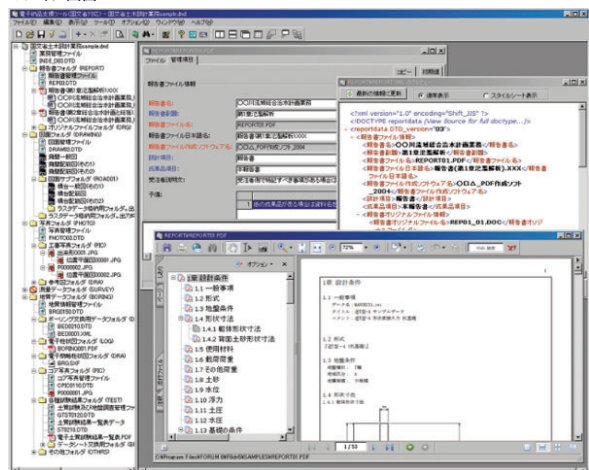
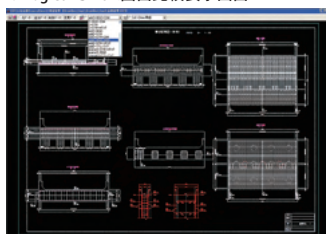


▼メイン画面



▼Logical Smart図面比較表示画面



▼写真真書き機能



▼管理項目初期値設定・登録機能



▼登録ファイルサムネイル表示



参考文献

1. 電子納品運用ガイドライン【業務編】令和5年03月
2. 電子納品等運用ガイドライン【土木工事項】令和5年03月
3. CAD製図基準に関する運用ガイドライン 平成29年03月
4. 電子納品運用ガイドライン【測量編】令和3年03月
5. 電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】平成28年12月 国土交通省
6. 電子納品運用ガイドライン(案) 業務編 平成22年05月 国土交通省港湾局
7. 電子納品運用ガイドライン(案) 工事編 平成23年05月 国土交通省港湾局
8. 電子納品運用ガイドライン(案) 資料編 平成23年07月 国土交通省港湾局

GSS「情報共有システム (オンライン電子納品)」

国交省の機能要件に対応した発注者／受注者の情報共有システム

プログラム価格
¥220,000
 (税抜 ¥200,000)

Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edgeの最新版

電子納品

NEW

「電子納品に関する要領・基準」に記載の「業務履行中における受発注者間の情報共有システム機能要件」に対応した発注者／受注者の情報共有システムのWebアプリケーションです。

- ワークフローの発議を通して、情報の交換、確認、承認や差し戻しが可能。また、掲示板を通してコミュニケーションを図ることができる。

【書類管理機能】

- 電子納品物の管理が可能
- 同時編集の防止に対応
- 履歴管理機能により誰が編集したかを把握、削除の取り消しに対応
- 上書きした場合でも履歴から上書き前のファイルをダウンロード可能
- 登録できるファイルサイズの上限は、プロジェクト毎に設定可能
- 複数のプロジェクトを同時に扱うことが可能(その際の総容量は標準で50GB)

【ファイルのプレビュー】

- 登録されたPDFやJPEGの画像ファイルのプレビューはもとより、点群ファイル(LAS)、IFCファイルのプレビューを表示可能

【オンライン電子納品機能】

- 納品データを情報共有システムに保存し、情報共有システムのAPIを介して、保管管理システムに登録することで、納品を行えます。

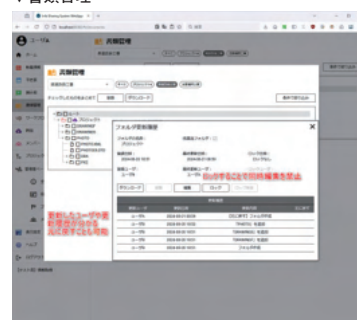
参考文献

1. オンライン電子納品実施要領【業務編】

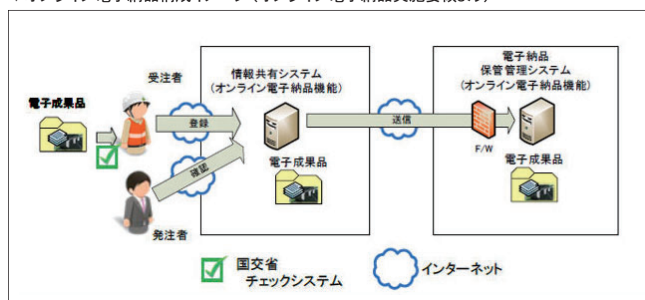
▼発議ワークフロー



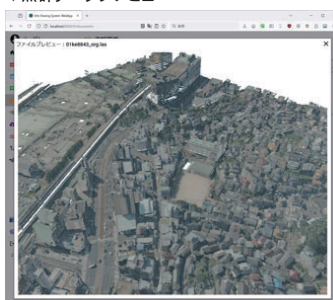
▼書類管理



▼オンライン電子納品構成イメージ (オンライン電子納品実施要領より)



▼点群データプレビュー



▼IFCデータプレビュー

