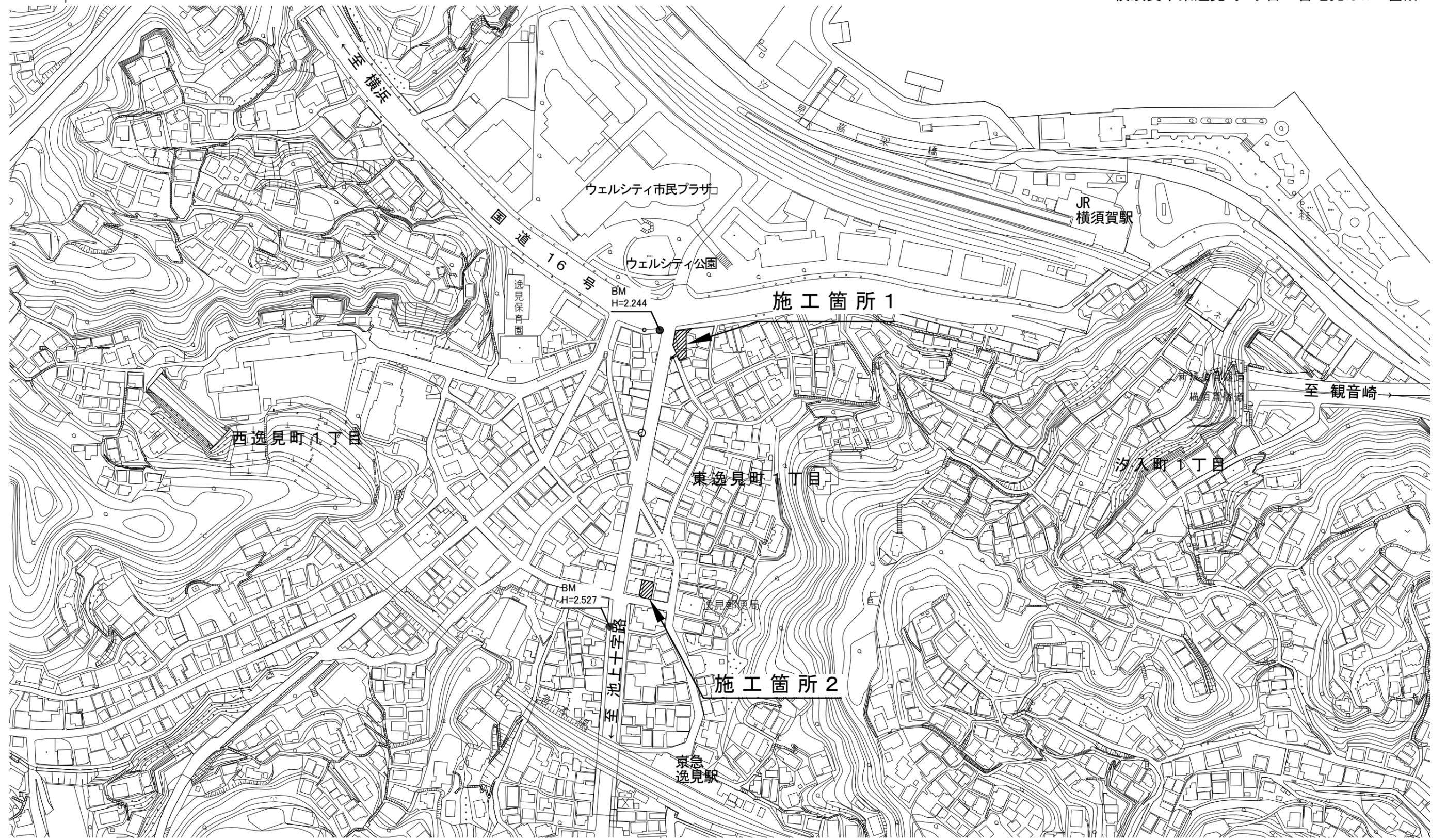


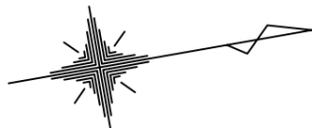
<b>設 計 図</b>				1枚の内1	
工事名称		市内環状線防塵舗装工事(その2)			
図面名称		位置図・平面図 ・標準横断面・構造図	縮尺	各 記	
課長		係長			
審査		設計			
令和3年 10月設計		図面番号	6枚の内1		
<b>横須賀市土木部道路建設課</b>					

