#### 中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会 ( 第158回 ) 開催結果の概要

1. 開催日時 : 令和 2年 3月11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 101件 53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
		一般土木	8	0	6	2	0
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0
	岡山国道(16件)	維持修繕	2	0	2	0	0
		法面処理	4	0	2	2	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
	高・小緊 (0件)		0	0	0	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	16	0	12	4	0
		一般土木	2	0	1	1	0
	岡山国道(10件)	維持修繕	6	0	5	1	0
		アスファルト舗装	2	0	0	2	0
		一般土木	5	0	3	2	0
入札前	岡山河川(7件)	受変電設備	1	0	0	1	0
審査案件		通信設備	1	0	0	1	0
	高・小緊(4件)	一般土木	4	0	0	4	0
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0	0
		計	21	0	9	12	0
		一般土木	5	0	5	0	0
	岡山国道(11件)	維持修繕	4	0	3	1	0
		塗装	2	0	0	0	2
施工体制	岡山河川(4件)	一般土木	1	0	1	0	0
確認報告	画田州川 (4年)	維持修繕	3	0	3	0	0
案件	高・小緊(0件)		0	0	0	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	16	0	12	2	2

業務案件 48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)	総合評価方式 (チャレンジ型)	プロポーザル方式
	岡山国道(11件)						11	0	6	3	2
	岡山河川(4件)						4	0	2	0	2
公告前、	高・小緊 (0件)						0	0	0	0	0
(公示前) 審査案件	苫田ダム (0件)						0	0	0	0	0
ш 22/411	岡山営繕(0件)						0	0	0	0	0
		計					15	0	8	3	4
	岡山国道(10件)						10	0	4	0	6
	岡山河川(10件)						10	0	5	1	4
入札前	高・小緊 (4件)						4	0	4	0	0
審査案件	苫田ダム(4件)						4	0	2	1	1
	岡山営繕(0件)						0	0	0	0	0
		計					28	0	15	2	11
	岡山国道(3件)						3	0	3	0	_
	岡山河川 (2件)						2	0	2	0	_
履行確実性	高・小緊(0件)						0	0	0	0	_
評価案件	苫田ダム (0件)						0	0	0	0	_
	岡山営繕(0件)						0	0	0	0	_
	_	計					5	0	5	0	_

#### 5. 主な意見の概要

- 〇 河川水質分析業務において、業務内容及び評価点が著しく低い場合の対応について質問があり、その回答を行った。 〇 道路マネジメント業務において、技術資料等の評価内容について質問があり、その回答を行った。
- ダム再生方針検討業務において、技術資料の記載内容の実施確認及び業務内容について質問があり、その回答を行った。 ダム定期検査検討業務において、書面評価とヒアリングでの評価内容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158回 岡山県部会)

		<u> </u>		<u> </u>	T	T									
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	公告前審	前制	評価内容1	加 算 点 1	評価内容2	加 第 点 力 等	域精質質確解	評の 確 実 性価施工体制確保
岡山国道事務所	令和2年度備前地区環境整備 工事	アスファルト 舗装						158							
岡山国道事務所	令和2年度総社一宮バイパス 今岡地区外改良工事	一般土木						158							
岡山国道事務所	令和2年度津山南道路皿川第 1橋下部他工事	一般土木						158							
岡山国道事務所	令和2年度岡山環状南道路藤 田地区第5改良工事	一般土木						158							
岡山国道事務所	令和2年度岡山環状南道路大 福地区下部その7工事	一般土木						158							
岡山国道事務所	令和2年度玉島笠岡道路西大 島新田地区改良工事	一般土木						158							
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス入江 大橋下部工事	一般土木						158							
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス横島 地区改良工事	一般土木						158							
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						158							
岡山国道事務所	令和2·3年度玉島維持管内 橋梁耐震補強補修工事	維持修繕						158							
岡山国道事務所	令和2・3年度国道30号 笹ヶ瀬橋耐震補強補修工事	維持修繕						158							
岡山国道事務所	令和2年度国道30号宇野地 区外防災工事	法面処理						158							

公告前審査案件(第158回 岡山県部会)

