

道路**縦断**方向の復旧範囲の考え方【CO舗装】

令和4年4月1日適用

掘削深さHが1.5mを超える場合は、土留めを設置すること。

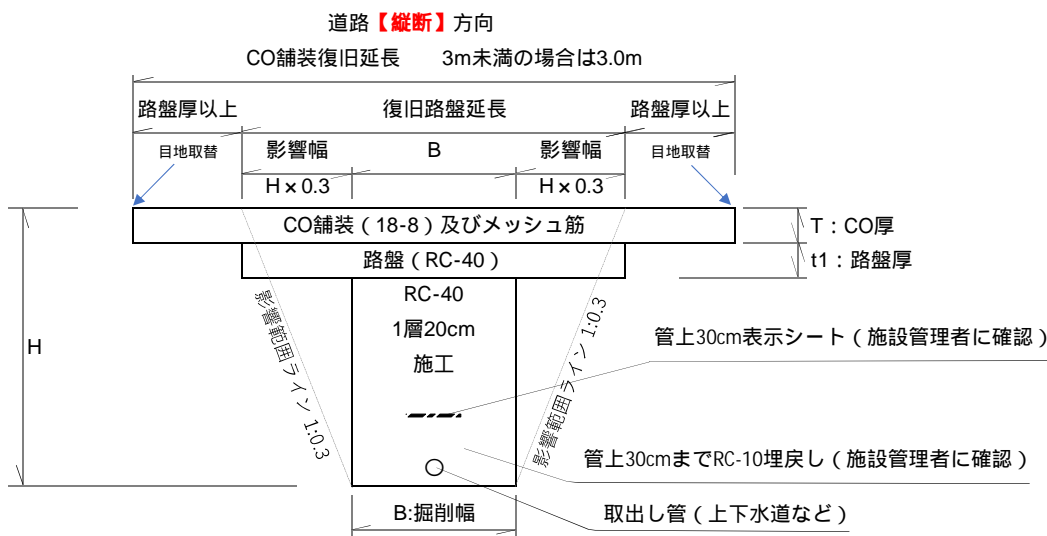
路盤復旧の影響幅は、土留めを設置する・しないに関わらず、「 $H \times 0.3$ （5cm単位切上げ）」とする。

CO舗装復旧延長の計算結果が3.0mに満たない場合は、3.0mとする。（最低3.0m）

同一申請で複数箇所の掘削を行う場合、町道の舗装継目を減らす目的のため、CO舗装の端部と端部の間隔が5.0m未満の場合は、その挟まれた部分も含めて表層を復旧すること。

また、上記と同様に既設舗装目地との距離が5.0m未満のときは、その間も含めて復旧する。

側溝や暗渠等の構造物部の伏越しは、押込み工法（さや管工法）にて行うこと。やむを得ず構造物下部を掘削する場合は、構造物の一時撤去再設置、もしくは吊り防護・水締めによる埋戻し等を行い、地盤沈下対策を講ずること。既設目地は撤去し、新規に設置すること。またCO舗装のメッシュ筋の規格等については、事前に協議すること。



道路**横断**方向の復旧範囲の考え方【CO舗装】

掘削深さHが1.5mを超える場合は、土留めを設置すること。

路盤復旧の影響幅は、土留めを設置する・しないに関わらず、「 $H \times 0.3$ （5cm単位切上げ）」とする。

CO舗装の復旧幅員は、全幅員とする。

側溝や暗渠等の構造物部の伏越しは、押込み工法（さや管工法）にて行うこと。やむを得ず構造物下部を掘削する場合は、構造物の一時撤去再設置、もしくは吊り防護・水締めによる埋戻し等を行い、地盤沈下対策を講ずること。既設目地は撤去し、新規に設置すること。またCO舗装のメッシュ筋の規格等については、事前に協議すること。

