

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第136回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成30年3月22日(木) 10:00～
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2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…… 59件

①入札前審査… 29件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 14件
- ・施工能力評価型(II型)… 15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	—	2	7	—	9	
As舗装	—	—	4	—	4	
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	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	12	3	—	15	
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	14	15	0	29	

②公告前審査… 30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)… 6件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 5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	—	2	—	1	3	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	1	—	1	
建築	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	1	—	—	1	
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	—	3	—	—	3	
塗装	—	—	3	—	3	
維持修繕	—	8	1	4	13	
浚渫	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	
機械設備	—	3	1	—	4	
通信設備	—	2	—	—	2	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	19	6	5	30	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

17件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	7件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	7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)・・・	7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)・・・	3件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	3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	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」										開札予定日												
												施工体制		企業の実績				企業の実績		技術者の能力		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																		
												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)	地元資材活用促進型(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	在地区域内における本支店・営業所の所	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	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							
13	鳥取	道路	トントリニシドワロケタカダイ2トンネルホソウ 鳥取西道路気高第2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) 4,310m ² コンクリート舗装工(車道舗装B) 170m ² 排水構造物工 1式 他	本工事は、鳥取西道路のうち、鳥取県鳥取市気高町地内において、トンネル舗装工事を行うものである。	2月	II	-	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1				8	8	3	1					1	1	1	1			1					1	3月15日
14	鳥取	道路	コクドウ29・53ゴウジョウホウボックスハンドホ 国道29・53号情報ボックスハンドホール整備工事	維持修繕	-	【29号工区】 道路付属施設工 1式 ハンドホール内蓋 60箇所 ハンドホール内鞘管固定金具 10箇所 仮設工 1式 【53号工区】 道路付属施設工 1式 ハンドホール内蓋 40箇所 ハンドホール内鞘管固定金具 10箇所 仮設工 1式 他	本工事は国道29号及び53号の情報ボックスハンドホールの整備工事を行うものである。	1月	II	-	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1				8	8	3	1					1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	3月15日	
15	鳥取	道路	コクドウ53ゴウイテクノセボウサイソノ2コウジ 国道53号市瀬防災その2工事	維持修繕	-	道路土工 1式 シェッド下部工 1式 シェッド上部工 12m シェッド付属物工 1式 舗装工 1式 石・ブロック積(張)工 1式 他	本工事は、国道53号鳥取県八頭郡智頭町市瀬地内において、防災対策工事を行うものである。	2月	II	-	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1				8	8	3	1					1	1	1	1	1	1			1	3月23日			
16	倉吉	河川	テンジンカワイジコウジ 天神川維持工事	維持修繕	-	河川維持 1式 巡視・巡回工 1式 除草工 687,000m ² 伐木除根工 75,000m ² 付属物復旧工 1式 付属物設置工 1式 塵芥処理工 687,000m ² 他	本工事は、天神川・三徳川の直轄管理区間及び三朝町内の直轄砂防施設において、河川維持修繕工事を行うものである。	1月	I	可 不可	堤防除草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			1	1	3月13日			

◆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					技術者の従事計画(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				
17	倉吉	河川	オガモガワイショウジ 小鴨川維持工事	維持 修繕	-	河川維持 1式 巡視・巡回工 1式 除草工 1,163,000m2 伐木除根工 65,000m2 アスファルト舗装補修工 1式 付属物設置工 1式 塵芥処理工 1,163,000m2 他	本工事は、小鴨川・国府川の直轄管理区間及び倉吉市内の直轄砂防施設において、河川維持修繕工事を行うものである。	1月	I	可 不 可	70.0	15	15	4	5	1	3	1										8	8	3	1									1	1	1	1	1	1	3月13日					
18	倉吉	砂防	テンジンカワヨシダサボウエンテイ(ホカコウ) 天神川吉田砂防堰堤外 工事	一般 土木	C	【吉田地先】 砂防堰堤 1式 砂防土工 1式 鋼製堰堤工 1式 鋼製堰堤本体工 1,700m3 間詰工(間詰コンクリート) 113m3 道路土工 1式 擁壁工 1式 他 【三朝地先】 河川維持 1式 他	本工事は、鳥取県東伯郡三朝町吉田地先(天神川水系三徳川支川)において、砂防堰堤の施工を行うものである。また、鳥取県東伯郡三朝町三朝地先(天神川水系三朝川)において、量水表の更新に伴う施工を行うものである。	1月	I	可 不 可	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1											8	8	3	1											1	1	1	1	1	3月9日		
19	倉吉	砂防	テンジカンワノソエ6ゴウサボウエンテイツケタ 天神川野添5号砂防堰堤 付替道路(その2)工事	一般 土木	C	道路改良 道路土工 1式 法面工 1式 石・ブロック積(張)工 1式 コンクリートブロック積 133m2 間知ブロック張 151m2 カルバート工 1式 舗装工 1式 アスファルト舗装工(下層路盤) 73m2 他	本工事は、鳥取県倉吉市関金町野添地先(天神川水系小鴨川支川)において、砂防堰堤に伴う付替道路工事を行うものである。	1月	I	可 不 可	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1											8	8	3	1													1	1	1	1	1	3月13日
20	倉吉	道路	クラヨシカンナイトウブチクホシショウジ 倉吉管内東部地区保守 工事	維持 修繕	-	道路維持 1式 巡視・巡回工 1式 舗装維持工 1式 区画線工 1式 道路構造物工 1式 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 他 雪寒 1式 除雪工 1式 冬期対策施設工 1式 電気設備 1式 道路照明維持補修工 1式	本工事は、一般国道9号及び山陰道の倉吉河川国道事務所管内の東部地区において、道路維持・保守作業及び除雪作業を行うものである。	1月	I	可 不 可	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1											8	8	3	1														1	3月6日			

◆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		
																																							15	15
29	日野川	海岸	カイケイガントミマスオキアインセツダイ1 皆生海岸富益沖合施設 コウジ 第1工事	一般 土木	C	海域堤防 L=25m ブロック製作 478個 ブロック据付 148個	本工事は、皆生海岸富益地区において、沖合施設(4号堤)を改良する工事である。	2月	II	-	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1								8	8	3	1		1	1	1	1				3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			照査技術者の経験・能力			業務理解度	実施手順	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	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	業務に関する知識
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	業務に関する知識											
1		鳥取	トトリ カンナイ カシヲ ザウリヲチウサギョウム 鳥取管内河床材料調査業務	地質	本業務は、千代川水系千代川、袋川、新袋川の直轄管理区間(35.5km)において、河床材料調査を行うものである。	3月7日	5	10	30	5	-	-	5	8	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
2		鳥取	センダイガワスイケイリョウリョウカンクギョウム 千代川水系流量観測業務	測量	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16日	-	15	30	5	-	-	-	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	-	14	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
3		日野川	ヒノガワ ミズベゲンチウサ(リクジョウコンチュウイトウ)ギョ 日野川水辺現地調査(陸上昆虫類等)業務 H30 早期発注	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、日野川水系日野川・法勝寺川並びに菅沢ダム周辺に生息している陸上昆虫類・クモ類の生息実態の把握を目的とするものである。	4月3日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60