

横断地盤線

断面 : NO.23

項番	CL離れ	地盤高
1	-28.370	169.000
2	-28.099	168.901
3	-27.709	168.774
4	-25.745	168.000
5	-23.471	167.062
6	-23.318	167.000
7	-23.287	166.989
8	-21.370	166.000
9	-21.285	165.918
10	-20.077	165.053
11	-19.784	164.703
12	-19.234	164.662
13	-16.484	166.300
14	-15.768	166.799
15	-15.572	166.915
16	-15.046	167.191
17	-14.923	167.191
18	-13.775	167.188
19	-13.303	167.025
20	-11.529	167.000
21	-9.728	167.028
22	-7.982	167.095
23	-7.834	167.010
24	-4.036	167.028
25	-3.947	167.040
26	-2.621	167.040
27	0.000	167.040
28	0.547	167.040
29	9.618	167.040
30	11.994	167.040
31	13.570	167.040
32	15.027	167.040
33	17.791	167.040
34	18.205	166.821
35	18.465	166.700
36	26.152	166.700
37	26.785	166.892
38	27.030	167.187
39	27.703	167.044
40	27.851	167.000

横断地盤線

41	31.221	167.700
42	33.332	168.000
43	33.992	168.042
44	34.370	168.059
45	35.368	168.034
46	35.630	168.049
47	37.977	167.996
48	39.269	167.995
49	39.401	167.994
50	41.046	168.353
51	43.148	168.498
52	45.288	168.728
53	49.777	168.858
54	50.000	168.876

【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23~31	上記の通り	一致・不一致	

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~ 40+10.389100

測点生成(C)... 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

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 54 現況メモ

現況線	番号	離れ	標高
土層線1			
土層線2	23	-7.83400	167.01000
土層線3	24	-4.03800	167.02800
土層線4	25	-3.94700	167.04000
土層線5	26	-2.62100	167.04000
土層線6	27	0.00000	167.04000
土層線7	28	0.54700	167.04000
土層線8	29	9.61800	167.04000
土層線9	30	11.99400	167.04000
土層線10	31	13.57000	167.04000
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(A) 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=168.06368

線形中心

169.00

180
170
160
150

-40 -20 0 20 40 60

巾杭出力 OK キャンセル