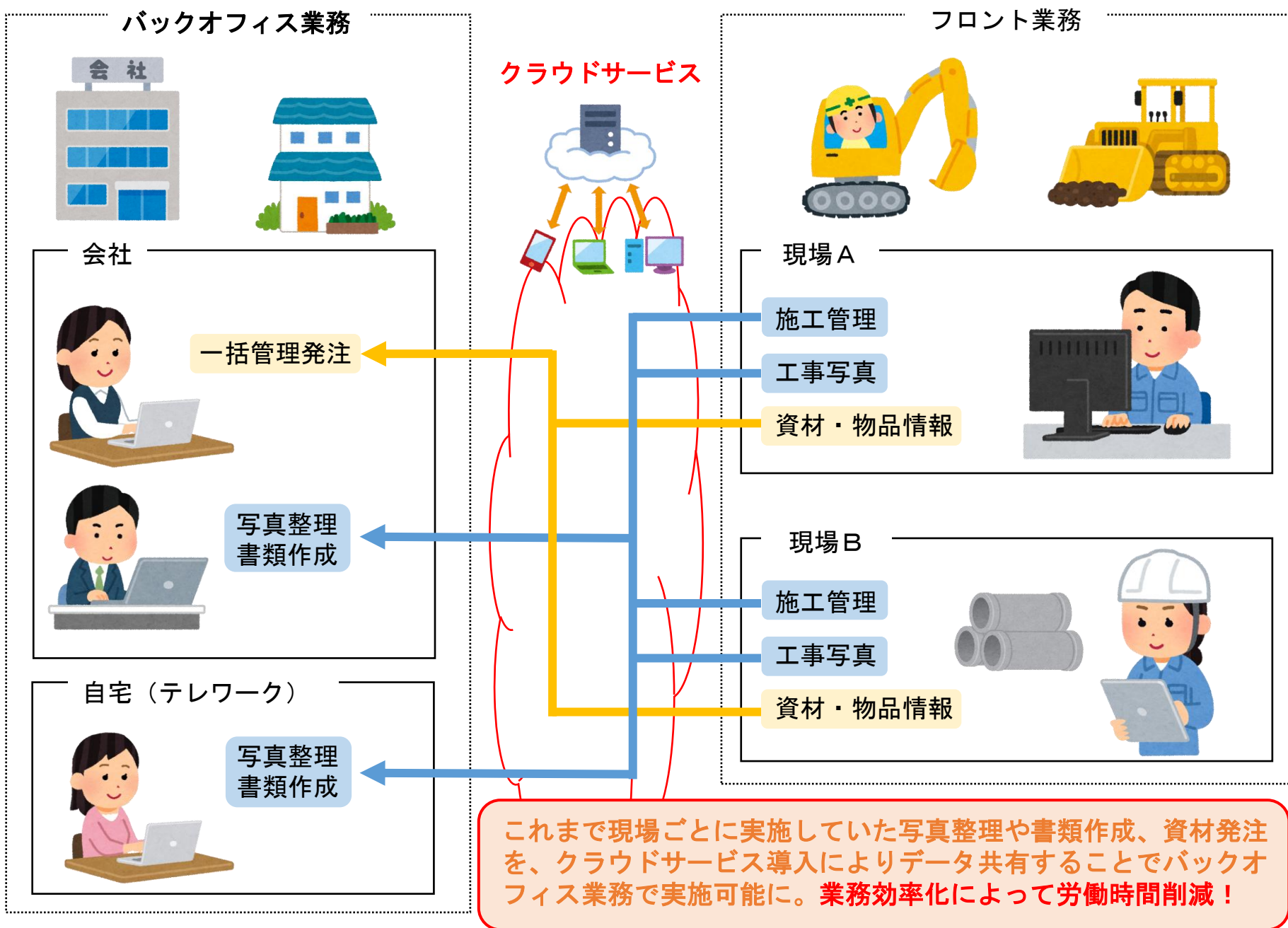
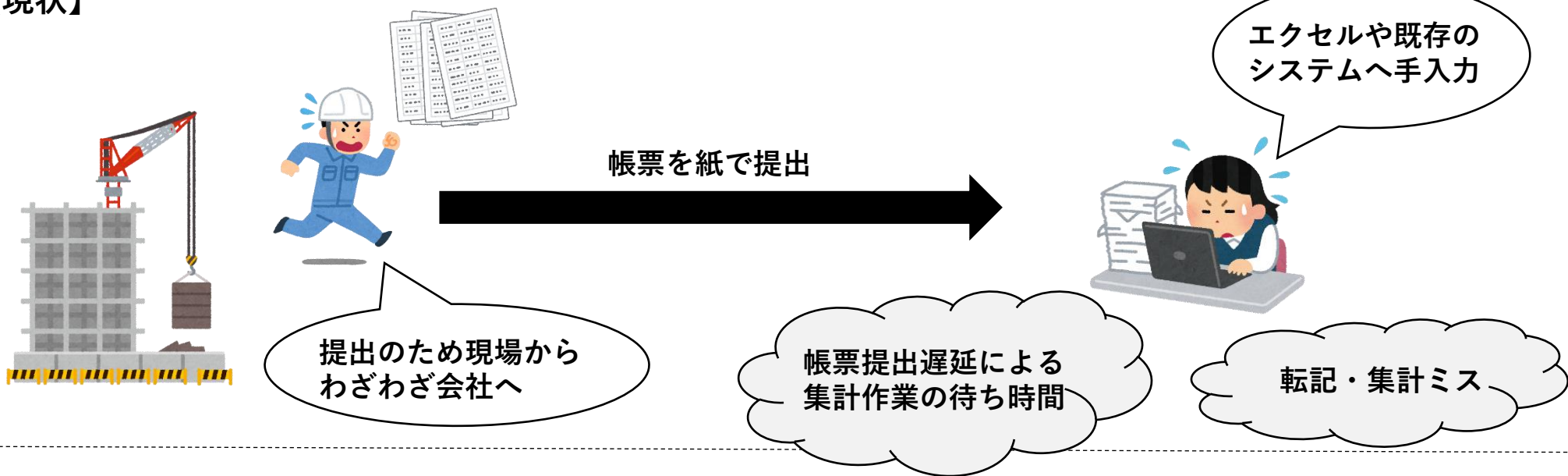


