

横断地盤線

断面 : NO.3

項番	CL離れ	地盤高
1	-40.0000000	29.94182484
2	-28.09034692	29.96440765
3	-24.58414144	29.97037694
4	-21.43707428	29.97652487
5	-20.12885069	29.97898930
6	-7.41418158	29.91474126
7	-7.27080414	30.43100142
8	-6.85689479	30.45906876
9	-5.48286815	30.50000000
10	-5.32119532	30.51485630
11	-4.64757902	30.52086687
12	0.00000000	30.56195949
13	20.03892895	30.73913823
14	27.01633033	30.80165738
15	37.67227930	30.78002668
16	40.00000000	30.64381256

【読取り結果】
【チェックポイント】

項番	項目	CL離れ・地盤高	チェック結果	備考
1	構成点1~16	上記の通り	一致 不一致	

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 16

離れ(m)	標高(m)
-40.00000	29.94182
-28.09035	29.96441
-24.58414	29.97038
-21.43707	29.97652
-20.12885	29.97899
-7.41418	29.91474
-7.27080	30.43100
-6.85689	30.45907
-5.48287	30.50000
-5.32120	30.51486
-4.64758	30.52087
0.00000	30.56196
20.03893	30.73914
27.01633	30.80166
37.67228	30.78003
40.00000	30.64381

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

現況線のコピー... オフセットコピー 平面現況図から生成...

業務管理より現況線データを取得

横断現況図...

外部データより現況線データを取得

SIMA...

OK キャンセル