技術提案書

業務の名称

履行期限

標記業務について、技術提案書を提出します。

令和 年 月 日

鹿児島県知事

塩田 康一 殿

提出者) 住所

電話番号

FAX

会社名

代表者 役職名 氏名 印

作成者) 担当部署

氏名

FAX

E-mail

*業務実施体制

未切天旭件叫	予定技術者名	所属·役職	担当する分担業務の内容
管理技術者			
	1)		
担当技術者	2)		
	3)		

注1:氏名にはふりがなをふること

注2: 所属・役職については、技術提案書の提出者以外の企業等に所属する場合は、企業名等も 記載すること。

分担業務の内容	再委託先又は協力先,及びその理由(企業の技術的特徴等)

注:他の建設コンサルタント等に当該業務の一部を再委託する場合又は学識経験者等の技術協力 を受けて業務を実施する場合のみ記載すること。ただし、業務の主たる部分を再委託してはなら ない。

契約金額計

								(旅北一)
<u>•〇〇技術</u>	有の経歴							
ふりがな								
①氏名				②生年月日				
(TECR	IS技術者ID:)					
3所属•筏	と 職							
④保有資	格(※資格証の写	しを添付す	すること)					
技術士	: (部門:)•登	録番号:	•	取得年月日:		
RCCM	(部門:)•登	録番号:		·取得年月日:		
博士(2	工学)(分野;						•)
その他	(名称:)	• 登	録番号:	•	取得年月日:		
⑤同種又	は類似業務等経歴	歴(1件ま	で)					
業務分類	業務名			業務概要		発注機関:	名	履行機関
	TECRIS登録番号:			(技術者として行	注重)			
⑥手持ち	<u> 業務の状況(令和</u>		└ 1日現在〕			L 人上		
	 業務名	<u> </u>	登録番号					 契約金額
	~ ¹ / ₁ / ₁ / ₁	12011103	五 虾 田 · J	九工成民口		[及[] [及[天]		
					-			

- 注) 1.「〇〇技術者の経歴」は、管理、担当技術者の各名称を記述すること。
 - 2. 同種又は類似業務等経歴については、同種又は類似の業務について1件記入する。
 - 3. 発注機関名は、国土交通省〇〇事務所、〇〇県〇〇事務所等がわかるように記入する。
 - 4. 手持ち業務については、〇〇技術者が担当している業務(分野は問わない)を全て記入する。件数が多い場合は、別紙を作成し添付する。
 - 5. 同種又は類似業務の実績について、TECRIS登録がない場合は、契約書の写し及び担当したことが判明できる資料等を添付すること。

【配置予定技術者の地域精通度を追加評価事項として用いる場合に、記載する。】

〇〇技術者の過去5ヶ年度+今年度の<u>鹿児島市内(鹿児島地域振興局建設部または鹿児島市)における交通量推計調査の業務実績</u>

業務名	
TECRIS登録番号	
契約金額	
履行機関	
発注機関名	
住所	
TEL	
業務の概要	

- 注) 1.「〇〇技術者」は、管理、担当技術者の各名称を記述すること。
 - 2. 発注機関名は、鹿児島市〇〇局 〇〇〇〇課がわかるように記入する。
 - 3. 業務実績は代表的なものを1件記載する。
 - 4. TECRIS登録がない場合は、契約書の写し及び担当したことが判明できる資料を添付すること。

・配置予定技術者の同種又は類似業務の実績

〇〇技術者(氏名)

業務分類	同種業務又は類似業務(〇〇業務)
業務名	
TECRIS登録番号	
契約金額	
履行期間	
発注機関名	
住所	
TEL	
業務の概要	
業務の技術的特徴	
当該技術者の業務担当	
の内容	

注1:業務分類には、技術提案要請書の1.4)「業務実施上の条件」において定義した同種又は類似業務を示すこと。

注2:「〇〇技術者」は管理, 担当技術者の各名称を記述する。

注3:業務の概要及び業務の技術的特徴については、具体的に記述すること。

・評価テーマに対する技術提案

評価テーマ : 本業務に係る鹿児島市街地における交通渋滞の現状・課題を明らかにし、現状・課題を踏まえた主要渋 滞箇所及びその他渋滞箇所の渋滞解消に関する検討手法
①鹿児島市街地の渋滞の現状・課題
②現状・課題を踏まえた鹿児島市街地の主要渋滞箇所の渋滞解消に関する検討手法 1)郡元鹿児島港線(産業道路)の国道225号の産業道路入口交差点から交通安全センター交差点までの区間の渋滞対策
2)新地橋(橋長88.6m, 非合成鈑桁橋), 小松原橋(橋長76.8m, ポステンT桁橋)について, 片側3車線にするために必要な検討手法
③現状・課題を踏まえた鹿児島市街地の <u>その他渋滞箇所</u> の渋滞解消に関する検討手法 1)鹿児島吉田線・鹿児島蒲生線の薩摩吉田インターチェンジ前交差点から宮之浦交差点までの渋滞 対策