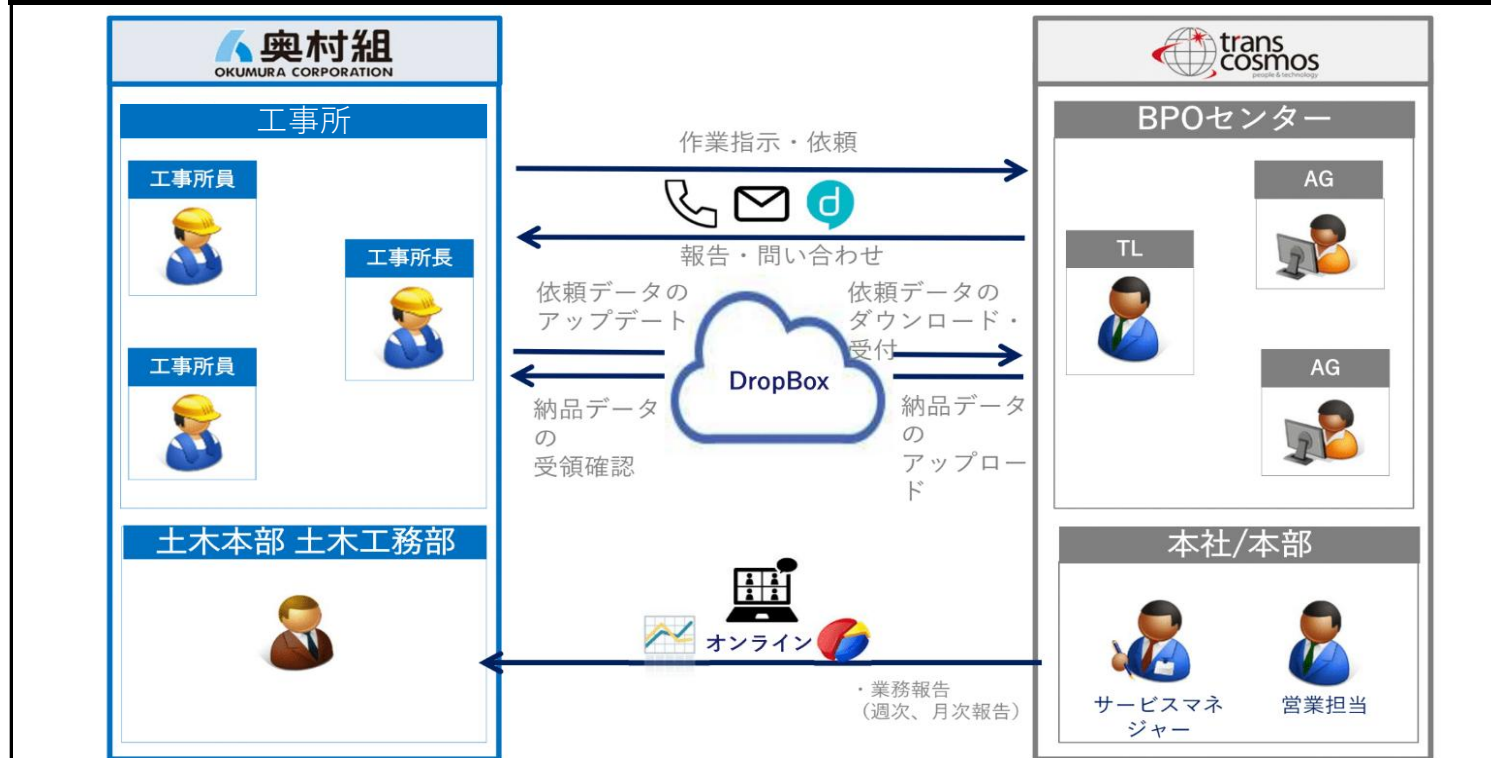


○	現場	○	事務所内
---	----	---	------

## BP0を活用した材料管理の効率化に関する取組



### 取 組 み 内 容

工事所職員の労働時間削減に対する取組みとして、材料管理BP0を採用している。従来、材料の発注は、工事所内の業務として実施されていたが、業務細分化、ICTツール活用により、材料管理をBP0で処理している。具体的には、材料管理のうち工事所は在庫数量の管理や材料の受入等の現場でしか出来ないことを行い、比較的場所を問わずに業務が可能な、計画・注文等のバックオフィスで出来ることは現場とコミュニケーションを取りながら現場外から取り組んでいる。

### 効 果

#### 計画変更・注文に掛かる業務の削減

・従来、複数の注文先がある場合は、それぞれの注文方法に合わせ工事所が、発注数量と納入日程を計画し、注文した。取組では、発注数量と納入日程を計画する業務量の削減と様々な注文方法による複数業者への注文連絡に掛かる業務量の削減が可能となる。

### 留 意 事 項 / そ の 他

・突然の注文変更や現場状況の変化に対して、柔軟に対応するためのルールを事前に取り決めておくことがトラブルの防止につながる。  
・本件は、国土交通省による「2024年度 働き方改革の実現に向けた効率的な建設工事の促進事業に係るモデル事業」に採択されたものである。