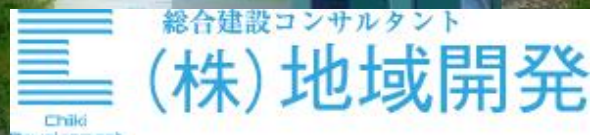


ながさき建設技術フェア2013 出展



長崎市馬町56番地

TEL 095-820-8430 FAX 095-820-8431

E-mail info@chiiki-kaihatsu.com/

HPアドレス <http://www.chiiki-kaihatsu.com/>

出展技術

KUMONOS

世界初! ひび割れ計測システム クモノス

※離れた場所からひび割れの幅と形状を計測

NETIS

国土交通省
新技術情報提供システム
準推奨技術

THERMO DELTA

最新 サーモグラフィー解析技術

サーモodelタ

※温度差を用いた外壁の浮き調査

3D LASER SCANNER

※三次元座標データを瞬時に取得

3Dレーザースキャナー

開催日時：平成25年10月17日(木)

13:00～18:00

10月18日(金)

10:00～16:00

会 場：長崎県立総合体育館

メインアリーナ アリーナかぶとがに

長崎市油木町7番1号

TEL:095-843-6521



主 催：公益財団法人長崎県建設技術研究センター

電 話：0957-54-1649 FAX：0957-54-1592

HPアドレス <http://www.nerc.or.jp>

KUMONOS

高精度赤外線画像解析システム

ひび割れ計測システム

THERMO DELTA

従来は...



仮設足場



打診調査

新外壁診断なら!



KUMONOS



調査状況



THERMO DELTA

新外壁診断の③大メリット

- ① 仮設足場の設置なしで大幅なコスト削減 & スピード化
- ② セキュリティとプライバシーの問題を解決した安心な調査
- ③ 完全デジタルデータ化で高精度かつ経年的な管理が可能

従来全面調査方法	項目名	新外壁診断システム
作業用足場や高所作業車が必要	仮設設備	原則として仮設設備不要
足場設置・解体・撤去が必要	施工	原則として撮影ならびに計測のみ
高所作業に伴う危険性がある	安全性	地上または屋上からの調査のため安全
足場設置時に壁つなぎ等の処理が必要	建物への影響	原則として非接触のため影響なし
足場設置に伴うストレス発生の恐れがある	利用者への影響	原則として遠方からの調査のため殆どなし
手作業でのCADトレースかアナログデータ	記録方法	デジタルデータで経年的な管理が可能

◆ 調査・補修工程フロー ◆



お申し込み

FAX: 095-820-8431

※参加ご希望の方は下記項目を記入してFAXにてお申込みください。

企業名 :	所属部署 :	
電話番号 :	FAX番号 :	
お名前	代表者 :	
	参加者	
	参加者	

【お問合せ先】

株式会社 地域開発

担当: 外壁診断営業推進 平野

TEL: 095-820-8430 携帯: 080-5280-6551



総合建設コンサルタント
(株)地域開発

ながさき建設技術フェア2013 出展