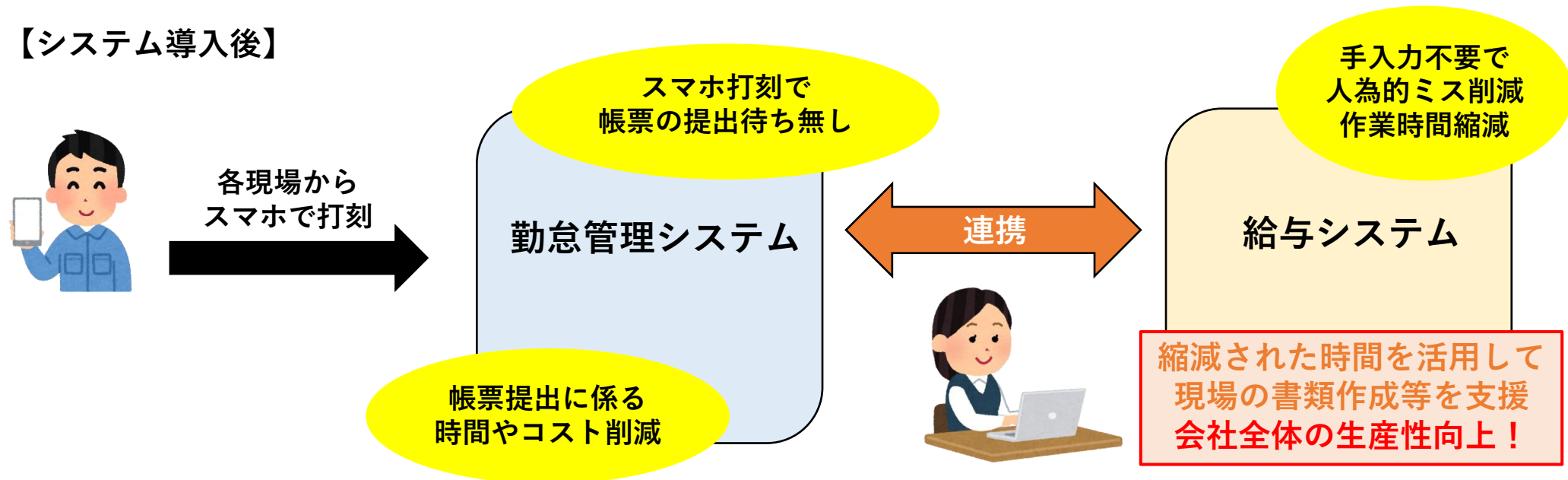
事業例①【参考】クラウドサービスを活用したデータ共有



【現状】

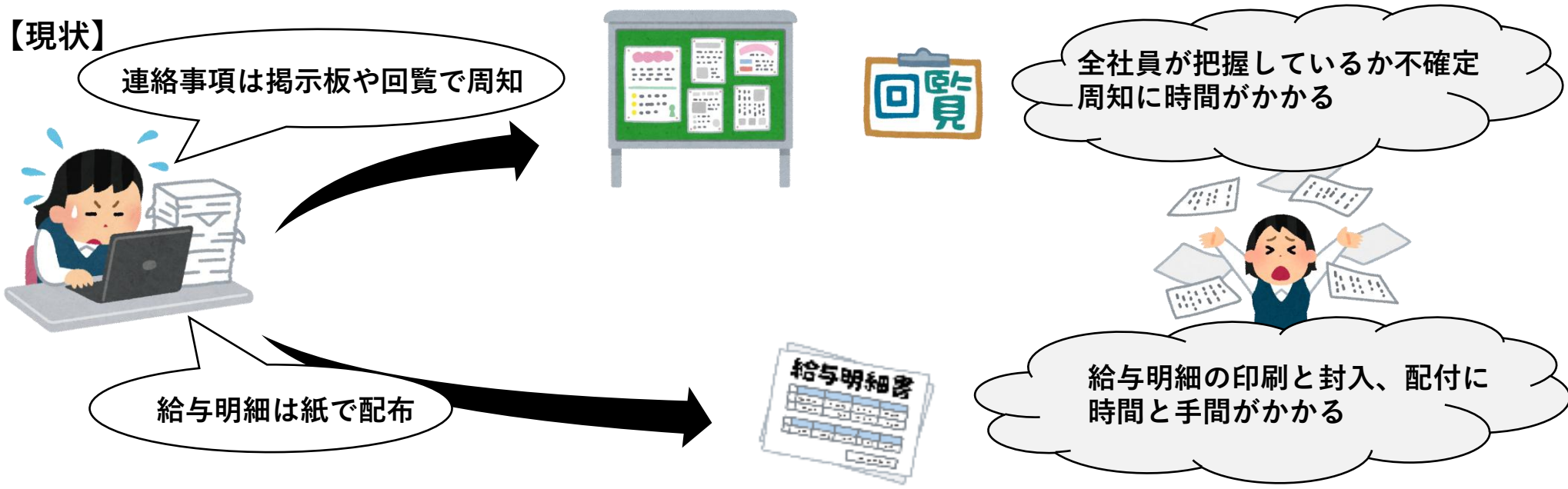


【システム導入後】

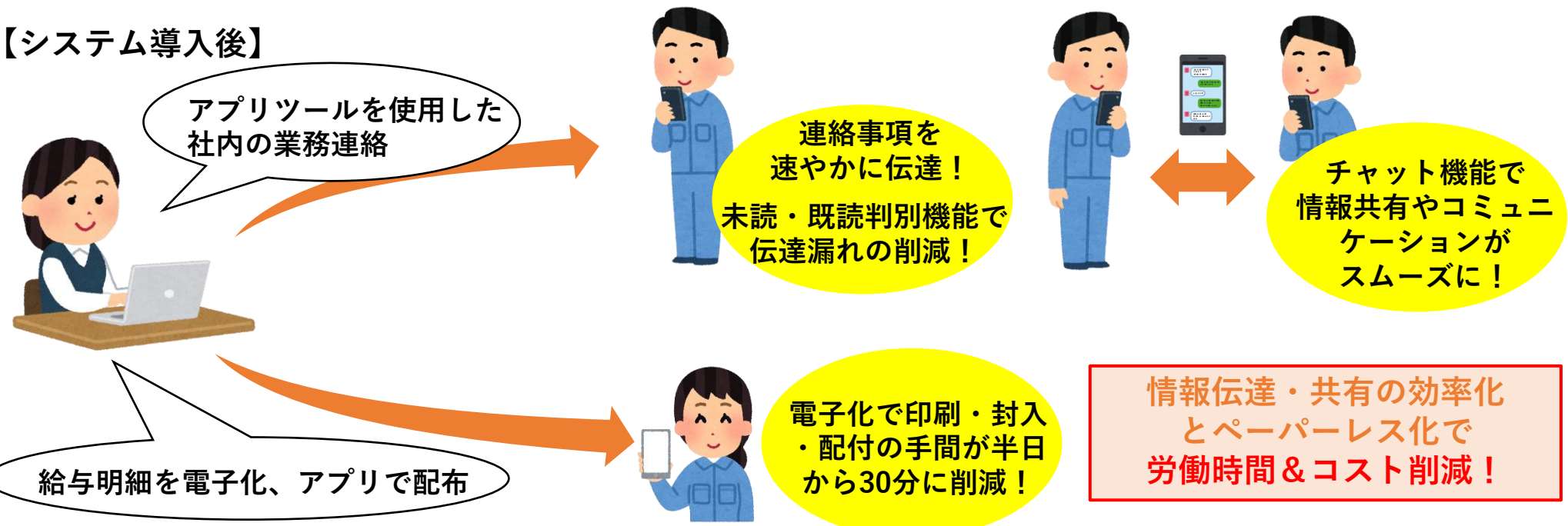


事業例③【日興電気株の採択事例(R6)】現場従業員管理システムによる情報伝達・共有の効率化

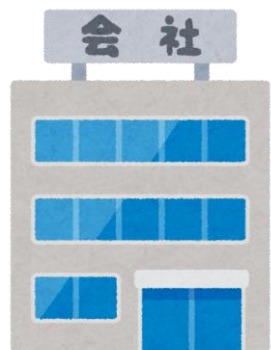
【現状】



【システム導入後】



