

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第135回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成30年2月22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30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…… 32件

##### ①入札前審査… 24件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 21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)… 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	—	4	1	—	5	
As舗装	—	6	—	—	6	
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	—	2	—	—	2	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	
法面処理	—	2	—	—	2	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	2	—	1	3	
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	—	4	—	—	4	
受変電設備	—	—	1	—	1	
計	0	21	2	1	24	

##### ②公告前審査… 8件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 4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)… 2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	—	1	2	—	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	—	1	—	—	1	
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	—	—	—	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	—	1	—	—	1	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	4	2	2	8	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・	3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)・・・		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(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													
																																							8	8	3	1	1	1	1	1	1	1			
11	鳥取	道路	トットリ ニシドウロ ケタカ ダイ 1 トンネル 鳥取西道路気高第1トンネル西舗装工事  試行:一括審査方式	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) 8,080m2 コンクリート舗装工(車道舗装B) 100m2 コンクリート舗装工(車道舗装C) 84m2 コンクリート舗装工(すり付け舗装A) 42m2 排水構造物工 1式、縁石工 1式 他	本工事は、鳥取西道路のうち、鳥取県鳥取市気高町奥沢見～常松地内において、トンネル舗装工事を行うものである。	12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	2月16日								
12	鳥取	道路	トットリ ニシドウロ マツハラ ダイ 15 カイリョウ 鳥取西道路松原第15改良工事  試行:一括審査方式	法面処理	-	道路土工 1式 掘削工(土砂) 6,600m3 掘削工(軟岩) 16,970m3 掘削工(硬岩) 2,240m3 法面工 1式 植生工 3,080m2 グラウンドアンカー工 132本 鉄筋挿入工 114本 排水構造物工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市松原地内において、道路改良工事を行うものである。	1月	I	可 不 可	グラウンドアンカー工に関する施工計画	70.0	15	15	2	5	1	3	1	1	2							8	8	3	1										1	1	1	1	1	2月23日					
13	鳥取	道路	トットリ ニシドウロ マツハラ ダイ 16 カイリョウ 鳥取西道路松原第16改良工事  試行:一括審査方式	法面処理	-	道路土工 1式 掘削工(土砂) 13,400m3 掘削工(軟岩) 18,600m3 掘削工(硬岩) 2,830m3 路体盛土工 4,000m3 路床盛土工 3,700m3 法面工 1式 植生工 5,020m2 グラウンドアンカー工 106本 鉄筋挿入工 89本 排水構造物工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市松原地内において、道路改良工事を行うものである。	1月	I	可 不 可	グラウンドアンカー工に関する施工計画	70.0	15	15	2	5	1	3	1	1	2							8	8	3	1												1	1	1	1	1	2月23日			
14	鳥取	道路	コグドウ 53 ゴウ サカノタニハシ タイシン ホキ 国道53号坂の谷橋耐震補強工事	維持修繕	-	橋梁付属物工 1式 水平力分担構造工(P1) 4箇所、水平力分担構造工(P2) 4箇所、上揚力防止構造工(P1) 4箇所、上揚力防止構造工(P2) 4箇所、検査路工 1式 橋脚巻立て工 1式 橋脚整形用コンクリート工 1式 橋脚アラミド繊維シート巻立て工(P1) 451m2 橋脚アラミド繊維シート巻立て工(P2) 361m2 RC橋脚鋼板巻立て工 1式 現場塗装工 1式 他	本工事は、国道53号鳥取県八頭郡智頭町奥本地内において耐震補強工事を行うものである。	12月	I	可 不 可	橋脚巻立て工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1								8	8	3	1													1	1	1	1	1	2月19日		
15	鳥取	道路	トットリ カンナイ 森ノゴサク ケツチ コウジ 鳥取管内防護柵設置工事	維持修繕	-	【気高工区】 道路修繕 1式 防護柵工 1式 転落防止柵 700m 横断防止柵 800m 他 【用瀬工区】 道路修繕 1式 防護柵工 1式 転落防止柵 200m 横断防止柵 300m 他	本工事は、鳥取河川国道事務所管内の防護柵設置工事を行うものである。	1月	I	可 不 可	横断防止柵に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1										8	8	3	1														1	1	1	1	1	2月19日











