

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第132回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成29年11月30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 井上 正一 鳥取大学名誉教授  
                   部会員 清水 正喜 鳥取大学名誉教授  
                   部会員 栢見 吉晴 鳥取大学理事・副学長

### 4. 議事次第

#### (1)開札結果の報告

平成29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…… 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)… 3件
  - ・施工能力評価型(II型)… 2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	—	—	—	—	—	
As舗装	—	1	—	—	1	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	
建築	—	—	1	—	1	
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	—	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	—	—	—	—	—	
通信設備	—	—	—	—	—	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	3	2	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)… 11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	—	2	—	—	2	
As舗装	—	7	—	—	7	
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	—	—	—	—	—	
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	11	0	0	11	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

23件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	0件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	0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)・・・	22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(公示前)・・・	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)【発注者支援業務】(入札前)・・・	1件
⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・	0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【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			予定担当技術者の専門技術力					
								資格要件	同種類似経験	地域精通度		同種類似経験	業務理解度	実施体制	的確性	
1		鳥取	トットリニシドウロホカセキサンギジュツギョウム 鳥取西道路外積算技術業務 【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における改築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	12月4日	5	5	5	5	10	20	20	10	80