事業例④【株佐々木組の採択事例(R6)】 施工管理アプリ導入による現場書類管理業務の効率化



紙ベース資料を好むベテラン技術者と電子化に慣れた若手社員とのギャップ
労働環境改善のため、業務効率化やバック
オフィス部門の強化が必要

〈現場〉



遠隔による業務支援
現場までの移動時間無し！

図面、写真、工事資料の共有
チャット機能による情報共有

設計事務所への工事書類や承認
図面の確認を従来の紙ベースの
郵送からペーパーレスに！



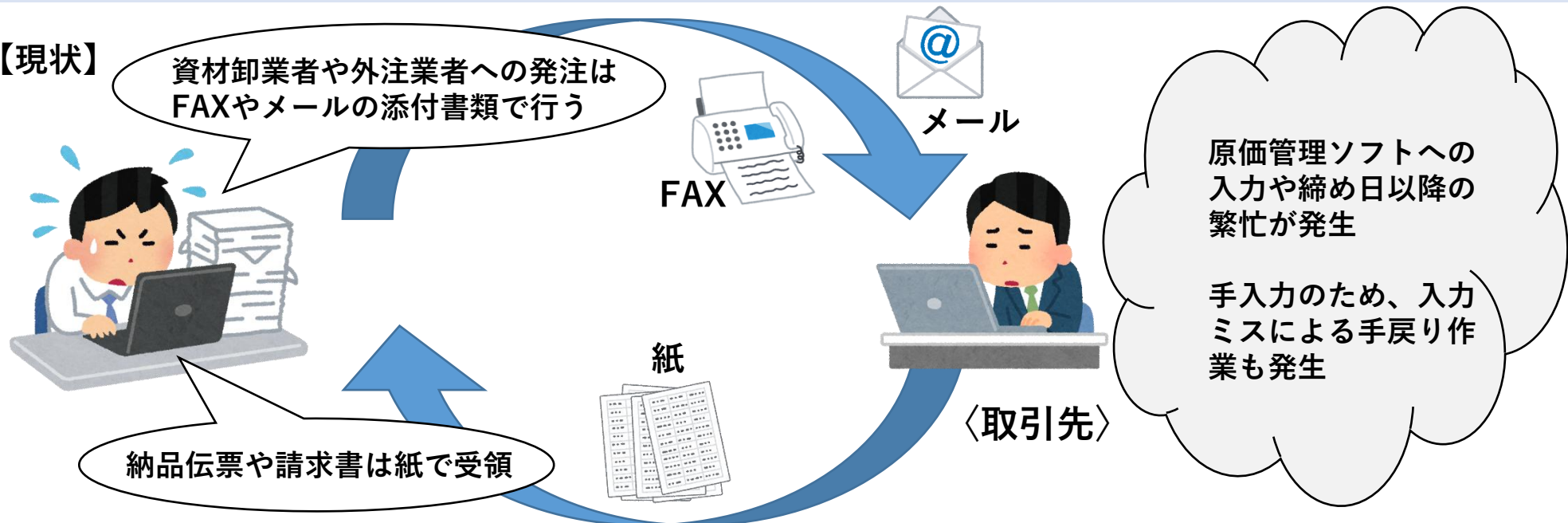
〈設計事務所〉



