

# 設計図

1枚の内1

工事名称	市内環状線防塵舗装工事				
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			
令和元年11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

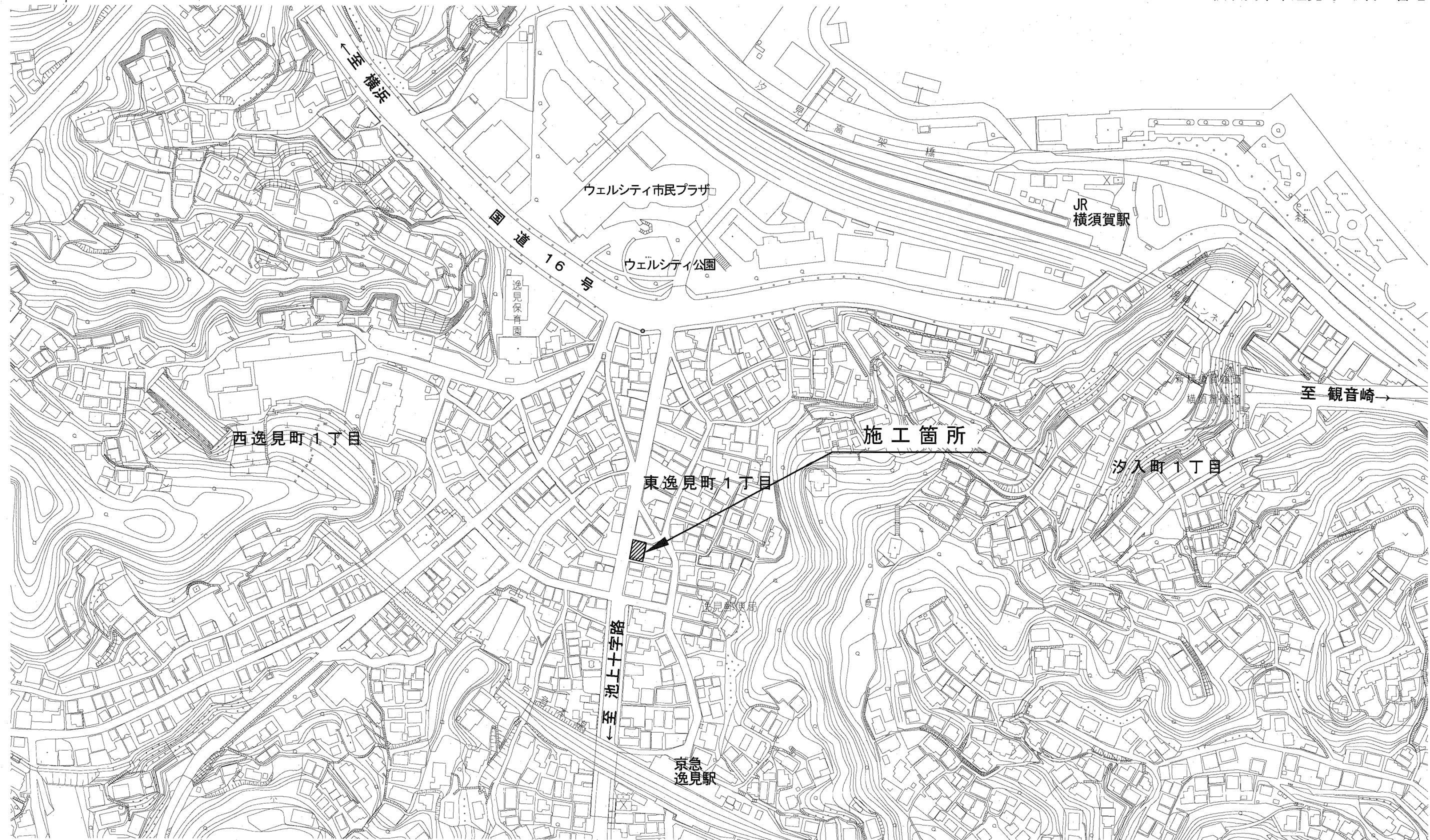
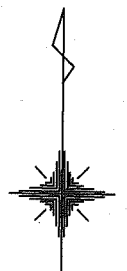
記号

