

## THERMO DELTA 赤外線調査システム

## 正確でスピーディーな外壁劣化調査

## 外壁劣化調査

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すみ、経済的です。



## 劣化図面&amp;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。



項目	数量	単位	合計
ひび割れ	10.5	m	10.5
浮き	15.2	m <sup>2</sup>	15.2
剥離	8.7	m <sup>2</sup>	8.7
タイル	120	枚	120
合計			



## 改修設計にも使用可能

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> 令和元年度  
<施工場所> 飯能第一小学校  
<発注機関> 飯能市

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>