

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第171回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和3年2月19日(金) 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3年1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)・・・                    1件
- ・施工能力評価型(II型)・・・                    11件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)・・・                    0件
- ・企業能力評価型・・・                    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・企業能力評価型

工種	S型	I型	II型	チャレンジ型	企業能力評価型	計	備考
一般土木	—	1	2	—	1	4	
As舗装	—	—	4	—	—	4	
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	—	—	1	—	—	1	
維持修繕	—	—	4	—	—	4	
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	1	11	0	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)・・・                    0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)・・・                    0件
- ・企業能力評価型・・・                    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	企業能力評価型	計	備考
一般土木	—	—	1	—	—	1	
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	—	—	2	—	—	2	
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	—	—	—	—	—	—	
受変電設備	—	—	—	—	—	—	
計	0	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)・・・		3件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	3件	
②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公告前)・・・		0件
【業務チャレンジ型】・・・	0件	
【発注者支援業務】・・・	0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)・・・		2件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	2件	
⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・		7件
【業務チャレンジ型】・・・	0件	
【発注者支援業務】・・・	7件	
⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・		4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)【企業能力評価型】対象工事一覧

重点審査	事務所名	区分	工事名	工事種別	ランク	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	・企業の能力等(企業の施工実績+地域精通度等 20点)														開札予定日								
												施工体制		企業の施工実績					技能者の従事計画	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	企業のICTの活用実績(地整試行案件)	週休2日実施宣言(地整試行案件)	現場担当技術者の配置(地整試行案件)	地元企業活用促進型(地整試行案件)		地元資材活用促進型(地整試行案件)	地域精通度・地域貢献度						
												品質確保の実効性	施工体制の確実性	同種工事の実績	均当該工事種別の過去2年間の平均成績	ドカード)	優等工事表彰等	下請け表彰企業への活用										地域内における本支店・営業所の所在地	企業の近隣地域での施工実績	災害対応協定に基づく活動実績	若手技術者・新卒者の雇用	事業継続計画(BCP)の認定	VSP等の実績	実績
1	倉吉	砂防	令和2年度 天神川穴鴨4号砂防堰堤 他工事	一般土木	C	砂防土工 1式 掘削工(砂防) 5,800m3 盛土工(流用土) 10m3 残土処理工 1式 法面工 1式 植生工 210m2 ふとんかご 81m コンクリート堰堤工 1式 作業土工 1式 置換工 3,200m3 コンクリート堰堤本体工 1,595m3	本工事は、鳥取県東伯郡三朝町穴鴨地先において砂防堰堤工事を行うものである。	12月	-	-	-	50.0	15	15	3	2	1	3	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2月5日					



