

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第142回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成30年9月27日(木) 10:00～
 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
 部会長 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8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…… 11件

- ① 入札前審査… 10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)… 2件
 - ・施工能力評価型(チャレンジ型)… 1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	—	—	4	
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	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	1	—	1	
維持修繕	—	2	—	1	3	
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	—	—	—	—	—	
受変電設備	—	1	—	—	1	
計	0	7	2	1	10	

- ② 公告前審査… 1件
- ・技術提案評価型(S型)… 0件
 - ・施工能力評価型(I型)… 0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)… 1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	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	—	—	1	1	
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	0	0	1	1	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

18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)・・・	1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(要請前)・・・	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)・・・	8件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	8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)・・・	0件
⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・	6件
⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・	3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

※賞給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	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」										開札予定日																				
												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(I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								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	地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	トットリジドウシヤドウ キタムラバシ ダイ 鳥取自動車道北村橋第2 カブコウジ 下部工事	一般土木	C	道路土工 1式 軽量盛土工 1式 軽量盛土 4.536m3 擁壁工 1式 場所打擁壁工(L型擁壁) 1式 1号補強土壁 186m2 橋台工 1式 逆T式橋台 1基 場所打杭(杭径 1.500mm) 12本 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、鳥取自動車道のうち鳥取県鳥取市北村地内において、橋梁下部工事を行うものである。	7月	I	可/不可	橋台躯体工に関する施工計画	70.0	15	15	3	5	1	3	1	1								1	8	8	3	1						1	1	1	1	1			9月27日							
2	鳥取	道路	トットリジドウシヤドウ シトサカオオハ 鳥取自動車道志戸坂大 シホカ キョウリョウホシユウコウジ 橋外橋梁補修工事	維持修繕	-	【西粟倉地区】 【あわくら橋】 橋梁付属物工 1式 1号伸縮目地補修 0.6m 橋梁補修工 1式 ひび割れ補修工 1式、断面修復工 1式、表面含浸工 1式 【塩谷高架橋】 橋梁付属物工 1式、橋梁補修工 1式 現場塗装工 1式 他 【八頭地区】 【志戸坂大橋】 橋梁付属物工 1式、橋梁補修工 1式 他	本工事は、鳥取自動車道において、橋梁補修工事(4橋)を行うものである。	7月	I	可/不可	橋梁補修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			9月12日		
3	鳥取	道路	コクドウ53ゴウ ミヤハラ ホドウセイビ 国道53号宮原歩道整備 ホカ コウジ 外工事	維持修繕	-	【宮原工区】 道路土工 1式 プレキャストL型擁壁 145m 石・ブロック積(張)工 1式 コンクリートブロック積 211m2 排水構造物工 1式、舗装工 1式 緑石工 1式、防護柵工 1式 区画線工 1式 【市瀬工区】 道路土工 1式、擁壁工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式、緑石工 1式	本工事は、鳥取市用瀬町宮原地内及び八頭郡智頭町市瀬地内において、歩道整備工事を行うものである。	7月	I	可/不可	石・ブロック積(張)工に関する施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1											8	8	3	1												1	1	1	1	1			9月12日
4	◎鳥取	河川	キツネガワハイスイキジョウ トシュツ 狐川排水機場吐出弁外 ベンホカ コウシンコウジ 更新工事	機械設備	-	吐出弁(1号ポンプ用)更新 1台 消音器(2号原動機用)更新 1台	本工事は、鳥取河川国道事務所が管理する狐川排水機場において、排水ポンプ設備の内、吐出弁(1号ポンプ用)及び消音器(2号原動機用)の更新を行うものである。	7月	II	-	-	70.0	15	15	7	7	4	1	1										8	8	3	1															9月28日					
5	鳥取	道路	トットリコシドウロ フクイ ホカ クカウ 鳥取西道路福井外区画 センコウジ 線工事	塗装	-	区画線工 1式 溶融式区画線 31,030m ペイント式区画線 23,590m 仮設工 1式	本工事は、鳥取西道路のうち鳥取県鳥取市嶋~鳥取市青谷町青谷地内において、区画線工事を行うものである。	8月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	3	1	1										8	8	3	1													1	1	1	1			9月28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

