

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第154回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和元年9月26日(木) 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
部会員	黒田 保	鳥取大学	大学院教授

### 4. 議事次第

#### (1)開札結果の報告

令和元年8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…… 16件

##### ①入札前審査… 13件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 11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	—	3	—	—	3	
As舗装	—	1	—	—	1	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	1	—	—	1	
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	—	1	—	—	1	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	1	—	1	2	
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	—	3	—	—	3	
受変電設備	—	1	—	—	1	
計	0	11	1	1	13	

##### ②公告前審査… 3件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 3件
- ・施工能力評価型(II型)… 0件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 0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	
As舗装	—	1	—	—	1	
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	—	1	—	—	1	
浚渫	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	
機械設備	—	—	—	—	—	
通信設備	—	—	—	—	—	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	3	0	0	3	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

16件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	1件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	1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)・・・	1件
③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・	0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)・・・	11件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	11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)・・・	3件
⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・	0件

別紙のとおり















★ 入札前審査【簡易公募型競争入札方式 総合評価落札方式(簡易型)】

No	総合評価審査委員会 重点審査	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	開札日	入札参加者を決定するための評価項目															落札者を決定するための評価項目															合計												
							企業の経験・能力			事故及び不誠実な行為	予定管理技術者の経験・能力					予定照査技術者の経験・能力			業務実施体制の妥当性	合計	予定技術者の経験・能力										実施方針・フロー・工程表等																		
							資格要件	専門技術力			資格要件	専門技術力	情報収集力	専任性	専門技術力	資格要件	専門技術力	専任性			予定管理技術者の経験・能力					担当技術者の経験・能力					照査技術者の経験・能力					業務理解度		実施手順		その他									
								登録等有無	同種類似経験												業務実績	表彰経験	保有資格	同種類似経験	業務実績	表彰経験	CPD	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務実績	表彰経験	CPD	保有資格	同種類似経験			地域精通度	業務実績		表彰経験	CPD	実施フロー	業務量把握	業務に関する知識				
1	鳥取	トトリカンナイ 鳥取管内トンネル点検業務	テンケンギョウム	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取河川国道事務所管内のトンネルについて、定期及び第三者への被害の防止を図るため、損傷及び変状を早期に発見し、トンネルに関わる効率的な維持管理に必要な基礎資料を得るため、点検を行う業務である。	7月30日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	可 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60				
2	鳥取	トトリカンナイキョウリウホシユウセツケイギョウム 鳥取管内橋梁補修設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取河川国道事務所管内における、橋梁補修設計を行うものである。	8月9日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	8	1	9	2	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60	
3	鳥取	トトリカンナイシヨウゼンホカソククワウケイギョウム 鳥取管内修繕外測量設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取河川国道事務所管内における道路の修繕関係等に関する測量及び設計を行うものである。	8月8日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	8	1	9	2	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60	
4	鳥取	トトリカンナイデンキツウシヤクセツケイギョウム 鳥取管内電気通信施設設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取河川国道事務所管内のトンネル照明施設更新設計等の電気通信施設詳細設計を行うものである。	9月18日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	8	1	9	2	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60
5	倉吉	コグロクゴウホカフソクアツテンケンギョウム 国道9号外付属物点検業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、倉吉河川国道事務所管内において、標識・照明及び土工構造物等の点検を行うものである。	8月20日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	10	1	12	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60				
6	倉吉	クラヨシカンナイ 倉吉管内トンネル点検業務	テンケンギョウム	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、倉吉河川国道事務所管内のトンネル(淀江トンネル、米子第一トンネル、米子第二トンネル)について、第三者への被害の防止を図るため、損傷及び変状を早期に発見し、トンネルに関わる効率的な維持管理に必要な基礎資料を得るため点検を行うものである。	9月3日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	可 否	100	2	11	1	12	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60				
7	倉吉	クラヨシカンナイトウブ 倉吉管内東部地区橋梁点検外 業務	テクキョウリウウテンケンホカ ギョウム	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、一般国道9号及び山陰道における既設橋梁の損傷及び変状等を早期に発見し、安全・円滑な交通を確保するとともに、治道や第三者への被害の防止を図るための橋梁に関わる効率的な維持管理に必要な基礎資料を得るための点検及び資料整理等を行う業務である。	8月27日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	可 否	100	3	10	1	12	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60				

