

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第114回）開催結果の概要

1. 開催日時：平成28年7月27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 環境研究科 教授
 岡山大学大学院 環境研究科 教授
 岡山商工会議所 事務局参与

4. 議事次第

審査案件 43件

工事事案件 23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 (3件)	維持修繕	2	0	0	2	0
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0
	岡山河川 (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		3	0	1	2	0
入札前 審査案件	岡山国道 (8件)	一般土木	2	0	0	2	0
		維持修繕	4	0	0	4	0
		通信設備	2	0	0	2	0
	岡山河川 (3件)	一般土木	1	0	0	1	0
		機械設備	2	0	0	2	0
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0
	計		11	0	0	11	0
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (5件)	維持修繕	4	0	0	4	0
		通信設備	1	0	0	1	0
	岡山河川 (2件)	機械設備	2	0	0	2	0
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕 (2件)	暖冷房衛生設備	2	0	2	0	0
	計		9	0	2	7	0

業務案件 20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)		3	0	1	2
	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
入札前 審査案件	岡山国道 (1件)		1	0	1	0
	岡山河川 (4件)		4	0	2	2
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0
	計		5	0	3	2
履行確実性 評価案件	岡山国道 (7件)		7	1	6	—
	岡山河川 (5件)		5	1	4	—
	苫田ダム (0件)		0	0	0	—
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	—
	計		12	2	10	—

5. 主な意見の概要

業務審査

- 道路軟弱地盤対策工詳細設計業務において、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。
- 道路防災設計業務において、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。
- 河川減災対応調査検討業務において、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。
- 河川治水施設活用検討業務において、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。

公告前審査案件(第114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 貢 通 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	施 工 体 制 確 実 性 保
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									114										
岡山国道事務所	平成28年度岡山環状南道路外整備その2工事	維持修繕									114										
岡山国道事務所	国道2号備前地区環境整備工事	アスファルト舗装									114										

審査案件

3件

重点審査案件

入札前審査案件(第114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	当新田電線共同溝第4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	開削土工 1式 電線共同溝工 1式 舗装工 1式	-	111	114		70.0	-		-		36	4	15	15
岡山国道事務所	用吉電線共同溝第4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	開削土工 1式 電線共同溝工 1式	-	111	114		70.0	-		-		36	4	15	15
岡山国道事務所	国道53号弓削跨線橋外橋梁補修工事	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	橋梁補修工 1式 橋梁付属物工 1式 舗装工 1式	-	111	114		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	津山管内構造物補修工事	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	橋梁補修工 1式 橋梁付属物工 1式 舗装工 1式 カルバート補修工 1式	-	111	114		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山維持管内構造物補修工事	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	橋梁補修工 1式 橋梁付属物工 1式 橋梁支承工 1式 舗装工 1式	-	111	114		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	平成28年度岡山国道管内道路施設設置工事	維持修繕	-	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	防護柵工 1式 標識工 1式 道路付属施設工 1式	-	110	114		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号三石第2トンネル非常警報設備工事	通信設備	-	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	トンネル警報設備 1箇所	-	110	114		70.0	-		-		40	0	15	15
岡山国道事務所	国道2号外道路監視設備工事	通信設備	-	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	CCTV設備工 10箇所	-	110	114		70.0	-		-		40	0	15	15
岡山河川事務所	百間川二の荒手改築他工事	一般土木	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	河川土工 1式 法覆護岸工 1式 根固め工 1式	-	111	114		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	吉井川川口排水機場整備工事	機械設備	-	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	2号主ポンプ分解整備 1台 2号減速機分解整備 1台 系統機器整備 1式	-	111	114		70.0	-		-		40	0	15	15
岡山河川事務所	高梁川軽部排水機場整備工事	機械設備	-	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	1号主ポンプ分解整備 1台 1号減速機分解整備 1台 系統機器整備 1式	-	111	114		70.0	-		-		40	0	15	15

