

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第222回）

1. 開催日時：令和7年7月25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 58件

工事事案件 22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）	アスファルト舗装	1	0	0	1	0	0
		維持修繕	2	0	0	0	2	
	岡山河川（0件）	一般土木	0	0	0	0	0	
		苦田ダム（0件）	維持修繕	0	0	0	0	
	岡山営繕（0件）	建築	0	0	0	0	0	
	計	3	0	0	1	0	2	
入札前 審査案件	岡山国道（2件）	一般土木	2	0	0	1	0	1
		維持修繕	1	0	0	1	0	0
	岡山河川（4件）	受変電設備	1	0	0	0	1	0
		一般土木	2	0	0	2	0	0
	苦田ダム（0件）		0	0	0	0	0	
岡山営繕（0件）	一般土木	0	0	0	0	0	0	
	計	6	0	0	4	1	1	
施工体制 確認報告 案件	岡山国道（11件）	一般土木	3	0	0	2	0	1
		維持修繕	2	0	0	0	1	1
		橋梁補修	4	0	0	4	0	0
		アスファルト舗装	1	0	0	0	0	1
	岡山河川（1件）	維持修繕	1	0	0	0	0	1
		苦田ダム（0件）	維持修繕	0	0	0	0	0
	岡山営繕（1件）	暖冷房衛生設備	1	0	0	0	1	0
	計	13	0	0	6	2	5	

業務案件 36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（6件）		6	0	3	1	2
		岡山河川（0件）	0	0	0	0	0
	苦田ダム（0件）	0	0	0	0	0	
	岡山営繕（0件）	0	0	0	0	0	
		計	6	0	3	1	2
入札前 審査案件	岡山国道（11件）		11	0	1	10	0
		岡山河川（3件）	3	0	1	0	2
	苦田ダム（0件）	0	0	0	0	0	
	岡山営繕（0件）	0	0	0	0	0	
		計	14	0	2	10	2
履行確実性 評価案件	岡山国道（12件）		12	0	8	4	—
		岡山河川（4件）	4	0	4	0	—
	苦田ダム（0件）	0	0	0	0	—	
	岡山営繕（0件）	0	0	0	0	—	
		計	16	0	12	4	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 令和7年度総社一宮バイパス整備工事について本社の対象地域について質問がありその回答を行った。
- 令和7年度高梁川古地堤防強化工事への参加者の評価点の差が大きい事について質問がありその回答を行った。

業務審査

- 令和7年度岡山国道管内橋梁点検他その4業務について選定基準の決め方と点検方法について質問がありその回答を行った。
- 令和7年度旭川ダム再生堆砂対策検討業務について技術提案の評価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。

公告前審査案件(第222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		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 性	
1	岡山国道事務所	令和7年度岡山環状南道路外整備工事									222												
2	岡山国道事務所	令和7年度総社一宮バイパス整備工事									222												
3	岡山国道事務所	令和7年度岡山環状南道路藤田地区舗装工事									222												

審査案件

3件

入札前審査案件(第222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 ・ 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 保 性 の	
1	岡山国道事務所 令和7年度岡山環状南道路側道部改良工事	一般土木	C	6	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構築物工 1式 防護柵工 1式 区画線工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 構築物撤去工 1式 仮設工 1式	-	220	222		41.0	-	-	-	5.5	4.5	15	15	1	
2	岡山国道事務所 令和7年度玉島笠岡道路里庄地区第10改良他工事	一般土木	B+C	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	改良 L440m 盛土 V=30000m3 法面工 1式 擁壁工 1式 排水構築物工 1式 道路附属施設工 1式 仮設工 1式	-	218	222		73.0	-	-	-	37	3	15	15	3	
3	岡山河川事務所 令和7年度倉安川排水機場発動発電設備工事	受変電設備	-	5	一般競争	総合評価	企業能力評価型 施工体制確認型	機器・発動発電機 1台 発動発電機据付・調整 1式 発動発電機撤去 1式 配管・配線工 1式 配管・配線撤去工 1式	-	218	222		52.0	-	-	-	20	0	15	15	2	
4	岡山河川事務所 令和7年度旭川護岸修繕外工事	維持修繕	-	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	・護岸補修工 1式 ・擁壁工 1式 ・付属物設置工 1式	-	218	222		73.0	-	-	-	40	2	15	15	3	
5	岡山河川事務所 令和7年度小田川樋門改善外工事	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	・樋門無動力化 1式 ・河川土工 1式 ・ゲート工 1式 ・構築物撤去工事 1式	-	218	222		73.0	-	-	-	40	3	15	15	3	
6	岡山河川事務所 令和7年度高梁川古地堤防強化工事	一般土木	B+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	築堤・護岸 1式 河川土工 1式 掘削工(IGT) 1,700m3 法面整形工(切土部)(ICT) 1,760m2 護岸基礎工 1式 基礎工 375m 矢板工 417枚 法覆護岸工 1式 コンクリートブロック 5,520m2 根固め工 1式 根めブロック工 20個	-	218	222		73.0	-	-	-	40	3	15	15	3	