					開催	回数 施	加		加		加	施	地地	施工体制確品	制評価点の施
まなご ク	<b>- 東</b> 2	- 東廷郎 ラン 公告 コルナル 落札	評価	<b>一声</b> 6 牡 牡	告札	,   エ   体	算	57/II ch (c) 4	算	至/压力中。	算	I	域 域 <sub>二</sub> 精	質	工 確 体
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 工事概要 方式	工事の特性	前前	制	点	評価内容1	点	評価内容2	点	能力	通	実確	<sub>宝</sub> 制
					審審	HIE.	計		1		2	等	献度	保性の	確 性保
							н							12.00	
岡山国道事務所	令和2年度国道180号日羽 地区外防災工事	法面処理			158										
岡山国道事務所	令和2年度国道53号栢谷地 区外防災工事	法面処理			158										
岡山国道事務所	令和2年度国道53号馬桑地 区防災工事	法面処理			158										
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内電気 設備工事	電気設備			158										

審査案件

16件

入札前審査案件(第158回 岡山県部会)

						BB	催回粉						th: -	/大 集I =□ /≖ ト	<u>-</u>
事務所名	工事名	工事種別 ランク 公告	入札方式 落札 方式	評価 方式 工事概要	工事の特性	公告前審査	(H) (A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	加算点計	加 算 評価内容1 点 1	加 算 評価内容2 点 2	能力	地域貢献度地域料通用。	確らなり	質 確 実 工体制 確	
岡山国道事務所	国道2号旭川大橋耐震補強補 修その4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 施工体制確認型 を対してN=1基 コンクリート充填N=2基 仮設エ1式(仮設堤防外)	コンクリートの品質管理が重 要である。	148	158	70.0	下部エコンクリート構造物の品質管理に対する施工計画	-	3	35	5	15 15	5
岡山国道事務所	国道2号道口高架橋耐震補強 補修その6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 施工体制確認型 を構造N=2基 水平力分担構造N=5基 仮設エ1式(矢板外)	コンクリートの品質管理が重 要である。	148	158	70. 0	下部エコンクリート構造物の品質管理に対する施工計画	-	3	35	5	15 15	5
岡山国道事務所	玉島笠岡道路西大島高架橋下 部工事	一般土木 B+C 12	一般競争 総合評価	道路土工 1式 橋台工 2基 (I型) 施工体制確認型 施工体制確認型 横造物撤去工 1式 仮設工 1式	橋梁下部工(RC橋台、橋脚) 主体の工事である。	153	158	70. 0	下部エコンクリート構造物の品 質管理に対する施工計画	_	3	35	5	15 15	5
岡山国道事務所	笠岡バイパス茂平地区第3改 良工事	一般土木 B+C 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 施工体制確認型 施工体制確認型 施工体制確認型 施工体制確認型 協工体制確認型 施工体制確認型 概違物撤去工 1式 仮設工 1式	-	153	158	70. 0	-	-	3	35	5	15 15	5
岡山国道事務所	玉島保守工事	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 道路維持工事 1式	通年における道路維持	155	158	70.0	除草工に対する施工計画	_	3	86	4	15 15	5
岡山国道事務所	津山保守工事	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 道路維持工事 1式	通年における道路維持	155	158	70.0	除草工に対する施工計画	_	3	36	4	15 15	5
岡山国道事務所	岡山北部維持工事	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 道路維持工事 1式	通年における道路維持	155	158	70.0	路面応急処理に対する施工計画	-	3	36	4	15 15	5
岡山国道事務所	岡山国道管内照明保守工事	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 施工体制確認型 原子を表別替 1式 自動点滅器取替 1式 点検 1式	-	155	158	70.0	-	_	3	35	5	15 15	5
岡山国道事務所	国道53号岡山維持出張所管 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 切削オーバーレイ(排水性舗装) 施工体制確認型 A=24,000m2	-	156	158	70. 0	-	_	3	35	5	15 15	5
岡山国道事務所	国道2号岡山南部地区舗装修 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 切削オーバーレイ(排水性舗 装) A=25,400m2	-	156	158	70. 0	-	_	3	35	5	15 15	5
岡山河川事務所	高梁川秦河道整備その2工事	一般土木 B+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 約100,000m3	_	147	158	70.0	-	-	3	36	4	15 15	5
岡山河川事務所	吉井川田原堤防補強工事	一般土木 C 1	一般競争 総合評価	施工能力評価型 掘削工 約4,200m3 (I型) コンクリートブロックエ 施工体制確認型 約5,200m2	コンケリートプロックエの品質確保のための適切な施工が重要である。		158	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	_	3	35	5	15 15	5
岡山河川事務所	旭川平井護岸その2工事	一般土木 B+C 1	一般競争 総合評価	施工能力評価型 盛土工 約6,800m3	河川土工の盛土管理が重要である。	155	158	70. 0	盛土工における品質管理に対 する施工計画	-	3	36	4	15 15	5

