技術基本情報確認書

|  |  |
| --- | --- |
| 技術名 |  |
| 副題 |  |
| 開発者 |  |
| NETIS番号 |  |
| NETIS登録名称 |  |
| 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（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  　・材料B（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  　・材料C（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  　・ |

技術基本情報確認書

|  |  |
| --- | --- |
| 主要成分 | ◆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】  【材料B】  【材料C】 |
| 安全性 | ◆ラベル表示，SDS交付義務対象物質名  複数の材料がある場合は、材料毎に記載  【材料A】　　SDSの添付：□あり／□なし  【材料B】　　SDSの添付：□あり／□なし  【材料C】　　SDSの添付：□あり／□なし |
| 複数の材料で異なる場合は、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 | |  | 缶、袋、スプレー |  |  | |  | 缶、袋、スプレー |  |  | |  | 缶、袋、スプレー |  |  | |  | 缶、袋、スプレー |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |   ②施工費込みの価格（応募時は記載不要）  　技術公募後、各応募技術の内容を参考にした上で、別途共通の条件を設定し、施工費込みの経済性比較の実施を予定 |