

## CI-NET導入事例

2019年11月

東急建設株式会社 経営戦略本部 ICT戦略推進部 矢代 彰紀

## 目次



- 1. 導入経緯
- 2. 対象業務と目的
- 3. システム導入に向けて
- 4. システム構成
- 5. 導入スケジュール
- 6. 導入状況
- 7. 課題
- 8. 今後の予定

## 1. 導入経緯



#### 協力会社との取引業務(見積・発注・請求業務)について

#### 社内

#### 業務見直しプロジェクト

業務効率の向上 正確性の向上 トレーサビリティの確保 コンプライアンス

CI-NET導入で改善

#### 同業他社

#### CI-NET利用社数の拡大

対応ゼネコンの増加

対応協力会社も増加

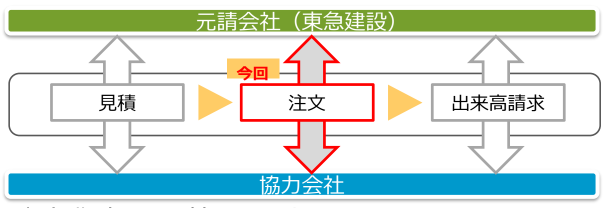
協力会社施策としても重要!

当社も CI-NET導入

## 2. 対象業務と目的







注文業務から開始した理由

社内 : 契約業務の電子化で様々な効果を期待

協力会社:印紙代不要になりメリットが明確

#### 目的 注文業務の効率化を図る

#### 期待する効果

正確性の向上 無駄な作業削減 費用の削減 契約の見える化 データの活用 入力負担を軽減し入力ミスの削減 書類送付業務や二重入力の削減 郵送費、協力会社印紙代の削減 契約状況の明確化 蓄積データの活用により購買力強化

## 3. システム導入に向けて



### プロジェクト体制

CIN注文プロジェクト 社内20名 1-2回開催/月 (本社、支店の関係部署から参加)

#### ベンダー

基幹システム構築会社

#### システム

CI-NET対応の基幹システムの改修

CI-NET接続ASPサービス LitesNEO(NEC)の利用

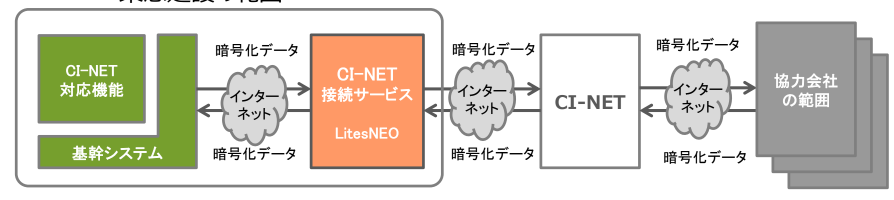
#### <u>運用</u>

協力会社向け説明会にて導入事前手続きを説明

### 4. システム構成



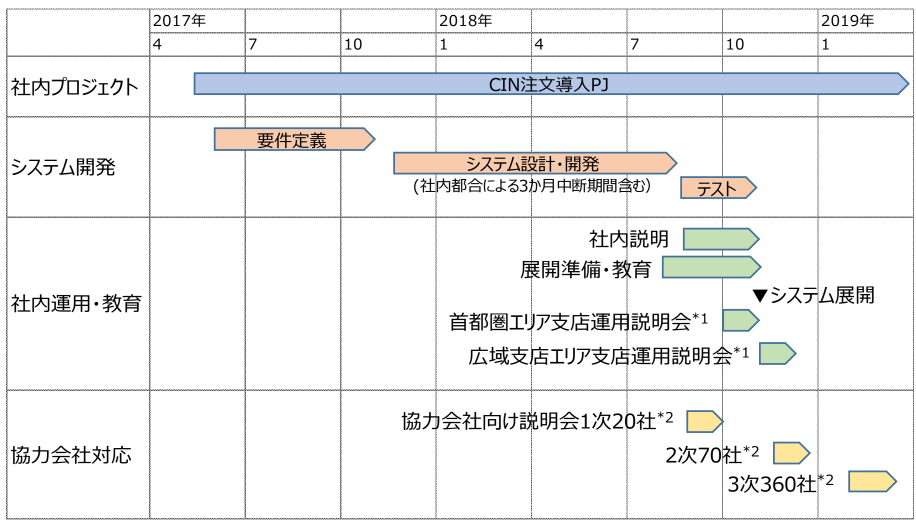
#### 東急建設の範囲



CI-NET接続ASPサービスを利用することで、基幹システムの改修範囲を極小化でき、それに伴い開発期間を短縮、費用を圧縮した

## 5. 導入スケジュール





- \*1 支店運用説明会:協力会社導入事前手続きの説明およびシステム利用説明
- \*2 協力会社向け説明会: CI-NET注文導入主旨説明および協力会社導入事前手続きの説明

## 6. 導入状況



# 2018年11月からシステム展開 協力会社説明会 全24回 約450社に実施

時期	手続完了会社数	時期	電子化率 (契約件数)	電子化率 (契約金額)
2019年3月末	約40社	2018.4Q	2%	4%
2019年6月末	約200社	2019.1Q	6%	13%
2019年9月末	約235社	2019.2Q	12%	23%

協力会社の導入事前手続きに時間がかかっている CI-NET新規導入の場合、手続き完了まで1.5~2か月

## 7. 課題



- CI-NET対応を開始したが書面対応が残る
  - 当社とのCI-NET導入事前手続きの未完了会社が多い
- 見積・出来高請求への対応
  - 協力会社から見積・出来高請求業務への早期の対応の 期待が高い

## 8. 今後の予定



#### 注文業務で協力会社の拡大

一定額以上の契約実績のある協力会社に対する導入促進

#### 協力会社導入事前手続きの標準化

- ・社外HPによる手続き案内(実施済)
- ・協力会社に対する手続き対応業務の一部アウトソース(実施済)

#### 見積業務でのCI-NET導入予定

見積業務と社内システムについて具体的に検討し導入予定



## **End of File**



わたしたちは 安心で快適な生活環境づくりを通じて 一人ひとりの夢を実現します