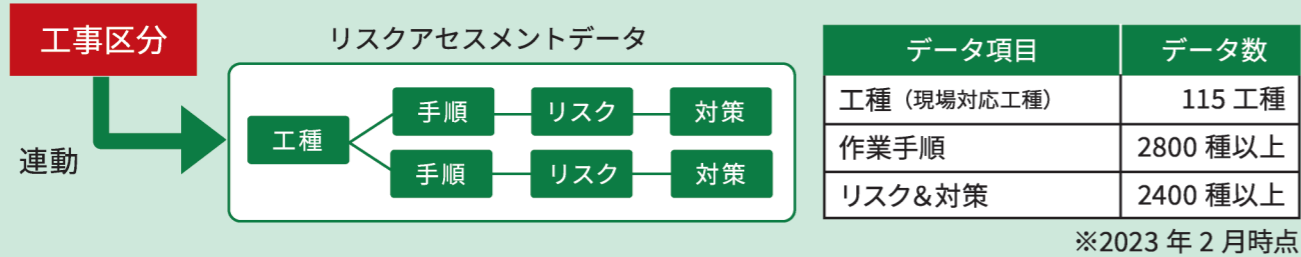


REINA-Exシリーズ特長

工事区分を選ぶだけでリスクアセスメント表 (安全計画) が作成できます!

- ✓ 工事区分をキーにリスクアセスメントデータを整理しているため、工事区分の選択のみでリスクアセスメントが実施できます。



写真&イラストで作業内容、予想されるリスクをイメージできます!

- ✓ 写真・イラスト入りで若手や経験の浅い方にもわかりやすい



実際の現場に則したデータ

- ✓ 実際の現場作業に則した内容であるため、現場ですぐに活用することができます。
- ✓ 作業手順データがあるため、施工計画書の施工方法作成にも応用できます。

自動読込機能

- ✓ 入力不要で各現場から実施結果を本社へ報告できます。
- ✓ 本社管理者は各現場の実施結果 (集計表) をいつでも確認できます。
- ✓ 現場帳票 (原紙) の電子ファイリング

総発売元:



DTF CO., LTD.



株式会社DTF

〒160-0023

東京都新宿区西新宿6丁目21番1号

アイタウン・プラザ107

TEL: 03-6276-8305 FAX: 03-6276-8304

E-mail: ck-info@r-ck.co.jp

お問合せ、御用命

安全管理システム

REINA-Exシリーズ

現場の事務負担なく
リスクアセスメントを実現!!

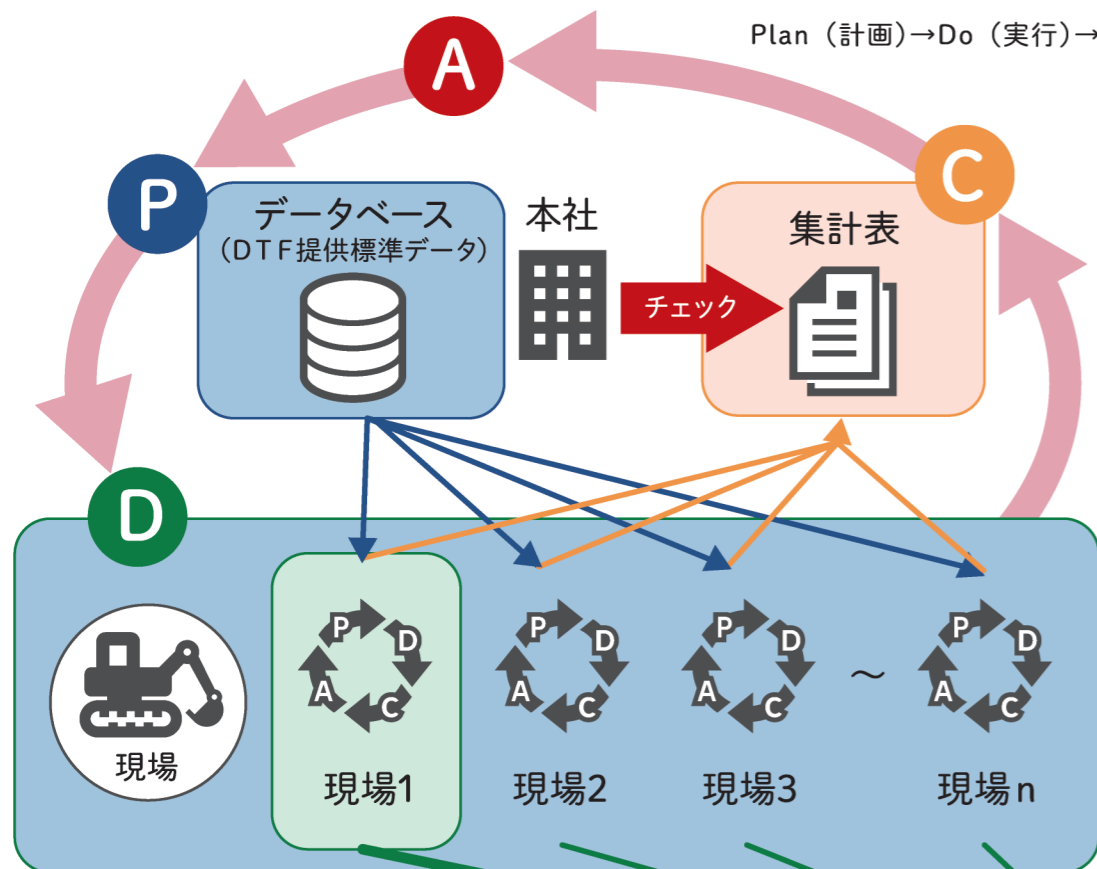
“現場事故ゼロ”を目指すには
安全“管理”第一

株式会社DTF

本社主導の安全管理 (リスクアセスメント)

