

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第141回）開催結果の概要

1. 開催日時：平成30年10月24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 准教授  
 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 34件

工事事案件 28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（4件）	一般土木	3	0	3	0	0
		機械設備	1	0	1	0	0
	岡山河川（3件）	受変電設備	1	0	1	0	0
		通信設備	1	0	0	1	0
	吉田ダム（0件）		0	0	0	0	0
	岡山営繕（0件）		0	0	0	0	0
	計		6	0	5	1	0
入札前 審査案件	岡山国道（7件）	一般土木	3	0	3	0	0
		維持修繕	3	0	3	0	0
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0
	岡山河川（5件）	一般土木	5	0	2	3	0
	吉田ダム（0件）		0	0	0	0	0
	岡山営繕（1件）	建築	1	0	0	0	1
	計		13	0	9	3	1
施工体制 確認報告 案件	岡山国道（5件）	一般土木	5	0	3	2	0
	岡山河川（3件）	一般土木	2	0	2	0	0
		塗装	1	0	1	0	0
	吉田ダム（0件）		0	0	0	0	0
	岡山営繕（1件）	建築	1	0	0	0	1
	計		9	0	6	2	1

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

5. 主な意見の概要

工事審査

- 河川光ケーブル敷設工事において、求める評価内容について質問があり、その回答を行った。
- 橋梁護床外工事において、施工計画の評価内容について質問があり、その回答を行った。
- 河川堤防工事において、施工計画の評価内容及び求める施工計画の内容について質問・意見があり、その回答を行った。

業務審査

- 橋梁補修設計業務において、実施方針等提案内容に対する評価方法について質問・意見があり、その回答を行った。

## 公告前審査案件(第141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	施 工 体 制 評 価 点	確 品 質 実 確 保 性	の 施 工 体 制 実 確 保 性
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認										
岡山国道事務所	岡山環状南道路古新田地区第3改良工事										141											
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福高架橋下部その3工事										141											
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福高架橋下部その4工事										141											
岡山河川事務所	小田川付替樋管ゲート他設置工事										141											
岡山河川事務所	小田川濁水処理施設受変電設備工事										141											
岡山河川事務所	小田川光ケーブル敷設工事										141											

審査案件

6件

重点審査案件

# 入札前審査案件(第141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 ・ 献 度	施 工 体 制 評 価 点	確 品 質 実 確 保 性	の 施 工 体 制 実 確 性
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認										
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	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	中仕切壁工 N=4基 捨石護床工 1式	河川内における作業	134	141		70.0	河川内施工における施工計画		—		35	5	15	15	
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋護床外その2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	中仕切壁工 N=4基 捨石護床工 1式	河川内における作業	134	141		70.0	河川内施工における施工計画		—		35	5	15	15	
岡山国道事務所	総社一宮バイパス今岡第2高架橋床版外工事	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	路体盛土工 約500m3 擁壁工 一式 床版工 約1,000m2	床版工主体の工事である。	137	141		70.0	PCケーブルの横締め工に対する施工計画		—		35	5	15	15	
岡山国道事務所	平成30・31年度国道2号旭川大橋耐震補強補修その1工事	維持修繕	—	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	工場製作工 1式 舗装工 約3,600m2 耐震補強工 1式 橋梁補修工 1式	周辺環境へ配慮した飛散防止対策	138	141		70.0	周辺環境に配慮した粉塵抑制対策に対する施工計画		—		35	5	15	15	
岡山国道事務所	平成30・31年度国道2号旭川大橋耐震補強補修その2工事	維持修繕	—	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	工場製作工 1式 耐震補強工 1式 橋梁補修工 1式	周辺環境へ配慮した飛散防止対策	138	141		70.0	周辺環境に配慮した粉塵抑制対策に対する施工計画		—		35	5	15	15	
岡山国道事務所	平成30・31年度国道2号旭川大橋耐震補強補修その3工事	維持修繕	—	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	工場製作工 1式 耐震補強工 1式 橋梁補修工 1式	周辺環境へ配慮した飛散防止対策	138	141		70.0	周辺環境に配慮した粉塵抑制対策に対する施工計画		—		35	5	15	15	
岡山国道事務所	国道53号津山管内舗装修繕工事	アスファルト舗装	A	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	舗装打換え工 約900m2 切削オーバーレイ A=14,000m2 橋面防水工 1式	本工事は、津山出張所管内における舗装修繕工事である。舗装の品質が道路の安全性・耐久性の確保に重要である。	134	141		70.0	一般交通への安全対策に対する施工計画		—		35	5	15	15	
岡山河川事務所	百間川中島堤防その6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12,800m3 矢板護岸工 約220m 捨石 約2,200m3	盛土工及び護岸工による堤防工事である。	137	141		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	
岡山河川事務所	吉井川九幡下流堤防強化その2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	地盤改良工(高圧噴射攪拌) N=約70本	吉井川九幡地先において、堤防の耐震対策として地盤改良工を行うものである。	137	141		70.0	地盤改良工における品質管理に対する施工計画		—		35	5	15	15	
岡山河川事務所	旭川後楽園派川災害復旧工事	一般土木	C	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	矢板護岸工 N=104枚 法覆護岸工 A=352m2	—	140	141		70.0	—		—		35	5	15	15	
岡山河川事務所	小田川災害復旧(4k200)外工事	一般土木	C	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	盛土工 約5,000m3 法覆護岸工 約1,900m2 アスファルト舗装工 約640m2	—	140	141		70.0	—		—		35	5	15	15	
岡山河川事務所	高梁川潮止堰災害復旧工事	一般土木	C	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	盛土工 約1,000m3 法覆護岸工 約260m2 根固め工 約1,000m3 水叩工 約2,200m3	—	140	141		70.0	—		—		35	5	15	15	
岡山営繕事務所	水島港湾合同庁舎建築その他改修工事	建築	C	8	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	便所改修	—	138	141		40.0	—		—		7	3	15	15	

