

# 給水装置工事写真撮影チェックシート

工種	細別	留意点	確認欄
着手前		道路から申請地へ向いたアングルで撮影	
完了		着手前と同じアングルで撮影	
土工（掘削）	舗装切断		
	舗装掘削		
	掘削状況	幅員・掘削深さの撮影	
	配水管	配水管の土被りの撮影	
分水工	分水栓取付	穿孔前（防食フィルム巻き付け前）	
	水圧試験	開始と終了※1	
	穿孔	穿孔中の状況を撮影	
	密着コア	密着コアの挿入前、挿入後の撮影（鉄管）	
	防食フィルム	防食フィルム巻き付け後	
土工（埋戻）※2	山砂	転圧状況の撮影（20cmごと）	
	下層路盤	幅員・転圧状況の撮影（20cm以内ごと）	
	上層路盤	幅員・転圧状況の撮影（20cm以内ごと）	
	仮復旧	舗装厚・完了全景の撮影 (復旧幅、区画線、日付が確認できる写真)	
	本復旧※4	舗装厚・完了全景の撮影 (復旧幅、区画線、日付が確認できる写真)	
宅内工事	水圧試験	開始と終了※3	
	止水栓	設置状況の撮影（官民境界から1m以内）	
	メーターボックス	設置状況の撮影（止水栓から1m以内）	
	水道メーター	水道メーターの蓋を開けて撮影	

※占用距離が長い場合は40mごとに撮影すること。

※1 サドル分水栓は1.75MPaを1分間保持。割T字管は0.75MPaを2分間保持。

※2 市道（県道、国道も同様）の路線毎に撮影すること。

同一路線であっても舗装構成が異なる場合は、それぞれ撮影すること。

※3 新設のみの場合は1.75MPaを1分間保持。（仕切弁を含む場合は0.5MPaを2分間保持。）

既設給水管を含む場合は0.5MPaを2分間。

※4 本復旧は仮復旧から1か月の期間を空けること。