

# 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

平成31年4月設計 図面番号 6枚の内1

横須賀市土木部道路建設課

# 位置図

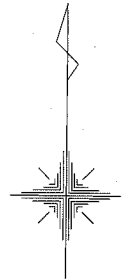
記号

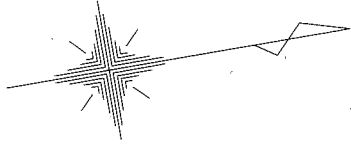
縮尺

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29番地





# 市内環状線防塵舗装工事 (その2)

## 平面図

記号		
縮尺	1 : 150	制定年度

舗装工 A= 276 m<sup>2</sup>    防止柵工 L= 39.2 m    付帯工 N= 1 式

舗装工 A= 276 m<sup>2</sup>

防塵舗装 A= 276 m<sup>2</sup>

表層 再生密粒度As混合物 [13] t=3cm  
不陸整正 [補足材なし]

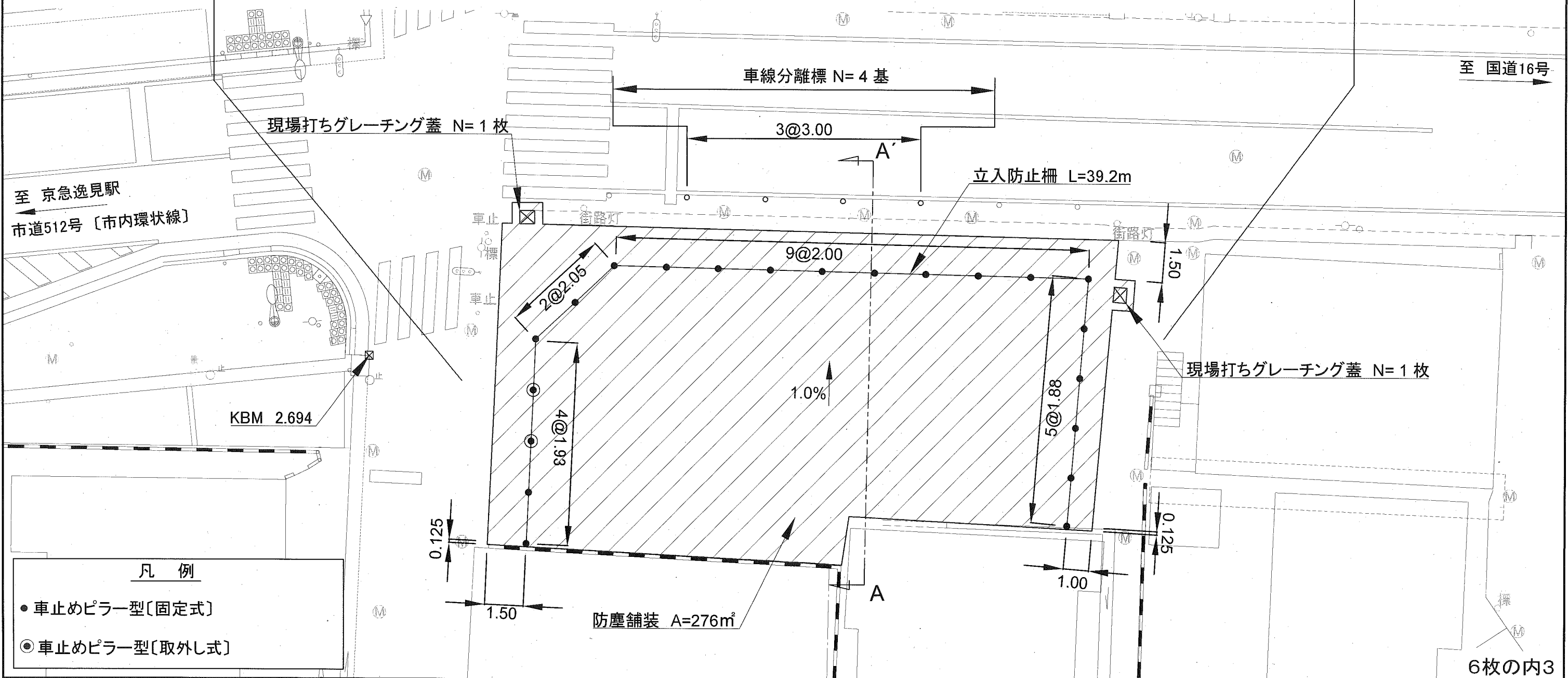
防止柵工 L= 39.2 m

立入防止柵 L= 39.2 m

付帯工 N= 1 式

車線分離標 N= 4 基

現場打ちグレーチング蓋 N= 2 枚



### 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

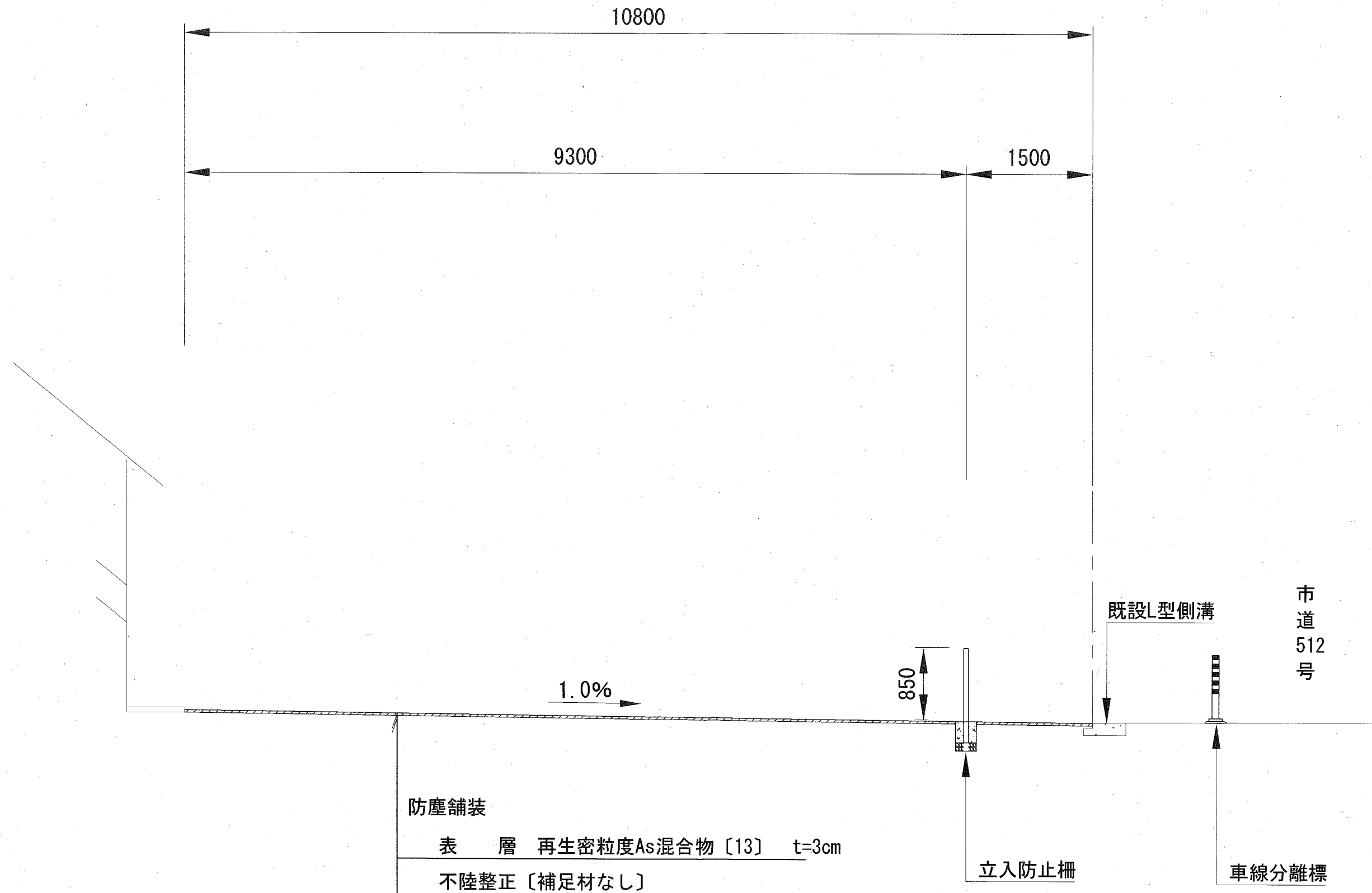
記号

縮尺

1:50

制定年度

A - A' 断面



