**配筋探査装置 持込み機種 登録申請書**

 **※ 1 機種毎に登録申請書1 枚をご記入ください**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 登録申請日 | (西暦) 20 |  | 年 |  | 月 |  | 日 |  |
| 申請事業者会社名 |  |
| 所属・部課名 |  |
| 担当者名 |  |
| 所在地 | 〒 |
| TEL/FAX | TEL: |  |  |  |  | FAX: |  |  |
| E-mail |  |
| URL |  |
| 装置の種類 | * 電磁波レーダ方式
* 電磁誘導方式
 |
| 登録申請機種のメーカ名・機種名・品番 |  |
| 製造期間 及び出荷台数 | (西暦)(申請日現在) | 年 |  | 月～台 |  |  | 年 | 月 |
| 持込条件の確認(各項目にチェック) | * 探査器の電源はバッテリにて使用できること。
* 申請要領に示された試験体の探査が可能なこと。
* 申請要領に示された下の3つ規格（略称）の要求性能を全て満足すること。

（電磁波レーダはⓒを除く。）* ⓐ検規6502　「コンクリート中の配筋探査に使用する装置についての規格」
* ⓑ国土交通省　配筋状態及びかぶり測定要領
* ⓒ日本建築学会「電磁誘導法によるコンクリート中の鉄筋位置の測定方法」
* 探査条件・探査データの一括消去が、容易なキー操作で可能であること。
* 保存されているファイルの状況が、容易なキー操作で確認ができること。
 |
| メモリ消去方法(添付資料でも可) |  |
| 備 | 考 |  |

工業会 記入欄

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 持込機種審査日 | 20 |  |  | 年 | 月 | 日 | 備 | 考 |  |
| 審査担当者署名 |  |
| 審査結果 |  | 適 | 格 | ・ | 不適格 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |