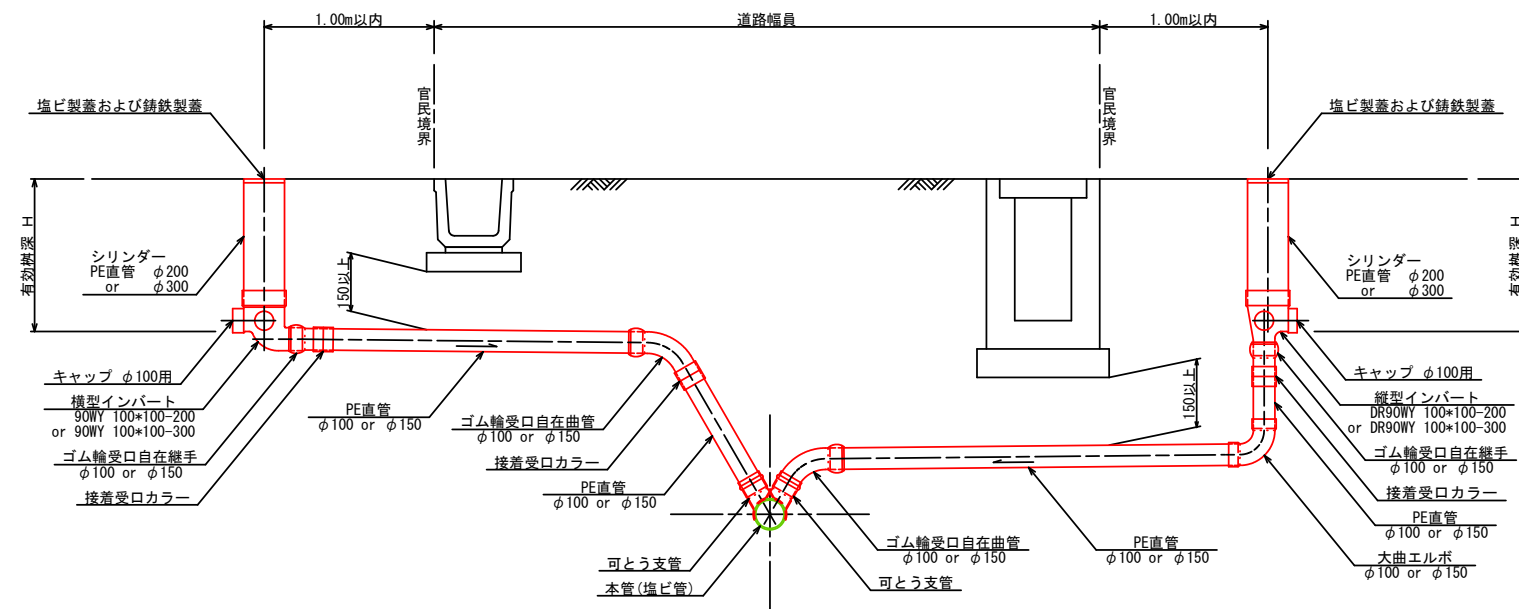


取付管構造図 S=1:20  
(標準図)

