

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第146回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成31年1月31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 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  
                   部会員 黒田 保 鳥取大学 大学院教授

### 4. 議事次第

#### (1)開札結果の報告

平成30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…… 32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)… 7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)… 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	—	4	1	—	5	
As舗装	—	—	—	—	—	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	
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	—	2	—	—	2	
受変電設備	—	—	—	—	—	
計	0	7	1	0	8	

##### ②公告前審査… 24件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 1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)… 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	1	4	
As舗装	—	—	3	—	3	
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	—	—	3	—	3	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	1	3	2	6	
浚渫	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	
機械設備	—	—	1	—	1	
通信設備	—	—	5	—	5	
受変電設備	—	—	2	—	2	
計	0	1	20	3	24	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

45件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	12件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	12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)・・・	10件
④標準プロポーザル方式(要請前)・・・	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)・・・	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)・・・	22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

◆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

※常設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」

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)	新技術導入促進型(I型)(地整試行案件)	特定専門工事審査型		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	過去の工事実績	ゴールドカード	優良工事表彰等	下請け表彰								(特定専門工事業者の同種工事の実績)	(地整試行案件)	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		在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				
1	鳥取	道路	トットリジドウシャドウ チツ モチガセトン 鳥取自動車道智頭用瀬トネル照明設備工事	電気設備	B	トンネル照明設備設置工 1式 トンネル照明器具設置 222台 配管・配線工 1式 トンネル照明設備撤去工 1式 配管・配線撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、鳥取自動車道智頭用瀬トンネルにおいてトンネル照明設備を設置するものである。	12月	I	可/不可	トンネル照明設備に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	3	1	1																							1月17日			
2	鳥取	道路	トットリジドウシャドウ チツ モチガセトン 鳥取自動車道智頭用瀬トネルラジオサイホンソウ セツビコウジ ンネルラジオ再放送設備工事	通信設備	-	通信設備(機器単体) 1式 ラジオ再放送装置 1式 通信設備 1式 ラジオ再放送装置設置工 1式 LCXケーブル敷設 2,351m 誘導線敷設 4,630m ラジオ再放送装置撤去工 1式	本工事は、鳥取自動車道智頭用瀬トンネルにおいてラジオ再放送設備を設置するものである。	12月	I	可/不可	トンネル内ラジオ再放送設備に関する施工計画	70.0	15	15	7	7	4	1	1																							1月17日			
3	鳥取	道路	トットリジドウシャドウ チツ モチガセトン 鳥取自動車道智頭用瀬トネル CCTV セツビコウジ ンネル CCTV 設備工事	通信設備	-	電子応用設備(機器単体) 9台 旋回式簡易カメラ装置設置 9台 電子応用設備 旋回式簡易カメラ装置再設置 1台 光ケーブル敷設工 1式 配管・配線工 1式 支柱設置工 1式	本工事は、鳥取自動車道智頭用瀬トンネルにおいてCCTV設備を設置するものである。	12月	I	可/不可	CCTV設備に関する施工計画	70.0	15	15	7	7	4	1	1																							1月23日			
4	倉吉	道路	コクドウ9ゴウ ホウジョウ ヨウカキョウカ 国道9号北条高架橋下部 ブダイ1コウジ 第1工事	一般土木	C	道路土工 1式 RC橋脚工(P3) 2基 作業土工 1式 場所打杭工(φ1,200mm、L=43.0m) 16本 橋脚躯体工 2基 仮設工 1式	本工事は、国道9号のうち鳥取県東伯郡北条町田井地内において、橋梁下部工事を行うものである。	12月	I	可/不可	橋脚躯体工に関する施工計画 特定専門工事に関する施工計画:杭基礎工の施工上配慮すべき事項	70.0	15	15	2	5	1	3	1	1									2	2	6	8	3	1				1	1	1	1	1	1月30日		
5	倉吉	道路	コクドウ9ゴウ ホウジョウ ヨウカキョウカ 国道9号北条高架橋下部 ブダイ2コウジ 第2工事	一般土木	C	道路土工 1式 RC橋脚工(P4) 2基 作業土工 1式 場所打杭工(φ1,200mm、L=44.5m) 12本 橋脚躯体工 2基 仮設工 1式	本工事は、国道9号のうち鳥取県東伯郡北条町田井地内において、橋梁下部工事を行うものである。	12月	I	可/不可	橋脚躯体工に関する施工計画 特定専門工事に関する施工計画:杭基礎工の施工上配慮すべき事項	70.0	15	15	2	5	1	3	1	1											2	2	6	8	3	1				1	1	1	1	1	1月30日
6	倉吉	道路	コクドウ9ゴウ ホウジョウ ヨウカキョウカ 国道9号北条高架橋下部 ブダイ3コウジ 第3工事	一般土木	C	道路土工 1式 RC橋脚工(P6) 2基 作業土工 1式 場所打杭工(φ1,200mm、L=43.5m) 19本 橋脚躯体工 2基 仮設工 1式	本工事は、国道9号のうち鳥取県東伯郡北条町田井地内において、橋梁下部工事を行うものである。	12月	I	可/不可	橋脚躯体工に関する施工計画 特定専門工事に関する施工計画:杭基礎工の施工上配慮すべき事項	70.0	15	15	2	5	1	3	1	1											2	2	6	8	3	1				1	1	1	1	1	1月31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