審査案件

11件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第114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 保 性
岡山国道事務所	国道53号弓削跨線橋外橋梁補修工事	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	橋梁補修工 1式 橋梁付属物工 1式 舗装工 1式	-	111	114	114	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	津山管内構造物補修工事	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	橋梁補修工 1式 橋梁付属物工 1式 舗装工 1式 カルバート補修工 1式	-	111	114	114	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山維持管内構造物補修工事	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	橋梁補修工 1式 橋梁付属物工 1式 橋梁支承工 1式 舗装工 1式	-	111	114	114	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	平成28年度岡山国道管内道路施設設置工事	維持修繕	-	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	防護柵工 1式 標識工 1式 道路付属施設工 1式	-	110	114	114	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号三石第2トンネル非常警報設備工事	通信設備	-	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	トンネル警報設備 1箇所	-	110	114	114	70.0	-		-		40	0	15	15
岡山河川事務所	高梁川樋門ゲート設備整備工事	機械設備	-	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	樋門ゲート設備整備 8門分	-	110	113	114	70.0	-		-		40	0	15	15
岡山河川事務所	旭川平井排水機場整備工事	機械設備	-	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	1号主ポンプ分解整備 1台 1号減速機分解整備 1台 監視操作制御設備更新・改 造 1式	-	110	113	114	70.0	-		-		40	0	15	15
岡山営繕事務所	岡山東税務署空調設備改修工事	暖冷房衛生 設備	B	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	空調設備改修 1式	空調設備の改設である ことから、冷媒管の施工管理 が重要である。	111	112	114	70.0	冷媒管を施工する際に配慮す べき技術的所見		-		35	5	15	15
岡山営繕事務所	倉敷税務署空調設備改修工事	暖冷房衛生 設備	B	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	空調設備改修 1式	空調設備の改設である ことから、冷媒管の施工管理 が重要である。	111	112	114	70.0	冷媒管を施工する際に配慮す べき技術的所見		-		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								
									資格・実績			成績・表彰		業 務 の 理 解 度	実 施 手 順	そ の 他	全 体 的 整 合 性	テーマ1	技術点	テーマ2	技術点	合計					
									技 術 者 資 格	業 務 実 績	業 務 執 行 技 術 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	岡山三川堤防耐震点検業務	土木コンサルタント	吉井川、旭川、高梁川において「河川堤防の耐震点検マニュアル」に基づき、河川堤防の耐震性能照査、対策工検討を行うものである。	5	111	113	114	簡易公募型(標準型)	2	7					9	1	1	7	8	3		岡山三川の工事進捗状況を踏まえた耐震性能照査の着目点について	22	—		60	
岡山河川事務所	岡山河川機械設備機器更新設計外業務	土木コンサルタント	乙子水門機器更新設計 1式 庄内川水門等機器更新設計 1式 干田川排水機場除塵設備機器更新設計 1式 黒田樋門更新設計 1式	4	110	113	114	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28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	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、動植物の調査及び移植作業を行うものである。	5	111	113	114	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28年度 吉井川改修設計業務	土木コンサルタント	吉井川水系における護岸詳細設計を行うものである。	5	111	113	114	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28年度 旭川百間川改修設計業務	土木コンサルタント	旭川水系旭川及び百間川における護岸詳細設計を行うものである。	5	111	113	114	簡易公募型(簡易型)	4	11					11	2	2	12	12	6		—		—		60	

審査案件

16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	玉島笠岡道路西大島新田 地区他脆弱地盤対策工詳 細設計業務				114				
岡山国道事務所	岡山国道管内塗装管理計 画検討業務				114				
岡山河川事務所	国内外事例を踏まえた想定最 大規模降雨の減災対応調査検 討業務	簡易公募型	現在、想定最大規模降雨(L2降雨)に対応した浸水想定区域 図の作成が進められて おり、既存の浸水想定区域図の浸 水範囲や浸水深と比較して大きくなる傾向にあることから、浸 水想定区域図やハザードマップのさらなる周知・啓発や広域 避難体制の構築など防災関係機関と連携したさらなる減災対 応が必要となってきた。 本業務は、低平地が広がる岡山三川(国管理区間)におい て、L2降雨発生時の現状整理・課題の抽出、国内外の事例 調査を踏まえ、被害最小化方策(リスクの周知方法、避難体 制の構築、避難の促進、情報提供方法、役割分担と取るべき 行動等)を検討するものである。	6	112	114	大規模洪水時の避難対策に関する国内外の事 例調査に際しての着眼点について	—	
岡山河川事務所	平成28年度旭川水系治水施設 活用検討業務	簡易公募型	旭川水系河川整備基本方針に基づき、既往の調査・検討資 料から、地方自治体等が管理する既存の治水施設等を活用 した水系全体の治水計画、利水計画について、具体化を目的 とした検討を行うものである。	6	112	114	予備放流の検討における着眼点について	—	

審査案件

4件

重点審査案件