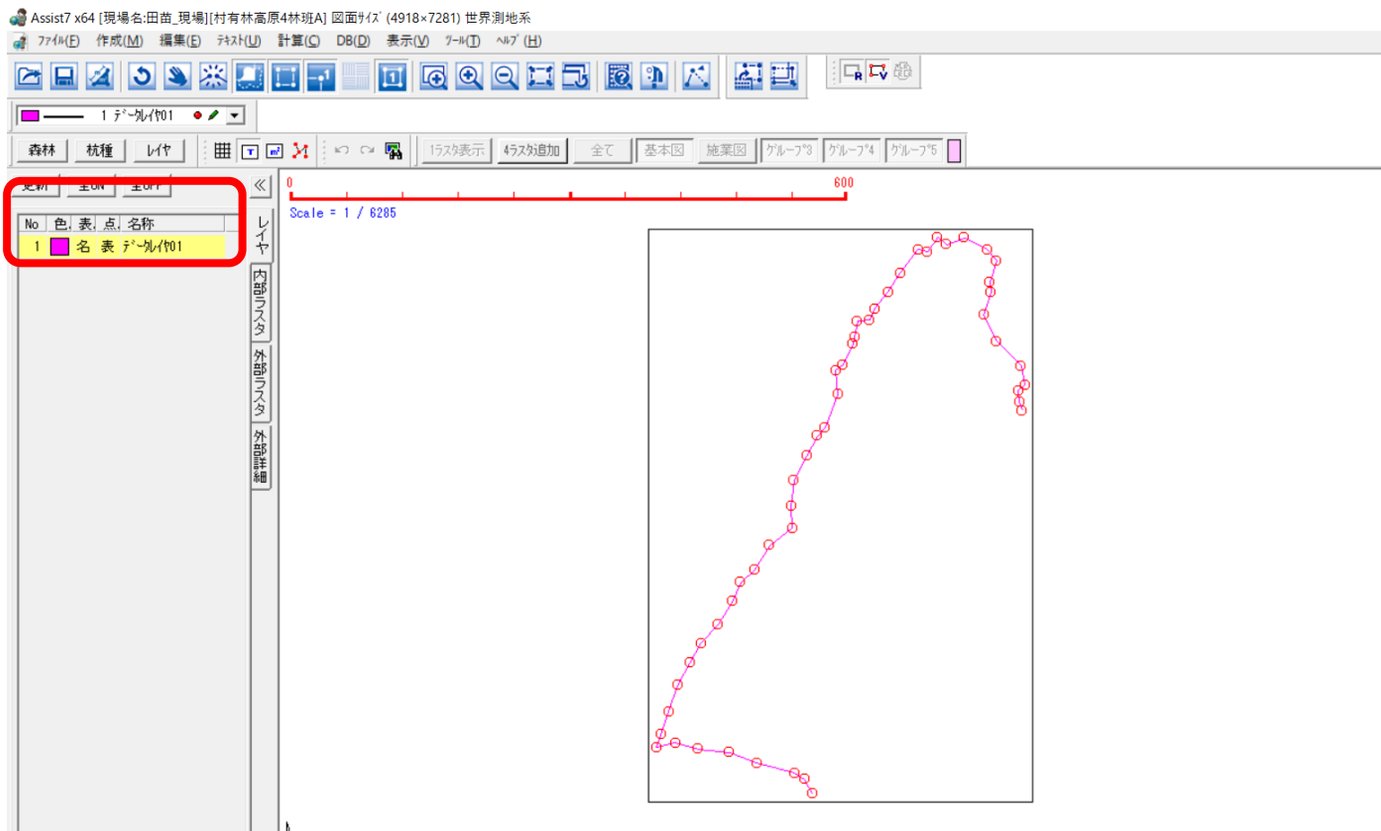


Assist 7 コンパスデータの結合 (as7同士)

結合したいコンパスデータをデータ1で開く (GPSで始点を作成した場合、その始点の座標を使うため。)