※登録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」

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	企業の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績										技術者の能力・標準仕様書の適用+同種工事の実績										開札予定日												
												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)	新技術導入促進型(地整試行案件)	特定専門工事審査型	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	過去の工事成績	ゴールドカード	優良工事表彰等	下請け表彰			特定専門工事審査型(地整試行案件)	特定専門工事業者の同種工事の実績	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	継続教育																		
7	倉吉	道路	ヨコドウ9ゴウ ホウジョウ ヨウカキョウカ 国道9号北条高架橋下部 ファイコウジ 第4工事	一般 土木	C	道路土工 1式 RC橋脚工(P7) 2基 作業土工 1式 場所打杭工(φ1,200mm、L= 42.5m) 11本 場所打杭工(φ1,200mm、L= 43.0m) 8本 橋脚躯体工 2基 仮設工 1式	本工事は、国道9号のうち鳥取 県東伯郡北栄町田井地内にお いて、橋梁下部工事を行うもの である。	12 月	I	可 /可 不可	70.0	15	15	2	5	1	3	1	1					2	2	6	8	3	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1				1月31日
8	日野川	河川	ヒノガワ サイガイフクキョウ コウジ 日野川災害復旧工事	一般 土木	C	災害復旧延長 L=212m 【福市工区】(復旧延長 L=120m) 巨石張 1,400m <sup>2</sup> 、根固めブロッ ク工 62個 【水浜工区】(復旧延長 L=62m) 巨石張 554m <sup>2</sup> 、根固めブロッ ク工 68個 【大殿工区】(復旧延長 L=5m) 根固めブロック工 2個 【中祖工区】(復旧延長 L=25m) 盛土工 110m <sup>3</sup> 、根固めブロック工 14個	本工事は、台風24号により日野 川で被災した4箇所について、災 害復旧工事を行うものである。	12 月	II	-	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	1					8	8	3	1			1		1		1	1					1月28日		

















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	公示(月)	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																
								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	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	再委託の確認		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	その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	テーマ1の提案内容					
											保有資格	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	地域精通度	業務成績	表彰経験
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	事故等	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	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(知識、代替案、重要な指摘事項)	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)												
5	鳥取	トトリ カンナイ ドウロ ガイリヤクア イントウギョウ 鳥取管内道路概略検討業務	土木関係建設コンサルタント業務																																	
6	鳥取	トトリ カンナイ コウツウリョウ スイケイ キョウム 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																																	
7	鳥取	トトリ カンナイ ドウロ マネジメント キョウム 鳥取管内道路マネジメント業務	土木関係建設コンサルタント業務																																	
8	倉吉	クラヨシ カンナイ ドウロキョウセイ マネジメント 倉吉管内道路行政マネジメント検討業務	土木関係建設コンサルタント																																	
9	倉吉	ホウジョウ ドウロ ジギョウ スイシン シエンギョウ 北条道路事業推進支援業務	土木関係建設コンサルタント業務																																	
								合 計												合 計																





