

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第125回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成29年4月27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 鳥取大学理事・副学長

4. 議事次第

(1) 開札結果の報告

平成29年3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…… 28件

- ① 入札前審査… 6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)… 3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	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	—	—	2	2	
AS舗装	—	—	—	—	—	
CO舗装	—	—	—	—	—	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	
電気設備	—	—	—	—	—	
通信設備	—	—	—	—	—	
造園	—	—	1	—	1	
塗装	—	—	1	—	1	
機械設備	—	1	—	—	1	
建築	—	—	1	—	1	
計	0	1	3	2	6	

- ② 公告前審査… 22件
- ・技術提案評価型(S型)… 0件
 - ・施工能力評価型(I型)… 16件
 - ・施工能力評価型(II型)… 4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	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	5	—	2	7	
AS舗装	—	6	—	—	6	
CO舗装	—	—	1	—	1	
プレストレストコンクリート	—	1	—	—	1	
法面処理	—	1	—	—	1	
電気設備	—	1	—	—	1	
通信設備	—	—	1	—	1	
造園	—	—	—	—	—	
塗装	—	2	1	—	3	
機械設備	—	—	1	—	1	
建築	—	—	—	—	—	
計	0	16	4	2	22	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 20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)・・・	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)・・・	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)	1件
⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・	3件
⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・	2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

※業種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「6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(地盤試行案件)	ICT技術の活用(地盤試行案件)	情報化施工技術の活用(地盤試行案件)	現場担当技術者の配置(地盤試行案件)	地元企業活用促進型(地盤試行案件)	地元企業活用促進型(地盤試行案件)	技術者の能力				舗装施工管理技術者(地盤試行案件)	地域精通度・地域貢献度								
														同種工事の実績	優良工事技術者表彰等											同種工事の工事成績	優良工事技術者表彰等	継続教育	在区域内における本文店・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(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		
1	鳥取	道路	鳥取西道路金沢外整備工事 <small>カナザワ</small>	維持修繕	—	道路土工 1式 掘削(土砂) 100m3 路体盛土工 100m3 舗装工 1式 アスファルト舗装 100m2 排水構築物工 1式 プレキャストU型側溝 400m 側溝蓋 40枚 現場打ち集水鉢 10箇所 道路付漏れ工 1式 1号強コンクリート 600m2 構壁工 1式 重力式構壁 30m3 除草工 1式 除草 10,000m2 応急処理工 1式 構築物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は鳥取西道路のうち、鳥取市本高～鳥取市気高町常松地内における整備工事である。	2月	チャレンジ	—	40.0	15	15	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4月21日									
2	鳥取	道路	鳥取西道路青谷外整備工事 <small>アオヤ</small>	維持修繕	—	道路土工 1式 掘削(土砂) 100m3 路体盛土工 100m3 舗装工 1式 アスファルト舗装 200m2 排水構築物工 1式 プレキャストU型側溝 300m 側溝蓋 40枚 現場打ち集水鉢 10箇所 道路付漏れ工 1式 1号強コンクリート 700m2 構壁工 1式 重力式構壁 30m3 除草工 1式 除草 13,000m2 応急処理工 1式 構築物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は鳥取西道路のうち、鳥取市気高町常松～鳥取市青谷町青谷地内における整備工事である。	2月	チャレンジ	—	40.0	15	15	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4月21日										
3	鳥取	道路	鳥取西道路気高青谷トンネル電気室新築工事 <small>ケタカ アオヤ</small>	建築	C	電気室鉄筋コンクリート造平屋建て延べ床面積288m2 一枚 主水櫃 一式 屋外排気設備 一式 雑工作物 一式 電気設備 一式 機械設備 一式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取市気高町会下地内において、トンネル電気室の新築を行うものである。	2月	II	—	70.0	15	15	5	5	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4月4日									
4	倉吉	道路	倉吉管内植樹管理作業 <small>クラウン</small>	造園	B	植栽維持工 1式 樹木・芝生管理工 1式 樹木剪定 712本 寄植剪定 7,800m2 樹木施肥 52本 寄植・芝施肥 522m2 防除 52本 寄植・芝薬剤散布 170m2 除草作業 1式 除草 5,800m2 伐根除草 7,500m2 仮設工 1式	本工事は、倉吉河川国道事務所管内の一般国道9号および山陰道における植樹管理をおこなう工事である。	2月	II	—	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	1	4月24日										
5	倉吉	道路	倉吉管内区画線工事 <small>クラウン</small>	塗装	—	舗装工 1式 薄層カラー舗装 740m2 区画線工 1式 溶融式区画線 18,700m ペイント式区画線 7,500m 高視認性区画線 300m 区画線消去 200m 仮設工 1式	本工事は、倉吉河川国道事務所管内の一般国道9号および山陰道における区画線設置・引き直しをおこなう工事である。	2月	II	—	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1	8	8	3	1	1	1	1	1	1	4月24日										
6	◎日野川		法勝寺川四ヶ村堰ゲート新設工事 <small>ホシヨウジガワ シカカン</small>	機械設備	—	製作工 1式 袋体 1連 取付金具 1連分 給・排気設備 1連分 操作設備 1式 機械製作盤 1面 据付工 1式 据付(ゴム起伏堰ゲート) 1式 電線類布設 1式 直接経費 1式	本工事は鳥取県米子市青木地先において、四ヶ村堰の改築に伴いゲート新設を行う工事である。	2月	I	可/不可	70.0	15	15	6	7	1	4	1	1	8	8	3	1							4月28日									
											3																												