審査案件

6件

施工体制確認報告案件(第222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 貢 献 度 ・ 精 通 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 性 保	
1	岡山国道事務所 令和7年度国道2号百間川橋耐 震補強第1工事	橋梁補修	-	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	耐震補強 1橋	-	218	221	222	73.0	-	-	-	-	38	2.0	15	15	3
2	岡山国道事務所 令和7年度国道2号百間川橋耐 震補強第2工事	橋梁補修	-	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	耐震補強 1橋	-	218	221	222	73.0	-	-	-	-	38	2.0	15	15	3
3	岡山国道事務所 令和7年度国道53号中央中学 校交差点改良工事	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	道路土工 1式 ブロック積工 1式 排水構造物工 1式 縁石工 1式 防護柵工 1式 道路付属物工 1式 舗装工 1式 区画線工 1式	-	214	221	222	41.0	-	-	-	-	5.5	4.5	15	15	1
4	岡山国道事務所 令和7年度岡山国道事務所管内 照明保守工事	維持修繕	-	4	一般競争	総合評価	企業能力評価型 施工体制確認型	ランプ取替 1式 安定器取替 1式 自動点滅器取替 1式	-	218	221	222	52.0	-	-	-	-	20	-	15	15	2
5	岡山国道事務所 令和7年度国道2号伊里橋耐震 補強工事	橋梁補修	-	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	耐震補強 1橋	-	218	221	222	73.0	-	-	-	-	38	2.0	15	15	3
6	岡山国道事務所 令和7年度国道53号藤棚橋耐 震補強補修工事	橋梁補修	-	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	耐震補強 1橋	-	218	221	222	73.0	-	-	-	-	38	2.0	15	15	3
7	岡山国道事務所 令和7年度津山出張所管内舗装 修繕工事	アスファルト 舗装	A	1	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	舗装工 約10,000m2	-	214	221	222	41.0	-	-	-	-	5.5	4.5	15	15	1
8	岡山国道事務所 令和7年度玉島笠岡道路外整備 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	道路土工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 区画線工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急処理工 1式 仮設工 1式	-	217	219	222	41.0	-	-	-	-	5.5	4.5	15	15	1
9	岡山国道事務所 令和7年度玉島笠岡道路六条院 中地区第10改良工事	一般土木	C	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	改良 L1100m 盛土 V=30000m3 法面工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 道路附属施設工 1式 仮設工 1式	-	218	221	222	73.0	-	-	-	-	37	3.0	15	15	3
10	岡山国道事務所 令和7年度玉島笠岡道路鴨方IC 第6改良工事	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30,000m3	-	217	221	222	73.0	-	-	-	-	37	3.0	15	15	3
11	岡山国道事務所 令和7年度総社一宮バイパス区 画線設置工事	塗装	-	5	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 1式 仮設工 1式	-	219	221	222	41.0	-	-	-	41	5.5	4.5	15	15	1

