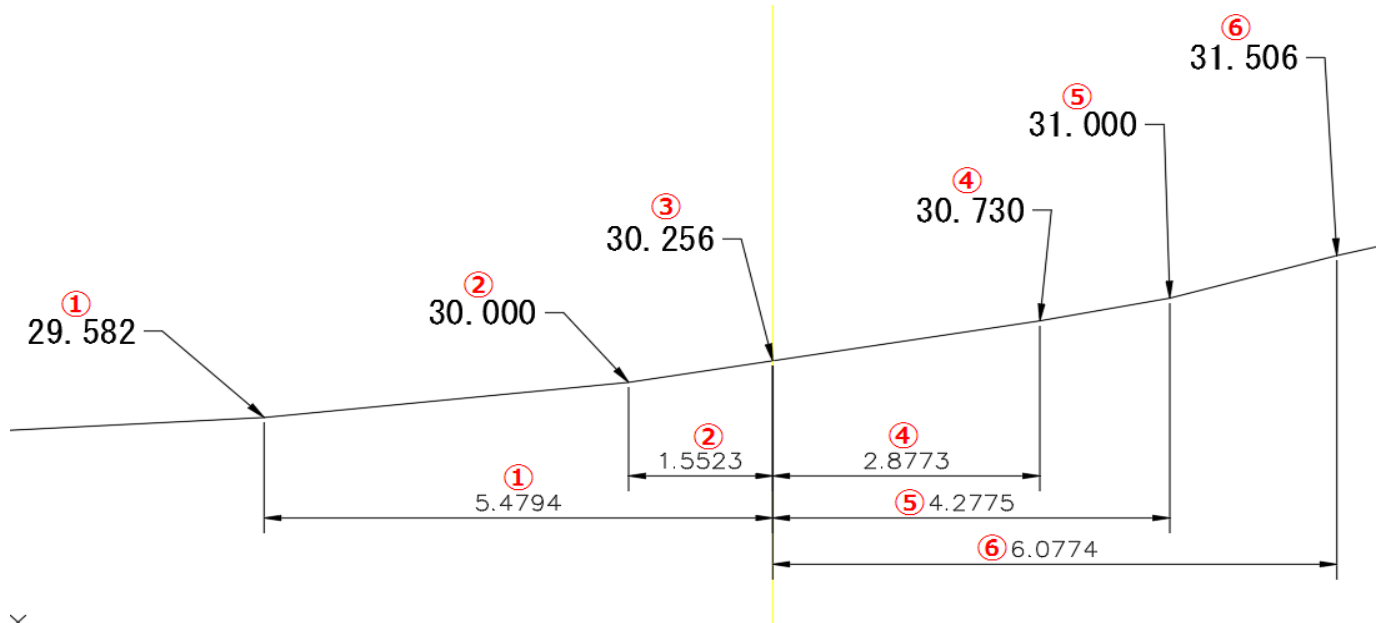


横断地盤線 測点3+00.000



```

<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①~⑥	上記の通り	一致	

横断地盤線

(C:\Users\KTS\Desktop\検定準備\ROUTE05\icrsgrd.dat) - 現況横断入力

ファイル(E) 編集(E) 表編集(L) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H)

コメント(C):

各測点の設定: 0+60.000000

断面(S)

断面	測点	DL(m)	GH(m)	任意名称
1	0+ 0.000000	20.000000	27.039389	0+00.000000
2	1+ 0.000000	25.000000	28.313243	0+20.000000
3	2+ 0.000000	25.000000	30.209905	0+40.000000
4	3+ 0.000000	25.000000	30.255998	0+60.000000
5	4+ 0.000000	25.000000	29.934278	0+80.000000
6	5+ 0.000000	25.000000	30.402231	1+00.000000
7	5+ 8.289283	25.000000	30.484363	1+08.289283
8	6+ 0.000000	25.000000	30.689689	1+20.000000
9	6+ 0.789283	25.000000	30.698411	1+20.789283
10	6+ 13.289283	25.000000	30.285330	1+33.289283
11	7+ 0.000000	25.000000	30.078428	1+40.000000
12	7+ 18.289283	25.000000	30.338867	1+58.289283
13	8+ 0.000000	25.000000	30.450634	1+60.000000
14	9+ 0.000000	25.000000	31.372173	1+80.000000
15	9+ 13.865790	25.000000	31.644164	1+93.865790
16	10+ 0.000000	25.000000	31.055505	2+00.000000
17	11+ 0.000000	25.000000	29.690854	2+20.000000
18	11+ 9.442298	25.000000	29.078095	2+29.442298
19	12+ 0.000000	25.000000	27.930686	2+40.000000
20	12+ 14.442298	25.000000	27.205208	2+54.442298
21	13+ 0.000000	25.000000	26.997044	2+60.000000
22	13+ 6.942298	25.000000	26.988537	2+66.942298
23	13+ 19.442298	25.000000	26.986675	2+79.442298
24	14+ 0.000000	25.000000	26.986689	2+80.000000
25	15+ 0.000000	25.000000	26.968523	3+00.000000

行挿入(I) 行削除(D) 上へ(O) 下へ(U)

土層(Y):

層番号	土層名称
1	
2	
3	
4	

標高(G): 変更(R)...

距離(m)	標高(m)	
15	-16.610015	29.010020
16	-16.040901	29.017712
17	-15.192003	29.026003
18	-11.170067	29.910000
19	-5.479368	29.582498
20	-1.552336	30.000000
21	0.000000	30.255998
22	2.877263	30.730491
23	4.277503	31.000000
24	6.077412	31.505857
25	7.368523	31.971990
26	8.078734	31.994294
27	8.110679	32.000000
28	8.135633	32.007577
29	11.719938	33.000000
30	14.829101	33.989526
31	14.890677	34.000000