※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	過去の工事実績	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)	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)	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																				
																										同種工事の実績	優良工事技術者表彰等	継続教育		地域内における本支店・営業所の数	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												
																										同種工事の工事実績	優良工事技術者表彰等	継続教育											同種工事の実績	優良工事技術者表彰等	継続教育									
6	鳥取	道路	トットリジドウシャドウ イチノセ ホカ 鳥取自動車道市瀬外整 備工事	維持 修繕	-	道路土工 1式 舗装工 1式 アスファルト舗装 300m2 排水構造物工 1式 プレキャストU型側溝 250m 現場打ち街渠柵 5箇所 防護柵工 1式 1号張コンクリート 800m2 重力式擁壁 30m3 種子散布 100m2 道路除草 3,500m2 応急処理工 1式	本工事は、鳥取自動車道の鳥取 県八頭郡智頭町福原～鳥取市 本高地内において、整備工事を行 うものである。	8月	チャ レン ジ	-	40.0	15	15	1	1											2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		10月1日								
7	倉吉	砂防	テンジンガワ ヨシダ サボウエンテイ 天神川吉田砂防堰堤鋼 製スリット他工事	一般 土木	C	砂防堰堤 1式 砂防土工 1式 鋼製堰堤工 1式 スリット本工 63t 間詰工 1式 流路(取付護岸部) 1式 砂防土工 1式 仮設工 1式 道路改良(付替里道) 1式 道路土工 1式 他	本工事は、鳥取県東伯郡三朝町 吉田地先(天神川水系三徳川支 川)において、砂防堰堤に伴う砂 防堰堤鋼製スリット工事を行うも のである。	7月	I	可 不 可	70.0	15	15	3	5	1	3	1	1											1	8	8	3	1					1		1	1	1	1	1		9月20日			
8	倉吉	砂防	テンジンガワ ノゾエ5ゴウ サボウエンテ 天神川野添5号砂防堰堤 付替道路(その3)工事	一般 土木	C	道路土工 1式 法面工 1式 石・ブロック積(張)工 1式 コンクリートブロック積 516m2 間詰ブロック張 698m2 コンクリート工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 防護柵工 1式 構造物撤去工 1式 他	本工事は、鳥取県倉吉市関金町 野添地先において、砂防堰堤の 付替道路工事を行うものである。	7月	I	可 不 可	70.0	15	15	3	5	1	3	1	1														1	8	8	3	1						1		1	1	1	1		9月25日
9	倉吉	道路	クラヨシ カンナイ テンゲン セツビコウジ 倉吉管内電源設備工事	受変 電設備	-	直流電源装置 5台 簡易型発電機 2台 蓄電池 1式	本工事は、倉吉河川国道事務所 管内において、直流電源装置の 更新並びに簡易型発電機の新 設を行うものである。	7月	I	可 不 可	70.0	15	15	7	7	4	1	1									8	8	3	1															9月7日					
10	◎日野川	河川	ホッシュジガワ アオキチク セワリテ 法勝寺川青木地区背割 堤外工事	一般 土木	C	築堤・護岸 L=287m(青木地区 191m、榎原地区 96m) 河川土工 1式 護岸基礎工 215m 法覆護岸工 617m2 坂路工 1式	本工事は、法勝寺川青木地区、 榎原地区において背割堤等を整 備する工事を行うものである。	7月	I	可 不 可	70.0	15	15	3	5	1	3	1	1					1						1	8	8	3	1										1		1	1	1		9月13日

★ 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											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		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		業務実施体制の妥当性		予定管理技術者の経験・能力					予定技術者の経験・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	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	業務成績	C P D	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	C P D	実施フロー	業務量把握		業務に関する知識				
1	鳥取	センダイガワスイケイ ソクリョウセツケイ ギョウム 千代川水系測量設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、1級河川千代川水系の直轄河川管理区間において、測量及び護岸設計を行うものである。	9月4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	1	12	6	6	6	60
2	鳥取	トトリカンナイ デンセンキョウドウコウ セツケイギョウム 鳥取管内電線共同溝設計業務	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において、電線共同溝設計を行うものである。	9月6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	1	12	6	6	6	60
3	鳥取	トトリカンナイ クウチュウシャシン ソクリョウギョウム 鳥取管内空中写真測量業務	測量	本業務は、鳥取河川国道事務所管内において、空中写真測量を行うものである。	8月31日	0	15	30	5	-	0	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	-	100	0	14	1	12	2	1	-	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60	
4	倉吉	テンジンガワ ヤオクリ サボウエンテイ ショウサイ セツ 天神川矢送砂防堰堤詳細設計 ケイギョウム 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、天神川水系小鴨川支川矢送川において、矢送砂防堰堤の詳細設計を行うものである。	9月13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	1	12	6	6	6	60
5	倉吉	オガモガワ ホカ セツケイギョウム 小鴨川外設計業務	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、河川事業および砂防事業の工事発注等に必要となる測量設計を行うものである。	9月21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【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											合計											
							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					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		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					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	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	C P D					保有資格	同種類似経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	C P D	実施フロー	業務量把握	業務に関する知識	
6	倉吉	クラオンカンナイ コウアン セツケイ トウ キョウム 倉吉管内交安設計等業務	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、道路詳細設計及び交差点設計等を行うものである。	8月7日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	3	8	1	9	2	1	-	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60
7	倉吉	ナカヤマナワドウロ ホカ キョウリョウ テンケン キョウム 中山名和道路外橋梁点検業務 一括審査方式 A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、全87橋の橋梁点検を行うものである。	8月9日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	2	11	1	12	2	1	1	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60	
8	倉吉	ナワヨドエドウロ ホカ キョウリョウ テンケン キョウム 名和淀江道路外橋梁点検業務 一括審査方式 B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、全53橋の橋梁点検を行うものである。	8月9日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	2	11	1	12	2	1	1	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60	

