中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会 (第122回) 開催結果の概要

1. 開催日時 : 平成29年 3月14日(火) 15:00~17:00

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 93件

工事案件 40件

	事 務 所 別 件 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
		一般土木	2	0	2	0	0
	岡山国道(5件)	維持修繕	1	0	1	0	0
	岡田国道 (5件)	建築	1	0	0	1	0
公告前		電気設備	1	0	1	0	0
審査案件	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(1件)	建築	1	0	0	1	0
		計	6	0	4	2	0
		一般土木	4	0	0	4	0
	岡山国道(9件)	維持修繕	2	0	0	2	0
	両山国道(9件)	アスファルト舗装	1	0	0	1	0
		PC上部	2	0	0	2	0
入札前 審査案件	岡山河川(9件)	一般土木	3	0	0	3	0
番旦米 計	画田河川 (91年)	維持修繕	6	0	6	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	18	0	6	12	0
		一般土木	2	0	0	2	0
	岡山国道(7件)	維持修繕	3	0	2	1	0
	阿山国坦(/什)	PC上部	1	0	1	0	0
施工体制		電気設備	1	0	0	1	0
確認報告	岡山河川(7件)	一般土木	0	0	0	0	0
案件	画田州州 (7年)	維持修繕	7	0	6	1	0
	苫田ダム (1件)	維持修繕	1_	0	0	1	0
	岡山営繕(1件)	建築	1	0	0	1	0
[計	16	0	9	7	0

業務案件 53件

	事 務 所 別 件 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
	岡山国道(1件)		1	0	1	0
公告前	岡山河川(7件)		7	0	5	2
(公示前)	苫田ダム (2件)		2	0	1	1
審査案件	岡山営繕(0件)		0	0	0	0
		計	10	0	7	3
	岡山国道(1件)		1	0	1	0
l l	岡山河川(19件)		19	0	13	6
入札前 審査案件	苫田ダム(1件)		1	0	1	0
田里木口	岡山営繕(0件)		0	0	0	0
		計	21	0	15	6
	岡山国道(12件)		12	11	1	_
	岡山河川(10件)		10	10	0	_
履行確実性	苫田ダム (0件)		0	0	0	_
ロー脚木口	岡山営繕(0件)		0	0	0	_
		計	22	21	1	_

5. 主な意見の概要

工事審査

○ 道路施設設置工事において、施工計画を求める内容について条件設定、施工計画を求める範囲等の質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 〇 河川施工マネジメント検討業務において、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。
- 〇 ダム定期検査報告書作成業務において、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。
- 〇 河川環境調査業務において、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。
- 〇 河川石積修復設計業務において、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122回 岡山県部会)

		MICE MANNEY		88 /4 (-) *6					45	## == /# C
事務所名	工事名	工事種別 ラン 公告 入札方式 落札 評価 方式 方式	工事概要 工事の特性	開催回数 施工体制確認 分札前審査	加 算 評価内容1 点 1	評価内容2	算点	北北北北北北北北北	地域精通度・性の	在 確 年 実 確
岡山国道事務所	国道53号津島交差点外改良工 事	一般土木		122						
岡山国道事務所	国道53号御津草生歩道整備工 事	一般土木		122						
岡山国道事務所	平成29年度岡山国道管内道路 施設設置工事	維持修繕		122						
岡山国道事務所	国道53号道の駅くめなんトイレ改修工事	建築		122						
岡山国道事務所	国道2号城見トンネル外照明設 備工事	電気設備		122						
岡山営繕事務所	鳥取地検建築改修工事	建築		122						

入札前審査案件(第122回 岡山県部会)

