

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第124回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成29年3月23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 杵見 吉晴 鳥取大学教授

### 4. 議事次第

#### (1) 開札結果の報告

平成29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..... 39件

##### ① 入札前審査... 21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).... 14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	—	—	3	2	5	
維持修繕	—	4	3	1	8	
AS舗装	—	—	2	—	2	
法面処理	—	—	1	—	1	
電気設備	—	—	2	—	2	
通信設備	—	—	3	—	3	
塗装	—	—	—	—	—	
計	0	4	14	3	21	

##### ② 公告前審査... 18件

- ・技術提案評価型(S型).... 0件
- ・施工能力評価型(I型).... 11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).... 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	—	4	—	—	4	
維持修繕	—	2	1	5	8	
AS舗装	—	1	—	—	1	
CO舗装	—	2	—	—	2	
電気設備	—	1	—	—	1	
通信設備	—	1	—	—	1	
建築	—	—	1	—	1	
計	0	11	2	5	18	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 12件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	1件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	1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)・・・	4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)・・・	4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

※当欄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	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)	地域精進度・地域貢献度												
																									同種工事の実績	優良工事の工事成績	継続教育		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				
1	鳥取	道路	鳥取西道路大満第6改良工事	一般土木	C	道路土工 路体盛土工 24,300m <sup>3</sup> 路床盛土工 1,800m <sup>3</sup> 地盤改良工 スラリー攪拌(杭径800) 1,211本 擁壁工 帯鋼補強土・アンカー補強土壁工 166m <sup>2</sup> ジオテキスタイル補強土壁工 795m <sup>2</sup> 他	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市大樽地内において、道路改良工事を行うものである。	1月	II	-	-	70.0	15	15	2	5	1	3	1	1	2				8	8	3	1				1	1	1	1	1				3月10日	
2	鳥取	道路	鳥取西道路青谷IC舗装工事	AS舗装	A	道路土工 1式 舗装工 アスファルト舗装工(歩道舗装A) 139m <sup>2</sup> 排水性舗装工(車道舗装A) 8,980m <sup>2</sup> 排水性舗装工(車道舗装B) 2,920m <sup>2</sup> 排水性舗装工(路肩舗装A) 1,530m <sup>2</sup> 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青谷町青谷地内において、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			1	1	7	8	3	1	1	1				1	1				3月16日		
3	鳥取	道路	鳥取西道路松原第13改良工事	法面処理	-	道路土工 掘削工 58,170m <sup>3</sup> 路体盛土工 4,700m <sup>3</sup> 路床盛土工 4,100m <sup>3</sup> 法面工 植生工 2,640m <sup>2</sup> アンカー工 136本 鉄筋挿入工 503本 他	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市良田～松原地内において、道路改良工事を行うものである。	2月	II	-	-	70.0	15	15	2	5	1	3	1	1	2							8	8	3	1				1	1	1	1			3月10日
4	鳥取	道路	国道9号青谷大橋塗装工事	塗装	-	現場塗装工 橋梁塗装工 5,000m <sup>2</sup> 仮設工 1式	本工事は、一般国道9号青谷大橋における橋梁の塗装塗替を行うものである。	2月	II	-	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1						8	8	3	1			1	1	1	1				1	3月15日	
5	鳥取	道路	鳥取西道路気高青谷トンネル外警報設備工事	通信設備	-	・気高青谷トンネル警報装置 制御装置(TMC) 1面 警報表示板 2面 非常電話 15台 誘導表示板 19面 押しボタン式通報装置 23台 ・鹿野トンネル警報装置 1式 制御装置(TMC) 1面 警報表示板 2面 非常電話 3台 押しボタン式通報装置 7台	本工事は気高青谷トンネル及び鹿野トンネルに警報設備を設置する工事である。	2月	II	-	-	70.0	15	15	6	7	1	4	1	1						8	8	3	1										3月15日		
6	鳥取	道路	鳥取西道路気高青谷トンネル外照明設備工事	電気設備	A	・気高青谷トンネル トンネル照明器具新設 421灯 配管・配線工 一式 ・鹿野トンネル トンネル照明器具新設 135灯 ・青谷IC 道路照明灯新設 19基 道路照明灯撤去 11基 ・浜村鹿野温泉IC 道路照明灯新設 24基	本工事は鳥取西道路(浜村鹿野温泉IC～青谷IC)において、トンネル照明及び道路照明を新設する工事である。	2月	II	-	-	70.0	15	15	6	7	1	4	1	1						8	8	3	1										3月16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

