

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第147回）開催結果の概要

1. 開催日時：平成31年4月25日（木） 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 64件
工事案件 46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 (5件)	一般土木	4	0	4	0	0
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0
	岡山河川 (11件)	一般土木	9	0	9	0	0
		機械設備	1	0	1	0	0
		受変電設備	1	0	0	1	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		16	0	15	1	0
入札前 審査案件	岡山国道 (5件)	一般土木	2	0	2	0	0
		塗装	1	0	0	1	0
		造園	2	0	0	2	0
	岡山河川 (1件)	維持修繕	1	0	0	1	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		6	0	2	4	0
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (6件)	一般土木	5	0	3	2	0
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0
	岡山河川 (17件)	一般土木	12	0	0	12	0
		維持修繕	4	0	0	4	0
		機械設備	1	0	0	1	0
	高・小緊 (0件)		0	0	0	0	0
	苫田ダム (1件)	維持修繕	1	0	0	1	0
岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0	
	計		24	0	4	20	0

業務案件 18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 (4件)		4	0	4	0
	岡山河川 (2件)		2	0	2	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		6	0	6	0
入札前 審査案件	岡山国道 (4件)		4	0	2	2
	岡山河川 (1件)		1	0	0	1
	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	2	3
履行確実性 評価案件	岡山国道 (2件)		2	0	2	—
	岡山河川 (3件)		3	0	3	—
	高・小緊 (0件)		1	0	1	—
	苫田ダム (1件)		1	0	1	—
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	—
	計		7	0	7	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 道路改良工事において、工事概要・評価内容を説明し、特に意見等はなかった。

業務審査

- 道路環境保全調査業務において、評価内容・評価項目について質問があり、その回答を行った。
- 道路トンネル詳細設計業務において、評価内容について質問があり、その回答を行った。
- 河川防災情報検討業務において、評価内容及び業務内容について質問があり、その回答を行った。

公告前審査案件(第147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 確 実 性 保
岡山河川事務所	高梁川秦河道整備外その3工事	一般土木																			
岡山河川事務所	高梁川軽部排水機場除塵機設備更新工事	機械設備																			
岡山河川事務所	岡山河川管内非常用電源設備設置工事	受変電設備																			

審査案件

16件

重点審査案件

入札前審査案件(第147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 ・ 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 実 確 保 性 保
岡山国道事務所	笠岡バイパス茂平地区改良工事	一般土木	C	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	掘削工 約9,800m ³ 地盤改良工(固結工) 約189本 仮設工 1式	軟弱地盤における地盤改良 の品質管理が重要である。	142	147		70.0	地盤改良における品質管理 に対する施工計画				35	5	15	15
岡山国道事務所	笠岡バイパス茂平地区第2改良工事	一般土木	C	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	掘削工 約10,000m ³ 地盤改良工(固結工) 約240本 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	軟弱地盤における地盤改良 の品質管理が重要である。	142	147		70.0	地盤改良における品質管理 に対する施工計画				35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山・津山植樹管理作業	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	岡山維持出張所管内及び津 山出張所管内の植樹管理作 業である。	145	147		70.0	-				35	5	15	15
岡山国道事務所	岡南・玉島植樹管理作業	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及び玉 島維持出張所管内の植樹管 理作業である。	145	147		70.0	-				35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山国道管内区画線工事	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64,000m	-	145	147		70.0	-				35	5	15	15
岡山河川事務所	平成31年度 小田川付替用地 管理工事	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	堤防除草工 20,000m ² 伐木除根工 10,000m ² 掘削工 1,300m ³ 植生工 8,180m ² 応急処理工 1式	-	143	147		70.0	-				35	5	15	15

