中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会 (第160回)

1. 開催日時 : 令和 2年 5月28日(木) 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 25件

13件 工事案件

	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		
	岡山国道(2件)	一般土木	1	0	0	1	0		
	岡田国道(2件)	アスファルト舗装	1	0	1	0	0		
11-24-	岡山河川(0件)		0	0	0	0	0		
公告前 審査案件	高・小緊(0件)		0	0	0	0	0		
田上木厂	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0		
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0		
		計	2	0	1	1	0		
	岡山国道(0件)		0	0	0	0	0		
	岡山河川(7件)	一般土木	7	0	5	2	0		
入札前	高・小緊 (0件)		0	0	0	0	0		
審査案件	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0		
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0		
		計	7	0	5	2	0		
		塗装	1	0	0	0	1		
	岡山国道(4件)	造園	2	0	0	0	2		
		機械設備	1	0	1	0	0		
施工体制	岡山河川(0件)		0	0	0	0	0		
確認報告 案件	高・小緊(0件)		0	0	0	0	0		
21311	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0		
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0		
		計	4	0	1	0	3		
		小計	13	0	7	3	3		

業務案件 12件

	事 務 所 別 件 数	業	务 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(3件)					3	0	2	1
	岡山河川(0件)					0	0	0	0
公告前、	高・小緊(1件)					1	0	1	0
(公示前) 審査案件	苫田ダム (0件)					0	0	0	0
田五水川	岡山営繕(0件)					0	0	0	0
		計				4	0	3	1
	岡山国道(2件)					2	0	2	0
	岡山河川(6件)					6	0	4	2
入札前	高・小緊(0件)					0	0	0	0
審査案件	苫田ダム (0件)					0	0	0	0
	岡山営繕(0件)					0	0	0	0
		計				8	0	6	2
	岡山国道(0件)					0	0	0	_
	岡山河川(0件)					0	0	0	_
履行確実性	高・小緊 (0件)					0	0	0	_
評価案件	苫田ダム (0件)					0	0	0	_
	岡山営繕(0件)					0	0	0	_
		計	•			0	0	0	_
		小計			•	12	0	9	3

5. 主な意見の概要

- 工事審査 電線共同溝工事において、施工計画に対する内容・記載方法について意見があり、その回答を行った。 高潮耐震工事において、施工計画に対する評価の審査内容及び最低限求める内容・記載方法について意見があり、その回答を行った。

- 環境保全調査業務において、業務実施方針の評価について質問があり、その回答を行った。 環境調査業務において、業務内容及び評価テーマの評価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160回 岡山県部会)

		NICOM PIMA	<u> </u>														
							開催		加		加		加	施	地地		T I
事務所名	工事名	工事種別 ラン 公告 入札方式	落札 方式	評価 方式	工事概要	工事の特性	公 <i>入</i> 告 木 前 前	休		評価内容1	算	評価内容2	算	工能	域 域	質	の施工確体
							審審	子 確	7111		点		点	力	献度	保	実制産産
							查值	HE.			1		2	等	度・	性の	性保
岡山国道事務所	国道53号津山駅前電線共同 溝他第3工事	アスファルト 舗装					160		70. 0	プレキャストボックスエ (特殊部)における出来型 管理に対する施工計画		-		35	; 5	5 15	15
岡山国道事務所	国道2号香登西歩道整備工事	一般土木					160		70. 0	-		-		35	i 5	5 15	15

審査案件

2件

入札前審査案件(第160回 岡山県部会)

