

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第134回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成30年2月22日(木) 13:30～
 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 松見 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12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…… 30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)… 4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)… 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	
As舗装	—	—	—	—	—	
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	—	1	—	—	1	
法面処理	—	1	—	—	1	
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	—	—	—	—	—	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	4	0	0	4	

- ②公告前審査… 26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)… 20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	—	1	6	—	7	
As舗装	—	5	2	—	7	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	1	—	1	
建築	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	
電気設備	—	—	—	—	—	
暖冷房衛生設備	—	—	—	—	—	
Co舗装	—	—	1	—	1	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	4	—	4	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	—	6	—	6	
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	6	20	0	26	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

47件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	15件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	15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)・・・	6件
④標準プロポーザル方式(公示前)・・・	1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)・・・	23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

※営繕工事の同種工事の実績の配点

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」

1. 企業の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績で「5点」

Table with 28 columns and 8 rows. Columns include: 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 (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, ICT技術の活用, 情報化施工技術の活用, 現場担当技術者の配置, 地元企業活用促進型, 地元資材活用促進型, 技術者の能力 (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), 舗装施工管理技術者, 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・新卒者の雇用, 事業継続計画(BCCP)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), 公告予定日.

13

鳥取

道路

国道9号酒ノ津第1トンネル外補修工事

維持修繕

14

倉吉

河川

天神川野添5号砂防堰堤付替道路(その2)工事

一般土木

15

倉吉

河川

天神川木地山砂防堰堤付替道路(その2)工事

一般土木

16

倉吉

河川

天神川木地山砂防堰堤他(その2)工事

一般土木

17

倉吉

道路

倉吉管内東部地区保守工事

維持修繕

18

倉吉

道路

妻木橋外橋梁補修工事

維持修繕

★ 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					業務実施体制の妥当性	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			保有資格	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	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	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		実施フロー	業務量把握	業務に関する知識	
1	倉吉	テンジンガワ ヤオウ サボウ エンテイ ヨビ セツケイ 天神川矢送砂防堰堤予備設計 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は天神川水系小鴨川の支川矢送川において計画されている矢送砂防堰堤の予備設計及び測量を行うものである	11月29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	倉吉	テンジンガワ シモ スケタニ サボウ エンテイ ヨビ セツ 天神川下助谷砂防堰堤予備設計 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は天神川水系天神川に計画されている下助谷砂防堰堤の予備設計及び測量を行うものである	11月29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

