

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第137回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成30年4月26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……	29件
①入札前審査…	5件
・技術提案評価型(S型)…	0件
・施工能力評価型(I型)…	3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)…	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	—	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	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	1	—	2	3	
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	3	0	2	5	

- 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)…	20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)…	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	—	1	2	
As舗装	—	7	—	—	7	
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	—	—	2	—	2	
維持修繕	—	10	—	1	11	
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	20	2	2	24	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・

28件

①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・	5件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	5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)・・・	2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)・・・	13件
【標準型】・・・	0件
【簡易型】・・・	13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)・・・	1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

※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	可/不可	施工計画	加算点の合計	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)	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		在地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							
																																								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	企業	災害
1	鳥取	道路	トットリジドウシヤドウカミアジノダイ1カイ 鳥取自動車道上味野第1 リョウコウジ 改良工事	一般 土木	C	道路土工 1式 掘削工(土砂) 4,600m3 掘削工(軟岩) 30,890m3 掘削工(硬岩) 740m3 法面工 1式 植生工 4,270m2 排水構造物工 1式 他	本工事は、鳥取自動車道のうち 鳥取県鳥取市上味野～下味野 地内において、道路改良工事を 行うものである。	3 月	I	可 不 可	掘削工に関する 施工計画	70.0	15	15	2	5	1	3	1	1	2							8	8	3	1								1	1	1	1	1	4月27日	
2	鳥取	道路	トットリニシドウロヨシダホカセイビコウ 鳥取西道路良田外整備 ジ 工事	維持 修繕	-	道路土工 1式 掘削(土砂) 150m3 路体盛土工 180m3 舗装工 1式 アスファルト舗装 120m2 排水構造物工 1式 プレキャストU型側溝 350m 側溝蓋 25枚 現場打ち集水樹 5箇所 道路付属施設工 1式 1号張コンクリート 250m2 他	本工事は、鳥取西道路のうち、 鳥取県鳥取市本高～鳥取市気 高町常松地内において、整備工 事を行うものである。	3 月	チャ レン ジ	-	-	40.0	15	15	1	1												2	1		1								1	1		1	1	4月23日	
3	鳥取	道路	トットリジドウシヤドウカワナホカセイ 鳥取自動車道川中整 ビコウジ 備工事	維持 修繕	-	道路土工 1式 掘削(土砂) 160m3 路体盛土工 200m3 舗装工 1式 アスファルト舗装 150m2 排水構造物工 1式 プレキャストU型側溝 280m 側溝蓋 6枚 現場打ち集水樹 3箇所 路側防護柵工 1式 ガードレール 40m 道路付属施設工 1式 1号張コンクリート 200m2 他	本工事は、鳥取自動車道のう ち、鳥取県八頭郡智頭町市瀬～ 鳥取市本高地内において、整備 工事を行うものである。	3 月	チャ レン ジ	-	-	40.0	15	15	1	1													2	1		1							1	1		1	1	4月23日	
4	日野川	海岸	カイケカイガントミマスオキアイシセツ 皆生海岸富益沖合施設 ダイ2コウジ 第2工事	一般 土木	C	海域堤防 L=160m ブロック製作 538個 ブロック据付 913個	本工事は、皆生海岸富益地区に おいて、沖合施設(3号堤)を改 良するものである。	3 月	I	可 不 可	海域堤本体工に關す る施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1								1	8	8	3	1								1	1	1			5月8日
5	日野川	河川	ホッシュウジガワホカセサダムイ 法勝寺川他管沢ダム維 ジコウジ 持工事	維持 修繕	-	工事延長 法勝寺川 L=10.9km 管沢ダム直轄管理区間 L=13.48km (法勝寺川) 巡視・巡回工 1式 除草工 442,000m2 堤防養生工 1式 他 (管沢ダム) 除草工 11,700m2 周辺清掃工 1式 除雪工 1式 他	本工事は、法勝寺川左右岸 0K000～10K900の直轄管理区 間、及び管沢ダム直轄管理区間 において、除草等の河川及びダ ム維持管理、出水時等の緊急時 対応を行うものである。	3 月	I	可 不 可	堤防除草工に關する 施工計画	70.0	15	15	4	5	1	3	1	1										8	8	3	1							1	1	1	1	1	4月23日



