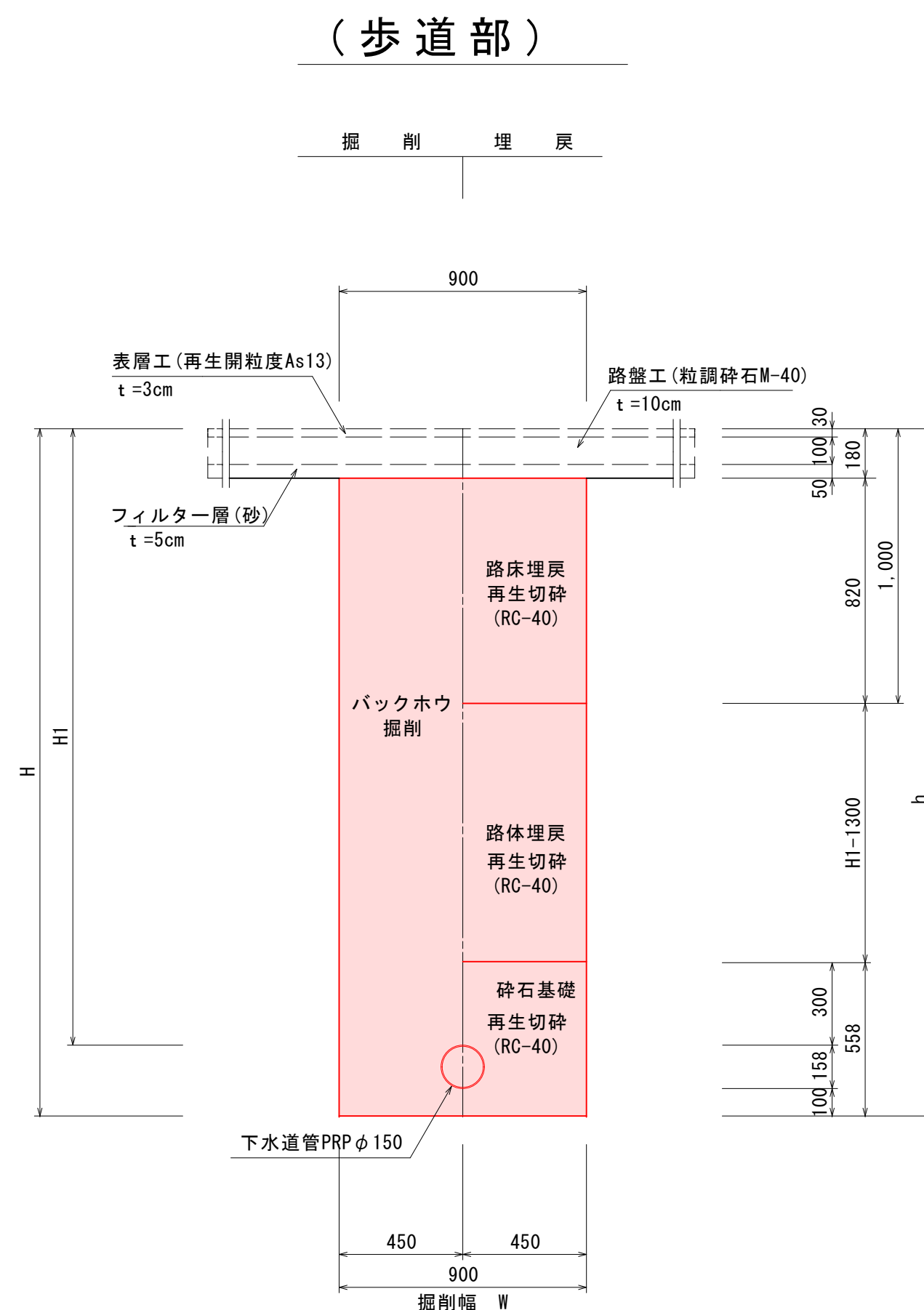


区間距離	追加距離	管理産	計画土盛り 研究土壌	計画埋め立て 研究埋め
0.00	0.00	211.400	2.03 (1.85)	213.58 (213.40)
32.60	32.60	211.286 211.266	(1.65) 1.58 (1.67)	213.27 (213.09)
39.90	72.50	211.126	1.55 (1.47)	212.93 (212.75)
7.00	79.50	211.102 210.206	(1.21) 1.66 2.46 (2.01)	212.92 (212.47)

土工標準図(φ 150) S=1:20



道路名	
県道 会津若松三島線	
4752 -2	4753 -2
令和 7 年度 工事番号 第 320 号	
会津若松市新横町 地内	
公共下水道管理設工事(枝線)新横町工区	
土工標準図	
縮尺	図示 図面番号 2 / 5
設計	製図 検査
会津若松市上下水道局下水道施設課	

