

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第123回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成29年2月23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 松見 吉晴 鳥取大学教授

4. 議事次第

(1) 開札結果の報告

平成29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..... 34件

① 入札前審査... 23件

- ・技術提案評価型(S型).... 0件
- ・施工能力評価型(I型).... 9件
- ・施工能力評価型(II型).... 12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	—	1	6	1	8	
維持修繕	—	5	4	—	9	
AS舗装	—	1	—	1	2	
法面処理	—	—	2	—	2	
受変電設備	—	2	—	—	2	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
計	0	9	12	2	23	

② 公告前審査... 11件

- ・技術提案評価型(S型).... 0件
- ・施工能力評価型(I型).... 8件
- ・施工能力評価型(II型).... 3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	—	—	1	
維持修繕	—	1	1	—	2	
AS舗装	—	3	—	—	3	
CO舗装	—	1	—	—	1	
PC	—	1	—	—	1	
造園	—	—	1	—	1	
塗装	—	1	1	—	2	
	—	—	—	—	—	
計	0	8	3	0	11	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 24件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	0件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	0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)・・・	4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)	20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

※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」

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	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)	在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	鳥取西道路日光第2外改良工事	一般土木	C	道路土工 路体盛土工 30,200m ³ 路床盛土工 2,600m ³ 法面整形工 2,740m ² 地盤改良工 固結土 459m ³ 法面工 植生工 1式 擁壁工 1式 他	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市気高町日光～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。	12月	I	可/不可	70.0	15	15	2	5	1	3	1	1	2				8	8	3	1				1	1	1	1	1		
2	鳥取	道路	鳥取西道路大満第5改良工事	一般土木	C	道路土工 掘削工(軟岩)81,170m ³ 法面工 植生工 8,010m ² 排水構造物工 1式 仮設工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市大柄地内において、道路改良工事を行うものである。	12月	II	-	70.0	15	15	2	5	1	3	1	1	2				8	8	3	1				1	1	1	1	1		
3	鳥取	道路	鳥取自動車道有富川橋第1下部工事	一般土木	C	掘削工 370m ³ 路体盛土工 640m ³ 橋台工 1基 ・逆T式橋台 1式、 場所打ち杭(Φ1,200 N=10本) 橋脚工 1基 ・張出式橋脚 1式 場所打ち杭(Φ1,000 N=8本)	本工事は、鳥取自動車道(付加車線)のうち鳥取県鳥取市本高地内において、橋梁下部工事を行うものである。	12月	II	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1				8	8	3	1				1	1	1	1	1			
4	鳥取	道路	鳥取自動車道下味野第5改良工事	一般土木	C	道路土工 掘削工 5,390m ³ 路体盛土工 2,000m ³ 路床盛土工 530m ³ 擁壁工 1式 橋台工 1式 他	本工事は、鳥取自動車道のうち鳥取県鳥取市下味野地内において、道路改良工事を行うものである。	12月	II	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1				8	8	3	1				1	1	1	1	1			
5	鳥取	河川	千代川八日市堤脚水路外工事	一般土木	C	河川土工 1式 掘削工 V=1,000m ³ 法覆護岸工 1式(L=254m) コンクリートブロック工 A=714m ² 護岸付属物工 1式 河床工 L=254m 付帯道路工 アphalt舗装工 A=534m ² 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、鳥取市河原町八日市地先において、水路の改修工事等を行うものである。	12月	II	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1				8	8	3	1				1	1	1	1	1			
6	鳥取	道路	鳥取管内八束水高架橋外橋梁補修工事	維持修繕	-	・八束水高架橋【鋼橋】 L=432m ・砂田川橋(上り線)【鋼橋】 L=75.5m ・有富川橋(上り)【鋼橋】 L=51.7m ・叶大橋【RC橋】L=18.7m 伸縮装置補修 1式 ひびわれ補修 1式 支承防錆 1式 他	本工事は、鳥取国道維持出張所管内における橋梁補修工事(4橋)を行うものである。	12月	II	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1				8	8	3	1				1	1	1	1	1			
7	鳥取	道路	郡家管内坂の谷橋外耐震補強工事	維持修繕	-	・坂の谷橋【鋼橋】L=120m ・吾曾呂橋【RC橋】L=33.8m ・須澄橋【鋼橋】L=42.4m 水平分担構造 1式 耐震装置工 1式 落橋防止装置 1式 現場塗装 1式 他	本工事は、郡家国道維持出張所管内における耐震補強工事(2橋)及び橋梁補修工事(1橋)を行うものである。	12月	II	-	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1				8	8	3	1				1	1	1	1	1			

