

写真撮影要領(参考)(新設)

項目	撮影枚数	注意事項
施工前	1枚	
舗装切断状況	1枚	
舗装版取壊し状況	1枚	
土砂掘削状況	1枚	下水道本管の土被りを計測すること
本管穴あけ状況	1枚	削孔機で穴あけをし削孔破片も撮影すること
支管取付け状況	1枚	接着剤の塗布が確認できるよう撮影すること
支管取付け完了	1枚	番線あるいはステンレスバンドで固定すること
取付管砂基礎完了	1枚	砂基礎(上・下厚10cm)の厚さが確認できるように撮影すること
取付管布設完了	1枚	官民境界の位置で取付管の土被り(DP)を計測すること
取付管出来形	1枚	取付管の延長を計測(道路部分のみ 平面延長)
砂埋戻し転圧状況	1枚	管頂10cmまではタコ転圧とする
埋戻し転圧状況	1枚	各層ごとに撮影(20cm転圧)
埋戻し完了出来形	1枚	各層ごとに撮影 ・ 深さを計測
下層路盤転圧状況	1枚	
下層路盤出来形	1枚	各層ごとに撮影 ・ 深さを計測
上層路盤転圧状況	1枚	
上層路盤出来形	1枚	各層ごとに撮影 ・ 深さを計測
表層(仮復旧)敷均し転圧状況	1枚	
表層(仮復旧)出来形	1枚	幅、長さを計測
接続柵取付け完了	1枚	柵番号、チェーン及び深さが確認できる写真を撮影すること
取付管設置完了	1枚	上流マンホールからの距離を計測
本復旧(国道・都道の掘削時に本復旧の写真は提出すること)		
舗装切断状況	1枚	
舗装版取壊し状況	1枚	
舗装版積込状況	1枚	
下層路盤転圧状況	1枚	
下層路盤出来形	1枚	各層ごとに撮影 ・ 深さを計測
上層路盤転圧状況	1枚	
上層路盤出来形	1枚	各層ごとに撮影 ・ 深さを計測
乳剤散布状況	1枚	
乳剤散布完了	1枚	
基層(本復旧)敷均し転圧状況	1枚	
基層(本復旧)出来形	1枚	各層ごとに撮影 ・ 深さを計測
表層(本復旧)敷均し転圧状況	1枚	
表層(本復旧)出来形	1枚	幅、長さを計測
施工後	1枚	
<p>・その他注意事項</p> <p>①掘削深さ1.5m以上の時は山留めを行うこと。</p> <p>②取付管は全箇所撮影すること。</p> <p>③本管削孔後、削孔した残材を必ず撮ること、また残材を写真撮影し提出すること。</p> <p>④人孔への取付は人孔躯体の削孔からインバート加工までの全工程を写真撮影すること。</p> <p>⑤推進工事の写真は工程ごとに撮影し、提出すること。</p>		

写真撮影要領(参考)

2

項 目	撮影枚数	適 用
その他		
交通整理員	全員分	全員の写真を撮影
材料確認	必要枚数分	使用材料の写真を撮影
山留工	1枚	全面(100%)とする
水替工	1枚	

・注意事項

- ① 埋戻しの1層の仕上がり厚は30cmとする。
- ② 路盤工の1層の仕上がり厚は10cmまでとする。
- ③ アスファルトの1層の仕上がり厚は10cmまでとする。
- ④ 掘削深さ1.5mを超えるときは、山留めを行うこと。