中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会 (第164回)

1. 開催日時 : 令和 2年 9月30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 17件

工事案件 13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(1件)	一般土木	0	0	0	0	0
	両山国追(1件)	鋼橋上部	1	0	0	1	0
	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
番箕条件	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0
		計	1	0	0	1	0
	岡山国道(5件)	一般土木	5	0	0	5	0
	岡山河川(1件)	一般土木	1	0	0	1	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	6	0	0	6	0
	岡山国道(2件)	一般土木	2	0	0	2	0
	図 (2 111 / 2 141)	一般土木	1	0	0	1	0
施工体制	岡山河川(2件)	維持修繕	1	0	0	1	0
確認報告	高・小緊 (2件)	一般土木	2	0	2	0	0
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	6	0	2	4	0

業務案件 4件

	事 務 所 別 件 数	業務種類	引等	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(0件)			0	0	0	0
	岡山河川(0件)			0	0	0	0
公告前	高・小緊 (0件)			0	0	0	0
(公示前) 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		0	0	0	0
	岡山国道(0件)			0	0	0	0
	岡山河川 (2件)			2	0	2	0
入札前	高・小緊 (0件)			0	0	0	0
審査案件	苫田ダム(1件)			1	0	1	0
	岡山営繕(0件)			0	0	0	0
		計		3	0	3	0
	岡山国道(1件)			1	0	1	_
	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		1	0	1	_

5. 主な意見の概要

工事審査

○ 橋梁下部工事において、工事内容及び審査内容について意見があり、その回答を行った。

業務審査

- 水防企画策定業務において、業務実施方針について質問があり、その回答を行った。
- 測量業務において、業務実施方針について質問があり、その回答を行った。
- 修繕設計業務において、業務実施方針について質問があり、その回答を行った。

部会で頂いた ご意見については、今後の総合評価実施での参考とする。

公告前審査案件(第164回 岡山県部会)

			·	1			00 /	L - 14L									
								崖回数	771		加		加	施	地地	施工体	制評価点
								入 5	_		725T		Azita-	エ	域域	確品	の施 エ
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		10	工 算 体	評価内容1	算	評価内容2	算	能	精 貢	質 実確	確体
			/320	73.24				f	制点		点		点		通		実制
							審	審石	確					カ	献度	保	確
							查	査	認計		1		2	等	度・	性の	性保
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス鋼管 地区第2改良工事	一般土木					164										
岡山国道事務所	令和2年度総社一宮バイパス 金井戸跨線橋鋼上部工事	銅上部					164										

審査案件

2件

入札前審査案件(第164回岡山県部会)

	<u> </u>	<u> </u>		7 / 7 P P	• /												
								開催回数	施加		加		加	施	地地域域	施工体制	の施
事務所名	工事名	工事種別ラン	ク 公告 入札方式	落札	評価	工事概要	て車の特性	10	エ _算 体	評価内容1	算	評価内容2	算	能	精 貢	質	在 確 体
			(д)	方式	方式		工事の特性 前		制点確		点		点	力	献度	実確保	実制確
							查		認計		1		2	等	度・	性の	性保
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス入江 地区改良他工事	一般土木 B+0	2 10 一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	道路土工(残土処理工) 1式 橋脚工 3基 仮設工 1式	163	3 164	70.0	-		-	_	35	5	i 15	15
岡山国道事務所	令和2年度玉島笠岡道路 (EL) 9 干瓜高架橋第1下部工事	一般土木 B+0	2 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	道路土工(残土処理工) 1式 橋台工 2基	- 16	1 164	70. 0	-		-	-	35	5	15	15
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス鋼管地 区改良工事	一般土木 B+0	7 一般競争	総合評価	施工能力評価型 (Ⅱ型) 施工体制確認型	地盤改良工(深層) 570本	- 16	1 164	70.0	-		-	_	35	5	i 15	15
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス でらま 寺間地区改良工事	一般土木 B+0	7 一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	サンドマットエ 12000m3 地盤改良工(深層) 1200本 ドレーンエ 12600本	- 16	1 164	70.0	-		-	_	35	5	i 15	15
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス カブト南地区第9改良工事	一般土木 B+0	6 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50,000m3 路体盛土工 約15,000m3 法面工 約3,000m3 橋台工 1基 排水構造物工 1式 仮設工 1式	- 158	8 164	70. 0	-		-	_	35	5	15	15
高梁川·小田川緊 急治水対策河川事 務所	令和2年度小田川河道整備外 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	掘削工 約23,000m3 回転式混合改良工 1式 コンクリートブロックエ 約500m 2 多自然型護岸工 約500m2 根固めブロックエ 約100個	- 162	2 164	70.0	-	-	-	_	39	1	15	15

審査案件

6件

施工体制確認報告案件(第164回 岡山県部会)

