

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第123回）開催結果の概要

- 開催日時：平成29年 4月26日（水） 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 准教授
- 議事次第

平成29年度の入札・契約方針【主な変更点】説明

審査案件 80件

工事案件 37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 (11件) 岡山河川 (3件) 吉田ダム (0件) 岡山営繕 (0件)	一般土木	8	1	7	0	0
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0
		PC上部	2	0	2	0	0
		機械設備	3	0	0	3	0
			0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
	計		14	1	10	3	0
入札前 審査案件	岡山国道 (8件) 岡山河川 (1件) 吉田ダム (0件) 岡山営繕 (0件)	維持修繕	4	0	0	0	4
		塗装	1	0	0	1	0
		造園	2	0	0	2	0
		通信設備	1	0	1	0	0
		機械設備	1	0	0	1	0
			0	0	0	0	0
	計		9	0	1	4	4
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (11件) 岡山河川 (3件) 吉田ダム (0件) 岡山営繕 (0件)	一般土木	3	0	0	3	0
		維持修繕	5	0	0	1	4
		アスファルト舗装	1	0	0	1	0
		PC上部	2	0	0	2	0
		一般土木	3	0	0	3	0
			0	0	0	0	0
	計		14	0	0	10	4

業務案件 43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 (3件) 岡山河川 (1件) 吉田ダム (0件) 岡山営繕 (0件)		3	0	2	1
			1	0	0	1
			0	0	0	0
			0	0	0	0
			計	4	0	2
入札前 審査案件	岡山国道 (15件) 岡山河川 (3件) 吉田ダム (0件) 岡山営繕 (0件)		15	0	8	7
			3	0	1	2
			0	0	0	0
			0	0	0	0
			計	18	0	9
履行確実性 評価案件	岡山国道 (8件) 岡山河川 (12件) 吉田ダム (1件) 岡山営繕 (0件)		8	0	8	—
			12	0	12	—
			1	0	1	—
			0	0	0	—
			計	21	0	21

5. 主な意見の概要

工事審査

- 橋梁下部工事において、技術提案を求める内容について評価内容、視点等の質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 堰管理フォローアップ検討業務において、評価項目、評価テーマ等の質問があり、その回答を行った。
- 道路交通円滑化検討業務において、技術資料を評価する際の判定基準と、内容の判定について質問があり、その回答を行った。
- 堰魚道遊上調査業務において、技術評価する際の判定について質問があり、その回答をおこなった。

公告前審査案件(第123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 実 性 の	の 施 工 体 制 確 保
岡山国道事務所	倉敷立体船穂高架橋PC上部その3工事	PC上部									123										
岡山国道事務所	倉敷立体船穂高架橋ONランプPC上部工事	PC上部									123										
岡山国道事務所	玉島笠岡道路佐方地区第13改良	一般土木									123										
岡山国道事務所	平成29年度国道2号備前地区環境整備工事	アスファルト舗装									123										
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋下部その7工事	一般土木									123										
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋下部その8工事	一般土木									123										
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋護床外工事	一般土木									123										
岡山国道事務所	鳥取自動車道長尾地区第6改良工事	一般土木									123										
岡山国道事務所	津山南道路平福地区改良工事	一般土木									123										
岡山国道事務所	総社一宮バイパス今岡地区改良工事	一般土木									123										
岡山国道事務所	総社一宮バイパス楢津地区改良工事	一般土木									123										
岡山河川事務所	吉井川川口排水機場主原動機整備工事	機械設備									123										
岡山河川事務所	高梁川軽部排水機場ポンプ設備整備工事	機械設備									123										
岡山河川事務所	百間川倉安川排水機場整備工事	機械設備									123										

審査案件

14件

重点審査案件

入札前審査案件(第123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	の 施 工 体 制 実 確 性 保
岡山国道事務所	平成29年度玉島笠岡道路外整備工事	維持修繕	-	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	舗装工 1式 排水構造物工 1式 除草工 1式	-	119	123		40.0	-		-		7	3	15	15
岡山国道事務所	平成29年度岡山環状南道路外整備工事	維持修繕	-	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	舗装工 1式 排水構造物工 1式 除草工 1式	-	119	123		40.0	-		-		7	3	15	15
岡山国道事務所	平成29年度津山南道路外整備工事	維持修繕	-	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	排水構造物工 1式 除草工 1式	-	119	123		40.0	-		-		7	3	15	15
岡山国道事務所	平成29年度総社一宮バイパス外整備工事	維持修繕	-	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	舗装工 1式 排水構造物工 1式 除草工 1式	-	119	123		40.0	-		-		7	3	15	15
岡山国道事務所	平成29年度岡山・津山植樹管理作業	造園	A+B	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	-	121	123		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	平成29年度岡南・玉島植樹管理作業	造園	A+B	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	-	121	123		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	平成29年度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 1式 仮設工 1式	-	117	123		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山国道管内CCTV設備工事	通信設備	-	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	簡易型CCTVカメラ更新 1式	CCTV装置の設置に対する 施工方法が機器の機能・性能 を確保するために重要である	121	123		70.0	CCTV装置設置工に対する 施工計画		-		40	0	15	15
岡山河川事務所	百間川河口水門ゲート設備開閉装置整備工事	機械設備	-	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	百間川河口水門開閉装置 機能追加及び部分更新 2基分	-	120	123		70.0	-		-		40	0	15	15

