

表 7-2 配水管からの給水管分岐口径及び分岐材料

給水管 配水管		20	25	30	40	50	75	100	150	200	250	300											
		ビニール管	25	HILA																			
30																							
40	チー		ズ																				
50	★																						
鉄管	75	サドル付 分水栓																					
	100																						
	150																						
	200												割T字管 又はT字管										
	250																						
	300																						
	350																						

給水管 配水管		20	25	30	40	50	75	100	150	
		HPE管	50	サドル付分水栓			●	割T字管		
75										
100										
150										
200										

※配水管口径及び管種が上記表にない場合には協議の上、分岐方法を決定する。

※配水管口径 75～200 ミリメートルについては、ビニール管を含む。

※ポリエチレン被覆管（PEC）の分岐に注意すること。（必ず被覆を剥がしてから行う）

★ビニール管φ50よりφ30を分岐する不断水工法で行う場合

- ・ 割T字管 50×50 を使用
- ・ 穿孔口径はφ30
- ・ PE メーター用 50×30 を使用し、PE 管φ30 を引き込む
- ・ 割T字管の下にコンクリート板を設置する

●HPE 管φ50よりφ30を分岐する不断水工法で行う場合

- ・ 割T字管 50×50 又は 50×40 を使用
- ・ 穿孔口径はφ30
- ・ PE メーター用 50×30 又は 40×30 を使用し、PE 管φ30 を引き込む