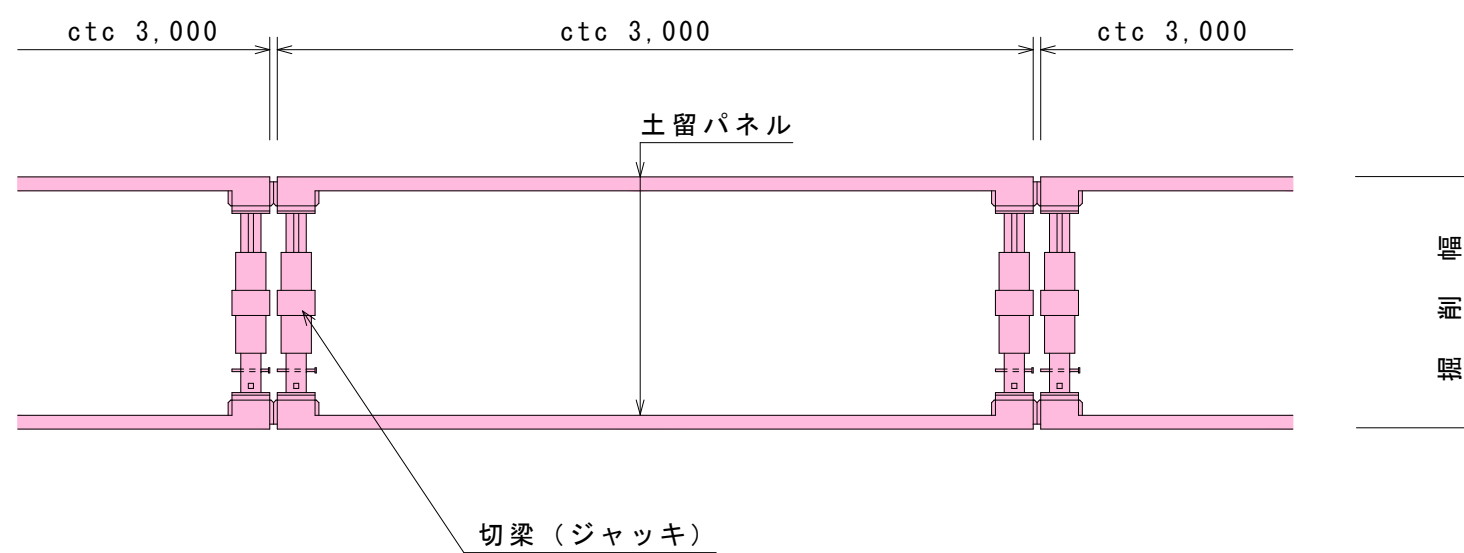
土留工標準図

S = 1 : 3 0

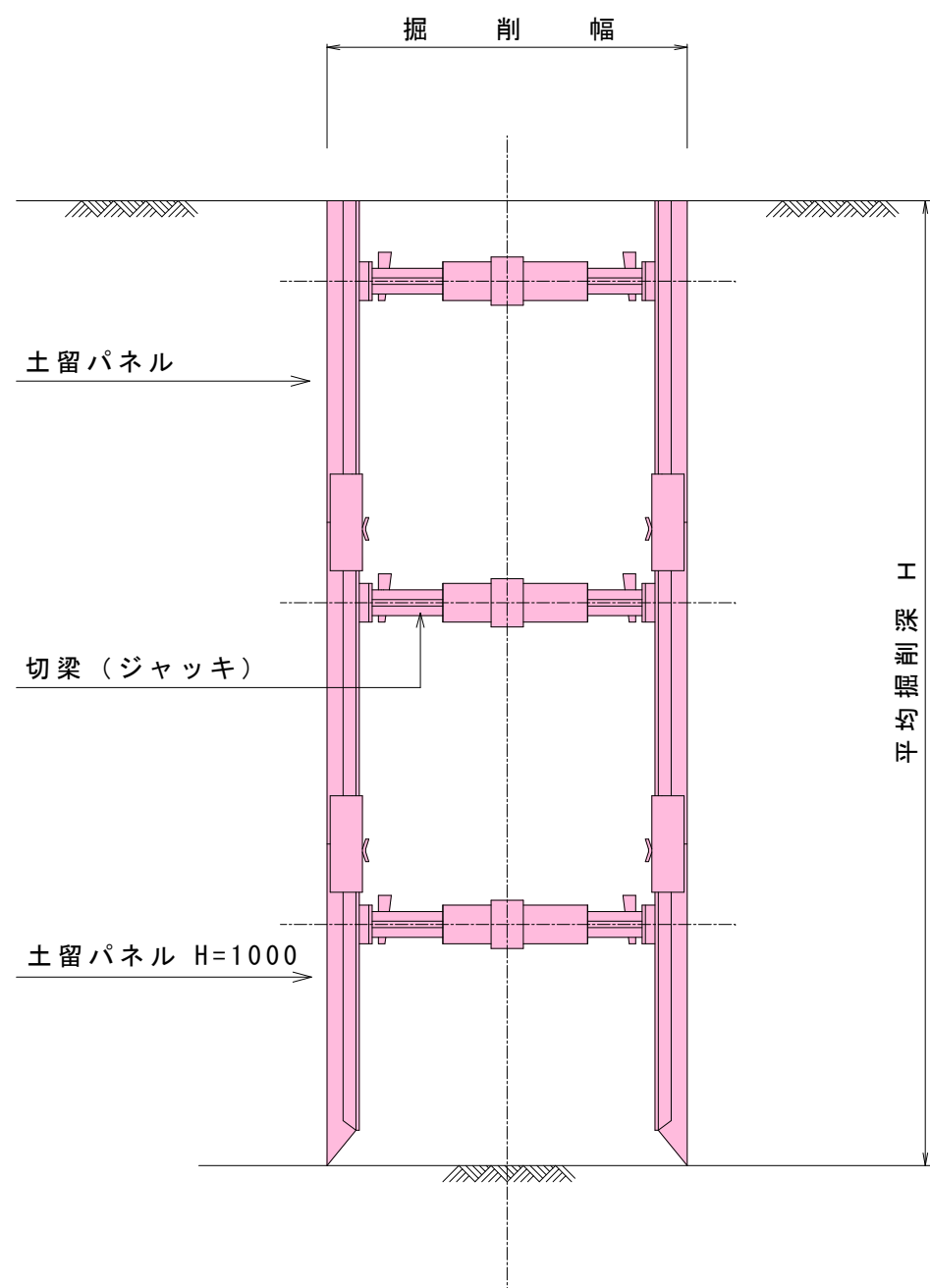
建込簡易土留工法

ボックスタイプ

平面図



断面図

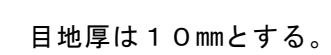


道路名	
県道 会津若松三島線	
路線番号	
4752 -2	4753 -2

令和 7 年度		工事番号 第 320 号	
会津若松市新横町		地内	
公共下水道管理設工事（枝線）新横町工区			
土留工標準図			
縮 尺	図 示	図面番号	3 / 5
設 計		製 図	
		検 査	
会津若松市上下水道局下水道施設課			

