

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・法面の設定 [C:\USERS\HORII\DESKTOP\LANDXMLサンプルチェックシート(KTS)\APS-M4\KTS.ARA]

表示測点を線形の作図範囲に限定する
0+00.000000~ 35+16.818616

測点生成(O)... 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 16 現況メモ

現況線	番号	離れ	標高
土層線1			
土層線2	1	-40.00000	29.94182
土層線3	2	-28.09035	29.96441
土層線4	3	-24.58414	29.97038
土層線5	4	-21.43707	29.97852
土層線6	5	-20.12885	29.97899
土層線7	6	-7.41418	29.91474
土層線8	7	-7.27080	30.43100
土層線9	8	-6.85689	30.45907
土層線10	9	-5.48287	30.50000
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=34.60000

中杭出力 OK キャンセル