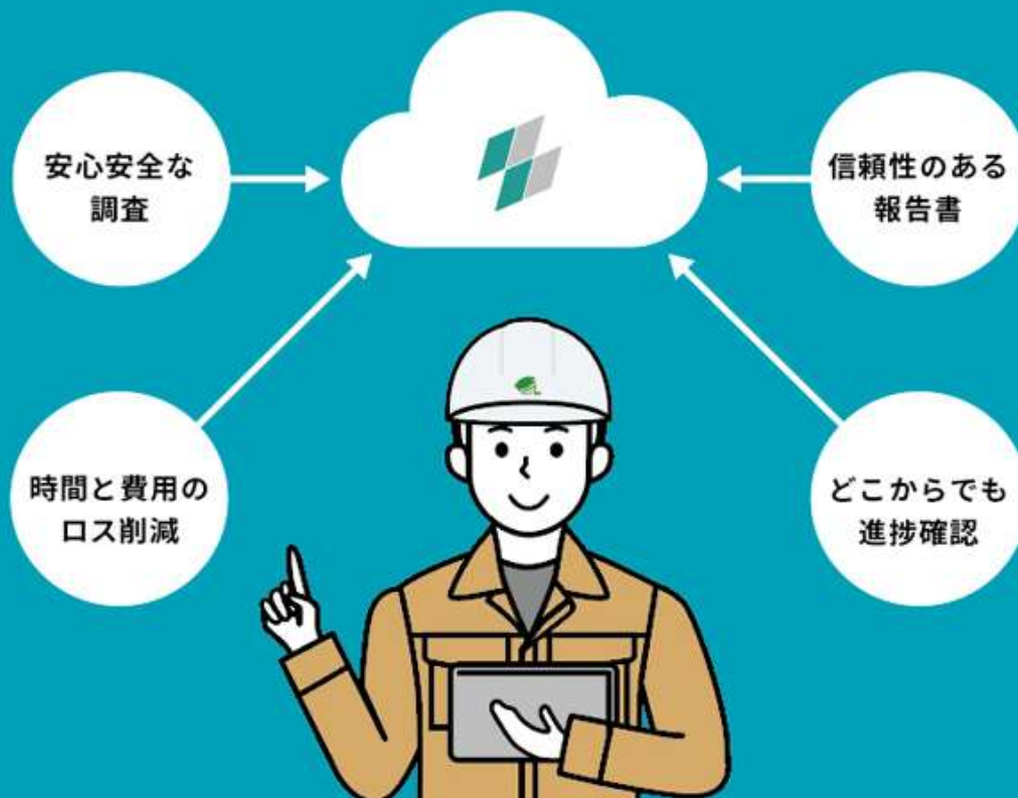


建築物・構造物の調査や報告書作成を
かんたんにするクラウドアプリ

スマート検査 報告書作成ソフト **ST**



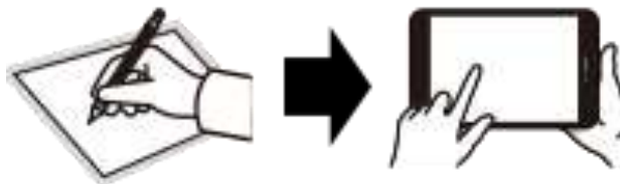
略称: スマートST

「スマート検査報告書作成ソフトST」は土木・建築物などの診断業務をタブレットで調査できるアプリです。

アプリに図面を読み込み、浮きやひび割れなどの劣化情報を入力。

入力データはクラウドサーバーで随時保存・共有されるので、どこからでも作業にアクセスし進捗確認できます。

また、1つの現場に対して複数人での作業も可能。作業後のデータはクラウドサーバーから所定の報告書・写真台帳として出力するだけなので、従来、各種帳票の作成に掛かっていた時間も大幅に削減することができます。



スマート検査報告書作成ソフトST の開発経緯





- ① 作業員の性格や資質で、
情報の精度が異なる



読めない文字・不正確な情報





② 絵の縮尺や位置情報が



バラバラで不正確





- ③ 図面を拡大して
A3の用紙を何十枚も準備



準備に時間が必要で管理も大変
高所で紙をめくるから危険





- ④ 高所作業で持ち物いっぱい
- ・何色ものペン(3色~5色)
 - ・デジカメ
 - ・大量の用紙(拡大図面や数量表用)