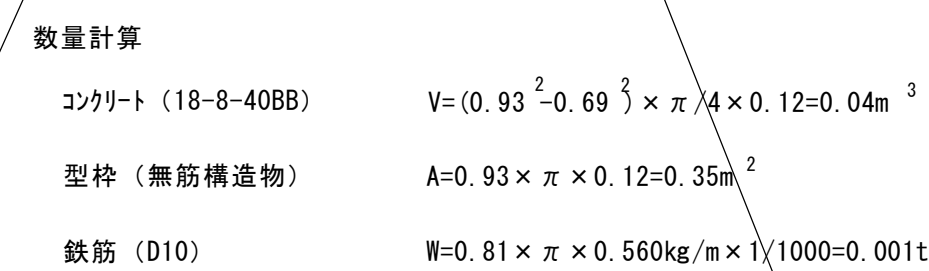
S = 1 : 2 0

縦断面図



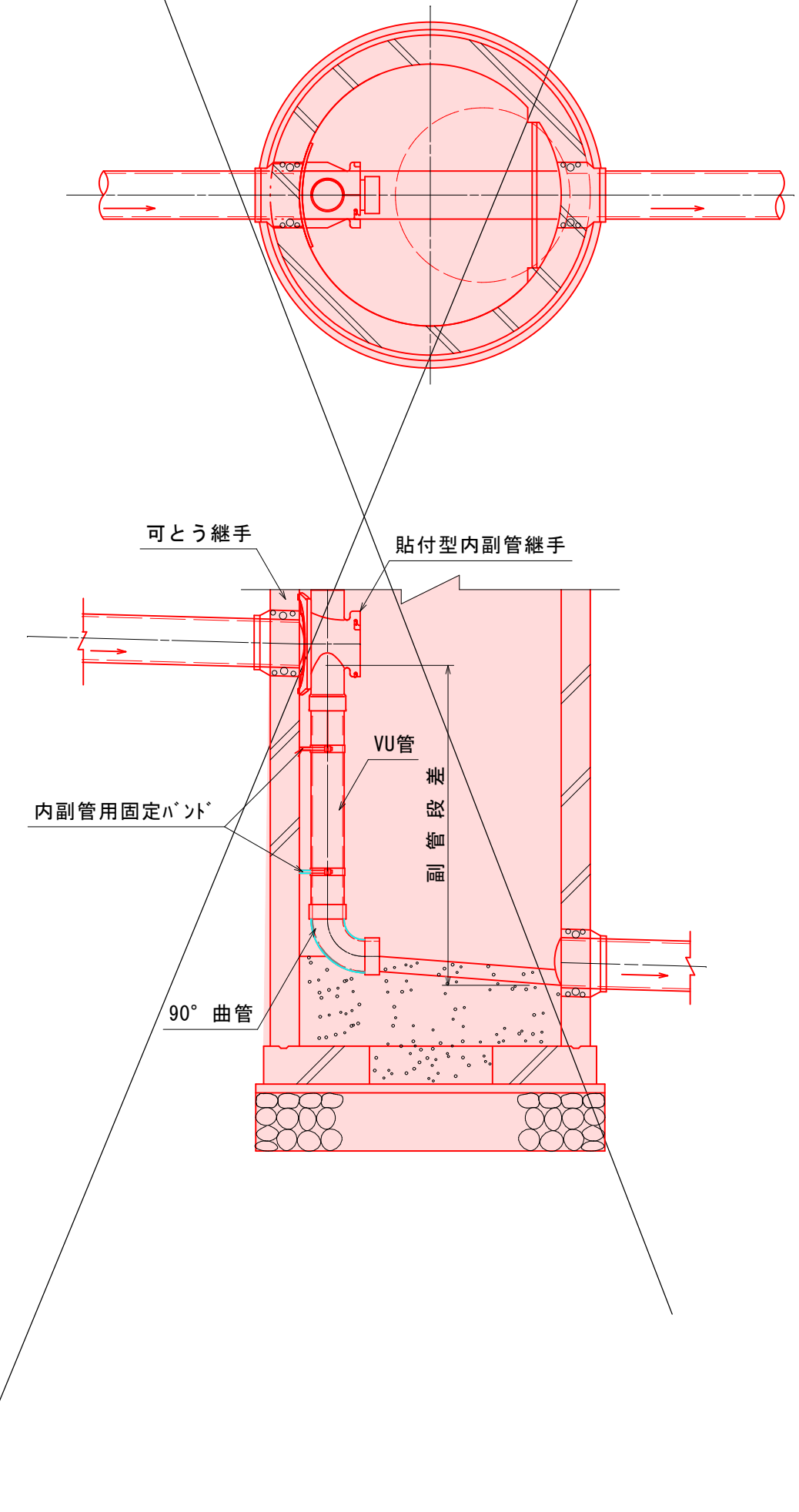
Technical drawing of a circular structure, likely a pipe or duct, showing a cross-section. The drawing includes a central hole with a diameter of $\phi 