	THE HIGH IN IN 17 17 1	<u> </u>					· <i>'</i>													
									4	開催回	数 施	加		加		加	施	地地	確品	制評価点の施
						**	≅π /π:			5 札	I	算		算		算	エ	域 ^域 精	質	エ
事務所名	工事名	工事種別	ランク	(月)	入札方式	落札 方式	評価 方式	工事概要	工事の特性前	前前	体制	点	評価内容1	点	評価内容2	点	能	貢 通	実確	確 体 実制
										審審	確			/III		710		献度		確
									1	査	認	計		1		2	等	度•	性の	性保
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス鋼管地 区改良工事	一般土木	B+C	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	地盤改良工(深層) 570本	<u> </u>	31 164		70. 0	-		-	_	35	5	5 15	i 15
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス てらま	一般土木	B+C	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型)	サンドマットエ 12000m3 地盤改良工(深層) 1200本	- 16	61 164		70. 0	_		_	_	35	5	5 15	5 15
	寺間地区改良工事						施工体制確認型	ドレーンエ 12600本												
岡山河川事務所	令和2年度高梁川秦河道整備 その3工事	一般土木	B+C	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型	掘削工 V=125,000m3	– 16	61 163	164	70.0	-	_	-	_	38	2	2 15	5 15
	しいの工事						施工体制確認型													
	令和 2 年度旭川·百間川整備						施工能力評価型	管理用通路工 484m												
岡山河川事務所	外工事	維持修繕	_	7	一般競争	総合評価	(Ⅱ型) 施工体制確認型	法覆護岸工 80m2	<u> </u>	51 163	164	70.0	-	-	-	_	38	2	2 15	15
高梁川·小田川緊	令和2年度小田川付替締切堤	40.1.1			40.44.0	60 A = T TT	施工能力評価型	盛土工 約109,600m3	当該工事は、締切堤防の盛土 部を施工するものであり、盛土	100	104	- 。 盛土抗	施工時の品質管理に対す							
急治水対策河川事 務所	上流部第1築堤工事	一般土木	B+C	6	一般競争	総合評価	(I型) 施工体制確認型	法覆護岸工 約21,110m2	部を施工するものであり、盛土 の品質に配慮することが重要 である。	50 163	164	70.0 る施二	工計画	-	-	_	38	2	2 15	15
高梁川·小田川緊	令和2年度小田川付替締切堤	6D. —	D.C		6 Π. ±±. /2 .	ω Λ=π/π	施工能力評価型	盛土工 約55,200m3	当該工事は、締切堤防の護岸を施工するものであり、護岸のよっ	100	104	護岸	ブロック据付時の監視体				00			- 45
急治水対策河川事 務所	上流部第2築堤工事	一般土木	B+C	6	一般競争	総合評価	(I型) 施工体制確認型	法覆護岸工 約10,400m2	を施工するものであり、護岸の施工・設置に配慮することが重要である。	163	164	/0.0 制又(まグレーン市り上げ時の 養生	-	-	_	38	2	2 15	15

報告案件

6件

業務審査案件【総合評価落札方式及び履行確実性】

					開	開催回数														技術資料の評価技術点					
									7	(管理	術者の紹 技術者・ 査技術者	担当技	術者			業務実 業務 工程表	フロー	•			技術提	案			
								資	格	•	実 糸	績	成 績	i · 表	・彰	業	実								
+ 2h -r h	ML 757 Fr	## 76 T# Du	alls 76 low 11	公示	公生	履 入 行 札 確	契約	技	業	業	専	地	業	業務	С	務			(評 価					合	/++ -+-
事務所名	業務名	業務種別	業務概要	月)	公告前審査	前 実 審 性 査 評	約方式	術	務	務執		域	務	表 彰	P D	o	施	Φ.	テーマ	7 −₹1	技術		技術	計	備考
						価		者		行	任	精		· 技	取	理	手		間の数	, , , ,	点		点		
								資	実	技術		通		術者表	得 状	解	7		整合性()						
								格	績	カ	制	度	績	彰	況	度	順	他							
岡山国道事務所	令和2・3年度笠岡バイパス 外環境保全調査業務	土木コンサルタント	玉島・笠岡道路、笠岡バイパス、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 1	153	160 164	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	ı	-	-	-	-	60	
岡山河川事務所	令和2年度吉井川水防企画 策定他業務	土木コンサルタント	本業務は、令和4年度に実施する吉井川水防演習の実施に向けた会場の配置計画及び、旭川放水路整備後の百間川基準水位の見直し等を行うものである。	8 1	162	164	総合評価落札方式 (簡易型)	4	11	_	_	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-		_	60	
岡山河川事務所	令和2年度湯原ダム貯水池 深浅測量業務	삐를	本業務は、旭川水系湯原ダムに おいて貯水池深浅測量を行う業 務である。		162	164	総合評価落札方式 (簡易型)		15	_	_	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-		-	60	
苫田ダム管理所	令和2年度苫田ダム放流設 備修繕設計業務	土木コンサルタン ト	本業務は、苫田ダム放流設備の修 繕設計を行うものである。	8 1	162	164	総合評価落札方式 (簡易型)	4	11	_	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	_		_	60	

審査案件