

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3)				
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

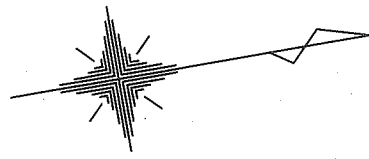
縮尺

1 : 2500

制定年度

市内環状線防塵舗装工事(その3)
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3)

平面図

記号		
縮尺	1 : 100	制定年度

舗装工 A= 120 m² 防止柵工 L= 20.9 m

舗装工 A= 120 m²

防止柵工 L= 20.9 m

防塵舗装 A= 120 m²

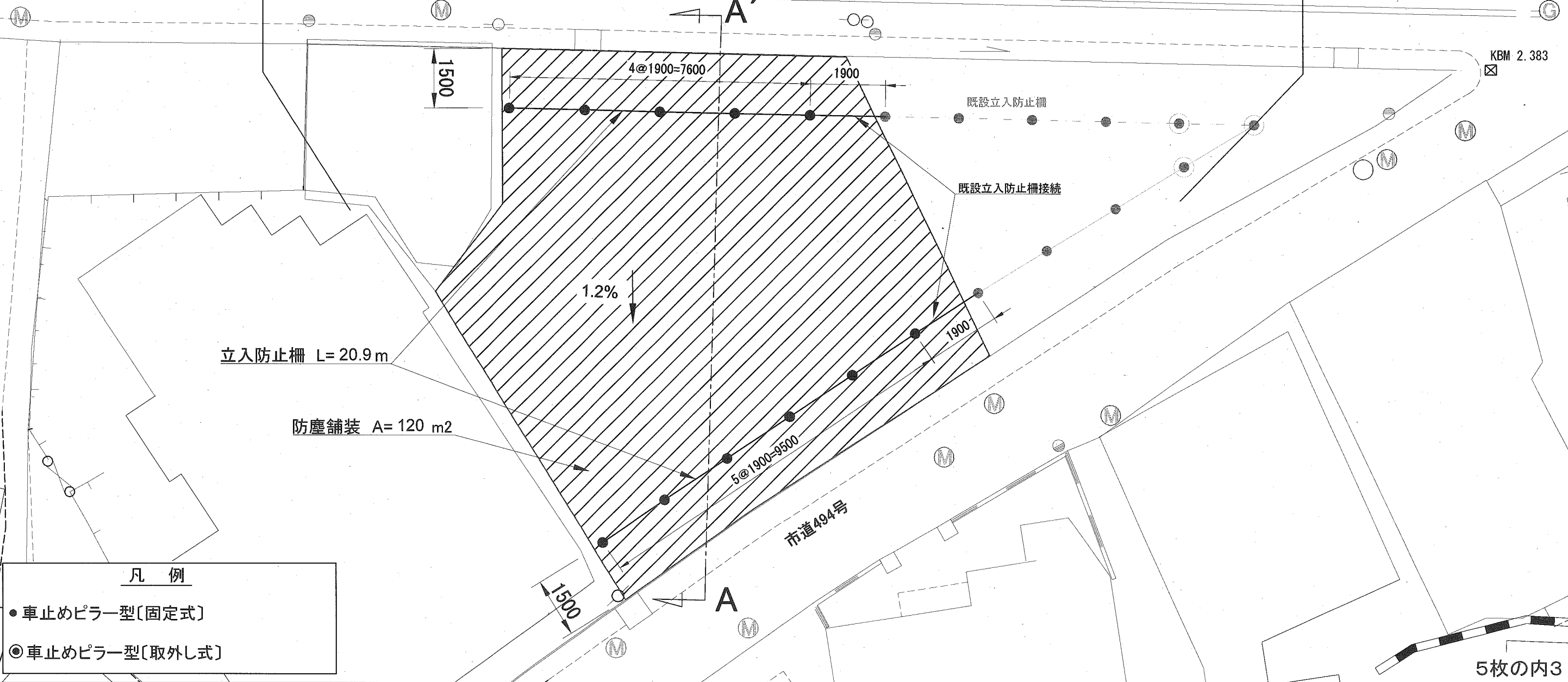
表層 再生密粒度As混合物 [13] t=3cm
不陸整正 [補足材 [RC-40]] 3m³/100m²