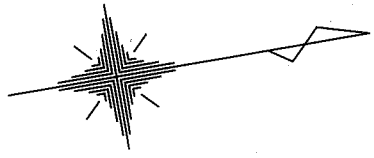
縮尺

1 : 2500

制定年度

市内環状線防塵舗装工事  
横須賀市東逸見町1丁目28番地



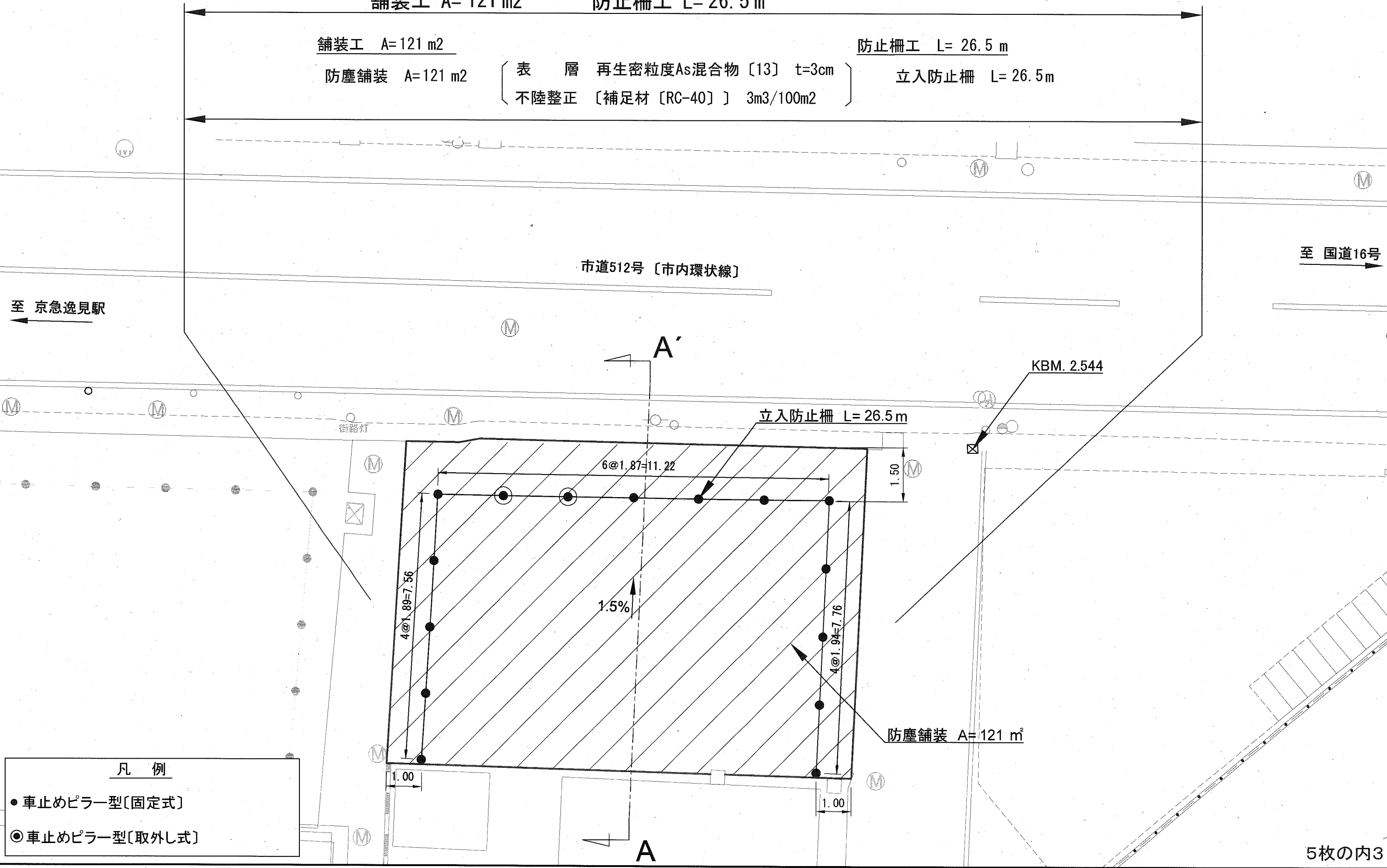


# 市内環状線防塵舗装工事

平面図		
記号		
縮尺	1 : 100	制定年度

舗装工 A= 121 m<sup>2</sup>      防止柵工 L= 26.5 m

舗装工 A= 121 m<sup>2</sup>      防止柵工 L= 26.5 m  
 防塵舗装 A= 121 m<sup>2</sup>      立入防止柵 L= 26.5 m  
 { 表層 再生密粒度As混合物 [13] t=3cm }  
 { 不陸整正 [補足材 [RC-40]] 3m<sup>3</sup>/100m<sup>2</sup> }