900$ and a rectangular opening with a width of 500. The structure is labeled with "可とう継手" (Flexible Joint) on both sides. Arrows indicate the flow direction through the central hole.

(砂利道の場合)



インバートコンクリート

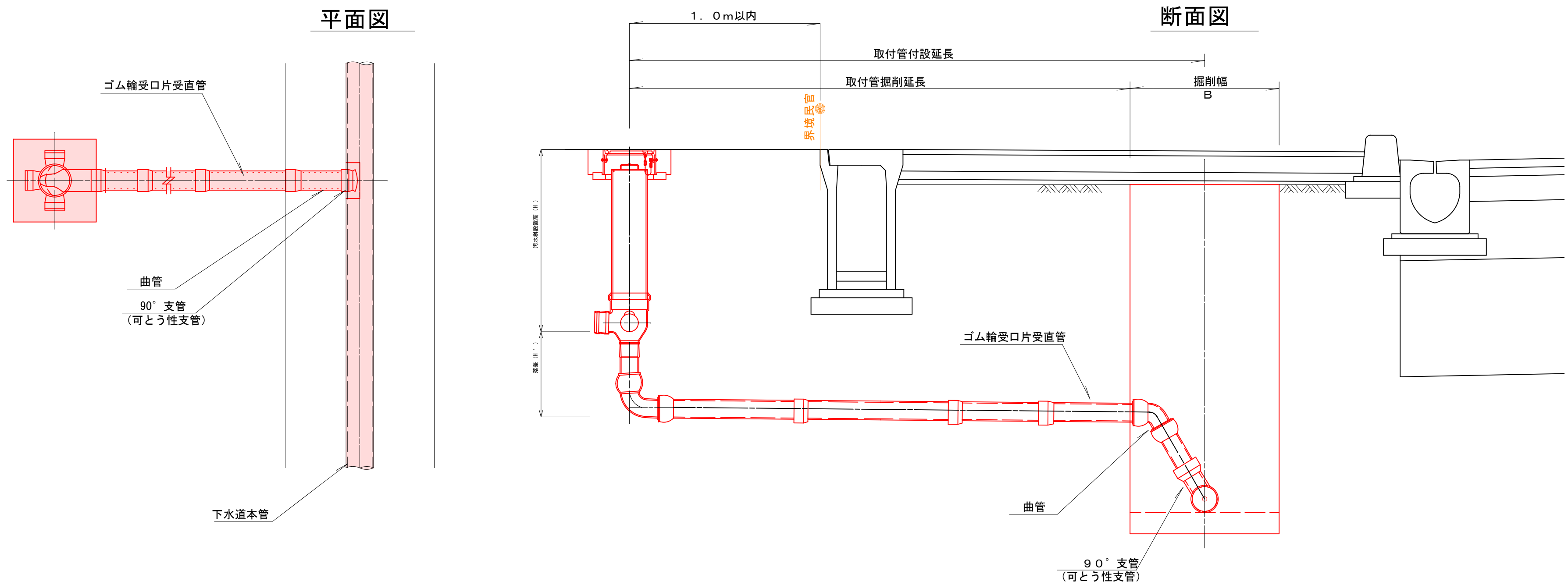
(内副管)