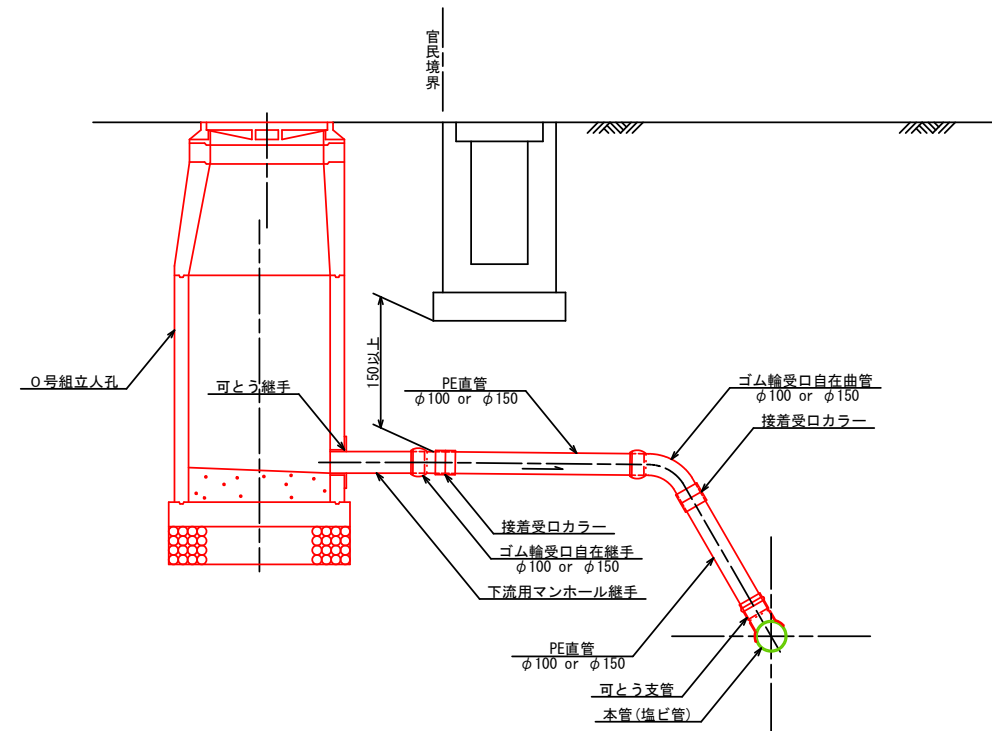
取付管断面図(1)

桧深 $H \leq 2.00\text{m}$	塩ビ製公共桧 $\phi 200$
桧深 $H > 2.00\text{m}$	塩ビ製公共桧 $\phi 300$



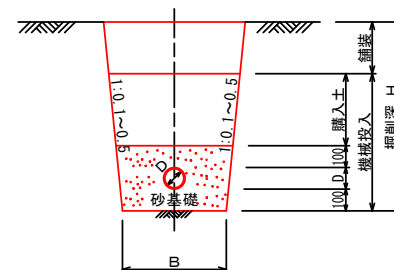
取付管断面図(2)

施設・マンション・企業・その他 0号組立人孔



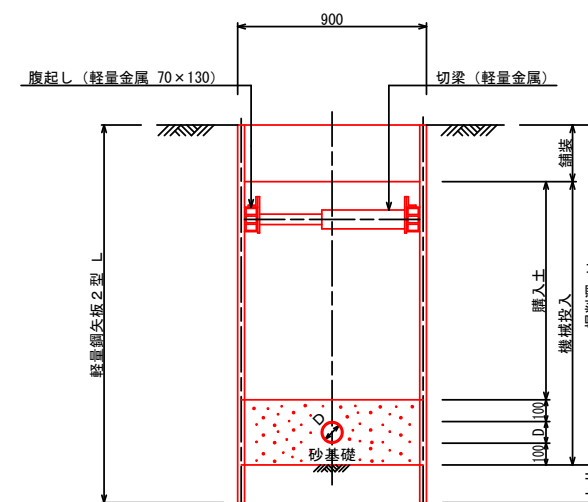
取付管土工断面図 NO Scale  
(参考図)