# 入札前審査案件(第158回 岡山県部会)

									開	催回数	加	加		tin	th	地地	施工体	制評価点
									公	入施	- JJU	ЛЦ			施	域域	確品	の施
					. 落札	評価			告	札	算	算		算		精	質	確体
事務所名	工事名	工事種別	ランク 公告	入札方式	方式	方式	工事概要	工事の特性	前	前制	点	評価内容1	評価内容2	点	能	貢 通	美傩	制実制
									審			, m		ж	カ	献 度	保	実"
									査	査認	計	1		2	等	度·	性の	性保
岡山河川事務所	高梁川川辺堤防強化工事	一般土木	B+C 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15,000m3 矢板工 約400m 護岸工 約6,200m2	河川土工の盛土管理が重要である。	155	158	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	吉井川九蟠堤防強化工事	一般土木	B+C 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	掘削工:1,300m3 盛土工:1,300m3 鋼矢板工:312枚	_	156	158	70.0	-	-		35	5	5 1!	5 15
岡山河川事務所	令和元年度岡山河川事務所管 内通信設備工事	通信設備	- 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	ネットワーク機器 1式 IPテレメータ装置 1式	_	156	158	70. 0	-	_		40	0	) 1!	5 15
岡山河川事務所	令和元年度岡山河川事務所管 内電源設備工事	受変電設備	- 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	無停電電源装置 1式	-	156	158	70.0	-	_		40	0	) 1!	5 15
高梁川·小田川緊 急治水対策河川事 務所	小田川付替柳井原地区築堤第 1工事	一般土木	B+C 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83,000m3 樋門 1基 法覆護岸工 1式	_	155	158	70.0	-	-		35	5	5 1	5 15
高梁川·小田川緊 急治水対策河川事 務所	小田川川辺地区外堤防強化工 事	一般土木	B+C 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	掘削エ 1式 盛土エ 1式 コンクリートブロックエ 1式 植生エ 1式 矢板エ 1式 アスファルト舗装エ 1式	-	155	158	70.0	-	-		35	5	5 1	5 15
高梁川·小田川緊 急治水対策河川事 務所	小田川有井地区外堤防強化工 事	一般土木	B+C 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	掘削エ 1式 盛土エ 1式 コンクリートブロックエ 1式 植生エ 1式 矢板エ 1式 アスファルト舗装エ 1式	_	155	158	70.0	_	-		35	5	5 1	5 15
高梁川·小田川緊 急治水対策河川事 務所	小田川箭田地区外堤防強化工 事	一般土木	B+C 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	掘削エ 1式 盛土エ 1式 コンクリートブロックエ 1式 植生エ 1式 アスファルト舗装エ 1式	-	155	158	70.0	-	-		35	5	5 1!	5 15

審査案件

21件

施工体制確認報告案件(第158回 岡山県部会)

