

縦断地盤線

地盤高	① 97.742	② 98.031	③ 96.873	④ 95.892	⑤ 95.110	⑥ 93.690	⑦ 92.590	⑧ 91.913	⑨ 91.435	91.095	91.114
累加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	① BC 1-0	② NO.1	③ NO.2	④ NO.3	⑤ NO.4	⑥ NO.5	⑦ NO.6	⑧ NO.7	⑨ NO.8	NO.9	NO.10

項番	測点	計画高	地盤高	切土高	盛土高
①	0+00.000000	98.000000	97.74245	0.00000	0.25755
②	1+00.000000	97.100000	98.03146	0.93146	0.00000
③	2+00.000000	96.200000	96.87288	0.67288	0.00000
④	3+00.000000	95.300000	95.69208	0.39208	0.00000
⑤	4+00.000000	94.400000	95.10981	0.70981	0.00000
⑥	5+00.000000	93.500000	93.69042	0.19042	0.00000
⑦	6+00.000000	92.600000	92.59010	0.00000	0.00990
⑧	7+00.000000	91.700000	91.91308	0.21308	0.00000
⑨	8+00.000000	90.800000	91.43520	0.63520	0.00000

【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・D列に記載	一致	3Dポリラインとして作図。 ラウンド測点の値はデータに含まれていなかったため、比例計算の値をチェック。

座標の計測

計測結果
座標
-6186.505076,-16545.583898,97.742447 m

単位
 mm
 m

座標の計測

計測結果
座標
-6170.056108,-16556.953436,98.031459 m

単位
 mm
 m

座標の計測

計測結果
座標
-6152.897315,-16567.220123,96.872877 m

単位
 mm
 m

座標の計測

計測結果
座標
-6135.084917,-16576.305673,95.692077 m

単位
 mm
 m

座標の計測

計測結果
座標
-6116.711341,-16584.194390,95.109812 m

単位
 mm
 m

座標の計測

計測結果
座標
-6097.854347,-16590.846225,93.690421 m

単位
 mm
 m

座標の計測

計測結果
座標
-6078.593670,-16596.218925,92.590096 m

単位
 mm
 m

座標の計測

計測結果
座標
-6059.018843,-16600.301738,91.913078 m

単位
 mm
 m

座標の計測

計測結果
座標
-6039.214937,-16603.068411,91.435196 m

単位
 mm
 m