素掘り



D	B
$\phi$ 100	500
$\phi$ 150	550

## 輕量鋼矢板建込



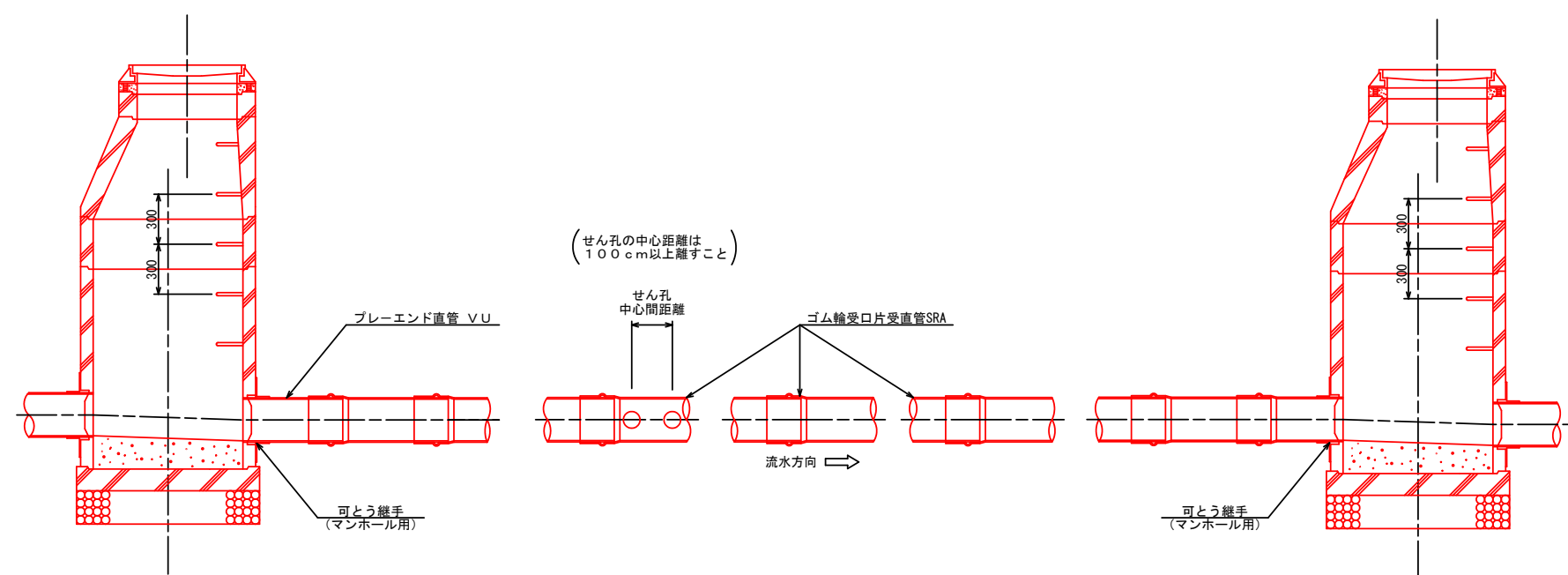
切梁段数

掘削深	切梁段数
$H \leq 2.00\text{m}$	1
$H > 2.00\text{m}$	2

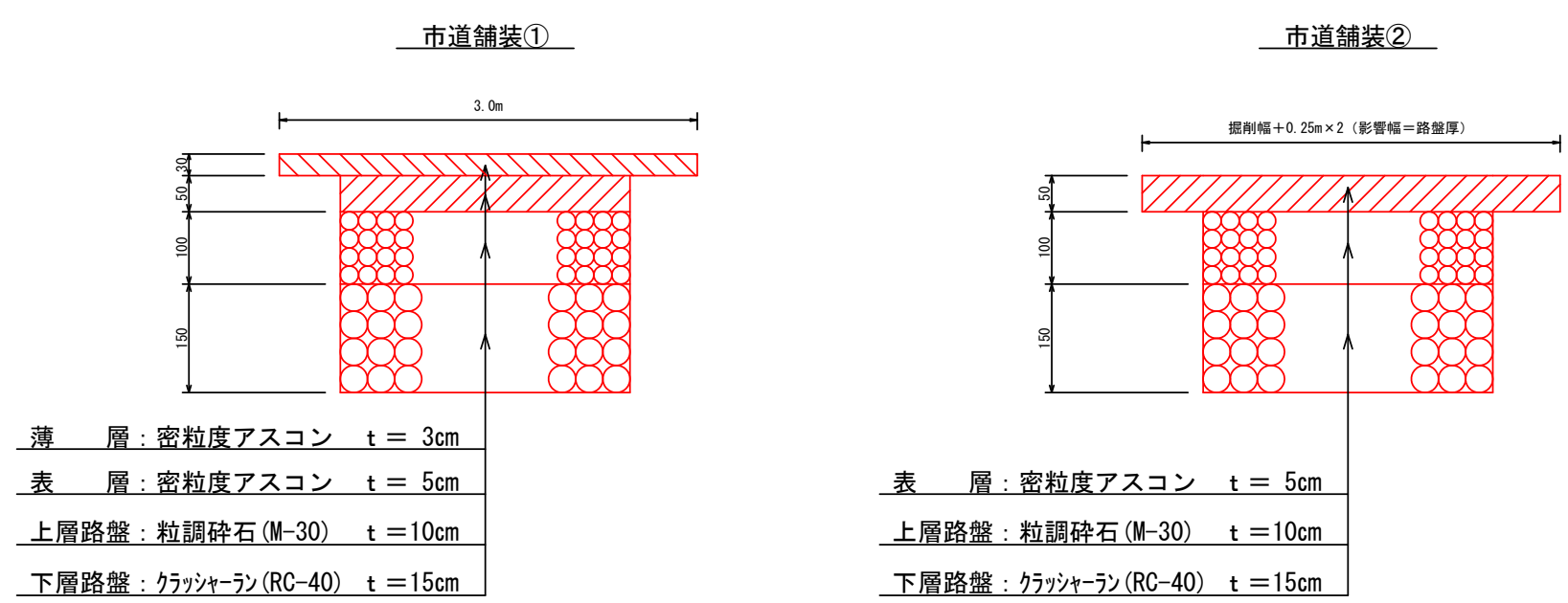
業務名	R5年度 公共下水道公共樹設置業務委託						
図 名	(取付管) 構造図、土工断面図						
番 号	4 葉の内 1 号		Scale	図 示			
課長		係長		設計		製図	

