

# 工事写真の撮り方

- ◎道路占用分については、「道路工事写真撮影留意事項」により撮影してください。
- ◎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(例)】

※裏面は公共マス用

1枚目 <b>着手前①</b>	・工事場所全体 ・使用材料全体	8枚目 <b>支管保護砂完了</b>	・本管及び支管の保護砂が確認できること
2枚目 <b>着手前②</b>	・使用材料承認番号	10枚目 <b>床掘完了</b>	・道路面からの下がり
3枚目 <b>掘削状況</b>		11枚目 <b>床砂埋戻完了</b>	・道路面からの下がり ・10cm以上 ・転圧状況
4枚目 <b>支管取付前①</b>	・本管の出幅(官民境界からの距離)	12枚目 <b>取付管布設完了</b>	・道路面からの下がり
5枚目 <b>支管取付前②</b>	・本管の道路面下がり	13枚目 <b>保護砂埋戻し完了</b>	・道路面からの下がり ・10cm以上
6枚目 <b>削孔前</b>	・土留工厳守 ※削孔済塩ビコアが下水道本管に落下しないように注意すること。	14枚目 <b>埋設テープ</b>	・道路面からの下がり ・管上30～50cm
7枚目 <b>削孔完了</b>	・土留工厳守 ・削孔済塩ビコアの状況	15枚目 <b>路盤転圧</b>	
8枚目 <b>支管取付完了</b>	・メカロック使用の場合は完全に回しきること	16枚目 <b>完了</b>	・着手前と同じアングル

# 工事写真の撮り方

- ◎道路占用分については、「道路工事写真撮影留意事項」により撮影してください。
- ◎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。

## 【公共マス用(例)】

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