

# 縦断地盤線

項番	測点	地盤高
1	0+ 0.000	177.145
2	0+ 3.491	177.161
3	0+13.885	177.669
4	0+15.185	178.463
5	0+16.211	178.465
6	0+17.024	177.742
7	1+ 0.000	177.730
8	2+ 0.000	177.683
9	3+ 0.000	177.632

【読取り結果】

【チェックポイント】

項番	項目	内容	チェック結果	備考
1~9	測点、地盤高	B・C列に記載	一致	

(C:\Users\KTS\Desktop\検定準備\ROU...)

ファイル(E) 表編集(E) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H)

NO(N): 1

コメント(C):  
1

地形(G):

	測点	標高(m)
1	0+ 0.000000	177.145000
2	0+ 3.491000	177.161000
3	0+ 13.885000	177.669000
4	0+ 15.185000	178.463000
5	0+ 16.211000	178.465000
6	0+ 17.024000	177.742000
7	1+ 0.000000	177.730000
8	2+ 0.000000	177.683000
9	3+ 0.000000	177.632000
10	4+ 0.000000	177.593000
11	5+ 0.000000	177.560000
12	6+ 0.000000	177.529000

1行目を表示

最下行を表示

指定行を表示:  
(1 ~ 9999)

1 表示