松江市上下水道局上下水道部維持管理課

本管布設図 S=1:20

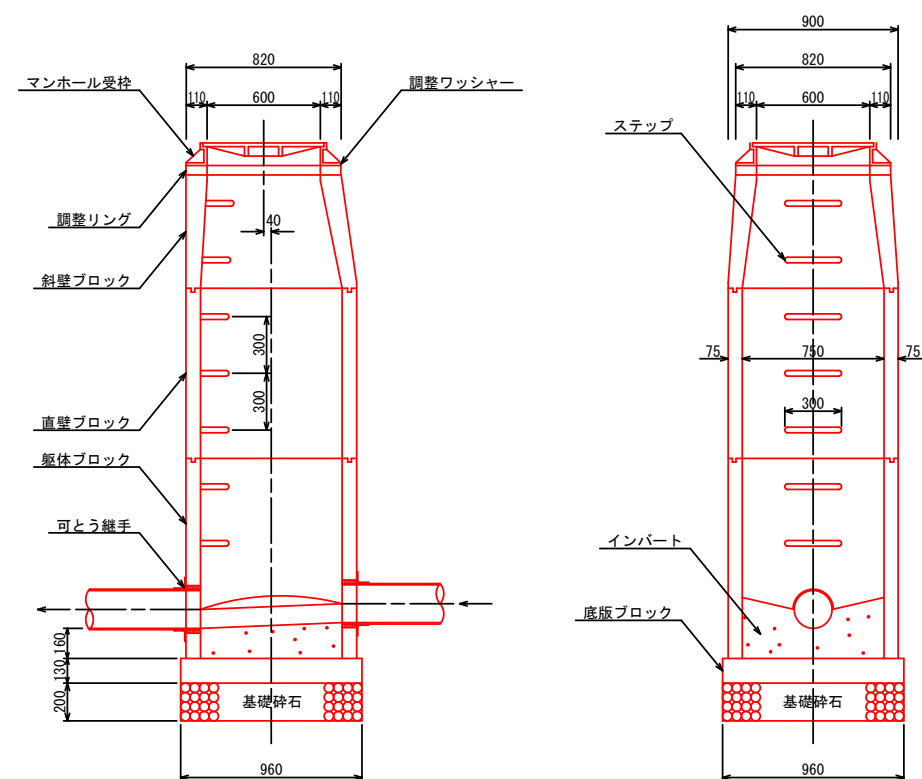


路面復旧断面図 S=1:10

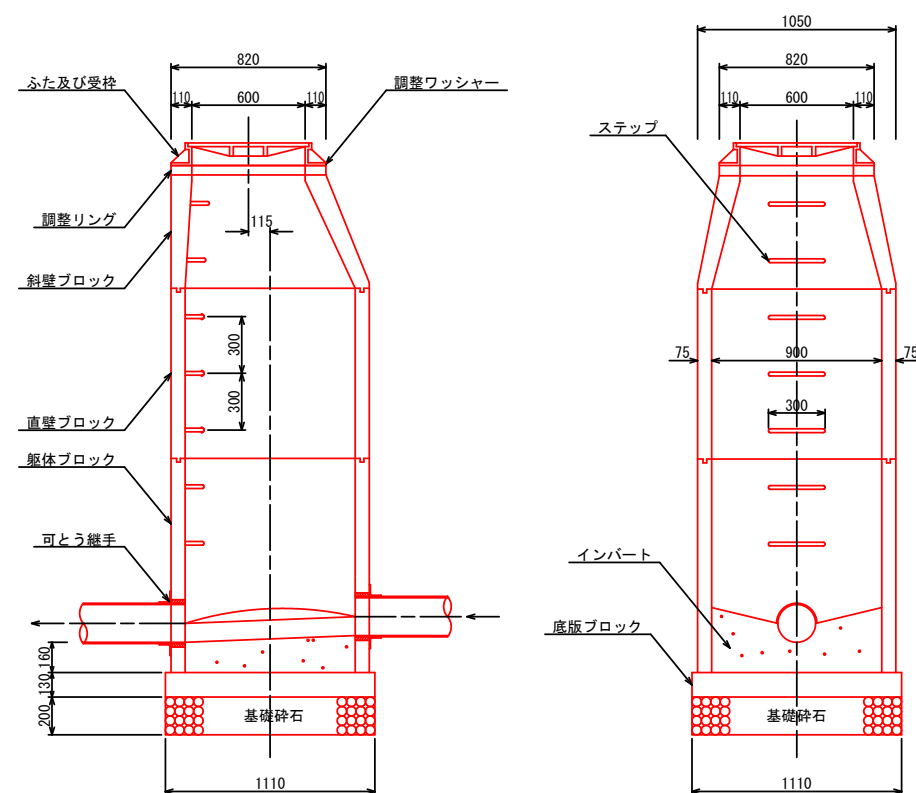


業務名	R5年度 公共下水道公共樹設置業務委託				
図名	本管布設図、路面復旧断面図				
