

豊富な運用実績と安心できるセキュリティ

汎用型施工管理システム「Check&View」は、2021年のサービス開始以来、数千件以上の現場で導入されています。高い汎用性により、幅広いニーズに応え、現場の効率化を力強くサポートします。

さらに、安心してご利用いただけるよう、システムセキュリティや認証管理について第三者機関の診断・評価を受けており、常に信頼性の高い環境を提供しています。



効率化から環境配慮へ、社会に貢献



残業時間や
移動時間の削減



ペーパーレス化



施工ミスの削減

Check&Viewは、環境負荷を抑えた施工を推進しています。本システムの導入により、作業効率の向上や労務の省力化を可能にするとともに、CO₂排出削減を実現し、環境にやさしい社会づくりに貢献します。



特長

- ▶ 品質管理項目が簡潔明瞭に整理されている
- ▶ 関係者間で施工情報をリアルタイムに共有できるため、品質チェックやコミュニケーションツールとして活用できる
- ▶ 施工管理チェックシート、写真アルバム台帳、施工実績表の出力に対応している



効果

- ▶ 現場任せにしない管理環境を構築できる
- ▶ ミスや手戻りが減るため施工品質を向上できる
- ▶ タイムリーな指導と育成が行える
- ▶ 作業効率が飛躍的に向上するため時間とコストを節約できる
- ▶ 業務効率化に活かせるデジタルデータを蓄積できる

