

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第210回）

1. 開催日時：令和6年7月19日（金） 10:00～12:00

2. 開催場所：岡山国道事務所 会議室

3. 出席委員：岡山大学学術研究院 環境生命自然科学学域 教授  
 岡山大学学術研究院 環境生命自然科学学域 教授  
 岡山県中小企業団体中央会 専務理事

4. 議事次第

審査案件 33件

工事案件 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（4件）	一般土木	1	0	0	1	0	0
		維持修繕	2	0	0	0	2	
		アスファルト舗装	1	0	0	1	0	
	岡山河川（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		4	0	0	2	0	2
入札前 審査案件	岡山国道（6件）	一般土木	1	0	0	1	0	0
		橋梁補修	1	0	0	1	0	
		法面処理	1	0	0	1	0	
		機械設備	1	0	0	1	0	
		アスファルト舗装	2	0	0	2	0	
	岡山河川（0件）		0	0	0	0	0	
	苫田ダム（0件）		0	0	0	0	0	
岡山営繕（1件）	建築	1	0	0	1	0		
	計		7	0	0	4	3	0
施工体制 確認報告 案件	岡山国道（3件）	通信設備	3	0	0	0	3	0
	岡山河川（1件）	一般土木	1	0	0	1	0	
	苫田ダム（0件）		0	0	0	0	0	
	岡山営繕（2件）	建築	1	0	0	1	0	
		電気設備	1	0	0	1	0	
	計		6	0	0	1	5	0

業務案件 16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（2件）		2	0	1	0	1
	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	1	0
入札前 審査案件	岡山国道（6件）		6	0	4	1	1
	岡山河川（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	1
履行確実性 評価案件	岡山国道（7件）		7	0	7	0	—
	岡山河川（0件）		0	0	0	0	—
	苫田ダム（1件）		1	0	1	0	—
	岡山営繕（0件）		0	0	0	0	—
		計		8	0	8	0

5. 主な意見の概要

工事審査

○ 改修工事において、単価の見直しはどのくらいの頻度でおこなうのか？という質問がありその回答を行った。

業務審査

- 点検業務において、対象工事場所が多く人手不足が心配だが、人手不足を補う最新技術はどの様なものがあるのか？という質問があり、その回答を行った。
- 機能拡張業務において、結果として参加社数が少ない結果となったが、そうなった原因は何だと思えるか？という質問があり、その回答を行った。
- 評価検討業務において、同種工事の実績の内容をもう少し絞った方がいいのではないか？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210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	の 施 工 体 制 確 実 性 保	
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14改良工事									210												
2	岡山国道事務所	令和6年度津山南道路 第2整備工事									210												
3	岡山国道事務所	令和6年度玉島笠岡道路外 第2整備工事									210												
4	岡山国道事務所	令和6年度岡山環状南道路 古新田地区舗装工事									210												

審査案件

4件

入札前審査案件( 第210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	評価内容1	加 算 点	評価内容2	加 算 点	施 工 能 力 等	地 域 精 通 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	施 工 体 制 確 認 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	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	道路土工 1式 軽量盛土 1式 排水構造物工 1式 仮設工 1式	-	205	210		73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
2 岡山国道事務所	令和6年度国道30号 秀天橋耐震補強補修工事	橋梁補修	-	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	耐震補強補修 1橋	-	207	210		73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
3 岡山国道事務所	令和6年度藤田電線共同溝 第7工事	アスファルト 舗装	A+B	5	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 整備延長 約 L=350m 電線共同溝工 約 L=7000m	-	207	210		52.0	-	-	-	-	20	-	15	15	2
4 岡山国道事務所	令和6年度藤田電線共同溝 第8工事	アスファルト 舗装	A+B	5	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 整備延長 約 L=370m 電線共同溝工 約 L=6000m	-	207	210		52.0	-	-	-	-	20	-	15	15	2
5 岡山国道事務所	令和6年度玉島笠岡道路 六条院トンネル非常用設備工事	機械設備	-	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	消火栓設備 22台 屋外給水栓・送水口 2台 消火ポンプ設備 1式 取水ポンプ設備 1式 製作制御設備 1式 配管・配線工 1式	-	207	210		73.0	-	-	-	-	40	-	15	15	3
6 岡山国道事務所	令和6年度国道180号 美袋地区外防災工事	法面処理	-	2	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=120m 道路土工 130m3 防護柵工 2m 法面工 726m2 落石害防止工 4m2 擁壁工 111m2 構造物撤去工 2m3 仮設工 1式	-	204	210		73.0	-	-	-	-	38	2	15	15	3
7 岡山宮崎事務所	令和6年度美作職安出張所 建築その他改修工事	建築	C	5	一般競争	総合評価	企業能力評価型 施工体制確認型	トイレ等改修	-	208	210		52.0	-	-	-	-	16	4	15	15	2