道路名			
県道 会津若松三島線			
<div> <div>4752 -2</div> <div>4753 -2</div> </div>			
令和 7 年度 工事番号 第 320 号			
会津若松市新横町 地内			
公共下水道管理設工事（枝線）新横町区			
1号マンホール標準構造図			
縮尺	図 示	図面番号	4 / 5
設計	製図	検査	
会津若松市上下水道局下水道施設課			

取付管標準図

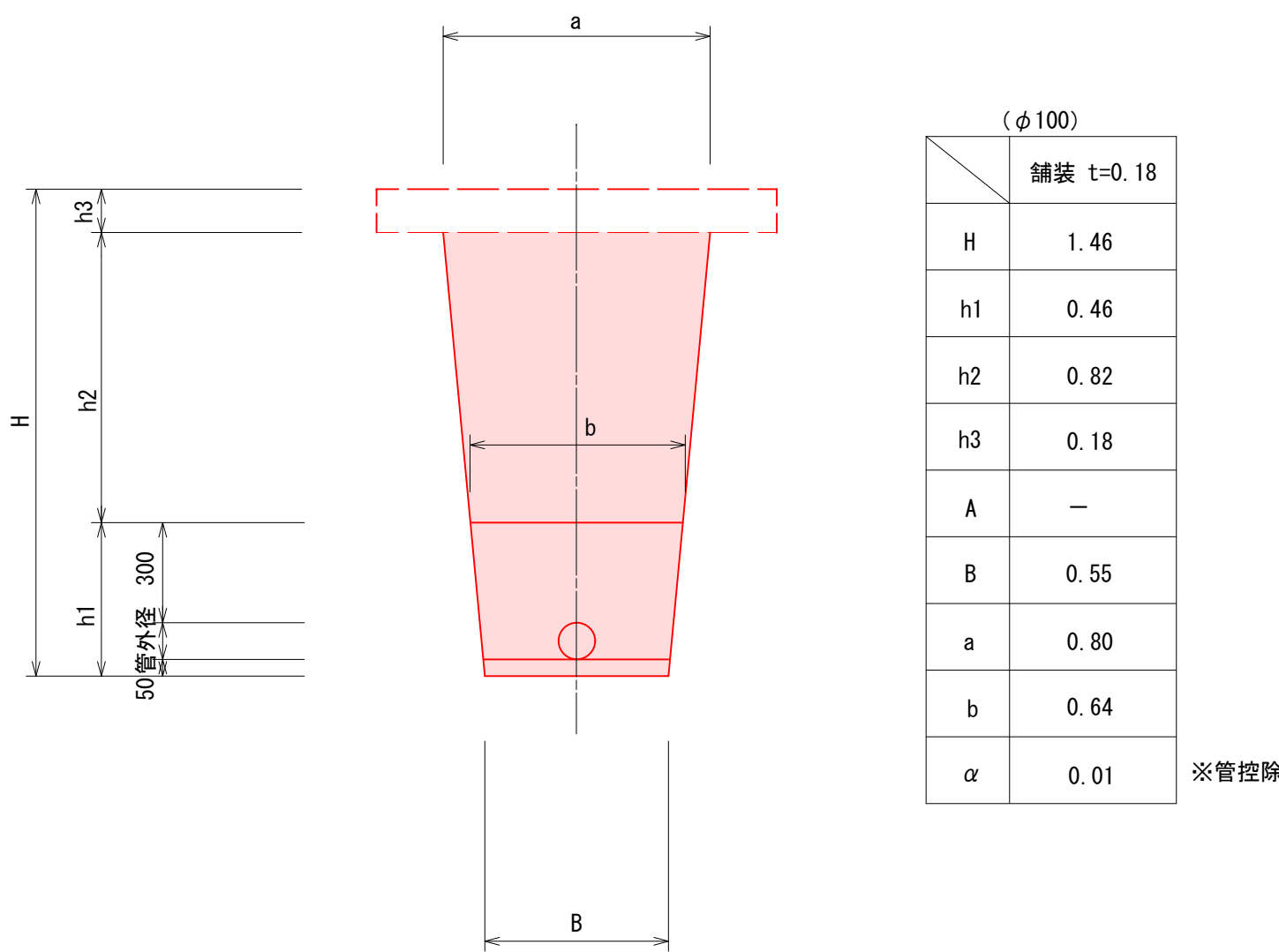
S=1:20



取付管標準横断面図

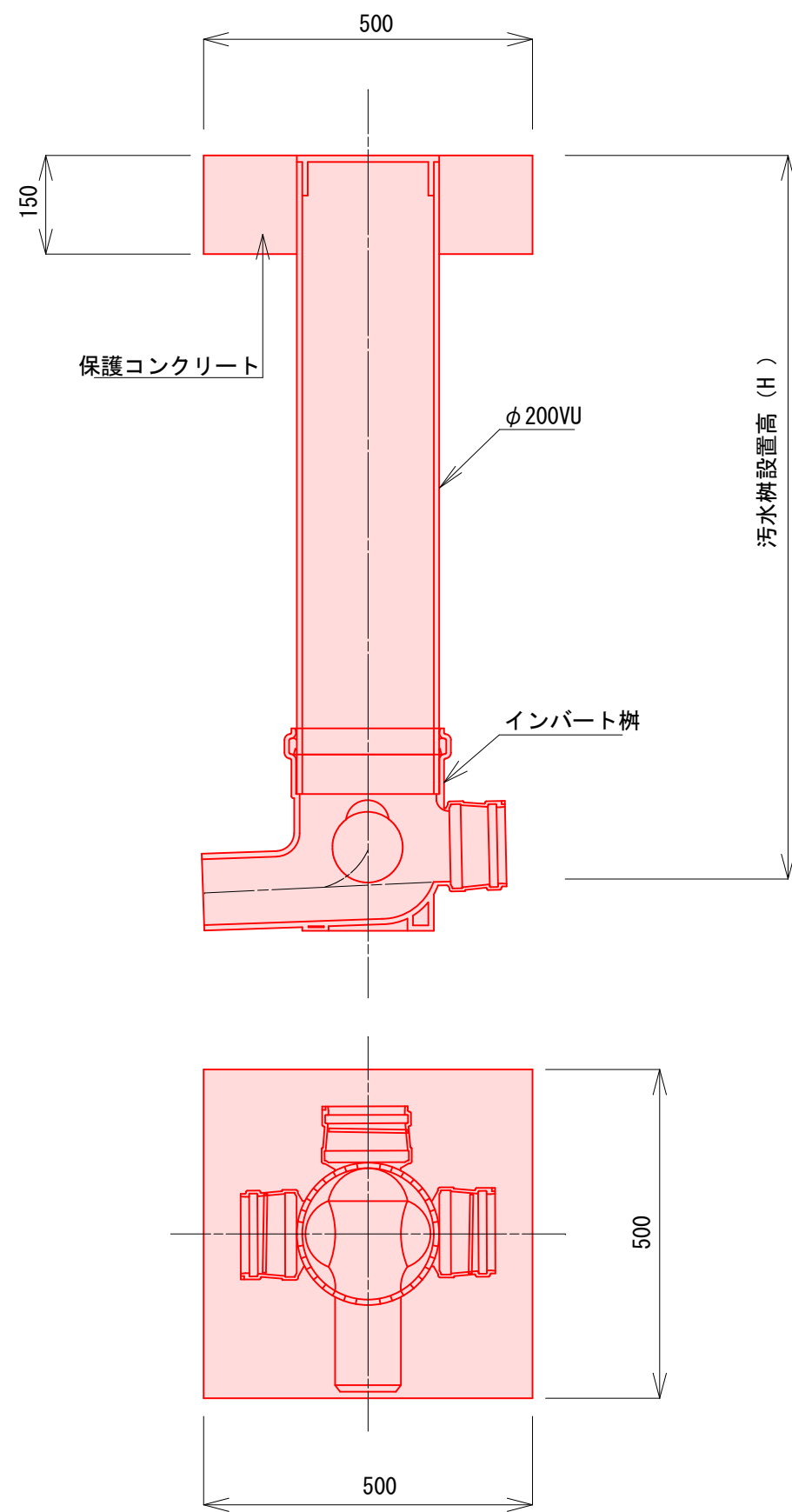
S=1:20

一般歩道部

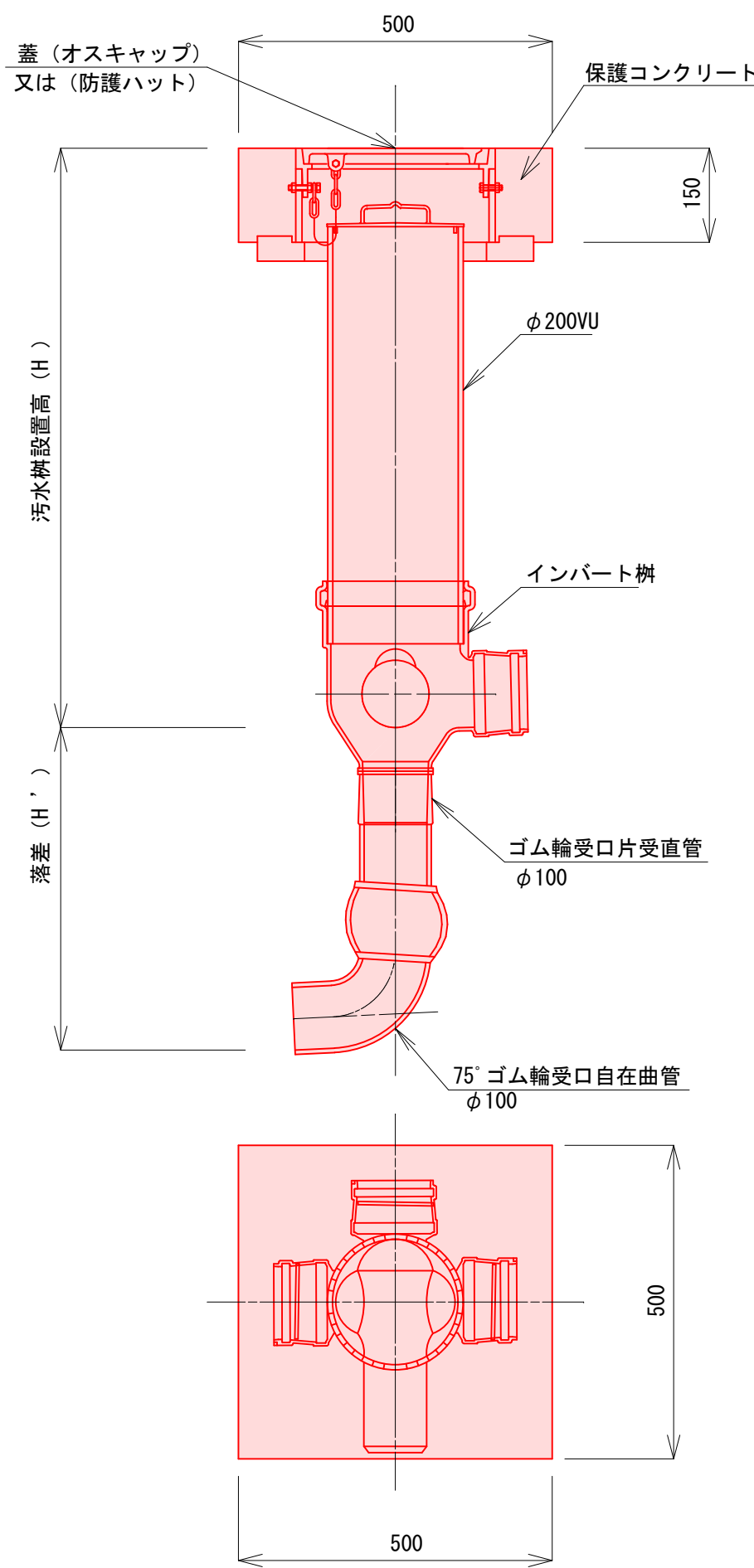


機械掘削	砂基礎	再生切砕埋戻
$\frac{(B+a)}{2} \times (H-h3)$	$\frac{(B+b)}{2} \times h1-\alpha$	$\frac{(b+a)}{2} \times h2$
$\frac{(0.55+0.80)}{2} \times (1.46-0.18)$	$\frac{(0.55+0.64)}{2} \times 0.46-0.01$	$\frac{(0.64+0.80)}{2} \times 0.82$
0.864m ³	0.264m ³	0.590m ³

