

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第99回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成27年 2月25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	道上 正規	鳥取大学名誉教授
部会員	井上 正一	鳥取大学名誉教授 (欠席)
部会員	清水 正喜	鳥取大学名誉教授

4. 議事次第

(1) 開札結果の報告

平成27年1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……全28件

① 入札前審査…全20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)… 1件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)

工種	S型	I型	II型	計	備考
一般土木	—	8	—	8	
プレストレストコンクリート	—	1	—	1	
法面処理	—	1	—	1	
維持修繕	—	9	1	10	
	—	—	—	—	
計	0	19	1	20	

② 公告前審査…全 8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)… 6件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)

工種	S型	I型	II型	計	備考
一般土木	—	1	1	2	
造園	—	—	1	1	
塗装	—	—	1	1	
維持修繕	—	1	3	4	
	—	—	—	—	
計	0	2	6	8	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 26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】(公示前)・・・ 0件
- ③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・ 6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)・・・ 19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

(4) 審査対象工事・業務一覧

別紙のとおり

※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						技術者の能力				地域精進・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	ISO取得状況(地整試行案件)	技術者の従事計画(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	過去の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育	舗装施工監理技術者(地整試行案件)	の地域内における本支店・営業所	企業の内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	その他			中小企業の擁護・育成への取り組み															
																																					道路除雪作業の実績	河川・道路維持又は道路除雪の実績	河川・道路維持工事の実績		倉	鳥	倉	倉											
6	鳥取	道路	鳥取西道路良田第5改良工事	一般土木	C	道路土工 1式 掘削工 120,000m3	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市長田地内において道路改良工事を行うものである。	1月	I	可／不可	掘削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				倉	鳥	倉	倉		2月23日							
7	鳥取	道路	鳥取西道路下坂本函渠工事	一般土木	C	道路土工 1式 路体盛土 58,000m3 地盤改良工 1式 擁壁工 1式 カルバート工 1式 現場打函渠 87.8m プレキャスト函渠 27m 舗装工 1式 排水構造物工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市気高町下坂本地内において道路改良工事を行うものである。	1月	I	可／不可	現場打函渠に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1								8	8	3	1							1	1	1	1					倉	鳥	倉	倉		3月6日				
8	鳥取	道路	鳥取西道路乙亥正第3改良工事	一般土木	C	道路土工 1式 路体盛土 93,600m3 地盤改良工 1式 法面工 1式 擁壁工 1式 石・ブロック積工 1式 排水構造物工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市鹿野町乙亥正地内において道路改良工事を行うものである。	1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					倉	鳥	倉	倉		2月24日			
9	鳥取	河川	千代川上流維持工事	維持修繕	一	除草工 1式 堤防養生工 1式 路面補修工 1式 清掃工 1式 応急対策工 1式 仮設工 1式	本工事は千代川上流、八東川直轄管理区間内の河川維持を行うものである。	1月	I	可／不可	堤防除草作業に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1									8	8	3	1							1	1	1	1						倉	鳥	倉	倉		3月6日		
10	鳥取	河川	千代川下流維持工事	維持修繕	一	除草工 1式 堤防養生工 1式 路面補修工 1式 清掃工 1式 応急対策工 1式	本工事は、千代川下流及び袋川、新袋川の直轄管理区間内の河川維持を行うものである。	1月	I	可／不可	堤防除草作業に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1										8	8	3	1							1	1	1	1						倉	鳥	倉	倉		3月9日	
11	鳥取	河川	殿ダム維持工事	維持修繕	一	土工 1式 除草工 50,000m2 伐木除根工 6,000m2 水面清掃工 50日 係留施設設置工 1式 舗装工 1,000m2 防護柵工 300m 除雪工 1式 応急処理工 1式	本工事は、殿ダム直轄管理区間内の維持工事を行うものである。	1月	I	可／不可	防止柵工(転落防止柵)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						倉	鳥	倉	倉		3月9日

