

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第120回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成28年11月24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 杢見 吉晴 鳥取大学教授

4. 議事次第

(1) 開札結果の報告

平成28年10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..... 16件

① 入札前審査... 8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).... 1件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型).... 1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	
維持修繕	—	—	1	1	2	
コンクリート舗装	—	4	—	—	4	
法面処理	—	1	—	—	1	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
計	0	6	1	1	8	

② 公告前審査... 8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).... 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	—	—	2	—	2	
電気設備	—	1	—	—	1	
通信設備	—	4	—	—	4	
塗装	—	1	—	—	1	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
計	0	6	2	0	8	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 29件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	3件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	3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)	25件
③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・	0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)・・・	0件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	0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

※常備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	可否	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)	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	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	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			
																																								倉		
1	鳥取	道路	鳥取西道路福井御熊トネル東舗装工事	コンクリート舗装	—	コンクリート舗装工 A=5,190m ² 排水構造物工 1式 縁石工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市福井地内において、コンクリート舗装工事を行うものである。	10月	I	可/不可	連続鉄筋コンクリート舗装工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11月15日
2	鳥取	道路	鳥取西道路福井御熊トネル西舗装工事	コンクリート舗装	—	コンクリート舗装工 A=5,190m ² 排水構造物工 1式 縁石工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市福井～御熊地内において、コンクリート舗装工事を行うものである。	10月	I	可/不可	連続鉄筋コンクリート舗装工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11月15日
3	鳥取	道路	鳥取西道路気高青谷トネル舗装第1工事	コンクリート舗装	—	コンクリート舗装 A=9,158m ² 排水構造物工 1式 縁石工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市気高町会下地内において、コンクリート舗装工事を行うものである。	9月	I	可/不可	連続鉄筋コンクリート舗装工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11月14日	
4	鳥取	道路	鳥取西道路気高青谷トネル舗装第2工事	コンクリート舗装	—	コンクリート舗装 A=9,228m ² 排水構造物工 1式 縁石工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市青谷町養郷地内において、コンクリート舗装工事を行うものである。	9月	I	可/不可	連続鉄筋コンクリート舗装工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11月14日	
5	鳥取	道路	鳥取西道路乙亥正第6改良工事	一般土木	C	盛土工 V=97,000m ³ 固結工 V=1,130m ³ 補強土壁工 A=167m ² コンクリートブロック工 A=205m ²	本工事は、鳥取西道路のうち、鳥取市鹿野町乙亥正地内における道路改良工事である。	10月	I	可/不可	路体盛土工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12月1日	
6	鳥取	道路	鳥取自動車道整備工事	維持修繕	—	盛土工 V=400m ² 舗装工 A=600m ² 排水構造物工 1式 道路付属施設工 1式 除草工 A=8,000m ²	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いて整備工事を行うものである。	10月	チャレンジ	—	—	40.0	15	15	1	1					2	1	1		1	1										1			1	12月5日		
7	鳥取	ダム	殿ダム落石対策工事	法面処理	—	落石防止網工 A=1,800m ²	本工事は殿ダム周辺管理用通路における落石対策工事を行うものである	10月	I	可/否	落石防止網工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12月5日		
8	日野川	海岸	皆生海岸富益外養浜工事	維持修繕	—	掘削工 V=15,200m ² 養浜工 V=15,200m ²	本工事は、皆生海岸富益工区外において、養浜を行うものである。	10月	II	—	—	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11月21日		

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【施工能力評価型】

※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）	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											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						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		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	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 <small>ケタカ アオヤ</small> 気高青谷トンネル外照明設備工事	電気設備																																			
2	鳥取	道路	鳥取西道路 <small>ケタカ アオヤ</small> 気高青谷トンネル外警報設備工事	通信設備																																			
3	鳥取	道路	鳥取西道路 <small>ケタカ アオヤ</small> 気高青谷トンネル外CCTV設備工事	通信設備																																			
4	鳥取	道路	鳥取管内道路情報表示設備外工事	通信設備																																			
5	鳥取	道路	鳥取管内ラジオ再放送設備工事	通信設備																																			
6	倉吉	道路	【H28補正】国道9号 <small>ナガセ ハシ</small> 長瀬橋下部工事	一般土木																																			
7	倉吉	道路	【H28補正】国道9号 <small>ユリハマ</small> 湯梨浜地区改良第2工事	一般土木																																			
8	倉吉	道路	【再公告】倉吉管内橋梁外塗装工事	塗装																																			

