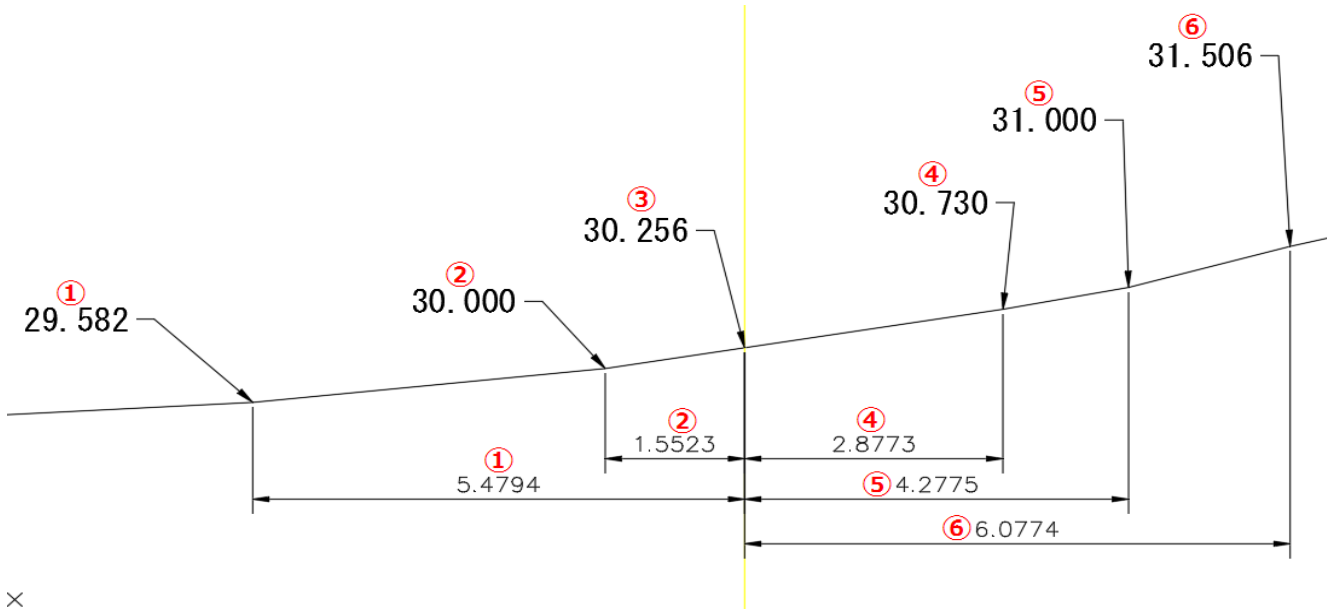


横断地盤線 測点3+00.000



×

```

- <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 0.00000000024 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①～⑥	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

横断現況線/土層線設定

測点リスト

測点生成...
任意測点追加...
選択測点削除

土層設定 現況線設定

土層線 現況線[現況線] 測量センターとの離れ(m) 0.000

現況メモ

一括編集...

追加 挿入 削除 変化点数 45

現況線設定方法
 選択中の測点 全ての測点

線形データより現況線データを取得
主線形... 任意線形... 縦断現況GH

現況線のコピー/生成
業務管理より現況線データを取得
現況線のコピー... 横断現況図...

外部データより現況線データを取得
SIMA...

距離(m)	標高(m)
-5.47937	29.58250
-1.55234	30.00000
0.00000	30.25600
2.87726	30.73049
4.27750	31.00000
6.07741	31.50586
7.98852	31.97200

OK キャンセル