

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第78回)開催結果の概要

1. 日時 : 平成25年 5月28日(火) 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	道上 正規	鳥取環境大学理事
部会員	井上 正一	鳥取大学名誉教授
部会員	清水 正喜	鳥取大学・大学院工学研究科教授

4. 議事次第

(1) 開札結果の報告

平成25年4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……全57件

① 入札前審査…全35件

- ・技術提案評価型(S型)…… 0件
- ・施工能力評価型(I型)…… 23件
- ・施工能力評価型(II型)…… 10件
- ・簡易型(従来方式)…… 2件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)

工種	S型	I型	II型	計	備考
アスファルト舗装	—	1	2	3	
維持修繕	—	2	5	7	
一般土木	—	5	1	6	
機械設備	—	2	—	2	
受変電設備	—	1	—	1	
造園	—	1	—	1	
通信設備	—	4	—	4	
電気設備	—	3	—	3	
塗装	—	2	2	4	
法面処理	—	1	—	1	
プレストレスト・コンクリート	—	1	—	1	
	—	—	—	—	
計	0	23	10	33	

簡易型(従来方式)

工種	簡易型(従来方式)	計	備考
建築	2	2	
	—	—	
計	2	2	

② 公告前審査…全22件

- ・技術提案評価型(S型)…… 0件
- ・施工能力評価型(I型)…… 18件
- ・施工能力評価型(II型)…… 4件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)

工種	S型	I型	II型	計	備考
アスファルト舗装	—	2	—	2	
維持修繕	—	1	4	5	
一般土木	—	9	—	9	
建築	—	1	—	1	
塗装	—	1	—	1	
電気設備	—	2	—	2	
通信設備	—	2	—	2	
	—	—	—	—	
計	0	18	4	22	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 42件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 19件
 - 【標準型】・・・ 1件
 - 【簡易型】・・・ 18件
- ②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 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)・・・ 15件
 - 【標準型】・・・ 7件
 - 【簡易型】・・・ 8件
- ⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・0件
- ⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・ 5件
- ⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・ 0件

(4) 審査対象工事・業務一覧

別紙のとおり

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	技術提案(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					地域精進度・地域貢献度					開札予定日						
										施工計画	提案内容		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	所内所在地	近隣地域での施工実績	災害対応協定に基づく活動実績	ボランティア活動等の実績	災害ボランティア活動の実績	VSP等の実績		その他(道路除雪作業の実績)	その他(河川・道路維持工事)				
																																	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)	現場従事技術者の能力(地整試行案件)	同種工事の実績
7	鳥取	道路	シチヤマ 駈馳山バイパス 駈馳山トンネル非常用設備工事	機械設備	—	トンネル非常用設備(A等級 L=950m) 消火栓 19台 消化ポンプ 1台 自動給水装置 1台 取水ポンプ 4台 防災受信盤 1面 消火ポンプ制御盤 1面	本工事は、一般国道9号駈馳山バイパスのうち、駈馳山トンネルにおけるトンネル非常用設備工事である。	3月	I	可 ／ 不可	消火ポンプ設置における施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1	1			1	1	5月17日	
8	鳥取	河川	千代川樋門整備工事	機械設備	—	排水樋門機器更新 N=8箇所	本工事は、鳥取河川国道事務所が管理する樋門の機器更新等の整備を行うものである。	4月	I	可 ／ 不可	樋門開閉装置更新に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1	1			1	1	5月30日	
9	鳥取	道路	シチヤマ 駈馳山バイパス外受変電設備工事	受変電設備	—	受電盤 2面 照明変圧器盤 2面 所内変圧器盤 2面 進相コンデンサ盤 1面 照明制御盤 1面 保守用端子盤 1面 照明盤 1面	本工事は、一般国道9号駈馳山バイパス及び一般国道9号鳥取西道路において、高圧受変電設備の新設を行うものである。	3月	I	可 ／ 不可	受変電設備の設置に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1	1			1	1	5月15日	
10	鳥取	道路	トトリ 鳥取管内植樹維持作業	造園	B	高木剪定 約60本 中低木剪定 約650本 寄植剪定 約27,000m2	本作業は、鳥取河川国道事務所管内に設置されている植樹の維持管理作業を行うものである。	3月	I	可 ／ 不可	中央分離帯植樹維持作業に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1	1			8	8	3	1			1					1	1	5月8日
11	鳥取	道路	トトリ、ニシ 鳥取西道路トンネル警報設備工事	通信設備	—	制御装置 1台 副制御装置 1台 警報表示板 2面 補助警報表示板 2面 押し釦通報装置 9台 非常電話機 4台 非常電話案内板 13面 通報説明板 9面 メディアコンバータ 2台	本工事は、一般国道9号鳥取西道路において、トンネル警報設備の新設を行うものである。	3月	I	可 ／ 不可	トンネル警報設備の設置に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1	1			1	1	5月15日	
12	鳥取	道路	シチヤマ 駈馳山バイパス外監視設備工事	通信設備	—	CCTVカメラ 22台 映像蓄積装置 1式 支柱 7基 支柱基礎 2基 配管配線工 1式 据付調整工 1式	本工事は、一般国道9号駈馳山バイパス及び一般国道9号鳥取西道路他において、CCTV設備の新設を行うものである。	3月	I	可 ／ 不可	CCTV設備の設置に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1	1			1	1	5月17日	

