

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第160回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和2年3月18日(水) 14:00～
2. 場所 : 鳥取河川国道事務所 第1会議室
3. 出席委員 :
 

部会長	清水 正喜	鳥取大学	名誉教授
部会員	松見 吉晴	鳥取大学	学長顧問 (部会長に一任)
部会員	黒田 保	鳥取大学	大学院教授(部会長に一任)

### 4. 議事次第

#### (1)開札結果の報告

令和2年2月の入札結果報告

#### (2)審査対象工事の全体説明

審査対象工事件数…… 28件

##### ①入札前審査… 24件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 13件
- ・施工能力評価型(II型)… 8件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 3件

#### 技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)・チャレンジ型

工種	S型	I型	II型	チャレンジ型	計	備考
一般土木	—	3	6	1	10	
As舗装	—	2	—	—	2	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	—	—	—	—	
暖冷房衛生設備	—	—	—	—	—	
Co舗装	—	—	—	—	—	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	
法面処理	—	2	—	—	2	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	6	—	2	8	
浚渫	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	
機械設備	—	—	1	—	1	
通信設備	—	—	1	—	1	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	13	8	3	24	

##### ②公告前審査… 4件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 2件
- ・施工能力評価型(II型)… 1件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 1件

#### 技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)・チャレンジ型

工種	S型	I型	II型	チャレンジ型	計	備考
一般土木	—	1	—	1	2	
As舗装	—	—	—	—	—	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	—	—	—	—	
暖冷房衛生設備	—	—	—	—	—	
Co舗装	—	—	—	—	—	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	—	—	—	—	
浚渫	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	
機械設備	—	—	1	—	1	
通信設備	—	1	—	—	1	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	2	1	1	4	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

24件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	8件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	8件
②一般競争入札方式(総合評価落札方式)【発注者支援業務】(公告前)・・・	0件
③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・	1件
④標準プロポーザル方式(要請前)・・・	0件
⑤簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・	7件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	7件
⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)【発注者支援業務】(入札前)・・・	0件
⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・	8件
⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・	0件

別紙のとおり





◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型】 対象工事一覧

重点審査	事務所名	区分	工事名	工事種別	ラング	工事概要	工事の特性	公告時期(月)	施工能力評価型	施工計画	加算点の合計	※登録工事の同種工事の実績が6点														開札予定日		
												1. 企業の実績・標準仕様の達成+加算工事の実績が6点				2. 技術者の能力・標準仕様の達成+加算工事の実績が6点				特定専門工事審査型								
												施工体制	企業の実績	技術者の従事率	技術者の能力	資格取得率	高専技術者の割合	高専技術者の割合	高専技術者の割合	高専技術者の割合	高専技術者の割合	高専技術者の割合	高専技術者の割合	高専技術者の割合	高専技術者の割合		高専技術者の割合	高専技術者の割合
15	倉吉	河川	小鴨川維持工事	維持修繕	-	除草工 1,115,000m <sup>2</sup> 伐木除草工 45,000m <sup>2</sup> 付属物設置工 1式 塵芥処理工 1,115,000m <sup>2</sup> 他	本工事は、小鴨川・国府川の直轄管理区間及び倉吉市内の直轄砂防施設において河川維持修繕工事を行うものである。	1月	I	可/不可	70.0	15	15	5	2	1	3	1	1	1	1	2	7	8	3	1	1	3月6日
16	倉吉	道路	倉吉管内東部保守工事	維持修繕	-	道路維持 1式 遊歩・巡回工 1式 アスファルト舗装修繕工 1式 雪害 1式 他	本工事は、倉吉河川国道事務所管内の一般国道9号及び山陰道の東部地区において、道路維持作業及び除雪作業を行うものである。	1月	I	可/不可	70.0	15	15	6	2	1	3	1	1	1	1	2	8	8	3	1	1	3月6日
17	倉吉	砂防	清水谷川第1号砂防堰堤外補強対策工事	一般土木	C	【清水谷川第1号砂防堰堤】 延長 1~32m 砂防土工(土砂撤去工) 1式 コンクリート堰堤工 1式 本体コンクリート 243m <sup>3</sup> 他	本工事は、鳥取県倉吉市関金町堰地先外において、砂防堰堤の補強工事を行うものである。	2月	II	-	70.0	15	15	5	2	1	3	1	1	1	1	2	7	8	3	1	1	3月13日
18	倉吉	砂防	小鴨川第1号砂防堰堤外補強対策工事	一般土木	C	【小鴨川第1号砂防堰堤】 延長 1~45m 砂防土工(土砂撤去工) 1式 コンクリート堰堤工 1式 本体コンクリート 335m <sup>3</sup> 他	本工事は、鳥取県倉吉市関金町明高地先外において、砂防堰堤の補強工事を行うものである。	2月	II	-	70.0	15	15	5	2	1	3	1	1	1	1	2	7	8	3	1	1	3月13日
19	倉吉	河川	下大江工区 河川土工 1式 掘削 10,000m <sup>3</sup> 小鴨川下大江地区外整備工事	一般土木	C	【下大江工区】 河川土工 1式 掘削 10,000m <sup>3</sup> 砂防土工 1式 橋門・樋管本体工 1基 ゲート 2基 法覆護岸工 1式 他	本工事は、一級河川天神川水系小鴨川の倉吉市下大江地区、倉吉市関金町安歩地先において、下大江排水機場および安歩排水機場のフラッグゲートへ更新等を行うものである。	2月	II	-	70.0	15	15	5	2	1	3	1	1	1	1	2	7	8	3	1	1	3月13日
20	倉吉	道路	北条道路弓原地区外第1改良工事	一般土木	B+C	道路改良 掘削工 V=90,000m <sup>3</sup> 北条道路 V=90,000m <sup>3</sup> 除草工 1式	本工事は、鳥取県東伯郡北条町江北〜弓原地内において、道路改良工事を行うものである。	2月	II	-	70.0	15	15	4	2	1	3	1	1	1	1	2	7	8	3	1	1	3月17日
21	倉吉	道路	北条道路弓原地区外第2改良工事	一般土木	C	道路改良 掘削工 V=70,000m <sup>3</sup> 北条道路 V=70,000m <sup>3</sup> 除草工 1式	本工事は、鳥取県東伯郡北条町弓原〜弓原等浦町地下地内において、道路改良工事を行うものである。	2月	II	-	70.0	15	15	5	2	1	3	1	1	1	1	2	7	8	3	1	1	3月13日

