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　 |