審査案件

9件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第123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 施 工 体 制 実 確 性
岡山国道事務所	玉島笠岡道路鴨方IC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 (II型) 施工体制確認型	道路土工 約60,700m3 カルバート工 1式 排水構造物工 1式	-	117	122	123	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福地区改良工事	一般土木	C	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	地盤改良工 1式	-	117	122	123	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福地区第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 (II型) 施工体制確認型	地盤改良工 1式	-	117	122	123	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山地区外構造物補修工事	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	橋梁補修工 1式 橋梁付属物工 1式 現場塗装工 1式	-	120	122	123	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	平成29年度玉島笠岡道路外整備工事	維持修繕	-	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	舗装工 1式 排水構造物工 1式 除草工 1式	-	119	123	123	40.0	-		-		7	3	15	15
岡山国道事務所	平成29年度岡山環状南道路外整備工事	維持修繕	-	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	舗装工 1式 排水構造物工 1式 除草工 1式	-	119	123	123	40.0	-		-		7	3	15	15
岡山国道事務所	平成29年度津山南道路外整備工事	維持修繕	-	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	排水構造物工 1式 除草工 1式	-	119	123	123	40.0	-		-		7	3	15	15
岡山国道事務所	平成29年度総社一宮バイパス外整備工事	維持修繕	-	2	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	舗装工 1式 排水構造物工 1式 除草工 1式	-	119	123	123	40.0	-		-		7	3	15	15
岡山国道事務所	玉島管内舗装修繕工事	アスファルト 舗装	A	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	切削オーバーレイ工 約 16,700m2 区画線工 1式	-	120	122	123	70.0	-		-		36	4	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体船穂高架橋PC上部工事	PC上部	-	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	PC橋工 1式 橋梁付属物工 1式	-	117	122	123	70.0	-		-		40	0	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体船穂高架橋PC上部その2工事	PC上部	-	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	PC橋工 1式 橋梁付属物工 1式	-	119	122	123	70.0	-		-		40	0	15	15
岡山河川事務所	百間川河口水門耐震補強その3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	堰柱拡幅工 2基 せん断補強工 2基	-	119	122	123	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川乙島護岸その6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4,900m3 コンクリート被覆工 約1,300m2 波返工 約320m	-	119	122	123	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川清音堤防整備外工事	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	盛土工 約1,500m3 コンクリートブロック工 約1,100m2	-	119	122	123	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 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 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	業 務 の 理 解 度		
岡山河川事務所	平成29年度百間川分流部 周辺環境調査業務	土木コンサルタント	本業務は、百間川分流部周辺において施工時配慮事項の効果を検証するため、動植物の調査を行うものである。	12	118	122	123	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29年度小田川付替環 境調査外業務	土木コンサルタント	小田川合流点付替え事業に伴う環境調査 水環境調査 1式 動物調査 1式 植物調査 1式 生態系調査 1式 重要種モニタリング調査 1式	12	118	122	123	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29年度吉井川魚類生 息環境調査業務	土木コンサルタント	瀬戸箇所におけるアユモドキ産卵場の調査 産卵状況調査 1式 魚類相調査 1式 植物生育状況調査 1式	12	118	122	123	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29年度 吉井川流量観 測業務	測量	吉井川における流量観測 低水流量観測 1式 高水流量観測 1式 水位流量曲線式作成 13箇所	1	119	122	123	簡易公募型(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	平成29年度 旭川流量観測 業務	測量	旭川における流量観測 低水流量観測 1式 高水流量観測 1式 水位流量曲線式作成 6箇所	1	119	122	123	簡易公募型(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	平成29年度 高梁川流量観 測業務	測量	旭川における流量観測 低水流量観測 1式 高水流量観測 1式 水位流量曲線式作成 6箇所	1	119	122	123	簡易公募型(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	平成29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観測 について ・観測資料整理・照査 ・観測所保守点検 ・観測値の精度管理	1	119	122	123	簡易公募型(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	平成29年度岡山河川水質 分析業務	土木コンサルタント	採水 1式 水質分析 1式	1	119	122	123	簡易公募型(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	平成29年度吉井川水辺現 地調査(底生動物)業務	土木コンサルタント	河川水辺環境調査 1式 ダム湖環境調査 1式	1	119	122	123	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29年度旭川水辺現地 調査(河川環境基図)業務	土木コンサルタント	河川水辺環境調査 1式 河川空間利用実態調査 1式	1	119	122	123	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29年度高梁川水辺現 地調査(魚類)業務	土木コンサルタント	河川水辺環境調査 1式	1	119	122	123	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		