	八化削毌且朱什(<u>਼ ਆ</u>		Щ		不叩不	/	1	T	BI	B /W C 4	46		1					1	4.1 ET 17 5
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	公告前審	札前審	施工体制確認	加算点計	評価内容1	算 評価内容2	算点	施工能力等	地 域 貢 献 度地域精通度・	確実保の	制の確実性価値を工体制確保
岡山国道事務所	玉島笠岡道路鴨方IC改良工事	一般土木	С	1	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 約60,700m3 カルバートエ 1式 排水構造物工 1式	-	117	122		70.0	-	-		35	5	15	5 15
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福地区改良 工事	一般土木	С	1	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 1式	-	117	122		70.0	-	-		35	5	15	5 15
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福地区第2 改良工事	一般土木	С	1	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 1式	-	117	122		70.0	-	-		35	5	15	5 15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス刑部地区外 改良工事	一般土木	С	1	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 約11,000m3 地盤改良工 1式 擁壁工 1式	-	117	122		70.0	-	-		35	5	15	5 15
岡山国道事務所	平成29年度岡山国道管内照明 維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	道路照明維持補修工 1式	_	119	122		70.0	_	_		35	5	15	5 15
岡山国道事務所	岡山地区外構造物補修工事	維持修繕	-	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	橋梁補修工 1式 橋梁付属物工 1式 現場塗装工 1式	_	120	122		70.0	_	_		35	5	15	5 15
岡山国道事務所	玉島管内舗装修繕工事	アスファルト 舗装	A	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	切削オーハ [*] ーレイエ 約 16,700m2 区画線エ 1式	-	120	122		70.0	-	-		36	4	15	5 15
岡山国道事務所	倉敷立体船穂高架橋PC上部工 事	PC上部	-	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	PC橋工 1式 橋梁付属物工 1式	-	117	122		70.0	-	-		40	0	15	5 15
岡山国道事務所	倉敷立体船穂高架橋PC上部そ の2工事	PC上部	_	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	PC橋工 1式 橋梁付属物工 1式	-	119	122		70.0	-	-		40	0	15	5 15
岡山河川事務所	百間川河口水門耐震補強その 3工事	一般土木	С	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	堰柱拡幅工 2基 せん断補強工 2基	-	119	122		70.0	-	-		35	5	15	5 15
岡山河川事務所	高梁川乙島護岸その6工事	一般土木	С	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	盛土工 約4,900m3 コンクリート被覆工 約1,300m2 波返工 約320m	-	119	122		70.0	-	-		35	5	15	5 15
岡山河川事務所	高梁川清音堤防整備外工事	一般土木	С	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	盛土工 約1,500m3 コンクリートフ [*] ロックエ 約1,100m2	-	119	122		70.0	-	-		35	5	15	5 15
岡山河川事務所	吉井川上流維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 応急処理工 1式 緊急時対応工 1式	除草作業における第三者へ の安全対策が重要である。	119	122		70.0	除草作業における第三者へ の安全対策に対する施工計 画	-		35	5	15	5 15
岡山河川事務所	吉井川下流維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 応急処理工 1式 緊急時対応工 1式	緊急時対応における、参集体 制の確保が重要である。	119	122		70.0	緊急時における参集体制に 対する施工計画	_		35	5	15	5 15
岡山河川事務所	旭川維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 応急処理工 1式 緊急時対応工 1式	緊急時対応における、参集体 制の確保が重要である。	119	122		70.0	緊急時における参集体制に 対する施工計画	_		35	5	15	5 15

入札前審査案件(第122回 岡山県部会)

	八心则街且未什么	<u> </u>		<u> </u>	احظ المدا	ᅏᅃᅎ	/													
											開催回数 入 力		П		加	ţ	加施	地地	b 7# 0	制評価
まねぎり	- ± 2	- 主任四	ラン	公生	7 11 1 1	 落札.	評価	- ± 101 H	_ = 0.41.44	公告	札 -	ロ 算	拿	=== (m - + ch - 4	算		工	域 ^均 _工 精	成 確品 質	一の別しては、
事務所名	工事名	工事種別	7	(月)	入札方式	落札 方式	評価 方式	工事概要	工事の特性	前審	則		Ħ.	評価内容1	点	評価内容2	能 点 力	│ ^貝 通 │ 献度		
										査		を 計	+		1		2 等	度•	性の	性性
岡山河川事務所	百間川維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 応急処理工 1式 緊急時対応工 1式	緊急時対応における、参集体 制の確保が重要である。	119	122	70	0.0	緊急時における参集体制に 対する施工計画		-	3	35	5 1	5
岡山河川事務所	高梁川上流維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 応急処理工 1式 緊急時対応工 1式	除草作業における第三者へ の安全対策が重要である。	119	122	70		除草作業における第三者へ の安全対策に対する施工計 画		-	3	35	5 1	5
岡山河川事務所	高梁川下流維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 応急処理工 1式 緊急時対応工 1式	除草作業における第三者へ の安全対策が重要である。	119	122	70		除草作業における第三者へ の安全対策に対する施工計 画		-	3	35	5 1	5

