

縦断地盤線

縦断地形名称 : 縦断地形1

項番	測点	地盤高
1	0+ 0.0000000	29.71395390
2	0+ 1.1458910	29.87552927
3	0+ 1.43376173	29.86560258
4	0+ 7.98236022	29.62136597
5	0+ 12.65469741	29.90000000
6	0+ 14.55346771	29.90000000
7	1+ 0.00000000	29.90000000
8	1+ 7.77784814	29.90000000

【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
1~8	測点、地盤高	B・C列に記載	一致 不一致	

縦断現況入力

主線形データ
 コメント KTS
 ファイル名 C:\USERS\HORI\I\DESKTOP\LANDXML\サンプルチェックシート(KTS)\APS-M4\KTS.ARA
 測点範囲 0+0.000000 ~ 35+16.818616

データ数: 206
 平面現況図から変換 CSVファイルから
 横断現況から変換 縦断現況図から変換

No.	変化点	地盤高
1	0+00.000000	29.71395
2	0+01.145899	29.87553
3	0+01.433762	29.86560
4	0+07.982360	29.62137
5	0+12.654697	29.90000
6	0+14.553468	29.90000
7	1+00.000000	29.90000
8	1+07.777848	29.90000
9	2+00.000000	29.90000
10	2+13.373419	29.90000
11	2+13.468171	30.31726
12	2+13.509666	30.50000

OK キャンセル

縦断現況入力

主線形データ
 コメント KTS
 ファイル名 C:\USERS\HORI\I\DESKTOP\LANDXML\サンプルチェックシート(KTS)\APS-M4\KTS.ARA
 測点範囲 0+00.000000 ~

データ数: 206
 平面現況図から変換 CSVファイルから
 横断現況から変換 縦断現況図から変換

No.	変化点	地盤高
1	0+00.000000	29.71395
2	0+01.145899	29.87553
3	0+01.433762	29.86560
4	0+07.982360	29.62137
5	0+12.654697	29.90000
6	0+14.553468	29.90000
7	1+00.000000	29.90000
8	1+07.777848	29.90000
9	2+00.000000	29.90000