標準樹 S=1:10



ドロップ樹 S=1:10

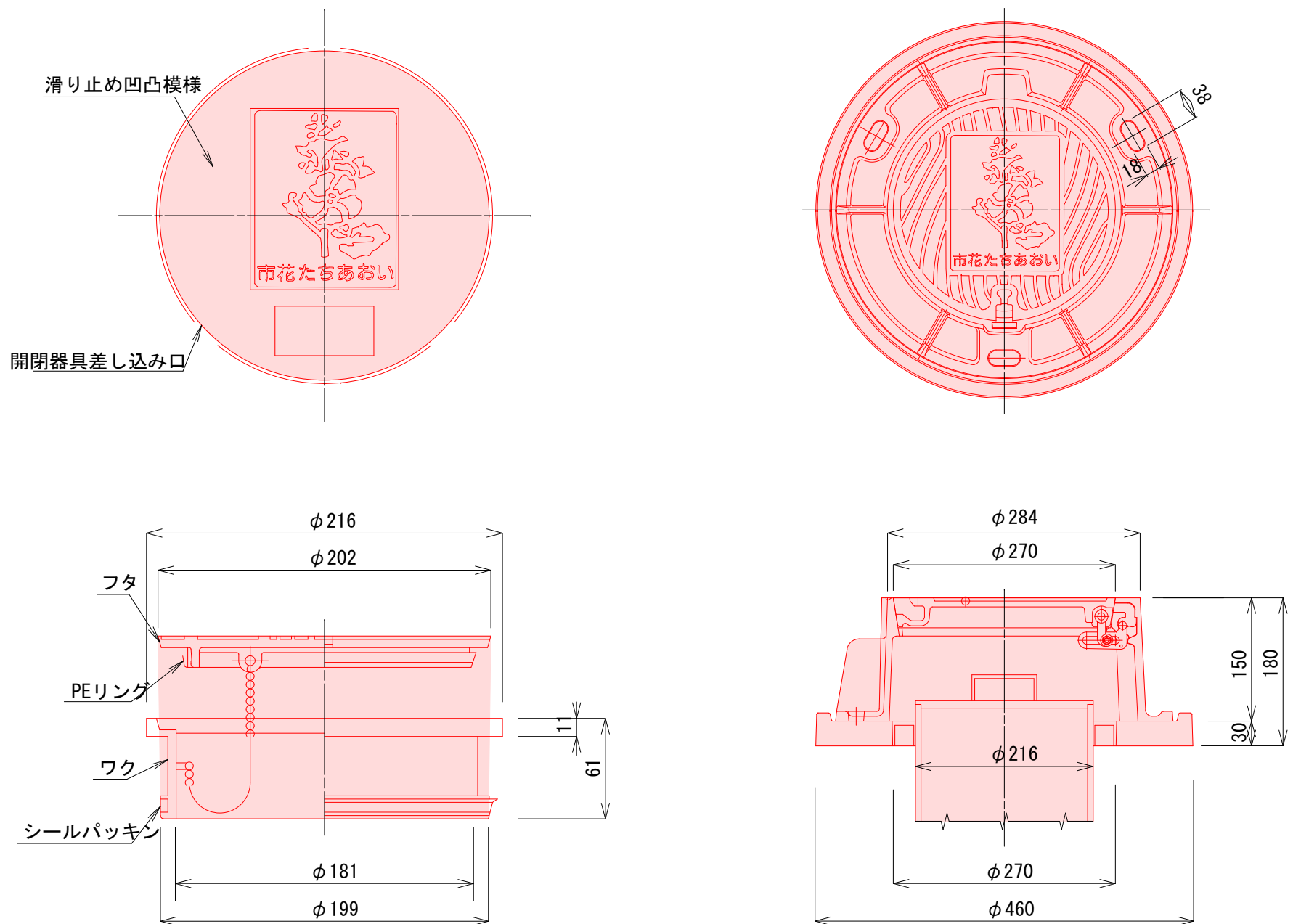


汚水樹蓋標準図

free

塩ビ製蓋

防護蓋



道路名

県道 会津若松三島線

4752
-2

4753
-2

令和 7 年度 工事番号 第 320 号

会津若松市新横町 地内

公共下水道管埋設工事 (枝線) 新横町工区

取付管標準図・汚水樹標準構造図・取付管標準横断面図・汚水樹蓋標準図

縮尺 図示 図面番号 5 / 5

設計 製図 検査

会津若松市上下水道局下水道施設課