# 施工体制確認報告案件(第141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 ・ 性	施 工 体 制 評 価 点 確 保 性	の 施 工 体 制 実 確 性
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認									
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	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	中仕切壁工 N=4基 捨石護床工 1式	河川内における作業	134	141	141	70.0	河川内施工における施工計画	-	-	-	35	5	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋護床外その2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	中仕切壁工 N=4基 捨石護床工 1式	河川内における作業	134	141	141	70.0	河川内施工における施工計画	-	-	-	35	5	15	15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス今岡第2高架橋床版外工事	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	路体盛土工 約500m3 擁壁工 一式 床版工 約1,000m2	床版工主体の工事である。	137	141	141	70.0	PCケーブルの横締め工に対する施工計画	-	-	-	35	5	15	15
岡山国道事務所	笠岡バイパスカプト南地区第4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	切土工 約50,000m3	-	138	140	141	70.0	-	-	-	35	5	15	15	
岡山国道事務所	笠岡バイパスカプト南地区第5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	切土工 約50,000m3	-	138	140	141	70.0	-	-	-	35	5	15	15	
岡山河川事務所	吉井川干田川河口水門塗替工事	塗装	-	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	塗装塗替 2門分 (約810m2)	干田川河口水門の機能保持を目的として、水門設備の塗装塗替を行うものである。	137	140	141	70.0	現場塗装における品質管理に対する施工計画	-	-	-	40	0	15	15
岡山河川事務所	百間川中島堤防その6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12,800m3 矢板護岸工 約220m 捨石 約2,200m3	盛土工及び護岸工による堤防工事である。	137	141	141	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
岡山河川事務所	吉井川九幡下流堤防強化その2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	地盤改良工(高圧噴射攪拌) N=約70本	吉井川九幡地先において、堤防の耐震対策として地盤改良工を行うものである。	137	141	141	70.0	地盤改良工における品質管理に対する施工計画	-	-	-	35	5	15	15
岡山営繕事務所	水島港湾合同庁舎建築その他改修工事	建築	C	8	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	便所改修	-	138	141	141	40.0	-	-	-	7	3	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	開催回数			契約方式	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				技術資料の評価技術点			備考
				公示 (月)	公告前 審査	入札前 審査		履行確実性 評価	資格・実績			成績・表彰			業務 の 理 解 度	業 務 の 進 行 順 度	そ の 他	全 て の 評 価 テ マ 間 の 整 合 性 を 示 す	技術提案		合 計				
									技 術 者 資 格	業 務 実 績	業 務 執 行 力	専 門 精 通 度	地 域 成 績	業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰					C P D 取 得 状 況	テ マ 1		技 術 点	テ マ 2	技 術 点	
岡山国道事務所	平成30年度岡山国道管内 橋梁補修設計業務	土木コンサルタント	橋梁補修設計 1式	8	138	141		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成30年度岡山国道管内 協議資料作成等業務	土木コンサルタント	道路概略設計(B)1/2.500 L=11.0km 空中写真測量 ・撮影(デジタル)A=20.0km2 ・標定点測量N=6点 ・同時調整A=20.0km2 ・数値図化(レベル2.500) A=3.4km2	6	138	140	141	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成30年度笹ヶ瀬川橋耐 震補強設計業務	土木コンサルタント	国道30号笹ヶ瀬川橋の耐震設計	7	137	140	141	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成30年度百間川橋外耐 震補強設計業務	土木コンサルタント	国道2号百間川橋及び旭川大橋 において仮設計画と基礎照査を 行う。	7	137	140	141	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	60		
岡山国道事務所	平成30年度岡山国道管内 電線共同溝設計他業務	土木コンサルタント	電線共同溝予備設計 1式 地形測量 1式 照明詳細設計 1式 電線共同溝資料作成 1式 地下埋設物補修設計 1式	8	138	140	141	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30・31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		11	141																				

審査案件

6件

重点審査案件