

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第138回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成30年5月31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 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・副学長
 部会員 黒田 保 鳥取大学 大学院教授

4. 議事次第

(1)開札結果の報告

平成30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…… 21件

①入札前審査… 12件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 1件
- ・施工能力評価型(II型)… 9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	—	1	
As舗装	—	1	—	1	2	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	2	—	2	
建築	—	—	—	—	—	
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	—	—	2	—	2	
塗装	—	—	3	—	3	
維持修繕	—	—	1	1	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	—	—	—	—	—	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	1	9	2	12	

②公告前審査… 9件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 6件
- ・施工能力評価型(II型)… 0件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 3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	—	—	2	
As舗装	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	2	—	3	5	
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	6	0	3	9	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

7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(要請前)・・・	2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)・・・	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
1	鳥取	道路	トットリニシドウロカサミホカボウソウコ 鳥取西道路高住外舗装 ウジ 工事	As 舗装	A	道路土工 1式 掘削工 3,200m3、路体盛土工 1,600m3 舗装工 1式 舗装準備工 11,460m2 橋面防水工 3,760m2 排水性舗装工(車道舗装A) 11,030m2 排水性舗装工(車道舗装B) 81m2 排水性舗装工(路肩舗装A) 1,770m2 排水性舗装工(橋面舗装A) 3,760m2 排水性舗装工(擦付舗装A) 43m2 排水構造物工 1式 他	本工事は、鳥取西道路のうち、 鳥取県鳥取高住～良田地内に 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	排水性アスファルト舗 装工に関する施工計 画	70.0	15	15	2	5	1	3	1	1	2				1	1	7	8	3	1	1	1	1	1	1	1	5月15日	
2	鳥取	道路	コクドウ29ゴウワカサチクホカボウサイ 国道29号若桜地区外防 コウジ 災工事	法面 処理	-	【落折工区】 落石防止網工 1式 1号エネルギー吸収落石防護網 800m2 落石防護柵工 1式 1号エネルギー吸収落石防護柵 60m 2号エネルギー吸収落石防護柵 65m 【平福工区】 落石防護柵工 1式 3号エネルギー吸収落石防護柵 60m 他	本工事は、国道29号鳥取県八 頭郡若桜町落折地内及び鳥取 自動車道兵庫県佐用郡佐用町 平福地内において防災対策工事 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	5月15日	
3	鳥取	道路	トットリカクセンコウジ 鳥取区画線工事	塗装	-	舗装工 1式 薄層カラー舗装工 120m2 区画線工 1式 溶融式区画線工(一般) 4,800m 溶融式区画線工(排水性) 4,200m ペイント式区画線 14,000m	本工事は、鳥取国道維持出張所 管内の区画線工を行うもので ある。	3 月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	3	1	1							8	8	3	1			1	1	1	1	1	5月14日	
4	鳥取	道路	コオゲ・トットリドクカクセンコウジ 郡家・鳥取道区画線工事	塗装	-	【郡家国道維持出張所管内】 舗装工 1式 薄層カラー舗装工 80m2 区画線工 1式 溶融式区画線工(一般) 3,100m 溶融式区画線工(排水性) 2,400m ペイント式区画線 6,600m 【鳥取自動車道出張所管内】 舗装工 1式 薄層カラー舗装工 80m2 区画線工 1式 溶融式区画線工(一般) 1,400m 溶融式区画線工(排水性) 1,100m ペイント式区画線 8,200m	本工事は、郡家国道維持出張所 管内及び鳥取自動車道出張所 管内の区画線工を行うもので ある。	3 月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	3	1	1								8	8	3	1			1	1	1	1	1	5月14日
5	鳥取	道路	トットリカンニンシヨクジュイジサギョウ 鳥取管内植樹維持作業	造園	A + B	樹木・芝生管理工 1式 植樹剪定 800本 寄植剪定 32,300m2 道路除草 28,000m2 抜根除草 27,000m2	本工事は鳥取河川国道管内に 設置されている植樹の維持管理 作業を行うものである。	3 月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	3	1	1							8	8	3	1			1	1	1	1	1	5月15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	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								