★ 特定前審査【簡易公募型プロポーザル方式(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				予定照査技術者の経験・能力				実施体制	合計	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	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	同種・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
1	鳥取	千代川水系事業計画外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、千代川水系直轄管理区間において、今後の整備内容について検討を行うものである。(現整備計画の残事業、及び次期整備計画の内容について、検討するものである)	千代川の今後の整備内容を検討する際の着眼点について	9月3日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	可/否	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100
2	鳥取	鳥取河川国道事務所管内水門・堰総合診断業務	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が管理する水門、堰の機械設備の機能維持、長寿命化を目的として、現況の健全度を評価し、各設備の状態に応じた補修・更新計画のとりまとめを行うものである。	水門設備の補修・更新計画作成にあたっての留意点について	9月19日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	可/否	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100
3	倉吉	天神川水系砂防施設調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、大山山系直轄火山砂防事業(天神川)における天神川水系基本土砂量の整理、および施設整備状況調査を行うものである。	施設効果量を踏まえた施設整備状況調査の留意点について	9月25日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	可/否	100	3	7	1	11	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100
4	倉吉	天神川流域土砂動態調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、天神川水系における土砂供給ならびに土砂量計の観測データを調査・解析することにより、土砂動態を把握するものである。	天神川水系全体(砂防域を含む)の土砂動態モデル作成にあたり必要になる砂防域での現地調査項目と精度及び頻度における着眼点について	9月5日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	可/否	100	3	7	1	11	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100
5	日野川	大山砂防渓流画像解析活用検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、大山山系直轄砂防区域内において、CCTV画像を用いて土石流発生検知を瞬時に行う画像解析システムを構築し、CCTV画像データの活用方法について検討を行うものである。	CCTV画像解析及び土石流発生検知システム精度向上についての着眼点	9月10日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	可/否	100	3	6	1	12	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100
6	日野川	菅沢ダム計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、治水・利水のバランスを考慮した既設ダム再開発の実現可能性について、ダム再生ガイドライン(H30年3月:国土交通省水管理・国土保全局)に基づき検討を行うとともに、治水・利水安全度の向上を図る計画案を検討するものである。	菅沢ダム再開発メニューを検討する上での着眼点と留意点について	9月28日	5	10	30	5	-	4	9	2	可/否	可/否	30	5	-	-	-	-	可/否	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			成績・表彰		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	同種・類似業務の経験	地域精通度	業務成績	表彰経験	CPD	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		実施フロー	業務量把握	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	テンジンガワ ヤオクリ ホカ サボウ シゼンカンキョウ チョウサギョ 天神川矢送外砂防自然環境調査 業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、天神川水系の砂防事業区域において、生態系のモニタリング調査を行うものである。	環境モニタリング調査の一貫性を確保するための事前調査、事後調査の留意点について	9月12日	3	7	1	11	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	100	
2		倉吉	テンジンガワバシ ヨビセツケイ ギョウム 天神川橋予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、東伯郡湯梨浜町はわい長瀬～北栄町江北地内において、橋梁予備設計を行うものである。	架橋位置を考慮した橋梁形式選定の着眼点	8月31日	2	4	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	8	5	5	5	14	14	12	12	100
3		倉吉	ユラガワバシ ヨビセツケイ ギョウム 由良川橋予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、東伯郡北栄町由良宿地内において、橋梁予備設計を行うものである。	河川形状を考慮した橋梁形式選定の着眼点	10月1日	2	4	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	8	5	5	5	14	14	12	12	100