

## 土木技 Civil-CALS 土木技 Road-CALS Ver2.1 詳細情報

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
日頃から弊社商品『土木技』をご愛顧頂き、誠にありがとうございます。  
厚くお礼申し上げます。

この度、『土木技 Civil-CALS/Road-CALS』の Ver2.1 をリリースしました。  
今バージョンでは、各省庁・地方整備局・都道府県が発注する最新の電子納品要領・ガイドライン等に対応し、今年度受注の電子納品工事に対応しました。

また、『土木技 Civil-CALS/Road-CALS』をお使いのお客様より多く頂いておりましたご要望を中心に、いくつかの機能改善や向上を図っております。

今後もお客さまにとって便利な機能、使いやすい操作を実現するバージョンアップを行ってまいります。  
是非『土木技 Civil-CALS/Road-CALS』 Ver2.1 をインストールして、新しい機能を実際に体感してください。



### 土木技 Civil-CALS / Road-CALS Ver2.1 対応電子納品基準の更新

#### 土木 工事

発注者	基準・要領・ガイドライン名	年度
国土交通省 港湾局	地方整備局(港湾空港関係)の事業における電子納品運用ガイドライン(案)【工事編】	平成 23 年 4 月
	地方整備局(港湾空港関係)の事業における電子納品運用ガイドライン(案)【資料編】	平成 23 年 4 月
首都高速道路 株式会社	電子納品等運用ガイドライン	平成 23 年 3 月
名古屋高速道路 公社	工事完成図書の電子納品運用ガイドライン(案)	平成 23 年 3 月
北海道開発局	北海道開発局における電子納品に関する手引き(案)【工事編】	平成 23 年 9 月
青森県	青森県電子納品運用ガイドライン	平成 23 年 6 月
静岡県	静岡県電子納品運用ガイドライン	平成 23 年 6 月
滋賀県	滋賀県電子納品運用ガイドライン(案)[土木工事編]	平成 23 年 4 月
高知県	電子納品運用に関するガイドライン工事編 第 4.1 版	平成 23 年 6 月
鹿児島県	鹿児島県電子納品ガイドライン(案)	平成 23 年 3 月

\*今回更新を行った都道府県の一覧です。他の都道府県については、ホームページをご確認ください。

## 営繕 工事

発注者	基準・要領・ガイドライン名	年度
首都高速道路 株式会社	電子納品等運用ガイドライン	平成 23 年 3 月
北海道	営繕工事電子納品運用ガイドライン	平成 23 年 4 月
青森県	青森県営繕事業に係る電子納品運用ガイドライン	平成 21 年 4 月
静岡県	静岡県営繕工事電子納品要領(案)	平成 20 年 4 月
	静岡県営繕事業に係る電子納品運用ガイドライン(案)	平成 23 年 5 月
滋賀県	滋賀県電子納品運用ガイドライン(案)[土木工事編]	平成 23 年 4 月
鹿児島県	鹿児島県電子納品ガイドライン(案)	平成 23 年 3 月

\*今回更新を行った都道府県の一覧です。他の都道府県については、ホームページをご確認ください。

## 電気 工事

発注者	基準・要領・ガイドライン名	年度
国土交通省 港湾局	地方整備局(港湾空港関係)の事業における電子納品運用ガイドライン(案)【工事編】	平成 23 年 4 月
	地方整備局(港湾空港関係)の事業における電子納品運用ガイドライン(案)【資料編】	平成 23 年 4 月
首都高速道路 株式会社	電子納品等運用ガイドライン	平成 23 年 3 月
北海道開発局	北海道開発局における電子納品に関する手引き(案)【工事編】	平成 23 年 9 月
青森県	青森県電子納品運用ガイドライン	平成 23 年 6 月
山梨県	山梨県県土整備部電子納品運用マニュアル	平成 23 年 4 月
滋賀県	滋賀県電子納品運用ガイドライン(案)[土木工事編]	平成 23 年 4 月
高知県	電子納品運用に関するガイドライン工事編 第 4.1 版	平成 23 年 6 月
鹿児島県	鹿児島県電子納品ガイドライン(案)	平成 23 年 3 月

\*今回更新を行った都道府県の一覧です。他の都道府県については、ホームページをご確認ください。



土木技 Civil-CALS / Road-CALS Ver2.1

## お客様からのご要望を反映する機能追加を行いました

「土木技 Civil-CALS/Road-CALS」Ver2.1 では、日頃お客様から頂いているご要望を中心に、ソフトの改良を行いました。

代表的な内容は、以下の通りです。

### 温度管理

- 「混合物の種類」を、お客様が自由に登録・編集出来るようになりました。

### 密度試験

- 以下の入力項目において、入力制限値が厳しかったため、入力できる値の範囲を広げました。
  - 最大乾燥密度
  - 試験孔の深さ
  - 含水比
  - 施工管理基準値
  - 容器の重量



土木技 Civil-CALS / Road-CALS Ver2.1

## 電子納品チェックシステムの注意事項

2011年12月27日に、国土交通省 CALS/EC サイトにて「国土交通省 電子納品チェックシステム Ver.8.0」が公開されました。

公開に合わせ、電子納品定義ファイル（DTD ファイル）が更新されましたが、「土木技 Civil-CALS / Road-CALS Ver2.0 SP1」以前で作成した電子納品成果物をチェックすると、「エラーが発生しました。処理を中止します。」とのエラーメッセージが表示される場合があります。

これは、更新された電子納品定義ファイル（DTD ファイル）の内容が変更されたことから発生しております。

国土交通省「工事完成図書の電子納品等要領 平成22年9月」基準を使用した電子納品工事を作業中、またはご予約のユーザー様は、必ずバージョンアップを行ってくださいます様、お願い致します。