

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 | | | |
| 平成30年10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

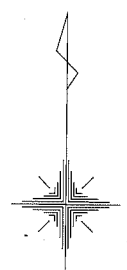
記号

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27番地



記号

縮尺

1 : 150

制定年度

市内環状線防塵舗装工事

舗装工 A= 150 m² 防止柵工 L= 11.5 m

舗装工 A= 150 m²

防止柵工 L= 11.5 m

防塵舗装 A= 150 m²

〔 表 層 再生密粒度As混合物 [13] t=3cm
不陸整正 [補足材 RC-40 3m³/100m²] 〕

立入防止柵 L= 11.5 m

至 京急逸見駅

○仕

○ NTT

市道512号 [市内環状線]

至 国道16号

L-400

防塵舗装 A=150m²

1.5%

2.2%

1.6%

1.5%

立入防止柵 L=11.5m

KBM. 2.415

U-240

1.00

5@2.10

0.125

A'

U-240

市道494号

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

1:60

制定年度

A - A' 断面

15800

14800

1000

1.5%

850

既設フェンス

立入防止柵

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/m²

不陸整正 [補足材 RC-40 3m³/100m²]

立入防止柵

構造図

記号

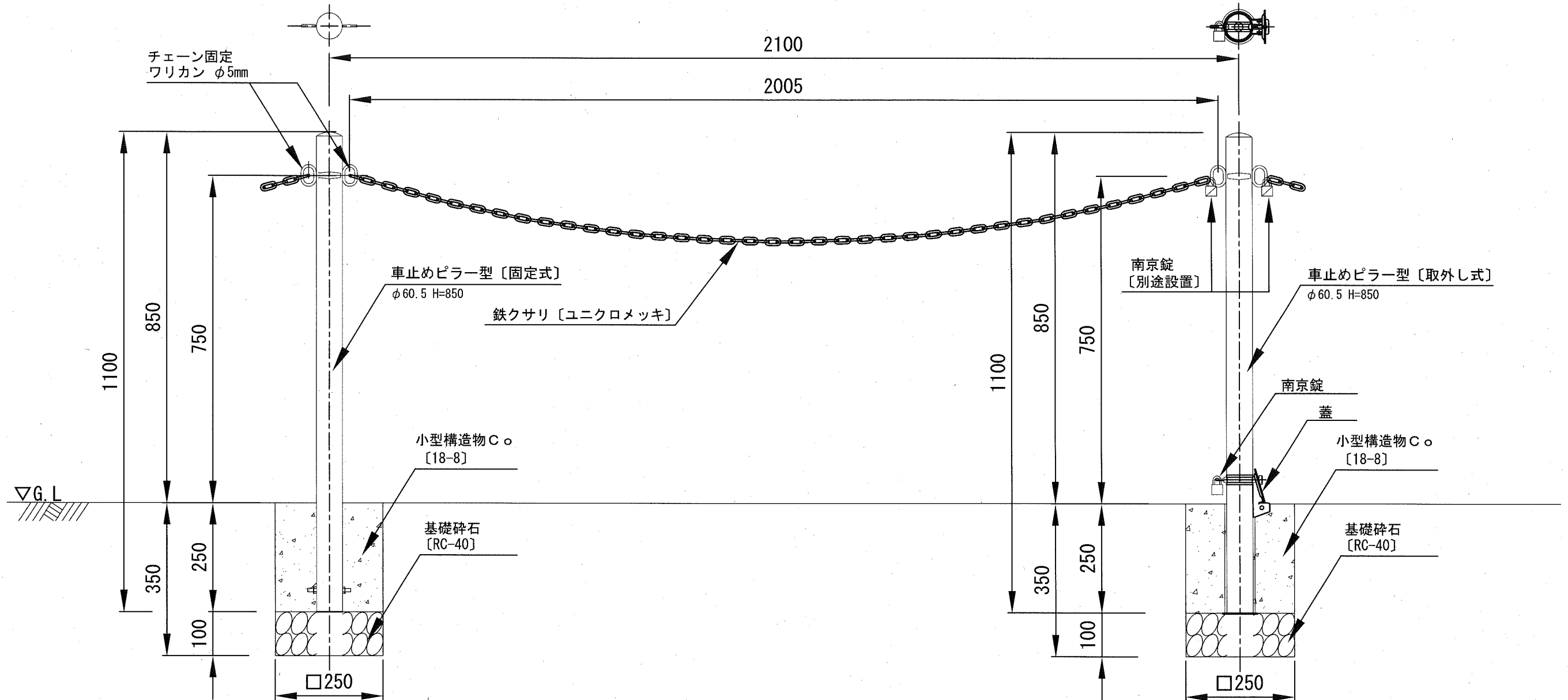
縮尺

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

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

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 | 基 | 5.0 |
| 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 | 基 | 2.0 |
| 鉄クサリ〔ユニクロメッキ〕 | φ5mm スチール製 | m | 11.0 |
| ワリカン | φ5mm ステンレス製 | 個 | 8.0 |

※ 立入防止柵施工延長 L=11.5m