

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第180回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和3年11月24日(水) 10:00～
 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 裕見 吉晴 鳥取大学 特任教授
 部会員 黒田 保 鳥取大学 工学研究科教授
 部会員 馬場 芳 鳥取大学 地域学部准教授

4. 議事次第

(1)開札結果の報告

令和3年10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…… 25件

①入札前審査…… 2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)…… 1件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)…… 1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・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	—	—	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	—	—	—	1	—	1	
塗装	—	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	—	—	—	—	—	
橋梁補修	—	—	—	—	—	—	
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	1	1	0	2	

②公告前審査…… 23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)…… 18件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)…… 5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	—	—	2	—	—	2	
As舗装	—	—	—	—	—	—	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	2	—	2	
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	—	—	1	—	—	1	
塗装	—	—	—	1	—	1	
維持修繕	—	—	13	2	—	15	
橋梁補修	—	—	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	0	18	5	0	23	

(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)・・・		11件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	11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)・・・		11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)・・・		0件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	0件	
⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・		0件
【業務チャレンジ型】・・・	0件	
【発注者支援業務】・・・	0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

★ 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						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		専任制	実施体制	再委託の確認	資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		業務理解度	順実施手 実施フロー	業務量把握	実施体制		その他 (知識、代替案、重要な指摘事項)	テーマ1の提案内容											
								有無	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JV		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	専任制	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
								合計														3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5		-	5	14	14	12	12							
1	日野川	令和3年度 カイケカイガンセンカイリョウホカケン 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。	直轄施設整備後の施設設計画の検討を行うに当たっての着眼点	10月27日	5	10	-	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3年度 ヒノガワリュウイクソウゴウドシヤカンリ 日野川流域総合土砂管理 センター 検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、日野川流砂系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。	砂防域から河口域までの土砂供給方策検討に関する着眼点について	11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													