★ 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										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			予定担当技術者の専門技術力		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	資格要件	同種類似経験						
1		鳥取	センダイカワセキサンギジュツギョウム 千代川積算技術業務 【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、鳥取河川国道事務所で開催する千代川水系における河川整備事業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、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。	積算条件を設計図書及び現場を通じた的確に把握するための留意点について	2月6日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
2		鳥取	トットリ ニシドウロ 2 キ ホカセキサンギジュツギョウム 鳥取西道路2期外積算技術業務 【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で開催する改築事業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、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6日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
3		鳥取	トットリ コウアンセキサンギジュツギョウム 鳥取交安積算技術業務 【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交安事業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。	的確で分かりやすい積算資料の作成にあたっての工夫及び留意点について	2月6日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
4		鳥取	トットリ キカイ セツビ セキサンギジュツギョウム 鳥取機械設備積算技術業務 【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の機械設備に関する工事設計書の作成に必要となる発注図面及び積算資料、積算システムへのデータ入力等の積算支援を行う事により、業務発注担当部署の発注事務の円滑化及び品質確保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6日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
5		鳥取	トットリ デンキ ツウシンセキサンギジュツギョウム 鳥取電気通信積算技術業務 【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電気通信設備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6日	5	5	5	5	10	20	20	10	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	資格要件	同種類似経験	業務理解度	実施体制	的確性	実現性	
6	鳥取	センダイカワ コウジ カントク シエン キョウム 千代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、鳥取河川国道事務所の千代川水系(国管理区間)における河川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。	工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円滑な施工のための施工状況等の把握手法について	2月7日	5	5	5		5	10	20	20	10	80	
7	鳥取	トトリ ニシ ドウロ コウジ カントク シエン キョウム 鳥取西道路工事監督支援業務 【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一般国道9号鳥取西道路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資料の確認の対応策、留意点について	2月7日	5	5	5		5	10	20	20	10	80	
8	鳥取	トトリ キカイ セツビ コウジ カントク シエン キョウム 鳥取機械設備工事監督支援業務 【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管内の機械設備工事の監督補助を行うものであり、監督職員を支援し、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を行うための工夫について	2月7日	5	5	5		5	10	20	20	10	80	
9	鳥取	トトリ デンキ ツウシン コウジ カントク シエン キョウム 鳥取電気通信工事監督支援業務 【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における電気通信設備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。	発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について	2月7日	5	5	5		5	10	20	20	10	80	
10	鳥取	トトリ ギジュツ シンサ キョウム 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8日	5	5	5		5	10	20	20	10	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	資格要件	同種類似経験	業務理解度	実施体制	的確性	実現性	
11	鳥取	トトリ ドウロ カンリ シエン キョウム 鳥取道路管理支援業務 【管理支援業務】	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（及び出張所）において、道路法に基づき、道路の適正な利用と管理を図るため各種申請等の審査・指導及び道路の不正使用・不法占用の指導取締り、関連する調査や資料整理、現地調査等の補助的業務を行うものであり、円滑な行政手続き等により適切な道路管理を推進することを目的とする業務である。	審査過程におけるミス防止のための工夫について	2月8日	5	5	5		5	10	20	20	10	80	
12	鳥取	トトリ ジョウホウカンリ キョウム 鳥取情報管理業務 【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と河川に関する情報連絡を行うものである。	道路情報管理に対する留意点とその対応について	2月8日	5	5	5			10	20	20	15	80	
13	倉吉	テンジンカワセキサンギジュツキョウム 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。	複数の担当技術者で複数の業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取組（指示・報告の方法、及び管理技術者の成果品の履行確認等）について	2月9日	5	5	5		5	10	20	20	10	80	
14	倉吉	クラヨシ デンキ ツウシンセキサンギジュツキョウム 倉吉電気通信積算技術業務 【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電気通信設備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9日	5	5	5		5	10	20	20	10	80	
15	倉吉	ヨナゴ ドウロ ホカセキサンギジュツキョウム 米子道路外積算技術業務 【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米子道路及び湯梨浜・北栄地区事故対策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、積算しりょう、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。	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9日	5	5	5		5	10	20	20	10	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	同種類経験	地域精通度	資格要件	同種類経験	業務理解度	実施体制	的確性	実現性	
16	倉吉	ヨナゴ ドウロ ホカ コウジ カントク シエン キョウム 米子道路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、倉吉河川国道事務所における米子道路及び湯梨浜・北栄地区事故対策事業における道路に関する工実施の監督補助を行うものであり、監督職員を支援し、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。	工事受注者に対する指示・協議に必要となる資料(構造計算、比較設計、詳細な構造図等は除く)作成を工事の進捗に応じ確実に行うための工夫について	2月9日	5	5	5		5	10	20	20	10	80	
17	倉吉	クラヨシ デンキ ツウシン コウジ カントク シエン キョウム 倉吉電気通信工事監督支援業務 【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における電気通信設備に関する工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。	工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円滑な施工のための施工状況等の把握手法について	2月9日	5	5	5		5	10	20	20	10	80	
18	倉吉	クラヨシ ドウロ カンリ シエン キョウム 倉吉道路管理支援業務 【管理支援業務】	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管内において、道路法に基づく各種申請等の審査・指導等及び道路の不正使用・不法占用の取締り等の補助的業務を行うものであり、円滑な行政手続きにより適切な道路利用を促進することを目的とする業務である。	審査するうえで必要となる関係法令、基準等を適用するうえでの留意点について	2月9日	5	5	5		5	10	20	20	10	80	
19	倉吉	クラヨシ ドウロ ジョウホウカンリ キョウム 倉吉道路情報管理業務 【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。	-	2月9日	10	10	5			20	30			75	
20	日野川	ヒノ ガワセキサンギジュツキョウム 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。	的確で分かりやすい積算資料の作成にあたっての工夫及び留意点について	2月6日	5	5	5		5	10	20	20	10	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	資格要件	同種類似経験	業務理解度	実施体制	的確性	実現性	
21		日野川	ヒノガワ デンキ ツウシンセキサンギジュツギョウム 日野川電気通信積算技術業務 【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、日野川河川事務所管内における電気通信設備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。	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照査方法について	2月7日	5	5	5		5	10	20	20	10	
22		日野川	ヒノガワ コウジ カントク シエン ギョウム 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、海岸に関する工事实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。	発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について	2月6日	5	5	5		5	10	20	20	10	80
23		日野川	ヒノガワ カセン ジュンシ シエン ギョウム 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	本業務は、日野川及び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。	業務対象河川の河川巡視において施設の異常・周辺状況及び不法行為等を効率的(見逃さないための)に確認を行う方法について	2月6日	5	5	5	2	3	10	20	20	10	80