

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第158回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和2年1月29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12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… 5件
 ・技術提案評価型(S型)… 0件
 ・施工能力評価型(I型)… 5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	—	3	—	—	3	
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	—	2	—	—	2	
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	5	0	0	5	

- ②公告前審査… 11件
 ・技術提案評価型(S型)… 0件
 ・施工能力評価型(I型)… 7件
 ・施工能力評価型(II型)… 3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	—	7	2	1	10	
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	—	—	—	—	—	
通信設備	—	—	1	—	1	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	7	3	1	11	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

32件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	5件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	5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)・・・	1件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	1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)・・・	23件
⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・	2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																		
							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						予定技術者の経験・能力					実施方針・フロー・工程表等			合計										
							資格要件		専門技術力		事故及び不誠実な行為	資格要件		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	業務実施体制の妥当性	予定技術者の経験・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	業務成績	表彰経験		保有資格	同種類似経験			地域精通度	手持ち業務量	直接的な雇用関係	業務成績				表彰経験	保有資格	同種類似経験	業務成績	直接的な雇用関係		保有資格			同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD	実施フロー	業務量把握	業務に関する知識	
1	○	倉吉	和歌山県道第10号 天神川橋詳細設計業務 北条道路天神川橋詳細設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取県東伯郡湯梨浜町は わい長瀬～北栄町江北地内におい て、橋梁詳細設計を行うものである。	1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	12	6	6	6	60

★ 入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(発注者支援)】

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	評価テーマ	開札日	落札者を決定するための評価項目										合計
								予定技術者の経験・能力					実施方針	技術提案	的 確 性	実 現 性		
								予定管理技術者の経験及び能力			予定担当技術者の専門技術力							
								資格要件	同種類似経験	地域精通度	資格要件	同種類似経験						
1	鳥取	センダイガワ セキサン ギョウム 千代川積算技術業務 【積算技術業務】	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で開催する千代川水系における河川整備事業に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行う事により、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	一時的に業務量が集中した場合、品質を確保しつつ、作業期間の短縮など、業務効率を向上させるための工夫及び留意点について	2月5日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
2	鳥取	トトリ ジドウシャドウ ホカ セキサン ギョウム 鳥取自動車道外積算技術業務 【積算技術業務】	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で開催する鳥取自動車道及び鳥取西道路(Ⅰ期、Ⅱ期、Ⅲ期)に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行う事により、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	積算条件を設計図書及び現場を通じて的確に把握するための留意点について	2月5日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
3	鳥取	鳥取道路管理積算技術業務 【積算技術業務】	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における道路管理に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへのデータ入力等の作成支援を行う事により、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	一時的に業務量が集中した場合、品質を確保しつつ、作業期間の短縮など、業務効率を向上させるための工夫及び留意点について	2月5日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
4	鳥取	トトリ デンキ ツウシン ・ キカイ セキサン ギョウム 鳥取電気通信・機械積算技術業務 【積算技術業務】	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における電気通信設備及び機械設備に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへのデータ入力等の作成支援を行う事により、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	様々な工種の工事積算を実施するうえでの履行体制や留意点について	2月5日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
5	鳥取	センダイガワ コウジ カントク シエン ギョウム 千代川工事監督支援業務 【工事監督支援業務】	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の千代川水系(国管理区間)における河川に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	工事契約から工事完成までの出水期を考慮した工事スケジュールを適正に管理するための手法について	2月7日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			