落下する危険作業になりかねない



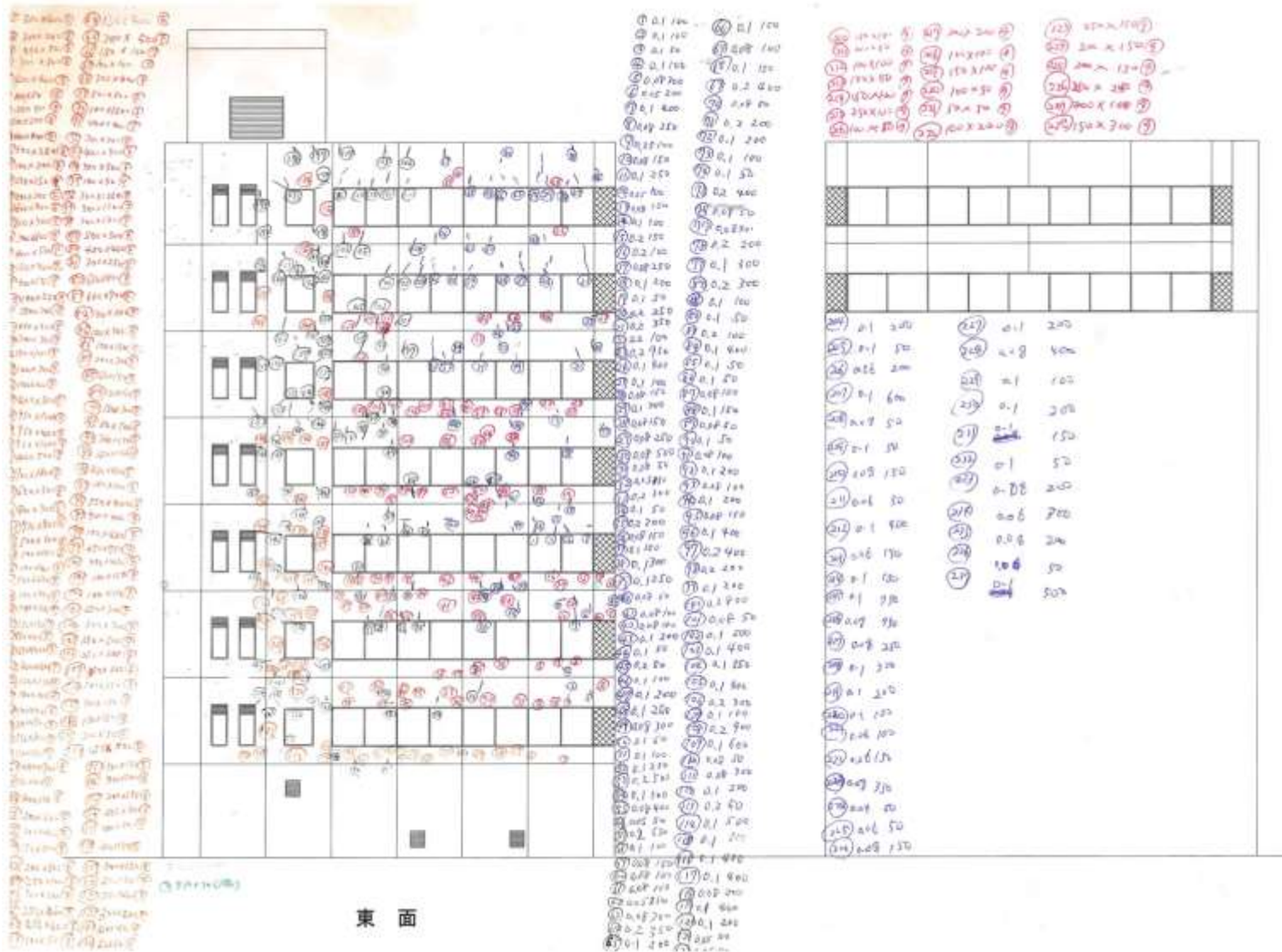
⑤ 現場作業後、
清書に時間がかかる・ミスが生じる

劣化図：番号、劣化数量、劣化のプロット、ハッチング、色の設定、
写真番号



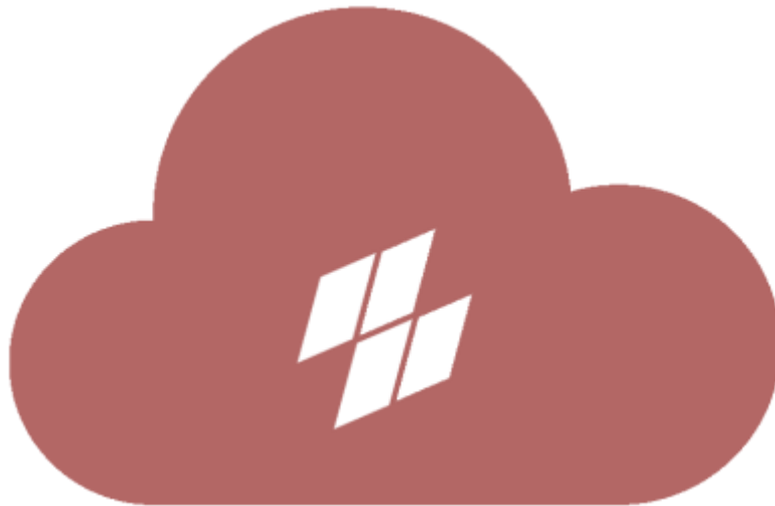
それぞれに連動する
数量表や写真台帳の作成







スマート検査 報告書作成ソフトSTを 導入すると...





スマート検査
報告書作成ソフト

ST

の調査報告書はこうなる!!

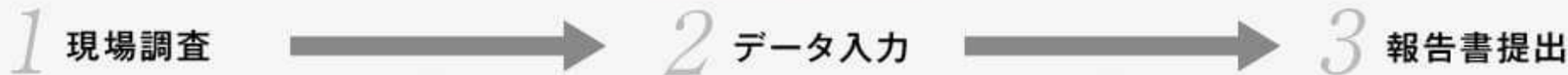
①即日報告が可能



スマートST

スマート検査 報告書作成ソフト **ST** を導入すると

従来の調査



問題点

- 図面が多い場合、管理が大変
- 記入者による品質のバラ付き
- 劣化位置が不明確

問題点

- データ入力の時間的コスト
- 記入者と入力者の違いによる数値の整合性・正確性に問題

スマート検査報告書作成ソフトST



利点

- 図面を持つ必要無し
- 図面に記入する必要無し
- 図面の数値を読み解く必要無し

大幅効率化!

現場調査終了日に提出可能
調査はタブレットで簡単入力
転記ミスがないので正確



スマート検査
報告書作成ソフト

ST

の調査報告書はこうなる!!

②高所作業における安全性が高い



スマートST

スマート検査 報告書作成ソフト **ST** を導入すると

従来の調査方法



筆記具のペン、デジカメ、図面などを持った高所作業では安全面に注意する必要があります。

スマート検査報告書作成ソフトST



タブレットのみ！



スマートST



スマート検査
報告書作成ソフト

ST

の調査報告書はこうなる!!