<u> ль — гт</u>		7110	<u> </u>	1-,		/													
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	公告前審査	施工体制確	算点計	評価内容1	加 算 点 1	評価内容2	加 算 点 2	能	地域貢献度地域精通度・	確品 質 実確	制理の確実性のない。
岡山国道事務所	国道2号爪崎高架橋耐震補強補修その2工事	維持修繕 -	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	橋脚巻き立て N=32基 落橋防止構造 N=61基 水平力分担構造 N=31基 仮設工 1式	コンクリートの品質管理が重 要である。	148 157	7 158	70.0	下部エコンクリート構造物の品 質管理に対する施工計画		-		35	5	15	5 15
岡山国道事務所	国道2号爪崎高架橋耐震補強 補修その3工事	維持修繕 -	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	橋脚巻き立て N=21基 落橋防止構造 N=41基 水平カ分担構造 N=24基 仮設エ 1式	コンクリートの品質管理が重要である。	148 157	7 158	70.0	下部エコンクリート構造物の品 質管理に対する施工計画		-		35	5	15	5 15
岡山国道事務所	岡山環状南道路東畦地区第8 改良工事	一般土木 B+	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	道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約2,460m3 地盤改良工(深層) 約4500本 プレキストカルバート N=2基 場所打ち函渠工 N=3基 仮設工 1式	軟弱地盤における地盤改良の 品質管理が重要である。	P 149 157	7 158	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	5 15
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福地区第 6 改良工事	一般土木 B+	2 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	道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約1,820m3 地盤改良工(深層) 約120本 軽量盛土工 約1,030m3 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式	軟弱地盤における地盤改良の 品質管理が重要である。	<sup>2</sup> 149 157	7 158	70.0	補強土壁の品質管理に対する 施工計画		-		35	5	15	5 15
岡山国道事務所	玉島笠岡道路六条院西地区第 5改良工事	一般土木 B+	C 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	掘削工 約57,000m3 路体盛土工 約16,900m3 法面工 約8,000m2 場所打ち函渠工 1 基 地盤改良工 約90m2 排水構造物工 1 式 舗装工 約3,480m2	切土工主体の工事である。	151 157	7 158	70.0	土工における出来形管理に対 する施工計画		-		35	5	15	5 15
岡山国道事務所	備前地区横断歩道橋塗装その 1工事	塗装 -	12	一般競争	総合評価	チャレンジ型施工体制確認型	横断步道橋塗替 約940m2	-	153 157	7 158	40.0	-		-		7	3	15	5 15
岡山国道事務所	備前地区横断歩道橋塗装その 2 工事	<b>塗装</b> -	12	一般競争	総合評価	チャレンジ型施工体制確認型	横断步道橋塗替 約730m2	-	153 157	7 158	40.0	-		-		7	3	15	5 15
岡山国道事務所	岡山環状南道路東畦地区第 9 改良工事	一般土木 B+	C 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	道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約 7,000m3 地盤改良工(深層)約450本 カルバートエ 4基 排水構造物エ 1式 仮設工 1式	軟弱地盤における地盤改良の品質管理が重要である。	P 153 157	7 158	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	5 15
岡山国道事務所	岡山環状南道路東畦地区第 1 O 改良工事	一般土木 B+	C 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	道路土工 1式 地盤改良工(中層)約 3,400m3 地盤改良工(深層)約636本 カルバートエ 5基 排水構造物エ1式 仮設エ 1式	軟弱地盤における地盤改良の 品質管理が重要である。	153 157	158	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	5 15
岡山国道事務所	国道2号道口高架橋耐震補強 補修その6工事	維持修繕 -	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	橋脚巻き立てN=3基 落橋防止構造N=2基 水平カ分担構造N=5基 仮設エ1式(矢板外)	コンクリートの品質管理が重 要である。	148 158	158	70.0	下部エコンクリート構造物の品 質管理に対する施工計画		-		35	5	15	5 15

施工体制確認報告案件(第158回 岡山県部会)