立入防止柵 L= 20.9 m

至 京急逸見駅

至 国道16号

市道512号 [市内環状線]



立入防止柵 L= 20.9 m

防塵舗装 A= 120 m²

市道494号

5枚の内3

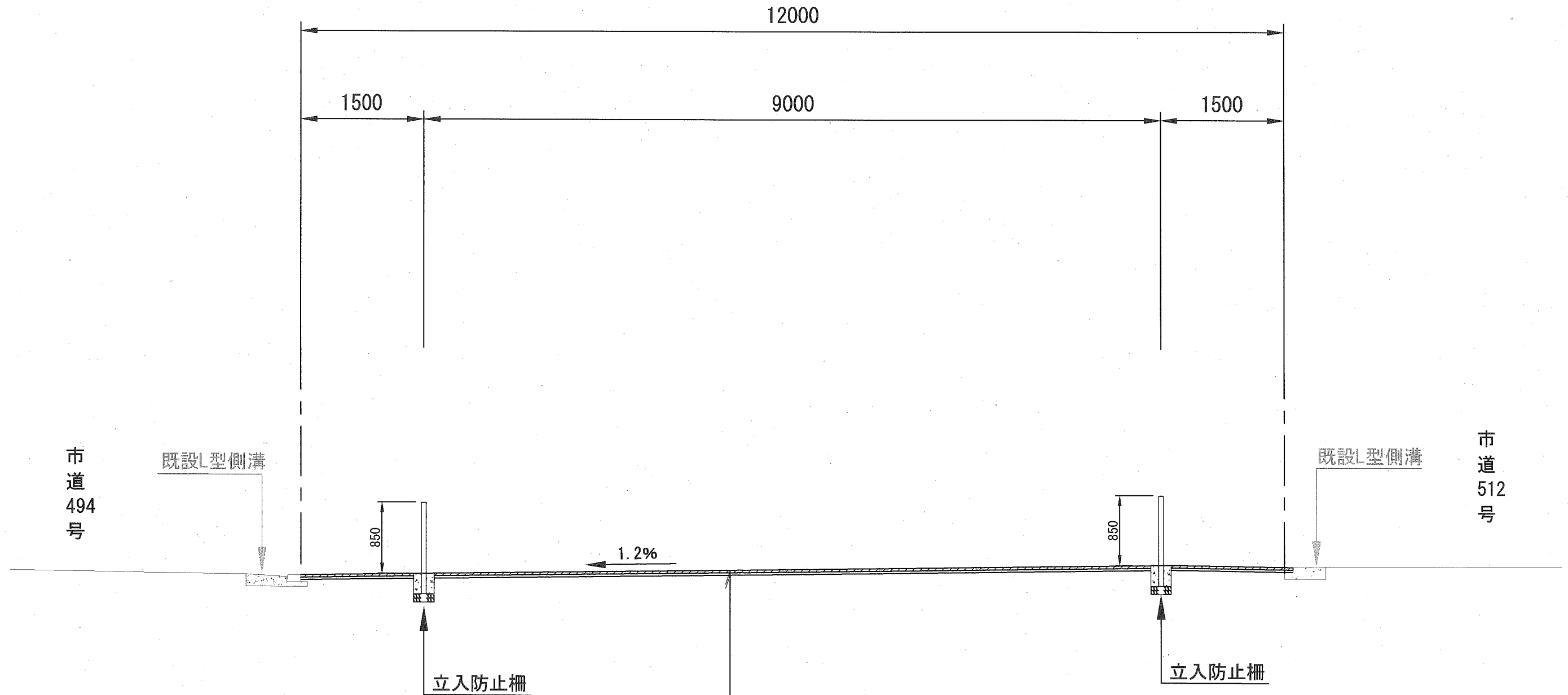
凡例

- 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 ²
不陸整正	[補足材 [RC-40]]	3m ³ /100m ²

