

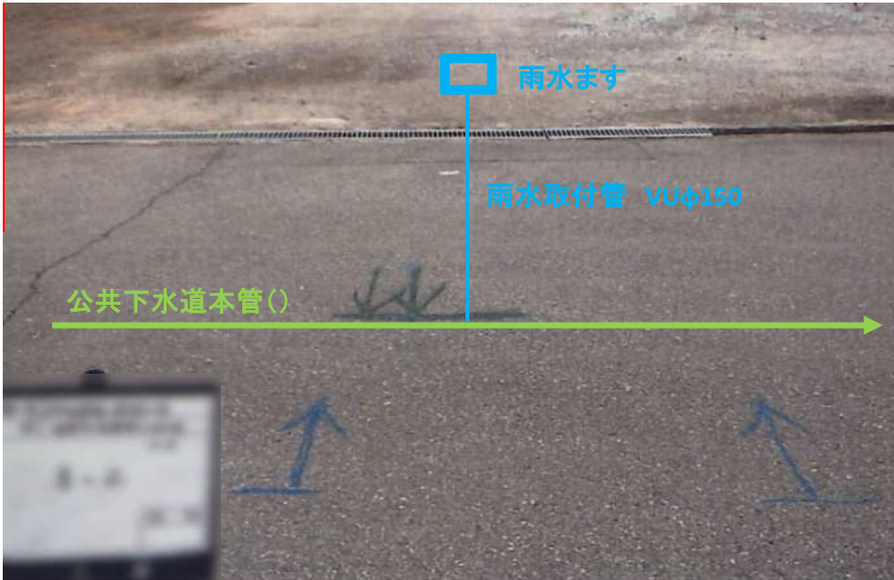
**雨水取付管(新設)工事の場合**

大項目	小項目	チェック欄
①本管から雨水ますまでの全景	着工前	
	着工後	
②支管取付施工状況	本管せん孔及びせん孔完了状況	
	支管接着剤塗布状況	
	支管番線固定状況等	

**雨水取付管(撤去)工事の場合**

大項目	小項目	チェック欄
③取付管撤去施工状況	せん孔部閉塞	
	取付管キャップ閉塞状況等	

①本管から雨水ますまでの全景



着工前

施工する現場の全体写真を撮影

すること。

※下水道本管(雨水)、雨水取付管  
等を図示してください。

①本管から雨水ますまでの全景



着工後

施工後、雨水ますまでの全体写真

を撮影すること。

②支管取付施工状況



本管せん孔状況

専用のせん孔機(ホルソー等)で

せん孔し、ひび割れ等がないよう丁寧

に施工している状況を撮影すること。

②支管取付施工状況



**せん孔完了状況**

ウエス等で塗布面を清掃し、本管  
内部に土砂、割ガラ等混入していない  
状況を撮影すること。

②支管取付施工状況



**支管接着剤塗布状況**

支管接着剤を均一に塗布した状況  
を撮影すること。

②支管取付施工状況



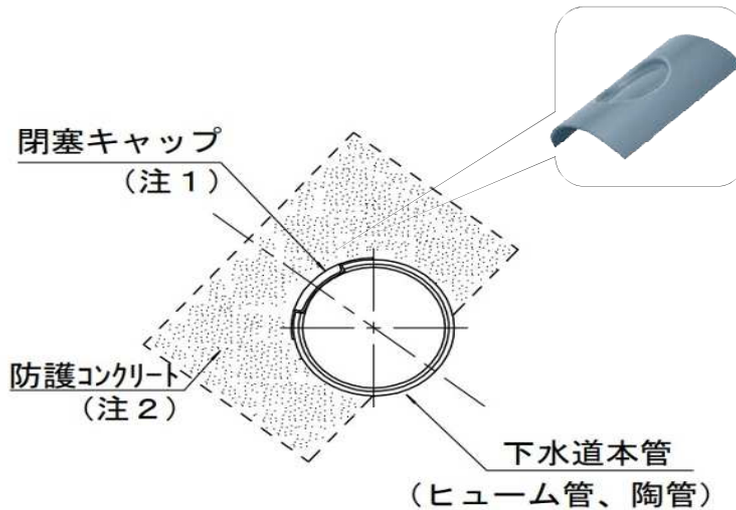
**支管番線固定状況**

番線で締め付け、圧着させた状態を  
撮影すること。

※原則番線固定です。

③取付管撤去施工状況

[本管がヒューム管、陶管の場合]



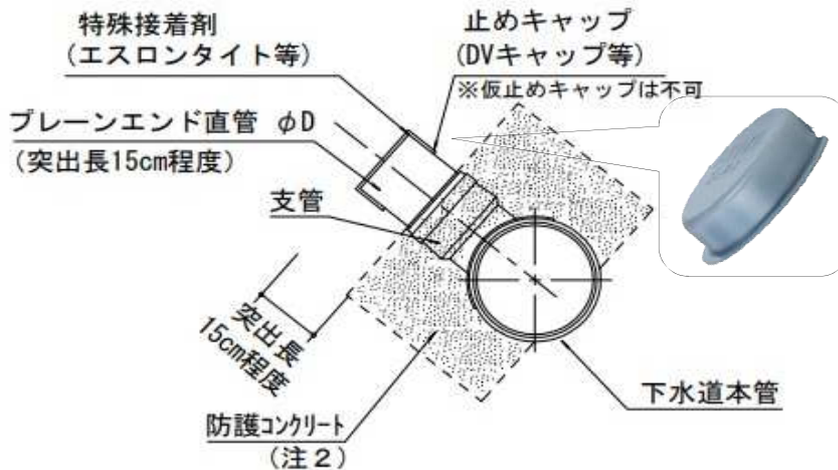
せん孔部閉塞

閉塞キャップをしているのが分かる

写真を撮影すること。

④取付管撤去施工状況

[本管がヒューム管、陶管以外の場合] ※主にVU管



取付管キャップ閉塞状況等

止めキャップをしているのが分かる

写真を撮影すること。

(注1)本管ヒューム管、陶管であり、閉塞キャップ設置時のケレン等により本管の損傷が懸念される場合[本管がヒューム管、陶管以外の場合]の方法によるものとする。

(注2)老朽化等により、閉塞キャップ部、または本管と支管の接続部における止水性が確保できない場合防護コンクリート(t=150mm)により止水性を確保すること。