

## 特徴

- ▶ 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

## よくある質問

Q. どのような準備が必要ですか（契約社）

- A. ウェブに施工情報をインプットし、施工関係者がアプリ操作やウェブ閲覧を行えるように招待メールを送付します

Q. どのような準備が必要ですか（ユーザー）

- A. インターネットを閲覧できる端末とメールアドレスが必要です

Q. 招待者は利用料が発生しますか

- A. 利用料は発生しません

Q. セキュリティ面は安心できますか

- A. 第三者機関によるセキュリティ診断をクリアしていますので安心して利用頂けます

Q. デベロッパー・設計事務所・ゼネコンも契約できますか（杭メーカー以外の企業も契約できますか）

- A. 企業様や現場毎に専用環境を開設できます。詳しくは下表を参照ください

プラン	ご契約料	設定費用	月額利用料	備考
企業版	¥100,000	¥100,000	¥150,000	現場数上限なし
現場版	無料	¥10,000	¥30,000	1現場のみ

月額利用料はクラウド利用料や維持管理費データ保守管理費を含みます。個別サポートに関する問い合わせ費用は含みません。

## ご契約までの手順

1. お問い合わせ窓口へ連絡
2. 利用申込書と契約書を申請し「ログイン用ID」を配布（1～2週間程度）
3. 利用開始

お問い合わせ窓口はこちら

✉ [support@checkview.jp](mailto:support@checkview.jp)

