

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第112回）開催結果の概要

- 開催日時：平成28年5月25日（水） 14:00～16:00
- 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 環境研究科 教授
岡山大学大学院 環境研究科 教授
- 議事次第

審査案件 39件
工事案件 26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 (9件)	一般土木	2	0	0	2	0	
		維持修繕	1	0	0	1	0	
		アスファルト舗装	3	0	0	3	0	
		セメント・コンクリート舗装	1	0	0	1	0	
		プレストレスト・コンクリート	1	0	0	1	0	
	岡山河川 (3件)	電気設備	1	0	0	1	0	
		一般土木	3	0	0	3	0	
		塗装	1	0	0	1	0	
	苫田ダム (2件)	通信設備	1	0	0	1	0	
		岡山営繕 (0件)	0	0	0	0	0	
	計		14	0	0	14	0	
	入札前 審査案件	岡山国道 (1件)	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 (2件)		暖冷房衛生設備	2	0	2	0	0	
計		3	0	3	0	0		
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (6件)	維持修繕	3	0	0	0	3	
		塗装	1	0	0	1	0	
		造園	2	0	0	2	0	
	岡山河川 (1件)	機械設備	1	0	0	1	0	
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0	
	岡山営繕 (2件)	建築	1	0	0	1	0	
		暖冷房衛生設備	1	0	0	1	0	
計		9	0	0	6	3		

業務案件 13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 (1件)	1	0	1	0
	岡山河川 (6件)	6	0	4	2
	苫田ダム (0件)	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	0
	計		7	0	5
入札前 審査案件	岡山国道 (1件)	1	0	1	0
	岡山河川 (3件)	3	1	1	1
	苫田ダム (0件)	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)	0	0	0	0
	計		4	1	2
履行確実性 評価案件	岡山国道 (2件)	2	0	2	—
	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		2	0	2

5. 主な意見の概要

工事審査

- 空調設備改修工事において、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

- 河川減災対応調査検討業務において、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。
- 道路交安測量設計業務において、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。
- 河川洪水予測システム構築業務において、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112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	国道180号門田歩道外整備工事	一般土木									112										
岡山国道事務所	鳥取自動車道長尾地区第5改良工事	一般土木									112										
岡山国道事務所	国道53号三谷橋外耐震補強補修工事	維持修繕									112										
岡山国道事務所	津山管内舗装修繕工事	アスファルト舗装									112										
岡山国道事務所	岡山維持管内舗装修繕工事	アスファルト舗装									112										
岡山国道事務所	岡南維持管内舗装修繕工事	アスファルト舗装									112										
岡山国道事務所	鳥取自動車道佐瀬トンネル舗装工事	セメント・コンクリート舗装									112										
岡山国道事務所	鳥取自動車道長尾地区PC上部工事	プレストレスト・コンクリート									112										
岡山国道事務所	国道53号奈義トンネル外照明設備工事	電気設備									112										
岡山河川事務所	百間川今在家堤防工事	一般土木									112										
岡山河川事務所	吉井川九幡護岸その7工事	一般土木									112										
岡山河川事務所	高梁川乙島堤防その2工事	一般土木									112										
苫田ダム管理所	苫田ダム常用放流設備(主ゲート)外塗替工事	塗装									112										
苫田ダム管理所	苫田ダム放流警報設備工事	通信設備									112										

入札前審査案件(第112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 確 実 性 保
岡山国道事務所	国道53号津山駅前舗装工事	アスファルト舗装	B	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	舗装工 3,700m ² 排水構造物工 1式 縁石工 1式 区画線工 1式	舗装の品質確保が道路の安全性・耐久性の確保に重要である。	107	112		70.0	インターロッキングブロックの長期的な平坦性を確保するための施工計画		—		35	5	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		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		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

審査案件

3件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第112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	平成28年度岡山環状南道路外整備工事	維持修繕	-	3	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	側溝清掃工 350m 側溝工 400m 除草工 40,000m2 道路土工 1式	-	108	111	112	40.0	-		-			7	3	15	15
岡山国道事務所	平成28年度津山南道路外整備工事	維持修繕	-	3	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	側溝工 400m 除草工 50,000m2 伐木伐採工 4,000m2 進入路設置工 2箇所	-	108	111	112	40.0	-		-			7	3	15	15
岡山国道事務所	平成28年度玉島笠岡道路外整備工事	維持修繕	-	3	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	側溝清掃工 300m 側溝工 500m 除草工 32,000m2 道路土工 1式 舗装工 1,000m2	-	108	111	112	40.0	-		-			7	3	15	15
岡山国道事務所	平成28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	-	107	111	112	70.0	-		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	平成28年度岡山・津山街路樹管理作業	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	街路樹管理 1式	-	109	111	112	70.0	-		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	平成28年度岡南・玉島街路樹管理作業	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	街路樹管理 1式	-	109	111	112	70.0	-		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	百間川河口水門ゲート設備整備工事	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 1 基分	-	108	111	112	70.0	-		-			40	0	15	15
岡山営繕事務所	鳥取第3合同庁舎建築改修工事	建築	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	庁舎:防水改修、建具改修 車庫:外壁改修	-	103	110	112	70.0	-		-			35	5	15	15
岡山営繕事務所	鳥取第3合同庁舎給排水設備その他改修工事	暖冷房衛生 設備	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	給排水設備改修	-	104	110	112	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 状況	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 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 状 況		業 務 の 理 解 度	実 施 度
岡山国道事務所	平成28年度岡山国道管内 電気通信設備設計業務	土木コンサルタント			112																						
岡山国道事務所	平成28年度岡山国道交安 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交通安全事業に関する測量及び道路詳細設計等を行う業務である。	4	107	112		簡易公募型(簡易型)	3.5	10.5																60	
岡山国道事務所	中国管内気象予測業務	土木コンサルタント	中国管内における気象予測を行うものである。	3	109	111	112	簡易公募型(簡易型)	4	11																	60
岡山国道事務所	平成28年度玉島笠岡道路 六条院西地区他構造物設 計業務	土木コンサルタント	玉島笠岡道路(Ⅱ期)の六条院西地内他における構造物詳細設計を行うものである。	3	109	111	112	簡易公募型(簡易型)	3.5	10.5																	60
岡山河川事務所	小田川付替設計業務	土木コンサルタント																									
岡山河川事務所	岡山河川管内電気通信施 設設計業務	土木コンサルタント																									
岡山河川事務所	高梁川改修設計業務	土木コンサルタント																									
岡山河川事務所	平成28年度高梁川定期縦 横断測量業務	測量																									
岡山河川事務所	小田川付替締切堤防詳細 設計外業務	土木コンサルタント	小田川合流点付替え事業における締切堤防の護岸詳細設計等を行うものである。	4	110	112		簡易公募型(標準型)	2	7																	60
岡山河川事務所	平成28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	岡山河川事務所管内の吉井川・旭川・高梁川及びその支川における河川管理施設の設計等を行うものである。	4	110	112		簡易公募型(簡易型)	4	11																	60

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				112				
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				112				
岡山河川事務所	旭川水系洪水予測システム 構築業務	簡易公募型	旭川水系における洪水予測システムの構築を行うものである。	4	110	112	洪水予測システム構築における利用者の観点 からみた利便性の向上を図るための着眼点	—	

審査案件

3件

重点審査案件