施工体制確認報告案件(第222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 ・ 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	
12 岡山河川事務所	令和7年度高梁川整備工事	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 法覆護岸工 1式 根固め工 根固めブロック工:130個 捨石工(袋詰玉石):800袋 付帯道路工 1式 堤防植生工 1式	-	219	221	222	41.0	-	-	-	-	5.5	4.5	15	15	1
13 岡山営繕事務所	令和7年度倉敷中央職安空調設備その他改修工事	暖冷房衛生 設備	B+A	4	一般競争	総合評価	企業能力評価型 施工体制確認型	機械設備改修(空調設備改修) 1式	-	218	220	222	52.0	-	-	-	-	16	4	15	15	2

報告案件

13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																買上げ表明	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 実 施 の 手 順	そ の 他	(全 評 価 テ ー マ 間 の 整 合 性) 他	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 門 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 理 解 度			業 務 実 施 手 順
1	岡山国道事務所	令和7年度岡山倉敷立体二日市地区測量業務	測量	・4級基準点測量 20点 ・水準測量 1.0km ・現地測量 0.06km2 ・三次元点群測量 0.06km2 ・路線測量 1.0km	4	218	221	222	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7年度岡山国道管内道路土工構造物点検業務	土木コンサルタント	道路土工構造物点検 1式	4	218	221	222	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7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 9橋 協議資料作成 1式	4	218	221	222	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	
4	岡山国道事務所	令和7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 12橋 協議資料作成 1式	4	218	221	222	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7年度岡山国道管内橋梁点検他その1業務(①業務)	土木コンサルタント	岡山国道事務所管内における橋梁点検	4	218	221	222	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	
6	岡山国道事務所	令和7年度岡山国道管内橋梁点検他その2業務(②業務)	土木コンサルタント	岡山国道事務所管内における橋梁点検	4	218	221	222	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7年度岡山国道電気通信設備設計業務	土木コンサルタント	CCTV設備新設設計 10台 情報板更新設計 4台 電線共同溝監視カメラ更新設計 22台	5	219	221	222	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	岡山国道事務所	令和7年度岡山国道電気通信設備浸水対策他設計業務	土木コンサルタント	受変電設備浸水対策設計 2台 発電設備更新設計 1台 通信鉄塔耐震設計 1基	5	219	222	222	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	
9	岡山国道事務所	令和7年度岡倉立体二日市地区地質調査その1業務	地質	地質調査 1式 土質試験 1式 解析 1式	5	219	221	222	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
10	岡山国道事務所	令和7年度岡倉立体二日市地区地質調査その2業務	地質	地質調査 1式 土質試験 1式 解析 1式	5	219	221	222	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
11	岡山国道事務所	令和7年度岡山国道管内道路附属物点検その4業務	土木コンサルタント	点検業務 一式 中間点検 161箇所 詳細点検 417箇所	5	219	222	222	総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型) チャレンジ型	14	1	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	34	
12	岡山国道事務所	令和7年度岡山国道管内道路附属物点検その5業務	土木コンサルタント	点検業務 一式 中間点検 222箇所 詳細点検 304箇所	5	219	222	222	総合評価落札方式 簡易公募型(簡易型) チャレンジ型	14	1	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	34	
13	岡山河川事務所	令和7年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その1業務	地質	本業務は、旭川中上流ダム再生事業に関する貯水池周辺の地質調査を実施する業務である。	4	218	221	222	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【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7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			222				
2	岡山国道事務所	令和7年度笠岡バイパス軟弱地 盤対策設計業務	プロポーザル方式			222				
3	岡山河川事務所	令和7年度旭川ダム再生耐震 性能照査検討業務	プロポーザル方式	本業務は、「大規模地震に対するダム耐震性能照査指針 (案)・同解説」に基づき、旭川ダム(下流移設)に対するダム 本体の耐震計算を行い、耐震性能照査を行うものである。	5	219	222	旭川ダム(下流移設)の堤体及びゲート設備、そ の他の関連構造物等の耐震性能照査を行う上 での着眼点		
4	岡山河川事務所	令和7年度旭川ダム再生堆砂 対策検討業務	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、再生後 の旭川ダムの機能を長期的に維持するため、堆砂特性及 び将来予測をもとに必要な堆砂対策を検討するものである。	5	219	222	旭川ダム貯水池におけるダム堆砂管理基本方 針の検討を行う上での着眼点		

審査案件

4件