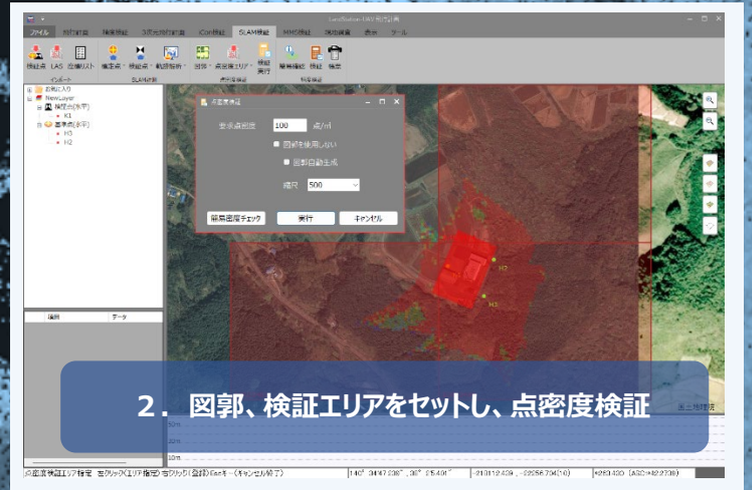
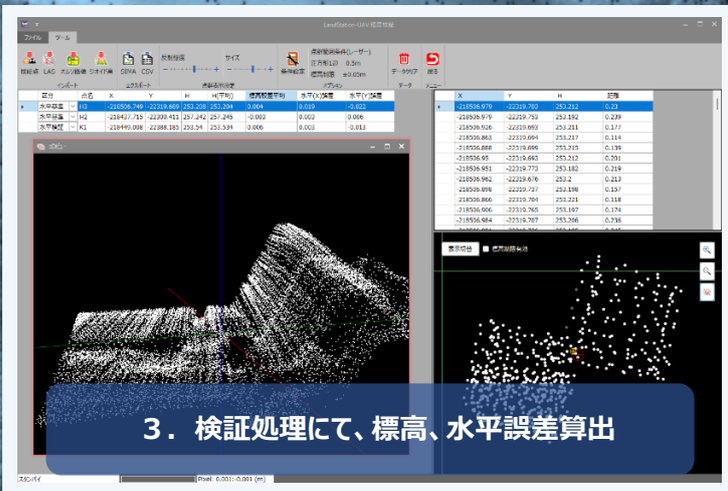


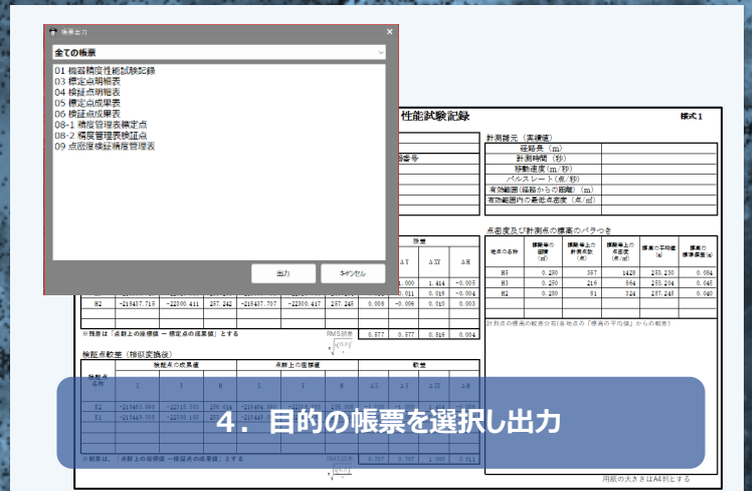
1. 調整点・検証点と、点群LASをインポート



2. 図郭、検証エリアをセットし、点密度検証



3. 検証処理にて、標高、水平誤差算出



4. 目的の帳票を選択し出力

## 対応帳票

### SLAM 検証

- ・ 機器精度性能試験記録
- ・ 標定点明細表
- ・ 検証点明細表
- ・ 標定点成果表
- ・ 検証点成果表
- ・ 精度管理表 (標定点)
- ・ 精度管理表 (検証点)
- ・ 点密度検証精度管理表

「LiderSLAM 技術を用いた公共測量マニュアル」準拠  
簡単操作で、精度検証の帳票作成が可能です

平面直角座標系への変換 精度管理表 (標定点)										
測点名	標高	緯度	経度	平面直角座標系	平面直角座標系	平面直角座標系	平面直角座標系	平面直角座標系	平面直角座標系	平面直角座標系
測点名	標高	緯度	経度	X	Y	Z	水平誤差	垂直誤差	精度	精度
K0	250.200	34.441111	140.711111	250.200	34.441111	140.711111	0.000	0.000	0.000	0.000
K1	250.200	34.441111	140.711111	250.200	34.441111	140.711111	0.000	0.000	0.000	0.000
K2	250.200	34.441111	140.711111	250.200	34.441111	140.711111	0.000	0.000	0.000	0.000
K3	250.200	34.441111	140.711111	250.200	34.441111	140.711111	0.000	0.000	0.000	0.000
K4	250.200	34.441111	140.711111	250.200	34.441111	140.711111	0.000	0.000	0.000	0.000

標定点成果表									
測点名	標高	緯度	経度	X	Y	Z	水平誤差	垂直誤差	精度
K0	250.200	34.441111	140.711111	250.200	34.441111	140.711111	0.000	0.000	0.000
K1	250.200	34.441111	140.711111	250.200	34.441111	140.711111	0.000	0.000	0.000
K2	250.200	34.441111	140.711111	250.200	34.441111	140.711111	0.000	0.000	0.000
K3	250.200	34.441111	140.711111	250.200	34.441111	140.711111	0.000	0.000	0.000
K4	250.200	34.441111	140.711111	250.200	34.441111	140.711111	0.000	0.000	0.000

開発・販売 **株式会社 テクノシステム**

本社 〒983-0833 仙台市宮城野区東仙台 3-1-4 5  
TEL:022-297-2151 FAX:022-297-2177

ホームページURL <https://www.techno-web.co.jp/>

- 画面、仕様等は予告無しに変更する場合があります。また、一部実際の物と異なります。
- 記載されている会社名及び製品名は、それぞれ各社の登録商標、または商標です。

**ご購入の前に、ご使用になる機器・環境等ご相談下さい。**