

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第103回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成27年 6月29日(月) 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  道上 正規           鳥取大学名誉教授  
               部会員  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

### 4. 議事次第

#### (1) 開札結果の報告

平成27年7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..... 17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).... 4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	
維持修繕	—	1	—	—	1	
機械設備	—	—	1	—	1	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
計	0	4	1	0	5	

- ②公告前審査... 12件  
 ・技術提案評価型(S型).... 0件  
 ・施工能力評価型(I型).... 10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	—	9	—	—	9	
維持修繕	—	—	2	—	2	
鋼橋上部	—	1	—	—	1	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
計	0	10	2	0	12	

(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)・・・       | 2件 |
| 【標準型】・・・                             | 0件 |
| 【簡易型】・・・                             | 2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】(公示前)・・・ | 0件 |
| ③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・               | 2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)・・・       | 2件 |
| 【標準型】・・・                             | 0件 |
| 【簡易型】・・・                             | 2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)・・・               | 4件 |
| ⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・                  | 1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

※当続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	施工能力評価型	公告時期(月)	施工計画	加算点の合計	企業の能力											技術者の能力										地域精通度・地域貢献度										開札予定日										
												施工体制		企業の実績					技術者の能力				地元の活用		現場担当		地元企業		地域貢献度				その他				技術者の近隣地域での施工実績	中小企業の擁護・育成への取り組み															
												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	ISO取得状況(地整試行案件)	技能者の従事計画(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)	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	企業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	災害ボランティア活動の実績	道路除雪作業の実績	河川・道路維持又は道路除雪の実績	河川・道路維持工事の実績	倉	鳥	倉	倉											
1	鳥取	タルミ	樽見外消雪設備整備工事	機械設備	-	尾見消雪設備 消雪ポンプ更新 1台 樽見消雪設備 機側操作盤更新 1台	本工事は、鳥取河川国道事務所管内において、消雪設備整備工事を行うものである。	3月	II	-	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1			8	8	3	1			1	1	1	1									1	倉	鳥	倉	倉	倉	6月12日						
2	鳥取	シゲヤマ	鳥取西道路重山第2改良工事	一般土木	C	道路土工 掘削工 40,600m3 法面整形工 1,610m2 法面工 アンカー工 110本 排水構造物工 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鹿野町乙亥正地内において、道路改良工事を行うものである。	4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	4	5	1	3	1	1	1			8	8	3	1			1	1	1												1				6月19日					
3	鳥取	コソミ	国道9号小沢見交差点改良工事	一般土木	C	道路土工 1式 掘削(土砂) 1,100m3 路体盛土 2,900m3 路床盛土 1,200m3 地盤改良工 1,788m3 舗装工 1式 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式	本工事は、国道9号鳥取県鳥取市小沢見地内において、交差点改良工事を行うものである。	4月	I	可/不可	地盤改良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				6月26日			
4	鳥取	イチノセバシ	鳥取自動車道市瀬橋第2下部工事	一般土木	C	道路土工 1式 土砂等運搬 890m3 RC橋脚工 1式 深礎工(P2橋脚) 1本(φ7m 杭長8m) 橋脚躯体工(P2橋脚) 1基 竹割り型構造物掘削工(P2橋脚) 1式	本工事は、鳥取自動車道のうち、鳥取県八頭郡智頭町市瀬地内において、橋梁下部工事を行うものである。	4月	I	可/不可	橋脚躯体工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	1			8	8	3	1			1	1	1															1				6月26日		
5	日野川	スゲサワ	管沢ダム天端整備他工事	維持修繕		河川維持 管理用通路工 1式 ダム付属物工 1式 高欄設置工 176m 構造物撤去工 1式 仮設工(足場工) 1式	本工事は、ダム本体堤頂部の既設壁高欄を撤去し、鋼製高欄の設置を行う工事である。	4月	I	可/不可	鋼製高欄設置に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1			8	8	3	1			1	1	1	1																	1				6月12日









★ 入札前審査【簡易公募型競争入札方式 総合評価落札方式(簡易型)】

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	開札日	入札参加者を決定するための評価項目														落札者を決定するための評価項目										合計										
							企業の経験・能力				事故及び不誠実な行為	予定管理技術者の経験・能力					予定照査(担当)技術者の経験・能力					予定技術者の経験・能力										実施方針・フロー・工程表等									
							資格要件	専門技術力	専門技術力	管理技術力		資格要件	専門技術力	情報収集力	専任性	専門技術力	資格要件	専門技術力	専任性	業務実施体制の妥当性	予定管理技術者の経験・能力					照査(担当)技術者の経験・能力						業務理解度	実施手順		その他						
							登録等有無	同種類似経験	業務成績	表彰経験		迅速性	保有資格	同種類似経験	地域精通度	手持ち業務量	直接的な雇用関係	業務成績	表彰経験		保有資格	同種類似経験	業務成績	直接的な雇用関係	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD			保有資格	同種類似経験		地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD	実施フロー	業務量把握
1	鳥取	鳥取管内橋梁点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取管内において橋梁点検並びに点検結果で損傷が発見された橋梁の補修設計を行うものである。	6月16日	5	10	30	5	-	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60
1	倉吉	湯梨浜北栄地区測量設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬～北栄町松神において測量、設計を行うものである。	6月23日	5	10	30	5	-	減点	5	8	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	可 否	100	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60





★ 特定前審査【標準プロポーザル方式(総合評価型)】

No	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	特定テーマ	特定日	技術提案書を特定するための評価項目																				合計							
							予定管理技術者の経験・能力						予定担当技術者の経験・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			資格・実績			資格・実績			成績・表彰			業務理解度	実施手順 実施フロー	業務量把握	その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	テーマ1の提案内容		テーマ2の提案内容						
							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	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					的確性(与条件との整合)		的確性(キーワード網羅)	実現性(説得力)	実現性(類似実績)	的確性(与条件との整合)	的確性(キーワード網羅)	実現性(説得力)	実現性(類似実績)
1	倉吉	テンジンガワ キジヤマ 天神川木地山外砂防自然環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、天神川水系の砂防事業区域及び河川事業区域において、生態系のモニタリング調査を行う業務である。	猛禽類調査における留意点について	6月8日	3	6	1	11	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	100