Check&View Lab 担当係

ホームページ▶



紹介動画▶



PL2024-09



汎用型施工管理システム

# Check & View



「新たな施工管理の領域」へ踏み出す

✓ 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

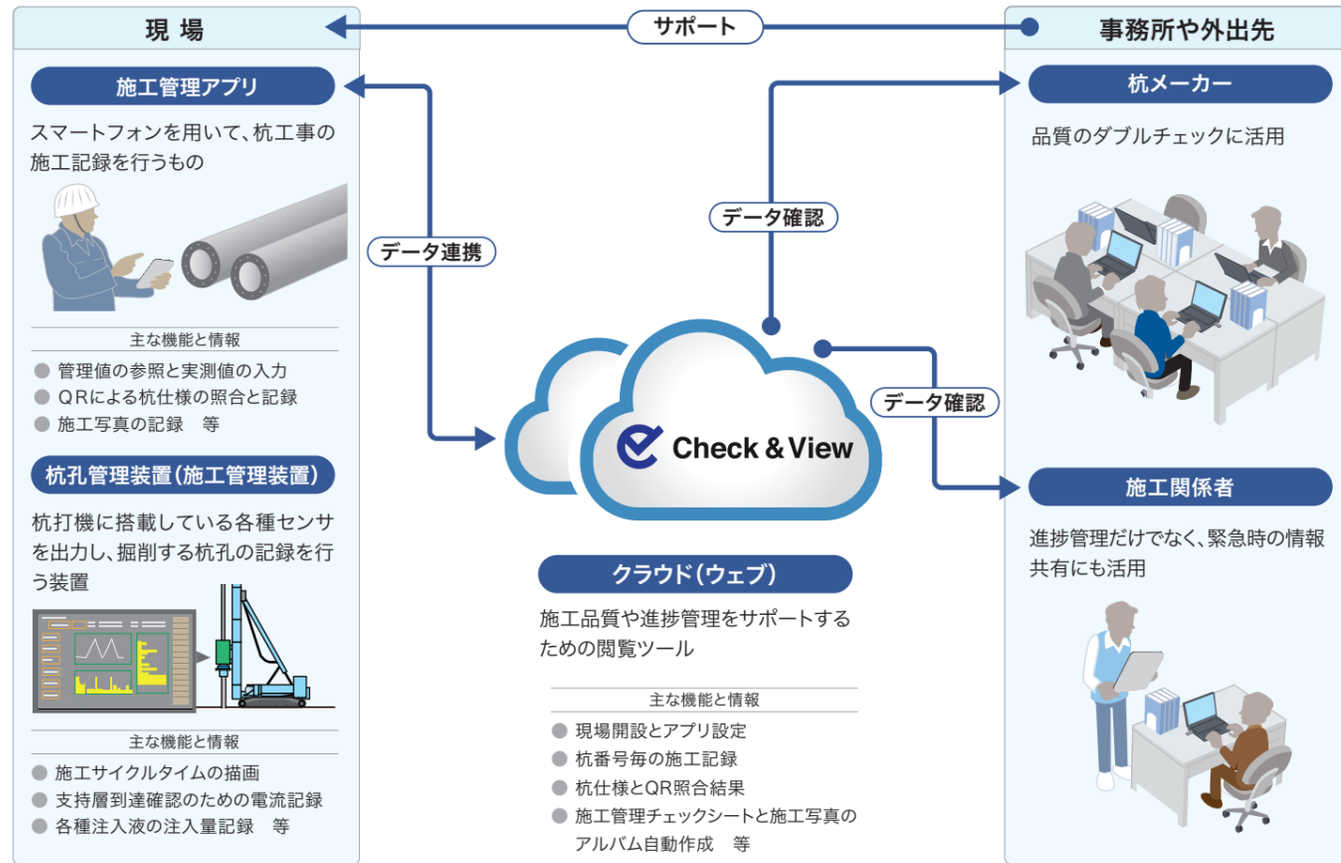
## Check & View Lab

# 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)



### QR 記録状況



## 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**

工種: Hybridリーディング工法  
現場名: ○○新築設計画  
施工開始日時: 2022年01月26日15:26 施工完了日時: 2022年01月27日14:52

杭番号: 1  
杭行号: P12A  
総延長: 1200-100120  
杭全長: 22m

計画図

1. 掘削ヘッドの芯セット時スレ確認  
設計芯位置に対して規定値以内

2. 掘削ヘッドの状態確認  
ヘッド径、ヘッド厚状態、先施刃厚状態

3. リーダー・掘削ロッドの位置確認  
傾斜 規定値以内 直角2方向

4. 支持層に係る確認  
A. 積分電流値または瞬間電流値とN値との変化比較  
B. 積分電流値または瞬間電流値が変化した深さとその積  
C. ヘッド付着支持層土砂 (採取可能な場合のみ)

5. 最終掘削深度の確認  
設計掘削深 規定値以内

6. 杭掘削入れ残の確認  
規定値 1.20  
実測値 8.05

7. 掘削時の確認  
定められた範囲内で掘削

8. 品質の確認  
設計値 1.72-1.79  
実測値 1.75

9. 掘削時に係る確認  
セメントミルク密度  
設計値 1.72-1.79  
実測値 1.75

10. 杭間隔定規に係る確認  
セメントミルク密度  
設計値 1.72-1.79  
実測値 1.75

11. 杭建て込み時の芯スレ確認  
設計芯位置に対してD40以内

12. 杭の接続確認  
設計値

13. 杭建て込み時の芯スレ確認  
設計芯位置に対してD40以内

14. 杭建て込み時の芯スレ確認  
設計芯位置に対してD40以内

15. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

16. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

17. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

18. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

19. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

20. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

21. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

22. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

23. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

24. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

25. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

26. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

27. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

28. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

29. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

30. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

31. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

32. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

33. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

34. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

35. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

36. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

37. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

38. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

39. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

40. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

41. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

42. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

43. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

44. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

45. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

46. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

47. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

48. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

49. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

50. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

51. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

52. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

53. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

54. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

55. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

56. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

57. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

58. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

59. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

60. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

61. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

62. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

63. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

64. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

65. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

66. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

67. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

68. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

69. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

70. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

71. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

72. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

73. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

74. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

75. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

76. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

77. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

78. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

79. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

80. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

81. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

82. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

83. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

84. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

85. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

86. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

87. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

88. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

89. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

90. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

91. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

92. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

93. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

94. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

95. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

96. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

97. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

98. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

99. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020

100. 杭掘削レベルの確認  
設計値 +0.050  
実測値 差 4.050 4.070 -0.020