

工事写真の撮り方(例)

- ◎道路占用分については、別途必要な写真を撮影してください。
- ◎これらは標準的な工事について記載したものであるため、工法、使用材料に合わせて写真を撮影してください。
- ◎黒板に施工状況、測定値等を記載してください。
- ◎【取付管】と【公共マス】を分けて整理してください。
- ◎提出は両面印刷としてください。

【公共マス用】

1枚目 着手前①	・工事場所全体		
2枚目 着手前②	・使用材料全体		
3枚目 床掘完了	・道路面からの下がり		
4枚目 床砂埋戻完了	・道路面からの下がり ・10cm以上		
5枚目 マス据付完了①	・全体		
6枚目 マス据付完了②	・マスの出幅(官民境界からの距離)		
7枚目 マス据付完了③	・マスの深さ		
8枚目 完了	・着手前と同じアングル		

工事写真の撮り方(例)

- ◎道路占用分については、別途必要な写真を撮影してください。
- ◎これらは標準的な工事について記載したもので、工法、使用材料に合わせて写真を撮影してください。
- ◎黒板に施工状況、測定値等を記載してください。
- ◎【取付管】と【公共マス】を分けて整理してください。
- ◎提出は両面印刷としてください。

【取付管用】

1枚目 着手前①	・工事場所全体	8枚目 支管保護砂完了	・本管及び支管の保護砂が確認できること
2枚目 着手前②	・使用材料全体	10枚目 床掘完了	・道路面からの下がり
3枚目 掘削状況		11枚目 床砂埋戻完了	・道路面からの下がり ・10cm以上
4枚目 支管取付前①	・本管の出幅(官民境界からの距離)	12枚目 取付管布設完了	・道路面からの下がり ・他埋設物との離隔計測 ・離隔は原則30cm以上
5枚目 支管取付前②	・本管の道路面下がり	13枚目 保護砂埋戻し完了	・道路面からの下がり ・10cm以上
6枚目 削孔前		14枚目 埋設テープ	・道路面からの下がり ・管上30～50cm
7枚目 削孔完了		15枚目 完了	・着手前と同じアングル
8枚目 支管取付完了	・メカロック使用の場合は完全に回しきること		