

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第139回）開催結果の概要

1. 開催日時：平成30年8月22日（水） 10:00～12:00

2. 開催場所：岡山国道事務所 会議室

3. 出席委員：岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授  
 岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授  
 岡山商工会議所 専務理事

4. 議事次第

審査案件 39件

工事案件 29件

	事務所別数	工事種別等	件数	技術提案評価型 (S型)	施工能力評価型 (I型)	施工能力評価型 (II型)	チャレンジ型
公告前 審査案件	岡山国道（6件）	一般土木	3	0	3	0	0
		維持修繕	1	0	1	0	0
		鋼橋上部	2	0	2	0	0
	岡山河川（0件）		0	0	0	0	0
	吉田ダム（0件）		0	0	0	0	0
	岡山営繕（1件）	建築	1	0	0	0	1
		計	7	0	6	0	1
入札前 審査案件	岡山国道（10件）	一般土木	3	0	1	2	0
		維持修繕	4	0	0	0	4
		アスファルト舗装	2	0	1	1	0
		法面処理	1	0	0	1	0
	岡山河川（3件）	機械設備	1	0	1	0	0
		受変電設備	2	0	2	0	0
		計	13	0	5	4	4
施工体制 確認報告 案件	岡山国道（9件）	一般土木	1	0	1	0	0
		アスファルト舗装	2	0	2	0	0
		塗装	1	0	0	1	0
		造園	2	0	0	2	0
		法面処理	1	0	1	0	0
		通信設備	1	0	1	0	0
	岡山河川（0件）	電気設備	1	0	1	0	0
		計	9	0	6	3	0

業務案件 10件

	事務所別数	業務種別等	件数	総合評価方式 (標準型)	総合評価方式 (簡易型)	プロポーザル方式
公告前 (公示前) 審査案件	岡山国道（0件）		0	0	0	0
	岡山河川（0件）		0	0	0	0
	吉田ダム（0件）		0	0	0	0
	岡山営繕（0件）		0	0	0	0
		計	0	0	0	0
入札前 審査案件	岡山国道（2件）		2	0	2	0
	岡山河川（3件）		3	0	3	0
	吉田ダム（0件）		0	0	0	0
	岡山営繕（0件）		0	0	0	0
		計	5	0	5	0
履行確実性 評価案件	岡山国道（3件）		3	0	3	—
	岡山河川（2件）		2	0	2	—
	吉田ダム（0件）		0	0	0	—
	岡山営繕（0件）		0	0	0	—
		計	5	0	5	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 電線共同溝工事において工事内容を説明し、特に質問等無し。
- 排水機場除塵設備更新工事において工事内容及び審査内容を説明し、特に質問等無し。

業務審査

- 橋梁予備設計業務において、実施方針等の評価方法について質問・意見があり、その回答を行った。
- 河川平面図外作成業務において、評価方法における考え方、評価基準について質問・意見があり、その回答を行った。

## 公告前審査案件(第139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	
										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
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福高架橋鋼 上部工事										139										
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福高架橋鋼 上部その2工事										139										
岡山国道事務所	玉島笠岡道路佐方地区第14改 良工事										139										
岡山国道事務所	玉島笠岡道路鳩岡川橋外下部 工事										139										
岡山国道事務所	国道53号津山駅前電線共同 溝他第2工事										139										
岡山国道事務所	国道53号津島外整備工事										139										
岡山営繕事務所	倉敷財務出張所建築その他改 修工事										139										

