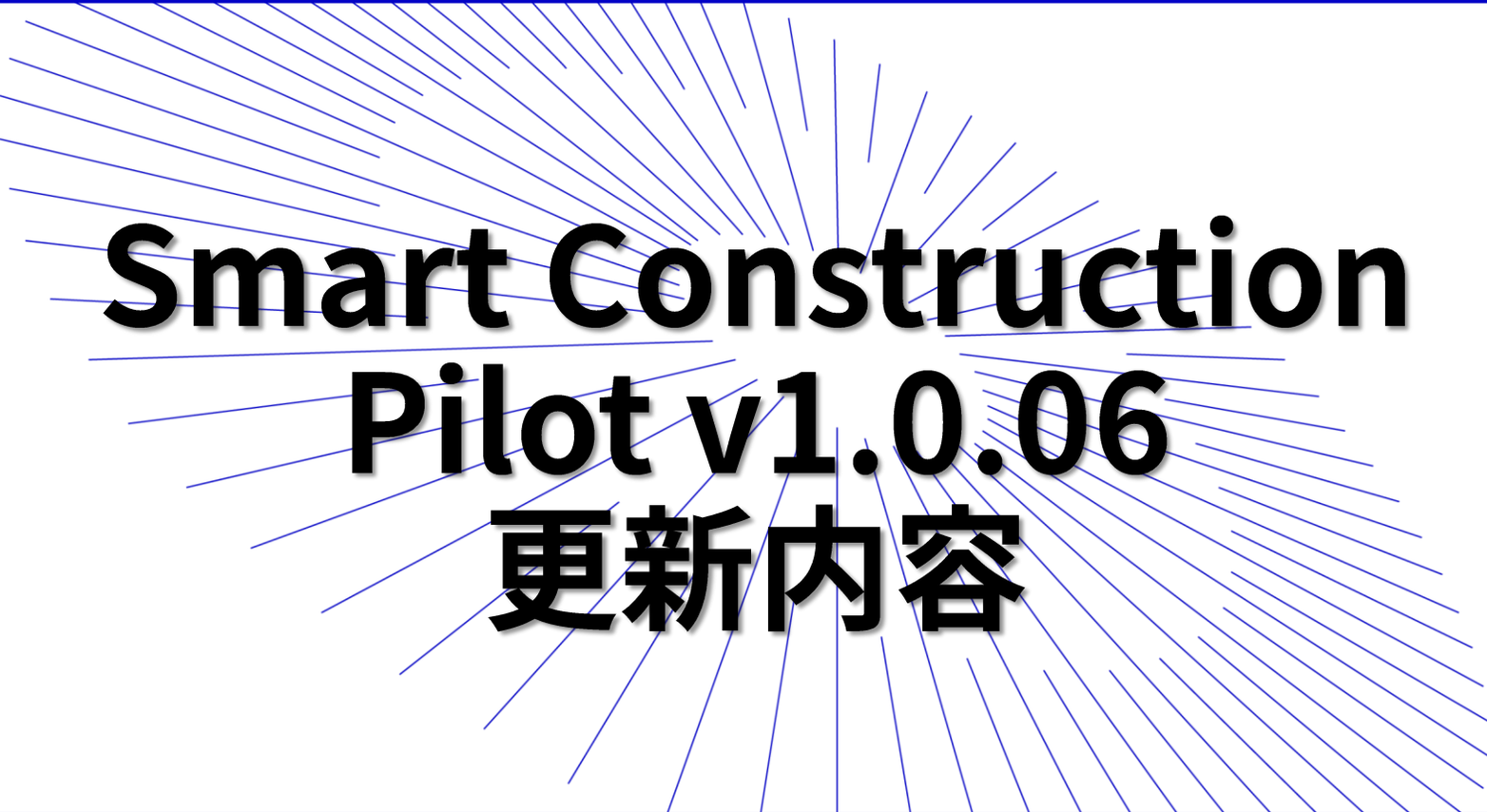
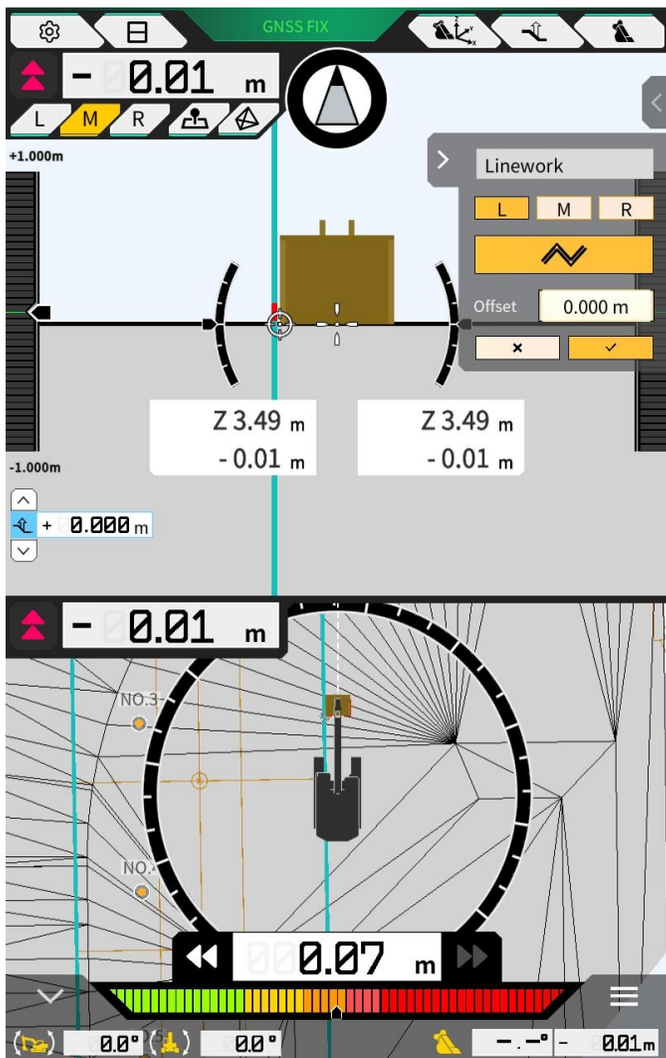