※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	ISO取得状況(地整試行案件)	技能者の従事計画(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	過去の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育	地域精通度・地域貢献度														
																												舗装施工監理技術者(地整試行案件)	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・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	その他			組		
																																					道路除雪作業の実績	除雪の実績	河川・道路維持工事の実績		倉	鳥
12	鳥取	道路	国道53号保守工事	維持修繕	—	道路巡視 1式 舗装工 1式 付属物復旧工 1式 道路清掃工 1式 冬期対策施設工 1式 応急処理工 1式 除雪工 1式	本工事は、国道53号奈義町馬桑～鳥取市河原町布袋において、道路巡視、道路維持、除雪作業を行うものである。	1月	I	可／不可	緊急時(応急処理工)の施工体制に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	倉	鳥	倉	倉	3月6日				
13	倉吉	砂防	天神川大谷砂防堰堤第3工事	一般土木	C	砂防土工 1式 垂直壁 V=130m3 コンクリート側壁 V=90m3 間詰コンクリート V=120m3 ブロック積 A=130m2 根固工 N=77個 仮設工 1式	本工事は、鳥取県東伯郡三朝町大谷地先(天神川水系天神川支川下大谷谷川)における砂防堰堤工事である。	12月	I	可／不可	垂直壁コンクリートの施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	倉	鳥	倉	倉	2月17日	
14	倉吉	道路	国道9号倉吉管内橋梁補修工事	維持修繕	—	全5橋の橋梁補修工事 ・下部工補修工 1式 ・上部工補修工 1式 ・床版取替工 1式 ・検査路補修工 1式 ・鋼桁補修工 1式 ・橋梁付属物工 1式 ・現場塗装工 1式 ・架設工 1式	本工事は、倉吉管内における橋梁補修である。	1月	I	可／不可	床版取替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	倉	鳥	倉	倉	2月23日
15	倉吉	道路	中山名和道路外整備工事	維持修繕	—	道路土工 1式 道路付属施設工 1式	本工事は、中山名和道路及び名和淀江道路における整備工事である。	12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	倉	鳥	倉	倉	2月23日	
16	倉吉	河川	国府川秋喜護岸(その2)工事	一般土木	C	高水護岸工L=270m 低水護岸工L=115m	本工事は、国府川左岸国府地先において高水護岸工及び低水護岸工を実施するものである。	1月	I	可／不可	法覆護岸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	倉	鳥	倉	倉	3月2日
17	倉吉	河川	天神川維持工事	維持修繕	—	除草工 一式 伐木除根工 一式 塵芥処理工 一式 応急処理工 一式	本工事は、一級河川天神川及び三徳川の直轄管理区間内における維持工事である。	1月	I	可／不可	除草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	倉	鳥	倉	倉	3月5日

★ 入札前審査【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	開札日	落札者を決定するための評価項目									
								予定技術者の経験・能力			予定担当技術者の専門技術力	実施方針		技術提案		合計	
								予定管理技術者の経験及び能力				業務理解度	実施体制	的確性	実現性		
								資格要件	同種類似経験	地域精通度							
1	鳥取	鳥取維持・修繕積算技術業務【積算技術業務】	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道路の維持・修繕に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	一時的に業務量が集中した場合、品質を確保しつつ、作業期間の短縮など、業務効率を向上させるための工夫及び留意点について	2月23日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
2	鳥取	鳥取維持修繕・交安工事監督支援業務【工事監督支援業務】	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の鳥取国道維持出張所、郡家国道維持出張所及び鳥取自動車道出張所における道路の維持修繕・交安に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	現道上工事における安全確保のための施工状況等の把握手法について	2月20日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
3	鳥取	鳥取西道路 ^{ケダカ} 気高外工事監督支援業務【工事監督支援業務】	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の鳥取西道路監督官詰所における道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	工事に必要な資料作成(変更契約資料の照査含む)及び工事受注者からの提出資料の確認の対応策、留意点について	2月20日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
4	鳥取	鳥取技術審査業務【技術審査業務】	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、公共工事の品質確保を目的として鳥取河川国道事務所、倉吉河川国道事務所及び日野川河川事務所の発注手続きが行われる道路、河川、ダムに関する総合評価落札方式による工事発注において、工事発注資料(公告文(案)、入札説明書(案))作成、及び工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行うことを目的とする業務である。	技術資料等の審査において、審査内容の取りまとめを分かりやすく整理するための工夫について	2月23日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
5	鳥取	センダイガワ千代川河川巡視支援業務【河川巡視支援業務】	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、千代川水系の指定区間外区間(国土交通省直轄管理区間)のうちで鳥取河川国道事務所が所管する河川区域、河川予定地及び河川保全区域を、河川における洪水・高潮等による災害発生の防止、適正な利用、流水の正常な機能の維持及び河川環境の整備と保全を図るため、所管する河川区域、河川予定地及び河川保全区域(以下「巡視区域」という。)を巡視することで、河川管理業務の支援を行う業務である。	河川管理施設の変状を早期かつ確実に発見するための留意点について	2月20日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
6	鳥取	鳥取電気通信工事監理業務【工事監理業務(電通)】	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管内及び倉吉河川国道事務所管内における電気通信に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	工事契約から工事完成までの工事スケジュールを適正に管理するための手法について	2月26日	5	5	5	—	10	20	20	15	80		