事務所名	工事名	工事種別	ランク	<b>公告</b> <sup>(月)</sup>	入札方式	落札方式	評価方式	工事概要	工事の特性	公告前	KEID 人 机 前 審 査	加算点計	加 算 評価内容1 点	評価内容2	加 算 点 2	能	地域貢献度地域精通度・	実確	制で、一般では、大学のでは、たいには、大学のでは、たいがでは、たいがは、たいがは、たいがは、たいがは、たいがは、たいがは、たいがは、たいが
岡山国道事務所	岡山国道管内照明保守工事	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	照明ランプ取替 1式 安定器取替 1式 自動点滅器取替 1式 点検 1式	_	155	158 158	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	吉井川及び金剛川(吉井川 上流出張所管理区間)管理 区間において除草工、緊急 時対応工等を行い河川管理 施設の正常な機能維持を図 る。	155	157 158	70.0	緊急時における参集体制に対 する施工計画	-		36	4	15	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、清掃工 1式、補修工 1式、依修工 1式、応急処理工 1式、仮設工1式	理区間)において除草工、緊	155	157 158	70. 0	緊急時における参集体制に対 する施工計画	-		36	4	15	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、清掃工 1式、補修 工 1式、応急処理工 1 式、仮設工 1式	高梁川(河口〜新川辺橋)に おいて除草工、緊急時対応工 等を行い河川管理施設の正 常な機能維持を図る。	155	157 158	70. 0	緊急時における参集体制に対 する施工計画	-		36	4	15	15
岡山河川事務所	吉井川田原堤防補強工事	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	掘削工 約4.200m3 コンクリートブロックエ 約5.200m2	コンクリートプロックエの品質確保のための適切な施工が重要である。	154	158 158	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	-		35	5	15	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 (II型) 施工体制確認型	伐木除根工 約21,500m2	本工事は、苫田ダム及び貯水池周辺において堤防及び 道路の除草工、また伐木管 棋工や清掃工等を機能の維持 程連施設の正常な機能の維持 を図るものである。	155	157 158	70.0	-	-		36	4	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										技術資料の評価技術点					
								予定技 (管理 •照	術者の経験及 技術者・担当 査技術者の合	び能力 支術者 計)			業務実施: 業務フロ 工程表・そ	方針・ 1—・ その他		‡	支術提到	<b>\$</b>			
事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	入札前審査	履行確実性評価	資 技 術 者 資 格	*	実 積 地 域 精 通 度	成業務成績		彰 C P D 取 得 状 況	業務の理解度	o o	(評価テーマ間の整合性) 体	<del>7</del> −₹1	技術点	テーマ2	技術点	合計	備考
岡山国道事務所	令和2年度玉島笠岡道路外 構造物設計業務	土木コンサルタント		158	3																
岡山国道事務所	令和2年度高梁川橋外耐震 補強設計業務	土木コンサルタント		158	3																
岡山国道事務所	令和2年度百間川橋外落橋 防止構造修正設計業務	土木コンサルタント		158	3																
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内橋 梁補修設計その1業務	土木コンサルタント		158	3																
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内橋 梁補修設計その2業務	土木コンサルタント		158	3																
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内ト ンネル補修設計業務	土木コンサルタント		158	3																
岡山国道事務所	令和2年度国道30号道路 附属物点検業務	土木コンサルタント		158	3																
岡山国道事務所	令和2年度国道180号道路 附属物点検その1業務	土木コンサルタント		158	3																
岡山国道事務所	令和2年度国道180号道路 附属物点検その2業務	土木コンサルタント		158	3																
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス道 路設計業務	土木コンサルタント	一般国道2号笠岡バイパスにおいて測量および道路設計を行う ものである。	1 154	4 158	簡易公募型(簡易型)	4 11			12	2	1	12 12	6		-	-	-	-	60	
岡山国道事務所	令和2年度玉島笠岡道路道 路設計業務			1 154	4 158	簡易公募型(簡易型)	4 11			12	2	1	12 12	6		_	-	-	-	60	
岡山国道事務所	令和2年度津山南道路外道 路設計業務	土木コンサルタント	一般国道53号津山南道路、一 般国道2号倉敷立体、一般国道 180号岡山環状南道路において 測量および道路設計を行うもの である。	1 154	4 158	簡易公募型(簡易型)	4 11			12	2	1	12 12	6		_	-	-	-	60	