★ 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					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		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	トトリリジドウシャドウホカ セキサンギジュツギョウム 鳥取自動車道外積算技術業務  【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鳥取自動車道及び鳥取西道路(Ⅰ期、Ⅱ期、Ⅲ期)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。	積算資料等において積算条件を明示・伝達する上での留意点について	2月4日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
2	鳥取	トトリリジジュウゼン・デンキョウ セキサンギジュツギョウム 鳥取維持修繕・電共積算技術業務  【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維持修繕、電線共同溝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。	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4日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
3	鳥取	ト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。	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4日	5	5	5	5	10	20	20	10	80			
4	鳥取	トトリキカイセツビ 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における機械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4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		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					
5	鳥取	トットリジドウシャドウホカ コウジカントクシエンギョウム 鳥取自動車道外工事監督支援業務	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鳥取自動車道及び鳥取西道路（Ⅰ期、Ⅱ期、Ⅲ期）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。	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5日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
6	鳥取	トットリドウロカンリ コウジカントクシエンギョウム 鳥取道路管理工事監督支援業務	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道路系3出張所が監督する工事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5日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
7	鳥取	トットリデンキツウシンコウジ カントクシエンギョウム 鳥取電気通信工事監督支援業務	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5日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
8	鳥取	トットリキカイセツビコウジ カントクシエンギョウム 鳥取機械設備工事監督支援業務	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機械設備に関する工事及び点検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、当該発注工事及び点検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。	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5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										合計
								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		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						
9	鳥取	トトリ ギジュツシンサギョウム 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。	品質を確保・向上するための体制及び照査方法(転記ミス・評価ミス・判断ミスの防止方法を含む)について	2月6日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
10	鳥取	センダイガワ カセンジュンシンエンギョウム 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6日	5	5	5	2	3	10	20	20	10	80	
11	鳥取	トトリ ジョウホウカンリギョウム 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管理及び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6日	5	5	5			10	20	20	15	80	
12	倉吉	テンジンガワ セキサンギジュツギョウム 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。	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7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		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					
13	倉吉	クラヨシドウロカンリカ セキサンギジュツギョウム 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。	積算条件を設計図書及び現場を通じて的確に把握するための留意点について	2月7日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
14	倉吉	クラヨシデンキツウシン セキサンギジュツギョウム 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。	契約期間中及び契約終了後の守秘義務を確保するための具体的な工夫及び留意点について	2月7日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
15	倉吉	テンジンガワ コウジカントクシエンギョウム 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天神川出張所における河川及び砂防に関する工事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		
16	倉吉	ハワイコクドウ コウジカントクシエンギョウム 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、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7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		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					
17	倉吉	クラヨndenキツウシン コウジカントクシエンギョウム 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7日	5	5	5		5	10	20	20	10	80	
18	倉吉	クラヨンドウロ ジョウホウカンリギョウム 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、河川、砂防の適切な管理を実施するため、道路、河川、砂防に関する情報の収集、連絡、情報提供等を行うものである。	テーマなし	2月7日	10	10	5			20	30			75	
19	日野川	ヒノガワ セキサンギジュツギョウム 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。	積算資料作成のなかで業務成果品に不明瞭な点があった場合において、発注者へわかりやすく報告するための工夫について	2月7日	5	5	5		5	10	20	20	10	80	
20	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。	担当技術者及び管理技術者の積算技術向上のための留意点について	2月7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			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									
								資格要件	同種類似経験	地域精通度	業務理解度	実施体制	的確性	実現性			
21		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。	災害や工事事務などの緊急的な対応方法についての留意点	2月6日	5	5	5	5	10	20	20	10	80	
22		日野川	ヒノテク コウジカントクシエンギョウム 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6日	5	5	5	5	10	20	20	10	80	