③綺麗な出力



スマートST



スマート検査
報告書作成ソフト

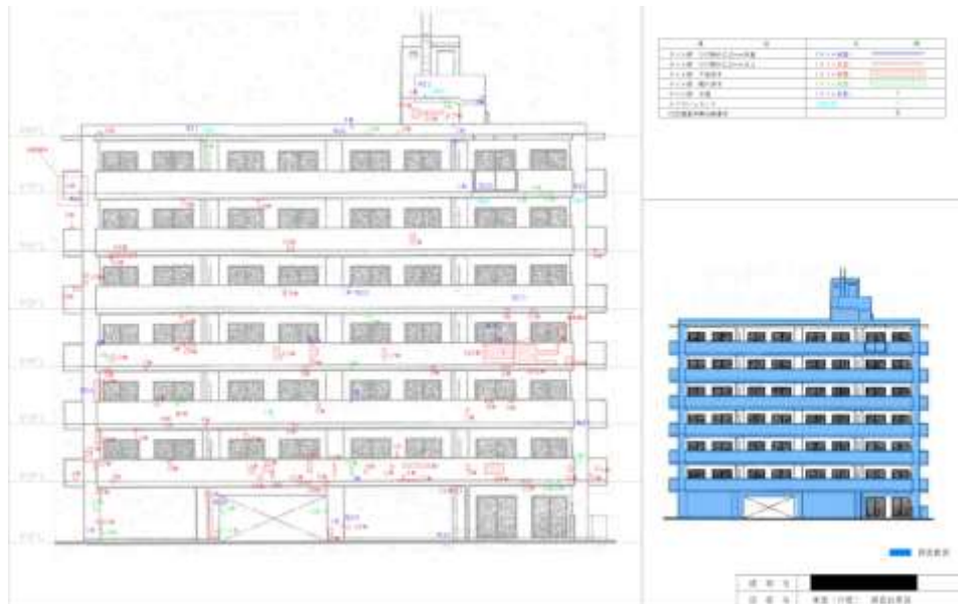
ST

の調査報告書はこうなる!!

こんなに明解で
きれいな調査出力!!



