入江高架橋他橋梁詳細設計業務	土木コンサルタント				197																						
3	岡山国道事務所	令和5年度岡山国道事務所管内 道路付属物設計業務	土木コンサルタント				197																						
4	岡山国道事務所	令和5年度玉島笠岡道路外 環境保全調査業務	地質				197																						

審査案件 6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			
1 岡山国道事務所	令和5年度岡山国道管内 交通量推計業務	プロポーザル方式	本業務は、岡山国道事務所管内における道路事業計画の基礎資料となる将来交通量推計及び費用便益分析を実施するものである。	5	195	197	将来ネットワークを踏まえた交通量推計および費用分析を実施するにあたっての現況再現性の向上のための着眼点	-	-
2 岡山国道事務所	令和5年度玉島維持DX3次元 道路管理情報システム構築他業 務	プロポーザル方式	本業務は、岡山国道事務所管内における現地の空間情報の可視化、必要情報の一元化、閲覧機能の集約化により、職員の維持管理作業の効率化を図ることを目的とした「3次元道路管理情報システム」の構築を行う業務である。	5	191	197	3次元道路管理情報システムを用いた現況管理データの一元管理による効率化に関する着眼点	-	-
3 岡山国道事務所	令和5年度岡山西バイパス 高架橋施工計画検討他業務	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(西長瀬～檜津)の施工に関し、開通に向けた円滑な事業進捗等を目的として、架設・施工計画の検討及び架設・施工計画を考慮した設計検討等を行うものである。	5	195	197	一般国道180号 岡山西バイパス(西長瀬～檜津)の事業路線全体における架設・施工計画の検討を効果的・効率的に行うための着眼点	-	-
1 岡山国道事務所	令和5年度岡山倉敷立体橋梁 予備設計業務	プロポーザル方式				197			

審査案件

4件