

縦断地盤線

地盤高	27.039 ①	28.313 ②	30.210 ③	30.256 ④	29.934 ⑤	30.402 ⑥	30.484
切土高	0.039	1.113	2.810	2.656	2.134	2.402	2.401
盛土高							
累加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	108.289
単距離		20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	8.289
測点	NO.0+0.000 ①	NO.1 ②	NO.2 ③	NO.3 ④	NO.4 ⑤	NO.5 ⑥	NO.5+8.289

項番	測点	計画高	地盤高	切土高	盛土高
①	0+00.000000	27.000000	27.03939	0.03939	0.00000
②	1+00.000000	27.200000	28.31324	1.11324	0.00000
③	2+00.000000	27.400000	30.20991	2.80991	0.00000
④	3+00.000000	27.600000	30.25600	2.65600	0.00000
⑤	4+00.000000	27.800000	29.93428	2.13428	0.00000
⑥	5+00.000000	28.000000	30.40223	2.40223	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
①～⑥	測点、地盤高	C・E列に記載	一致	

縦断地盤線

座標の計測

計測結果
座標

23774.823739,314278.604333,27.039389 m

単位
 mm
 m

座標の計測

計測結果
座標

23758.820264,314290.599699,28.313243 m

単位
 mm
 m

座標の計測

計測結果
座標

23742.816790,314302.595065,30.209905 m

単位
 mm
 m

座標の計測

計測結果
座標

23726.813315,314314.590431,30.255998 m

単位
 mm
 m

座標の計測

計測結果
座標

23710.809841,314326.585797,29.934278 m

単位
 mm
 m

座標の計測

計測結果
座標

23694.806366,314338.581163,30.402231 m

単位
 mm
 m

