

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第196回）

- 開催日時：令和5年5月26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 41件  
工事事案件 30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(10件)	一般土木	8	0	0	8	0	0
		PC上部	2	0	0	2	0	0
	岡山河川(1件)	塗装	1	0	0	1	0	0
	高・小緊(2件)	一般土木	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	13	0	0	13	0	0	
入札前 審査案件	岡山国道(3件)	維持修繕	1	0	0	0	0	1
		通信設備	1	0	0	0	0	1
		塗装	1	0	0	0	0	1
	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
		アスファルト舗装	1	0	0	1	0	0
	苫田ダム(0件)	通信設備	1	0	0	1	0	0
	岡山営繕(3件)	建築	2	0	0	0	0	2
機械設備		1	0	0	0	0	1	
	計	10	0	0	4	0	6	
施工体制 確認報告 案件	岡山国道(5件)	維持修繕	3	0	0	0	0	3
		塗装	1	0	0	0	0	1
		通信設備	1	0	0	0	0	1
	岡山河川(0件)		0	0	0	0	0	
	高・小緊(2件)	一般土木	2	0	0	2	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	7	0	0	2	0	5	

業務案件 11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(2件)	2	0	2	0	0
	岡山河川(3件)	3	0	0	0	3
	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
入札前 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(1件)	1	0	0	0	1
	岡山営繕(0件)	0	0	0	0	0
	計	1	0	0	0	1
履行確実性 評価案件	岡山国道(1件)	1	0	1	0	-
	岡山河川(4件)	4	0	4	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	5	0	5	0	-

5. 主な意見の概要

- 工事審査
- 道路施設工事において付帯物の施工実績が有る技術者が入っているのをどうやって確認するのかという質問があり、その回答を行った。
  - 設備改修工事において地域内における本店の所在の有無が企業の能力の評価になるのかという質問があり、その回答を行った。
- 業務審査
- 取水運用効果検討業務において各社独自の提案を引き出すにはどうしたらいいのかという質問があり、その回答を行った。
  - 施工設備概略設計業務において施工方法の選定はどのようにするのかという質問があり、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196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		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	
13	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 川辺地区舗装他工事									196												

審査案件

13件

# 入札前審査案件( 第196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		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 施 工 体 制 実 確 性	
1	岡山国道事務所 令和5年度 岡山国道管内道路施設工事	維持修繕	-	3	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	防護柵 約3,500m 標識工 約50基 道路付属施設工 約400本	-	190	196		41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
2	岡山国道事務所 令和5年度岡山国道事務所管内 道路情報表示設備工事	通信設備	-	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	道路情報表示設備更新 2基	-	191	196		41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
3	岡山国道事務所 令和5年度 岡山国道管内区画線工事	塗装	-	3	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	区画線工事 約80,000m	-	190	196		41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
4	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		73.0	-	-	-	-	40	-	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		73.0	-	-	-	-	37	3	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		73.0	-	-	-	-	39	1	15	15	3
7	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		73.0	-	-	-	-	40	-	15	15	3
8	岡山営繕事務所 令和5年度鳥取第3合同庁舎 建築その他改修工事	建築	C	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	鉄骨、内装、エレベーター改修	-	193	196		41.0	-	-	-	-	3	7	15	15	1
9	岡山営繕事務所 令和5年度倉吉検察支部 建築その他改修工事	建築	C	4	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	建具改修、内装改修	-	194	196		41.0	-	-	-	-	3	7	15	15	1
10	岡山営繕事務所 令和5年度吉備職業リハ管理棟 エレベーター設備改修工事	機械設備	-	4	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	エレベーター改修	-	194	196		41.0	-	-	-	-	3	7	15	15	1

# 施工体制確認報告案件( 第196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		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 保	
1 岡山国道事務所	令和5年度玉島笠岡道路 浜中地区伐採作業	維持修繕	-	3	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27,000m2	-	193	195	196	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
2 岡山国道事務所	令和5年度玉島笠岡道路 浜中地区第2伐採作業	維持修繕	-	3	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	-	193	195	196	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
3 岡山国道事務所	令和5年度 岡山国道管内道路施設工事	維持修繕	-	3	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	防護柵 約3,500m 標識工 約50基 道路付属施設工 約400本	-	190	196	196	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
4 岡山国道事務所	令和5年度 岡山国道管内区画線工事	塗装	-	3	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	区画線工事 約80,000m	-	190	196	196	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
5 岡山国道事務所	令和5年度岡山国道事務所管内 道路情報表示設備工事	通信設備	-	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	道路情報表示設備更新 2基	-	191	196	196	41.0	-	-	-	-	5	5	15	15	1
6 高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度 小田川服部地区外堤防強化工事	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	-	190	195	196	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
7 高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度 小田川付替新合流点掘削他工事	一般土木	B+C	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	掘削工 約160,000m3 護岸工 約1,300m2	-	193	195	196	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3

報告案件

7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																	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	業務執行技術者の配	専任	地域精通									業務実績	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年度国道180号道路設計他業務	土木コンサルタント	一般構造物詳細設計 N=7箇所 落石防護柵詳細設計 N=4箇所	3	193	195	196	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	
2	岡山河川事務所	令和5年度旭川ダム貯水池周辺地質調査業務	地質	地質調査 1式	1	190	195	196	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
3	岡山河川事務所	令和5年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その2業務	地質	地質調査 1式	1	190	195	196	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
4	岡山河川事務所	令和5年度旭川中上流ダム地質調査業務	地質	地質調査 1式	1	190	195	196	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
5	岡山河川事務所	令和5年度旭川中上流ダム地質調査その2業務	地質	地質調査 1式	1	190	195	196	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
1	岡山国道事務所	令和5年度国道180号防災設計業務	土木コンサルタント					196																				
2	岡山国道事務所	令和5年度岡山西バイパス道路設計他業務	土木コンサルタント					196																				

## 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	苫田ダム管理所	令和5年度苫田ダム 選択取水運用効果検討業務	プロポーザル方式	本業務は、過年度に検討した選択取水設備の試験的運用について、試験運用結果及び水質データ等の整理を行い、選択取水設備の試験運用によるアオコ発生抑制効果について検討を行うものである。	3	194	196	選択取水設備試験運用の効果検証にあたっての着眼点	-	-
2	岡山河川事務所	令和5年度旭川ダム施工計画 及び施工設備概略設計業務	プロポーザル方式			196				
3	岡山河川事務所	令和5年度旭川ダム 堆砂対策他検討業務	プロポーザル方式			196				
4	岡山河川事務所	令和5年度旭川ダム 耐震性能照査検討業務	プロポーザル方式			196				

審査案件

4件