

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第205回）

- 開催日時：令和6年2月16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 58件
工事案件 24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（5件）	一般土木	3	0	0	3	0	0
		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		5	0	0	5	0	0
入札前 審査案件	岡山国道（10件）	一般土木	5	0	0	5	0	0
		維持修繕	1	0	0	0	0	1
		PC上部	2	0	0	2	0	0
		鋼橋上部	1	0	0	1	0	0
		建築	1	0	0	0	0	1
	岡山河川（6件）	一般土木	3	0	0	3	0	0
		維持修繕	2	0	0	2	0	0
		機械設備	1	0	0	1	0	0
		高・小緊（1件）	1	0	0	0	0	1
		苫田ダム（1件）	1	0	0	1	0	0
岡山営繕（0件）		0	0	0	0	0	0	
	計		18	0	0	15	0	3
施工体制 確認報告 案件	岡山国道（1件）	一般土木	1	0	0	1	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		1	0	0	1	0	0

業務案件 34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（11件）		11	0	3	3	5
	岡山河川（12件）		12	0	7	0	5
	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		23	0	10	3	10
履行確実性 評価案件	岡山国道（10件）		10	10	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		11	10	1	0	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 堤防工事において、河川の護岸工事と海岸の護岸工事の技術に何か違いはあるのか？という質問があり、その回答を行った。
- 整備他工事において、落札方式の加点方法について質問があり、その回答を行った。
- 災害復旧工事において、元々の施工に問題はなかったのか？という質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 交通円滑化検討業務において、企業に働きかけるより個人に働きかける方が効果的ではないのか？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205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 通 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 施 工 体 制 実 確 性	
1	岡山国道事務所	令和6年度岡山環状南道路 藤田地区第1軽量盛土他工事									205												
2	岡山国道事務所	令和6年度岡山環状南道路 藤田地区第2軽量盛土他工事									205												
3	岡山国道事務所	令和6年度岡山環状南道路 藤田地区第3軽量盛土他工事									205												
4	岡山国道事務所	令和6年度岡山環状南道路 東畦地区第1舗装工事									205												
5	岡山国道事務所	令和6年度岡山環状南道路 東畦地区第2舗装工事									205												

審査案件

5件

入札前審査案件(第205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 施 工 体 制 実 確 性	
1 岡山国道事務所	令和5年度笠岡バイパス カプト南地区第20改良工事	一般土木	B+C	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	道路土工 1式 地盤改良工 1式	-	195	205	73.0	-	-	-	37	3	15	15	3		
2 岡山国道事務所	令和5年度玉島笠岡道路 鴨方10第5改良工事	一般土木	B+C	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	道路土工 1式 地盤改良工 1式	-	195	205	73.0	-	-	-	37	3	15	15	3		
3 岡山国道事務所	令和5年度笠岡バイパス 鋼管地区第4改良工事	一般土木	B+C	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	道路土工 1式 地盤改良工 1式	-	195	205	73.0	-	-	-	37	3	15	15	3		
4 岡山国道事務所	令和5年度笠岡バイパス 鋼管地区第5改良工事	一般土木	B+C	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	道路土工 1式 地盤改良工 1式	-	202	205	73.0	-	-	-	37	3	15	15	3		
5 岡山国道事務所	令和5年度岡山環状南道路 藤田地区第4補強土壁他工事	一般土木	C	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	道路土工 1式 擁壁工 1式 排水構築物工 1式	-	196	205	73.0	-	-	-	37	3	15	15	3		
6 岡山国道事務所	令和5年度玉島笠岡道路 六条院トンネル電気室工事	建築	C	1	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	・電気室 1棟 ・主水槽 1式 ・屋外排水設備 1式 ・電気設備 1式 ・機械設備 1式	-	202	205	41.0	-	-	-	5	5	15	15	1		
7 岡山国道事務所	令和5年度岡山環状南道路 錦岡2番川橋外PC上部工事	PC上部	-	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	PC上部 2橋	-	196	205	73.0	-	-	-	39	1	15	15	3		
8 岡山国道事務所	令和5年度岡山環状南道路 錦沖1番川橋外PC上部工事	PC上部	-	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	PC上部 3橋	-	196	205	73.0	-	-	-	39	1	15	15	3		
9 岡山国道事務所	令和5年度国道30号 藤田地区歩道整備工事	維持修繕	-	12	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	道路付属施設工 1式 縁石工 1式	-	201	205	41.0	-	-	-	5	5	15	15	1		
10 岡山国道事務所	令和5年度玉島笠岡道路 干瓜高架橋鋼上部工事	鋼橋上部	-	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	鋼単純I合成桁橋 鋼重 100t	-	198	205	73.0	-	-	-	40	-	15	15	3		
11 岡山河川事務所	令和5年度高梁川 川辺堤防強化第4工事	一般土木	B+C	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	河川土工 掘削工:700m3 掘削工(ICT): 780m3 盛土工:910m3 盛土工(ICT):11,000m3 法面整形工:4,660m2 法面整形工(ICT):2,240m2 護岸基礎工 基礎工:350m 法覆護岸工 コンクリートブロック張 4,400m2 付帯道路工 アスファルト舗装工: 10,960m2	-	202	205	73.0	-	-	-	37	3	15	15	3		