※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	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）	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								公告予定日												
											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							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		在地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													
																																						舗装	As舗装	As舗装	As舗装								
9	鳥取	道路	鳥取西道路柱見外標識工事	維持修繕																																													
10	鳥取	道路	鳥取西道路金沢外標識工事	維持修繕																																													
11	鳥取	道路	国道29号安井宿歩道整備その2工事	維持修繕																																													
12	◎鳥取	道路	国道9号大賀橋外橋梁補修工事	維持修繕																																													
				※登録内容変更(第134回登録工事) (施工能力評価型 II型→I型へ変更)																																													
13	鳥取	道路	鳥取西道路松原外区画線工事	塗装																																													
14	鳥取	道路	鳥取西道路福井外区画線工事	塗装																																													
15	倉吉	道路	道の駅琴の浦整備工事	As舗装																																													
16	倉吉	道路	国道9号米子地区舗装修繕工事	As舗装																																													
				一括審査方式																																													











★ 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						予定照査技術者の経験・能力				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	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	業務実施体制の妥当性	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							
																				迅速性		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	業務実績	表彰経験	保有資格					同種類似経験	業務実績	表彰経験	CPD	保有資格	同種類似経験	地域精通度
1	鳥取	センダイガワ ミズス ゲンチ チョウサ チョウキツトウ ホカキョウ 千代川水辺現地調査(鳥類等)外業 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鳥類の実態を把握すること等を目的として行うものである。	4月4日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	可 否	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60	
2	鳥取	ヘイセイ ネンド センダイガワ トン サイスイブン 平成30年度千代川・殿ダム採水分 析業務	測量	本業務は、水質汚濁に関する環境基準の維持達成状況の把握及び殿ダムの基礎資料を得ることを目的として、千代川水系及び殿ダム貯水池内において採水を行い、分析を行うものである。	3月22日	可 否	15	30	5	-	-	可 否	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	可 否	100	-	14	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60	
3	鳥取	ヘイセイ ネンド センダイガワ スイケイ スイモン カンソク 平成30年度千代川水系水文観測業 務	測量	本業務は、千代川水系における水文観測施設の保守点検及び河川観測データの照査・確定値化の後、水文統計資料を作成し、水文水質データベースへの登録を行うものである。	3月22日	可 否	15	30	5	-	-	可 否	13	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	可 否	100	-	14	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60	
4	鳥取	トトリ ニシ ドウロ カンキョウ カンリ ギョウム 鳥取西道路環境管理業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取県鳥取市本高～鳥取市青谷地内において、継続的な環境保全措置の立案を行うものである。	4月5日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	可 否	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60	
5	鳥取	トトリ ニシ ドウロ 1 キ ホカソクヨウ センケイ ギョウム 鳥取西道路1期外測量設計業務 一括審査方式	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取西道路Ⅰ期、Ⅱ期のうち、鳥取県鳥取市嶋地区～鳥取市気高町常松地内において、測量及び道路設計を行うものである。	4月20日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	可 否	可 否	可 否	可 否	3	8	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	12	6	6	6	60	
6	鳥取	トトリ ニシ ドウロ 3 キ ホカソクヨウ センケイ ギョウム 鳥取西道路3期外測量設計業務 一括審査方式	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取西道路Ⅱ期、Ⅲ期のうち、鳥取県鳥取市気高町常松～青谷町青谷地内において、測量及び道路設計を行うものである。	4月20日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	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
7	鳥取	トトリ ニシ ドウロ 1 キ ホカソクヨウ センケイ ギョウム 鳥取西道路1期外水文調査業務	地質	本業務は、一般国道9号鳥取西道路Ⅰ期、Ⅱ期のうち、鳥取県鳥取市嶋～気高町常松地内において、道路事業区域周辺に在る井戸水、溜池、沢水等の水文調査を行うものである。	4月5日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	可 否	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60	
8	鳥取	トトリ ニシ ドウロ 3 キ ホカソクヨウ センケイ ギョウム 鳥取西道路3期外水文調査業務	地質	本業務は、一般国道9号鳥取西道路Ⅱ期、Ⅲ期のうち、鳥取県鳥取市気高町下坂本～青谷町青谷地内において、道路事業区域周辺に在る井戸水、溜池、沢水等の水文調査を行うものである。	4月5日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	可 否	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60	
9	鳥取	トトリ ジドウシャドウ スイモン チョウサ ギョウム 鳥取自動車道水文調査業務	地質	本業務は、鳥取自動車道のうち、鳥取県八頭郡智頭町市瀬～鳥取市本高地内において、道路事業区域周辺に在る井戸水、溜池、沢水等の水文調査を行うものである。	4月5日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	可 否	100	4	10	1	12	2	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																				
