

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(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]
標準のターン
 切土 盛土 なし

土層名 現況 法面 土量計算

測量センターとの距離 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 | -4.03600 | 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

200
180
160
140

線形中心

169.00

-40 -20 0 20 40 60

巾杭出力 OK キャンセル

切:切 16+00.000000
切:切 16+10.774192
切:切 17+00.000000
切:切 18+00.000000
切:切 19+00.000000
切:切 19+13.274192
切:切 20+00.000000
切:切 21+00.000000
切:切 22+00.000000
盛:盛 23+00.000000
盛:盛 24+00.000000
盛:盛 25+00.000000
盛:盛 26+00.000000
切:切 26+19.652666
盛:盛 27+00.000000
切:切 28+00.000000
切:切 29+00.000000
切:切 30+00.000000
切:切 31+00.000000
切:切 32+00.000000
切:切 33+00.000000
切:切 34+00.000000
切:切 35+00.000000
切:切 35+11.951929
切:切 36+00.000000
切:切 37+00.000000
切:切 38+00.000000
切:切 39+00.000000
切:切 40+00.000000
切:切 40+10.389100