審査案件

7件

# 施工体制確認報告案件( 第210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 貢 献 度 ・ 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6年度岡山国道事務所管内 道路情報表示設備外工事	通信設備	-	2	一般競争	総合評価	企業能力評価型 施工体制確認型	道路情報表示設備新設 2基 道路情報表示設備更新 2面 気象観測設備新設 6基 等	-	203	208	210	52.0	-	-	-	-	20	-	15	15	2
2	岡山国道事務所	令和6年度岡山国道事務所管内 CCTV設備外工事	通信設備	-	2	一般競争	総合評価	企業能力評価型 施工体制確認型	CCTVカメラ更新 17台 光ケーブル敷設 1km 通信ネットワーク機器集約 1 式 CCTV制御サーバ更新 1台 等	-	203	208	210	52.0	-	-	-	-	20	-	15	15	2
3	岡山国道事務所	令和6年度岡山国道事務所管内 第2 CCTV設備外工事	通信設備	-	4	一般競争	総合評価	企業能力評価型 施工体制確認型	CCTVカメラ設備更新 16基 光ケーブル敷設 1.0km 等	-	206	208	210	52.0	-	-	-	-	20	-	15	15	2
4	岡山河川事務所	令和6年度吉井川西幸西 高潮堤防第6工事	一般土木	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:4,100m3 中層混合処理:5,600m3 捨石孔:277m3 護岸基礎工:160m 広幅鋼矢板:21枚 1号被覆コンクリート:400m2 1号波返コンクリート:80m 植生工:70m2 アスファルト舗装工:1,000m2 構造物撤去工:一式	-	206	209	210	73.0	-	-	-	-	37	3	15	15	3
5	岡山営繕事務所	令和6年度岡山合同庁舎 設備棟その他建築工事	建築	C	4	一般競争	総合評価	企業能力評価型 施工体制確認型	・設備棟(増築) RC-2、延べ面積257m2 増築1棟、機械設備1式 ・庁舎(既存) RC-6-1 延べ面積5,045m2 建築改修 1式	-	203	208	210	52.0	-	-	-	-	16	4	15	15	2
6	岡山営繕事務所	令和6年度岡山合同庁舎 設備棟その他電気設備工事	電気設備	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	・設備棟(増築) RC-2、延べ面積257m2 電気設備1式 (自家発電設備新設等) ・庁舎(既存) RC-6-1 延べ面積5,045m2 電気設備改修 1式	-	203	208	210	52.0	-	-	-	-	16	4	15	15	2