PDCAサイクル

Plan (計画) → Do (実行) → Check (評価) → Action (改善)



【各現場のPDCAサイクル】

新しいヒヤリハット

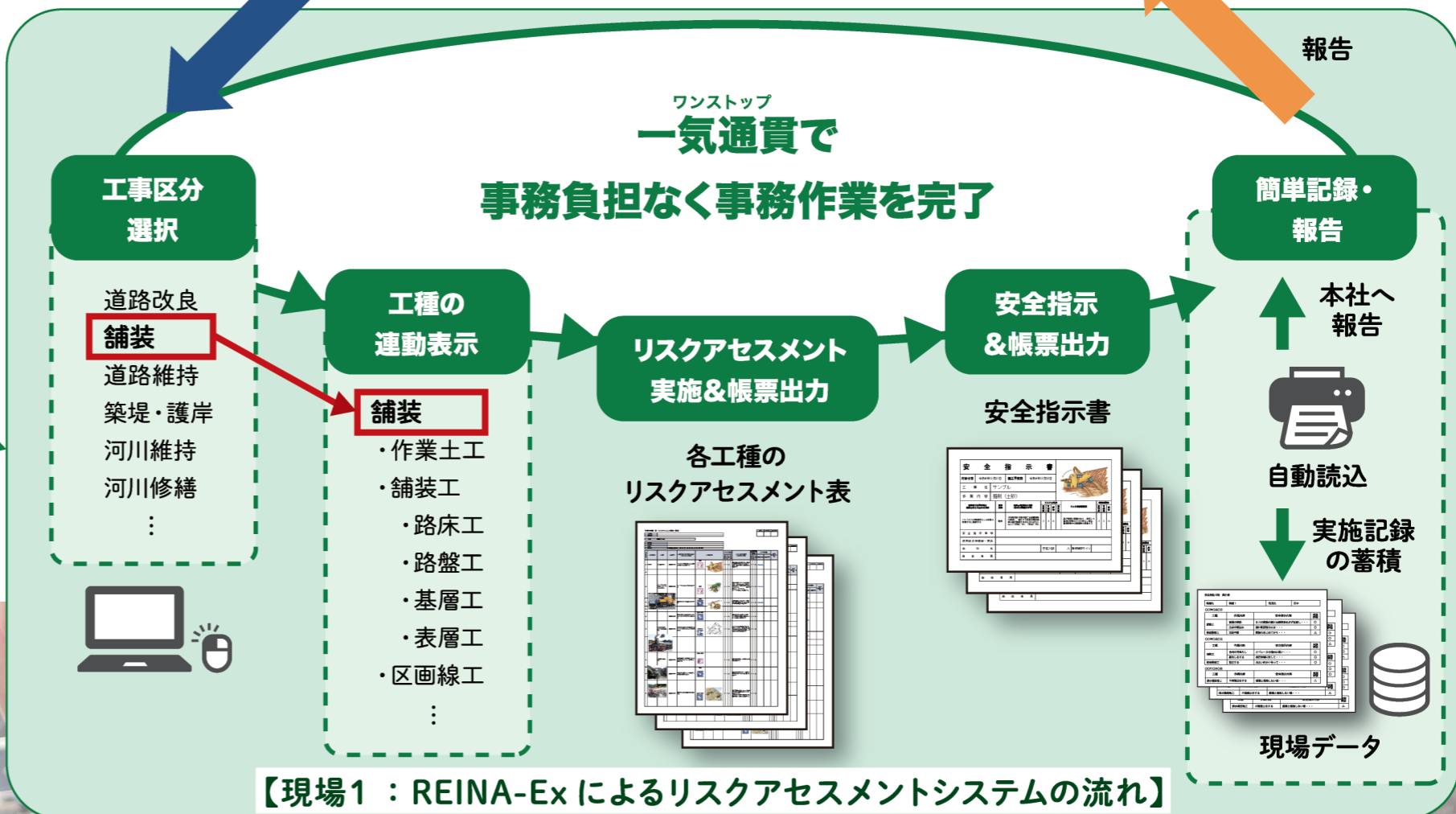
集計表

〇〇年〇〇月〇〇日

現場名	所長	職種	作業内容	安全指示内容	実施評価
現場1	田中	掘削工	重機の移動	BHの移動の際には誘導員を必ず配置し...	○
			土砂の積込み	旋回範囲内には...	○
		鉄板敷設工	玉掛作業	荷振れを止めてから...	△
現場2	佐藤	舗装工	合材の荷降ろし	オペレータの指示に従い...	○
			敷均しをする	走行車線に対して...	○
現場3	鈴木	排水構造物工	転圧する	お互い向かい合って...	○
			不陸整正をする	重機と接触しな...	△

本社によるチェック

全社と各現場が
一体となった
PDCAサイクルを構築!!



【現場1：REINA-Exによるリスクアセスメントシステムの流れ】

ワンストップ操作

工事区分を選択するだけで、
使用される「職種」ごとの
リスクアセスメント表が
作成できます!!

写真・イラスト入り

リスクアセスメント表は、
写真・イラスト入りで出力できますので、
若手や経験の浅い方にもわかりやすい!

指示書も一発出力

リスクアセスメント表と連動して
日々の指示書を出力!
日々の安全指示がモレがなく
的確に出せます!

本社への報告も入力不要

各現場の指示内容、実施結果も
指示書を簡単に本社へ集約。
安全管理のPDCAサイクルが
完結されます!