

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第101回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成27年 4月27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3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……全31件

① 入札前審査…全 7件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 0件
- ・施工能力評価型(II型)… 7件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)

工種	S型	I型	II型	計	備考
道路維持	—	—	6	6	
造園	—	—	1	1	
	—	—	—	—	
計	0	0	7	7	

② 公告前審査…全24件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 19件
- ・施工能力評価型(II型)… 5件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)

工種	S型	I型	II型	計	備考
一般土木	—	7	—	7	
維持修繕	—	4	1	5	
プレストレストコンクリート	—	4	—	4	
電気設備	—	1	1	2	
通信設備	—	2	1	3	
受変電設備	—	1	—	1	
機械設備	—	—	2	2	
	—	—	—	—	
計	0	19	5	24	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 32件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 4件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 4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)・・・ 4件
- ④標準プロポーザル方式(公示前)・・・ 1件
- ⑤簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・ 18件
 - 【標準型】・・・ 0件
 - 【簡易型】・・・ 18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)・・・ 5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

※當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					技術者の能力			地域精進度・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	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	過去の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育	舗装施工監理技術者(地整試行案件)	地域精進度・地域貢献度										
																													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	災害ボランティア活動の実績	その他		
																						倉	鳥	倉		倉													
1	鳥取	道路	鳥取自動車道川中外整備工事	維持修繕	—	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 道路付属物工 1式 擁壁工 1式 除草工 1式	本工事は、鳥取自動車道のうち、鳥取県八頭郡智頭町福原～鳥取市用瀬町川中地内における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			倉			5月14日	
2	鳥取	道路	鳥取自動車道北村外整備工事	維持修繕	—	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 道路付属物工 1式 擁壁工 1式 除草工 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～鳥取市本高地内における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			倉			5月15日	
3	鳥取	道路	鳥取西道路高住外整備工事	維持修繕	—	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 道路付属物工 1式 擁壁工 1式 除草工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市本高～鳥取市松原地内において、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			倉			5月14日	
4	鳥取	道路	鳥取西道路金沢外整備工事	維持修繕	—	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 道路付属物工 1式 擁壁工 1式 除草工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市松原～鳥取市気高町下坂本内において、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			倉			5月15日	
5	鳥取	道路	鳥取西道路乙亥正外整備工事	維持修繕	—	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 道路付属物工 1式 擁壁工 1式 除草工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市気高町下坂本～鳥取市青谷町青谷地内において、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			倉			5月15日	
6	鳥取	道路	鳥取管内植樹維持作業	造園	A+B	植樹維持工 1式	本工事は、鳥取河川国道事務所管内において、植樹維持作業を行うものである。	3月	II	—	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1					8	8	3	1					1			倉			5月14日	

※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					技術者の能力					地域精進度・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	ISO取得状況（地整試行案件）	技術者の従事計画（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	過去の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育	舗装施工監理技術者（地整試行案件）	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	災害ボランティア活動の実績	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									
7	倉吉	道路	国道9号湯梨浜地区整備工事	維持修繕	一	道路土工 1式 道路附属施設工 1式 排水構造物工 1式	本工事は、国道9号湯梨浜地区における整備工事である。	3月	II	—	—	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1					8	8	3	1						1	1	1	1				倉	鳥	倉				倉	5月14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					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		表彰経験	管理技術力	事故及び不誠実な行為	資格要件	専門技術力	情報収集力	専任性	専門技術力	表彰経験	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	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
1	鳥取	トトリ 鳥取西道路1期道路設計外業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取西道路Ⅰ期及び駈馳山バイパスにおいて、測量及び道路設計を行うものである。	4月14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	12	6	6	6	60
2	鳥取	トトリ 鳥取西道路2期道路設計外業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は鳥取西道路Ⅱ期において、測量及び道路設計を行うものである。	4月15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	12	6	6	6	60
3	鳥取	トトリ 鳥取西道路3期道路設計外業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は鳥取西道路Ⅲ期において、測量及び道路設計を行うものである。	4月22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	12	6	6	6	60
4	鳥取	センダイガワ 千代川水辺現地調査(魚類)外 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、千代川水系における魚類の生息実態を把握することを目的とするものである。	4月14日	5	10	30	5	-	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	11	3	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
5	鳥取	トノ 殿ダムモウキンレイ 猛禽類調査外業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、環境保全措置の効果確認として、事業区域内で飛翔が確認されている猛禽類の生息及び繁殖状況の把握を行うものである。	4月6日	5	10	30	5	-	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	11	3	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
6	鳥取	トトリ 鳥取自動車道下味野外設計業 務	土木関係建設 コンサルタント 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取自動車道のうち、鳥取県八頭郡智頭町福原～鳥取市本高地内において、測量及び設計を行うものである。	4月15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	12	6	6	6	60
7	鳥取	トトリ 鳥取西道路環境管理業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取県鳥取市本高～鳥取市青谷地内において、継続的な環境保全措置を行うものである。	4月3日	5	10	30	5	-	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	12	3	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
8	鳥取	トトリ 鳥取管内交安測量設計業務	土木関係建設 コンサルタント 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管内の交安に関する測量及び設計を行うものである。	4月17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	12	6	6	6	60
9	鳥取	トトリ 鳥取維持管内修繕測量設計業 務	土木関係建設 コンサルタント 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取国道維持出張所管内における、道路の修繕関係に関する測量・地質調査及び設計を行うものである。	4月24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	12	6	6	6	60
10	鳥取	トノ 殿ダム測量外業務	測量業務	測量業務	本業務は、殿ダムの管理に資するための堤体変位観測及び貯水池内の堆砂測量を行うものである。	4月6日	可 否	15	30	5	-	減点	可 否	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	可 否	14	1	11	3	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
11	鳥取	センダイガワ 平成27年度千代川水系水文観 測業務	測量業務	測量業務	本業務は、千代川水系における水文観測施設の保守点検及び河川観測データの照査・確定値化の後、水文統計資料を作成し、水文水質データベースへの登録を行うものである。	3月20日	可 否	15	30	5	-	減点	可 否	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	可 否	14	1	11	3	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60