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【施工能力評価型】

※常備工事の同種工事の実績の配点

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	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」					地域精進度・地域貢献度					公告予定日					
										加算点の合計	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）	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（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
											施工体制	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											
1	鳥取	道路	コクドウ、ゴウアキサトビ、クダ、ホカキョウ、ヨウ、 国道9号秋里橋(下り)外橋梁補修工事	維持修繕																										
2	鳥取	道路	コクドウ、ゴウアキサトビ、クダ、ホカキョウ、ヨウ、 国道373号駒船橋外橋梁補修工事	維持修繕																										
3	鳥取	道路	コクドウ53ゴウタカワトンネルガイホシユウコウ 国道53号高福トンネル外補修工事	維持修繕																										
4	鳥取	道路	コクドウ、ゴウアキ、チク、サイガクシキウ 国道9号青谷地区災害復旧工事	維持修繕																										
5	鳥取	道路	コクドウ、ゴウ、ジョウホウ、 国道53号トンネル情報ボックス耐火防護外工事	維持修繕																										
6	鳥取	道路	コクドウ、ゴウ、ホカ、ホカキョウ、シヨウベン 国道9号湖山地区外舗装修繕工事	アスファルト舗装																										
7	◎ 鳥取	道路	コクドウ、ゴウ、ホカキョウ、シヨウベン 国道29号徳尾地区外舗装修繕工事	アスファルト舗装																										
8	鳥取	道路	コクドウ、イジ、ホカキョウ、シヨウベン 郡家維持管内舗装修繕工事	アスファルト舗装																										

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【施工能力評価型】

※常備工事の同種工事の実績の配点

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	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」										公告予定日																	
										加算点の合計	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)	地元企業活用促進型(地整試行案件)	技術者の能力					地域精進度・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	過去の工事実績	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	過去の工事実績	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)	在地区域内における本支店・営業所のある企業での施工実績		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										
9	鳥取	道路	国道29号落折地区外防災工事	法面																																											
10	鳥取	道路	鳥取県東伯耆郡東伯耆町黒尾トンネル照明設備工事	塗装																																											
11	鳥取	道路	鳥取県東伯耆郡東伯耆町黒尾トンネル照明設備工事	塗装																																											
12	鳥取	道路	鳥取県東伯耆郡東伯耆町黒尾トンネル照明設備工事	電気設備																																											
13	倉吉	道路	倉吉市米子道路観音寺地区外整備工事	プレストレストコンクリート																																											
14	倉吉	道路	倉吉市米子道路観音寺地区外整備工事	維持修繕																																											
15	倉吉	道路	倉吉市米子道路古壺干地区外舗装工事	維持修繕																																											
16	倉吉	道路	倉吉市米子道路古壺干地区外舗装工事	アスファルト舗装																																											