番号	4	葉の内	2	号	Scale 図示
課長		係長		設計	製図
松江市上下水道局上下水道部維持管理課					

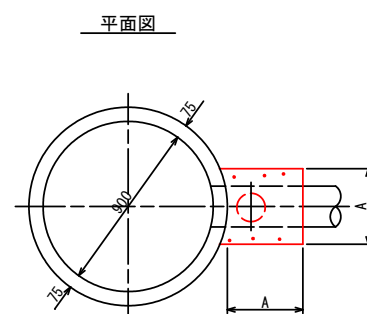
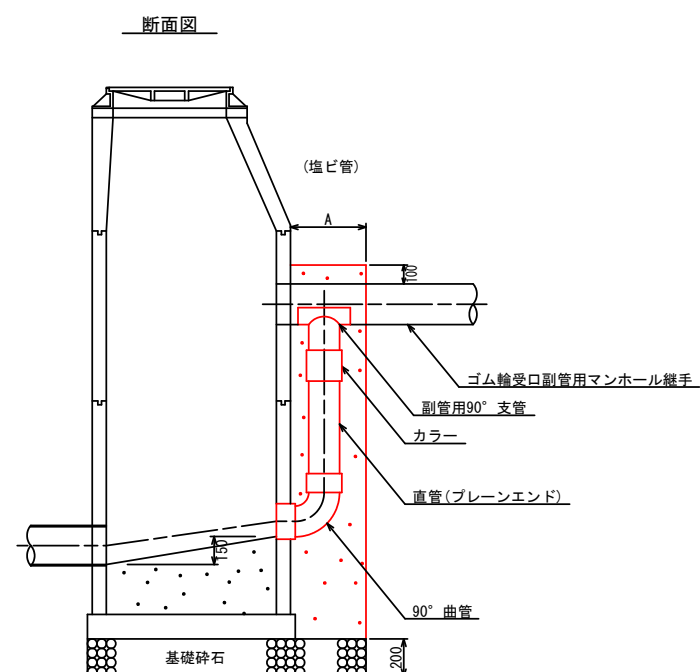
## 0号組立マンホール標準図 S=1:20



