

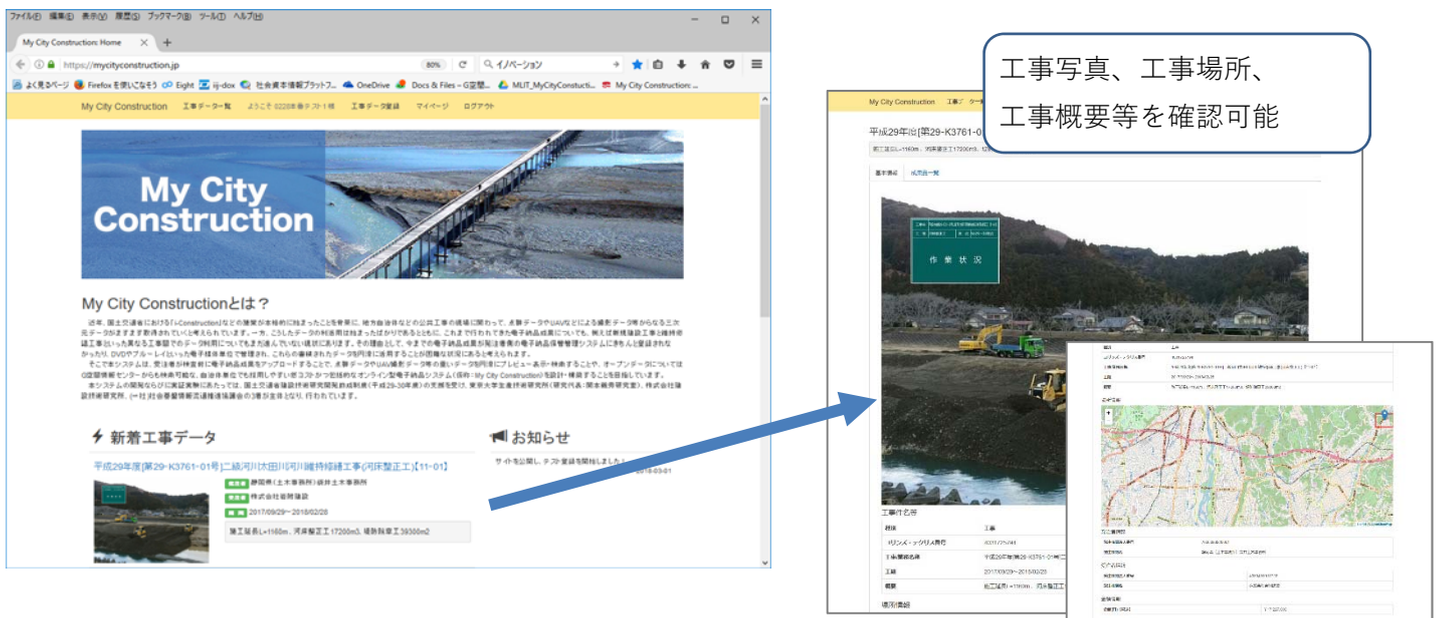
# 試行に用いたオンライン型電子納品システム（プロトタイプ）の画面イメージ

URL : <https://mycityconstruction.jp/>

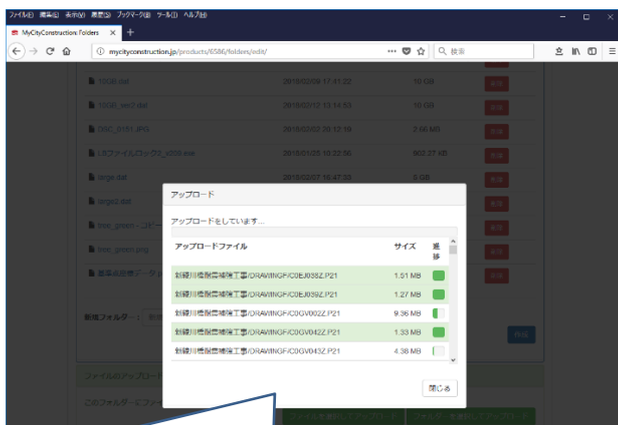
## <システムの特徴>

- Web ブラウザ上で電子納品成果のアップロードやダウンロードが可能  
(アップロードに要する時間はネットワーク環境に依存しますが、10Gbyte 程度の納品成果の場合、有線 LAN の高速ネットワーク環境で 10 分程度、無線 LAN の環境で 20~30 分程度)
- アップロードしたデータの差し替え等も可能
- 格納できる成果品の種類や整理方法は問わない (国交省の電子納品要領に準拠していなくても登録可能)
- 本システムはユーザ認証 (ログイン) により、ユーザを識別することで受発注間でのみ情報を共有可能 (一般公開してよい情報を容易に公開設定する機能もあり)
- システム上でデータを閲覧可能 (点群データ等、閲覧対応形式は順次拡大予定)

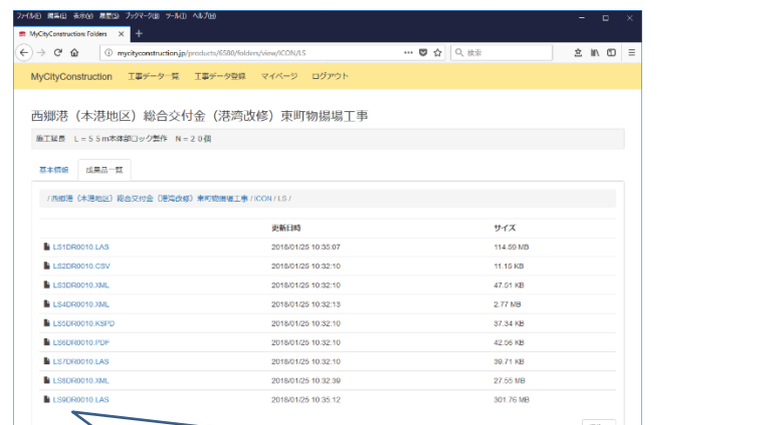
## <トップ画面>



## <成果品登録の表示イメージ>



## <登録された成果品の参照イメージ>



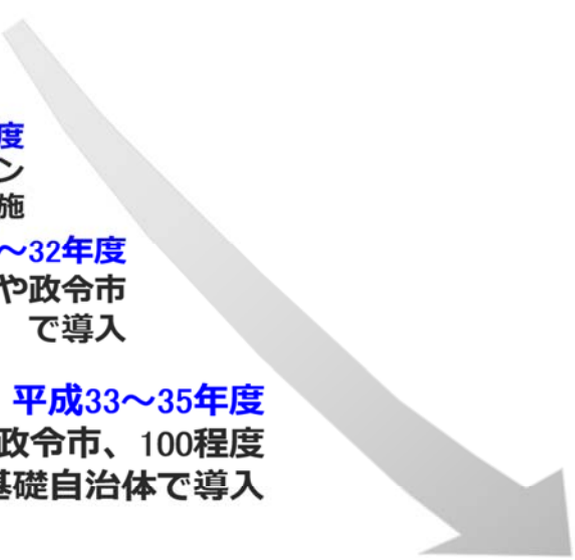
<今後の展開イメージ>

**平成29年度**  
過去のiCon試行工事をもとにシス  
テムデザイン・プロトタイピング

**平成30年度**  
静岡県等の数十の工事でオン  
ライン電子納品実施

**平成31～32年度**  
国や1/3程度の都道府県や政令市  
で導入

**平成33～35年度**  
国や全ての都道府県や政令市、100程度  
の基礎自治体で導入



**全国の自治体でi-Constructionによる  
三次元データ流通実現！**