DXF形式での図面データ運用をはじめ、



CAD環境がなくても
スキャンデータ図面で運用が可能です。

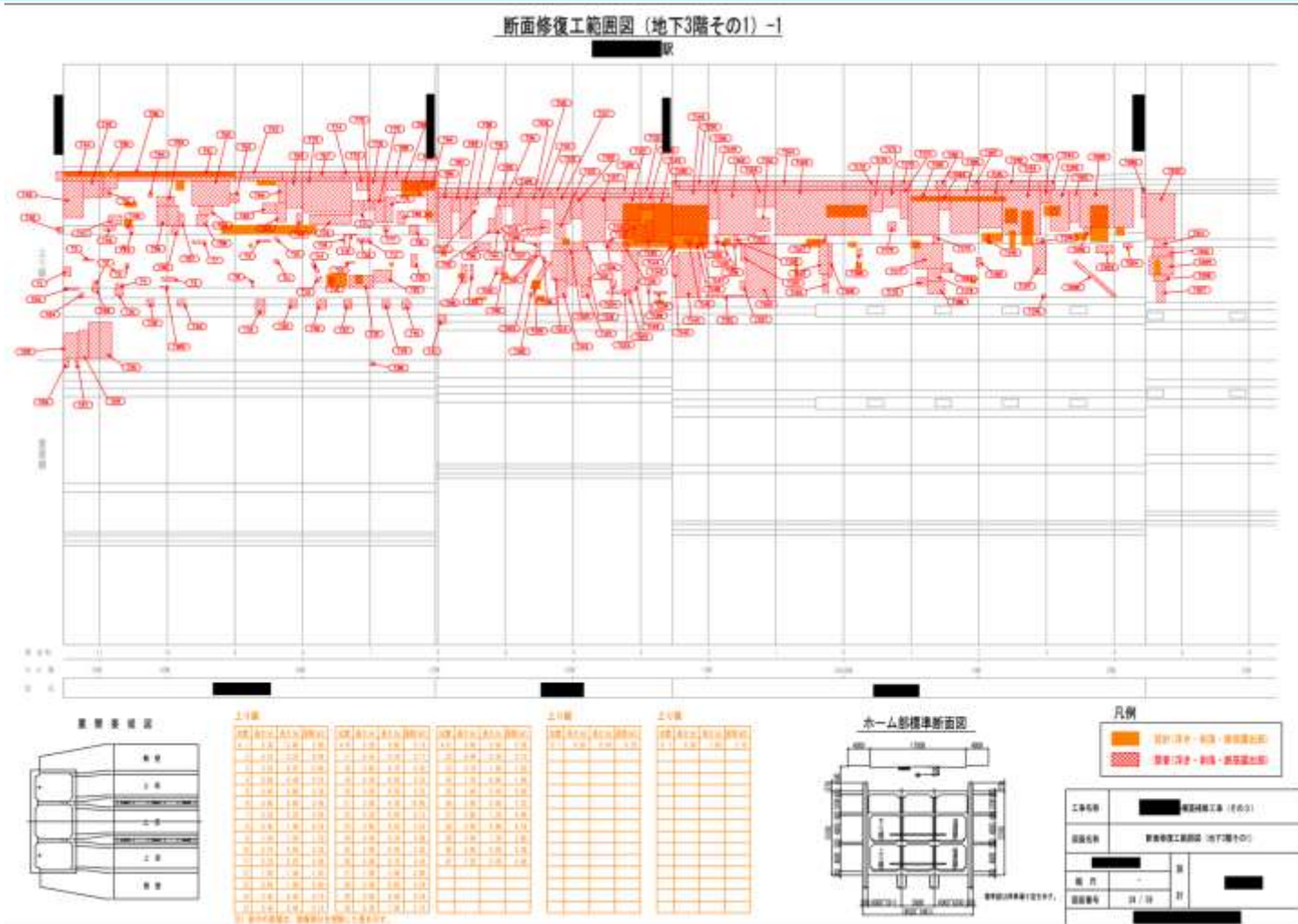
スマートST



スマート検査
報告書作成ソフト

ST

の調査報告書はこうなる!!



こんな複雑な調査リストもスッキリまとめられる現場アプリは
スマート検査報告書作成ソフトSTだけ。

スマートST



スマート検査
報告書作成ソフト

ST

の調査報告書はこうなる!!

| 補修分類 | 補修コード | 面 | 長さ(mm) | タイル枚数 |
|------|-----------------|--------|--------|-------|
| 外壁 | タイル ひび割れ0.2mm未満 | 東面 | 750 | 11 |
| | | 西面 | 3480 | 67 |
| | | 南面 | 490 | 7 |
| | | 北面 | 1470 | 26 |
| | | 階段・EV部 | 0 | 0 |
| | | 合計 | 6190 | 111 |

| 補修分類 | 補修コード | 面 | 長さ(mm) | タイル枚数 |
|------|-----------------|--------|--------|-------|
| 外壁 | タイル ひび割れ0.2mm以上 | 東面 | 200 | 4 |
| | | 西面 | 2050 | 39 |
| | | 南面 | 100 | 2 |
| | | 北面 | 240 | 5 |
| | | 階段・EV部 | 0 | 0 |
| | | 合計 | 2590 | 50 |

| 補修分類 | 補修コード | 面 | 面積(m ²) | タイル枚数 |
|------|--------------|--------|---------------------|-------|
| 外壁 | タイル 下地モルタル浮き | 東面 | 22.900 | 4580 |
| | | 西面 | 20.985 | 4197 |
| | | 南面 | 23.680 | 4736 |
| | | 北面 | 4.125 | 825 |
| | | 階段・EV部 | 1.625 | 325 |
| | | 合計 | 73.315 | 14663 |

| 補修分類 | 補修コード | 面 | 面積(m ²) | タイル枚数 |
|------|----------|--------|---------------------|-------|
| 外壁 | タイル 陶片浮き | 東面 | 0.740 | 148 |
| | | 西面 | 2.200 | 440 |
| | | 南面 | 0.085 | 17 |
| | | 北面 | 0.650 | 130 |
| | | 階段・EV部 | 0.460 | 92 |
| | | 合計 | 4.135 | 827 |

| 補修分類 | 補修コード | 面 | 面積(m ²) | タイル枚数 |
|------|--------|--------|---------------------|-------|
| 外壁 | タイル 欠損 | 東面 | 0.070 | 14 |
| | | 西面 | 0.050 | 10 |
| | | 南面 | 0.005 | 1 |
| | | 北面 | 0.035 | 7 |
| | | 階段・EV部 | 0.000 | 0 |
| | | 合計 | 0.160 | 32 |

| 補修分類 | 補修コード | 面 | 箇所数 |
|------|----------|--------|-----|
| 外壁 | エフロレッセンス | 東面 | 4 |
| | | 西面 | 8 |
| | | 南面 | 6 |
| | | 北面 | 7 |
| | | 階段・EV部 | 4 |
| | | 合計 | 29 |

数量表では、
劣化分類を詳細表示。

必要資材数もこんな
に正確で明解!!