## 1号組立マンホール標準図 S=1:20



副管構造図 S=1:20



### コンクリート寸法表

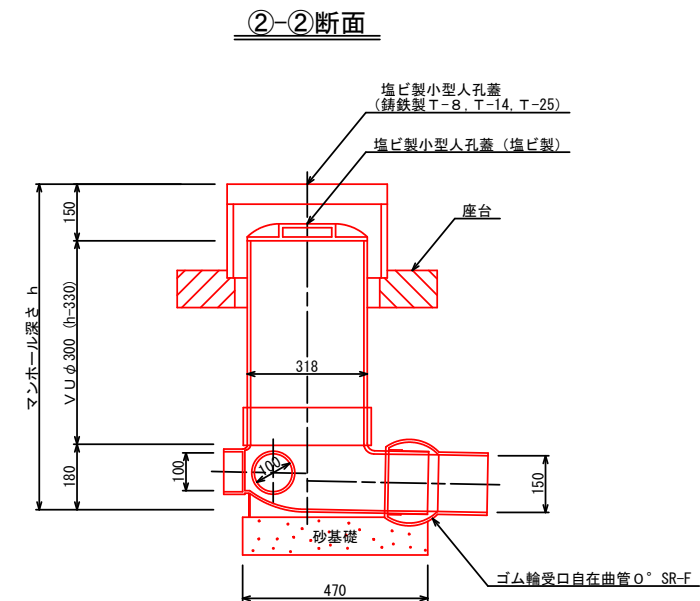
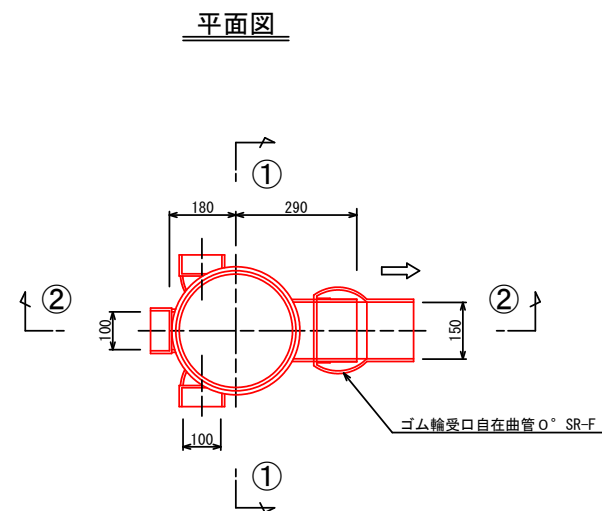
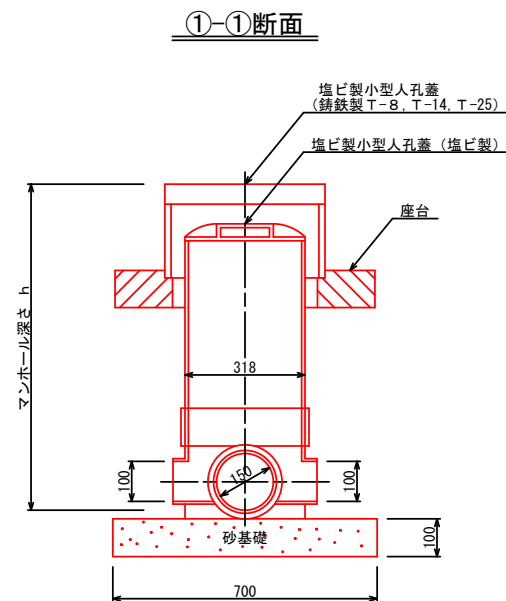
副管径	A	B
$\phi 100$	350	200
$\phi 150$	400	200

業務名	R5年度 公共下水道公共樹設置業務委託				
図 名	組立マンホール構造図、副管構造図				
番 号	4 葉の内 3 号		Scale	図 示	
課 長	係 長		設 計		製 図
松江市上下水道局上下水道部維持管理課					

