

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第126回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成29年5月25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	松見 吉晴	鳥取大学理事・副学

### 4. 議事次第

#### (1)開札結果の報告

平成29年4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…… 30件

##### ①入札前審査… 11件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 9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	—	3	—	—	3	
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	—	2	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	
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	—	3	—	—	3	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	9	2	0	11	

##### ②公告前審査… 19件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 15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	—	5	—	—	5	
As舗装	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	7	—	2	9	
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	—	3	—	—	3	
受変電設備	—	—	1	—	1	
計	0	15	2	2	19	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・	11件	
①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・		8件
【標準型】・・・	0件	
【簡易型】・・・	8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)・・・		1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)・・・		2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

※業種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「6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	地域精通度・地域貢献度																					
												施工体制	企業の能力					技術者の能力			地域精通度・地域貢献度												
品質確保の実効性		施工体制の実効性		同種工事の実績	過去の工事実績	ゴールドカード	優良工事表彰等	下請け表彰	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)	地元企業活用促進型(地整試行案件)	同種工事の実績	同種工事の工事実績	優良工事技術者表彰等	継続教育	舗装施工管理技術者(地整試行案件)	在地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	開札予定日					
6	鳥取	道路	鳥取西道路重山舗装工事	アスファルト舗装	B	道路土工 1式 路体盛土工 830m3 法面整形工 650m2 舗装工 1式 橋面防水工 487m2 排水性舗装工(車道舗装A) 8,420m2 排水性舗装工(路肩舗装A) 1,690m2 排水性舗装工(橋面舗装A) 487m2 排水構造物工 1式 道路付属施設工 1式 橋梁付属物工 1式 仮設工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市鹿野町乙亥正～気高町高江地内において、アスファルト舗装工事を行うものである。	3月	I	可 不 可	アスファルト舗装工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	1	1	1	7	8	3	1	1	1	1	1	1	5月22日
7	鳥取	道路	鳥取西道路鹿野トンネル舗装工事	セメント・コンクリート舗装	-	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) 2,120m2 排水構造物工 1式 緑石工 1式 道路付属施設工 1式 仮設工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち、鳥取県鳥取市鹿野町乙亥正～気高町高江地内において、トンネル舗装工事を行うものである。	3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	5月22日	
8	鳥取	道路	鳥取管内道路情報表示設備外工事	通信設備	-	道路情報表示設備 HLM2型 6面 道路気象情報表示設備 2面 簡易型交通量計測装置 2台 気象観測設備 3台 据付・調整工 1式 配管配線工 1式	本工事は、鳥取河川国道事務所管内に道路情報表示設備外の新設を行うものである。	3月	I	可 不 可	道路情報表示設備設置に関する施工計画	70.0	15	15	6	7	1	4	1	1				8	8	3	1					5月22日	
9	鳥取	道路	鳥取西道路気高青谷トンネル外CCTV設備工事	通信設備	-	旋回式簡易カメラ装置設置工 17台 旋回式単板HDカメラ装置設置工 1台 伝送設備(L3SW)設置工 2台 CCTV監視制御サーバ 1台 映像蓄積装置 1台 光ケーブル敷設工 1式	本工事は、鳥取西道路瑞穂ハブIC～青谷IC間に監視設備(CCTV)の新設を行うものである。	3月	I	可 不 可	CCTV設備設置に関する施工計画	70.0	15	15	6	7	1	4	1	1				8	8	3	1					5月23日	
10	鳥取	道路	鳥取管内ラジオ再放送設備工事	通信設備	-	・気高青谷トンネル(延長L=2,132m) AMラジオ再放送設備設置 1式 FMラジオ再放送設備設置 1式 漏洩同軸ケーブル(LCX)敷設 1式 誘導線敷設 1式 ・駒山トンネル(延長L=950m) AMラジオ再放送設備設置 1式 FMラジオ再放送設備設置 1式 誘導線敷設 1式	本工事は、鳥取河川国道事務所管内鳥取西道路気高青谷トンネル及び国道9号駒山トンネルにトンネルラジオ再放送設備の新設を行うものである。	3月	I	可 不 可	ラジオ再放送設備設置に関する施工計画	70.0	15	15	6	7	1	4	1	1				8	8	3	1					5月19日	
11	◎倉吉	道路	一般国道9号北条バイパス災害応急復旧第2工事	セメント・コンクリート舗装	-	舗装工 1式 コンクリート舗装(車道舗装A) 3,500m2、コンクリート舗装(車道舗装B) 1,690m2、アスファルト舗装(車道舗装C) 917m2、アスファルト舗装(歩道舗装A) 1,040m2 区画線工 1式 溶接式区画線 130m、ペイント式区画線 500m 緑石工 1式 歩車道境界ブロック 250m 排水構造物工 1式 現場打ち水路工 445m 仮設工 1式 迂回路撤去工 1式、交通管理工 1式	本工事は、平成28年10月21日の鳥取県中部地震により被災した、北条バイパスの道路被災箇所においてコンクリート舗装(車道部)、排水路の復旧工事を実施するものである。	4月	II	-	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1				8	8	3	1	1	1	1	1	5月25日	