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型】対象工事一覧

重点審査	事務所名	区分	工事名	工事種別	ラング	工事概要	工事の特性	公告時期(月)	施工能力評価型	施工計画	加算点の合計	※登録工事の旧種工事の受積が6点																	開札予定日
												1. 企業の能力・標準仕様書の適合+別種工事の受積が6点		2. 技術者の能力・標準仕様書の適合+別種工事の受積が6点		3. 地域精通度・地域貢献度		特定専門工事審査型	地域精通度	地域貢献度	V S F等の取組	河川・道路維持又は道路除雪の取組	技術者の近隣地域での施工実績						
												施工体制	企業的能力	技術者の能力	技術者の資格	地域内における本支店・営業所の設置	災害対応の取組							企業の本拠地での施工実績	事業継続計画(BCP)の認定	V S F等の取組	河川・道路維持又は道路除雪の取組	技術者の近隣地域での施工実績	
22	倉吉	河川	アワフワ バイパス 5.9km 整備 国府川和田排水機場整備工事	機械設備	-	製作工(整備) 1式 コラム形水中ポンプ設備整備 (1m3/s) 1式 ポンプ分室整備 1台 工場塗装 1台分 据付工 1式	本工事は、和田排水機場のNo.2ポンプ及びNo.1、No.2発電機の分解放置を実施するものである。	2月	II	-	70.0	15	15	7	6	4	1	1	1	8	8	3	1	3月13日					
23	倉吉	河川	天神川通信設備工事	通信設備	-	CCTV設備工 CCTVカメラ設置新設 3台 CCTVカメラ設置更新 9台 画像番種設置新設 1台 テレビカメラ設備工 水位計更新 2台 直流電源装置新設 3台 光伝送装置新設 9台 他	本工事は、一級河川天神川におけるCCTV設備の新設、更新等を行うものである。	2月	II	-	70.0	15	15	7	6	4	1	1	1	8	8	3	1	3月13日					
24	○日野川	砂防	大井川 大山砂防美用砂防堰堤 工事用道路工事	一般土木	C	道路土工 1式 掘削工 28,640m3 路体盛土工 2,500m3 石・ブロック防壁工 1式 コンクリート防壁 73m コンクリート防塊 176m2 工事用道路工 工事用道路盛土 3,400m3	本工事は、鳥取県日野郡江府町美用地先において、美用砂防堰堤の工事用道路工事及び作業ヤード整備を行うものである。	2月	チャレンジ	-	40.0	15	15									2	2	2	3月12日				







