

写真撮影要領(参考)(撤去)

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
取付管撤去状況	1枚	
取付管撤去完了	1枚	
支管部キャップ設置完了	1枚	
防護コンクリート形枠設置完了	1枚	
防護コンクリート打設完了	1枚	
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
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>掘削深さ1.5m以上の時は山留めを行うこと。</p> <p>取付管は全箇所撮影すること。</p> <p>人孔取付管の撤去はインバートの補修および人孔外側のコンクリート防護を撮影すること。</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

埋戻しの1層の仕上がり厚は30cmとする。

路盤工の1層の仕上がり厚は10cmまでとする。

アスファルトの1層の仕上がり厚は10cmまでとする。

掘削深さ1.5mを超えるときは、山留めを行うこと。