★公告前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(発注者支援)】

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	評価テーマ	公告(月)	落札者を決定するための評価項目													合計		
								予定技術者の経験・能力							実施方針			技術提案					
								予定管理技術者の経験及び能力					予定担当技術者の経験及び能力					業務理解度	実施体制	その他		的確性	実現性
								資格要件	同種類似経験	地域精通度	業務成績	技術者表彰	資格要件	同種類似経験	地域精通度	業務成績	技術者表彰	業務理解度	実施体制	その他		的確性	実現性
1	鳥取	鳥取情報管理業務 【道路情報管理業務】																					
2	鳥取	鳥取維持修繕・電共積算技術業務 【積算技術業務】																					
3	鳥取	鳥取道路管理工事監督支援業務 【工事監督支援業務】																					
4	鳥取	千代川河川巡視支援業務 【河川巡視業務】																					
5	鳥取	鳥取西道路3期外積算技術業務 【積算技術業務】																					
6	鳥取	鳥取西道路3期外工事監督支援業務 【工事監督支援業務】																					
7	鳥取	殿ダム管理支援業務 【ダム管理支援業務】																					
8	鳥取	鳥取自動車道工事監督支援業務 【工事監督支援業務】																					
9	鳥取	鳥取機械設備工事監理業務 【工事監理業務(機械)】																					
10	鳥取	鳥取機械設備積算資料作成業務 【積算技術業務(機械)】																					
11	鳥取	鳥取電気通信工事監理業務 【工事監理業務(電気)】																					
12	鳥取	鳥取電気通信積算資料作成業務 【積算技術業務(電気)】																					
13	鳥取	鳥取技術審査業務 【技術審査業務】																					
14	倉吉	倉吉管内道路情報管理業務 【道路情報管理業務】																					
15	倉吉	羽合国道工事監督支援業務 【工事監督支援業務】																					

★公告前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(発注者支援)】

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	評価テーマ	公告(月)	落札者を決定するための評価項目														合計	
								予定技術者の経験・能力							実施方針			技術提案					
								予定管理技術者の経験及び能力					予定担当技術者の経験及び能力										
								資格要件	同種類似経験	地域精通度	業務成績	技術者表彰	資格要件	同種類似経験	地域精通度	業務成績	技術者表彰	業務理解度	実施体制	その他	的確性		実現性
16		倉吉	倉吉道路管理課積算技術業務 【積算技術業務】																				
17		倉吉	天神川工事監督支援業務 【工事監督支援業務】																				
18		倉吉	天神川積算技術業務 【積算技術業務】																				
19		倉吉	天神川河川巡視支援業務 【河川巡視業務】																				
20		倉吉	倉吉電気通信積算資料作成業務 【積算技術業務(電気)】																				
21		倉吉	倉吉電気通信工事監理業務 【工事監理業務(電気)】																				
22		日野川	日野川工事監督支援業務 【工事監督支援業務】																				
23		日野川	日野地区工事監督支援業務 【工事監督支援業務】																				
24		日野川	日野川積算技術業務 【積算技術業務】																				
25		日野川	菅沢ダム管理支援業務 【ダム管理支援】																				

★ 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決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				予定照査技術者の経験・能力				実施体制 再委託の確認	合計	予定管理技術者の経験・能力				予定照査技術者の経験・能力				実施方針・実施フロー・工程等				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			成績・表彰等	専任制	資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		CPD		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)		ヒアリング		
								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	表彰経験		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	表彰経験					保有資格	同種・類似業務の経験	業務成績	表彰経験	CPD	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD	業務理解度		実施手順	業務量把握				的 確 性 (与条件との整合)	的 確 性 (キーワード網羅)	実 現 性 (説得力)	実 現 性 (類似実績)	的 確 性 (着眼点)	実 現 性 (実務経験の役割)	実 現 性 (理解度)
1	鳥取	センダイガフ フウド 千代川流域風土特性調査 業務	土木関係建 設コンサル タント業務	本業務は、千代川流域を対象に川と地域の関わりの視点により、自然・歴史・文化・暮らしなどの風土特性を整理し、千代川の特性を踏まえた河川の整備や魅力ある地域づくりの指標となる基礎情報をとりまとめるものである。	千代川流域の様々な風土特性を河川の整備や魅力ある地域づくりの指標として反映させるための留意点について	11月 15日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	-	-	-	-	-	-	100						