---

A large sunburst graphic composed of many thin blue lines radiating from a central point, positioned behind the main text.

# Smart Construction Pilot v1.0.06 更新内容

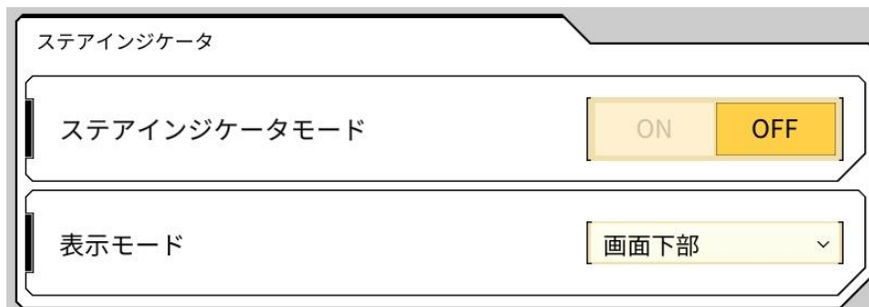
選択したラインに対し、水平方向のガイダンスを表示します。



この機能を使用するには、ラインワークを含むプロジェクトファイルを選択します。サイドパネルの  ボタンからラインを選択すると、ガイダンス画面にインジケータが表示されます。

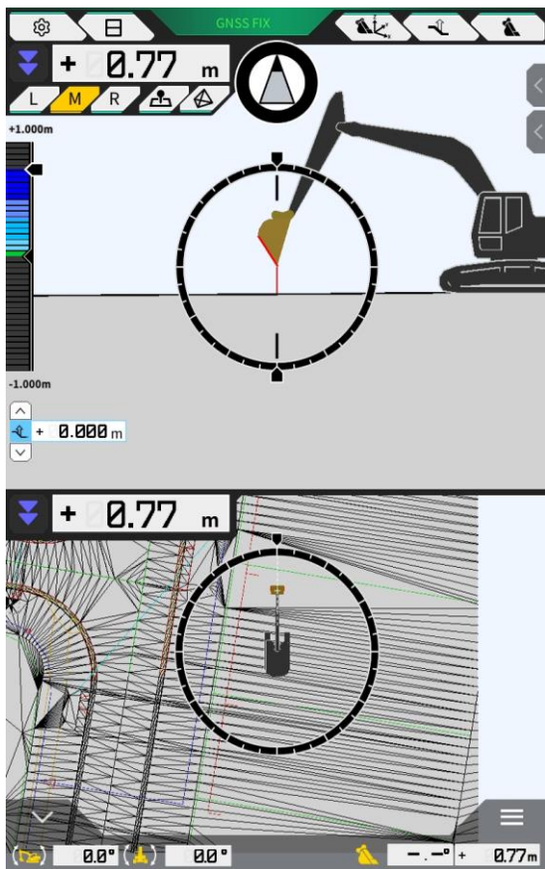
機能の有効/無効はアプリケーション設定で変更できます。  
ステアインジケータモード：ONにするとガイダンス画面に「サイドパネル」が表示されます。デフォルトはOFFです。