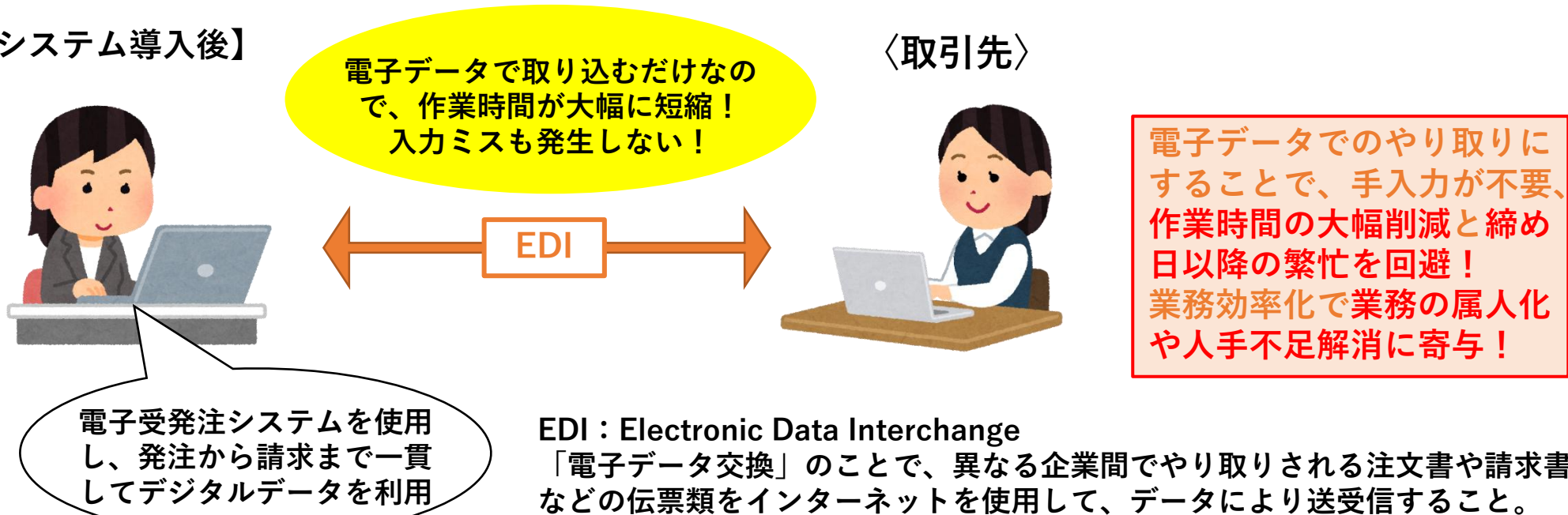
クラウドシステムの導入により、関係者間で工事関係資料を共有、バックオフィスからの業務支援が可能となるほか、チャットツールで社員や協力会社間の情報共有を効率化、工事関係資料の電子化によるペーパーレスで時間とコストを縮減！

事業例⑤【協栄電工株の採択事例(R6)】電子商取引(EDI)による取引業務の効率化

【現状】

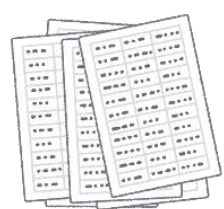


【システム導入後】



事業例⑥ 【株】小田島組の採択事例 (R7)】 労務安全書類クラウドサービスによる業務効率化

【現状】



紙



メール

協力会社によって様式の異なる
安全書類や契約書類



書類の不備や記入漏れ



修正依頼のやり取り
が通常業務を圧迫

書類管理が属人的で
担当者不在の際の引
き継ぎが困難

【システム導入後】

クラウドサービス

統一様式で提出



〈協力会社〉



提出内容を確認



システムが自動で不備や
未提出をチェック

再提出依頼にかかる時間
が削減され、事務員
の負担軽減と業務効率
化を実現！

安全管理の精度も上がり、
現場全体のリスク
軽減にもつながる！