入札前審査案件(第205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	施 工 体 制 確 実 性 の	
12 岡山河川事務所	令和5年度高梁川 鶴新田外堤防工事	一般土木	B+C	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型(Ⅱ型) 施工体制確認型	・海岸土工掘削工 (ICT)180m3盛土工:70m3 盛 土工(ICT):840m3 法面整形 工(ICT):2,310m2 ・護岸基礎工 基礎工:420m 矢板工:76m(25H L=20m84 枚) ・法覆護岸工 コンクリートブ ロック工(平ブロック張):2,776m2 ・付帯道路工 アスファルト舗装 工:1,060m2・仮設工(指定仮 設)1式(古地箇所)工事延 長 L=500m・河川土工 掘削 工:190m3盛土工:150m3 法面整形工(ICT):480m2 ・護岸基礎工 基礎工: 870m ・法覆護岸工 コンクリートブ ロック工(コンクリートブロック積): 372m2 ・堤防補強工ふとんかご: 370m	-	202	205	73.0	-	-	-	37	3	15	15	3		
13 岡山河川事務所	令和5年度吉井川 西幸西河道整備工事	一般土木	C	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型(Ⅱ型) 施工体制確認型	・海岸土工 掘削工:6,900m3 ・浚渫工 浚渫:4,100m3 ・突堤基礎工 捨石工 1,700m3 袋詰玉石:575袋・ 突堤本土工 突堤コンク リート:90m・構造物撤去工 コンクリート構造物撤去: 163m3捨石撤去:880m3	-	202	205	73.0	-	-	-	37	3	15	15	3		
14 岡山河川事務所	令和5年度旭川平井排水機場 1号主原動機更新他工事	機械設備	-	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	1号排水ポンプ用逆止弁 1 個 更新 1号排水ポンプ用吐出弁 1 個 更新 吐出管 1式 更新 1号排水ポンプ用主原動機 1台 更新 他	-	203	205	73.0	-	-	-	40	-	15	15	3		
15 岡山河川事務所	令和6年度高梁川下流維持工事	維持修繕	-	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型(Ⅱ型) 施工体制確認型	河川維持工事	-	202	205	73.0	-	-	-	38	2	15	15	3		
16 岡山河川事務所	令和6年度高梁川上流維持工事	維持修繕	-	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型(Ⅱ型) 施工体制確認型	河川維持工事	-	202	205	73.0	-	-	-	38	2	15	15	3		
17 高梁川・小田川 緊急治水対策 河川事務所	令和5年度小田川整備他工事	一般土木	C	1	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	-	203	205	41.0	-	-	-	5	5	15	15	1		
18 苫田ダム管理所	令和5年度苫田ダム管内 災害復旧工事	維持修繕	-	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	護岸工 約150m2 塵芥処理工 1式	-	203	205	73.0	-	-	-	38	2	15	15	3		