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	技術提案(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						
										施工計画	提案内容		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	現場担当技術者の配置(地整試行案件)	現場従事技術者の能力(地整試行案件)	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	舗装施工監理技術者(地整試行案件)	近隣地域での施工実績	災害対応協定に基づく活動実績	ボランティア活動等の実績		VSP等の実績	その他(道路除雪作業の実績)	その他(河川・道路維持工事の実績)			
																																		地域内における本支店・営業	近隣地域での施工実績	災害対応協定に基づく活動実績
25	鳥取	道路	トトリ 鳥取管内交安施設工事	維持 修繕	—	路側防護柵 L=2,500m 小型標識工 N=10基 ハンドホール内蓋 N=70 箇所 ハンドホール鞘管固定金 具 N=20箇所	本工事は、鳥取・郡家国道維持出張所管内における防護柵及び標識工事である。	4月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1			1	1	1	6月3日	
26	鳥取	道路	トトリ 鳥取区画線工事	塗装	—	薄層カラー舗装 A=50m2 溶融式区画線 L=10,800m ペイント式区画線 L=43,000m	本工事は、鳥取国道維持出張所管内の区画線工事である。	4月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1			1	1	1	5月30日	
27	鳥取	道路	コトゲ 郡家区画線工事	塗装	—	薄層カラー舗装 A=300m2 溶融式区画線 L=8,600m ペイント式区画線 L=43,000m	本工事は、郡家国道維持出張所管内の区画線工事である。	4月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1			1	1	1	6月3日	
28	倉吉	河川	ノエ 天神川野添5号砂防堰堤第3 工事	一般 土木	C	砂防土工 1式 法面工 1式 石・ブロック積工 1式 コンクリート本体工2,000m3 流路護岸工 1式 仮設工 1式 垂直壁 1式 道路土工 1式 現場打函渠 1箇所 法面工 1式 擁壁工 1式 道路付属物工 1式 舗装工 1式 仮設工 1式	本工事は鳥取県東伯郡三朝町大谷地先における大谷砂防堰堤の本堰堤工事である。	3月	I	可 ／ 不可	砂防堰堤本体コンクリートの打設に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1			1	1	1	5月21日	
29	倉吉	道路	ダイセン 国道9号大山地区舗装修繕 工事	アス ファルト舗装	B	道路土工 1式 舗装工 切削オーバーレイ9,600m2 舗装打換工 100m2 縁石工 1式 区画線工 1式 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は国道9号鳥取県西伯郡大山町豊成から倉谷における舗装修繕工事である。	3月	II	—	—	70.0	15	15	5	5	1	3	1			7	8	3	1	1			1	1			1	1	1	5月23日

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	技術提案(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				
										施工計画	提案内容		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	現場担当技術者の配置(地整試行案件)	現場従事技術者の能力(地整試行案件)	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	舗装施工監理技術者(地整試行案件)	近隣地域での施工実績	災害対応協定に基づく活動実績	ボランティア活動等の実績		災害ボランティア活動の実績	VSP等の実績	その他(道路除雪作業の実績)	その他(河川・道路維持工事の実績)
30	倉吉	道路	国道9号米子舗装修繕工事	アスファルト舗装	B	道路土工 1式 舗装工 切削オーバーレイ5,000m2 舗装打換工 100m2 オーバーレイ工 5,000m2 縁石工 1式 区画線工 1式 道路附属施設工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は国道9号米子市富士見町から久米町における舗装修繕工事である。	3月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	1	3	1			7	8	3	1	1		1	1	1	1	1	5月22日	
31	倉吉	道路	国道9号倉吉管内交通安全施設整備工事	維持修繕	-	淀江工区 薄層カラー舗装620m2 区画線 370m 車線分離標 佐陀工区 防護柵工 350m 視線誘導標 10本	本工事は、一般国道9号の鳥取県米子市淀江町今津地先及び佐陀地内において安全施設工事を行うものである。	3月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1		1	1	1	1	1	5月21日		
32	倉吉	河川	天神川大谷砂防堰堤工事	一般土木	C	コンクリート堰堤本体工1式 垂直壁 1式 道路土工 1式 現場打函渠 1箇所 法面工 1式 擁壁工 1式 道路附属物工 1式 舗装工 1式 仮設工 1式	本工事は鳥取県東伯郡三朝町大谷地先における大谷砂防堰堤の本堰堤工事である。	3月	II	-	-	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1		1	1	1	1	1	5月21日		
33	日野川	河川	大山砂防久古砂防堰堤改良工事	一般土木	C	砂防土工 1式 コンクリート堰堤工 1式 砂防堰堤付属物設置工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は鳥取県西伯郡伯耆町久古地先において既設砂防堰堤のスリット化への改良を行うものである。	3月	I	可/不可	コンクリート堰堤工に使用するコンクリートの品質管理	70.0	15	15	5	5	1	3	1			1	8	8	3	1		1	1	1	1	5月2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(標準型)】