## 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	数													技術資料の評価技術点				1	
									(管理	技術者の 理技術者 関査技術	•担当	び能力 技術者 計)			業務 工程	実施方法 ジフロー 表・その	他			技術提	案			
事務所名	業務名	業務種別	公示(月)	公告前審査	入札前審査	履行確実性評価	契約方式	技術者資格	格 業 務 執 行 技 術 力	実 専 任	積 地 域 精 通 度	成業務成績	· 業務表彰·技術者表彰表———————————————————————————————————	B 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)	<del>7</del> −₹1	技術点	テーマ2	技術点		合備者
岡山国道事務所	令和元年度岡山国道管内 電線共同溝整備資料作成 業務	土木コンサルタント	電線共同溝整備候補として優先順位の高い箇所における、地下埋設物件や架空線及び建柱状 2 況を調査し、現況図面の作成を行う。	156	158		簡易公募型(簡易型)	18	11	Py	及	12	2	<i>5</i> 0	/2	12	6		-	-	-	-	6	60
岡山国道事務所	令和元年度総社一宮バイ パス外道路設計修正業務	土木コンサルタント	総社一宮バイパス内に おける道路予備設計を 12 行うもうのである。	155	157	158	簡易公募型(簡易型)	4	11 -	-	_	12	2	1	12	12	6	_	-	-	-	_	6	60
岡山国道事務所	令和元年度総社一宮バイ パス松尾地区外地質調査 業務	IIL SS	総社一宮バイパス内に おけるボーリング調査及 び軟弱地盤解析を行うも うのである。	155	157	158	簡易公募型(簡易型)	4	11 -	-	_	12	2	1	12	12	6	_	-	-	_	_	6	60
岡山国道事務所	令和元年度笠岡バイパス 寺間高架橋外予備設計業 務		橋梁予備設計(L=105m) 1 橋 橋梁予備設計(L=170m) 1 1 橋 一般構造物予備設計 1式	155	157	158	簡易公募型(簡易型)	4	11 –	-	_	12	2	1	12	12	6	_	-	_	_	_	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		158																				
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		158																				
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		158																				
岡山河川事務所	令和1·2年度岡山三川河 川管理施設設計他業務		吉井川・旭川・高梁川及びその支 川における河川管理施設の設 1 計、測量等を実施する。	155	158		簡易公募型(簡易型)	4	11			11	2	2	12	12	6	-	_	-	_	_	6	60
岡山河川事務所	令和2年度岡山河川水質分 析業務	土木コンサルタント	本業務は、岡山河川事務所及び 苫田ダム管理所内における河川 及び湖沼水質の適切な管理を図 るため、河川水及び河川近隣の 地下水の採水、水質分析及び分 析結果のとりまとめを行うととも に水質事故の際には直ちに臨時 採水、臨時水質分析業務を実施 するものである。	155	158		簡易公募型(簡易型)		15			12	2	1	12	12	6	_		_	_	_	(	60
岡山河川事務所	令和2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・ 地下水位観測所の観測データの 整理・照査ならびに水文観測所 の保守点検 水文観測資料整理 1式 水文観測所保守点検 1式	155	158		簡易公募型(簡易型)		15			12	2	1	12	12	6	-	-	_	_	_	6	60
岡山河川事務所	令和2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ける動植 物の調査を行うものである。 計画準備 1式 1 現地調査 1式 報告書作成 1式	155	158		簡易公募型(簡易型)	4	11			12	2	1	12	12	6	_	_	_	_	_	6	60

