

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第127回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成29年6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	裕見 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29年5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…… 4件
- ・技術提案評価型(S型)…… 0件
 - ・施工能力評価型(I型)…… 2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	—	—	—	—	—	
As舗装	—	—	—	—	—	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	1	—	1	
建築	—	—	1	—	1	
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	—	—	—	—	—	
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	2	2	0	4	

- ② 公告前審査…… 13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)…… 1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	—	7	—	—	7	
As舗装	—	1	—	—	1	
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	—	—	—	—	—	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	1	—	1	
維持修繕	—	2	—	2	4	
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	10	1	2	13	

(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)・・・		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)・・・		1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)・・・		1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			
																																							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
1	鳥取	道路	トットリニシドウロケタカダイ2トンネルホ 鳥取西道路気高第2トンネル外照明設備工事	電気設備	B	・気高第2トンネル トンネル照明器具新設 234灯 配管・配線工 1式 ・気高鹿野トンネル トンネル照明器具新設 191灯 配管・配線工 1式 ・瑞穂ハーフィC 道路照明灯新設 12基 配管・配線工 1式	本工事は鳥取西道路(瑞穂ハーフィC～気高鹿野トンネル)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。	5月	I	可 ／ 不可	70.0	15	15	5	5	3	1	1								8	8	3	1			1	1	1	1	1			6月23日		
2	鳥取	道路	トットリニシドウロケタカダイ2トンネルホ 鳥取西道路気高第2トンネル外警報設備工事	通信設備	-	・気高第2トンネル警報装置 1式 警報表示板(TSC) 1面 警報表示板(TMC) 1面 押しボタン式通報装置 13台 非常電話 5台 誘導表示板 3面 ・気高鹿野トンネル警報装置 1式 警報表示板(HLM) 1面 警報表示板(TMC) 1面 押しボタン式通報装置 7台 非常電話 3台	本工事は気高第2トンネル及び気高鹿野トンネルに警報設備を設置する工事である。	5月	I	可 ／ 不可	70.0	15	15	7	7	4	1	1										8	8	3	1								6月23日		
3	鳥取	道路	トットリカンナイシヨクジュイジサキョウ 鳥取管内植樹維持作業	造園	A+B	・樹木・芝生管理工 1式 樹木剪定 800本 寄植剪定 32,300m2 芝刈 1,200m2 道路除草 28,000m2 抜根除草 27,000m2	本工事は、鳥取河川国道事務所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。	5月	II	-	70.0	15	15	5	5	3	1	1										8	8	3	1			1	1	1	1	1			6月16日
4	鳥取	道路	トットリニシドウロアオヤシヨクセンキチン 鳥取西道路青谷除雪基地新築工事	建築	C	・除雪機格納庫 鉄骨造 平屋建て 延べ床面積 511.39m2 新築一棟(基礎杭含む) ・屋外排水設備 新設一式 ・舗装 新設一式 ・電気設備 新設一式 ・機械設備(給排水衛生設備含む) 新設一式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市青谷町地内において、除雪基地の新築を行うものである。	5月	II	-	70.0	15	15	5	5	3	1	1										8	8	3	1			1	1	1	1	1			6月16日

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【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	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				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	同種工事の工事実績	優良工事技術者表彰等	継続教育	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							
																													地域内における本支店・営業所の所在地	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	若手技術者等の雇用	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	公告予定日
1	◎鳥取	河川	千代川西品治護岸修繕 その3工事	一般土木																																
2	鳥取	道路	鳥取西道路青谷外区画 線工事	塗装																																
3	鳥取	道路	鳥取自動車道上味野改 良外工事	維持修繕																																
4	倉吉	河川	国府川上福田3号排水 樋門外改良工事	一般土木																																
5	倉吉	砂防	天神川木地山砂防堰堤 付替道路工事	一般土木																																
6	◎倉吉	道路	米子道路米子大橋下部 第6工事 <small>成績評定重視型</small>	一般土木																																
7	倉吉	道路	米子道路米子大橋下部 第7工事 <small>成績評定重視型</small>	一般土木																																
8	倉吉	道路	倉吉管内橋梁補修工事	一般土木																																

※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	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					公告予定日									
											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		地域精通度・地域貢献度											
																								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		舗装施工管理技術者（地整試行案件）	地域内における本支店・営業所の所在地	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	若手技術者等の雇用	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
9	倉吉	道路	国道9号米子地区外舗装修繕工事	As舗装																																	
10	倉吉	道路	倉吉管内安全施設設置等工事	維持修繕																																	
11	倉吉	道路	倉吉管内西部保守工事	維持修繕																																	
12	日野川	ダム	菅沢ダム整備工事	維持修繕																																	
13	日野川	砂防	大山砂防林ヶ原2号砂防堰堤工事	一般土木																																	

★ 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																			
							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					合計	予定技術者の経験・能力										実施方針・フロー・工程表等			合計				
							資格要件	専門技術力	専門技術力	表影経験		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						
							登録等有無	同種類似経験	業務成績	表影経験		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	表影経験	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	表影経験	CPD	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表影経験	CPD		実施フロー	業務量把握	業務に関する知識	
1	鳥取	千代川水系測量設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、1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ける測量、地質調査及び河川管理施設の設計等を行うものである。	6月2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	日野川	平成29年度 日野川水辺現地調査(河川・ダム環境基図)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、日野川水系日野川・法勝寺川並びに管沢ダム周辺に生息している植物調査、河川環境基図及びダム湖環境基図を作成するものである。	5月30日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
3	日野川	大山砂防大江川砂防堰堤詳細設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、西伯郡伯耆町地内、大江川において砂防堰堤の詳細設計を行うものである。	6月22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