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 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 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	業 務 の 理 解 度		
岡山河川事務所	平成29年度 吉井川・高梁川改修測量設計業務	土木コンサルタント	吉井川・高梁川水系における護岸詳細設計及び測量 護岸詳細設計 L=1.4km 路線測量(縦断測量) L=5.6km	1	119	122	123	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29年度高梁川潮止堰魚道遡上調査業務	土木コンサルタント	潮止堰における遡上調査 遡上調査 9回 潜水目視調査 9回 夜間調査 5回	3	118	123		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
苫田ダム管理所	苫田ダム堆砂測量外業務	測量	苫田ダム貯水池内の定期縦横断測量、及び苫田鞍部ダムの堤体挙動観測	1	119	122	123	簡易公募型(簡易型)	-	15	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60		

審査案件

25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29年度岡山国道管内 道路整備効果検討業務	簡易公募型	道路整備効果検討 1式 事業評価資料作成 1式 道路行政マネジメント資料作成 1式	2	119	123	既存の道路整備事業によるストック効果をとりまとめる上での着眼点	—	
岡山国道事務所	平成29年度岡山国道管内 渋滞対策検討業務	簡易公募型	渋滞箇所における要因分析・対策検討 1式 岡山県道路交通渋滞対策部会資料作成 1式	2	119	123	単路部の速度低下要因把握のための調査手法における着眼点	—	
岡山国道事務所	平成29年度岡山国道管内 交通量推計業務	簡易公募型	将来交通量推計 1式 費用便益分析 1式	2	119	123	現況再現の精度向上のための着眼点	—	
岡山国道事務所	平成29年度岡山都市圏交 通対策検討業務	簡易公募型	岡山都市圏の道路課題に対し、地域特性を考慮した構想段階における道路計画策定のプロセスの立案及び計画検討段階における資料の作成を行うものである。	2	120	123	地域住民・関係者に対する事業特性・地域特性を踏まえたコミュニケーション手法を検討し選択する上での着眼点	—	
岡山国道事務所	平成29年度岡山国道管内 交安事業マネジメント検討 業務	簡易公募型	岡山国道事務所管内の交通安全事業に関するPDCAマネジメントの整理・検討、及び交通事故の課題整理や交通安全対策検討などの基礎資料のとりまとめを行うものである。	2	120	123	事務所管内において、短期間で交通事故対策可能な箇所の抽出方法及びその箇所において効果が期待出来る交通事故対策手法について(箇所数を限定しない)	—	
岡山国道事務所	平成29年度岡山国道管内 交安事業整備効果等検討 業務	簡易公募型	岡山国道事務所管内の交通安全事業の事前・事後の調査、交通事故件数削減効果や利用者意識の変化等の整備効果の分析や検討、及び交通安全事業に関する資料作成を行うものである。	2	120	123	整備効果を効果的に公表するための評価指標の立案及びこれに係る調査手法について(追突事故、右折時の事故、左折時の事故及び自転車関連の事故それぞれについて記載)	—	
岡山国道事務所	平成29年度岡山都市圏交 通円滑化検討業務	簡易公募型	岡山都市圏における交通円滑化に関する検討	3	121	123	スマート通勤実施による渋滞緩和効果を把握するため、事業所の立地及び周辺交通状況を考慮した上で、比較的小規模な呼びかけでも効果が期待できる渋滞箇所を選定する際の着眼点	—	
岡山国道事務所	平成29年度岡山県「道の駅」 のあり方検討業務					123			
岡山河川事務所	百間川河口水門管理橋耐震補 強設計外業務	簡易公募型	百間川河口水門における管理橋の耐震補強設計	2	120	123	水門の管理橋の支承設計、補強設計を行う際の留意点について	—	

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			
岡山河川事務所	岡山河川防災情報検討業務	簡易公募型	岡山河川事務所における防災情報の検討	2	121	123	岡山平野の地域特性をふまえた大規模氾濫時の減災対策に関する取組方針の留意点について	—	
岡山河川事務所	平成29年度坂根堰管理フォローアップ検討業務				123				

審査案件

11件

重点審査案件