### 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												技術資料の評価技術点			.1		丁
									(管:	理技術	者の経験及 析者・担当打 支術者の合	技術者				ロー・ ·その他			技術提	案			
事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	審	入札前審査	契約方式	· 技	業務執行技術	· 有		成業務成績	・ 業務表彰・技術者表彰	彰CPD取得状況	業務の理解度	を の	(評価テース	テーマ1	技術点	<del>7</del> −₹2	技術点	合計	備孝
岡山河川事務所	旭川ダム周辺航空レーザ測 量他業務	測量	旭川ダム周辺の航空レーザ測 量、基準点設置及び平面図作成	1 1	55	158	簡易公募型(簡易型)	15				12	2	1	12 1	2 6	_	_	_	-	_	60	
岡山河川事務所	令和2年度高梁川流量観測 業務	測量	高梁川水系における流量観測を 行う業務である。	2 1	55	158	一般競争入札(簡 易型) チャレンジ型	24			35			1			-	_	_	-	ı	60	
岡山河川事務所	令和2年度吉井川水辺現地 調査(鳥類)業務	土木コンサルタント	河川水辺の国勢調査の一環として、吉井川水系吉井川および金剛川の直轄管理区間、苫田ダムにおける鳥類調査	12 1	54	157 158	簡易公募型(簡易型)	4 11				12	2	1	12 1	2 6	-	-	_	-	ı	60	
岡山河川事務所	令和2年度高梁川水辺現地 調査(陸上昆虫類)業務	土木コンサルタント	河川水辺の国勢調査の一環として、高梁川水系高梁川および小田川の直轄管理区間における陸上昆虫類調査	12 1	54	157 158	簡易公募型(簡易型)	4 11				12	2	1	12 1	2 6	-	_	-	_	1	60	
緊急治水対策河	令和2年度小田川付替柳井 原地区排水施設詳細設計 業務	土木コンサルタント	柳井原地区に計画されている排 水施設の詳細設計 河川排水機場詳細設計 一式	1 1	55	158	簡易公募型(簡易型)	4 11				11	2	2	12 1	2 6	-	-	-	-	1	60	-
高梁川·小田川 緊急治水対策河 川事務所	令和2年度小田川付替水質 分析業務	土木コンサルタント	小田川・高梁川の河川水及び河 川近隣の地下水の採水、水質分 析及び分析結果のとりまとめ考 察	1 1	55	158	簡易公募型(簡易型)	15				12	2	1	12 1	2 6	-	-	-	-	1	60	-
高梁川·小田川 緊急治水対策河 川事務所	令和2年度小田川測量設計 他業務	土木コンサルタント	小田川の堤防整備に係る測量及 び護岸詳細設計を実施する。	1 1	55	158	簡易公募型(簡易型)	4 11				11	2	2	12 1	2 6	-	-	-	-	-	60	-
高梁川·小田川 緊急治水対策河 川事務所	令和2年度小田川付替測量 設計他業務	土木コンサルタント	小田川付替え事業に係る測量及 び護岸詳細設計を実施する。	1 1	55	158	簡易公募型(簡易型)	4 11				11	2	2	12 1	2 6	-	-	-	-	-	60	-
苫田ダム管理所	苫田ダム堆砂測量外業務	測量	本業務は、苫田ダムにおいて堆砂量及び河川流量を把握するため、深浅測量及び河川定期縦横断測量を実施するとともに観測所における流量観測を実施するものである。また鞍部ダムの堤体挙動観測についても行う。	1 1	55	158	簡易公募 総合評価入札方式 (簡易型)	— 15	_	-   -		12	2	1	12 1	2 6	_	_	_	_	_	60	
	苫田ダム水文観測施設設 計業務		本業務は、苫田ダムが管理して いる水位流量観測所における高 水流量観測の自動観測化及び 水位計の2重化等について検討 し、その設計を行うものである。	1 1	55	158	ー般競争 総合評価入札方式 (簡易型) 業務チャレンジ型	4 11	_	-   -	- 14	_	_	1		-   -		_	_	_	-	60	企業 30 点
苫田ダム管理所	苫田ダムテレメータ装置更 新他設計業務	土木コンサルタント	苫田ダム管内におけるテレメータ 装置の更新設計 テレメータ装置 一式		55	158	簡易公募型(簡易型)	4 11	_	-	-   -	12	3	-	12 1	2 6	_	_	-	-	_	60	