審査案件

18件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第122回 岡山県部会)

기반 그 14	一个 中区沿海里河	<u>י דל י</u>		<u>- 121</u>	Іті Іт	1 212 DI 2	エ ノ			l B	B /# (=)	***								- ·	
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	公告前審查		施工体制確	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 貢 献 度地域精通度・	7th [制 の確実性価 施工体制確保
岡山国道事務所	玉島笠岡道路六条院地区改良 工事	一般土木	С	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (亚型) 施工体制確認型	カルバートエ 約60m 排水構造物工 約60m	-	117	121	122	70.0	_		_		35	5	15	i 15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス刑部地区外 改良工事	一般土木	С	1	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 約11,000m3 地盤改良工 1式 擁壁工 1式	-	117	122	122	70.0	-		-		35	5	15	i 15
岡山国道事務所	平成29・30年度岡南保守工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	道路維持工 1式 道路巡回 1式	道路巡回や経常維持的な作業を行う工事であり、道路交通の円滑かつ安全を確保することが重要である。	119	121	122	70.0	路面応急処理に対する施工計画		_		35	5	15	i 15
岡山国道事務所	平成29·30年度岡山東部保守 工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	道路維持工 1式 道路巡回 1式	道路巡回や経常維持的な作業を行う工事であり、道路交通の円滑かつ安全を確保することが重要である。	119	121	122	70.0	その他施設(視線誘導標・防護柵)応急処理に対する施工計画		_		35	5	15	i 15
岡山国道事務所	平成29年度岡山国道管内照明 維持工事	維持修繕	_	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	道路照明維持補修工 1式	_	119	122	122	70.0	_		_		35	5	15	i 15
岡山国道事務所	鳥取自動車道佐渕橋PC上部工 事	PC上部	-	11	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	コンクリート橋上部(プレテンション方式PC単純T桁橋) 1式	PC上部工事であり、PCケーブルの横締めに対する品質管理が安全性・耐久性の確保に重要である。	118	121	122	70.0	横締めエに対する施工計画		_		40	0	15	i 15
岡山国道事務所	鳥取自動車道佐渕トンネル照明 設備工事	電気設備	С	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	トンネル照明設備工 53台	-	118	121	122	70.0	_		_		40	0	15	i 15
岡山河川事務所	小田川付替事業用地管理工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 約20,000m2 掘削工 約4,000m3	-	119	121	122	70.0	_		-		35	5	15	i 15
岡山河川事務所	吉井川上流維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 応急処理工 1式 緊急時対応工 1式	除草作業における第三者へ の安全対策が重要である。	119	122	122	70.0	除草作業における第三者へ の安全対策に対する施工計 画		-		35	5	15	i 15
岡山河川事務所	吉井川下流維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 応急処理工 1式 緊急時対応工 1式	緊急時対応における、参集体 制の確保が重要である。	119	122	122	70.0	緊急時における参集体制に 対する施工計画		_		35	5	15	i 15
岡山河川事務所	旭川維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 応急処理工 1式 緊急時対応工 1式	緊急時対応における、参集体 制の確保が重要である。	119	122	122	70.0	緊急時における参集体制に 対する施工計画		_		35	5	15	i 15
岡山河川事務所	百間川維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 応急処理工 1式 緊急時対応工 1式	緊急時対応における、参集体制の確保が重要である。	119	122	122	70.0	緊急時における参集体制に 対する施工計画		-		35	5	15	i 15
岡山河川事務所	高梁川上流維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 応急処理工 1式 緊急時対応工 1式	除草作業における第三者へ の安全対策が重要である。	119	122	122	70.0	除草作業における第三者へ の安全対策に対する施工計 画		_		35	5	15	i 15
岡山河川事務所	高梁川下流維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 応急処理工 1式 緊急時対応工 1式	除草作業における第三者へ の安全対策が重要である。	119	122	122	70.0	除草作業における第三者へ の安全対策に対する施工計 画		_		35	5	15	i 15
苫田ダム管理所	苫田ダム維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 約113,000m2 伐木除根工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式	-	119	121	122	70.0	-		_		35	5	15	i 15
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	С	11	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (亚型) 施工体制確認型	耐震改修、建具改修 1式	-	117	120	122	70.0	_		_		35	5	15	i 15