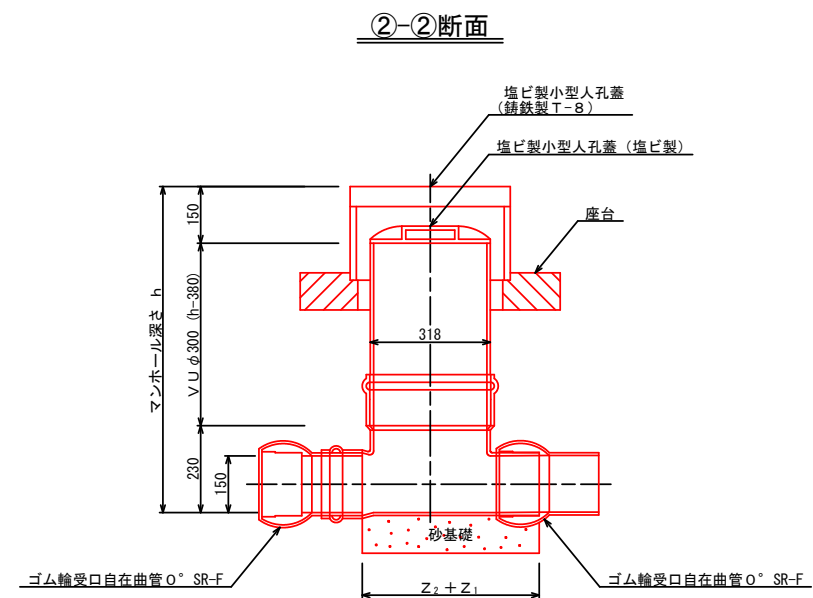
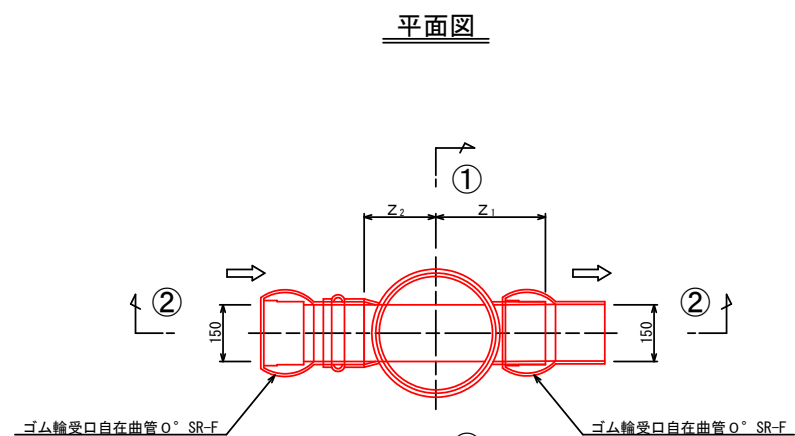
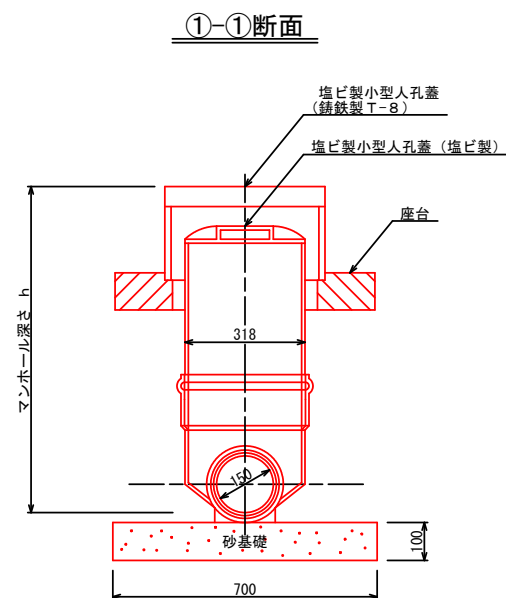
## 塩ビ製小型人孔構造図

塩ビ製小型人孔構造図（内径300mm円形）S=1:10  
（起点部）

※取付の無い流入口は、閉そくとする。



塩ビ製小型人孔構造図（内径300mm円形）S=1:10  
（中間部）



(中間部)

(中間部)						単位mm	
管 径	マンホール径	角 度	曲管マンホール	Z <sub>2</sub> (最小)	Z <sub>1</sub> (最小)	H (最小)	
				受口形			
150-300		0° ~ 14°	ST	180	280	230	
		15° ~ 29°	15° L 右 左	190	290		
		30° ~ 44°	30° L 右 左				
		45° ~ 59°	45° L 右 左				

单位mm

業務名	R5年度 公共下水道公共樹設置業務委託					
図 名	塩じ製小型マノホール構造図（標準図）					
番 号	4 葉の内 4 号		Scale	図 示		
課 長	係 長		設 計	製 図		
松江市上下水道局上下水道部維持管理課						