◆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」

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	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)	地域精通度・地域貢献度								
																													在 地 域 内 に お け る 本 支 店 ・ 営 業 所 の 所 在	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
8	鳥取		国道9号白兔交差点改良工事	維持修繕	—	道路土工 1式 排水構造物工 1式 アスファルト舗装工 1式 緑石工 231m ガードパイプ 153m 大型標識 1基	本工事は、国道9号鳥取県鳥取市白兔地内において、交差点改良工事を行うものである。	12月	II	—	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1				8	8	3	1				1	1	1	1	1			
9	鳥取	道路	国道53号保守工事	維持修繕	—	道路維持 ・巡視・巡回工(道路巡回工)1式 ・舗装工(路面切削、舗装打換え、切削オーバーレイ、アスファルト舗装補修) 1式 ・道路附属物復旧工(附属物復旧工、附属物補修工) 1式 ・道路附属施設工 1式 ・道路清掃工(路面清掃、排水施設清掃、構造物清掃) 1式 ・除草工(道路除草) 1式 ・除雪工(一般除雪工、凍結防止工) 1式 他	本工事は、国道53号のうち、岡山県勝田郡奈義町馬桑～鳥取県鳥取市河原町布袋における、道路維持、雪寒を行うものである。	1月	I	可/不可	除雪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		
10	鳥取	河川	千代川下流維持工事	維持修繕	—	除草工 A=1,377,100m2 伐木除根 A=10,000m2 幼木処理工 A=166,000m2 路面補修工 下層路盤工 A=4,000m2 表層 A=4,000m2 散在塵芥処理 A=263,000m2 堆積塵芥処理 V=100m3 他	本工事は、千代川下流及び袋川、新袋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	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	1		
11	鳥取	河川	千代川上流維持工事	維持修繕	—	除草工 A=773,300m2 伐木除根 A=24,500m2 幼木処理工 A=458,000m2 路面補修工 下層路盤工 A=3,000m2 表層 A=3,000m2 散在塵芥処理 A=125,000m2 堆積塵芥処理 V=200m3 他	本工事は、千代川上流及び八東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	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	1		
12	鳥取	ダム	殿ダム維持工事	維持修繕	—	堤防除草工 除草(人力) A=70,000m2 伐木除根工 伐木 A=5,000m2 舗装工 アスファルト舗装 A=550m2 清掃工 水面清掃 N=70日 他	本工事は、殿ダム管理支所の管理区間における維持工事である。	1月	I	可/可否	堤防除草作業(除草(肩産))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		
13	鳥取		千代川堤防舗装その2工事	AS舗装	B	(源本地区) 管理用通路工 1式 ・アスファルト舗装工 4.820m2 ・オーバーレイ工 3.360m2 (玉鉾地区) 管理用通路工 1式 ・アスファルト舗装工 1.020m2 ・オーバーレイ工 77m2 他	本工事は千代川水系千代川及び袋川の堤防天端において舗装工事を行うものである。	12月	チャレンジ	—	40.0	15	15	1	1								2	1	1				1	1				1	1		