お問い合わせ窓口はこちら

✉ support@checkview.jp

Check&View 担当係

ホームページ▶



紹介動画▶



PL2026-01



汎用型施工管理システム

Check & View

新たな施工管理の領域へ

✓ 施工状況をリアルタイムで把握できる

✓ 品質と工期のサポート体制を構築できる

✓ 企業や工法を問わずに1現場から利用できる

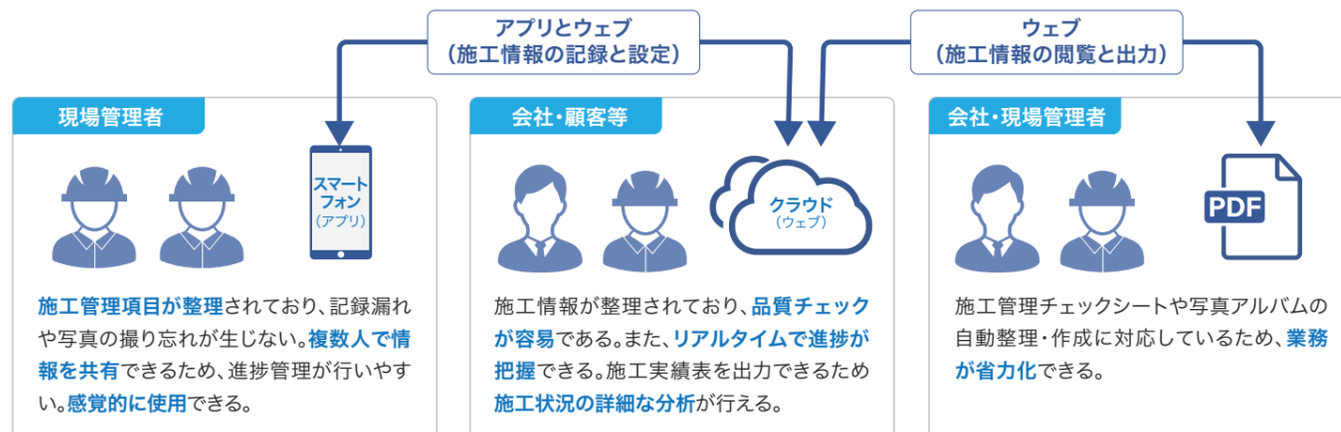
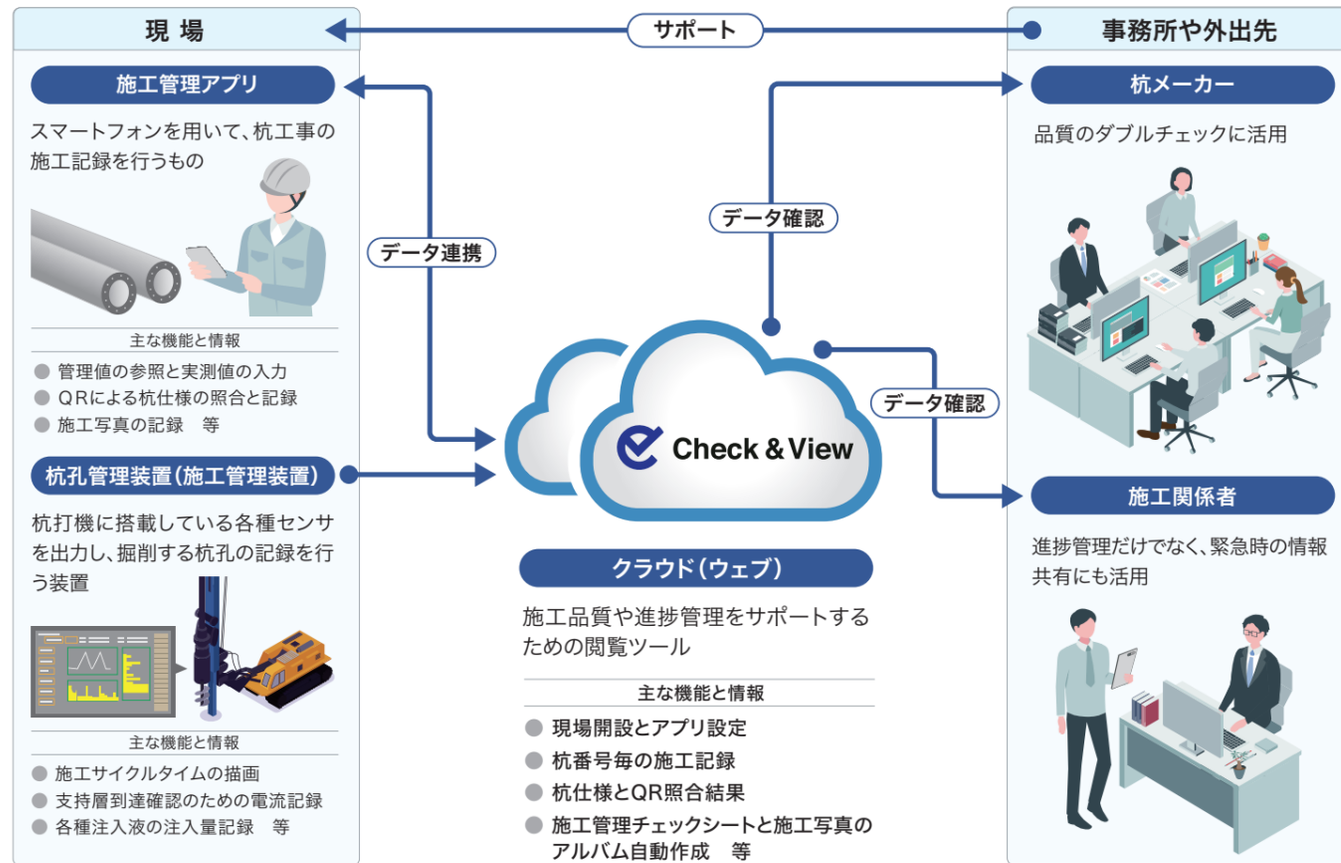
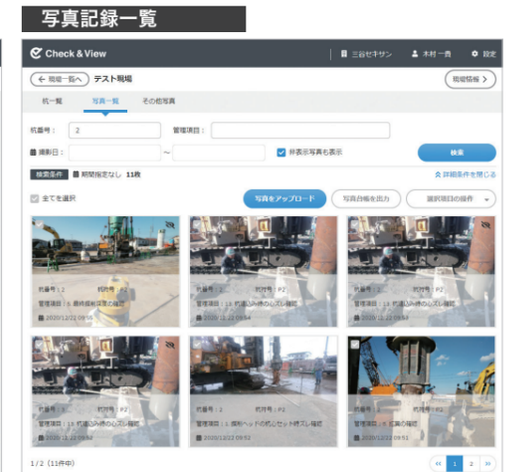
checkview.jp

