

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第75回)開催結果の概要

- 1. 日時 : 平成25年 2月27日(水) 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・大学院工学研究科教授
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……全44件

① 入札前審査…全32件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 32件
- ・施工能力評価型(II型)… 0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
一般土木	—	11	—	11	
維持修繕	—	9	—	9	
プレレスト・コンクリー	—	1	—	1	
アスファルト舗装	—	4	—	4	
セメント・コンクリート舗装	—	2	—	2	
法面処理	—	2	—	2	
電気設備	—	1	—	1	
通信設備	—	2	—	2	
	—	—	—	—	
計	0	32	0	32	

② 公告前審査…全12件

- ・技術提案評価型(S型)… 0件
- ・施工能力評価型(I型)… 4件
- ・施工能力評価型(II型)… 8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
一般土木	—	1	4	5	
維持修繕	—	1	1	2	
電気設備	—	1	—	1	
機械設備	—	1	—	1	
造園	—	—	1	1	
通信設備	—	—	1	1	
受変電設備	—	—	1	1	
	—	—	—	—	
計	0	4	8	12	

(3) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 50件

- ①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・ 18件
 - 【標準型】・・・ 3件
 - 【簡易型】・・・ 15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)・・・ 8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)・・・24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

(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(河川・道路維持工事の実績)	その他(道路除雪作業の実績)				
																																		地域内における本支店・営業所	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
21	倉吉	道路	トノコウチ 中山名和道路殿河内西改良工事	一般土木	C + D	道路土工 1式 掘削工 35,300m3 盛土工 59,200m3 石ブロック積(張)工 コンクリートブロック張 3,600m2 排水構造物工1式 道路附属物工1式 橋梁下部工 2基	国道9号中山名和道路のうち、西伯郡大山町殿河内～下市地内における改良工事である。	12月	I	可 ／ 不可	コンクリートブロック張に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1	1			8	8	3	1			1	1			1	1			2月20日
22	倉吉	道路	イワイギキ 中山名和道路石井垣外改良工事	一般土木	C + D	道路土工 1式 掘削工 500m3 盛土工 11,700m3 排水構造物工 1式 道路附属物工 1式 擁壁工 1式	国道9号中山名和道路のうち、西伯郡大山町石井垣～殿河内地内における改良工事である。	12月	I	可 ／ 不可	路体盛土の出来形管理に対する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1	1			8	8	3	1			1	1			1	1			2月18日
23	倉吉	道路	スマヨシ 中山名和道路住吉舗装工事	アスファルト舗装	A	アスファルト舗装 (排水性舗装) 車道舗装 A=8,250m2	本工事は中山・名和道路の鳥取県西伯郡大山町下甲～殿河内地内においてアスファルト舗装を行う工事である。	1月	I	可 ／ 不可	排水性舗装の舗設に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1			7	8	3	1	1	1	1	1					3		3月1日	