★ 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	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	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	業務成績		表彰経験	保有資格	同種類似経験	地域精通度	件数持ち業務金額及び	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	C P D	保有資格	同種類似経験	地域精通度		業務成績	表彰経験	C P D	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	C P D
1	鳥取	令和3年度 センダイガワスイケイノリョウノウカンソクギョウム 千代川水系流量観測業務	測量業務	本業務は、令和3年度に適正な河川の維持管理を行うための資料として、一級河川千代川水系直轄管内において、流量観測、簡易水位計の観測を行うものである。	2月17日	可 否	15	30	5	-	可 否	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	-	14	1	12	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
2	鳥取	令和3年度 センダイガワスイケイスイモンカンソクギョウム 千代川水系水文観測業務	測量業務	本業務は、令和3年度に一級河川千代川水系における水文観測施設の保守点検及び河川観測データの照査・確定値化の後、水文統計資料を作成し、水文水質データベースへの登録、堤防等点検の補助を行うものである。	2月17日	可 否	15	30	5	-	可 否	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	-	14	1	12	2	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	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	特定テーマ	特定日	技術提案書提出者を選定するための評価項目																技術提案書を選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				予定審査技術者の経験・能力				実施体制	予定管理技術者の経験・能力				予定審査技術者の経験・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		地域貢献度		実績・表彰		事故等		資格・実績		専任制			実績・表彰		資格・実績等		実績・表彰		専任制		再委託の確認		資格・実績		実績・表彰		資格・実績		実績・表彰		CPD		業務理解度		順実施手		実施体制		その他(知識、代替案、重要な指摘事項)		整合性		テーマ1の提案内容		テーマ2の提案内容		ヒアリング		
								有当該部門の建設コンサルタント登録等の	同種・類似業務の経験	地元企業との設計共同実施	業務実績	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	業務実績		表彰経験	保有資格	同種・類似業務の経験	実績・表彰等	専任制	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	業務実績	表彰経験	CPD	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務実績	表彰経験	CPD		業務理解度	順実施手	実施体制	その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	整合性	的確性(与条件との整合)	的確性(キーワード網羅)	実現性(説得力)	実現性(類似実績)	的確性(与条件との整合)	的確性(キーワード網羅)	実現性(説得力)	実現性(類似実績)	取り組み意欲	コミュニケーション		
								合計		合計		合計		合計		合計		合計		合計		合計		合計		合計		合計		合計		合計		合計		合計		合計			合計		合計		合計		合計		合計		合計		合計		合計		
1	○	日野川	令和2年度 皆生海岸施設改良他検討業務	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。	皆生海岸沖合施設整備を踏まえた海岸地形変化予測を行うに当たっての着眼点	2月3日	4	9	2	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100										
2		日野川	令和2年度 日野川水系河川管理施設 監理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、堤防等の河川管理施設や河道の点検結果等の状態把握結果を基に変状等を評価し、修繕等を効率的・効果的に行うための修繕計画等の基礎資料の取りまとめを行うものである。	河川管理施設監理(案)の検討における対策工法と優先順位の提案にあたっての着眼点について	2月18日	5	10	-	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100											
3		日野川	令和2年度 日野川水系治水対策検討 他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、日野川水系の治水対策を行うため、菅沢ダムのダム再生方策検討及び日野川中上流部の河道改修計画の調査・検討・設計(予備設計)並びに河川整備計画等関連計画の見直し検討を行う業務である。	菅沢ダム再生における容量転用後の容量配分(案)を検討する上での留意点	2月10日	5	10	-	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100											
4		日野川	令和2年度 日野川流域総合土砂管理 検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、日野川流域の総合土砂管理について、日野川水系の土砂供給対策の効果を観測・分析し、総合土砂管理計画のフォローアップを行う業務である。	日野川流域における土砂動態モデルの精度向上に向けた留意点	2月17日	5	10	-	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100											

★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			
								予定管理技術者の経験及び能力			予定担当技術者の経験及び能力		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						
1	倉吉	令和3年度 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。	的確で分かりやすい積算資料の作成にあたっての工夫及び留意点について	2月10日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
2	倉吉	令和3年度 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10日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
3	倉吉	令和3年度 倉吉道路管理課積算技術業務 【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。	事故、災害、異常気象時等における道路情報管理の実施について	2月10日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
4	倉吉	令和3年度 天神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、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。	発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について	2月19日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
5	倉吉	令和3年度 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の天神川出張所、羽合国道維持出張所における河川・砂防・道路に関する電気通信設備の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10日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			

★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									
								予定技術者の経験・能力					実施方針		技術提案		合計
								予定管理技術者の経験及び能力			予定担当技術者の経験及び能力		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		倉吉	令和3年度 ハワイ、コクドウ、ヨウジ、カントク、シエン、ギョウム 羽合国道工事監督支援業務  【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の羽合国道維持出張所における道路に関する工事实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。	現道上工事における安全確保のための施工状況等の把握手法について	2月10日	5	5	5		5	10	20	20	10	80
7		倉吉	令和3年度 クラヨシジョウホウカンリギョウム 倉吉情報管理業務  【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、河川、砂防の適切な管理を実施するため、道路、河川、砂防に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の情報の管理を行うものである。	道路情報管理に対する留意点とその対応について	2月19日	5	5	5		-	10	20	20	15	80

