

# 現地写真(記載例)

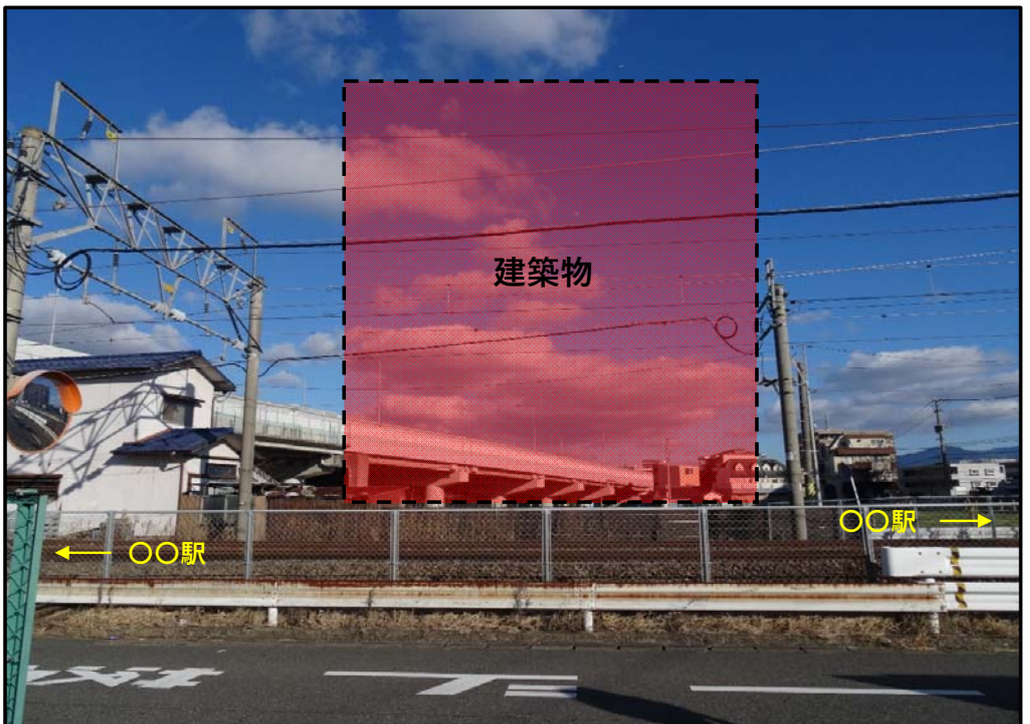
- ・現地写真は、線路に対して4方向から撮影して下さい。しかし、現地の状況により4方向から撮影が困難な場合は、現地状況が把握できる写真を撮影して下さい。  
また、写真の撮影方向を平面図に記載して下さい。(平面図記載例参照)

**⚠ 現地測量を行う際は、線路内には絶対に立ち入らないでください。**  
必ず線路外の安全な場所で実施して下さい。線路内への立入りや電気設備への接近は列車との衝突や感電の危険性があり大変危険です。測量が困難な場合は概算距離(目測で可)を記載して下さい。

現地写真 No.1



現地写真 No.2

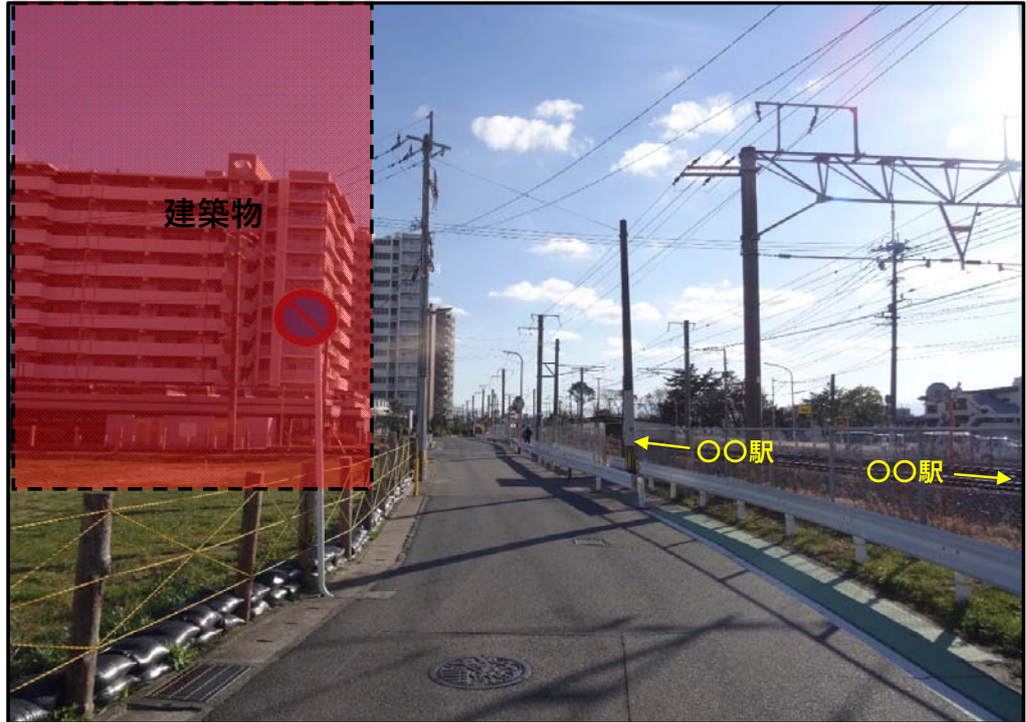


## 現地写真(記載例)

- ・現地写真は、線路に対して4方向から撮影して下さい。しかし、現地の状況により4方向から撮影が困難な場合は、現地状況が把握できる写真を撮影して下さい。  
また、写真の撮影方向を平面図に記載して下さい。(平面図記載例参照)

**⚠ 現地測量を行う際は、線路内には絶対に立ち入らないでください。**  
必ず線路外の安全な場所で行って下さい。線路内への立入りや電気設備への接近は列車との衝突や感電の危険性があり大変危険です。測量が困難な場合は概算距離(目測で可)を記載して下さい。

現地写真 No.3



現地写真 No.4

