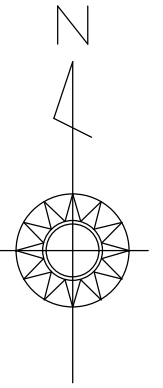


道路中心線の考え方と曲がり点がある場合の道路後退の方法について

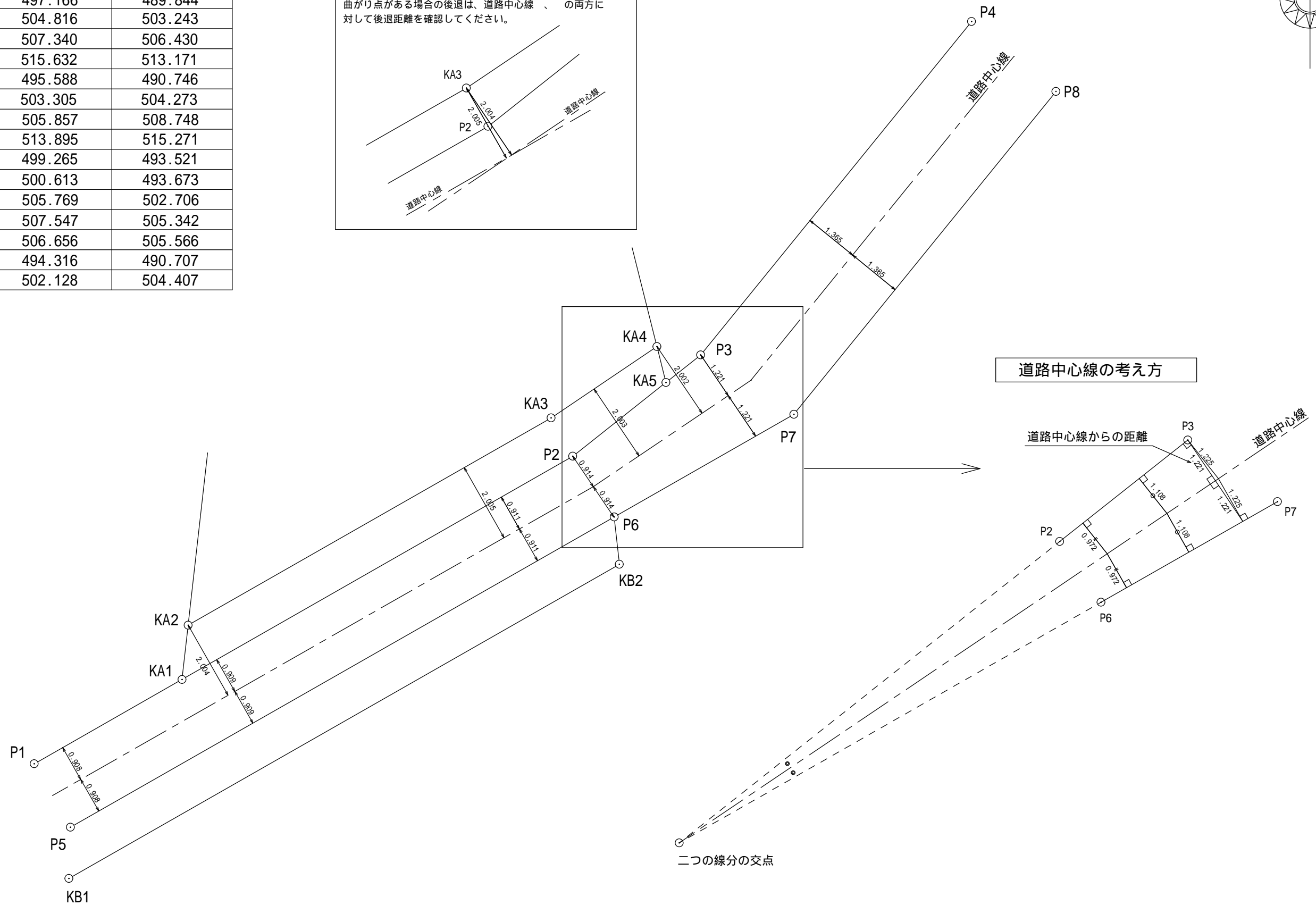
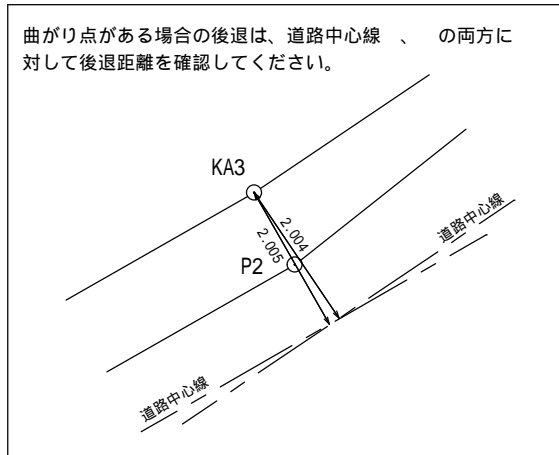
道路の曲がりが変則的な部分や元道の中心線がずれる部分などは、事前にご相談ください。



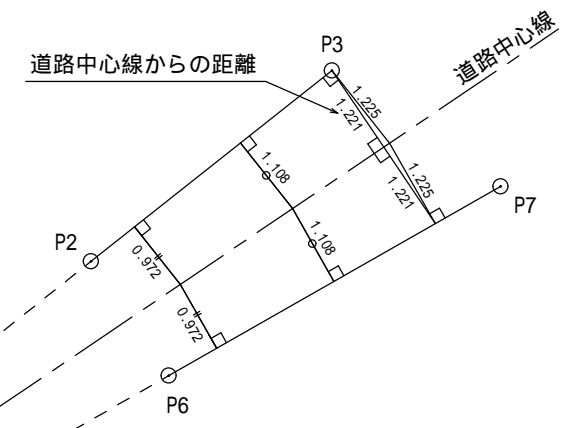
点名	X座標	Y座標
P1	497.166	489.844
P2	504.816	503.243
P3	507.340	506.430
P4	515.632	513.171
P5	495.588	490.746
P6	503.305	504.273
P7	505.857	508.748
P8	513.895	515.271
KA1	499.265	493.521
KA2	500.613	493.673
KA3	505.769	502.706
KA4	507.547	505.342
KA5	506.656	505.566
KB1	494.316	490.707
KB2	502.128	504.407

曲がり点がある場合の道路後退の確認

曲がり点がある場合の後退は、道路中心線、の両方に対して後退距離を確認してください。



道路中心線の考え方



二つの線分の交点