表示モード：2画面表示の場合、ステアリングインジケータの表示を「画面中央」「画面下部」から選択できます。

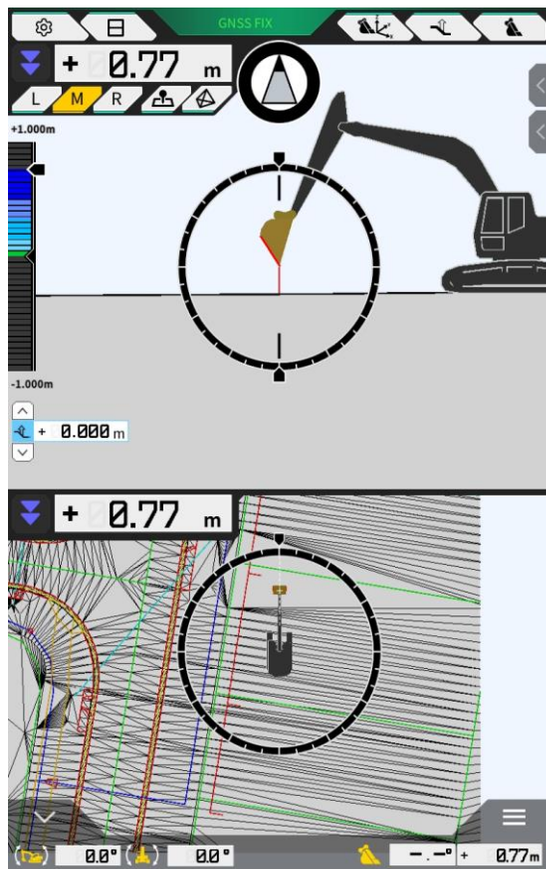


ラインワークの表示太さを変更できるようになりました。

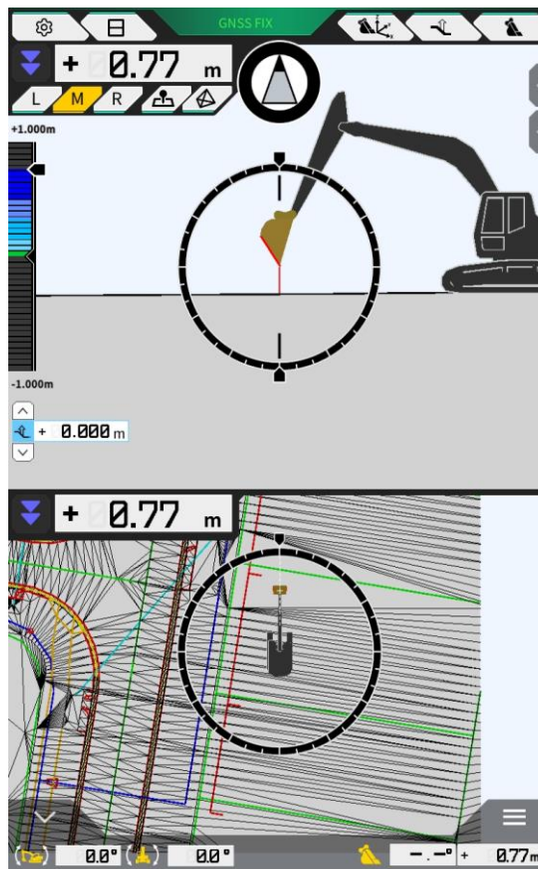
太さはアプリケーション設定で変更できます。デフォルトは“普通”です。



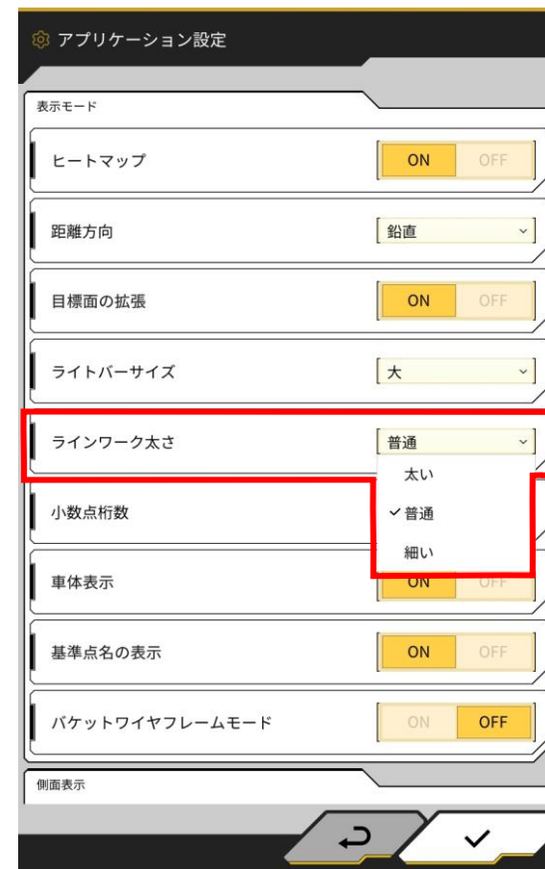
[細い]