審査案件

18件

施工体制確認報告案件(第205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 献 度 ・	施工体制評価点		賞 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 保	
1 岡山国道事務所	令和5年度笠岡バイパス 入江大橋RC床版他工事	一般土木	B+C	11	一般競争	総合評価	施工能力評価型(Ⅱ 型) 施工体制確認型	橋梁RC床板 1式 道路土工 1式	-	198	204	205	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3

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																	技術点	技術点	賃上げ表明	合計
					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)	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 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				
1	岡山国道事務所 令和6年度 岡山国道外技術審査業務	土木コンサルタント	発注される工事の発注資料作成、入札参加者から提出の技術資料の分析・整理・技術資料確認事項の整理などの支援を行うものである。	11	201	204	205	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	-	-	10	-	5	-	-	-	10	-	20	-	技術審査資料(競争参加資格確認申請書等の分析・整理)の品質を向上させるための留意点について	30	-	-	5	85		
2	岡山国道事務所 令和6年度笠岡バイパス外 工事監督支援業務	土木コンサルタント	笠岡バイパス及び総社防災における道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務	12	201	204	205	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	-	-	10	-	5	-	-	-	10	-	20	-	発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について	30	-	-	5	85		
3	岡山国道事務所 令和6年度岡山環状南道路外 工事監督支援業務	土木コンサルタント	岡山環状南道路及び岡山西バイパス、総社一宮バイパスにおける道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務	12	201	204	205	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	-	-	10	-	5	-	-	-	10	-	20	-	工事の進捗に影響が生じないよう、各工事の契約の履行に必要な資料作成等を実行するための工夫について	30	-	-	5	85		
4	岡山国道事務所 令和6年度岡山国道交通対策課 外積算技術業務	土木コンサルタント	本業務は、岡山国道事務所における交通安全事業、無電柱化事業に関する工事の設計書作成を行うものである。	12	201	204	205	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	-	-	10	-	5	-	-	-	10	-	20	-	的確で分かりやすい積算資料の作成にあたっての工夫及び留意点について	30	-	-	5	85		
5	岡山国道事務所 令和6年度岡山国道電気通信 工事監督支援業務	土木コンサルタント	岡山国道事務所管内における電気通信に関する工事実施の監督補助を行うものである。	12	201	204	205	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	-	-	10	-	5	-	-	-	10	-	20	-	工事の品質確保・向上を目的とした安全で円滑な施工のための施工状況等の把握手法について	30	-	-	5	85		
6	岡山国道事務所 令和6年度岡山国道電気通信 積算技術業務	土木コンサルタント	岡山国道事務所管内における電気通信に関する工事の積算補助を行うものである。	12	201	204	205	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	-	-	10	-	5	-	-	-	10	-	20	-	現場条件、施工手順を踏まえた積算資料を作成するうえでの留意点及び照査方法について	30	-	-	5	85		
7	岡山国道事務所 令和6年度玉島笠岡道路外 積算技術業務	土木コンサルタント	岡山国道事務所の工務課における道路に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	12	201	204	205	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	-	-	10	-	5	-	-	-	10	-	20	-	複数の担当技術者で複数の業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法、及び管理技術者の成果品の履行確認等)について	30	-	-	5	85		
8	岡山国道事務所 令和6年度玉島笠岡道路 工事監督支援業務	土木コンサルタント	玉島・笠岡道路(Ⅱ期)における道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務	12	201	204	205	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	-	-	10	-	5	-	-	-	10	-	20	-	工事に必要な資料作成(変更契約資料の照査含む)及び工事受注者からの提出資料の確認の対応策、留意点について	30	-	-	5	85		
9	岡山国道事務所 令和6年度岡山国道道路 情報管理業務	土木コンサルタント	本業務は、岡山国道事務所管内の道路の適切な管理を実施するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報の管理を行うものである。	12	201	204	205	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	-	-	10	-	5	-	-	-	10	-	20	-	緊急的な対応が求められる場合の情報伝達方法について	30	-	-	5	85		
10	岡山国道事務所 令和6年度笠岡バイパス外 積算技術業務	土木コンサルタント	岡山国道事務所の工務課における道路に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	12	201	204	205	総合評価落札方式 一般競争 (標準型)	5	-	-	10	-	5	-	-	-	10	-	20	-	積算条件を設計図書及び現場を通じて的確に把握するための留意点について	30	-	-	5	85		
11	岡山河川事務所 令和5年度高梁川潮止堰外魚道 遡上調査業務	土木コンサルタント	高梁川潮止堰及び吉井川坂根堰における魚道の遡上状況を把握するものである。	11	201	204	205	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		