審査案件

7件

重点審査案件
--------

# 入札前審査案件(第139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 貢 献 度 ・ 度	施工体制評価点		
										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 保 性	
岡山国道事務所	倉敷立体船穂高架橋下部その3工事	一般土木	C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	橋梁下部 5基	橋梁下部工(RC橋脚)主体の工事である。	136	139		70.0	下部工コンクリート構造物の品質管理に対する施工計画		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	平成30年度国道2号備前地区環境整備工事	アスファルト舗装	B	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	遮音壁工 約200m 切削オーバーレイ 約8,000m2	舗装の品質が道路の安全性・耐久性の確保に重要である。	136	139		70.0	アスファルト舗装の平坦性確保に関する施工計画		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	玉島笠岡道路鴨方IC第4改良改良工事	一般土木	C	7	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 函渠工 1式 舗装工 1式 仮設工 1式	-	133	139		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	玉島笠岡道路鴨方IC第3改良工事	一般土木	C	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	函渠工 1式 仮設工 1式	-	133	139		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	国道53号吉宗外防災工事	法面処理	-	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	吹付法枠 約700m2 擁壁工 6.3m 排水構造物工 1式	-	132	139		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	国道53号津山管内外舗装修繕工事	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	切削オーバーレイ A=8,000m2 橋面防水工 1式	本工事は、津山出張所管内外における舗装修繕工事である。舗装の品質が道路の安全性・耐久性の確保に重要である。	134	139		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	平成30年度津山南道路整備その2工事	維持修繕	-	7	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	掘削工 約1,000m3 舗装工 約200m2 側溝工 約500m 防護柵工 約200m 畦畔工 約500m 張コンクリート工 約300m2 側溝清掃工 約200m 除草工 約12,000m2	-	137	139		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	平成30年度総社一宮バイパス整備その2工事	維持修繕	-	7	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400m2 側溝工 約550m 防護柵工 約200m 畦畔工 約100m 張コンクリート工 約200m2 側溝清掃工 約300m 除草工 約15,000m2	-	137	139		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	平成30年度倉敷立体整備その2工事	維持修繕	-	7	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	掘削工 約500m3 舗装工 約400m2 側溝工 約500m 防護柵工 約200m 張コンクリート工 約200m2 側溝清掃工 約200m 除草工 約15,000m2	-	137	139		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	平成30年度玉島笠岡道路外整備その2工事	維持修繕	-	7	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	掘削工 約500m3 舗装工 約300m2 側溝工 約150m 防護柵工 約100m 畦畔工 約100m 張コンクリート工 約100m2 側溝清掃工 約100m 除草工 約60,000m2	-	137	139		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	吉井川乙子排水機場除塵設備更新外工事	機械設備	-	5	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	除塵機更新 4基分、水平ベルトコンベア整備 1基分、傾斜ベルトコンベア整備 1基分、機側操作盤更新 1面分、水密ゴム取替 1基分	乙子排水機場及び干田川水門の機能保持を目的として、除塵設備の更新、水密ゴムの交換等を行うものである。	135	139		70.0	除塵機設備の据付作業における施工計画		-			40	0	15	15
岡山河川事務所	岡山河川事務所予備発電設備工事	受変電設備	-	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	岡山河川事務所における予備発電設備の更新を行うものである。	予備発電設備の機器搬入・据付の各作業への留意が重要である。	136	139		70.0	機器の搬入・据付時における留意点に関する技術的所見		-			40	0	15	15
岡山河川事務所	岡山河川管内電源設備工事	受変電設備	-	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	岡山河川事務所における無停電電源設備の更新、坂根分室及び阿波無線中継所における直流電源設備の更新を行うものである。	機器更新時における機能停止対策が重要である。	136	139		70.0	設備更新時の機能停止対策に対する技術的所見		-			40	0	15	15