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	開札日	落札者を決定するための評価項目									
								予定技術者の経験・能力				実施方針		技術提案		合計	
								予定管理技術者の経験及び能力			予定担当技術者の専門技術力						
								資格要件	同種類似経験	地域精通度		同種類似経験	業務理解度	実施体制	的確性		実現性
7	鳥取	鳥取機械工事監理業務 【工事監理業務(機械)】	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の鳥取国道維持出張所、郡家国道維持出張所、鳥取南維持出張所、千代水出張所、河原出張所、殿ダム管理支所における機械に関する工事・整備実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、該当発注工事・整備の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	設計図書と現地との照合にあたっての工夫及び留意点について	2月26日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
8	鳥取	鳥取情報管理業務 【道路情報管理業務】	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管内の適切な管理を実施するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等や河川に関する情報の連絡等の管理を行うものである。	道路情報管理に対する留意点とその対応について	2月26日	5	5	5	—	10	20	20	15	80		
9	倉吉	倉吉道路管理課積算技術業務 【積算技術業務】	土木関係 建設コンサルタント業務	本業務は、倉吉河川国道事務所における道路管理・交通対策に関する工事の設計書作成に必要な工事発注図面及び数量総括表、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行う事により、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	現場条件、施工手順を踏まえた積算資料を作成するうえでの留意点及び照査方法について	2月20日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
10	倉吉	テンジカワ 天神川積算技術業務 【積算技術業務】	土木関係 建設コンサルタント業務	本業務は、倉吉河川国道事務所における河川・砂防事業に関する工事の設計書作成に必要な工事発注図面及び数量総括表、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行う事により、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	一時的に業務量が集中した場合、品質を確保しつつ、作業期間の短縮など、業務効率を向上させるための工夫及び留意点について	2月20日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
11	倉吉	ハフイ 羽合国道工事監督支援業務 【工事監督支援業務】	土木関係 建設コンサルタント業務	本業務は、倉吉河川国道事務所の羽合国道維持出張所における道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、該当発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	現道上工事における安全確保のための施工状況等の把握手法について	2月20日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
12	倉吉	テンジカワ 天神川工事監督支援業務 【工事監督支援業務】	土木関係 建設コンサルタント業務	本業務は、倉吉河川国道事務所の天神川出張所における河川、砂防に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、該当発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	工事受注者に対する指示・協議に必要な資料(構造計算、比較設計、詳細な構造図等は除く)作成における留意点。	2月20日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
13	倉吉	倉吉道路情報管理業務 【道路情報管理業務】	土木関係 建設コンサルタント業務	本業務は、倉吉河川国道事務所管内の道路の適切な管理を実施するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報の管理を行うものである。	地震災害、風水害、雪害等の災害発生時における業務履行上の留意事項について	2月20日	5	5	5	—	10	20	20	15	80		

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	開札日	落札者を決定するための評価項目								
								予定技術者の経験・能力				実施方針		技術提案		合計
								予定管理技術者の経験及び能力			予定担当技術者の専門技術力					
								資格要件	同種類似経験	地域精通度		同種類似経験	業務理解度	実施体制	的確性	
14	倉吉	倉吉外電気通信積算資料作成業務 【積算資料作成業務(電通)】	土木関係 建設コンサルタント業務	本業務は、倉吉河川国道事務所及び鳥取河川国道事務所における電気通信に関する工事の設計書作成に必要な工事発注図面及び数量総括表、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行う事により、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	担当技術者及び管理技術者の積算技術向上のための具体的な工夫及び体制について	2月20日	5	5	5	—	10	20	20	15	80	
15	日野川	日野川河川巡視支援業務 【河川巡視支援業務】	土木関係建設 コンサルタント業務	日野川、法勝寺川の直轄管理区間の適正管理を図るための河川巡視支援を行うものである。	河川管理施設の変状を早期かつ確実に発見するための留意点について	2月20日	5	5	5	5	10	20	20	10	80	
16	日野川	菅沢ダム管理支援業務 【ダム管理支援】	土木関係建設 コンサルタント業務	日野川河川事務所の菅沢ダムの適正管理を図るためのダム管理及び監視支援を行うものである。	業務対象ダムの日常管理における点検・巡視において、作業水準を継続的に維持するための方法や工夫すべき点について	2月20日	5	5	5	5	10	20	20	10	80	
17	日野川	日野川積算技術業務 【積算技術業務】	土木関係 建設コンサルタント業務	本業務は、日野川河川事務所における河川、砂防、海岸及びダムに関する工事の設計書作成に必要な工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	様々な工種の工事積算を実施するうえでの履行体制や留意点について	2月20日	5	5	5	5	10	20	20	10	80	
18	日野川	日野川工事監督支援業務 【工事監督支援業務】	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、日野川河川事務所の日野川出張所における河川、海岸に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とするものである。	河川、海岸に関する構造物工事の工事特性を踏まえ、工事の品質確保・向上を図る上での、施工状況を把握するための留意点について	2月20日	5	5	5	5	10	20	20	10	80	
19	日野川	日野地区工事監督支援業務 【工事監督支援業務】	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、日野川河川事務所の大山砂防監督官詰所における砂防、菅沢ダム管理支所におけるダム管理に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とするものである。	工事の進捗に影響が生じないよう、各工事の契約の履行に必要な資料作成等を確実に行うための工夫について	2月20日	5	5	5	5	10	20	20	10	80	