

設計図

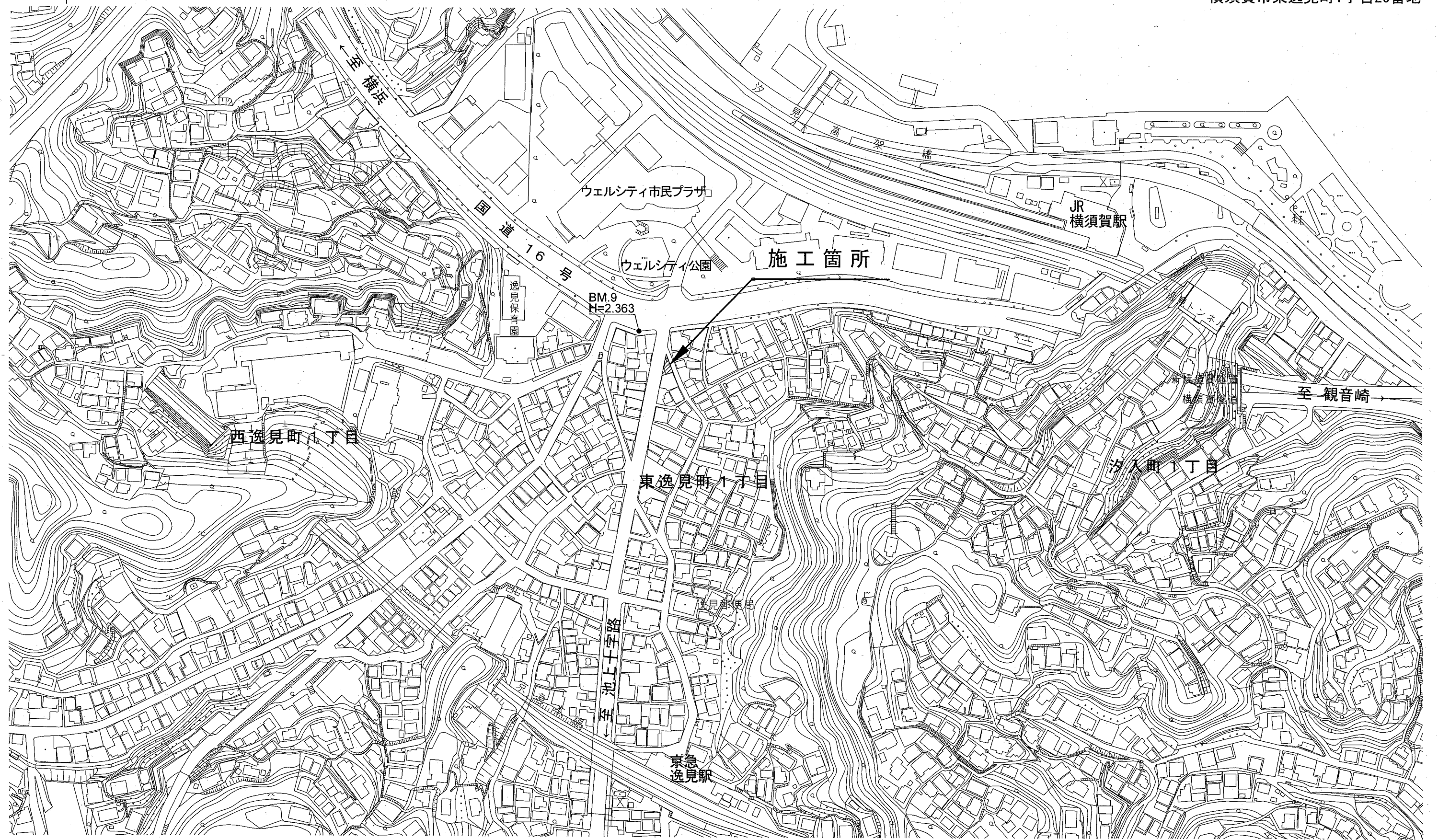
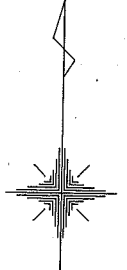
1枚の内1

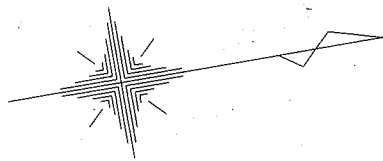
工事名称	市内環状線防塵舗装工事(その2)				
図面名称	位置図・平面図・標準横断面図 構造図	縮尺	各記		
課長		係長			
審査		設計			
令和2年4月設計		図面番号	5枚の内1		
横須賀市土木部道路建設課					

位置図

記号		
縮尺	1 : 2500	制定年度

市内環状線防塵舗装工事(その2)
横須賀市東逸見町1丁目26番地





市内環状線防塵舗装工事 (その2)