審査案件

6件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第147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	
										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	笠岡バイパス茂平地区改良工事	一般土木	C	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	掘削工 約10,000m3 地盤改良工(固結工) 約240本 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	軟弱地盤における地盤改良の 品質管理が重要である。	142	147	147	70.0	地盤改良における品質管理に 対する施工計画	-			35	5	15	15
岡山国道事務所	笠岡バイパス茂平地区第2改良工事	一般土木	C	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	掘削工 約10,000m3 地盤改良工(固結工) 約240本 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	軟弱地盤における地盤改良の 品質管理が重要である。	142	147	147	70.0	地盤改良における品質管理に 対する施工計画	-			35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山環状南道路東畦地区第5改良工事	一般土木	C	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	道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約4,300m3 地盤改良工(深層) 約800本 仮設工 1式	軟弱地盤における地盤改良の 品質管理が重要である。	140	146	147	70.0	-	-			35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山環状南道路東畦地区第6改良工事	一般土木	C	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	道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約1,000m3 地盤改良工(深層) 約400本 カルバート工 150m 仮設工 1式	-	140	146	147	70.0	-	-			35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号備前地区環境整備その2工事	アスファルト 舗装	A	12	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640m 切削オーバーレイ 約12,000m2 区画線工 約4,300m	舗装の品質が道路の安全 性・耐久性の確保に重要で ある。	142	147	147	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	国道53号御津草生第3歩道 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 (I型) 施工体制確認型	擁壁工 約90m 排水構造物工 約650m 舗装工 約4,300m2 縁石工 約700m 防護柵工 約60m 区画線工 1式	一般交通への安全対策が重 要である。	142	147	147	70.0	一般交通への安全対策に対す る技術的所見	-			35	5	15	15
岡山河川事務所	平成31年度 小田川付替用地管 理工事	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	堤防除草工 20,000m2 伐木除根工 10,000m2 掘削工 1,300m3 植生工 8,180m2 応急処理工 1式	-	143	147	147	70.0	-	-			35	5	15	15
岡山河川事務所	平成30年度吉井川修繕工事	維持修繕	-	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	掘削工 伐木除根工 護岸補修工	掘削工、伐採除根工、護岸補 修工を行い河川管理施設の 正常な機能維持を図る工事で ある	144	146	147	70.0	-	-			35	5	15	15
岡山河川事務所	平成30年度高梁川修繕工事	維持修繕	-	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	掘削工 伐木除根工 護岸補修工	掘削工、伐採除根工、護岸補 修工を行い河川管理施設の 正常な機能維持を図る工事で ある	144	146	147	70.0	-	-			35	5	15	15
岡山河川事務所	平成30年度高梁川修繕その2工 事	維持修繕	-	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	掘削工 伐木除根工 護岸補修工	掘削工、伐採除根工、護岸補 修工を行い河川管理施設の 正常な機能維持を図る工事で ある	144	146	147	70.0	-	-			35	5	15	15
岡山河川事務所	百間川益割排水樋門ゲート設備 更新工事	機械設備	-	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	扉体 1門分 更新 開閉装置 1門分 更新 付属設備 1式 移設・設置 機側操作盤 1面 撤去	-	144	146	147	70.0	-	-			40		15	15
岡山河川事務所	平成30年度小田川服部地区堤 防強化工事	一般土木	C	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	盛土工 約16,000m3 掘削工 約2,500m3 ドレーン工 1式 水路工 約850m 張芝工 約12,000m2	-	144	146	147	70.0	-	-			35	5	15	15
岡山河川事務所	吉井川西幸西築堤工事	一般土木	B+C	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	掘削工 約1,800m3 盛土工 約5,300m3 護岸工 約2,000m2 天端被覆工 約6,000m2 波返し工 約650m 裏法被覆工 約7,000m2	-	144	146	147	70.0	-	-			35	5	15	15