★ 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					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																	
							資格要件	専門技術力	専門技術力		管理技術力	事故及び不誠実な行為	資格要件	専門技術力	情報収集力	専任性	専門技術力	業務成績	表彰経験	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	実施方針・フロー・工程表等		その他		
									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		表彰経験	CPD
登録等有無	同種類似経験	業務成績	表彰経験	迅速性	減点	可/否	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	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	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD	12	6	6	6					
12	鳥取	鳥取	平成27年度千代川水系流量観測業務 <small>センダガワ</small>	測量業務	本業務は、適正な河川の維持管理を行うための資料として、一級河川千代川水系直轄管内において、流量観測をおこなうものである。	3月20日	可/否	15	30	5	-	減点	可/否	13	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	可/否	100	可/否	14	1	11	3	1	-	-	-	-	12	6	6	6	60
13	鳥取	鳥取	平成27年度千代川・殿ダム採水分析業務 <small>センダガワ トノ</small>	測量業務	本業務は、水質汚濁に関する環境基準の維持達成状況の把握及び殿ダムの基礎資料を得ることを目的として、千代川水系及び殿ダム貯水池内において採水を行い、分析を行うものである。	3月24日	可/否	15	30	5	-	減点	可/否	13	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	可/否	100	可/否	14	1	11	3	1	-	-	-	-	12	6	6	6	60
14	鳥取	鳥取	鳥取西道路1期外水文調査業務 <small>トトリ</small>	地質調査業務	本業務は、鳥取県鳥取市本高～鳥取市常松地内において、水文調査を行うものである。	4月3日	5	10	30	5	-	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	100	4	10	1	12	3	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
15	鳥取	鳥取	鳥取西道路3期水文調査業務 <small>トトリ</small>	地質調査業務	本業務は、鳥取県鳥取市下坂本～鳥取市青谷地内において、水文調査を行うものである。	4月3日	5	10	30	5	-	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	100	4	10	1	12	3	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
16	鳥取	鳥取	鳥取自動車道水文調査業務 <small>トトリ</small>	地質調査業務	本業務は、鳥取県八頭郡智頭町市瀬～鳥取市本高地内において、水文調査を行うものである。	4月3日	5	10	30	5	-	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	100	4	10	1	12	3	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
17	日野川	日野川	平成27年度日野川水辺現地調査(底生動物他)業務 <small>ヒノガワ テイセイドウブツ</small>	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、日野川水系における底生動物他の生息実態の把握を目的として実施するものである。	4月3日	5	10	30	5	-	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	可/否	100	4	10	1	11	3	1	-	-	-	-	12	6	6	6	60
18	日野川	日野川	平成27年度日野川砂防地域自然環境現地調査(植物)業務 <small>ヒノガワ</small>	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、砂防区域における自然環境調査の一環として、大江山系日野川水系直轄砂防区域内の溪流における植物調査を行うとともに、砂防施設が計画されている箇所、工事中又は工完了後の箇所における自然環境調査を行い、今後の自然環境に配慮した砂防事業を実施するための基礎資料を得ることを目的として実施するものである。	4月13日	5	10	30	5	-	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	可/否	100	4	10	1	11	3	1	-	-	-	-	12	6	6	6	60