							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			合計						
							資格要件	専門技術力	専門技術力		管理技術力	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	業務実施体制の妥当性	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					
									業務成績	表彰経験												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			
10	鳥取	トットリ ジドウシヤドウ シモアジノ ホカ セツケイ キョウム 鳥取自動車道下味野外設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は鳥取自動車道のうち、鳥取県八頭郡智頭町市瀬～鳥取市本高地内において、測量及び道路設計を行うものである。	4月20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
11	鳥取	トットリ カンナイ ドウロ ボウサイ テンケン キョウム 鳥取管内道路防災点検業務	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、災害にいたる要因を早急に発見し、適切な防災対策の基礎資料を得ることを目的として、防災カルテを基に要注意箇所毎に状況変化を把握するものである。	4月19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
12	倉吉	ヘイセイ ネンド テンジンガワ ミズベ ガンチ チョウ 平成30年度天神川水辺現地調査(魚類)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、天神川水系天神川、小鴨川、国府川及び三徳川の直轄管理区間における魚類調査を行うものである。また、併せてシルビアシジミ調査を行う。	4月3日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 ／ 否	可 ／ 否	30	5	-	-	-	-	可 ／ 否	100	4	10	1	12	2	1	-	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60
13	日野川	ダイセン サボウ シゼン カンキョウ チョウサ キョウム 大山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、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(魚類)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4日	5	10	30	5	-	-	4	9	2	可 ／ 否	可 ／ 否	30	5	-	-	-	-	可 ／ 否	100	4	10	1	12	2	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																									
								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	実績・表彰	事故等	資格・実績	専任制	実績・表彰	資格・実績等	実績・表彰等	専任制	資格・実績	実績・表彰			CPD	資格・実績	実績・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		テーマ2の提案内容																		
								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	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	同種・類似業務の経験	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	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 (説明力)	実 現 性 (類似実績)	的 確 性 (与条件との整合)	的 確 性 (キーワード網羅)	実 現 性 (説明力)	実 現 性 (類似実績)					
								1	鳥取	トットリ トウブ チキ ドコロ ケイカク ケン 鳥取東部地域道路計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取豊岡宮津自動車道(鳥取～福部)他において、整備方針検討資料の作成を行うものである。	鳥取豊岡宮津自動車道(鳥取～福部)において道路計画を進める上でのワークショップ運営に関する留意点について	4月2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
2	鳥取	トットリ カンアイ コツアツクサツシヨウ 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	本業務は、鳥取河川国道事務所における将来道路網計画の基礎資料及び道路事業の費用便益分析を行うものである。	将来交通量推計結果の妥当性を確認する上での留意事項について	4月2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	鳥取	トットリ ドンケン カンケンクワ ナツアツキョウム 鳥取都市圏環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取豊岡宮津自動車道(鳥取～福部)において、自然環境への影響の検討を行うことを目的に環境調査を行うものである。	路線計画を見据えた猛禽類調査結果の取りまとめの留意点について	4月2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
4	鳥取	トットリ カンアイ ドコロ ガイリツク カンケンクワ 鳥取管内道路概略設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取豊岡宮津自動車道(鳥取～福部)、津ノ井バイパス、国道53号(吉成～天神)、志戸坂峠道路において、道路概略設計を行うものである。	鳥取豊岡宮津自動車道(鳥取～福部)における最適路線を選定する上の評価項目での留意事項について	4月2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
5	鳥取	トットリ カンアイ セイゴクワ カンケンクワ 鳥取管内整備効果外資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取管内における道路事業の整備効果資料作成及び、道路交通渋滞対策部会資料作成等を行うものである。	鳥取西道路及び颯山バイパスの整備効果検討の着眼点	4月2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	ヒノガワ リュウキ ソウゴウ ドシヤ カンケンクワ 日野川流域総合土砂管理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、日野川流砂系の総合土砂管理について日野川水系の土砂供給対策の効果を観測・分析し、総合土砂管理計画のフォローアップを行うとともに、日野川中流部の改修検討を行うものである。	河道域での土砂供給対策実施による治水・利水・環境への影響に関する留意点について	4月25日	5	10	30	5	-	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	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 実施フロー	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				
								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				業務理解度	実施手順 実施フロー	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)	的 確 性 (与条件との整合)
																				業務理解度	実施手順 実施フロー	その他 (知識、代替案、重要な指摘事項)									
1	◎ 倉吉	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ものである。	ビッグデータ等を活用した道路における課題の把握・対応策を検討する上での着眼点について	4月2日	3	7	1	11	2	1	-	-	-	-	-	8	5	5	5	14	14	12	12	-	-	-	-	100	