# 立入防止柵

## 構造図(1)

記号

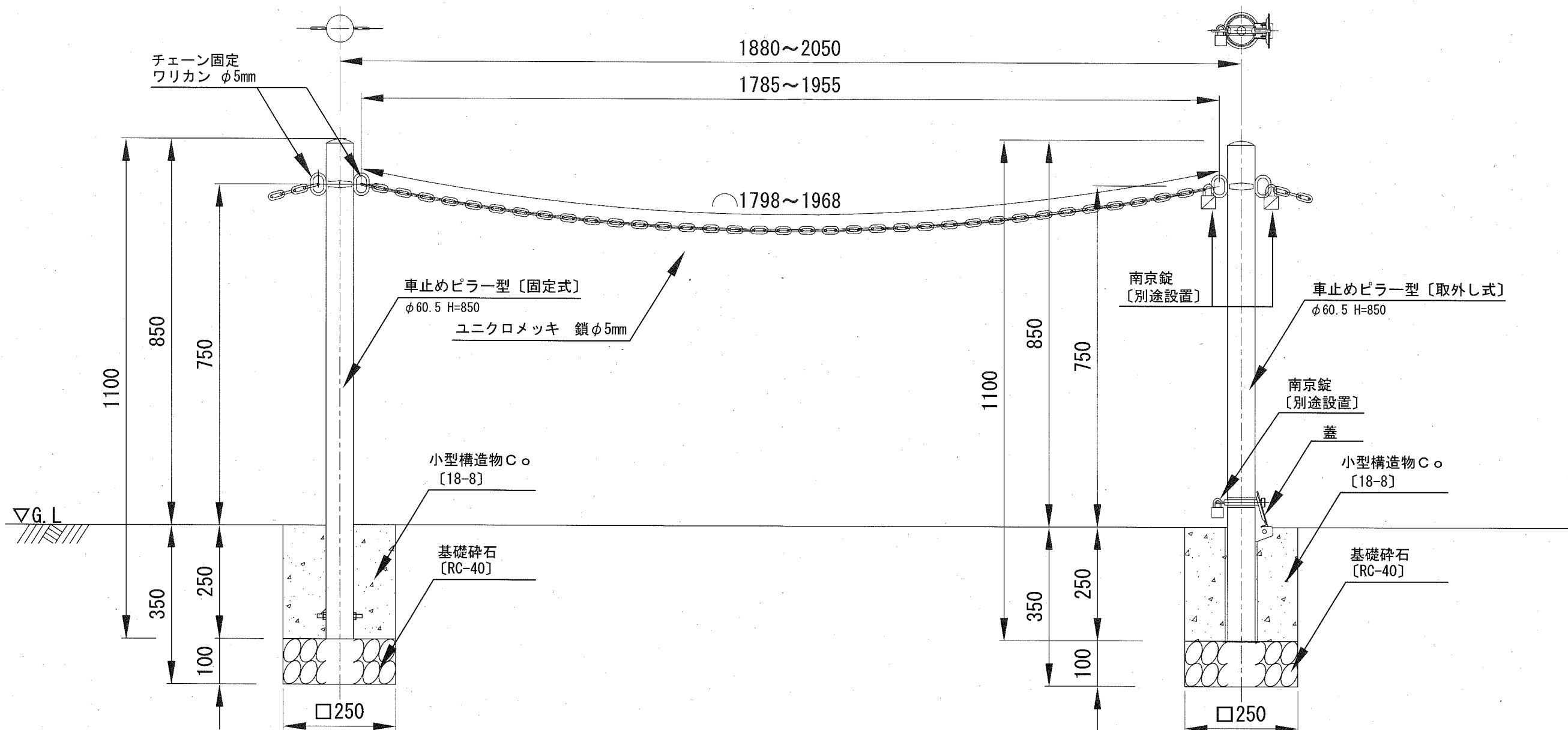
縮尺

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	19.0
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	37.5
ワリカン	φ5mm ステンレス製	個	36.0

※ 立入防止柵施工延長 L=39.2m

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

構造図(2)

記号

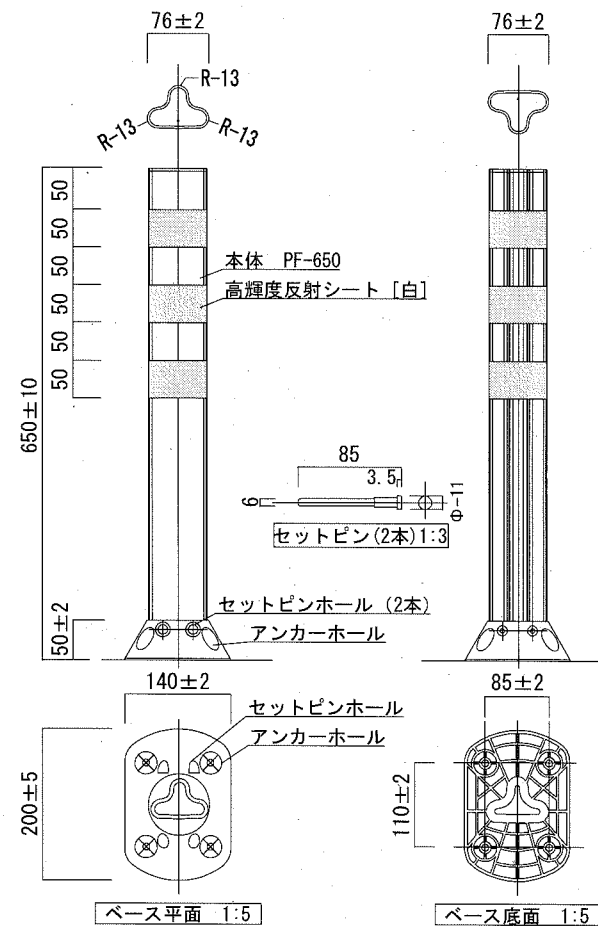
縮尺

各種

制定年度

車線分離標 [S=1/10]