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																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) の 他	テーマ1	技術点	テーマ2						
										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											業 務 の 理 解 度	実 施 手 順	そ の 他
1	岡山国道事務所	令和6年度総社防災 道路設計他業務	土木コンサルタント	道路詳細設計(B) L=0.8km 一般構造物詳細設計 N=9箇所	5	207	209	210	総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	9	1	-	-	1	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64				
2	岡山国道事務所	令和6年度岡山国道管内 防災設計他業務	土木コンサルタント	測量 1式 一般構造物詳細設計 N=8箇所 落石防護柵詳細設計 N=4箇所	5	206	209	210	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				
3	岡山国道事務所	令和6年度岡山国道管内 電線共同溝設計業務	土木コンサルタント	測量 1式 電線共同溝詳細設計 L=1000m	4	207	209	210	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				
4	岡山国道事務所	令和6年度岡山国道管内 トンネル補修設計業務	土木コンサルタント	設計計画 1式 現地踏査 4トンネル トンネル補修設計 4トンネル 報告書作成 1式	4	207	209	210	総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	10	1	14	-	-	-	-	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64				
5	岡山国道事務所	令和6年度岡山国道 電気通信設備設計その1業務	土木コンサルタント	電気通信設備設計 ・CCTV設備詳細設計 31基 ・発動発電設備・無停電電源設備 詳細設計 31基 ・道路情報表示設備詳細設計 4 基 ・気象観測設備詳細設計 3箇所 ・ネットワーク機器設計 1式 ・サーバ更新詳細設計 1台 等	5	207	209	210	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6年度岡山国道管内 橋梁補修設計その1業務	土木コンサルタント	橋梁補修設計 4橋 横断歩道橋補修設計 3橋 協議資料作成 1式	4	207	209	210	総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	10	1	14	-	-	-	-	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64				
7	岡山国道事務所	令和6年度岡山国道管内 橋梁補修設計その2業務	土木コンサルタント	橋梁補修設計 3橋 横断歩道橋補修設計 4橋 協議資料作成 1式	4	207	209	210	総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型)	4	10	1	14	-	-	-	-	1	12	12	6	-	-	-	-	4	64				
8	苫田ダム管理所	令和6年度苫田ダム 放流制御設備外設計業務	土木コンサルタント	本業務は、苫田ダム放流制御設 備の更新設計及びダム放流設備 外機側操作盤の改造設計を行う ものである。	4	206	209	210	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6年度岡山国道管内 橋梁点検他その1業務	土木コンサルタント	・現地踏査 112橋 ・橋梁定期点検(近接) 58橋 ・第三者被害予防措置 45橋 ・横断歩道橋定期点検 9橋 ・点検調書作成 1式 ・附属物点検 1式	6	207	210		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6年度岡山国道管内 橋梁点検他その2業務	土木コンサルタント	・現地踏査 109橋 ・橋梁定期点検(近接) 79橋 ・第三者被害予防措置 30橋 ・シールド定期点検 4基 ・点検調書作成 1式 ・附属物点検 1式	6	207	210		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				
3	岡山国道事務所	令和6年度岡山国道管内 橋梁点検他その3業務	土木コンサルタント	・現地踏査 113橋 ・橋梁定期点検(近接) 82橋 ・第三者被害予防措置 31橋 ・シールド定期点検 4基 ・大型カルバート定期点検 14基 ・点検調書作成 1式 ・附属物点検 1式	6	207	210		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																	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 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		
4	岡山国道事務所	令和6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	道路詳細設計 L=1.0km 歩道設計 L=1.0km 一般構造物詳細設計 N=10箇所	6	208	210		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	
5	岡山国道事務所	令和6年度岡山国道事務所管内 測量業務	測量	1. 基準点測量 2. 地形測量 3. 応用測量 4. 用地測量	6	207	210		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
1	岡山河川事務所	令和6年度旭川ダム貯水池周辺 地質調査その3業務	地質																									

審査案件

14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6年度玉島維持DX3次元道路管理情報システム機能拡張業務	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ために構築した「3次元道路管理情報システム」の機能拡張を図ることを目的とした業務である。	5	208	210	3次元道路管理情報システム上で複数の地図データを展開するうえでの精度向上(データ間でのズレの補正)に関する着眼点	—	—
1	岡山河川事務所	令和6年度旭川中上流環境影響評価検討業務	プロポーザル方式		7	210				

審査案件

2件