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【施工能力評価型】

※常規工事の同様工事の実績の配点

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	1. 企業の能力・標準仕様書の適用+同様工事の実績で「5点」										2. 技術者の能力・標準仕様書の適用+同様工事の実績で「8点」										公告予定日									
										加算点の合計	企業の能力						ICT技術の活用（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）	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）	地域精進度・地域貢献度											
											品質確保の実効性	施工体制の確実性	同様工事の実績	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	同種工事の実績	過去の工事実績	優良工事技術者表彰等		継続教育	在地区域				災害対応協定に基づく活動実績	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	
																													同種工事の実績		過去の工事実績	優良工事技術者表彰等							地域内における本支店・営業所の所
17	倉吉	道路	米子道路古豊千地区外舗装第2工事	アスファルト舗装																																			
18	倉吉	道路	米子道路古豊千地区外舗装第3工事	アスファルト舗装																																			
19	倉吉	道路	インコクドウ9号ホウホウバイパスサイグ一般国道9号北条バイパス災害応急復旧第2工事	セメントコンクリート舗装																																			
20	日野川	海岸	管生海岸CCTV設備工事	通信設備																																			
21	日野川	河川	菅沢ダム非常用放流設備ゲート外整備工事	機械設備																																			
22	日野川	河川	菅沢ダム非常用放流設備ゲート塗装工事	塗装																																			

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	公示(月)	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										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(担当)技術者の経験・能力				予定技術者の経験・能力											実施方針・フロー・工程表等									
							資格要件		専門技術力		事故及び不誠実な行為	資格要件		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					予定照査技術者の経験・能力					業務理解度	実施手順		その他	
							登録等の有無	同種類似経験	業務成績	表彰経験		保有資格	同種類似経験	地域精通度	手持ち業務量	直接的な雇用関係	業務成績	表彰経験	保有資格	同種類似経験	業務成績	直接的な雇用関係	業務成績	表彰経験	保有資格	保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績		表彰経験	CPD	保有資格	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
合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計								
7	◎	倉吉	倉吉管内溝橋点検業務 <small>ミノン</small>	土木関係建設コンサルタント業務																																				
8		倉吉	羽合維持管内橋梁補修設計業務 <small>ハワイ</small>	土木関係建設コンサルタント業務																																				
9		倉吉	羽合維持管内交安設計外業務 <small>ハワイ</small>	土木関係建設コンサルタント業務																																				
10		倉吉	平成29年度天神川水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務 <small>ハイセイコ、キョウマシクマクマズメ</small>	土木関係建設コンサルタント業務																																				
11		日野川	大山砂防管内砂防堰堤予備設計業務 <small>デザイン、サポート、コーディネーター、エンジニア、コディネーター</small>	土木関係建設コンサルタント業務																																				
12		日野川	大山砂防大江川砂防堰堤詳細設計業務 <small>デザイン、サポート、オペレーター、サポート、エンジニア、シフトリーダー</small>	土木関係建設コンサルタント業務																																				

★ 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				予定管理技術者の経験・能力						予定照会(担当)技術者の経験・能力						予定技術者の経験・能力						実施方針・フロー・工程表等										
							資格要件	専門技術力	専門技術力	管理技術力	資格要件	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	資格要件	専門技術力	専任性	予定管理技術者の経験・能力			照会(担当)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	迅速性	事故及び不誠実な行為	保有資格	同種類似経験	地域精通度	手持ち業務量	直接的な雇用関係	業務成績	表彰経験	保有資格	同種類似経験	業務成績	直接的な雇用関係	保有資格	同種類似経験	地域精通度	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	鳥取	センダイカワミズベゲンチチヨウサ(リクジョウコンチュウ(陸上昆虫類)等)業務	千代川水辺現地調査(陸上昆虫類等)業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、千代川水系における陸上昆虫類等の実態を把握するための調査を実施するものである。	4月14日	5	10	30	5	—	—	4	9	2	可/否	可/否	30	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	6	6	6	60		
2	日野川	ダイセンサボウシゼンカンキョウウサ(両生類)業務	大山砂防自然環境調査(両生類)業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、自然環境に配慮した砂防事業を実施するため、日野川水系直轄砂防区域内の溪流における定期調査(両性類調査)を行うとともに、砂防事業箇所における経年変化調査及び保全対策調査を行うものである。	4月3日	5	10	30	5	—	—	4	9	2	可/否	可/否	30	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	6	6	6	60
							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			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		倉吉	クヌヨシ トウシヤ テキセイカ シドウ シエン ギヨウム 倉吉特車適正化指導支援業務	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、道路法に基づき道路の適正な利用と管理を図るため、道路法第47条の4に基づく指導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管理を推進することを目的とする業務である。	安全で効率的な特殊車両の指導取締りについて	5月18日	5	5	5	5	10	20	20	10	