# 施工体制確認報告案件(第139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	
										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
岡山国道事務所	玉島管内防災工事	法面処理	-	5	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	かご工 約130m 吹付法砕工 約100m2 鉄筋挿入工 約30m	終日片側交互通行規制を伴う 施工に当たり、一般交通等へ の安全性の確保に重要である。	135	138	139	70.0	終日片側交互通行規制に対す る施工計画	-	-	35	5	15	15	
岡山国道事務所	平成30年度岡山国道管内区画 線設置工事	塗装	-	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	区画線工 約58,000m	-	133	138	139	70.0	-	-	-	35	5	15	15	
岡山国道事務所	平成30年度岡南維持植樹管 理作業	造園	A	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	植樹管理 1式	岡南維持出張所管内の植樹 管理作業である。	133	138	139	70.0	-	-	-	35	5	15	15	
岡山国道事務所	平成30年度玉島維持植樹管 理作業	造園	A	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	植樹管理 1式	玉島維持出張所管内の植樹 管理作業である。	133	138	139	70.0	-	-	-	35	5	15	15	
岡山国道事務所	岡山国道管内道路照明設備工 事	電気設備	B	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	道路照明灯更新 84基 道路照明灯設置 10基	道路照明灯設置に対する施工 方法が設備の品質、信頼性の 確保に重要である。	136	138	139	70.0	道路照明設備設置工に対する 施工計画	-	-	40	0	15	15	
岡山国道事務所	国道2号城見トンネル歩行者 注意表示設備外工事	通信設備	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	歩行者注意表示設備設置 (表示板2面) トンネル警報設備更新(押 ボタン式通報装置9基、非 常電話機2台)	歩行者注意表示設備設置に 対する施工方法が設備の品 質、信頼性の確保に重要であ る。	136	138	139	70.0	歩行者注意表示設備設置工に 対する施工計画	-	-	40	0	15	15	
岡山国道事務所	鳥取自動車道長尾地区第2舗 装工事	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 (I型) 施工体制確認型	舗装工 1式 防護柵工 1式 区画線工 1式 標識工 1式 道路付属施設工 1式 仮設工 1式	鳥取自動車道付加車線設置 に係る舗装工事。	134	138	139	70.0	舗装の平坦性確保に対する施 工計画	-	-	35	5	15	15	
岡山国道事務所	倉敷立体船穂高架橋下部その 3工事	一般土木	C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	橋梁下部 5基	橋梁下部工(RC橋脚)主体の 工事である。	136	139	139	70.0	下部工コンクリート構造物の 品質管理に対する施工計画	-	-	35	5	15	15	
岡山国道事務所	平成30年度国道2号備前地 区環境整備工事	アスファルト 舗装	B	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	遮音壁工 約200m 切削オーバーレイ 約8,000m2	舗装の品質が道路の安全 性・耐久性の確保に重要で ある。	136	139	139	70.0	アスファルト舗装の平坦性確 保に関する施工計画	-	-	35	5	15	15	

報告案件

9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																	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					合計			
									資格・実績			成績・表彰			業 務 の 理 解 度	実 施 手 順	そ の 他	全 体 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	業 務 執 行 力	専 門 制 度	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	
岡山国道事務所	平成30年度総社・一宮バイパス井尻野橋橋梁予備設計業務	土木コンサルタント	総社一宮バイパスの地内における橋梁予備設計 橋梁延長 L= 59.5 m	6	136	139		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成30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	電気通信設備の詳細設計 ・六條院トンネル電気通信施設 1箇所 ・テレメータ施設 1箇所 ・移動無線設備(K-λ) 1箇所 ・発動発電設備 4箇所 電気通信設備配置設計 9.4km (玉島笠岡道路Ⅱ期)	6	136	139		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	3		12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	玉島笠岡道路・笠岡BP事業認定申請書(案)作成業務	補償コンサルタント	玉島笠岡道路及び笠岡BP事業における事業認定庁との事前協議に必要な事業認定申請図書(相談用資料)の作成	6	136	138	139	簡易公募型(簡易型)	4	10	-	-	1	12	3		12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成30年度玉島笠岡道路西大島地区外構造物設計業務	土木コンサルタント	函渠詳細設計 N=3箇所 補強土壁詳細設計 N=2箇所	6	136	138	139	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成30年度岡山国道管内電線共同溝測量設計業務	土木コンサルタント	岡山国道事務所管内における、電線共同溝の測量・設計業務である。	6	136	138	139	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	平成30年度岡山河川管内電気通信設備設計業務	土木コンサルタント	百間川河口水門放流制御設備更新設計 一式 発動発電設備設計 一式	6	136	139		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	旭川・百間川河川平面図外作成業務	測量	本業務は、既存の航空レーザ測量成果等を基に、旭川・百間川河川平面図の作成を行うものである。	6	136	139		総合評価方式(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	岡山三川水文資料整理他業務	測量	岡山三川川における雨量・水位・地下水水位観測所の観測データの整理・照査並びに水文観測所の保守点検を行うものである。	6	136	139		総合評価方式(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	平成30年度岡山河川管内機械設備設計外業務	土木コンサルタント	軽部排水機場除塵設備更新設計1式 永江川樋門扉体詳細設計 1式 大原排水機場監視操作制御設備設計1式 乙子水門外電気防食更新設計 1式	6	134	138	139	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	平成30年度小田川付替環境調査外業務	土木コンサルタント	小田川付替事業による周辺への環境影響を検討するための水環境及び動植物調査業務	6	136	138	139	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		

審査案件

10件

重点審査案件