平面図

記号		
縮尺	1 : 100	制定年度

舗装工 A= 54 m²

防止柵工 L= 17.9 m

舗装工 A= 54 m²

防止柵工 L= 17.9 m

防塵舗装 A= 54 m²

表層 再生密粒度As混合物 [13] t=3cm
 不陸修正 [補足材 [RC-40]] 3m³/100m²

立入防止柵 L= 17.9 m

市道512号 [市内環状線]

至 国道16号

至 京急逸見駅

M

A'

防塵舗装 A= 54 m²

1.5

5@1.90-9.50

1.1%

4@2.10-8.40

立入防止柵 L= 17.9 m

市道494号

1.5

A

凡例

- 車止めピラー型 [固定式]
- ⊙ 車止めピラー型 [取外し式]

標準横断面図

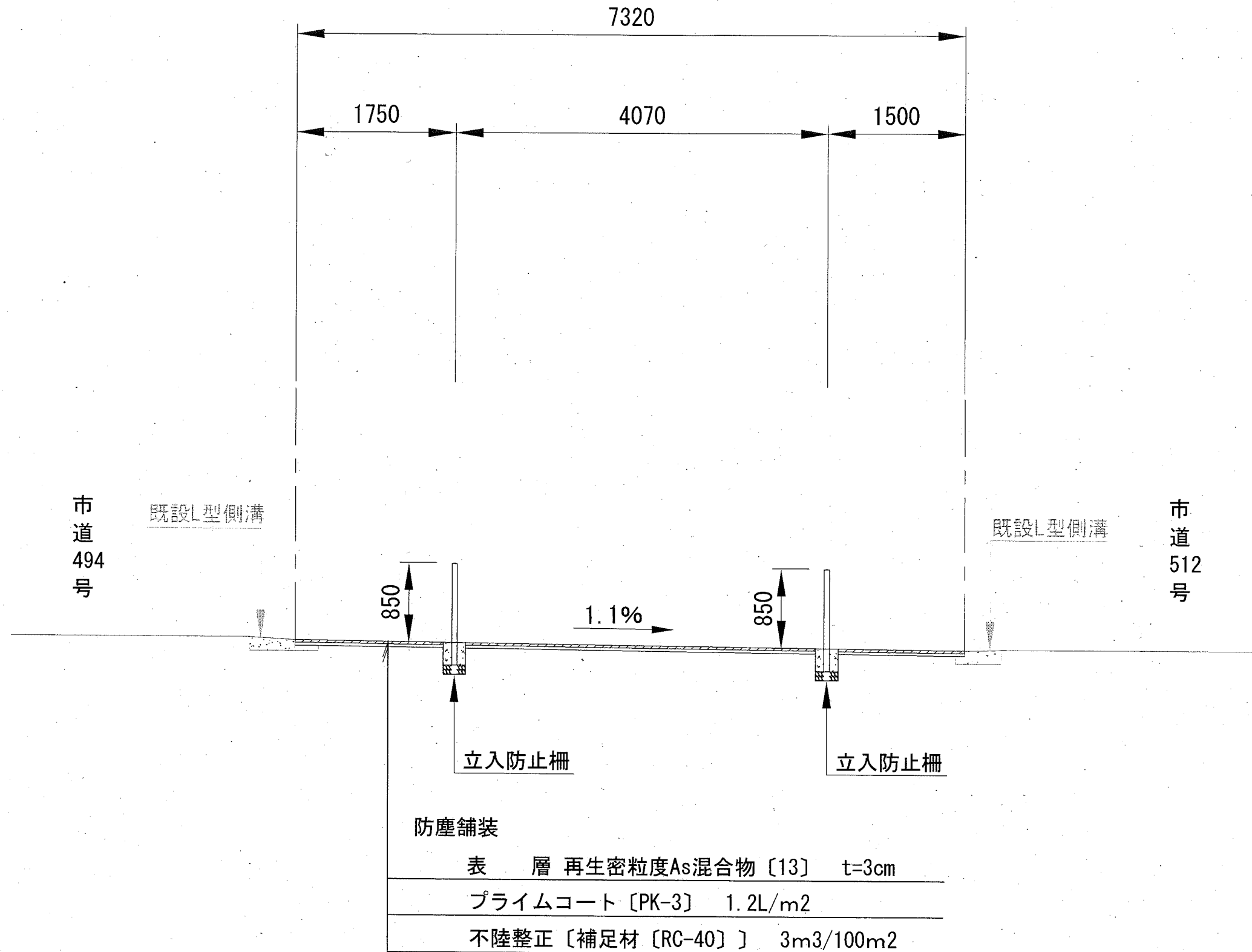
記号

縮尺

1:50

制定年度

A - A' 断面



立入防止柵

構造図

記号

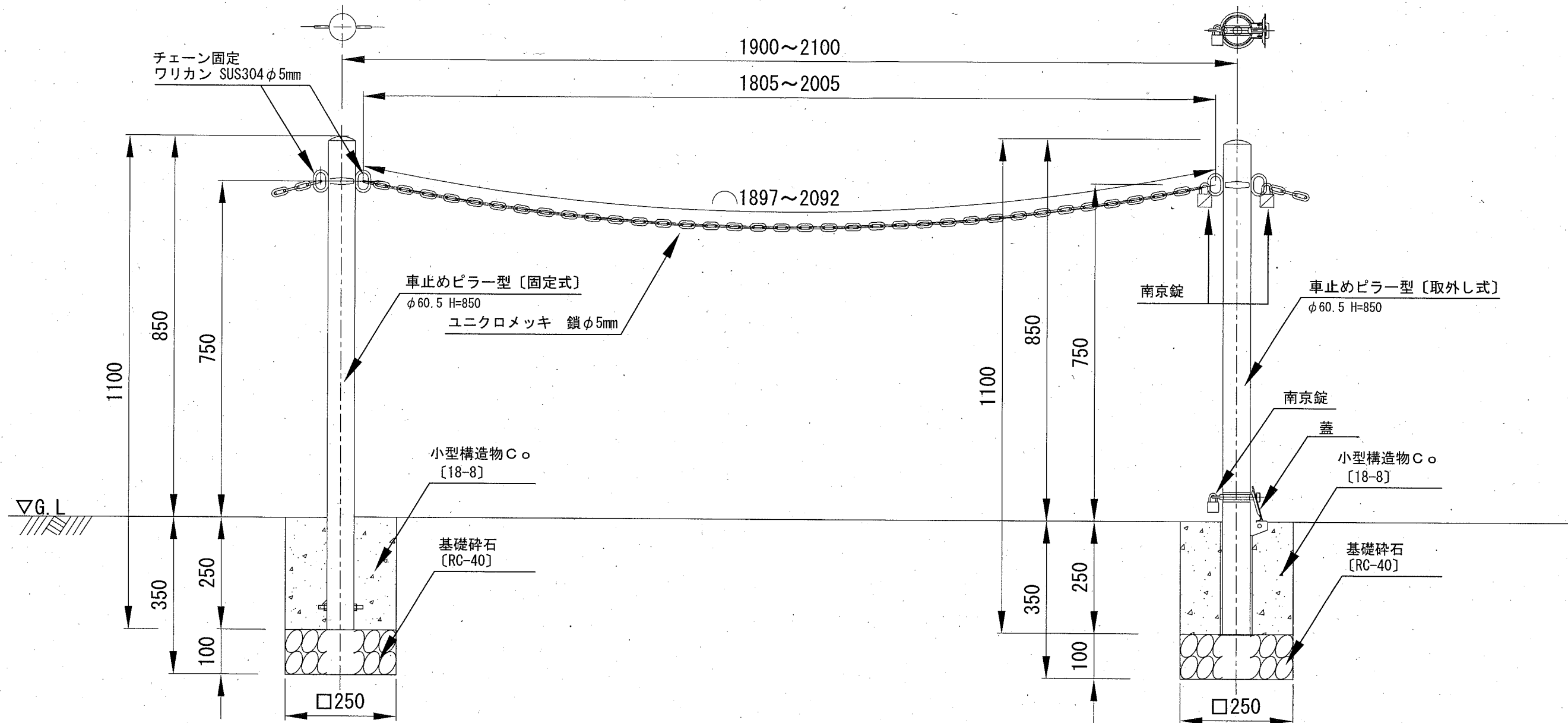
縮尺

1:10

制定年度

車止めピラー型〔固定式〕

車止めピラー型〔取外し式〕



車止めピラー型〔固定式〕

10基当り

名称	規格	単位	数量
車止めピラー型〔固定式〕	φ60.5 H=850 スチール製	本	10.0
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	0.625
小型構造物 C.○	18-8	m ³	0.156
小型型枠		m ²	2.500

※ 車止め参考重量：約3.5kg/基、色：黄

立入防止柵 材料表

1 式

名称	規格	単位	数量
車止めピラー型〔固定式〕	φ60.5 H=850 スチール製	本	7.0
車止めピラー型〔取外し式〕	φ60.5 H=850 スチール製 蓋・南京錠付	本	3.0
ユニクロメッキ 鎖	φ5mm スチール製	m	17.5
ワリカン	φ5mm ステンレス製	個	12.0

※ 立入防止柵施工延長 L=17.9m

車止めピラー型〔取外し式〕

10基当り

名称	規格	単位	数量
車止めピラー型〔取外し式〕	φ60.5 H=850 スチール製 蓋・南京錠付	本	10.0
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	0.625
小型構造物 C.○	18-8	m ³	0.156
小型型枠		m ²	2.500

※ 車止め参考重量：約3.5kg/基、色：黄