# 業務審査案件【プロポーザル方式】

					盟催	回数			
事務所名	業務名	契約方式	業務概要	公示(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
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス新神島大橋構造検討業務				158				
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内交 安事業整備効果等検討業 務				158				
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内マ ネジメント業務	簡易公募型	岡山国道事務所管内の道路事業における整備効果を整理・ 検討するとともに、道路行政マネジメントの基礎資料のとりま とめ等をおこなうものである。	1	155	158	倉敷立体事業の整備効果についてとりまとめる 際の着眼点について	-	
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内交 通量推計業務	簡易公募型	道路事業計画の基礎資料となる将来交通量推計及び費用便 益分析を実施するものである。	1	155	158	現況再現性の精度向上のための着眼点につい て	_	
岡山国道事務所	令和2年度岡山都市圏交通 対策検討他業務	簡易公募型	岡山都市圏の道路交通課題に対し、地域特性を考慮した道路整備計画を検討するとともに、都市計画の実施に向けた基礎資料のとりまとめ等をおこなうものである。	1	155	158	岡山倉敷間における対応方針案に関する意見 聴取結果を効果的に整理する際の着眼点につ いて	-	
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道都市圏 交通円滑化検討業務	簡易公募型	岡山都市圏において過年度より実施しているソフト施策(スマート通勤おかやま)や岡山倉敷都市圏モビリティ・マネジメント検討会)に係る資料作成・分析等を行うとともに、観光地における渋滞対策などの整理・検討を行うものである。	1	155	158	岡山都市圏での総合的な渋滞緩和に向けたモ ビリティマネジメント施策を実施するための着眼 点について	_	
岡山国道事務所	令和2年度岡山南部地域環 境影響検討調査業務	簡易公募型	岡山南部地域における希少種の現地調査ならびに、予測評価を実施し、環境影響評価書(案)の作成をおもなうものである。	1	155	158	国道2号沿線における生活環境への影響予測 を行う際の留意点	_	
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内交 安事業マネジメント検討業 務		交通安全マネジメント検討	12	154	158	管内交安事業対策検討(3箇所)の新規事業化におけるリスク要因(用地、支承物件等)を把握するための着眼点について	_	
岡山河川事務所	令和2年度旭川中上流環境 調査業務			3	158				

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2	備考
岡山河川事務所	令和2年度旭川中上流ダム 地質総合解析業務			3	158			
岡山河川事務所	令和2年度旭川中上流ダム 再生方針他検討業務	簡易公募型	旭川中上流ダム再生方針の検討等を行う業務	12	154	158 旭川ダムの再生方針の決定に当たっての着眼 点について	_	
岡山河川事務所	令和2年度高梁川水系河川 整備計画他検討業務	簡易公募型	高梁川水系河川整備計画(国管理区間)について、進捗点検 を踏まえた河川整備計画変更に関する検討及び学識懇談会 の運営補助を行う業務	12	154	158 平成30年7月豪雨を踏まえた河川整備計画変 更の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	旭川中上流ダム健全度評 価業務	簡易公募型	旭川中上流ダム再生事業において、長期的にダムの安全 性及び機能を維持していくために施設劣化箇所等の点検・調 査等を行い、ダムの健全度の把握等を実施する業務	1	155	158 旭川ダム再生に向けた健全度評価に関する留 意点について	-	
岡山河川事務所	令和2年度岡山三川河川管 理施設監理検討業務	簡易公募型	本業務は、一級河川吉井川水系・旭川水系・高梁川水系の 直轄管理区間を対象に、河川の維持管理を適切かつ適正に 遂行することを目的として、堤防等河川管理施設や河道の点 検結果等の状況把握結果を基に変状等を評価し、変状等が 進行する可能性や河川管理に与える影響について検討し、 河川が有すべき機能確保に必要な修繕等を効率的・効果的 に実施するための修繕計画等の基礎資料、樹木管理計画 に実施理計画について取りまとめを行うものである。また、巡 視結果等を収集・分析し、治水上支障があると考えられる重 要な事案を抽出し取りまとめ、河川管理を実施するにあたっ てのモニタリング計画案の作成等を行う業務である。	1	155	経過観察対象である堤防天端の河川管理用通 158 路上のクラックについて、モニタリング計画案を 検討する際の着眼点	_	
苫田ダム管理所	苫田ダム定期検査検討業 務	簡易公募型	本業務は、ダム定期検査のため、苫田ダムの各施設等について健全度を評価し、「ダム定期検査の手引き[河川管理施設のダム版](H28年3月)」に基づいて資料を作成するものである。	1	155	苫田ダムの健全度を評価するうえで必要となる 158 現地調査の具体的な内容と効率的な調査方法 の提案及び現地調査における留意点について	-	

審査案件