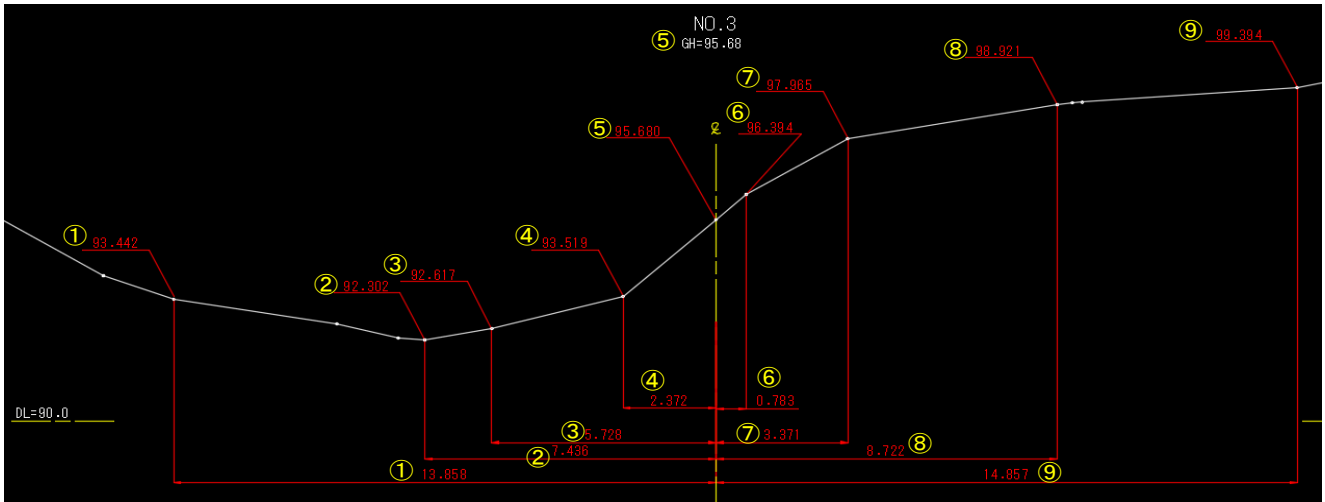


横断地盤線

測点 3+00.000 横断地盤線



```

<CrossSect name="3+00.000000" sta="60">
  <CrossSectSurf name="断面1-4">
    <PntList2D>-25.0000000 97.15607842 -23.87471880 97.07486482
      -20.17876265 96.61026876 -19.60060550 96.48918045
      -15.65534538 94.11033893 -13.85762305 93.44194404 ①
      -9.68854173 92.74848955 -8.11464346 92.34467923
      ② -7.43597288 92.30172783 -5.72830161 92.61748735 ③
      ④ -2.37166674 93.51921623 0.00000000 95.68019534 ⑤
      ⑥ 0.78340005 96.39400184 3.37130712 97.96487624 ⑦
      ⑧ 8.72219634 98.92084444 9.11427812 98.96728673
      9.37287111 98.98440889 14.85724625 99.39358005 ⑨
      17.22214351 99.89533140 20.60021152 101.55731812
      21.33182863 101.71726064 23.17273889 102.34368363
      25.00000000 102.66324884
    </PntList2D>
  </CrossSectSurf>

```

【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	*4桁で丸め

<< 断面名 3+00.000000 (4 / 112) 左 右 新規 編集 前断面 次断面 選択

地盤高 95.680200 m

No.	測点名称	距離	地盤高	X座標	Y座標	備考
1		2.3717	93.519200			
2		5.7283	92.617500			
3		7.4360	92.301700			
4		8.1146	92.344700			
5		9.6885	92.748500			
6		13.8576	93.441900			
7		15.6553	94.110300			
8		19.6006	96.489200			
9		20.1788	96.610300			
10		23.8747	97.074900			
11		25.0000	97.156100			