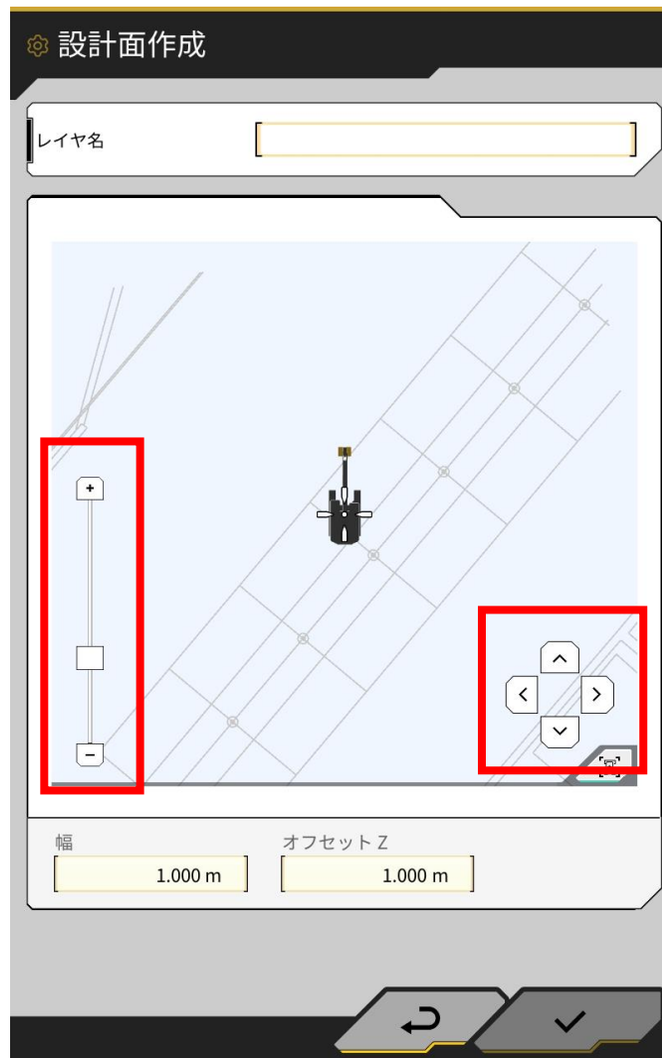
[普通]