施工体制確認報告案件(第147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	
										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 確 保 性
岡山河川事務所	吉井川寺山堤防補強工事	一般土木	C	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	作業土工 約2700m3 法覆護岸工 約3630m2 矢板工 約300枚 構造物撤去 1式	-	144	146	147	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	吉井川熊山河道整備外工事	一般土木	C	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	掘削工 約80,000m3	-	144	146	147	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	旭川平井護岸工事	一般土木	B+C	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	盛土工 約2,300m3 矢板護岸工 約179m 護岸基礎工 約179m コンクリート被覆工 約1,400m2 波返工 約179m 天端被覆工 1式 構造物撤去 1式	-	144	146	147	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	旭川倉安川排水樋門耐震工事	一般土木	C	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	固結工(薬液注入)約80本	-	144	146	147	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川鶴新田高潮耐震工事	一般土木	B+C	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	盛土工 約670m3 波返し工 約140m 裏法被覆工 約700m2 鋼管杭工 約110枚 構造物撤去 1式	-	144	146	147	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川酒津河道整備外工事	一般土木	B+C	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	掘削工 約210,000m3	-	144	146	147	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	小田川川辺堤防強化外その1工 事	一般土木	B+C	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	掘削工 約1,300m3 盛土工 約110m3 法面整形工 約6,100m2 護岸基礎工 約1,400m 矢板工 約700枚 コンクリートブロック工 約6,400m2 植生工 約2,200m2 アスファルト舗装工 約530m2 構造物撤去 1式	-	144	146	147	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	小田川川辺堤防強化外その2工 事	一般土木	B+C	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	掘削工 約1,300m3 法面整形工 約4,000m2 護岸基礎工 約400m 矢板工 約700枚 コンクリートブロック工 約4,300m2 植生工 約120m2 構造物撤去 1式	-	144	146	147	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	小田川川辺堤防強化外その3工 事	一般土木	B+C	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	掘削工 約1,300m3 法面整形工 約4,000m2 護岸基礎工 約400m 矢板工 約700枚 コンクリートブロック工 約4,300m2 植生工 約120m2 構造物撤去 1式	-	144	146	147	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	小田川災害復旧(河道整備外) 工事	一般土木	B+C	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	掘削工 約80,000m3 護岸基礎工 約490m コンクリートブロック工 約4,400m2	-	144	146	147	70.0	-		-		35	5	15	15
苫田ダム管理所	苫田ダム周辺維持工事	維持修繕	-	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	巡視工 1式 堤防除草工 約90,000m2 道路除草工 約25,000m2 伐木除根工 1式 清掃工 1式 植栽維持工 1式 応急処理工 1式	本工事は、苫田ダム及び貯水池周辺において堤防及び道路の除草工、また伐木除根工や清掃工等を行い、管理施設の正常な機能の維持を図るものである。	143	146	147	70.0	-		-		35	5	15	15

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 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	業 務 執 行 力	専 門 任 職 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			
岡山河川事務所	平成31年度岡山三川河川管理施設設計他業務	土木コンサルタント	吉井川・旭川・高梁川及びその支川における河川管理施設の設計、測量等を実施するものである。	1	143	146	147	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31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苫田ダム管理所管内において採水・水質分析を行うものである。	1	143	146	147	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31年度岡山河川水文観測資料整理他業務	測量	岡山三河川における雨量・水位・地下水位観測所の観測データの整理・照査ならびに水文観測所の保守点検を行うものである。	1	143	146	147	簡易公募型(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60			
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	平成31年度小田川付替設計他業務	土木コンサルタント	本業務は、小田川合流点付替え事業に伴い必要となる測量及び護岸詳細設計等を行うものである。	1	143	146	147	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	60			
苫田ダム管理所	苫田ダム堆砂測量外業務	測量	本業務は、苫田ダムの管理上必要な堆砂量を把握するため、苫田ダム貯水池内において深淺測量及び河川定期縦横断面測量を実施するとともに鞍部ダムの堤体挙動観測を行うものである。	1	143	146	147	簡易公募 総合評価入札方式 (簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60			

審査案件

15件

重点審査案件

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			
岡山国道事務所	平成31年度岡山国道管内 渋滞対策検討業務 ※3/27 事前説明済み	簡易公募型	本業務は、岡山県内の主要渋滞箇所(70箇所)の整理・検討を行うとともに、渋滞対策部会の資料作成を行うものである。	1	143	147	岡山県内主要渋滞箇所のうち、対策完了し経過観察となっている主要渋滞箇所において特定解除に向けた評価フロー改善の着眼点について	—	
岡山国道事務所	平成31年度玉島笠岡道路 西大島トンネル詳細設計業務	簡易公募型	本業務は、一般国道2号玉島笠岡道路における、西大島トンネルの詳細設計を行うものである。	3	145	147	現場条件を踏まえた坑口の位置決定の留意点について	—	
岡山河川事務所	平成31年度旭川・吉井川 防災情報検討業務	簡易公募型	旭川及び吉井川における防災情報の検討	3	145	147	吉井川における大規模氾濫時の防災行動計画作成に関する検討会の運営方法について	—	

審査案件

3件

重点審査案件