

■ 線形関連

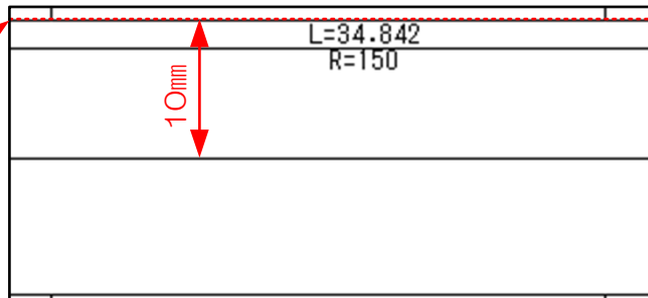
Q18: (OP-PROF)縦断面図のスケール設定の内容が分からない。

A18: 縦断面図のスケール設定は、片側の帯幅10mm位置での数値(半径・勾配等)を入力します。

■ 平面曲率図

項目	スケール
縦断面図(x)	1/ 500
縦断面図(y)	1/ 500
平面曲率図	1/ 120
片勾配すりつけ図	1/ 10
拡幅すりつけ図	1/ 100

120(m)



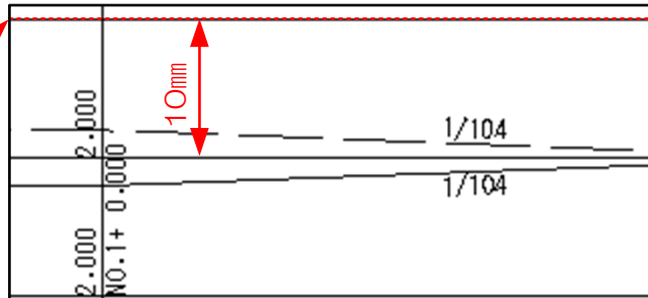
片側の帯幅10mm位置での半径(m)を入力します。
帯から図がはみ出す場合は数値を小さく、
図が小さい場合は数値を大きくします。

■ 片勾配すり付け図

国土交通省仕様

項目	スケール
縦断面図(x)	1/ 500
縦断面図(y)	1/ 500
平面曲率図	1/ 120
片勾配すりつけ図	1/ 10
拡幅すりつけ図	1/ 100

10(%)

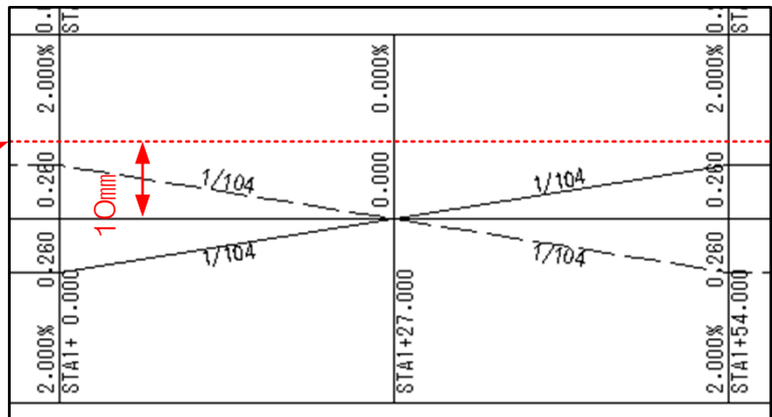


片側の帯幅10mm位置での勾配(%)を入力します。
帯から図がはみ出す場合は数値を大きく、
図が小さい場合は数値を小さくします。

道路公団(NEXCO)仕様

項目	スケール
縦断面図(x)	1/ 500
縦断面図(y)	1/ 500
平面曲率図	1/ 120
片勾配すりつけ図	1/ 30
拡幅すりつけ図	1/ 100

30(cm)



片側の帯幅10mm位置での高低差(cm)を入力します。
帯から図がはみ出す場合は数値を大きく、
図が小さい場合は数値を小さくします。

■ 線形関連

■ 拡幅すり付け図

項目	スケール	
縦断図(x)	1/	500
縦断図(y)	1/	500
平面曲率図	1/	120
片勾配すりつけ図	1/	10
拡幅すりつけ図	1/	100

100(cm)

10mm

0.250

NO.1+54+000

0.250

片側の帯幅10mm位置での拡幅量(cm)を入力します。
帯から図がはみ出す場合は数値を大きく、
図が小さい場合は数値を小さくします。