		- I		<u> </u>		<u> </u>													
									開催回		加		加		加	施	地地	施工体制	制評価点の施
									札		算		算		算	エ	域域	質	エ
事務所名	工事名	工事種別 ラン	クピー	告 入札方式	落札 方式	評価 方式	工事概要	工事の特性前		体		評価内容1		評価内容2		能	精 貢 通	実確	確体
								審	審	制。	点		点		点	カ	献度	保	実制確
								査	查	認	計		1		2	等	度・	性の	性保
岡山河川事務所	令和2年度旭川平井護岸第2 工事	一般土木 B+0) 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	盛土工 約6,800m3 護岸基礎工 約770m 法覆護岸工 約3,600m2	河川堤防沿いに家屋が密集しているため、工事に伴う振動 騒音の軽減が重要である。	5 160	0	70.0	盛土工における品質管理に対 する施工計画		-		36	4	1 15	5 15
岡山河川事務所	令和2年度高梁川川辺堤防強化 第2工事	一般土木 B+0	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	盛土工:16,000m3 矢板工:444m 護岸工:6,288m2	盛土工における品質管理が重 要である。	7 160	0	70.0	盛土工における品質管理に 対する施工計画		-		37	3	3 15	15
岡山河川事務所	令和2年度高梁川酒津河道整備 その4工事	一般土木 B+0	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	掘削工:153,000m3	- 157	7 160	0	70.0	-		-		37	3	3 15	15
岡山河川事務所	令和2年度高梁川酒津河道整備 その5工事	一般土木 B+0	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	掘削工:約150,000m3	- 157	7 160	0	70.0	-		-		37	3	3 15	5 15
岡山河川事務所	令和2年度吉井川田原堤防補強 第2工事	一般土木 B+0	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	コンクリートブロックエ 9,7170m2	コンクリートブロックエの品質 確保が重要である。	7 160	0	70.0	コンクリートブロックエにお ける品質確保に対する施工 計画		-		37	3	3 15	5 15
岡山河川事務所	令和2年度吉井川田原堤防補強 第3工事	一般土木 B+0	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	コンクリートブロックエ: 5,166m2 矢板エ:547枚	河川堤防沿いに家屋が密集しているため、工事に伴う振動 騒音の軽減が重要である。	7 160	0	70.0	工事現場内における騒音振 動対策に対する施工計画		-		37	3	3 15	5 15
岡山河川事務所	くばん 令和2年度吉井川九蟠高潮耐震 堤防その5工事	一般土木 B+0	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	地盤改良工:165本	高潮堤防の耐震対策として 地盤改良工の品質確保が重 157 要である。	7 160	0	70.0	地盤改良における品質管理 に対する施工計画		-		37	3	3 15	5 15

審査案件

7件

施工体制確認報告案件(第160回 岡山県部会)

#T — U	$^{\prime\prime}$ III $^{\prime\prime}$ H ATOM 31 $^{\prime\prime}$ III $^{\prime\prime}$			-			/													
事務所名	工事名				入札方式		評価方式	工事概要	工事の特性		催入 札 前 審	施工体制	加第点	加 算 評価内容1	評価内容2	加算点	施工能力	地域青碱	施工体制	の施工体制
											査	認認	計	1		2	等	度・	性の	性保
岡山国道事務所	岡山国道管内区画線工事	塗装	-	3	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	区画線工 約40,000m	-	156	159	160 4	40.0	-	_		5	Ę	5 15	15
岡山国道事務所	みついし 国道2号三石特殊車両自動計 測装置整備工事	機械設備	-	2	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	車両計測設備 製作・撤去・据付 一式	現道上で装置の撤去・据付 を行う工事である。	156	159	160 7	70. 0	一般交通への安全対策に対す る施工計画	_		40	() 15	15
岡山国道事務所	令和2年度津山・玉島植樹管 理作業	造園	A+B	3	一般競争	総合評価	チャレンジ型施工体制確認型	植樹管理 1式	津山出張所及び玉島維持出 張所管内の植樹管理作業で ある。	157	159	160 4	10. 0	_	_		5	Ę	5 15	15
岡山国道事務所	令和2年度岡山植樹管理作業	造園	A+B	3	一般競争	総合評価	チャレンジ型施工体制確認型	植樹管理 1式	岡山維持出張所及び岡南維 持出張所管内の植樹管理作 業である。	157	159	160 4	10. 0	_	_		5	Ę	5 15	15