資材ロスを防げるので
SGDs宣言の「11」「12」
を表明できます。



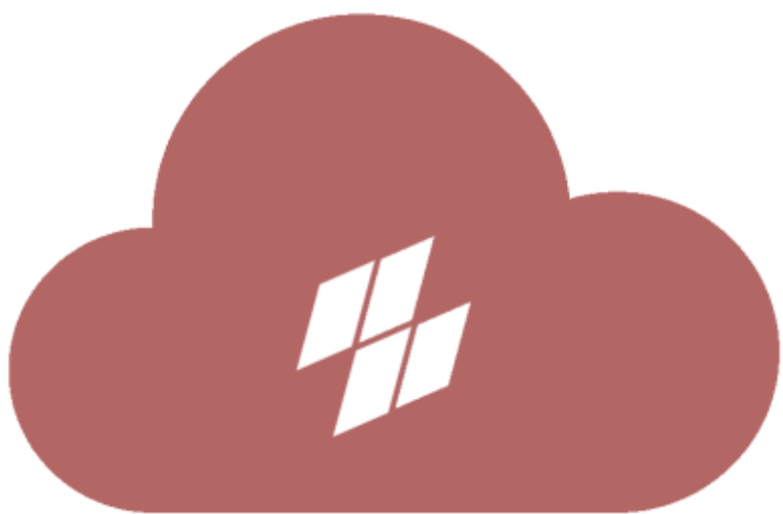
スマート検査 報告書作成ソフト **ST** の調査報告書はこうなる!!

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|
| | <p>写真番号 写-10 日付 2022年3月9日 東面 マイカ部 下階浴室</p> | | <p>写真番号 写-13 日付 2022年3月9日 東面 養生紙張</p> | | <p>写真番号 写-16 日付 2022年3月9日 東面 マイカ部 次階 窓枠裏面</p> |
| | <p>写真番号 写-11 日付 2022年3月7日 東面 マイカ部 下階浴室</p> | | <p>写真番号 写-14 日付 2022年3月9日 東面 養生紙張</p> | | <p>写真番号 写-17 日付 2022年3月9日 東面 エアロレーションス</p> |
| | <p>写真番号 写-12 日付 2022年3月9日 東面 マイカ部 下階浴室</p> | | <p>写真番号 写-15 日付 2022年3月10日 東面 エアロレーションス</p> | | <p>写真番号 写-18 日付 2022年3月9日 東面 マイカ部 公設トイレ3階床裏</p> |