※当工種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	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				地域精通度・地域貢献度							
																									同種工事の実績	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		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	倉吉	河川	テンジンガワ 天神川維持工事	維持 修繕	—	河川維持 巡視・巡回工 1式 除草工 668,000m2 伐木除根 75,000m2 塵芥処理工 668,000m2 応急処理工 1式 他	本工事は、天神川水系天神川及び三徳川の直轄管理区間において河川維持修繕工事を行うものである。	2月	I	可 否	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	1	3月15日							
14	倉吉	河川	オガモガワ 小鴨川維持工事	維持 修繕	—	河川維持 巡視・巡回工 1式 除草工 1,154,000m2 伐木 65,000m2 塵芥処理工 1,154,000m2 応急処理工 1式 他	本工事は、天神川水系小鴨川及び国府川の直轄管理区間において河川維持修繕工事を行うものである。	2月	I	可 否	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	3月14日								
15	倉吉	道路	ヨナゴ ドコロ フソクブツ セイビ ユ 米子道路付属物整備工 事	維持 修繕	—	防護柵工 ガードレール(Gr-Am-4E) 547m ガードレール移設(Gr-Am-4E) 68m ガードパイプ(Gp-A-3E) 1189m 標識工 小型標識工標識設置(移設) 13基 小型標識工標識板(移設) 3枚 他	本工事は、米子道路の鳥取県米子市蚊屋～古豊千地内において、道路標識、防護柵、区画線等の道路付属物の整備を行うものである。		チェ レンジ	—	40.0	15	15	1	1				2	1			1	1	1	1	3月6日									
16	倉吉	道路	アオヤ 山陰道青谷高架橋塗装 工事	塗装	—	橋梁現場塗装工 1式 現場塗装工(Rc-I 塗装系)1式 鋼橋足場等設置工 1式	本工事は倉吉河川国道事務所管内における橋梁の塗装塗替を行うものである。	2月	II	—	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	3月14日								
17	倉吉	道路	アオヤ 山陰道青谷高架橋塗装 第2工事	塗装	—	橋梁現場塗装工 1式 現場塗装工(Rc-I 塗装系)1式 鋼橋足場等設置工 1式	本工事は倉吉河川国道事務所管内における橋梁の塗装塗替を行うものである。	2月	II	—	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	3月21日								
18	倉吉	河川・ 道路	クラヨシカンナイ 倉吉管内CCTV設備外工 事	通信 設備	—	CCTV設備工 道路用 簡易型カメラ装置 3台 従来型カメラ装置 2台 基礎及び支柱 5基 河川用 高感度カメラ装置 4台(更新) 電源設備工(河川用) 発電設備 3kVA 3台(新設) 10kVA 1台(更新)	本工事は、倉吉管内におけるCCTVカメラの新設及び更新、河川系CCTV設備に予備電源設備新設及び更新を行うものである。	2月	II	—	70.0	15	15	6	7	1	4	1	1	8	8	3	1													











★ 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	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	照査(担当)技術者の経験・能力					実施方針・フロー・工程表等															
							登録等有無	同種類似経験	業務成績	表彰経験	迅速性	事故及び不誠実な行為	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		業務理解度	実施手順	その他					
1	鳥取	平成29年度千代川・殿ダム採水分析業務	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17日	可 否	15	30	5	-	-	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
2	鳥取	平成29年度千代川水系水文観測業務	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17日	可 否	15	30	5	-	-	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
3	鳥取	平成29年度千代川水系流量観測業務	測量業務	本業務は、千代川水系における高水、低水流量観測を実施し、各観測所における水位流量曲線を作成するものである。	3月17日	可 否	15	30	5	-	-	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

★ 特定前審査【簡易公募型プロポーザル方式】

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	特定テーマ	特定日	技術提案書提出者を選定するための評価項目															技術提案書を特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					予定管理技術者の経験・能力					予定照査(担当)技術者の経験・能力					業務計画の適切性																		
								資格・実績		成績・表彰			事故等	資格・実績		専任制			成績・表彰		資格・実績等		専任制			実施体制	資格・実績		成績・表彰			資格・実績		成績・表彰			実施方針・実施フロー・工程等														
								当該部門の建設コンサルタント登録等の有無	同種・類似業務の経験	業務成績	表彰経歴	文書注意・口頭注意		保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	手持ち業務金額及び件数	直接的な雇用	業務成績	表彰経歴	保有資格	同種・類似業務の経験	業務成績	表彰経歴	専任制		再委託の確認	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務成績	表彰経歴	C P D	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務成績		表彰経歴	C P D	業務理解度	実施手順	実施体制	その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	整合性	テーマの提案内容			テーマの提案内容(事業推進支援業務)		
								5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	可/否	100	3	6	1	11	3	1	-	-	-	-	-	-		8	5	5	-	5	-		14	14	12	12	取り組み意欲	コミュニケーションカ
5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	可/否	100	3	6	1	11	3	1	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12												
1	鳥取	鳥取東部地域道路計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取豊岡宮津自動車道(鳥取～福部)他において、整備方針検討資料の作成を行うものである。	当該地域でPIを進める上での着眼点について	4月3日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12			100									
2	鳥取	鳥取管内道路概略設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、津ノ井バイパス、志戸坂峠道路、鳥取豊岡宮津自動車道(鳥取～福部)において、道路概略設計他を行うものである。	鳥取～福部における最適路線を選定する上での評価方法について	4月3日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12			100									
3	鳥取	鳥取管内交通量推計業務	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における将来道路網計画の基礎資料および道路事業の費用便益分析を行うものである。	将来交通量推計結果の妥当性を確認する際の視点・検証方法について	4月3日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12			100									
4	鳥取	鳥取管内整備効果外資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取管内における道路事業の整備効果資料作成及び、道路交通渋滞対策資料作成他を行うものである。	・鳥取西道路の供用に関する整備効果検討の着目点(供用を見越し、現在発現している効果も含む)	4月3日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12			100									