

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第133回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成29年12月21日(木) 15:00～
 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11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..... 18件

①入札前審査... 4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)・・・ 1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	—	—	—	—	—	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	
建築	—	—	1	—	1	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	1	—	—	1	
暖冷房衛生設備	—	—	—	—	—	
Co舗装	—	1	—	—	1	
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	1	0	4	

②公告前審査... 14件

- ・技術提案評価型(S型)・・・ 0件
- ・施工能力評価型(I型)・・・ 13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)・・・ 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	—	1	—	—	1	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	9	1	—	10	
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	13	1	0	14	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

6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)【発注者支援業務】(公告前)・・・	3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)・・・	0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

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型】対象工事一覧

※営繕工事の同種工事の実績の配点

1. 企業の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「5点」

2. 技術者の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「8点」

総合評価審査委員会重点審査	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	施工体制		企業の能力					技能者の従事計画(地整試行案件)	ICT技術の活用(地整試行案件)	情報化施工技術の活用(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)	技術者の能力				舗装施工管理技術者(地整試行案件)	地域精通度・地域貢献度							開札予定日							
												品質確保の実効性	施工体制の確実性	同種工事の実績	過去の工事成績	ゴールドカード	優良工事表彰等	下請け表彰							同種工事の実績	同種工事の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育		在地区域内における本支店・営業所の所	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	河川・道路維持又は道路除雪の実績		技術者の近隣地域での施工実績						
																																							同種工事の実績	同種工事の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育	同種工事の実績	同種工事の工事成績
1	鳥取	道路	鳥取西道路桂見高住トンネル外照明設備工事	電気設備	B	【桂見高住トンネル】 トンネル照明器具新設 256灯 配管・配線工 一式 【鳥取西IC】 道路照明灯新設 10基 配管・配線工 一式 【吉岡温泉IC】 道路照明灯新設 24基 配管・配線工 一式	本工事は、鳥取西道路(鳥取西IC~吉岡温泉IC)において、トンネル照明及び道路照明を新設するものである。	11月	I	可 不 可	トンネル照明設備の設置に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	3	1	1								8	8	3	1		1	1	1	1		1							12月22日
2	鳥取	道路	鳥取西道路気高鹿野トンネル舗装工事	Co舗装	-	道路土工 1式 舗装工 1式 コンクリート舗装工(車道舗装A) 2,920m2 コンクリート舗装工(車道舗装B) 170m2 すり付け舗装A 85m2 排水構造物工 1式 縁石工 1式 道路付属施設工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市気高町地内において、トンネル舗装を行うものである。	10月	I	可 不 可	連続鉄筋コンクリート舗装に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1									8	8	3	1		1	1	1	1		1					12月21日
3	鳥取	道路	国道53号智頭トンネル外情報ボックス耐火防護工事	維持修繕	-	【智頭トンネル】情報ボックス工 1式 管路工 1式 露出管路VU50 10,186m、支持金具 396箇所 配線工 1式 光ケーブル移設 3,134m 耐火防護工 789m 構造物撤去 1式 ケーブルラック撤去 789m、支持金具撤去 396箇所 他 【奥本トンネル】情報ボックス工 1式 耐火防護工 66m 他	本工事は、国道53号智頭トンネル及び奥本トンネルの耐火防護他を行うものである。	10月	I	可 不 可	情報ボックスの耐火防護工の施工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1										8	8	3	1		1	1	1	1		1	1				12月14日
4	鳥取	道路	鳥取西道路福井御熊・気高第1トンネル電気室新築工事	建築	C	電気室 鉄筋コンクリート造 2階建て 延べ床面積334.11m2 新築一棟 主水槽 新設一式 雑工作物 オイルタンク 新設一式 屋外排水設備 新設一式 電気設備 新設一式 機械設備 新設一式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市内海中地内において、トンネル電気室の設置を行うものである。	11月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	3	1	1										8	8	3	1		1	1	1	1		1				12月21日	

