技術基本情報確認書(記入例)

技術名	******** ***** ***** **** **** **** *				
副題	さび改質*****工法				
開発者	*****				
NETIS 番号	未登録				
NETIS 登録名称	未登録				
技術の特徴	施工性、防食性能についての技術の特徴を、概念図などを用いてわかりやすく記載				
材料数	◆防錆措置を行う際に使用する材料の数(種類) □1種類/■2種類/□3種類/□()種類 ◆各材料の名称 ・材料A(浸透スプレー) ・材料B(被覆剤スプレー) ・材料C()				

技術基本情報確認書

	◆主要成分に関する説明資料 防錆剤を構成する主要な材料名と概略含有率(支障がない範囲で記載) 複数の材料がある場合は、材料毎に記載 【材料 A】				
主要成分	【材料B】				
	【材料 C】				
安全性		象物質名および SDS 表			
		がある場合は、材料毎 SDS の添付:■あ			
	【材料B】	SDS の添付 : ■ あ	り/□なし		
	【材料 C】 SDS の添付:□あり/□なし				
	複数の材料において異なる場合は、材料毎に記載 ◆取扱時の注意点 ◆必要な保護具 ■保護メガネ/□保護マスク/□その他()				
経済性	①製品の荷姿と価格 同じ材料で荷姿が複数 (例えば缶とスプレー) ある場合は、それぞれの荷 姿の価格を表示すること				
	材料名	荷姿(選択)	容量(or 重量)	価格	
	材料 A 材料 B	スプレー 缶	200ml 500ml	***円/本 ***円/缶	
	17) 1-7 D	Щ	900mi	***门/山	
	技術公募征	みの価格(応募時は記 後、各応募技術の内容 込みの経済性比較の実	を参考にした上で、別	途共通の条件を設定	