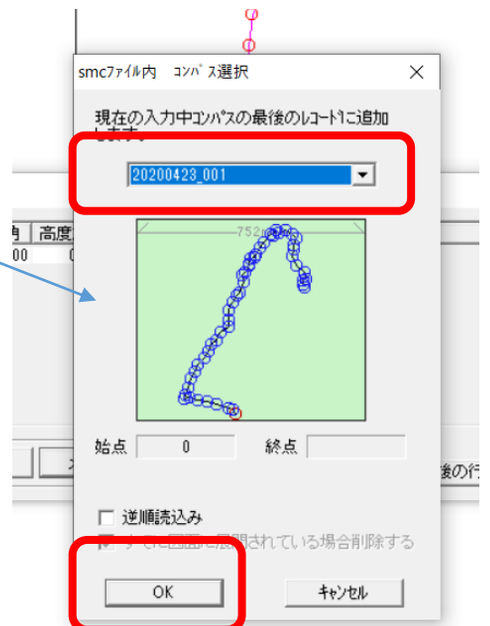
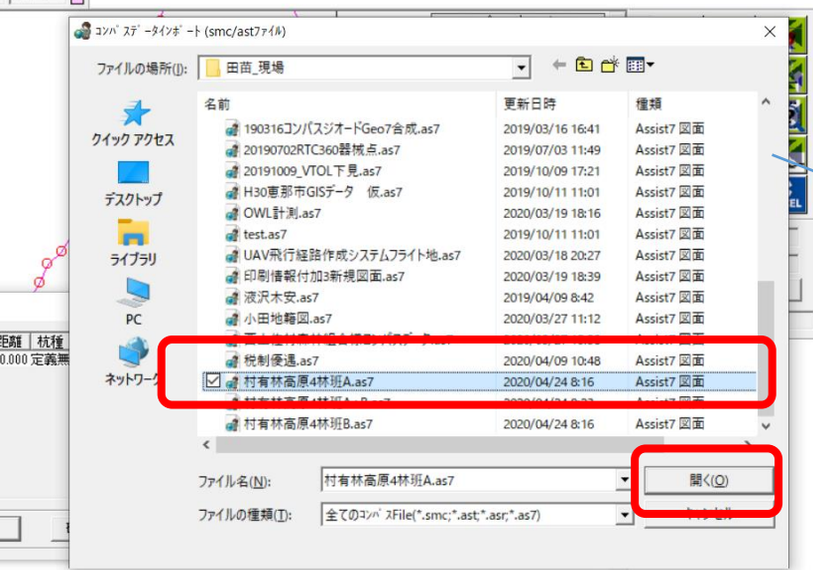
コンパスパネルを開き、結合路線をクリックし、始点と終点をGPSで取った始点を選択



メニュー内のコンパスデータインポートをクリック



コンパスデータが入っているas7のデータを選択し、コンパスデータを開く



Assist7 x64

インポート対象となる、既存コンパス入力データ及び、座標化している単点を削除します。

はい(Y)

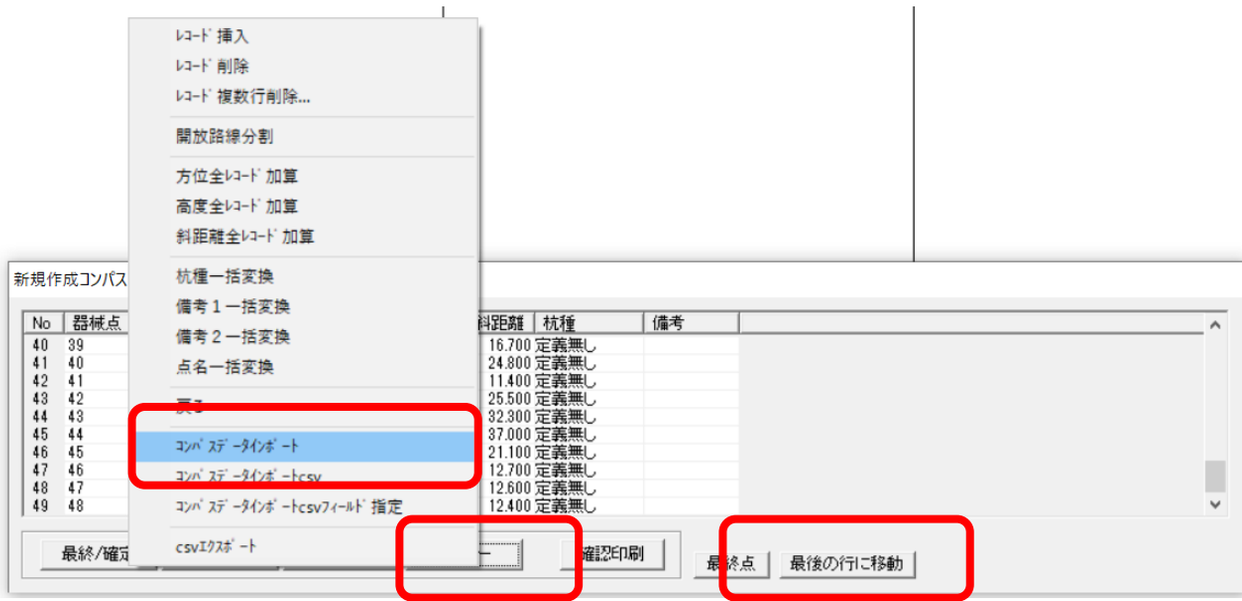
いいえ(N)