24	倉吉	道路	ヒノクテ 中山名和道路樋口舗装工事	アスファルト舗装	A	アスファルト舗装 (排水性舗装) A=17,100m2	本工事は中山・名和道路の鳥取県西伯郡大山町八重～石井垣地内において本線のアスファルト舗装を行う工事である。	1月	I	可 ／ 不可	排水性舗装の舗設に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1			7	8	3	1	1	1	1	1					3		2月28日	
25	倉吉	道路	クラタニ 名和淀江道路倉谷舗装工事	アスファルト舗装	A	アスファルト舗装 (排水性舗装) A=9,000m2	本工事は名和・淀江道路の倉谷～小竹において本線のアスファルト舗装を行う工事である。	1月	I	可 ／ 不可	排水性舗装の舗設に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1			7	8	3	1	1	1	1	1					3		3月4日	
26	倉吉	道路	マツガワラ 名和淀江道路松河原舗装工事	セメント・コンクリート舗装	—	コンクリート舗装 A=17,600m2	本工事は名和・淀江道路の松河原～豊成において本線のコンクリート舗装を行う工事である。	1月	I	可 ／ 不可	コンクリート舗装の舗設に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1					3		2月28日	
27	倉吉	道路	トノゴウチ 中山名和道路殿河内道路附属物設置工事	維持修繕	—	立入防止柵 5,900m 竹林転倒防止柵 50m	本工事は中山名和道路のうち西伯郡大山町石井垣～下市地内における道路附属物設置工事である。	1月	I	可 ／ 不可	立入防止柵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			3月4日	
28	倉吉	道路	スマヨシ 中山名和道路住吉法面工事	法面処理	—	種子吹付17,400m2 植生基材吹付 17,300m2 吹付枠 1式	本工事は、中山名和道路のうち鳥取県西伯郡大山町八重～下市地内における法面工事を行うものである	1月	I	可 ／ 不可	植生基材吹付に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1			1	1			3月4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	過去の工事成績	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	過去の工事成績	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)		
																																			地域内における本支店・営業所	近隣地域での施工実績
29	倉吉	道路	ナカヤマナワ 中山名和道路外照明設備工事	電気設備	C	道路照明設備 道路照明設置 60基	本工事は、中山名和道路及び名和淀江道路へ道路照明設備の設置を行う工事である。	1月	I	可 ／ 不可	道路照明灯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				2月28日
30	倉吉	道路	ナカヤマナワ 中山名和道路情報表示設備外工事	通信設備	-	道路情報表示設備 道路情報表示板 5面 小型情報板 2面 凍結表示板 8面 気象観測設備 5箇所	本工事は、中山名和道路及び名和淀江道路などに道路情報表示板(HL2型及び小型表示板)、凍結表示板及び気象観測設備の設置を行うものである。	1月	I	可 ／ 不可	道路情報表示板の据付・調整に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1	1	1	1				3月1日
31	倉吉	道路	ナカヤマナワ 中山名和道路外監視設備工事	通信設備	-	監視設備 CCTVカメラ装置 10台 光伝送装置 10台 光ケーブル 1式 据付調整工 1式	本工事は、中山名和道路及び名和淀江道路の道路管理用として使用するCCTVカメラ装置及び光伝送装置の設置を行う工事である。	1月	I	可 ／ 不可	CCTV設備の据付・調整に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1			8	8	3	1			1	1	1	1	1				3月4日
32	日野川	海岸	カイケ トミマス センテイ 皆生海岸富益5号潜堤第3工事	一般土木	C	海域堤防 L=106m 捨石工 6,000m3 海岸コンクリートブロック 製作・据付 550個 沈下防止工 4,200m2 洗堀防止工 1,700m2	本工事は、皆生海岸富益地区における5号潜堤を設置する工事である。	1月	I	可 ／ 不可	海岸コンクリートブロックに使用するコンクリートの品質管理に関する施工計画	70.0	15	15	5	5	1	3	1		1	1	8	8	3	1			1	1	1				2月28日	