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	評価テーマ	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			評価テーマに対する技術提案															
								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	資格要件	専門技術力	専任性	資格要件	専門技術力	専任性	資格要件	専門技術力	専任性	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	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	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	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	評価テーマ①					
																																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)												
合計																																															
1	鳥取	トットリシ 鳥取西道路東桂見高架橋詳細設計業務	ヒガシカウラミ	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道9号鳥取西道路のうち、鳥取県鳥取市桂見地内において、橋梁詳細設計業務を行うものである。	文化財調査を考慮した橋梁設計の留意点について	5月14日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	100	1	4	1	6	1	1	1	1	1	1	1	7	4	4	3	-	6	6	5	5	60	
2	鳥取	トットリシ 鳥取西道路高住高架橋詳細設計業務	タカズミ	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道9号鳥取西道路のうち、鳥取県鳥取市高住地内において、橋梁詳細設計業務を行うものである。	隣接橋を考慮した橋梁設計の留意点について	5月14日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	100	1	4	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4	4	3	-	6	6	5	5	60
3	倉吉	テンジンカワ 天神川水系河原谷砂防施設概略設計業務	カワハラタニ	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、天神川水系矢送川の支流の河原谷川流域において、土石流調査及び測量を行い、対策施設の概略設計を行うものである。	流域の特性を踏まえた対策施設の配置計画を検討するうえでの留意事項について	5月14日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	100	1	4	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4	4	3	-	6	6	5	5	60
4	倉吉	テンジンカワ 天神川水系栗祖谷砂防施設概略設計業務	クリノダニ	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、天神川水系加谷川の支流の栗祖谷川流域において、土石流調査及び測量を行い、対策施設の概略設計を行うものである。	流域の特性を踏まえた対策施設の配置計画を検討するうえでの留意事項について	5月23日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	100	1	4	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4	4	3	-	6	6	5	5	60
5	倉吉	テンジンカワ 天神川水系堤防整備外設計検討業務		土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、天神川水系直轄区間における現況堤防の安全詳細評価に基づき、堤防の浸透、滑りに対する安定性強化対策が必要な断面(区間)に対して、対策工法検討を実施し、堤防補強詳細設計を行う。天神川河口部の堤防におけるレベル2地震動に対する堤防耐震点検を行うとともに、その結果から耐震対策工の検討及び堤防詳細設計を行うものである。	堤防の質的強化対策、堤防耐震対策を検討する上で必要な留意事項	5月1日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	100	1	4	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4	4	3	-	6	6	5	5	60
6	倉吉	米子大橋詳細設計業務		土木関係建設コンサルタント業務	本業務は米子道路の米子大橋において詳細設計を行うものである	経済性と工期短縮を考慮した設計の留意点について	5月17日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	100	1	4	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4	4	3	-	6	6	5	5	60
7	日野川	ヒノガワ 日野川堤防耐震点検業務		土木関係建設コンサルタント業務	日野川管内の堤防に関して、堤防耐震(L2レベル)点検を行うものである。	液状化を考慮した堤防耐震点検の留意点について	5月14日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	可/否	可/否	可/否	可/否	可/否	100	1	4	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4	4	3	-	6	6	5	5	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			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					
							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	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	センダイガワ 千代川航空レーザ測量業務 価格点と技術点の比率 1:1	測量	本業務は、河川における航空レーザ計測等の活用検討及び河川管理の基礎資料とするため、航空レーザ測量を行い、対象区域の数値地形図を作成するものである。	5月10日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可 否	可 否	30	5	-	-	-	-	可 否	100	4	10	1	11	3	1	-	-	-	-	-	12	6	6	6	60	
2	鳥取	ミナリ 千代川美成地区外測量設計業務 価格点と技術点の比率 1:1	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取市用瀬町美成地区において測量と護岸等の設計を行うものである。	5月10日	5	10	30	5	減点	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
3	鳥取	シチヤマ ユヤマ 駈馳山バイパス湯山外設計業務 価格点と技術点の比率 1:1	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、駈馳山バイパス本庄地区～湯山地区において測量と構造物詳細設計を行うものである。	5月24日	5	10	30	5	減点	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
4	鳥取	トトリニシ オカイ 鳥取西道路岡井外設計業務 価格点と技術点の比率 1:1	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取西道路金沢地区～養郷地区において測量と構造物詳細設計を行うものである。	5月24日	5	10	30	5	減点	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
5	鳥取	トトリニシ モトダカ 鳥取西道路本高外設計業務 価格点と技術点の比率 1:1	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取西道路本高地区～金沢地区において測量と構造物詳細設計を行うものである。	5月24日	5	10	30	5	減点	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
6	鳥取	トトリニシ オオマ 鳥取西道路大満外設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、一般国道9号鳥取西道路の鳥取市嶋から良田地内において、測量及び設計を行うものである。	5月14日	5	10	30	5	減点	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
7	鳥取	トトリ 鳥取管内修繕測量設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、鳥取河川国道事務所管内における道路の修繕関係の測量及び設計、点検等を行う業務である。	5月17日	5	10	30	5	減点	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
8	鳥取	トトリ 鳥取管内歩道設計外業務	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ける道路の交安関係の測量及び設計、点検等を行う業務である。	5月14日	5	10	30	5	減点	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