Assist7 x64

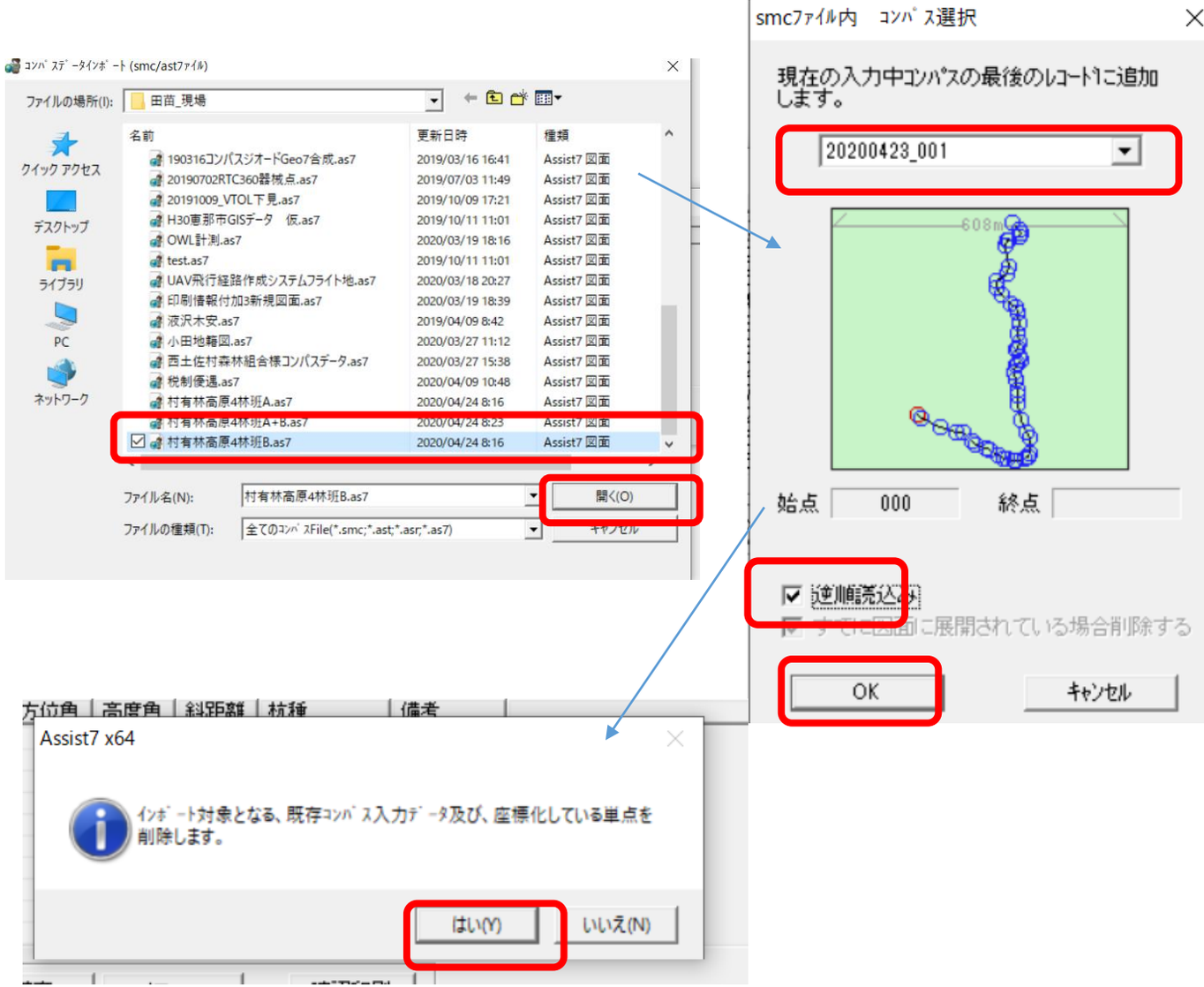
ルート No.1の始点名は維持されます。

OK

最後の行へ移動をクリックしメニューをクリック。コンパスデータインポート



結合したコンパスデータを開く。測量方向が逆の場合は逆順読み込み
チェックを入れる。



接続箇所の器械点、目標点名を修正

新規作成コンパス

| No | 器械点 | 目標点 | 境界 | 方位角 | 高度角 | 斜距離 | 杭種 | 備考 |
|----|-----|-----|----|--------|--------|--------|------|----|
| 46 | 45 | 46 | 有り | 174.90 | 7.00 | 21.100 | 定義無し | |
| 47 | 46 | 47 | 有り | 237.10 | 42.80 | 12.700 | 定義無し | |
| 48 | 47 | 48 | 有り | 181.10 | 16.80 | 12.600 | 定義無し | |
| 49 | 48 | 49 | 有り | 171.10 | -35.60 | 12.400 | 定義無し | |
| 50 | 49 | 047 | 有り | 144.10 | 1.50 | 21.600 | 定義無し | |
| 51 | 047 | 046 | 有り | 168.60 | 10.20 | 6.200 | 定義無し | |
| 52 | 046 | 045 | 有り | 206.50 | -19.80 | 8.900 | 定義無し | |
| 53 | 045 | 044 | 有り | 263.50 | 3.60 | 21.600 | 定義無し | |
| 54 | 044 | 043 | 有り | 256.10 | 2.80 | 6.600 | 定義無し | |
| 55 | 043 | 042 | 有り | 204.10 | 2.10 | 10.800 | 定義無し | |

最終/確定

放射観測

全破棄

