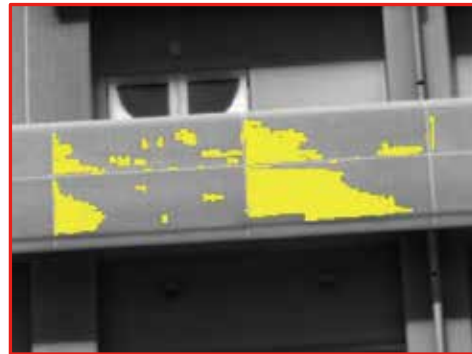


THERMO DELTA 赤外線調査システム

正確でスピーディーな外壁改修診断調査

改修劣化度調査

人間の感覚に頼ることなく機械を使用して測定するので、客観性、正確性に於いて優れており、足場等の仮設を使用しないので作業時間も短くて済みます。また、人通りの多い場所などでは安全性に於いてもアドバンテージがあります。



改修図面&数量算出

独自のデータ解析システムにより、外壁上のひび割れと浮き、剥離等の位置測定データをCAD立面図上に正確に転写し、ひび割れであれば幅と長さを、浮きであれば面積、タイル面に於いては枚数を自動集計します。



改修数量集計表									
1. 調査対象箇所									
調査箇所	調査日時	調査者	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機
1号機	2019.08.01	田中	TD1	TD2	TD3	TD4	TD5	TD6	TD7
2号機	2019.08.01	田中	TD1	TD2	TD3	TD4	TD5	TD6	TD7
2. 調査結果									
調査箇所	調査日時	調査者	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機
1号機	2019.08.01	田中	TD1	TD2	TD3	TD4	TD5	TD6	TD7
2号機	2019.08.01	田中	TD1	TD2	TD3	TD4	TD5	TD6	TD7
3. 調査結果									
調査箇所	調査日時	調査者	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機
1号機	2019.08.01	田中	TD1	TD2	TD3	TD4	TD5	TD6	TD7
2号機	2019.08.01	田中	TD1	TD2	TD3	TD4	TD5	TD6	TD7

改修設計

設計時の誤差が少ないので、工事時のトラブルがなくスムーズな進捗で、発注側も安心して依頼できます。

- <施工年度> 平成 29 年度
- <施工場所> 荒上流域処理場
- <発注機関> 埼玉県下水道局

株式会社古田設計

さいたま市南区辻 4-16-15

TEL 048-863-7390

URL <http://www.furuta-s.jp>