				TL	開催	回数													技術資料の評価技術点				
									(省	管理技	者の経験及 術者・担当! 技術者の合	支術者			業利	実施方 §フロー 表・そ <i>0</i>			技術提	案			
事務所名	業務名	業務種別	業務概要	月月	前審	入札前審查 展行確実性評価	契約方式	資 技 術 者 資 格	第 教 针 行 技 徘	業務執行技術	是 專 任 制	成業務成績	まる 業務表彰・技術者表彰 まんきん まんきん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しんしん しん	彰 C P D 取 得 状 況	業務の理解度	実 施 手 順	Ø	(評価テーマ間の整合性)	技 テーマ1 術 点	∓ −₹2	技術点	合計	備考
岡山国道事務所	平成29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		1	22																		
岡山国道事務所	倉敷立体外道路設計その2 業務	土木コンサルタント	岡山国道事務所管内の倉敷立体 などの改築関係箇所において、 道路設計等を行うものである。		17 1	22	簡易公募型(簡易型)	4 11				12	2	1	12	12	6		_	_		60	
岡山国道事務所	笠岡バイパス外道路詳細設 計業務	土木コンサルタ ント	笠岡バイパスなどの改築関係箇 所において、道路詳細設計等を 行うものである。	11 1	17 1	21 122	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29年度岡山国道外技 術審査業務	土木コンサルタント	発注される工事の発注資料作成、入札参加者から提出の技術 資料の分析・整理、技術資料確認事項の整理などの支援を行う ものである。	12 1	17 1	20 122	一般競争(標準型)	5	1	10	5				10		20		品質を確保・向上するための体制及び照査方法 (転記ミス・評価ミス・判断ミスの防止方法を含む)について	-		80	
岡山国道事務所	平成29·30年度岡山国道 管理二課積算技術業務	土木コンサルタント	岡山国道事務所における道路に 関する工事の設計書作成に必要 となる工事発注図面及び数量総 括表、積算資料、積算システムへ の積算データ入力等の作成支援 を行うものである。	12 1	17 1	20 122	一般競争(標準型)	5	1	10	5				10		20		ー時的に業務量が集中した場合、品質を確保しつつ、作業期間の短縮など、業務効率を向上さ30世るための工夫及び留意点について	_		80	
岡山国道事務所	平成29年度岡山国道電気 通信積算技術業務	土木コンサルタ ント	電気通信設備に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うものである。	12 1	17 1	20 122	一般競争(標準型)	5	1	10	5				10		20		的確で分かりやすい積算資料の作成にあたって の工夫及び留意点について	_		80	
岡山国道事務所	平成29·30年度岡山国道 岡山維持工事監督支援業 務	土木コンサルタ ント	岡山維持出張所における道路に 関する工事実施の監督補助を行 うものである。	12 1	17 1	20 122	一般競争(標準型)	5	1	10	5				10		20		現道上工事における安全確保のための施工状 況等の把握手法について 30	_		80	
岡山国道事務所	平成29·30年度岡山国道 岡南維持工事監督支援業 務	土木コンサルタント	岡南維持出張所における道路に 関する工事実施の監督補助を行 うものである。	12 1	17 1	20 122	一般競争(標準型)	5	1	10	5				10		20		エ事契約からエ事完成までのエ事スケジュー ルを適正に管理するための手法について 30	_		80	
岡山国道事務所	平成29·30年度岡山国道 玉島維持工事監督支援業 務	土木コンサルタ ント	玉島維持出張所における道路に 関する工事実施の監督補助を行 うものである。	12 1	17 1	20 122	一般競争(標準型)	5	1	10	5				10		20		設計図書と現地との照合にあたっての工夫及び 留意点について 30	_		80	
岡山国道事務所	平成29·30年度岡山国道 津山工事監督支援業務	土木コンサルタ ント	津山出張所における道路に関する工事実施の監督補助を行うものである。	12 1	17 1	20 122	一般競争(標準型)	5	1	10	5				10		20		対象となる工事の特性あるいは対象となる地域の特性に応じた業務遂行上の対応策、留意点について。	_		80	
岡山国道事務所	平成29年度岡山国道電気 通信工事監督支援業務	土木コンサルタント	電気通信設備に関する工事実施 の監督補助を行うものである。	12 1	17 1	20 122	一般競争(標準型)	5	1	10	5				10		20		設計図書と現地との照合にあたっての工夫及び 留意点について 30	_		80	

					開催回	数												技術資料の評価技術点					I
									予 ((管理技	者の経験 術者・担 技術者の	当技術	行者		業務実施 業務フロ 工程表・そ	ー・ の他		:	技術提:	案			
事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	公告前審查 人札前審查	実性	契約方式	技術者資格	務実	業務執行技術		也或	成業 務 成 績 素務表彰・技術者表彰		業務の理解度	σ	(評価テーマ間の整合性)	テーマ1	技術点	テーマ2	技術点	合計	備考
岡山国道事務所	平成29年度岡山国道道路 情報管理業務	土木コンサルタント	道路に関する監視、情報の収 集、連絡、情報提供等の道路情 報の管理を行うものである。	12 11	17 120	122	一般競争(標準型)			5	Ę			1,23	10	20		道路情報管理に対する留意とその対応につい て	35	_		80	
岡山国道事務所	平成29·30·31年度岡山 国道道路管理支援業務	-'	各種申請等の審査・指導及び道路の不正使用・不法占用の指導取締り、関連する調査や資料整理、現地調査等の補助的業務を行うものである。	12 11	17 120	122	一般競争(標準型)	5		10	Ę	5			10	20		道路許認可・適正化に関する事務担当者のスキルを考慮した事務処理能力向上のための具体的な工夫及び体制等について	30	_		80	
岡山国道事務所	平成29·30年度岡山国道 特車適正化指導支援業務	土木コンサルタ ント	道路法第47条の4に基づく特殊 車両の指導取締り等の補助的業 務を行うものである。	12 11	17 120	122	一般競争(標準型)	5		10	Ę	5			10	20		車両引き込みや誘導時の安全確保及び指導取 締り現場における審査の迅速化に向けてのエ 夫について	30	-		80	
岡山河川事務所	平成29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		12	22																		
岡山河川事務所	小田川合流点付替事業認 定申請図書作成業務	補償コンサルタ ント		12	22																		
岡山河川事務所	岡山河川機械設備設計外 業務	土木コンサルタ ント		12	22																		
岡山河川事務所	小田川付替水江地区橋梁 詳細設計外業務	土木コンサルタント		12	22																		
岡山河川事務所	小田川付替設計外業務	土木コンサルタ ント		12	22																		
	平成29年度小田川付替環 境調査外業務	土木コンサルタ ント	小田川合流点付替え事業に伴う 環境調査(環境調査、動物調査、 植物調査、生態系調査、重要種 モニタリング調査)を行うものであ る。	12 11	18 122	f	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29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、動植物の調査を行うものであ る。	12 11	18 122	f	簡易公募型(簡易型)	4	11				12 2	1	12 12	6		-		-		60	

					開	催回数													技術資料の評価技術点				\neg
									(管	亨理技	者の経験及 術者・担当 技術者の合	技術者			業務	実施方: 3フロー 表・その			技術提:	客			
事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	告	入札前審査	契 約 方 式	技術者資	業	装务 执 亍 支 析	実 積 地 域 精 通 度	成業務成績	· 業務表彰·技術者表彰	C P D 取得状	業務の理解度	実 施 手 順	Ø.	(評価テーマ間の整合性) 体	- テーマ1 - - - - - - - - - - - - -	☆ 一マ2)	合計	備考
岡山河川事務所	平成29年度吉井川魚類生 息環境調査業務	土木コンサルタント	瀬戸箇所におけるアユモドキ産 卵場の調査(産卵状況調査、魚 類相調査、植物生育状況調査)を 行うものである。	12	118	122	簡易公募型(簡易型)	4 1	1			12	2		12	12	6		-	-		60	
岡山河川事務所	平成29年度 吉井川流量観 測業務	測量	吉井川における流量観測 (低水流量観測、高水流量観測、 水位流量曲線式作成)を行うもの である。	1	119	122	簡易公募型(簡易型)	1	5			12	2	1	12	12	6		_	-		60	
岡山河川事務所	平成29年度 旭川流量観測 業務	測量	旭川における流量観測(低水流 量観測、高水流量観測、水位流 量曲線式作成)を行うものであ る。	1	119	122	簡易公募型(簡易型)	1	5			12	2	1	12	12	6		-	-		60	
岡山河川事務所	平成29年度 高梁川流量観 測業務	測量	高梁川における流量観測(低水 流量観測、高水流量観測、水位 流量曲線式作成)を行うものであ る。	1	119	122	簡易公募型(簡易型)	1	5			12	2	1	12	12	6		-	-		60	
岡山河川事務所	平成29年度 岡山河川水文 観測資料整理他業務	測量	岡山三河川における雨量水位観測について、観測資料整理・照査、観測所保守点検、観測値の精度管理を行うものである。		119	122	簡易公募型(簡易型)	1	5			12	2	1	12	12	6		-	-		60	
岡山河川事務所	平成29年度岡山河川水質 分析業務	土木コンサルタ ント	採水、水質分析を行うものであ る。	1	119	122	簡易公募型(簡易型)	1	5			12	2	1	12	12	6		-	-		60	
岡山河川事務所	平成29年度吉井川水辺現 地調査(底生動物)業務	土木コンサルタ ント	河川水辺環境調査、ダム湖環境 調査を行うものである。	1	119	122	簡易公募型(簡易型)	4 1	1			12	2	1	12	12	6		-	-		60	
岡山河川事務所	平成29年度旭川水辺現地 調査(河川環境基図)業務	土木コンサルタ ント	河川水辺環境調査、河川空間利 用実態調査を行うものである。	1	119	122	簡易公募型(簡易型)	4 1	1			12	2	1	12	12	6		-	-		60	
岡山河川事務所	平成29年度高梁川水辺現 地調査(魚類)業務	土木コンサルタ ント	河川水辺環境調査を行うものである。	1	119	122	簡易公募型(簡易型)	4 1	1			12	2	1	12	12	6		-	-		60	
岡山河川事務所	平成29年度 吉井川·高梁 川改修測量設計業務	土木コンサルタント	吉井川・高梁川水系における護 岸詳細設計及び測量を行うもの である。	1	119	122	簡易公募型(簡易型)	4 1	1			11	2	2	12	12	6		-	-		60	
岡山河川事務所	平成29年度 旭川·百間川 改修測量設計業務	土木コンサルタント	川・高梁川水系における護岸詳細設計及び測量を行うものである。	1	119	122	簡易公募型(簡易型)	4 1	1			11	2	2	12	12	6		-	-		60	