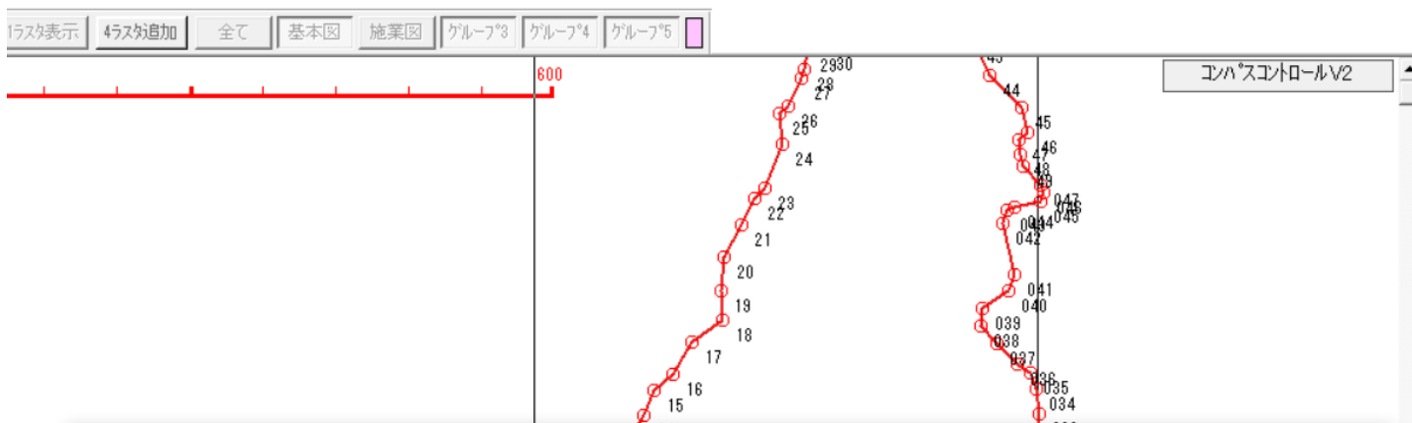
メニュー

確認印刷

最終点

最後の行に移動

最後の行へ移動し、最終/確定をクリックし、完成



新規作成コンパス

| No | 器械点 | 目標点 | 境界 | 方位角 | 高度角 | 斜距離 | 杭種 | 備考 |
|----|-----|-------|----|--------|-------|--------|------|----|
| 88 | 010 | 009 | 有り | 301.80 | 20.90 | 13.100 | 定義無し | |
| 89 | 009 | 008 | 有り | 309.30 | 35.20 | 23.300 | 定義無し | |
| 90 | 008 | 007 | 有り | 306.10 | 26.60 | 7.500 | 定義無し | |
| 91 | 007 | 006 | 有り | 297.90 | 22.80 | 28.100 | 定義無し | |
| 92 | 006 | 005 | 有り | 322.70 | 16.90 | 10.800 | 定義無し | |
| 93 | 005 | 004 | 有り | 317.70 | 24.70 | 25.300 | 定義無し | |
| 94 | 004 | 003 | 有り | 288.70 | 25.40 | 15.200 | 定義無し | |
| 95 | 003 | 002 | 有り | 295.20 | 16.80 | 37.500 | 定義無し | |
| 96 | 002 | 001 | 有り | 299.70 | 34.30 | 51.400 | 定義無し | |
| 97 | 001 | ◎画地地点 | 有り | 326.20 | 36.80 | 14.300 | 定義無し | |

Assist7 x64



修正総距離: 1909.233m
閉合比: 1/49
よろしいですか?

はい(Y)

いいえ(N)

最終/確定

放射観測

全破棄

メニュー

確認印刷

最終点

最後の行に移動