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																賃上げ表明	合計		
						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 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	
1	岡山国道事務所	令和5年度総社一宮バイパス 地質調査業務	地質	機械ボーリング 1式 関係試験 1式 解析等調査 1式	1	203	205		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	9	2	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64		
2	岡山国道事務所	令和5年度総社一宮バイパス外 道路設計業務	土木コンサルタント	道路詳細設計 1式 一般構造物詳細設計 1式	1	203	205		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型) チャレンジ型	4	10	1	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	34	
3	岡山国道事務所	令和5年度笠岡バイパス 道路設計他その3業務	土木コンサルタント	道路詳細設計 1式 一般構造物詳細設計 1式	1	203	205		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型) チャレンジ型	4	10	1	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	34	
4	岡山国道事務所	令和5年度総社一宮バイパス 測量業務	土木コンサルタント	道路詳細設計 1式 一般構造物詳細設計 1式	1	203	205		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型) チャレンジ型	4	10	1	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	34	
5	岡山国道事務所	令和5年度岡山国道管内 管理関係設計その2業務	土木コンサルタント	道路詳細設計 ・道路詳細設計(B)L=0.5km 2箇 所 歩道設計 ・歩道詳細設計 L=0.5km 4箇 所 一般構造物詳細設計・重力式擁 壁 11箇所	12	202	205		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	
6	岡山国道事務所	令和5年度津山南道路 本村地区外用地調査等業務	補償コンサルタント	本業務は、一般国道53号改築 (津山南道路)事業に伴う用地調 査等及び裁決申請書作成を行う 業務である。	1	203	205		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	9	1	-	-	1	12	3	-	12	12	6	-	-	-	-	-	4	64	
7	岡山河川事務所	令和6年度高梁川水系 環境調査その1業務	土木コンサルタント	小田川付替え事業による周辺環 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である	11	201	205		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	
8	岡山河川事務所	令和6年度岡山河川 水質分析業務	土木コンサルタント	岡山河川事務所及び吉田ダム管 理所管内における河川及び湖沼 水質の適正な管理を図るため、 河川水及び河川近隣の地下水の 採水、水質分析及び分析結果の とりまとめ考察を行うとともに水質 事故の際の臨時採水、臨時水質 分析を実施する	11	201	205		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	-	13	1	-	-	1	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	4	64	
9	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4業務	地質	本業務は、旭川中上流ダム再生 事業に関する地質調査を実施す る業務である。	12	202	205		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	
10	岡山河川事務所	令和5年度岡山三川 河川管理施設評価業務	土木コンサルタント	本業務は、一級河川吉井川水 系・旭川水系・高梁川水系の直轄 管理区間を対象に、河川の維持 管理を適切かつ適正に遂行する ことを目的として、堤防等河川管 理施設や河道の点検結果等の状 態把握結果を基に、変状等が進 行する可能性や河川管理に与え る影響について評価し、河川が有 すべき機能確保に必要な修繕等 を効率的・効果的に実施するた めの修繕計画等の基礎資料につ いて取りまとめを行うものである。	11	201	205		総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	9	2	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	4	64	