★ 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			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	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	千代川殿ダム工事監督支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【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千代水出張所、河原出張所及び殿ダム管理支所における河川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、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。	工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円滑な施工のための施工状況等の把握手法について	2月19日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0		10.0	80	
2	鳥取	鳥取維持修繕・交安工事監督支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【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鳥取国道維持出張所、郡家国道維持出張所及び鳥取南維持出張所における道路の維持修繕・交安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、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。	複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について	2月19日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80		
3	鳥取	千代川河川巡視支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【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。	異常気象により緊急的な対応が求められる場合の対応方法について	2月19日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80		
4	鳥取	殿ダム管理支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【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。	業務対象ダムの日常管理における点検・巡視における留意点について	2月19日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	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			予定担当技術者の専門技術力	実施方針		技術提案			80
								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							
5	鳥取	鳥取技術審査業務 価格点と技術点の比率 1:2 【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の発注手続きが行われる道路及び河川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。	技術審査資料のとりまとめにあたり、中立性・公平性を確保するための具体的な工夫及び留意点について	2月27日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80		
6	鳥取	鳥取維持・修繕積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 【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道路の維持・修繕に関する工事の設計書作成に必要な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。	守秘義務を確保するための具体的な工夫及び留意点について	2月27日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80		
7	鳥取	鳥取情報管理業務 価格点と技術点の比率 1:2 【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、鳥取河川国道事務所管内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。	事故、災害、異常気象時における道路情報管理の実施方針について	2月27日	5.0	5.0	5.0	—	10.0	20.0	20.0	15.0	80		
8	鳥取	鳥取機械工事監理業務 価格点と技術点の比率 1:2 【工事監理業務(機械)】	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機械設備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、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。	工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円滑な施工のための施工状況等の把握手法について	2月27日	5.0	5.0	5.0	—	10.0	20.0	20.0	15.0	80		
9	鳥取	鳥取電気通信工事監理業務 価格点と技術点の比率 1:2 【工事監理業務(電気)】	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電気通信設備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、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。	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27日	5.0	5.0	5.0	—	10.0	20.0	20.0	15.0	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		資格要件	同種類似経験		地域精進度	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
								予定管理技術者の経験及び能力														
								資格要件	同種類似経験	地域精進度	予定担当技術者の専門技術力	業務理解度	実施体制									
10	鳥取	鳥取電気通信積算資料作成業務 価格点と技術点の比率 1:2 【積算資料作成業務】	土木関係 建設コンサルタント業務	本業務は、鳥取河川国道事務所における電気通信設備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(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。	品質を確保・向上するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について	2月27日	5.0	5.0	5.0	—	10.0	20.0	20.0	15.0	80							
11	倉吉	中山地区改築工事監督支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【工事監理業務】	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名和監督官詰所における中山名和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。	対象となる工事の特性あるいは対象となる地域に応じた業務遂行上の対応策、留意点について	2月22日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80							
12	倉吉	名和地区改築工事監督支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【工事監理業務】	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名和監督官詰所における名和淀江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。	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22日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80							
13	倉吉	天神川工事監督支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【工事監理業務】	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天神川出張所における河川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。	工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円滑な施工のための施工状況等の把握手法について	2月22日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80							
14	倉吉	羽合国道工事監督支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【工事監理業務】	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。	複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について	2月22日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80							
15	倉吉	天神川積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 【工事監理業務】	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における河川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。	品質を確保・向上するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について	2月22日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	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	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								
16	倉吉	倉吉道路管理課積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 【工事監理業務】	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における道路管理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。	複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について	2月22日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80			
17	倉吉	倉吉技術審査業務 価格点と技術点の比率 1:2 【工事監理業務】	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及び河川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。	守秘義務を確保するための具体的な工夫及び留意点について	2月22日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80			
18	倉吉	倉吉道路情報管理業務 価格点と技術点の比率 1:2	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、道路状況の監視、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。	事故、災害、異常気象時における道路情報管理の実施方針について	2月28日	5.0	5.0	5.0	0.0	10.0	20.0	20.0	15.0	80			
19	倉吉	倉吉電気通信工事監理業務 価格点と技術点の比率 1:2 【工事監理業務(電気)】	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28日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80			
20	倉吉	倉吉電気通信積算資料作成業務 価格点と技術点の比率 1:2 【工事監理業務】	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。	品質を確保・向上するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について	2月28日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	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			予定担当技術者の専門技術力	実施方針		技術提案			80
								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							
21		日野川	日野地区工事監督支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【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、日野川河川事務所の大山砂防監督官詰所における砂防、菅沢ダム管理支所におけるダム管理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、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ものである。	工事の品質確保・向上を目的とした安全で円滑な施工のための施工状況の把握手法について	2月21日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80	
22		日野川	日野川工事監督支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【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、日野川河川事務所の日野川出張所における河川、海岸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、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ものである。	工事の品質確保・向上を目的とした安全で円滑な施工のための施工状況の把握手法について	2月21日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80	
23		日野川	日野川積算技術業務 価格点と技術点の比率 1:2 【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、日野川河川事務所における河川、砂防、海岸及びダム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(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ものである。	品質を確保・向上するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について	2月21日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80	
24		日野川	日野川河川巡視支援業務 価格点と技術点の比率 1:2 【河川巡視支援業務】	土木関係建設 コンサルタント業務	日野川、法勝寺川及び皆生海岸の直轄区間の適正管理を図るための河川、海岸巡視支援を行うものである。	業務対象河川・海岸の巡視において、施設の維持状況を効率的に確認するための方法について	2月21日	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	20.0	10.0	80	