



SuruGa Inspection Co.,Ltd



SuruGa Inspection Co.,Ltd

株式会社 スルガ検査

代表挨拶 Greetings

For future safety and security
「未来の安全安心のために」

現在、世の中はテクノロジーの時代へと変化しています。
スルガ検査は、日々アップデートを繰り返し、時代に合ったワークスタイルを
実行し10周年を迎えることが出来ました。
これもひとえに、多くの方々に支えられ、可愛がっていただいた
実証だと思っております。

過去1万件以上の多様な検査・調査を実績とし、お客様のニーズに
全力で応え、またその中で、弊社 スルガ検査も更なる成長し続けております。
「未来」をテーマに、独自の社内心得を設定し、
社員一人一人が技術力、人間力を磨き、
1人ももれなく未来を明るくすることが、私たちのミッションです。

非破壊検査業務を通じ、スルガ検査のミッションを貫き、
プロとして安全安心なモノづくりのサポートをし、
私たちが存在する限り、未来の世の中を守って参ります。

株式会社スルガ検査
代表取締役 沖津 博斗



沿革 History

- | | |
|-------------|---|
| 2013 | 平成25年 11月
資本金500万円にて、株式会社スルガ検査を設立 |
| 2017 | 平成29年 1月
放射線透過試験設備を導入し、検査部門の拡大 |
| 2017 | 平成29年 12月
新事務所(静岡県沼津市東椎路1511-4)に移転 |
| 2018 | 平成30年 4月
一般社団法人日本溶接協会「CIW認定検査事業者」認定 |
| 2020 | 令和2年 11月
「非破壊検査の権利システム開発・導入による生産性向上と同様の
課題を抱える同業他社への普及」をテーマに経営革新を取得 |
| 2021 | 令和3年 4月
「CIW認定検査事業者」更新時【付加事項：建築鉄骨検査適格事業者】認定 |
| 2021 | 令和3年 7月
システム開発(建築鉄骨UT検査) |
| 2022 | 令和4年 3月
新事務所(静岡県沼津市足高322-39)に本社を移転 |
| 2022 | 令和4年 5月
コンクリート事業、ドローン事業を開始 |

経営理念

Management Philosophy

MISSION

私たちのミッション

- 未来の安全安心のために
"悲惨"の文字を無くす。
- 未来の世の中のために、
何事にも挑戦・努力をし続ける。
- 未来の平和のために、
価値を創造する。

VISION

私たちのビジョン

私たちの変化で、
全国規模となるチームに！

WILL

私たちの志

- Speedy スピード
- Reliable 信 頼
- Gratitude 感 謝



CIW 認定の検査会社

当社は、社団法人日本溶接協会の認定による「CIW認定検査事業者」です。

この規格は構造物の品質確保に欠くことの出来ない非破壊検査を行う事業者について、検査技量・検査装置・品質システムなどの要求事項の規定のもと、「検査会社の技術」を認定する、国内で唯一活用されている制度です。

技術者数や配置、設備・機器の管理及び品質システム体制について認定基準に満たし、非破壊検査や溶接構造物の品質保証について基準をクリアした機関のみ認定される資格です。

検査機械

- FTS シュミットLIVE
推定強度測定試験機(簡易型)
- FTS 聴強器 II
推定強度測定試験機
- FTS PL-200 ひび割れ調査器
- KEYTEC CTG-2
コンクリート厚さ測定
- 日本ヒルティ DD120 コア抜き装置
- 計測技術サービス EM-01A 鉄則
電磁誘導配筋探査機
- 計測技術サービス NJJ200K
レーダー配筋探査機
- KEYTEC SIR-EZ-LXT
レーダー配筋探査機
- GE USM-35X
- GE USM-GoPlus
- オリンパス EPOCH650
- リガクラジオフレッシュ
200PS
- 日本ヒルティ ポインター
- 移動用現像装置(キャラバン改造車)
- KT-300D
- 栄進化学 HM-A2 極間式
- ZB365J ブラックライト
- サムスチールチェッカー
- ビッカース固さ試験機
- 接触型温度計
(パス間温度確認用)

For future safety and security.