					開催回	回数												技術資料の評価技術点					I
										管理技	者の経験 術者・担 技術者の	1当技術	析者		業務実施 業務フロ 工程表・2	 -		:	技術提	紊			
事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	公告前審査	, 確 i 実 t	契 約 方 式	技術者資格	業務実	不務執行技術		也或清	成業務表彰・技術者表彰		業務の理解度	D	(評価テーマ間の整合性)	テーマ1	技術点	7 −₹2	技術点	合計	備考
岡山河川事務所	平成29·30·31年度岡山 三河川許認可審査支援業 務	土木コンサルタント	直轄管理区間において、河川管理者が行う許認可等の審査・指導の支援として、関連する調査や 資料整理、現地調査等の業務を 実施することで、河川管理業務の 支援を行うものである。	12 1	17 120	0 122	2 一般競争(標準型)			10	5		192 +2	750	10	20		申請を受理してから適切な期間で審査するための留意点について	30	-		80	
岡山河川事務所	平成29·30·31年度岡山 三河川巡視支援業務	土木コンサルタント	直轄河川管理区間において河川 巡視を行い、河川管理業務の支援を行うものである。	12 1	17 120	0 122	2 一般競争(標準型)	5		10	5	5			10	20		河川管理施設の異常を早期かつ確実に発見するための留意点について	30	_		80	
岡山河川事務所	平成29·30·31年度百間 川河口水門管理支援業務	土木コンサルタント	岡山河川事務所が所管する百間 川河口水門の操作支援及びその ために必要な情報の収集、並び に目視による点検を行うものであ る。	12 1	17 120	0 122	2 一般競争(標準型)	5		10	5	5			10	20		地震・津波及び突発的な事故などの緊急的な対 応が求められる場合の対応方法について	30	_		80	
岡山河川事務所	岡山河川積算技術業務	ント	岡山河川事務所で発注される河 川に関する工事の設計書作成に 必要となる工事発注図面及び数 量総括表、積算資料、積算システ ムへの積算データ入力等の作成 支援を行うものである。	12 1	17 120	0 122	2 一般競争(標準型)	5		10	5	5			10	20		担当技術者及び管理技術者の積算技術向上のための具体的な工夫及び体制について	30	_		80	
岡山河川事務所	吉井川工事監督支援業務	土木コンサルタ ント	岡山河川事務所の吉井川上流出 張所、西大寺出張所における河 川に関する工事実施の監督補助 を行うものである。	12 1	17 120	0 122	2 一般競争(標準型)	5		10	5	5			10	20		災害や工事事故などの緊急的な対応方法につ いての留意点	30	_		80	
岡山河川事務所	旭川工事監督支援業務	土木コンサルタ ント	岡山河川事務所の旭川出張所に おける河川に関する工事実施の 監督補助を行うものである。	12 1	17 120	0 122	2 一般競争(標準型)	5		10	5	5			10	20		発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上 での工夫について	30	_		80	
岡山河川事務所	百間川工事監督支援業務	土木コンサルタント	岡山河川事務所の百間川出張所 における河川に関する工事実施 の監督補助を行うものである。	12 1	17 120	0 122	2 一般競争(標準型)	5		10	5	5			10	20		エ事契約からエ事完成までのエ事スケジュー ルを適正に管理するための手法について	30	_		80	
岡山河川事務所	岡山河川機械工事監督支 援業務	土木コンサルタ ント	岡山河川事務所の機械設備関連 工事等に関する工事等実施の監 督補助及び機械設備工事施工の 為の各種資料等の作成を行うも のである。		17 120	0 122	2 一般競争(標準型)	5		10	5	5			10	20		機械設備工事の工事特性を踏まえ、工事の品 質確保・向上を図る上での、施工状況等を把握 するための留意点について	30	_		80	
岡山河川事務所	岡山河川機械積算技術業 務	土木コンサルタ ント	岡山河川事務所における機械設備に関連する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うものである。	12 1	17 120	0 122	2 一般競争(標準型)	5		10	5	5			10	20		機械設備工事の積算資料等において積算条件 を明示・伝達するうえでの留意点について	30	-		80	