★ 特定調査会【簡易公募型プロポーザル方式(総合評価型)】

No.	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	特定テーマ	特定日	技術提案書提出者を決定するための評価項目													技術提案書を特定するための評価項目																						
							企業の経験・能力			予定管理技術者の経験・能力			予定実施技術者の経験・能力			その他			予定管理技術者の経験・能力			予定実施技術者の経験・能力			実施工具・実施プロセス・工程等			業務計画の適切性														
							資格・実績	成績・表彰	専任等	資格・実績	専任等	資格・実績	専任等	資格・実績	専任等	資格・実績	専任等	資格・実績	専任等	資格・実績	専任等	資格・実績	専任等	資格・実績	専任等	資格・実績	専任等	資格・実績	専任等	資格・実績	専任等											
							有価部門の建設業務の経験	前倒・後倒業務の経験	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等	専任等										
1	鳥取	鳥取豊岡宮津自動車道予備設計業務	土木関係建設コンサルtant業務	本業務は、鳥取豊岡宮津自動車道(鳥取～福部)において、道路予備設計を行うものである。	鳥取豊岡宮津自動車道(鳥取～福部)における、道路予備設計での留意点について	3月6日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	100		
2	鳥取	鳥取管内交通量推計業務	土木関係建設コンサルtant業務	本業務は、鳥取河川臨海事務所における将来交通量推計等を行うものである。	将来交通量推計結果を踏まえた、管内の主要渋滞箇所における改善策等に対する方針の検討を行う際の留意点について	3月13日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	100
3	鳥取	鳥取管内交通量マネジメント業務	土木関係建設コンサルtant業務	本業務は、道路行政マネジメント資料作成等を行うものである。	鳥取都市圏内(旧鳥取市内)の交通量を整理分析する際の留意点について	3月13日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	100
4	鳥取	千代川樋門等操作支援設計業務	土木関係建設コンサルtant業務	本業務は、千代川水系の河川管理施設(水門・樋門・樋管・排水機場)について河川管理施設の操作規則の作成率について(河川事務所)に基づき操作方法の検討を行うとともに、今後の運用に必要な数値の検討を行うものである。	千代川の特性を考慮した施設等に關する留意点について	2月21日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	100
5	鳥取	千代川水系危機管理計画外検討業務	土木関係建設コンサルtant業務	本業務は令和元年度に完成予定の千代川水系多機能遠征型タイムラインのフォローアップと実効性検証のための資料作成等を行う業務である。	千代川水系において多機能遠征型タイムラインの運用の留意点について	3月3日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	100

No.	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	特定予丁マ	特定日	技術経歴書提出者を決定するための評価項目										技術経歴書を特定するための評価項目										★																										
							企業の経験・能力					予定管理技術者の経験・能力					予定実施技術者の経験・能力					予定管理技術者の経験・能力						予定実施技術者の経験・能力																									
							資格・実績	成績・表彰	専任等	資格・実績	専任制	資格・実績	専任制	資格・実績	専任制	資格・実績	専任制	資格・実績	専任制	資格・実績	専任制	資格・実績	専任制	資格・実績	専任制	資格・実績		専任制	資格・実績	専任制	資格・実績	専任制	資格・実績	専任制																			
							本職部門の建設コンサルタント業務等の経験	建設業務の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験		大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験	大企業・著名企業等の経験																			
							経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験		経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験	経理・経費管理の経験																			
6	倉吉	北条道路国庫地区街並改良計画業務	土木関係建築コンサルタント業務	本業務は、鳥取県東伯郡北条町国庫地区において施設計画詳細設計を行うものである。	特定予丁マ	3月6日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 /否	30	5	可 /否	可 /否	可 /否	可 /否	可 /否	可 /否	100	2	4	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100
7	倉吉	天神川土砂・洪水氾濫対策検討業務	土木関係建築コンサルタント業務	本業務は、天神川流域において豪雨による土砂・洪水氾濫に対する今後の対策を土砂動態解析を実施し、土砂・洪水氾濫の被害想定および対策施設配置の概念検討を行うとともに、技術検討書の説明資料を作成するものである。	天神川の河川特性を踏まえ、土砂・洪水氾濫対策計画を検討実定するための着眼点	2月28日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 /否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	100	3	7	1	11	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100
8	倉吉	天神川水系河道計画検討業務	土木関係建築コンサルタント業務	本業務は、現行の天神川水系河道計画河道形状を踏まえ、次期天神川水系河道整備計画における事業内容の検討等を行うものである。	次期天神川水系河道整備計画の事業内容を検討する際の留意点	3月3日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 /否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	100	3	7	1	11	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100