構造図

記号

縮尺

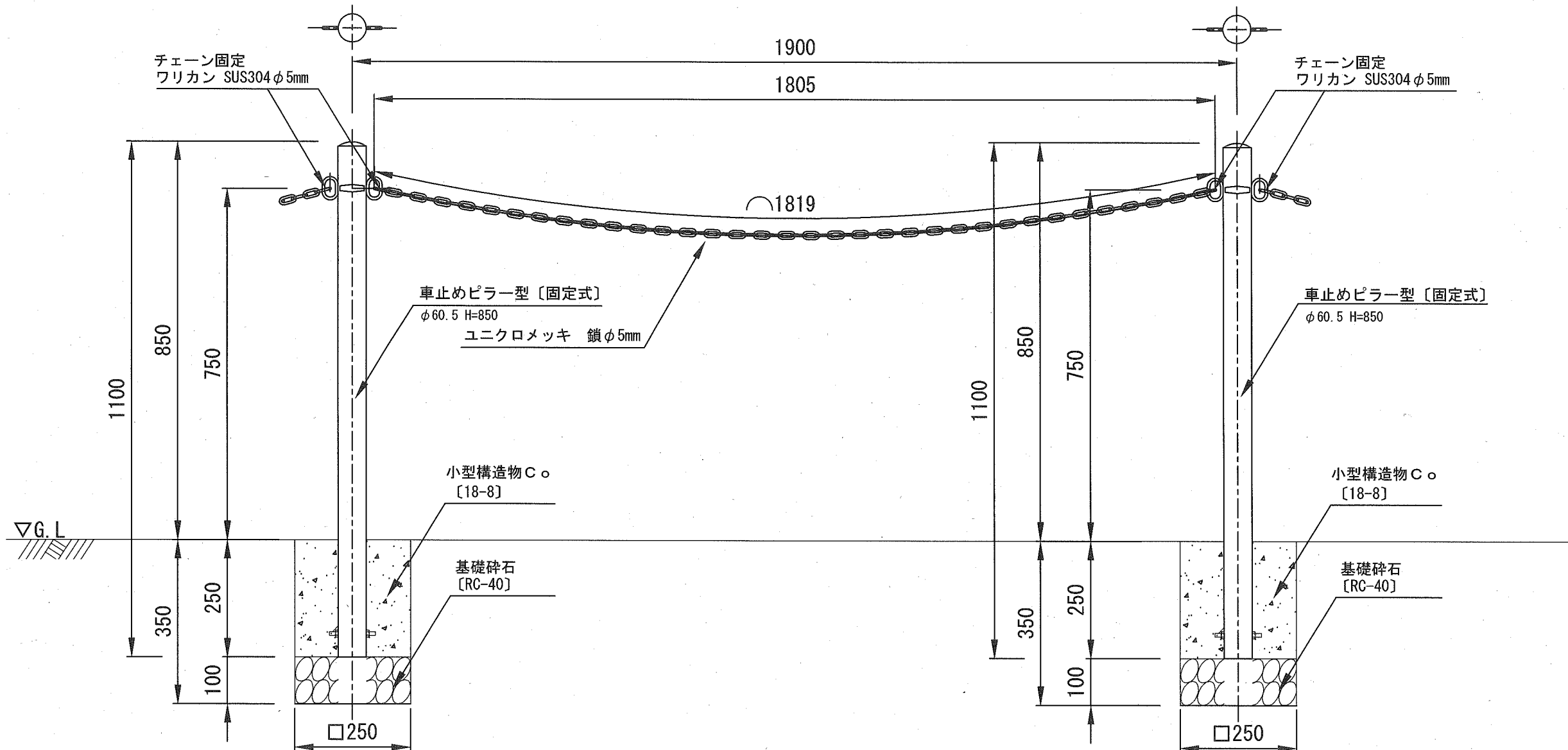
1:10

制定年度

立入防止柵

車止めピラー型〔固定式〕

車止めピラー型〔固定式〕



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	基	11.0
ユニクロメッキ 鎖	φ5mm スチール製	m	20.0
ワリカン	φ5mm ステンレス製	個	22.0

※ 立入防止柵施工延長 L=20.9m