					開	催回数	t												技術資料の評価技術点					\Box
									予 (定技術 管理技 ・照査	析者の終 支術者・ 査技術者	経験及 担当技 者の合	び能力 技術者 計)			業務実施7 業務フロ 工程表・そ			1	技術提	案			
				公			履	L	1111		実		成績		72	業実								
事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示(月	告	入札前	行 契 確 約 実 方	技	.	業務	₹	地	業	务 .	C -	務施		一価テ					合	備考
				\ \times \	審	審査	性 式 評 価	術		執		域	務	į [_	0	o o	 マ 間	テーマ1	技術	テーマ2	技術	計	
							Щ	者		行 技	任	精	成(支	导	理手		の整合		点		点		
								資		術		通	1	ቔ ¹	犬	解		性体						
					+			格	績	カ	制	度	積	§ 3	兄	度順	他							+
岡山河川事務所	 岡山河川電気通信工事監	土木コンサルタ	岡山河川事務所管内における電 気通信設備工事等の立会・段階 確認等の実施、電気通信設備工	12	117	120	122 一般競争(標準型)	5		10		5				10	20		工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円 滑な施工のための施工状況等の把握手法につ	20	_		80	
岡田内川華物州	督支援業務	-'	事施工・発注に係る各種資料等の作成を行うものである。			120	122										20		いて	30			00	
				\vdash	\perp																			+
苫田ダム管理所	苫田ダム多重無線設備他	土木コンサルタント			122																			
	設計業務	<u> </u>																						
			苫田ダム貯水池内の定期縦横断																					
占田タム管理所	苫田ダム堆砂測量外業務	測量 	測量、及び苫田鞍部ダムの堤体 挙動観測を行うものである。	1	119	122	簡易公募型(簡易型)		15				12	2	1	12 12	6		_		_		60	

審査案件 44

重点審査案件

業務審査案件【プロポーザル方式】

				公		回数		
事務所名	業務名	契約方式	業務概要	4 示 月)	公示前審査	入札前審査	評価テーマ1 評価テーマ2	備考
岡山河川事務所	岡山三川河川管理施設監 理検討業務				122			
岡山河川事務所	小田川付替施エマネジメン ト検討外業務				122			
岡山河川事務所	平成29年度小田川付替河 道計画検討業務	簡易公募型	小田川合流点付替え事業において、河道検討及び多自然川 づくり検討を実施するものである。	12	118	122	小田川付替え事業において、既往の多自然川 づくりの検討結果を踏まえ、平水時の流水環境 を満足する河道形状を維持させるための検討上 の留意点について	
岡山河川事務所	百間川一の荒手石積修復 設計業務	簡易公募型	百間川一の荒手巻石部の石積み記録保存データ作成及び巻 石部補強時の石積設計を実施するものである。	1	118	122	石積修復設計を行う際の精度確保の着眼点に ついて	
岡山河川事務所	平成29年度吉井川水系河 川整備計画検討業務	簡易公募型	吉井川水系河川整備計画作成(国管理区間)を目標とした河川整備計画に関する検討及び吉井川水系河川整備計画学識懇談会(明日の吉井川を語る会)及び住民説明会(地域と共に明日の吉井川を考える会)の運営補助を行う業務である。	12	118	122	関係住民への河川整備計画原案の周知及び意 見聴取にあたっての留意点について	
岡山河川事務所	平成29年度高梁川水系河 川整備計画変更検討業務	簡易公募型	高梁川水系河川整備計画(国管理区間)変更に関する検討を 行うととtもに、今後事業着手を予定している笠井堰改築検 討、高梁川水系環境整備内容の検討を行う業務である。	12	118	122	笠井堰周辺の上下流の安全度、施工中・施工 後の自然環境、埋蔵文化財等の指定状況を踏 まえ、笠井堰改築の施工計画・工程計画検討 を行うにあたっての着眼点について	
岡山河川事務所	高梁川漁業補償調査等業 務	簡易公募型	事業の施行に伴い当該事業施行地において営まれている漁業に対する損失補償額を、漁業の実態、事業施行の影響度等を調査・検討し、積算を行う業務である。	12	118	122	操業実態調査の留意点 -	
岡山河川事務所	平成29年度旭川水系河川 事業効果検討業務	簡易公募型	旭川水系河川整備計画に基づく今後の事業展開の検討、河川整備計画事業箇所整備検討、百間川分流部維持管理手法 検討、旭川水系治水事業事後評価検討を行うものである。	1	119	122	百間川分流部改築後の分流部周辺の樹木群等 の管理手法を検討するにあたっての着眼点に ついて	
苫田ダム管理所	苫田ダム定期検査報告書 外作成業務				122			