★ 入札前審査【簡易公募型競争入札方式 総合評価落札方式(簡易型)】

No	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	開札日	入札参加者を決定するための評価項目																落札者を決定するための評価項目												合計											
						企業の経験・能力			事故及び不誠実な行為	予定管理技術者の経験・能力					予定照査技術者の経験・能力			業務実施体制の妥当性	合計	予定技術者の経験・能力									実施方針・フロー・工程表等																
						資格要件	専門技術力			資格要件	専門技術力	情報収集力	専任性	専門技術力	資格要件	専門技術力	専任性			予定管理技術者の経験・能力			担当技術者の経験・能力			照査技術者の経験・能力			業務理解度	実施手順		その他													
							登録等有無	同種類似経験												業務実績	表彰経験	保有資格	同種類似経験	業務実績	表彰経験	CPD	保有資格	同種類似経験		地域精通度	業務実績		表彰経験		CPD	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務実績	表彰経験	CPD	実施フロー	業務量把握	業務に関する知識	
8	倉吉	クラシオンカンナイセイブチクキョウリョウテンケンホカ 倉吉管内西部地区橋梁点検外業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、一般国道9号及び山陰道における既設橋梁の損傷及び変状等を早期に発見し、安全・円滑な交通を確保するとともに、沿道や第三者への被害の防止を図るための橋梁に関わる効率的な維持管理に必要な基礎資料を得るための点検及び資料整理等を行う業務である。	8月27日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	可 否	100	3	10	1	12	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60			
9	倉吉	クラシオンカンナイコウアンセツケイトウギョウム 倉吉管内交安設計等業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、倉吉河川国道事務所管内において、道路詳細設計及び交差点設計等を行うものである。	8月27日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	8	1	9	2	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60
10	倉吉	ホクエイヨナゴチクソクワウセツケイギョウム 北栄・米子地区測量設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、東伯郡北栄町弓原地区他において測量及び道路設計を行うものである。	9月17日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	8	1	9	2	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60
11	倉吉	ホウジョウキョウセツケイギョウム 北条JCT Aランプ橋設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取県東伯郡北栄町弓原地内において、橋梁詳細設計を行うものである。	9月18日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	8	1	9	2	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60

★ 特定前審査【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	評価テーマ	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																合計								
							企業の経験・能力			予定管理技術者の経験・能力						予定照査技術者の経験・能力							予定管理技術者の経験・能力			予定照査技術者の経験・能力				実施方針・実施フロー・工程等		業務計画の適切性															
							資格・実績	成績・表彰	事故等	資格・実績	専任制	成績・表彰	資格・実績等	成績・表彰等	専任制	実施体制	資格・実績	成績・表彰	資格・実績	成績・表彰	CPD	資格・実績	成績・表彰	CPD	業務理解度	実施手順	その他	テーマ1の提案内容																			
							当該部門の建設コンサルタント登録等の有無	同種・類似業務の経験	業務成績	表彰経験	文書注意・口頭注意	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	手持ち業務金額及び件数	直接的な雇用	業務成績	表彰経験	保有資格	同種・類似業務の経験	業務成績	表彰経験	CPD	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD	業務理解度	実施手順	その他	的確性(与案件との整合)	的確性(キーワード網羅)	実現性(説得力)	実現性(類似実績)											
1	鳥取	志戸坂峠防災道路予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道373号志戸坂峠防災の岡山県英田郡西粟倉村坂根～鳥取県八頭郡智頭町福原の道路予備設計を行うものである。	承認ルートの道路中心線決定にあたって配慮する事項について	8月29日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	100	2	4	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	5	5	5	5	14	14	12	12	100
2	倉吉	倉吉管内防災対策調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、倉吉河川国道事務所管内において、事前通行規制に関する防災体制の検討および資料作成等を行うものである。	異常気象時における効率的な通行規制を実施する上での着眼点	9月2日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	-	8	5	5	5	5	14	14	12	12	100
3	○ 日野川	日野川水害タイムライン情報提供システム検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、日野川水害タイムライン関係機関と防災情報を一元的かつ迅速に共有することでの確な防災行動につなげるため、必要とされる防災情報やシステム上での表示方法を検討するものである。	的確な防災行動に繋げるために、必要とされる防災情報やシステム上での表示方法を検討する際の着眼点について	9月27日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	-	8	5	5	5	5	14	14	12	12	100