- 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

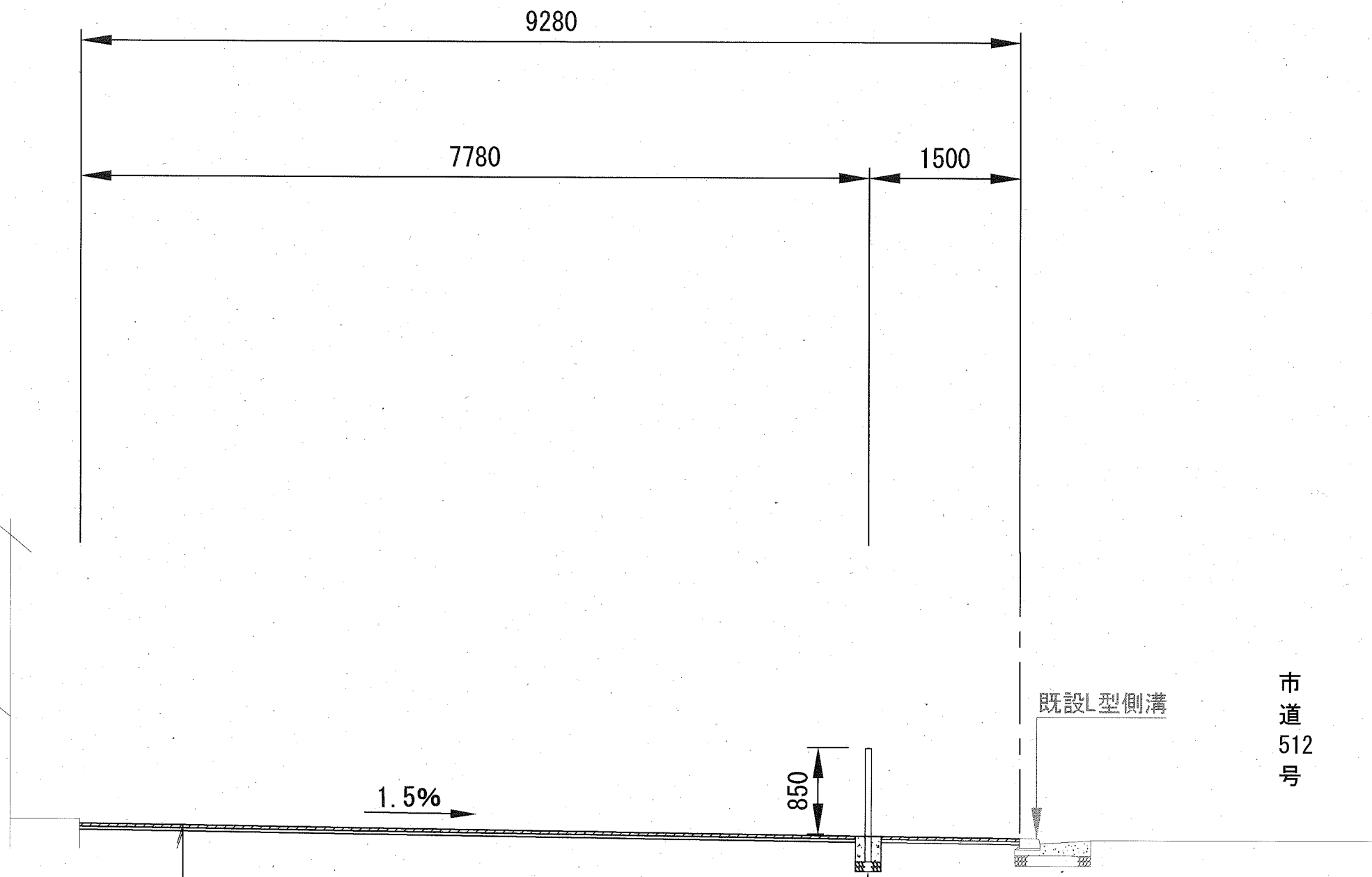
記号

縮尺

1:50

制定年度

A - A' 断面



防塵舗装

表層 再生密粒度As混合物 [13] t=3cm

プライムコート [PK-3] 1.2L/m<sup>2</sup>

不陸整正 [補足材 [RC-40] ] 3m<sup>3</sup>/100m<sup>2</sup>

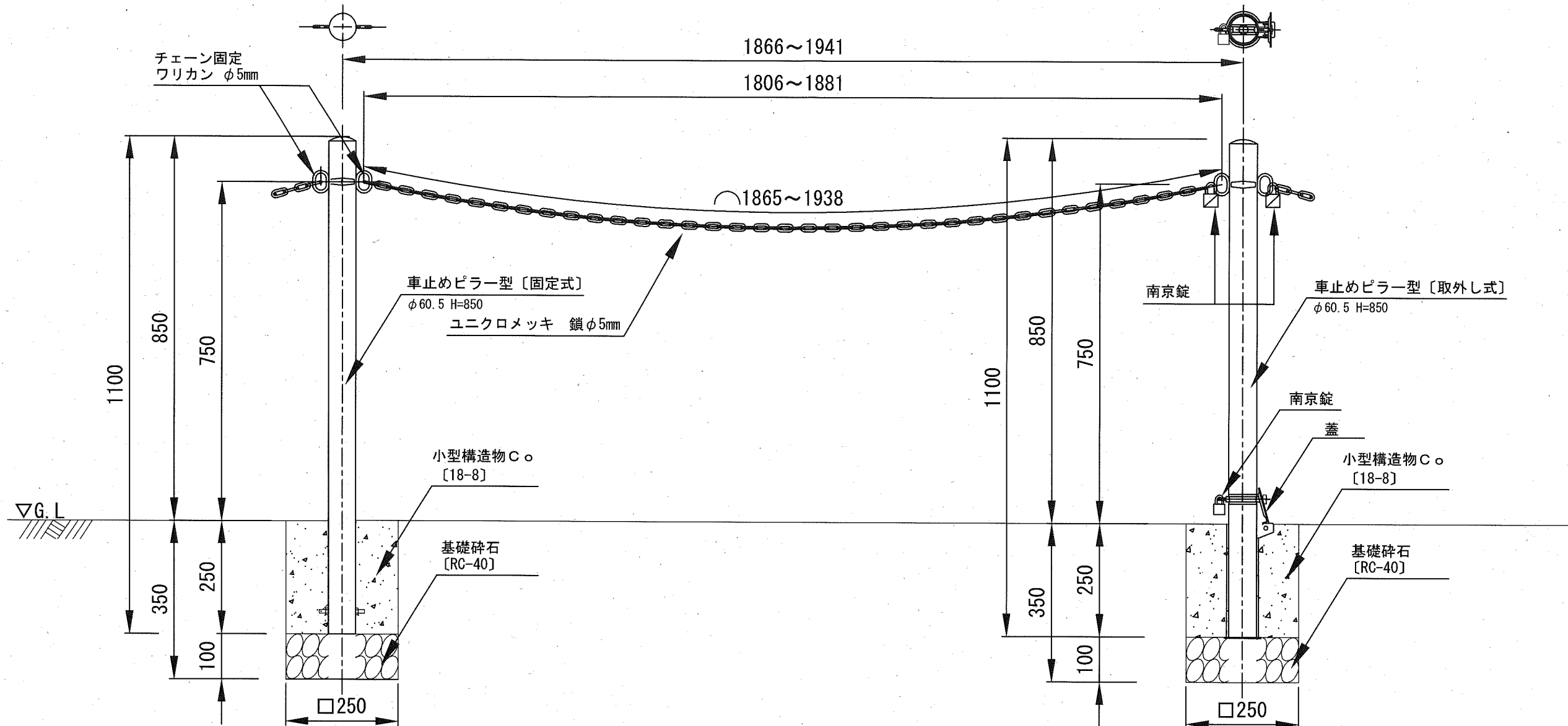
# 立入防止柵

## 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 <sup>2</sup>	0.625
小型構造物C○	18-8	m <sup>3</sup>	0.156
小型型枠		m <sup>2</sup>	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	13.0
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	2.0
ユニクロメッキ鎖	φ5mm スチール製	m	25.9
ワリカン	φ5mm ステンレス製	個	24.0

※ 立入防止柵施工延長 L=26.5m

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 <sup>2</sup>	0.625
小型構造物C○	18-8	m <sup>3</sup>	0.156
小型型枠		m <sup>2</sup>	2.500

※ 車止め参考重量：約3.5kg/基、色：黄