												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							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
6	鳥取	道路	シカノホカセイビコウジ 鹿野外整備工事	As 舗装	B	舗装工 1式 オーバーレイ 5,000m2 アスファルト舗装工 1式 クラック防止シート 2,000m 区画線工 1式 溶融式区画線 1,500m	本工事は、鳥取県鳥取市御熊～ 気高町会下地内において、舗装 修繕工事を行うものである。	3 月	チャ レンジ	-	-	40.0	15	15	1	1								2	1	1				1	1		1		1		1	5月11日
7	鳥取	道路	トットリニシドウトツネマツホカセイビコ 鳥取西道路常松外整備 工事	維持 修繕	-	道路土工 1式 掘削(土砂) 150m3 路体盛土工 180m3 舗装工 1式 アスファルト舗装 200m2 排水構造物工 1式 道路付属施設工 1式 擁壁工 1式 法面工 1式 除草工 1式 他	本工事は、鳥取西道路のうち、 鳥取県鳥取市気高町常松～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	チャ レンジ	-	-	40.0	15	15	1	1								2	1	1				1	1		1		1		1	5月11日
8	倉吉	道路	テンジンガワナガセドウリュウテイホシユ 天神川長瀬導流堤補修 工事	一般 土木	C	築堤護岸 1式 矢板護岸工 L=39.0m 67枚 擁壁護岸工 コンクリート 60m3 擁壁護岸工 中詰材 133m3 構造物撤去工 1式 他	本工事は、湯梨浜町はわい長瀬 地区における導流堤の補修を行 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	5月22日
9	倉吉	道路	サンインドウトウラチクホカボウサイ 山陰道琴浦地区外防災 工事	法面 処理	-	【琴浦地区】 道路土工 1式 法面工 1式 法粹工 1,300m2、他 【湯梨浜地区】 道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 石・ブロック積工 1式 地下水排除工 1式 集排水ボーリング工 54m 構造物撤去工 1式 他	本工事は山陰道の東伯郡琴浦 町地内及び国道9号の東伯郡湯 梨浜町地内において法面工事を 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	5月10日
10	倉吉	道路	クラヨシカンナイカクセンコウジ 倉吉管内区画線工事	塗装	-	区画線工 1式 溶融式区画線 14,074m ペイント式区画線 33,640m、他	本工事は倉吉河川区画管内に おける区画線工事を行うもので ある。	3 月	II	-	-	70.0	15	15	5	5								8	8	3	1				1	1		1		1	5月10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	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		企業的能力					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														
												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							
11	倉吉	道路	クラヨシカンナインシヨクジュカンリサギョウ 倉吉管内植樹管理作業	造園	B	植樹維持工 1式 樹木・芝生管理工 1式 樹木剪定(高木175本、中低木274本)449本 寄植剪定 13,880m2 樹木施肥 52本 寄植・芝施肥 470m2 防除 52本 寄植・芝薬剤散布 170m2 除草作業 1式 除草 3,100m2 伐根除草 11,350m2、他	本工事は倉吉河川国道管内における植樹管理作業を行うものである。	3月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	3	1	1								8	8	3	1								1	1	1	1	1	5月10日		
12	日野川	河川	ホツショウジガワセイドホカコウジ 法勝寺川整備他工事	維持修繕	-	堤防養生工 1式 伐木除根工 1式 河川土工 1式 掘削工 1式 樋門補修工 1式	本工事は、法勝寺川において、堤防養生工などの整備を行うものである。	3月	II	-	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1							8	8	3	1										1	1	1	1	1	5月21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		事故及び不誠実な行為	資格要件		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
							登録等有無	同種類似経験	業務成績	表彰経験		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	保有資格	同種類似経験	業務量把握	業務に関する知識					
合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計											
1		鳥取	センダイガワソクジョウセツケイギョウム 千代川測量設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は一級河川千代川水系千代川及び袋川・新袋川の直轄管理区間において、測量、地質調査及び設計を行うものである。	5月17日	5	10	30	5	-	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			
2		鳥取	チュウゴクカンナイキョウ ヨソク キョウム 中国管内気象予測業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、中国地方整備局管内の道路の安全性を維持するため実施する異常気象時対策や雪害対策を円滑かつ効果的に実施するため、気象情報の分析、各事務所の事前通行規制箇所の警戒・規制雨量、除雪計画、交通特性及び地域特性を考慮した道路気象予測を行い、発注者等に予測情報の提供を行うものである。	5月8日	5	10	30	5	-	5	10	-	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	11	-	12	2	1	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60			