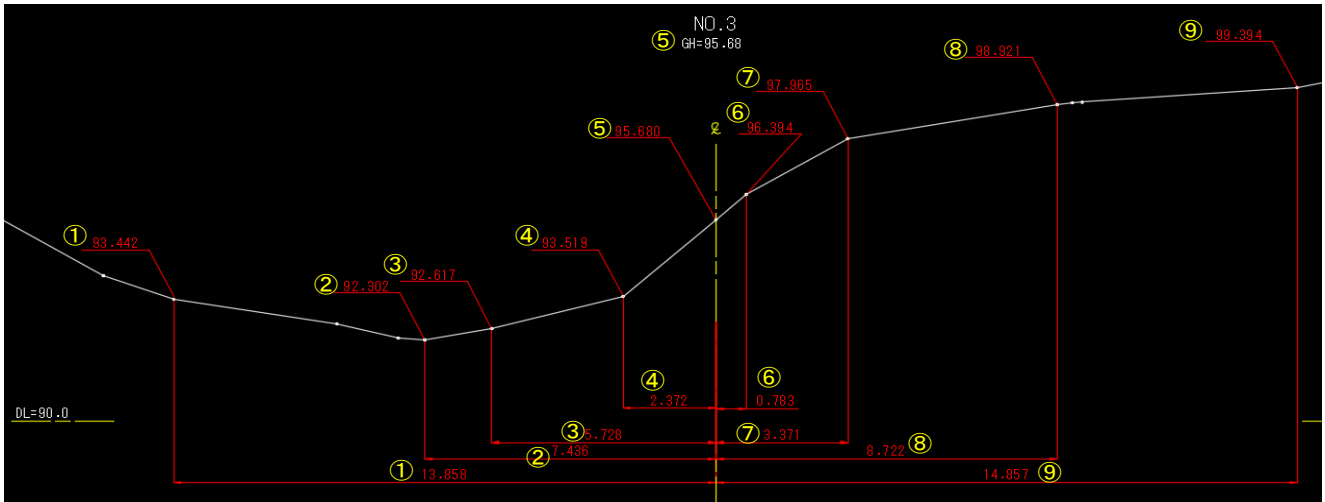


横断地盤線

測点 3+00.000 横断地盤線



```

<CrossSect name="3+00.000000" sta="60">
  <CrossSectSurf name="断面1-4">
    <PntList2D>-25.00000000 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	

測点名 NO.3

追加距離 60.0000 計画高(FH) 95.3000 現況高(GH) 95.6802

離れ(CL±) 0.0000 比高(FH±) 0.2000 計算後 95.5000 編集

左側

No	CL距離	地盤高
1	2.3717	93.5192
2	5.7283	92.6175
3	7.4360	92.3017
4	8.1146	92.3447
5	9.6885	92.7485
6	13.8576	93.4419
7	15.6553	94.1103
8	19.6006	96.4892
9	20.1788	96.6103
10	23.8747	97.0749
11	25.0000	97.1561
12		

右側

No	CL距離	地盤高
1	0.7834	96.3940
2	3.3713	97.9649
3	8.7222	96.9208
4	9.1143	98.9673
5	9.3729	98.9844
6	14.8572	99.3936
7	17.2221	99.8953
8	20.6002	101.5573
9	21.3318	101.7173
10	23.1727	102.3437
11	25.0000	102.6632
12		

横断

NO.3
道路面

CL
離れ: 0.0000
比高: 0.2000