★ 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		資格・実績		専任制		成績・表彰		資格・実績等				成績・表彰等		専任制		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)		業務計画の適切性						
								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	直接的な雇用	再委託の確認	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	その他(知識、代替案、重要な指摘事項)	業務計画の適切性			
								減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	—	—	—	—			可/否	100	3	6	1	11	3	1	—	—	—	—	—	10		5	5	5	—	12.5	12.5	12.5	12.5	100		
減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	—	—	—	—	可/否	100	3	6	1	11	3	1	—	—	—	—	—	10	5	5	5	—	12.5	12.5	12.5	12.5	100													
1	鳥取	センダイガワ 千代川水系河川管理施設 老朽化対策検討業務	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内において管理する千代川、八東川、袋川、新袋川(殿ダム管理区間は除く)の河川管理施設(堰、水門、樋門・樋管)に対して長寿命化を考慮した更新計画の作成を行うものである。	河川管理施設(土木構造部分)の長寿命化計画を策定するにあたり、劣化予測手法と健全度評価の着目点について	5月31日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	—	—	—	—	可/否	100	3	6	1	11	3	1	—	—	—	—	—	10	5	5	5	—	12.5	12.5	12.5	12.5	100		
2	鳥取	センダイガワ 千代川樋門等操作支援検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、千代川の河川管理施設について「河川管理施設」の操作規則の作成基準について(国水環第104号H24.3.9)に基づき操作方法の検討を行うとともに、今後の運用に必要な施設整備の検討を行うものである。	施設整備の検討方針について	5月31日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	—	—	—	—	可/否	100	3	6	1	11	3	1	—	—	—	—	—	10	5	5	5	—	12.5	12.5	12.5	12.5	100		
3	倉吉	クワヨン 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ほか、山陰道「中山名和道路」「名和淀江道路」の整備効果の検討作成を行う。	山陰道「中山名和道路」及び「名和淀江道路」の整備効果の検討・とりまとめ実施方針	4月26日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	—	—	—	—	可/否	100	3	6	1	11	3	1	—	—	—	—	—	10	5	5	5	—	12.5	12.5	12.5	12.5	100		
4	日野川	ヒノガワ 日野川流域総合土砂管理計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	日野川流砂系における総合土砂管理計画策定に向け、既往検討資料の精査、追加検討を行うとともに、会議等の運営補助等を行い、総合土砂管理計画に必要な各種資料の作成を行うものである。	流砂系の土砂移動を考慮したマネジメント手法について	5月16日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	—	—	—	—	可/否	100	3	6	1	11	3	1	—	—	—	—	—	10	5	5	5	—	12.5	12.5	12.5	12.5	100		
5	日野川	ヒノガワ 日野川水系河川整備計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、既存の日野川貯留閘数型洪水予測システムにおける洪水予測モデルの精度向上を図るシステム改良業務である。また、システムに再現計算機能、基礎情報更新機能、精度検証機能の追加を行う。	洪水予測システムの精度向上検討における着眼点及び手法について	5月17日	5	10	30	5	減点	4	9	2	可/否	可/否	30	5	—	—	—	—	可/否	100	3	6	1	11	3	1	—	—	—	—	—	10	5	5	5	—	12.5	12.5	12.5	12.5	100		