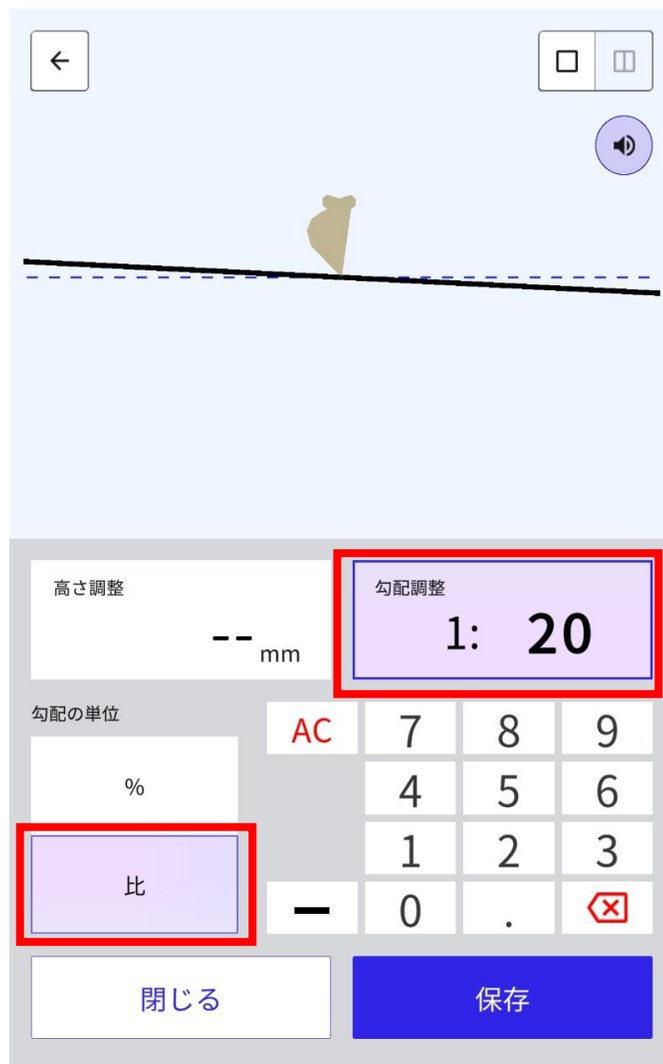
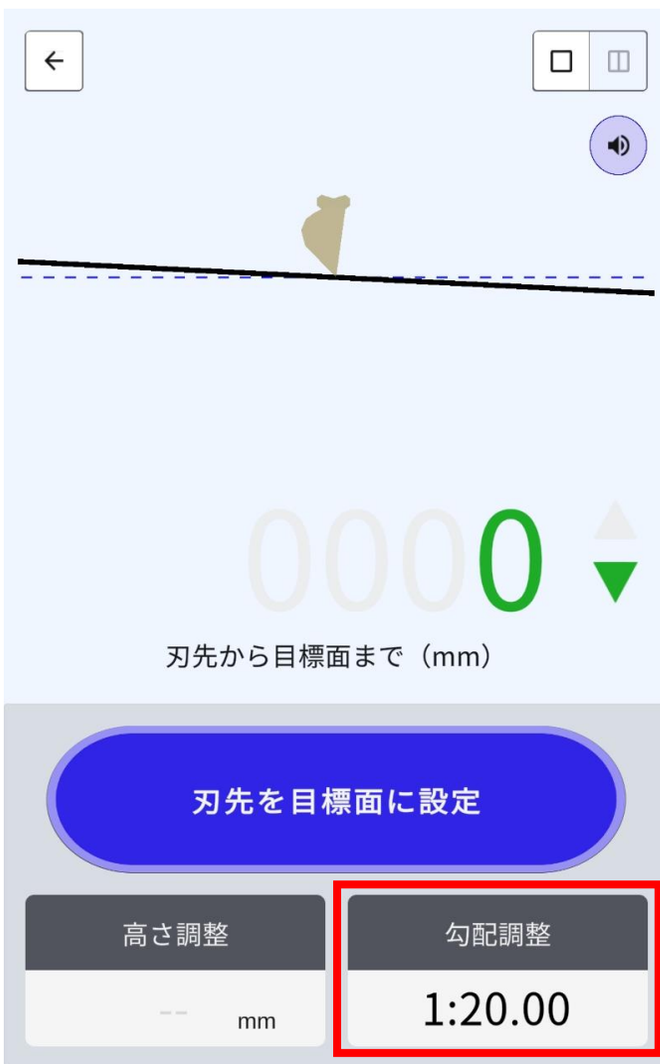
[太い]



ズームスライダーと十字線を追加し、ラインワーク選択の操作性が向上しました。



「簡単3D」の勾配調整において、「比」の入力に対応しました。



【入力範囲】

-1000~-0.25、0.25~1000

※小数点以下2桁まで入力可能です。

※-0.24~0.24の値を入力すると、保存時にエラーとなります。

勾配の単位を「%」に切り替えると、「比」から「%」の値へ変換します。  
(「%」から「比」も同様)

目標面および「刃先を目標面に設定」時の基準面の線の太さ・色を調整しました。



ガイダンス画面の拡大・縮小時に、線の太さが変化しないよう調整しました。

## プロジェクトファイルの読み込みに時間がかかる場合、ローディングアイコンを表示。

大きなプロジェクトファイルをロードする際、黒い画面が表示されていましたが、ローディングアイコンが表示されるようになりました。

## 「共通設定」にライセンスとコピーライトの表示を追加。

ライセンスとコピーライトを共通設定で確認できるようになりました。

## プロジェクトファイルに多くのラインワークが含まれる場合のパフォーマンスを改善。

ラインワークの多いプロジェクトでのガイダンスの描画パフォーマンスを改善しました。

## 静止時、バケット刃先から設計面までの距離が変化する場合への対応。

目標TIN未選択状態かつオフセット値が0以外の状態の時、刃先の標高と刃先直下にある設計面の標高が完全に一致した場合に刃先から設計面までの距離表示が変化する問題を修正しました。

## 側面表示でバケット底面の赤線が、バケットに隠れて表示されない。

バケット底面を表示する赤い線がバケットに隠れてしまう不具合を修正しました。