写真台帳は出力直後でこのクオリティ。
 事務所で手を入れる必要はありません。

御社の現場を

スマート検査報告書作成ソフトSTで
建設DXを実現できます。

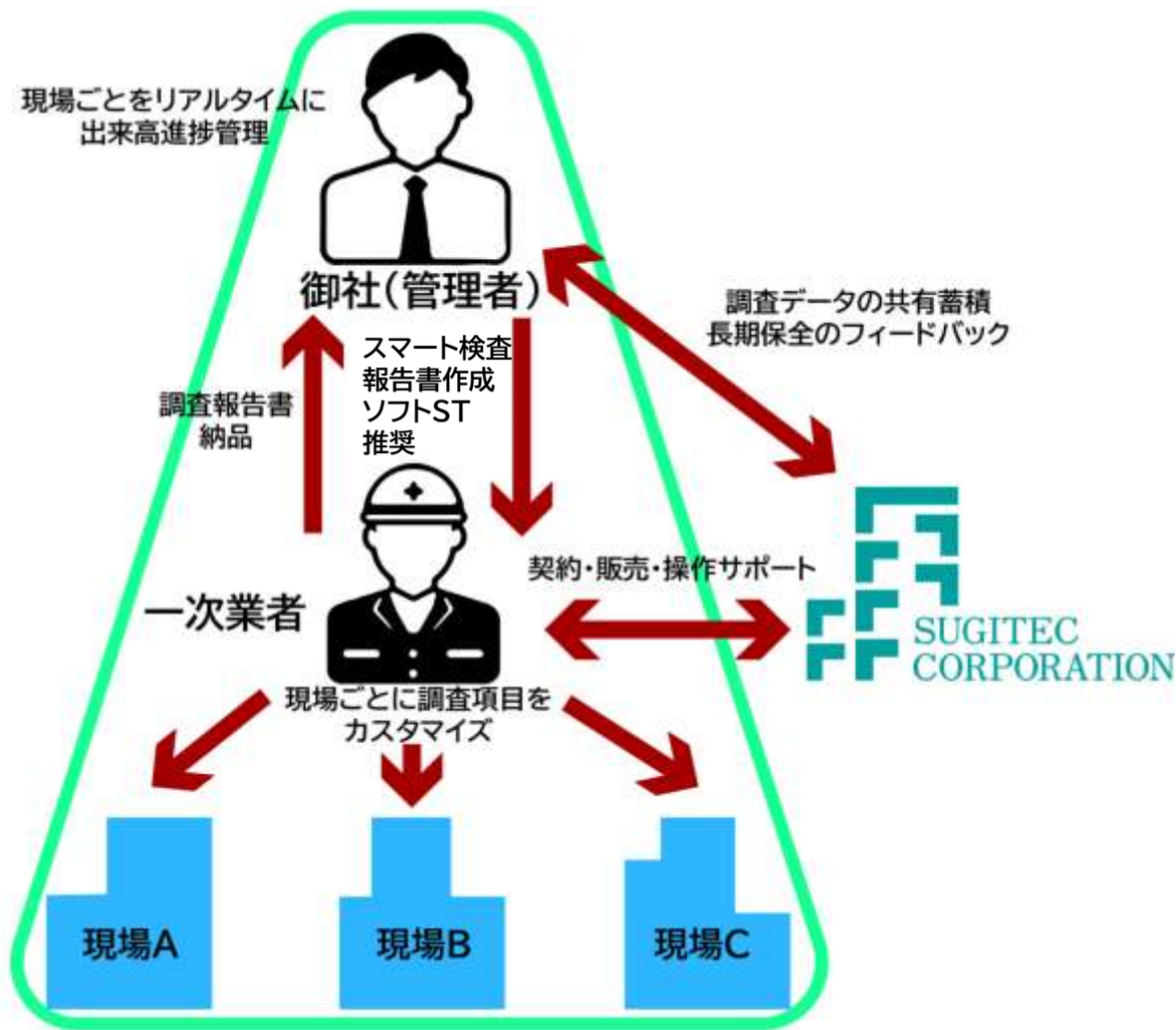


【スマート検査報告書作成ソフトSTで変わる現場調査】

- ☑ 調査の効率化と安全性向上
- ☑ iOS/Android対応とデータ共有はクラウド
- ☑ DXF形式の図面データ運用の上、CAD環境なしでも紙面図面をスキャンしての調査運用も可能
- ☑ 報告書作成の効率化



スマート検査 報告書作成ソフト ST 導入イメージ



スマート検査報告書作成ソフトST の操作状況



動画

建築物・構造物の調査や報告書作成を
かんたんにするクラウドアプリ

スマート検査
報告書作成ソフト **ST**

- 安心安全な調査
- 信頼性のある報告書
- どこからでも進捗確認
- 時間と費用のロス削減

スマート検査報告書作成ソフトST の実績



-実績-

アップグレード前のシステムから
全国で通算2000件以上の調査を実施



スマート検査報告書作成ソフトST の導入コスト



導入コスト

| 品名 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 |
|----------------|----|----|-----------|-----------|
| ST 2024 ソフト費 | 1 | 式 | 3,500,000 | 3,500,000 |
| ST 2024 サポート代 | 1 | 式 | 30,000 | 30,000 |
| ST WEBサーバー費用 | 1 | 式 | 50,000 | 50,000 |
| 設置・導入・トレーニング費用 | 1 | 回 | 100,000 | 100,000 |
| 合計(税別) | | | | 3,680,000 |

| 導入後のランニング費用項目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 |
|---------------|----|----|--------|--------|
| ST 2024サポート代 | 1 | 月 | 30,000 | 30,000 |
| ST WEB サーバー費用 | 1 | 月 | 50,000 | 50,000 |

サーバー費用は、使用するデータ容量や使用方法により増減します。5万円は目安です。
 基本的にスマート検査報告書作成ソフトSTはDXFやスキャナデータを使用し、運用します。タブレットのudidを頂き、セットアップを行います。
 タブレットの状態によっては操作の動作速度が遅くなる可能性があります。タブレットの費用は別途となります。(端末費用+回線費用)
 サポート費用は、電話やメール対応の費用となります。現場での操作指導については、別途とさせていただきます。

スマート検査報告書作成ソフトST 2024セット **¥4,048,000** 税込

スマートST





スマート検査
報告書作成ソフト

ST

ご清聴ありがとうございました



スマートST