〈参考図〉

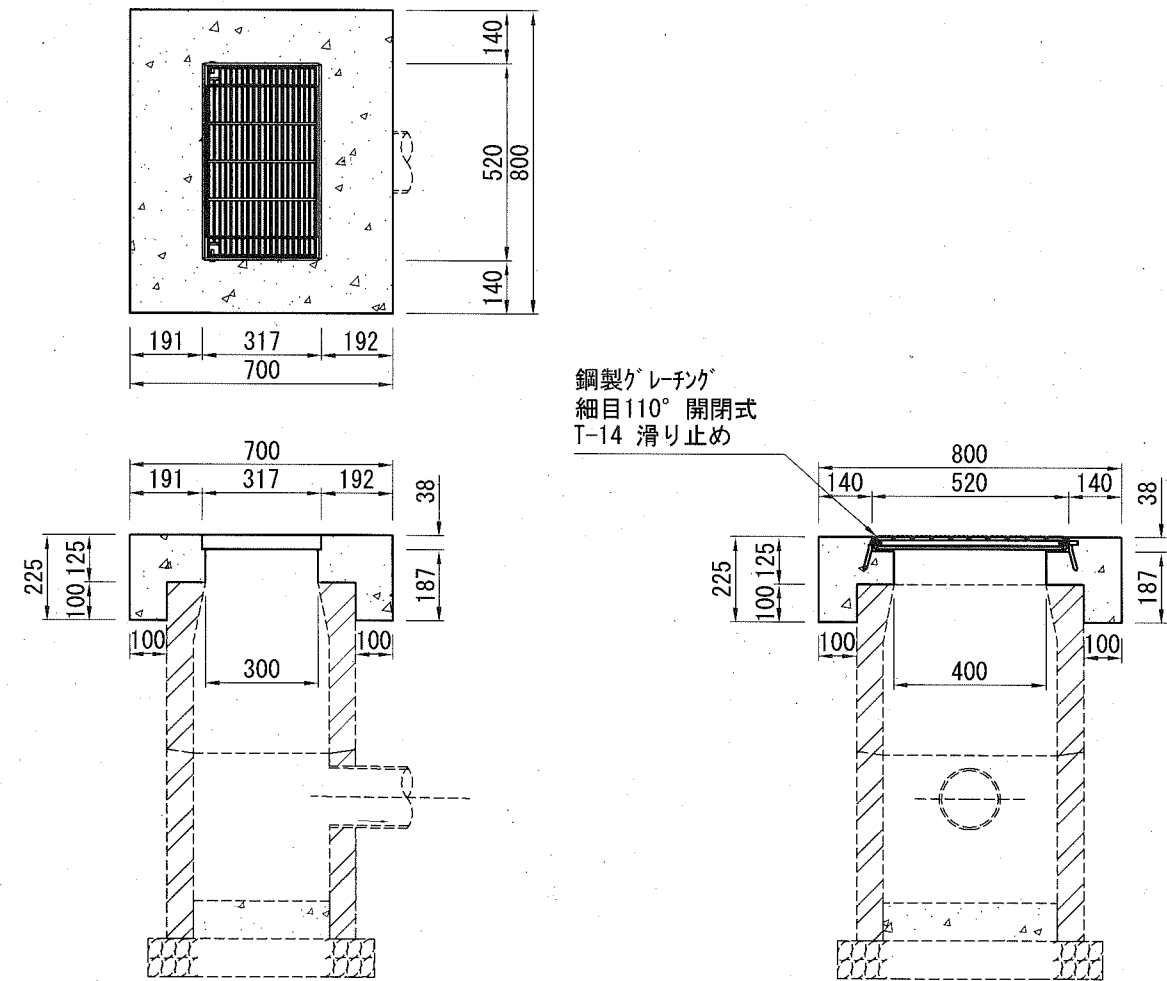


材料表(参考)

1基当り

名称	規格	単位	数量
車線分離標	H-650 アンカー固定式	本	1.000
アンカー	アスファルト用	本	4.000
接着剤	エポキシ樹脂系	kg	0.300

現場打ちグレーチング蓋 [S=1/20]



鋼製グレーチング  
細目110° 開閉式  
T-14 滑り止め

材料表

1枚当り

名称	規格	単位	数量
鋼製グレーチング	290×500×32 細目110° 開閉式	組	1.000
小型構造物C <sub>o</sub>	18-8	m <sup>3</sup>	0.079
小型型枠		m <sup>2</sup>	0.797

※ グレーチングについては、各メーカーで異なるため、使用にあたっては同等品を使用すること。