◆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. 企業の実績・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	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)	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	同種工事の実績	同種工事の工事成績	企業近隣地域での施工実績	
14	鳥取	道路	国道29号落折地区区外防災工事	法面処理	—	<p>【落折工区】 1号高エネルギー吸収落石防護柵 90m 落石予防工 1式 1号ロープ掛 1箇所 【小船工区】 2号高エネルギー吸収落石防護柵 50m 1号ロープ掛 1箇所 2号ロープ掛 1箇所 1号岩塊根固 1箇所 他</p>	本工事は、国道29号八頭郡若桜町落折、小船における防災工事を行うものである。	12月	II	—	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	1	1		
15	鳥取	道路	鳥取西道路金沢第7改良工事	法面処理	—	<p>道路土工 掘削工(土砂) 36,800m³ 掘削工(軟岩) 9,670m³ 路体盛土工 360m³ 法面工 植生工 3,360m² アンカー工 102本 他</p>	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市金沢地内において、道路改良工事を行うものである。	12月	II	—	70.0	15	15	2	5	1	3	1	1	2	8	8	3	1	1	1	1	1			
16	鳥取	道路	鳥取西道路気高青谷トンネル電源設備工事	受変電設備	—	<p>気高青谷トンネル 高圧受変電設備(500kVA) 1式 低圧受変電設備 1式 引込設備 1式 発電設備(500kVA) 1式 無停電電源設備(20kVA) 1式 据付調整工 1式</p>	本工事は、鳥取西道路気高青谷トンネルにおいて、電源設備工事の新設を行うものである。	12月	I	可/不可	70.0	15	15	6	7	1	4	1	1	8	8	3	1								
17	鳥取	道路	鳥取西道路気高第1トンネル外電源設備工事	受変電設備	—	<p>気高第1トンネル 高圧受変電設備(500kVA) 1式 低圧受変電設備 1式 引込設備 1式 発電設備(500kVA) 1式 無停電電源設備(30kVA) 1式 据付調整工 1式 桂見高住トンネル 高圧受変電設備(150kVA) 1式 低圧受変電設備 1式 引込設備 1式 発電設備(150kVA) 1式 無停電電源設備(7.5kVA) 1式 据付調整工 1式</p>	本工事は、鳥取西道路気高第1トンネル及び桂見高住トンネルにおいて、電源設備工事の新設を行うものである。	12月	I	可/不可	70.0	15	15	6	7	1	4	1	1	8	8	3	1								
18	倉吉	道路	国道9号長瀬橋下部工事	一般土木	C	<p>橋台工(A1橋台) 既製杭工 1式 鋼管ソイルセメント杭8本(φ1200mm、杭長13m) 橋台躯体工 1式 逆T式橋台 1基 橋台工(A2橋台) 既製杭工 1式 鋼管ソイルセメント杭8本(φ1200mm、杭長13m) 橋台躯体工 1式 逆T式橋台 1基 仮設工 1式</p>	本工事は、国道9号の鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬地内において、橋梁下部工事を行うものである。	12月	II	—	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	1			

◆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」

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	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)	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)	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
19	倉吉		国道9号湯梨浜地区改良第2工事	維持修繕	—	掘削 280m3 路体盛土 59,400m3 路床盛土 9,000m3 種子散布 8,810m2 植生マット 70m2 コンクリートブロック工 1式 他	本工事は、国道9号の鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬地内において、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	2	5	1	3	1	1	2			8	8	3	1			1	1	1	1	1			
20	倉吉		国道9号はわい長瀬地区付属物整備工事	維持修繕	—	防護柵工 1式 ガードパイプ(Gp-A-3E) 305m 他 標識工 1式 小型標識工(S-1型) 6基 他 区画線 1式 他	本工事は、国道9号の鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬地内において、道路標識、防護柵、道路照明等の道路付属物の整備を行うものである。	1月	II	—	—	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1			8	8	3	1			1	1	1	1	1				
21	○倉吉		国道9号羽合地区舗装第3工事	AS舗装	B	道路土工 110m3 掘削工 舗装工 アスファルト舗装工 7193m2 緑土工 歩車道境界ブロック 18m 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、国道9号の鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬地内において、舗装工事を行うものである。	1月	I	可/不可	アスファルト舗装工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1			7	8	3	1	1			1	1	1	1	1			
22	日野川		大山砂防二の沢砂防堰堤第2工事	一般土木	C	堤高=12.5m 堤頂長=358.0m 砂防土工 1式 鋼製堰堤本体工 1式 壁面材(エキスバンドメタル) 582m2 壁面材(セグメント鋼矢板) 32t 中詰土 4,300m3	本工事は、鳥取県日野郡江府町吉原地先に砂防堰堤を新設する工事である。	11月	II	—	—	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1		1	8	8	3	1		1		1	1	1					
23	日野川		法勝寺川護岸外工事	一般土木	C	河川土工(掘削) V=1,700m3 護岸基礎工 L=23m 法覆護岸工 A=198m2 根固めブロック製作N=589個	本工事は、日野川水系法勝寺川青木地区において護岸整備外を行う工事である。	1月	チャレンジ	—	—	40.0	15	15	1	1								2	1	1			1	1							

★ 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	同種類似経験					
1		鳥取	千代川河川巡視支援業務	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。	平常時、出水時の巡視における千代川の特徴を踏まえた留意点について	2月23日	5	5	5	5	10	20	20	10	80
2		鳥取	殿ダム管理支援業務	土木関係 建設コンサルタント 業務	本業務は、ダム、貯水池及び関連施設等に関する操作、監視、データ整理、資料作成、情報連絡等、ダム等における管理業務の支援を行うものである。	業務対象ダムにおいて地震時等緊急的な対応が求められる場合の対応方法と安全管理について	2月23日	5	5	5	5	10	20	20	10	80
3		鳥取	鳥取西道路3期外積算技術業務	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一般国道9号鳥取西道路Ⅲ期及びⅠ期、Ⅱ期に関する公示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21日	5	5	5	5	10	20	20	10	80
4		鳥取	鳥取西道路3期工事監督支援業務	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Ⅲ期における道路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22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	同種類似経験	業務理解度	実施体制	的確性	実現性	
5	鳥取	鳥取技術審査業務	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。	技術資料の記載内容の妥当性を把握す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	
6	鳥取	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	
7	鳥取	鳥取機械設備積算技術業務	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な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。	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21日	5	5	5	5	10	20	20	10	80	
8	鳥取	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管内の電気通信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20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	同種類似経験	業務理解度	実施体制	的確性	実現性	
9	鳥取	鳥取電気通信積算技術業務	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電気通信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。	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21日	5	5	5	5	10	20	20	10	80	
10	鳥取	鳥取情報管理業務	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の適切な管理を実施するため、道路及び交通に関する監視、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。	緊急的な対応が求められる場合の情報伝達方法について	2月23日	5	5	5		10	20	20	15	80	
11	鳥取	鳥取維持修繕・電共積算技術業務	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、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、発注者へ分かりやすく報告するための工夫について	2月23日	5	5	5	5	10	20	20	10	80	
12	鳥取	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、鳥取国道維持出張所、郡家国道維持出張所及び鳥取自動車出張所における維持修繕、交安及び電共に関する公示実施の監督補助を行うものであり、調査職員を実施、概要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。	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22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		同種類似経験	業務理解度	実施体制	的確性	
13	倉吉	倉吉管内道路情報管理業務	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14日	5	5	5		10	20	20	15	80	
14	倉吉	羽合国道工事監督支援業務	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。	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14日	5	5	5	5	10	20	20	10	80	
15	倉吉	倉吉道路管理課積算技術業務	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。	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14日	5	5	5	5	10	20	20	10	80	
16	倉吉	天神川工事監督支援業務	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。	発注者や施工者との円滑な意思疎通を図るうえでの工夫について	2月14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			
								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		
17	倉吉	天神川積算技術業務	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。	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、発注者へ分かりやすく報告するための工夫について	2月14日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
18	倉吉	天神川河川巡視支援業務	土木関係 建設コンサルタント 業務	本業務は、天神川水系の適正管理を図るため、河川巡視支援業務を行うものである。	業務対象河川の河川巡視において施設の損傷、劣化状況を継続的に監視するための方法について	2月14日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
19	倉吉	倉吉電気通信積算技術業務	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。	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14日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		
20	倉吉	倉吉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、倉吉河川国道事務所における電気通信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、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14日	5	5	5	5	10	20	20	10	80		