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	評価テーマ	開札日	落札者を決定するための評価項目										合計
								予定技術者の経験・能力					実施方針		技術提案			
								予定管理技術者の経験及び能力			予定担当技術者の専門技術力		業務理解度	実施体制	的確性	実現性		
								資格要件	同種類似経験	地域精通度	資格要件	同種類似経験						
6	鳥取	トトリ デンキ ツウシン コウジ カントク シエン キョウム 鳥取電気通信工事監督支援業務 【工事監督支援業務】	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における電気通信設備に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、該当発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	工事の進捗に影響が生じないよう、各工事の契約の履行に必要な資料作成等を確実にを行うための工夫について	2月7日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
7	鳥取	トトリ キョウツ シンサ キョウム 鳥取技術審査業務 【技術審査業務】	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、公共工事の品質確保を目的として鳥取河川国道事務所、倉吉河川国道事務所及び日野川河川事務所の発注手続きが行われる道路、河川、ダムに関する総合評価落札方式による工事発注において、工事発注資料(公告文(案)、入札説明書(案))作成、及び工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行うことを目的とする業務である。	みなし公務員としての、自社のコンプライアンス体制確保について	2月7日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
8	鳥取	トノダム カンリ シエン キョウム 殿ダム管理支援業務 【ダム管理支援業務】	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殿ダムにおけるダム、貯水池及び関連施設等に関する操作、監視、データ整理、資料作成、情報連絡等、ダム等における管理業務の支援を行うものである。	業務対象ダムの緊急時対応について、ダム管理所(支所)職員との確実な連携を行うための方法や工夫すべき点について(例えば、洪水時、渇水時、地震時等)	2月6日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
9	鳥取	トトリ ジョウホウ カンリ キョウム 鳥取情報管理業務 【道路情報管理業務】	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道路の適切な管理を実施するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報の管理と河川に関する情報連絡を行うものである。	複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示、報告の方法等)について	2月6日	5	5	5	10	20	20	15	80				
10	鳥取	トトリ ドウロ カンリ シエン キョウム 鳥取道路管理支援業務 【道路管理支援業務】	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いて、道路法に基づく各種申請等の審査・指導等及び道路の不正使用・不法占用の指導取締り等の補助的業務を行うものであり、円滑な行政手続きにより適切な道路利用を推進することを目的とする業務である。	行政相談、原因者復旧等、応対時における留意事項について	2月6日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			

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	評価テーマ	開札日	落札者を決定するための評価項目										合計
								予定技術者の経験・能力					実施方針		技術提案			
								予定管理技術者の経験及び能力			予定担当技術者の専門技術力							
								資格要件	同種類似経験	地域精通度	資格要件	同種類似経験	業務理解度	実施体制	的確性	実現性		
11	倉吉	テンジンガワセキサンギジュツギョウム 天神川積算技術業務 【積算技術業務】	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における河川・砂防事業に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行う事により、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	積算資料作成のなかで業務成果品に不明瞭な点があった場合において、発注者へ分かりやすく報告するための工夫について	2月6日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
12	倉吉	クラヨシ デンキ ツウシンセキサンギジュツギョウム 倉吉電気通信積算技術業務 【積算技術業務】	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における電気通信に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行う事により、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	積算資料等において積算条件を明示・伝達する上での留意点について	2月6日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
13	倉吉	クラヨシ カイケクセキサンギジュツギョウム 倉吉改築積算技術業務 【積算技術業務】	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における道路事業に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	一時的に業務量が集中した場合、品質を確保しつつ、作業期間の短縮など、業務効率を向上させるための工夫及び留意点について	2月7日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
14	倉吉	クラヨシ キカイ セツビ セキサンギジュツギョウム 倉吉機械設備積算技術業務 【積算技術業務】	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における機械設備に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	積算条件を設計図書及び現場を通じて的確に把握するための留意点について	2月6日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
15	倉吉	クラヨシ デンキ ツウシン コウジ カントク シエン ギョウム 倉吉電気通信工事監督支援業務 【工事監督支援業務】	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における電気通信に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	工事契約から工事完成までの工事スケジュールを適正に管理するための手法について	2月6日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			

