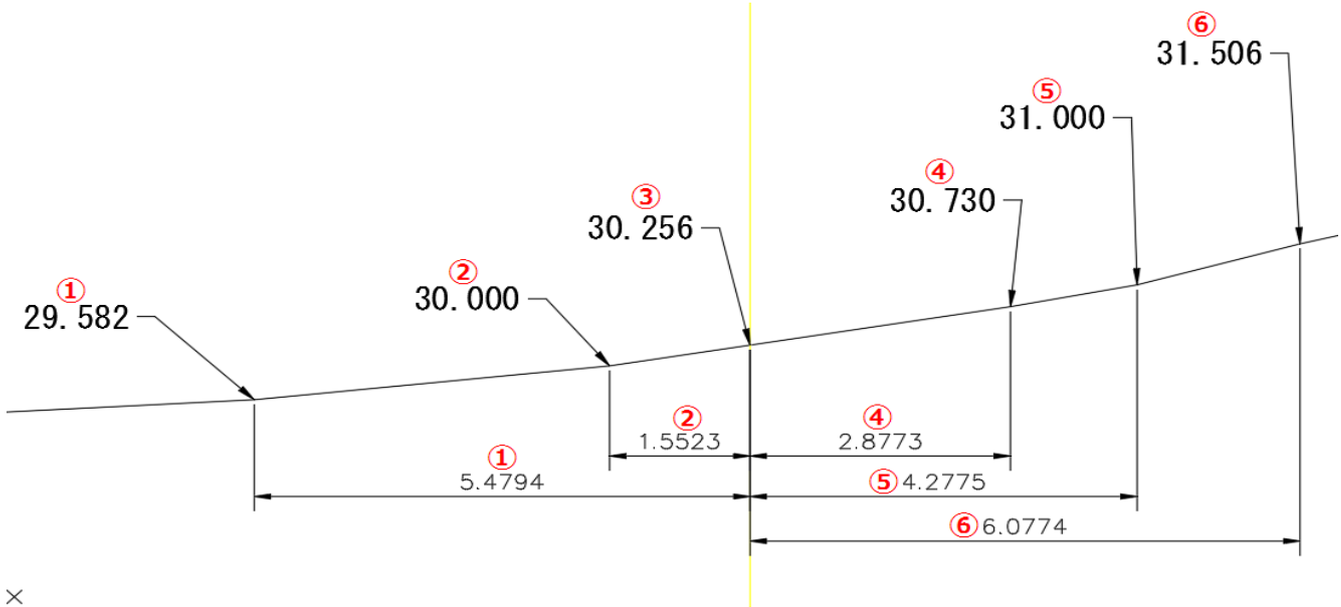


# 横断地盤線 測点3+00.000



×

```

- <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

横断現況・法面の設定

表示測点を線形の作図範囲に限定する  
0+00.000000~ 21+03.965429

測点生成(O)...  
一括計算 全マスタ割当

任意測点追加(A)...  
測点削除(D)  
法面なし区間の登録...

法面マスタ初期値  
切土 切土 1[1:1.2]  
盛土 盛土 1[1:1.8]  
標準/パターン  
 切土  盛土  なし

主線切 0+00.000000  
主線切 1+00.000000  
主線切 2+00.000000  
主線切 3+00.000000  
主線切 4+00.000000  
主線切 5+00.000000  
主線切 5+08.289283  
主線切 6+00.000000  
主線切 7+00.000000  
主線切 7+18.289283  
主線切 8+00.000000  
主線切 9+00.000000  
主線切 10+00.000000  
主線切 11+00.000000  
主線切 11+03.442298  
主線切 12+00.000000  
主線切 13+00.000000

土層名 現況 | 法面 | 土量計算 |

測量センターとの離れ 0.000 m 折数 45 現況メモ

現況線	番号	離れ	標高
土層線1			
土層線2	18	-11.47807	29.24999
土層線3	19	-5.47937	29.58250
土層線4	20	-1.55234	30.00000
土層線5	21	0.00000	30.25600
土層線6	22	2.87726	30.73049
土層線7	23	4.27750	31.00000
土層線8	24	6.07741	31.50586
土層線9	25	7.98852	31.97200
土層線10	26	8.07873	31.99429
土層線11			
土層線12			
土層線13			
土層線14			
土層線15			
土層線16			
土層線17			

行追加(O) 行挿入(I)  
行削除(X) SIMA書出  
現況のコピー... SIMA読込...  
平面現況図から変換  
横断現況図から変換  
縦断現況のGH位置追加  
オフセットコピー  
他線形からコピー

現況メモ/測量センターとの離れ、一括編集...

計画高=27.60000

中杭出力

OK キャンセル