

KUSSAKU_Kit 機能拡張項目

令和 3 年 9 月

 **KTS** 川田テクノシステム株式会社

はじめに

本書は KUSSAKU_Kit Ver.2021.1 で新たに追加された機能についての解説書となります。Ver.2021.0 以前をご利用のお客様はあらかじめ本書をお読み頂いてから KUSSAKU_Kit をご利用下さいますようお願い申し上げます。

また、KUSSAKU_Kit を初めてご利用されるお客様におかれましても、Ver.2021.1 で追加された機能の特徴がわかりやすく解説されておりますので是非ご一読下さい。

KUSSAKU_Kit Ver.2021.1 バージョンアップ内容の説明

1. 勾配変化高さを自動計算して掘削モデルを作成

- ◆横断面を補間コマンドにおいて、掘削モデルを切断する任意の面を指定することで、その面上側の層と下側の層について、それぞれ設定された掘削勾配によって掘削モデルを作成することが可能になりました。

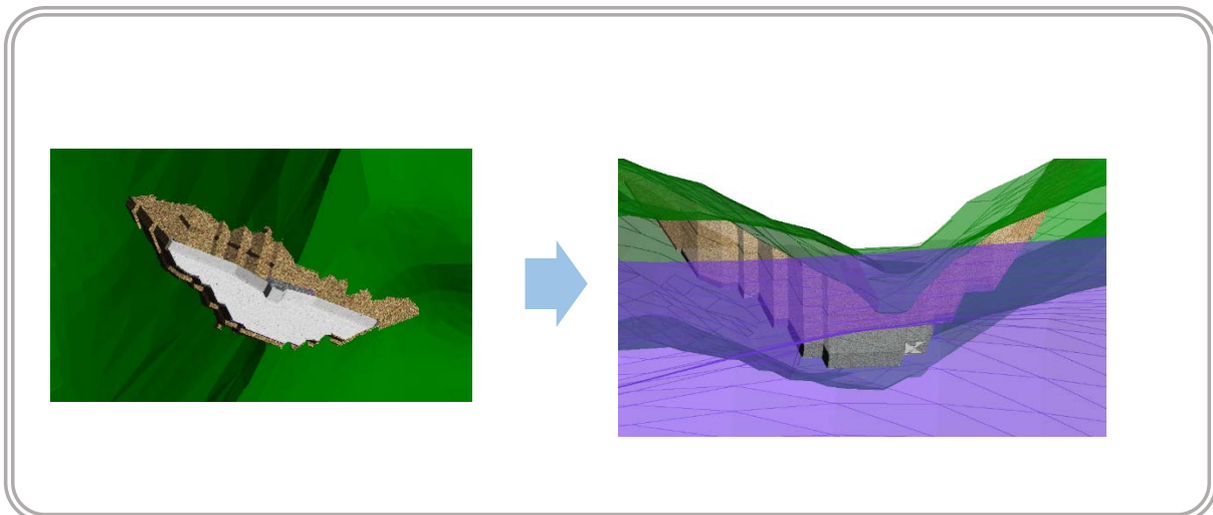
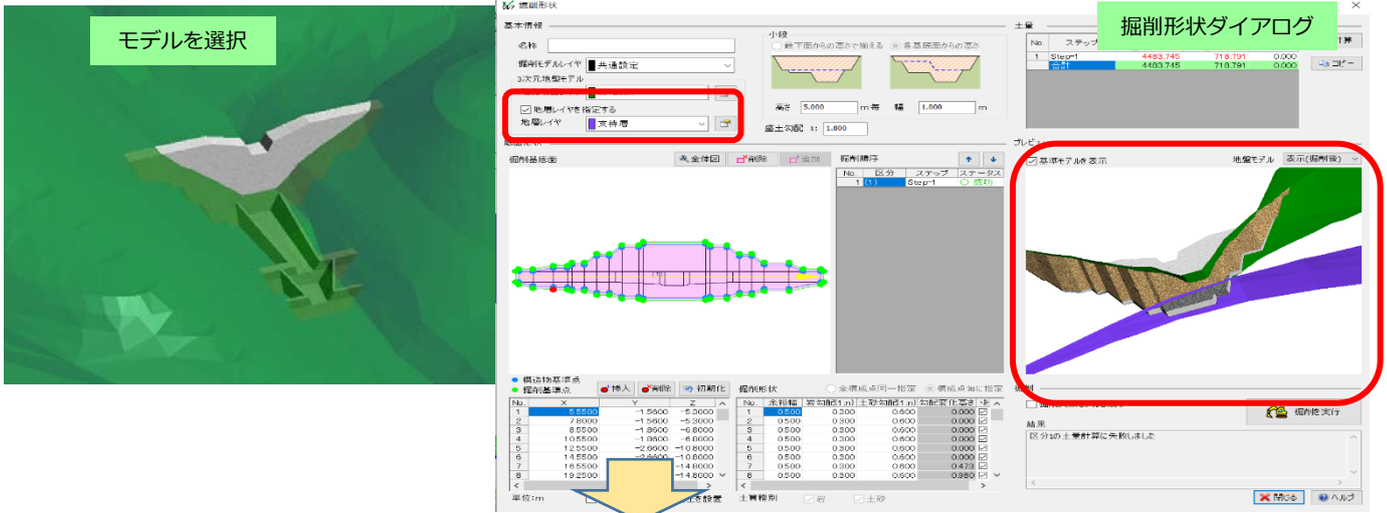
<クラシックメニュー>