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	評価テーマ	開札日	落札者を決定するための評価項目										合計
								予定技術者の経験・能力					実施方針		技術提案			
								予定管理技術者の経験及び能力			予定担当技術者の専門技術力							
								資格要件	同種類似経験	地域精通度	資格要件	同種類似経験	業務理解度	実施体制	的確性	実現性		
16	倉吉	倉吉改築工事監督支援業務 【工事監督支援業務】	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における道路事業に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	工事の進捗に影響が生じないよう、各工事の契約の履行に必要な資料作成等を確実にを行うための工夫について	2月7日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
17	倉吉	倉吉機械設備工事監督支援業務 【工事監督支援業務】	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における機械設備に関する工事及び点検整備実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	工事に必要な資料作成(変更契約資料の照査を含む)及び工事受注者からの提出資料の確認の対応策、留意点について	2月6日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
18	倉吉	天神川河川巡視支援業務 【河川巡視支援業務】	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、天神川水系の国土交通省直轄管理区間内で倉吉河川国道事務所が所管する河川区域、河川予定地及び河川保全区域を、河川等における洪水・高潮等による災害発生の防止、適正な利用、流水の正常な機能の維持及び河川環境の整備と保全等を図るため、所管する河川区域、河川予定地及び河川保全区域を巡視することで、河川管理業務の支援を行う業務である。	河川管理施設の変状を早期かつ確実に発見するための留意点について	2月6日	5	5	5	2	3	10	20	20	10	80		
19	倉吉	倉吉道路情報管理業務 【道路情報管理業務】	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の道路の適切な管理を実施するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報の管理を行うものである。	事故、災害、異常気象時における道路情報管理の実施方針について	2月7日	5	5	5		10	20	20	15	80			
20	倉吉	倉吉道路管理支援業務 【道路管理支援業務】	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、道路法に基づき、道路の適正な利用と管理を図るため各種申請等の審査・指導及び道路の不正使用・不法占用の指導取締り、関連する調査や資料整理、現地調査等の補助的業務を行うものであり、円滑な行政手続き等により適切な道路管理を推進することを目的とする業務である。	審査過程におけるミス防止のための工夫について	2月7日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			

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	評価テーマ	開札日	落札者を決定するための評価項目										合計
								予定技術者の経験・能力					実施方針		技術提案			
								予定管理技術者の経験及び能力			予定担当技術者の専門技術力		業務理解度	実施体制	的確性	実現性		
								資格要件	同種類似経験	地域精通度	資格要件	同種類似経験						
21		日野川	ヒノ ガワ コウジ カントク シエン キョウム 日野川工事監督支援業務 【工事監督支援業務】	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、日野川河川事務所の日野川出張所における河川、海岸に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とするものである。	概数発注と週休2日制を踏まえて工事完成までのスケジュールを適正に管理するための留意点について	2月6日	5	5	5		5	10	20	20	10	80	
22		日野川	ヒノ ガワ セキサン キョウジツ キョウム 日野川積算技術業務 【積算技術業務】	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、日野川河川事務所における河川、砂防、海岸及びダムに関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	担当技術者及び管理技術者の積算技術向上のための具体的な工夫及び体制について	2月7日	5	5	5		5	10	20	20	10	80	
23		日野川	スゲサワ カンリ シエン キョウム 菅沢ダム管理支援業務 【ダム管理支援業務】	土木関係建設 コンサルタント業務	日野川河川事務所の菅沢ダムの適正管理を図るためのダム管理及び監視支援を行うものである。	業務対象ダムの緊急時対応について、ダム管理支所職員との確実な連携を行うための方法や工夫すべき点について	2月7日	5	5	5		5	10	20	20	10	80	

★ 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	特定テーマ	特定日	技術提案書提出者を決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						実施体制				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			業務理解度		その他						
							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	直接的な雇用	再委託の確認	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	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				
1	鳥取	千代川水系整備計画外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、千代川水系直轄管理区間において、整備計画について検討を行い、関係機関との協議資料等を作成するものである。	千代川の次期整備計画を検討する際の視点について	1月14日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	可/否	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100
2	日野川	皆生海岸施設改良検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、皆生海岸の施設改良箇所の海浜地形変化を予測し、今後の施設計画の検討を行うものである。検討にあたっては、委員会を開催し、学識者の意見を聞きながら進める。	皆生海岸離岸堤整備を踏まえた海岸地形変化予測を行うにあたっての着眼点	1月10日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	可/否	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100

