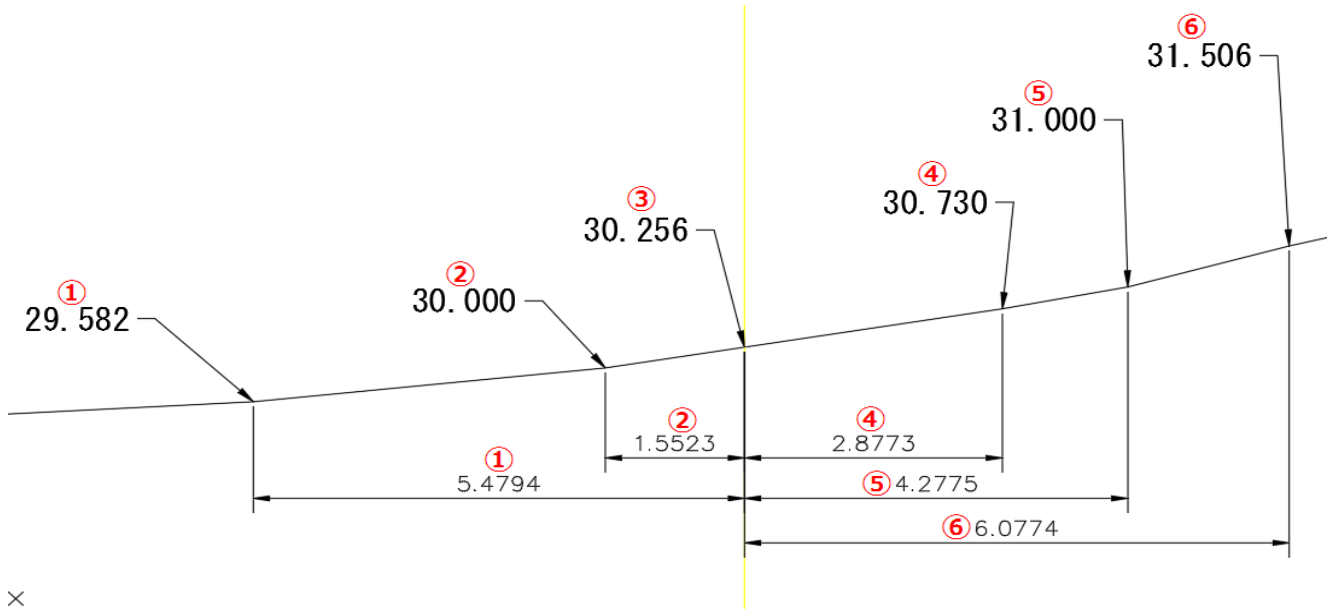


# 横断地盤線 測点3+00.000



×

```

- <CrossSect name="0+60.00" sta="60.">
- <CrossSectSurf name="現況地形16" desc="">
  <PntList2D>-50. 28.110735518624 -47.684639010696
    28.127101798054 -42.58650655155
    28.114593675949 -42.176661757561
    28.11434048762 -37.464320289079
    28.123835307426 -19.845822833073
    28.939096590291 -18.732663054614 29.
    -18.698169140295 29.000513097121
    -18.571407666329 29.001235212446
    -18.298991000904 29.003776956062
    -18.16154982891 29.004472334304
    -18.004208885844 29.00631607445
    -17.573503941727 29.006645963442
    -17.248371356135 29.007402428901
    -16.610015367192 29.010020223569
    -16.040901478049 29.017712037873
    -15.192003329913 29.026002859616
    -11.478067255274 29.24999329451
    ① -5.479367543354 29.582498408086
    ② -1.55233649787 29.999999999998
    ③ 0.000000000024 30.255997899867
    ④ 2.877263366989 30.730491271835
    ⑤ 4.277502538801 31.000000000004
    ⑥ 6.077411885707 31.505856722251
    7.98852340122 31.971995514342
    8.078733999276 31.994293595975
    8.110679098425 31.999999999999
  
```

【読取り結果】

【チェックポイント】

項番	項目	CL離れ・標高	チェック結果	備考
1	構成点①～⑨	上記の通り	一致 不一致	CrossSect name="0+60.00"は出力元の制限により、測点名と一致していない

# 横断地盤線