「未来の安全安心のために」

各種検査 Inspections

当社はこれまで、他社様では出来なかった案件や、非常に難易度の高い検査依頼も数多くこなしてまいりました。

豊富な実績を誇る弊社の検査のプロフェッショナルが、お客様のお悩みを解決するために全力でお調べ致します。

他社様で断られた案件でも、まずはご相談ください。



超音波探傷検査 (UT検査)

超音波振動を物体に入射させ、金属の溶接部、鍛造品などの内部の状況確認などをします。



QRコードを読み込んで
動画をチェック↑



浸透探傷試験 (PT検査)

超表面に開口しているきずを、毛管現象及び知覚現象を利用して、知覚する方法です。



外観検査 (VT検査)

溶接部の外観検査を各規格に沿って調べる検査法。
ファイバースコープを用いり配管の中なども行う事も出来ます。



ガードレール根入れ長測定

銅製防護柵 (ガードレール) の出来形管理対策。
弾性波により非破壊検査を行います。



コンクリートポンプ車超音波探傷

コンクリートポンプ車により、溶接止端部等に発生する裂の有無を検査・判定します。

開先・組立検査

建築鉄骨の溶接前の開先状況の確認を行い、要求された品質を満たす溶接施工が行えるように検査します。

鉄筋継手部検査 (圧接)

鉄筋の継手部等を超音波検査で探傷する検査です。
外観検査は、各基準に則り全数検査します。

耐震診断業務

レーダーやX線を用いて、鉄骨溶接部やコンクリート中の鉄筋を調査し、耐震性を調査します。

超音波探傷検査(材料・鍛鋼品検査)

超音波を利用し、鋼及び鍛鋼品の内部確認や材料の内部確認を容易に発見、確認します。

放射線浸透試験 (RT検査)

試験体に放射線を照射し、きずや内部構造などを調べる放射線 (X線) 浸透試験を行います。

磁粉探傷試験 (MT検査)

目視では発見が困難な微細な傷を磁粉 (磁力) により拡大し検出可能にする方法です。

アンカーボルト長さ測定

超音波によるアンカーボルトの定着長測定は、超音波探傷器ではアンカーボルトの全長を測定した数値が画面上に表示されます。

鉄筋配筋探査

コンクリート壁等の改修工事の際、事前にX線 (レントゲン) やレーダー (電磁波) を駆使した装置を使用し、コンクリート内部の状況を確認します。

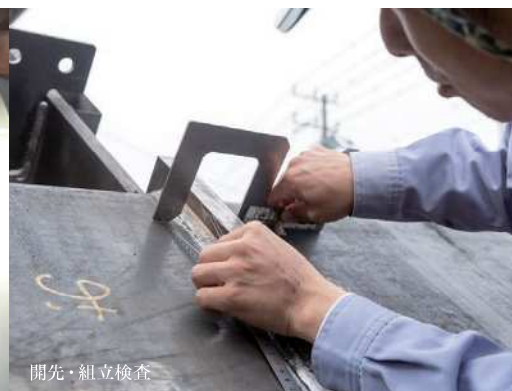
各種検査の詳しい内容は
ホームページをご覧ください。



コンクリートポンプ車超音波探傷



超音波探傷検査(材料・鍛鋼品検査)



開先・組立検査

｜ 会社概要 -Company Profile-

会 社 名 株式会社 スルガ検査
所 在 地 本社・事業所／〒410-0001 静岡県沼津市足高322-39
TEL.055-927-3600 FAX.055-927-1851
代 表 者 代表取締役 沖津 博斗
設 立 平成25年11月
主要取引銀行 静岡銀行・清水銀行・沼津信用金庫・三島信用金庫
従 業 員 技術員13名・事務員5名
認 定・登 録 一般社団法人 日本溶接協会 溶接構造物非破壊検査事業者
CIW認定検査事業者 第252D18号

｜ 業務内容 -Business-

超音波探傷試験 (UT)	アンカーボルト長さ測定
浸透探傷試験 (PT)	コンクリートポンプ車点検 (UT)
放射線透過試験 (RT)	ガードレール根入れ長測定
磁粉探傷試験 (MT)	材料検査
鉄筋継手部検査 (圧接・溶接・機械)	開先・組立検査
コンクリート鉄筋探査	コンクリート業務
ドローン業務	



Homepage



Instagram



Facebook