★ 特定前審査【簡易公募型プロポーザル方式】

No.	総合審査委員会 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				予定照会(担当)技術者の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力			予定照会(担当)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	実施体制	資格・実績	成績・表彰	C P D	資格・実績	成績・表彰	C P D	実施方針・実施フロー・工程等					業務計画の適切性																
								当該部門の建設コンサルタント登録者の有無	同様・類似業務の経験	業務成績	表彰経験	文書注意・口頭注意	保有資格	同様・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	同様・類似業務の経験	業務成績	表彰経験	C P D	保有資格	同様・類似業務の経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	C P D	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								
1		日野川	カイクワイクン オキアヒンセン カイリョウ 皆生海岸沖合施設改良検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、皆生海岸(富益工区)の施設改良について、段階施工による地形変化を予測し、施工計画の検討を行うものである。また、事業再評価委員会資料の作成を行うものである。	①皆生海岸の漂砂系を考慮した施設改良(富益工区)の施工計画検討の留意点について	4月20日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	100
2		日野川	スダサワ カンリ ソウゴクエイカケ 管沢ダム管理総合評価検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、「ダム等の管理に係るフォローアップ制度」に基づいて、管沢ダムの洪水調節や利水補給の実績及び自然環境や社会環境への影響に関して、客観的・科学的な分析と評価を行い、学識経験者から構成される「中国地方ダム等管理フォローアップ委員会」の意見を踏まえて「定期報告書」としてとりまとめを行う業務である。	①管沢ダムの特徴を踏まえた定期報告書の作成における留意点について ②管沢ダムの地域特性を踏まえた水源地域動態の評価における留意点について	4月25日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	100
3		日野川	ヒンガワ カンカンキョウセイヒ コウカ 日野川河川環境整備効果検討業務	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の環境整備事業に関する、経済調査等から事業に関する評価を検討し、「中国地方整備局事業評価委員会」にかかる資料作成を行う業務である。	①日野川水系の環境整備事業の評価に対する意見聴取にあたり質問方法やサンプル特性による偏りを押さえる効果的な手法について	4月26日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	8	5	5	-	5	-	14	14	12	12	100

★ 特定前審査【標準プロポーザル方式(総合評価型)】

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	特定テーマ	特定日	技術提案書を特定するための評価項目																				合計						
								予定管理技術者の経験・能力						予定担当技術者の経験・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			資格・実績			資格・実績			成績・表彰									業務計画の適切性					
								保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務成績	表彰経歴	CPD	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	保有資格	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務成績	表彰経歴	CPD	業務理解度	実施手順	業務量把握	その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	テーマ1の提案内容			テーマ2の提案内容				
																											実施フロー		業務量把握	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)
1	倉吉	クラシカルなデザインとモダンなデザインを融合させた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業務	本業務は、倉吉河川国道事務所管内の道路整備による地域社会への影響や効果の把握を行い、これらを踏まえた道路行政マネジメントの基礎資料とりまとめを行う業務である。	①道路整備効果の把握、効果を評価する上での着眼点について ②渋滞対策を検討する上での着眼点について	4月3日	3	7	1	11	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	5	-	7	7	6	6	7	7	6	6	100
2	倉吉	トータルサービスとドワンゴの強みを活かした鳥取西部道路調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取県西部地域の道路整備による地域社会への影響や効果の把握を行い、これらを踏まえた道路網の基礎資料とりまとめを行う業務である。	①都市圏道路網計画における着眼点について ②地域合意形成を行う上での着眼点について	4月19日	3	7	1	11	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	5	-	7	7	6	6	7	7	6	6	100