**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 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |