

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第117回）開催結果の概要

- 開催日時：平成28年10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
岡山商工会議所 専務理事
- 議事次第

審査案件 57件
工事案件 31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 (18件)	一般土木	13	0	0	13	0
		維持修繕	1	0	0	1	0
		アスファルト舗装	1	0	0	1	0
		PC上部	2	0	0	2	0
		塗装	1	0	0	1	0
	岡山河川 (3件)	維持修繕	3	0	0	0	3
	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	23	0	0	20	3
入札前 審査案件	岡山国道 (3件)	維持修繕	1	0	0	1	0
		法面処理	2	0	2	0	0
	岡山河川 (1件)	塗装	1	0	0	1	0
	苫田ダム (1件)	塗装	1	0	0	1	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0
	計	5	0	2	3	0	
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (3件)	一般土木	1	0	0	1	0
		維持修繕	1	0	0	1	0
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0
	岡山河川 (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	3	0	1	2	0	

業務案件 26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 (13件)		13	11	2	0
	岡山河川 (10件)		10	10	0	0
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0
	計		23	21	2	0
入札前 審査案件	岡山国道 (2件)		2	0	1	1
	岡山河川 (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		2	0	1	1
履行確実性 評価案件	岡山国道 (1件)		1	0	1	—
	岡山河川 (0件)		0	0	0	—
	苫田ダム (0件)		0	0	0	—
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	—
	計		1	0	1	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 道路防災工事において、施工計画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。

業務審査

- 河川巡視支援業務において、技術提案を求める内容について条件設定、提案を求める範囲等の質問があり、その回答を行った。
- 河川工事監督支援業務において、技術提案を求める内容について条件設定、提案を求める範囲等の質問があり、その回答を行った。
- 河川機械積算技術業務において、技術提案を求める内容について条件設定、提案を求める範囲等の質問があり、その回答を行った。
- 道路構造物設計業務において、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。

公告前審査案件(第117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 性 保
岡山国道事務所	鳥取自動車道佐湊橋PC上部工 事	PC上部								117											
岡山国道事務所	倉敷立体船穂高架橋PC上部工 事	PC上部								117											
岡山国道事務所	平成28年度岡山国道管内区画 線その2工事	塗装								117											
岡山河川事務所	吉井川修繕工事	維持修繕								117											
岡山河川事務所	旭川修繕工事	維持修繕								117											
岡山河川事務所	高梁川修繕工事	維持修繕								117											
岡山営繕事務所	鳥取県警察学校本館耐震建築 その他改修工事	建築								117											
岡山営繕事務所	鳥取県警察学校電気設備改修 工事	電気設備								117											

審査案件

23件

重点審査案件

入札前審査案件(第117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28年度岡山環状南道路整備工事	維持修繕	-	9	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	側溝工 200m 防止柵工 200m 防草対策工 400m2 道路除草工 30,000m2	-	114	117		70.0	-				35	5	15	15
岡山国道事務所	国道53号津山管内防災工事	法面処理	-	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	吹付法面工 40m2 鉄筋挿入工 50m 落石防護柵工 1式	アンカー工の品質管理が安全性・耐久性の確保に重要である。	113	117		70.0	土石流防護柵工におけるアンカー工に対する施工計画				35	5	15	15
岡山国道事務所	岡南管内外防災工事	法面処理	-	9	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	土砂防止柵工 89m 落石防止編工 630m2 落石防護柵工 18m 落石除去工 1式	ワイヤーロープの品質管理が安全性・耐久性の確保に重要である。	113	117		70.0	土砂防止柵工におけるワイヤーロープ設置に対する施工計画				35	5	15	15
岡山河川事務所	百間川河口水門予備ゲート塗装塗替工事	塗装	-	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	百間川河口水門予備ゲートの塗装塗替 860m2	-	111	117		70.0	-				40	0	15	15
苫田ダム管理所	苫田ダム常用放流主ゲート設備外塗替工事	塗装	-	9	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型)	苫田ダム常用放流設備主ゲート及び水位維持放流設備予備ゲートの塗装塗替 1式	-	112	117		30.0	-				30	0	-	-

審査案件

5件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第117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 確 実 性 保
岡山国道事務所	津山南道路高尾地区改良工事	一般土木	C	8	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 680m3 カルハート工 18.5m 排水構造物工 300m	-	113	116	117	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	平成28年度玉島笠岡道路外整備その2工事	維持修繕	-	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	側溝工 250m 防護柵工 250m 除草工 40,000m2 舗装工 500m2	-	114	116	117	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	平成28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	8	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 500m 切削オーバーレイ 4,100m2 区画線工 980m	舗装の品質が道路の安全性・ 耐久性の確保に重要である。	114	116	117	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

3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	岡山国道管内塗装管理計画検討業務	簡易公募型	岡山国道事務所が管理する鋼橋(一般橋、横断歩道橋)の長寿命化及び維持管理コストの低減を図ることを目的として、塗装の劣化状況を踏まえた塗装塗替え計画(塗替え方法、塗装仕様、塗替え時期)の立案を行うものである。 また、既存塗膜の鉛等有害物を踏まえた「鋼橋塗装塗替えの設計・施工の手引き」を作成するものである。	8	114	117	効率的な塗装塗替え計画立案にあたっての留意事項	鉛等有害物を含む塗膜の設計・施工上の手引き作成にあたっての留意事項	

審査案件

1件

重点審査案件