ゼネコン・杭メーカー・工法を問わず、 現場の状況を簡単に確認できる クラウド利用のシステム

本システムは、クラウドを利用した管理・記録のプラットフォームです。杭工事に関係する全てのゼネコンや杭メーカーが利用できます。現場から離れた場所でも、スマートフォンやパソコン画面でリアルタイムに情報を確認することができるため、品質のチェックだけでなく、進捗管理や緊急時の現場サポート用ツールとしても活用することができます。



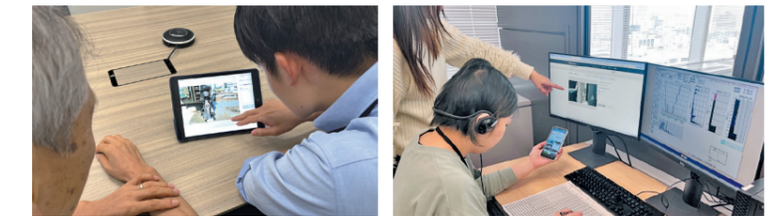
Check & View クラウド(ウェブ)



Check & View スマートフォン(アプリ)



Check & View 品質と進捗の確認



施工管理チェックシート

施工管理チェックシート

工法: Hybridリーディング工法

現場名: []

現場開始日時: 2025年09月25日14:03

現場完了日時: 2025年09月26日12:53

監理者: []

元測技術者: []

施工管理番号(一): []

施工管理番号(二): []

杭番号: 30

杭符号: AP2

総掘削径: 80100

杭全長: 38m

1. 掘削ヘッドの杭心セット時スレ確認

設計杭心位置に対して規定値以内

規定値 50

実測値 X6 Y8

2. 掘削ヘッドの状態確認

ヘッド径

OK

ヘッド摩擦状況・先掘削摩擦状況

OK

3. リーダ・掘削ロッドの鉛直確認

傾斜 規定値以内 直角2方向

OK

規定値 1/200

4. 支持層に係る確認

A. 電流値とN値の波形比較

OK

B. 電流値が変化した深度

設計値 38.95

実測値 38.40

差 -0.55

C. ヘッド付着支持層土砂 (採取可能な場合のみ)

OK

D. 体感による変化開始深度

設計値 38.95

実測値 --

差 --

5. 最終掘削深度の確認

設計掘削深度 規定値以内

規定値 ±0.1

実測値 40.95

差 0.00

6. 杭掘入れ長の確認

支持層への掘入れ長規定値以上

規定値 1

実測値 1.55

7. 杭掘入れ長の確認

定められた掘削長さであるか

設計値 3.00

実測値 3.00

差 0.00

8. 拡張の確認

OK

9. 掘削液に係る確認

セメントミルク密度

設計値 1.67~1.77

実測値 1.70

セメントミルク注入量

設計値 6.04

実測値 6.08

差 0.04

10. 杭掘削液に係る確認

セメントミルク密度

設計値 1.67~1.77

実測値 1.70

11. 杭掘削液に係る確認

セメントミルク注入量

設計値 3.90

実測値 4.59

差 0.69

12. 杭の接続確認

OK

13. 杭掘削時の心スレ確認

杭心位置に対してD/4かつ規定値以内

規定値 100

実測値 X10 Y20

14. 杭掘削時の心スレ確認

杭心位置に対してD/4かつ規定値以内

規定値 100

実測値 X10 Y20

15. 杭掘削時の心スレ確認

杭心位置に対してD/4かつ規定値以内

規定値 100

実測値 X10 Y20