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																合計	
						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											買上げ表明
										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)	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 制	地 域 精 通 度									業 務 成 績	業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰		
11	岡山河川事務所	令和5年度吉井川水系 航空レーザー測量他業務	測量	本業務は、吉井川・金剛川において、航空レーザー測量により、河川定期縦横断測量を実施及び、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。	12	202	205	総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	9	2	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	4	64
12	岡山河川事務所	令和5年度旭川水系 航空レーザー測量他業務	測量	本業務は、旭川・百間川において、航空レーザー測量により、河川定期縦横断測量を実施するものである。	12	202	205	総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	9	2	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	4	64
13	岡山河川事務所	令和6年度岡山河川 水文観測資料整理他業務	測量	・水文観測資料整理1式 ・水文観測所保守点検1式	12	202	205	総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	-	14	1	-	-	-	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			
1	岡山国道事務所	令和6年度岡山国道管内 交通量推計業務	プロポーザル方式	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	12	202	205	将来交通量推計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6年度岡山国道管内 道路行政マネジメント業務	プロポーザル方式	岡山国道事務所管内における道路ネットワーク・拠点、整備効果を整理・検討するとともに、道路行政マネジメントの基礎資料のとりまとめ等を行うもの	12	202	205	管内の各道路整備事業のストック効果を定量的にとりまとめる上での着眼点について	-	-
3	岡山国道事務所	令和6年度岡山都市圏 交通円滑化検討業務	プロポーザル方式	岡山都市圏において過年度より実施しているソフト施策(スマート通勤おかやま)や岡山倉敷都市圏モビリティ・マネジメント検討会)に係る資料作成・分析等を行うとともに、観光地における渋滞対策などの整理・検討を行うもの	12	202	205	公共交通事業者や企業との連携により、マイカー通勤者の行動変容を促すにあたっての着眼点	-	-
4	岡山国道事務所	令和6年度岡山国道管内 交通対策検討他業務	プロポーザル方式	岡山国道管内の現況2車線区間において、整備方針検討資料、道路計画資料の作成及び道路概略設計を行うもの	12	202	205	岡山国道管内の現況2車線区間の交通課題整理にあたっての着眼点について	-	-
5	岡山国道事務所	令和6年度岡山国道管内 事故対策検討業務	プロポーザル方式	岡山国道事務所管内の道路交通安全に係る課題・事故要因の把握や対策検討資料の作成、整備効果の検討・整理を行うとともに、交通安全に関する道路行政マネジメントの基礎資料のとりまとめ	12	202	205	交通事故要因の的確な把握における着眼点及び対策立案手法について	-	-
6	岡山河川事務所	令和6年度旭川ダム施設配置 及び放流設備概略設計他業務	プロポーザル方式	本業務は、旭川中上流ダム再生事業を行うにあたり、旭川ダムの放流設備の施設配置検討、概略設計及び施工方法の概略検討を行うものである。	12	202	205	旭川ダム再生後の放流設備施設配置計画を検討する上での着眼点	-	-
7	岡山河川事務所	令和6年度旭川ダム 水理模型実験業務	プロポーザル方式	本業務は、旭川中上流ダム再生事業を行うにあたり、旭川ダム再生後の放流機能の妥当性を確認するため、水理模型実験を行うものである。	12	202	205	旭川ダム再生後の水理模型実験計画を立案する上での着眼点	-	-
8	岡山河川事務所	令和6年度旭川中上流 ダム地質総合解析業務	プロポーザル方式	本業務は、旭川ダム周辺で実施している地質調査等の結果を総合的に見直し、地質条件の検討及び地質工学的な検討・評価を行うものである。	12	202	205	旭川ダム(ダム貯水池を含む)周辺の地質構造を評価する上での着眼点	-	-
9	岡山河川事務所	令和6年度岡山三川 水害リスクマップ他検討業務	プロポーザル方式	本業務は、「多段階の浸水想定図及び水害リスクマップの検討・作成に関するガイドライン」(令和5年1月)に基づき、吉井川水系、旭川水系、高梁川水系において、多段階浸水想定図、水害リスクマップ及び3D多段階浸水想定図の検討・作成、水害リスクマップ等を活用した流域治水方策の検討を行う業務である。	12	202	205	流域治水の促進のための内外水統合型水害リスクマップ及び3D多段階浸水想定図の作成における着眼点	-	-
10	岡山河川事務所	令和6年度高梁川水系 河川整備計画他検討業務	プロポーザル方式	本業務は、高梁川水系河川整備計画【大臣管理区間】に位置付けられている整備内容の進捗点検や整備内容の予備設計、酒津地区改修方策の概略設計、事業化に向けた各種検討及び事業評価に関する検討・資料作成、高梁川水系環境整備事業の事業評価に関する検討・資料作成等を行う業務である。	12	202	205	笠井堰改築及び酒津地区堤防強化の設計、事業化の検討における着眼点について	-	-