

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第130回）開催結果の概要

1. 開催日時：平成29年11月29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

4. 議事次第

審査案件 53件

工事案件 20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（6件）	一般土木	1	0	1	0	0
		維持修繕	3	0	3	0	0
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0
		PC上部	1	0	1	0	0
	岡山河川（6件）	維持修繕	6	0	6	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		13	0	12	1	0
入札前 審査案件	岡山国道（2件）	一般土木	1	0	1	0	0
		維持修繕	1	1	0	0	0
	岡山河川（1件）	一般土木	1	0	1	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	1	2	0	0
施工体制 確認報告 案件	岡山国道（3件）	一般土木	2	0	2	0	0
		鋼橋上部	1	1	0	0	0
	岡山河川（1件）	一般土木	1	0	1	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		4	1	3	0	0

業務案件 33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（12件）		12	11	1	0
	岡山河川（14件）		14	9	5	0
	苫田ダム（4件）		4	1	3	0
	岡山営繕（0件）		0	0	0	0
	計		30	21	9	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

- 橋梁耐震補強補修工事において、技術提案を評価する際の内容の判定等について質問があり、その回答を行った。
- 道路改良工事において、技術提案を求める内容について質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 河川工事監督支援業務について、技術提案の評価内容について質問があり、その回答を行った。
- ダム管理支援業務について、資料の作成内容及び技術提案の評価項目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130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 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	平成30・31年度岡山北部維持 工事	維持修繕									130										
岡山国道事務所	平成30・31年度玉島保守工事	維持修繕									130										
岡山国道事務所	平成30・31年度津山保守工事	維持修繕									130										
岡山国道事務所	玉島笠岡道路鴨方1C第2改 良工事	一般土木									130										
岡山国道事務所	鳥取自動車道長尾地区舗装工 事	アスファルト 舗装									130										
岡山国道事務所	国道2号大樋橋拡幅PC上部そ の2工事	PC上部									130										
岡山河川事務所	平成29・30年度吉井川上流維 持工事	維持修繕									130										
岡山河川事務所	平成29・30年度吉井川下流維 持工事	維持修繕									130										
岡山河川事務所	平成29・30年度旭川維持工事	維持修繕									130										
岡山河川事務所	平成29・30年度百間川維持工 事	維持修繕									130										
岡山河川事務所	平成29・30年度高梁川上流維 持工事	維持修繕									130										
岡山河川事務所	平成29・30年度高梁川下流維 持工事	維持修繕									130										
吉田ダム管理所	平成29・30年度吉田ダム周辺 維持工事 【H29ゼロ国】	維持修繕									130										

入札前審査案件(第130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 品 質 実 確 保 性 の	の 施 工 体 制 確 実 性 保
岡山国道事務所	平成29・30年度国道2号道口 高架橋耐震補強補修工事	維持修繕	—	10	一般競争	総合評価	技術提案評価型 (S型) 施工体制確認型	耐震補強 17基 落橋防止システム 1式 断面修復 1式 ひび割れ注入 1式	国道2号道口高架橋における橋 梁の耐震補強・補修工事であ る。 橋脚補強工の品質・耐久性向 上が重要である。	125	130		90.0	既設橋脚の状況を踏まえた 確実な巻き立てコンクリー トの施工による品質・耐久 性向上	30	—		28	2	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体船穂地区改良工事	一般土木	C	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	道路土工 1式 補強土壁工 1式 擁壁工 1式 仮設工 1式	倉敷立体船穂ONランプ橋へ の取付補強土壁及び玉島IC OFFランプの拡幅擁壁。	125	130		70.0	L型擁壁と基礎との結合に あてっての施工上の留意点		—		35	5	15	15
岡山河川事務所	百間川中島堤防その5工事	一般土木	C	10	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	盛土工 約21,000m ³ 矢板護岸工 約290m 捨石 約5,300m ³	盛土工及び護岸工による堤 防工事である。	127	130		70.0	捨石施工時の濁水対策に対 する施工計画		—		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130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 品 質 実 確 保 性 の	の 施 工 体 制 確 実 性 保
岡山国道事務所	総社一宮バイパス今岡第2高架橋鋼上部工事	鋼橋上部	A	6	一般競争	総合評価	技術提案評価型 (S型) 施工体制確認型	鋼2径間連続非合成少数1桁橋 L=83m (W=12.0m 最大支間長 L=40.8m)	橋梁上部工の耐久性向上及び橋梁の安全性向上を図るため構造物に重要な工程及び施工管理が重要である。	124	129	130	90.0	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	30	-		28	2	15	15
岡山国道事務所	岡山環状南道路古新田地区改良工事	一般土木	C	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	盛土工 V=5,500m ³ 地盤改良工 V=15,000m ³ 補強土壁工 A=1,000m ² 擁壁工 L=150m 排水構造物工 L=400m 舗装工 A=500m ² 道路付属施設工 L=400m	地盤改良における品質管理が重要である。	124	129	130	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	倉敷立体船穂地区改良工事	一般土木	C	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	道路土工 1式 補強土壁工 1式 擁壁工 1式 仮設工 1式	倉敷立体船穂ONランプ橋への取付補強土壁及び玉島IC OFFランプの拡幅擁壁。	125	130	130	70.0	L型擁壁と基礎との結合にあてはるる施工上の留意点		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	旭川中原堤防工事	一般土木	C	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	盛土工 約23,000m ³ 矢板護岸工 約200m	盛土工及び護岸工による堤防工事である。	124	129	130	70.0	矢板及び捨石施工時の濁水対策に対する施工計画		-		35	5	15	15

報告案件

4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						合計	
									資格・実績			成績・表彰			業 務 の 理 解 度	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 力	専 門 任 制	地 域 精 通 度	業 務 成 績											業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰
苫田ダム管理所	苫田ダム水辺現地調査(植 物)業務	土木コンサルタント		130																					
苫田ダム管理所	苫田ダム堆砂測量外業務	測量		130																					
苫田ダム管理所	苫田ダム流量観測業務	測量		130																					

審査案件

32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年度岡山地域における道の駅を拠点とした自動運転サービス実証実験支援業務 ※11/6 事前説明済み	簡易公募型	岡山地域における道の駅を拠点とした自動運転サービス実証実験を実施するにあたり各種資料作成及び実証実験に係る準備・支援を行うものである。	9	127	130	実験実施にあたって、関係者(道路管理者・警察・地元等)との協議調整を円滑に行うための留意点	—	

審査案件

1件

重点審査案件