報告案件

業務審査案件【総合評価落札方式及び履行確実性】

					開	催回数	汝													技術資料の評価技術点				
										7	予定技術 (管理技・照査	t術者・	経験及 担当技 者の合	技術者			業務実施 業務フロ 工程表・	⊐			技術提	案		
							-		資	格	. §	実	績	成 績	· 表	彰	業実	そ						1
事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示(月	公告前審査	入札前審·	履行確実性評	契約方式	技術		業務	専	地域		業務表	C P	務施の		(評価テー	≜				合備考
					査	査	評価		者		執行	任	精		彰 • 技	D 取	理	Ø	の	テ ーマ1	技術点	- -₹2	技術点	計
									資格	実績	技術	4.1	通		術者表彰	得状況	解度順	曲	整合性)	k				
									恰	积	/)	刺	艮	村具	杉	沈	及 順	TEL						
岡山国道事務所	令和2·3年度玉島笠岡道 路外環境保全調査業務	土木コンサルタント	玉島・笠岡道路、笠岡バイバス、岡山環状南道路等における環境 保全に必要な検討・調査及び資料のとりまとめ	3	153	160		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12 12	. 6	-	-	-	-	ı	60
岡山国道事務所	令和元年度総社一宮バイ パス総社地区外道路設計 業務	土木コンサルタント	総社一宮バイパス内(5-4工区)における道路予備設計を行うもうのである。	3	154	160	161	簡易公募型(簡易型)	4	11	_	-	_	12	2	1	12 12	. 6	_	-	_	-	ı	60
岡山国道事務所	令和2年度総社一宮バイパ ス電線共同溝設計他業務	土木コンサルタント	総社一宮バイパス内(4-1工区)における電線共同溝設計を 行うもうのである。	6	160	162	163	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12 12	6	_	_	_	-	1	60
岡山国道事務所	令和2年度総社一宮バイパ ス外関係機関協議資料作 成業務	土木コンサルタント	総社一宮バイパスや津山南道路 における事業認定時の説明用資 料作成	6	160	162	163	簡易公募型(簡易型)	4	11	_	-	_	12	2	1	12 12	. 6	_	-	_	-	1	60
岡山河川事務所	令和2年度岡山河川事務所 管内電源設備他設計業務	土木コンサルタント	電源設備詳細設計 1式 ネットワーク設備詳細設計 1式	2	156	160		簡易公募型(簡易型)	4	11				11	2	2	12 12	. 6	-	_	-	-	-	60
岡山河川事務所	令和2年度旭川中上流ダム 地質調査業務	地質	本業務は、旭川中上流ダム再生 事業に関する地質調査を実施す るものである。	3	158	160		簡易公募型(簡易型)	4	11				12	2	1	12 12	6	-	-	-	-	-	60
岡山河川事務所	令和2年度岡山河川機械設 備設計他業務	土木コンサルタン ト	ン子排水侵場吐出領門修繕設計 1式 坂根堰機械設備操作制御改造設計 1式 倉安川排水樋門修繕設計 1式 日間川河口水門修繕仮設設計 1式	4	158	160		簡易公募型(簡易型)	4	11				11	2	2	12 12	: 6	-	-	-	-	-	60
岡山河川事務所	令和2年度旭川水辺現地調 査(底生動物)業務	土木コンサルタント	水辺の国勢調査(底生動物) 1 式	4	158	160		簡易公募型(簡易型)	4	11				12	2	1	12 12	. 6	-	_	_	-	-	60
高梁川·小田川 緊急治水対策河 川事務所	令和2年度小田川付替環境 調査外業務	土木コンサルタント	小田川付替事業による周辺への環境影響を検討するための水環境及 び動植物調査業務	6	160			簡易公募型(簡易型)	4	11				12	2	1	12 12	6						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)	開催公示前審査	回数 入札前審査	評価テーマ1	評価テーマ2	備考
岡山国道事務所	令和2年度総社一宮バイパ ス地質調査総合解析業務	簡易公募型			160	162			
	令和2年度旭川中上流環境 調査業務	簡易公募型	本業務は、旭川中上流ダム再生事業に関する環境の影響の 評価のため、生物環境、自然環境等の現地調査計画の立案 及び調査等を実施する業務である。	3	158	160	旭川中上流ダム再生事業の環境影響評価の現 地調査計画の立案に当たっての着眼点につい て		
	令和2年度旭川中上流ダム 地質総合解析業務	簡易公募型	本業務は、旭川中上流ダムで実施している地質調査等の既 存資料を総合的に見直し、ダムサイトの地質条件の検討およ び地質工学的な検討・評価を行い、地質図等を作成する業務 である。	3	158	160	旭川ダム周辺の地質総合解析を実施するに当 たっての留意点について		

審査案件 36