

スマホ de KYK

現場事務所毎に協力業者による
作業指示書・KYK・リスクアセスメント報告書の簡単作成



現場事務所ごとにQRコードを印刷しておきます



安全会議における・明日の作業とKYK/リスクアセスメント

【 作業指示書・KYK・リスクアセスメント報告書 】

- ① スマホで入力したデータがクラウドに登録されます
- ② スマホで入力内容を印刷イメージのPDFで確認します
- ③ 安全管理者がコメントを添えて現場事務所のプリンタに印刷 ⇒ 掲示

[工事名]
静岡富士会館

パスワード
.....

ログイン

■ KYK・リスクアセスメント入力 ■

工事名: 静岡富士会館

作業日: 2020/10/31(土)

協力業者: 静岡富士建設(株)

職種: 土工

作業人数: 2 人

作業時間: 08:00 ~ 12:00

作業内容(この内容が印刷されます)
A棟 北側 コンクリート 打設

【 リスク(危険) 】
躓き、転倒、ブームとの接触

可能性 5 × 重大性 5 = 判定 25

対策① 足元の確認

登録

PDF確認

作業指示書・KYK・リスクアセスメント報告書 および 現地KY活動表

職種	人数	作業内容(場所/作業内容)	リスク(危険)の発生	可能性	重大性	判定	対策
土工	2	A棟 北側 コンクリート 打設	躓き、転倒、ブームとの接触	前 5 後 1	前 5 後 1	前 25 後 1	足元の確認

【 基本遵守事項 】

- 作業現場を広く見回す
- 安全帯の着用
- 安全通廊を通る
- 上下作業はない
- 命を守る
- 足元の確認

【 使用前点検 】

- 足元の確認
- 作業現場を広く見回す
- 安全帯の着用
- 安全通廊を通る
- 上下作業はない
- 命を守る
- 足元の確認

- 【 スマホ入力 】
- ① QRコード読込 ⇒ ログイン
 - ② 作業内容・KYK・リスクアセスメント入力 出退勤入力 ※入力はリスト選択
 - ③ データ登録 ⇒ PDF表示で入力の確認
- ※入力は基本的にリスト選択方式です 作業内容・リスク・対策など一度入力した文言は次からリスト表示される為操作が簡単です



【 工事日報 】 ※PDF保存も可能
KYK入力データから工事日報の作成が楽になります

工事日報(安全会議・安全打ち合わせ)

項目	内容	担当者
作業内容	A棟 北側 コンクリート 打設	山田太郎
リスク(危険)	躓き、転倒、ブームとの接触	山田太郎
対策	足元の確認	山田太郎

KYK報告入力 (前日のミーティング)



※Wi-Fi/携帯キャリア
のどちらでも可です
※現場事務所内で入力
を限定する場合は
Wi-Fi を使用します

PDF

作業指示書・KYK・リスクアセスメント報告書 および 現地KY活動表 報告日 2020/10/02 報告者 S4 (株)静岡富士組

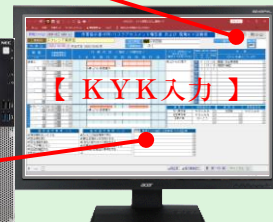
工事名称 作業日 会社名 現場名 現場サイン(コールネーム) 作業区

静岡富士会館 2020年10月01日 静岡富士建設(株) 日コン 静岡太郎

KYK・リスクアセスメント報告書

13300 安全会議を実施します
カーン作業があるので転倒に注意

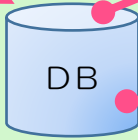
※スマホで入力されたデータを
確認し、電子押印、注意事項等を
追加入力し、印刷・掲示します



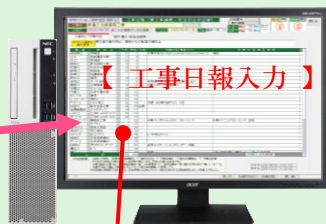
【KYK入力】

WEB

- ・KYKデータ
- ・工事日報データ
- ・クレーン作業計画データ



KYKデータ流用

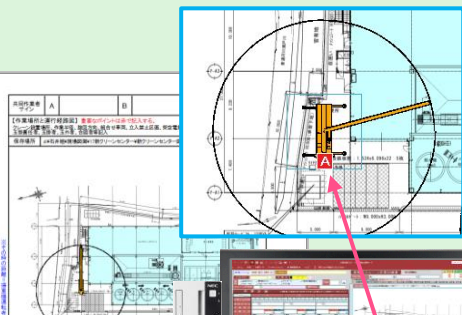


【工事日報入力】

※スマホで入力された
KYKデータの協力業者・
職種・作業内容を流用し、その他補足事項を
入力して
印刷又はPDF保存を
行います

移動式クレーン作業計画書

※クレーン画像をマウスで設置します
※スマホ入力したKYKデータの
玉掛資格者等の情報を流用します



【移動式クレーン
計画入力】

工事日報(安全打合せ記録)

※印刷・PDF保存、どちらも可能です
※スマホ入力したKYKデータの
職種・業者・人数の情報を流用します

工事日報 (安全打合せ記録)

※印刷・PDF保存、どちらも可能です
※スマホ入力したKYKデータの
職種・業者・人数の情報を流用します

【KYK】

- ・スマホKYK入力(作業内容・KYK・リスクアセスメント報告書の入力) ※基本的に選択入力、但し入力した場合は次回から選択入力可
- ・KYK・リスクアセスメント入力(スマホ入力データの確認と注意事項等の入力) ※印刷して掲示板に貼付け表示しておく
- ・KYK報告書印刷(スマホ入力データの一覧を抽出条件指定で選択して印刷)
- ・スマホ入力用印刷待機(スマホ入力データを待機しておき、自動監視により印刷又はスマホへのPDF送信を行う)

【工事日報】

- ・工事日報入力(スマホ入力データの流用及び当日の確定人数・指示事項・搬入計画・安全点検等の補足入力&印刷)
- ・工事日報印刷(入力からも印刷できますが、まとめて印刷やPDF保存をする時に便利です)
- ・現場作業記録印刷(工事日報で確定入力された協力業者作業人数を月別/業者別に集計した帳票) ※支払予定の参考資料

【移動式クレーン作業計画】 ※オプション

- ・クレーン作業計画入力&印刷(クレーン・バックホウの作業条件とその画像をマウスで配置します)

【マスタ管理】

- ・職種・協力業者・職員のマスタは本部登録。各現場では工事マスタと参加する協力業者を紐づけ登録。 ※スマホのマスタは自動追加管理

システムの全体図

機能一覧

費用等

システム構成	価格
基本システム&移動式クレーン計画	1,600,000

※パソコン・プリンタ等の機器は上記金額に含まれていません
※上記金額以外にクラウドのレンタルサーバー使用料が必要で
初期費用¥2,000/月額使用料¥1,500~(税別)
※次の項目は作業ボリュームが未定の為、別途お見積りになります
2現場目以降のWi-Fi等の現場環境構築費・パソコンへの
インストール費・操作指導費等
※保守サポート費は上記金額に含まれていません
※IT補助金の対象ソフトウェアです

アフターフォローを大切に考えている会社です
使い易さ・合理化の実現にこだわりを持っている会社です
一般事務管理からIoTや勤怠・給与・経理迄幅広くシステムを開発

日本コンピュータシステム有限公司
〒416-0908 静岡県富士市平垣115-7
TEL 0545-66-0001
FAX 0545-66-0166
URL <http://www.nichikon.jp>
E-mail ncs@nichikon.jp