『KUSSAKU_Kit—掘削モデル作成—横断面を補間』



<標準メニュー>

『KUSSAKU_Kit—横断面を補間』

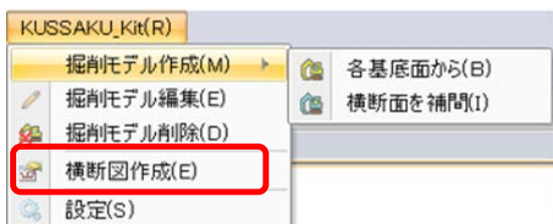


2. 横断面作成コマンドを追加

◆『横断面作成』コマンドで、作成した掘削モデルの横断面が作成可能になりました。

<クラシックメニュー>

『KUSSAKU_Kit—横断面作成』



<標準メニュー>

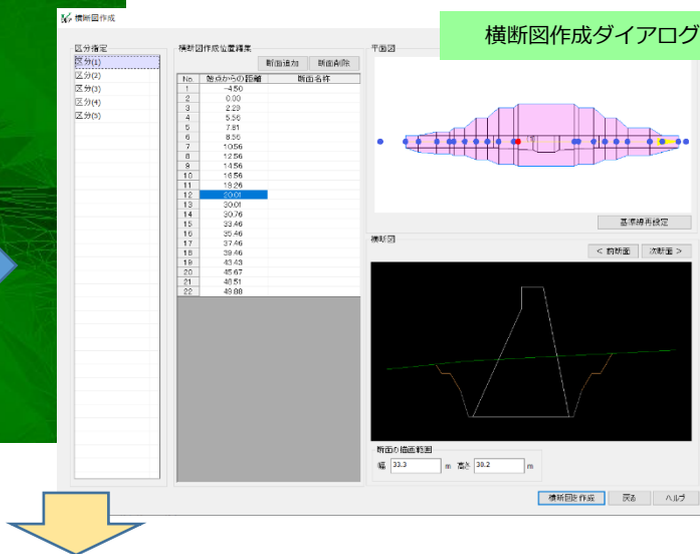
『KUSSAKU_Kit—横断面を作成』



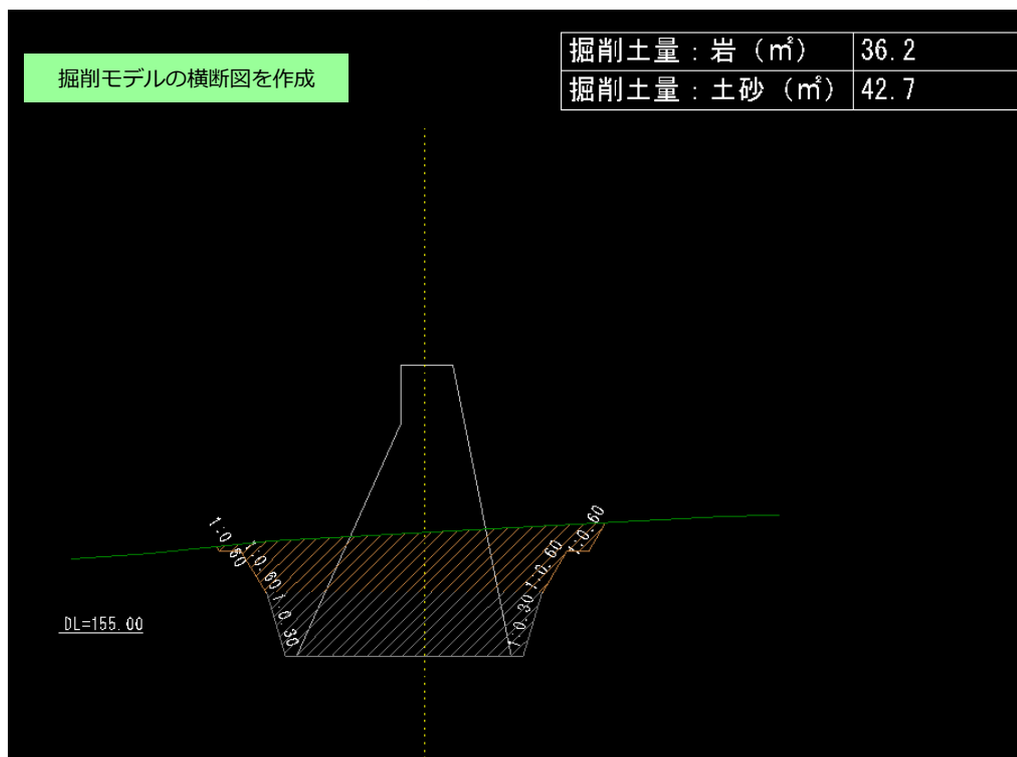
掘削モデルを選択



横断面作成ダイアログ



掘削モデルの横断面を作成



3. 平面図作成機能を追加

- ◆掘削モデル作成コマンドで作成した掘削モデルの平面図が作成可能になりました。



掘削モデル作成時に
自動で作図されます