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24番地先ほか1箇所





# 市内環状線防塵舗装工事（その2）

平面図(1)

記号

施工箇所1

縮尺

1 : 200

制定年度

舗装工 A= 184 m<sup>2</sup>

付帯工 1式

舗装工 A=184.7 m<sup>2</sup>

防塵舗装 A= 180.0 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[RC-40] 3m<sup>3</sup>/100m<sup>2</sup> 〕

復旧舗装 A= 3.0 m<sup>2</sup>

〔 表 層 再生密粒度As混合物 [13] t=5cm

路 盤 再生クラッシャーラン(RC-40) t=20cm

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

復旧舗装 A= 1.7 m<sup>2</sup>

〔 表 層 再生密粒度As混合物 [13] t=3cm 〕

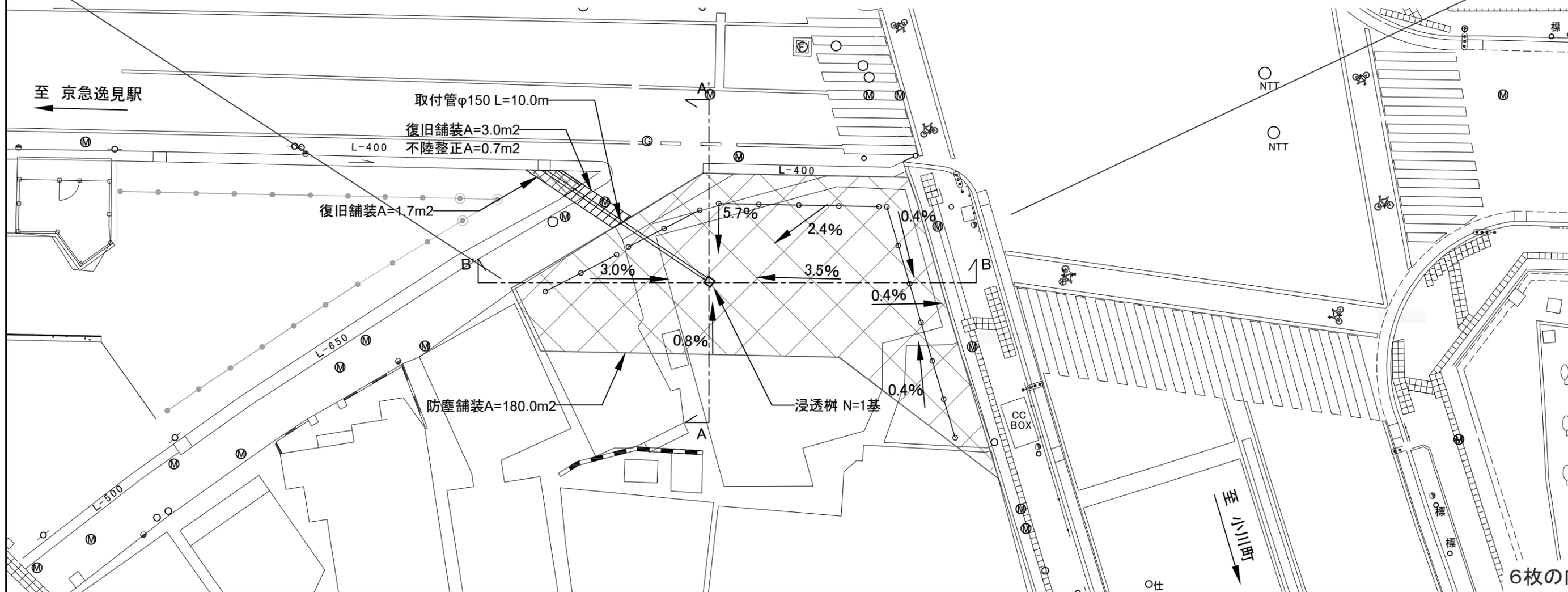
付帯工 1式

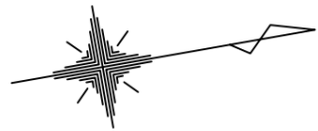
浸透柵 N= 1 基

単管バリケード L= 28 m

取付管 L= 10.0 m

78





平面図(2)		
記号	施工箇所2	
縮尺	1:200	制定年度

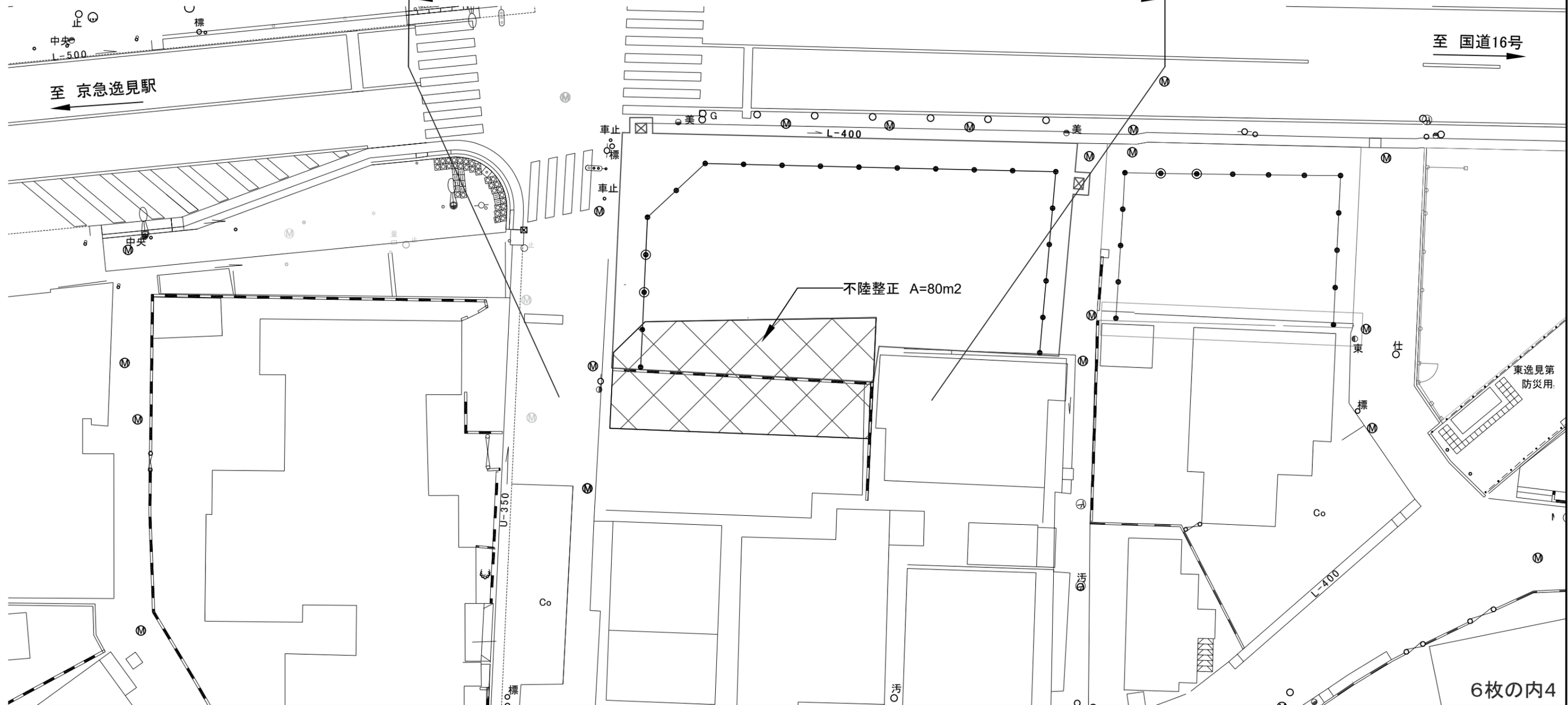
### 市内環状線防塵舗装工事(その2)

整地工 A=80 m<sup>2</sup>

整地工 A=80 m<sup>2</sup>

不陸整正 [補足材無し]

不陸整正 A=80m<sup>2</sup>

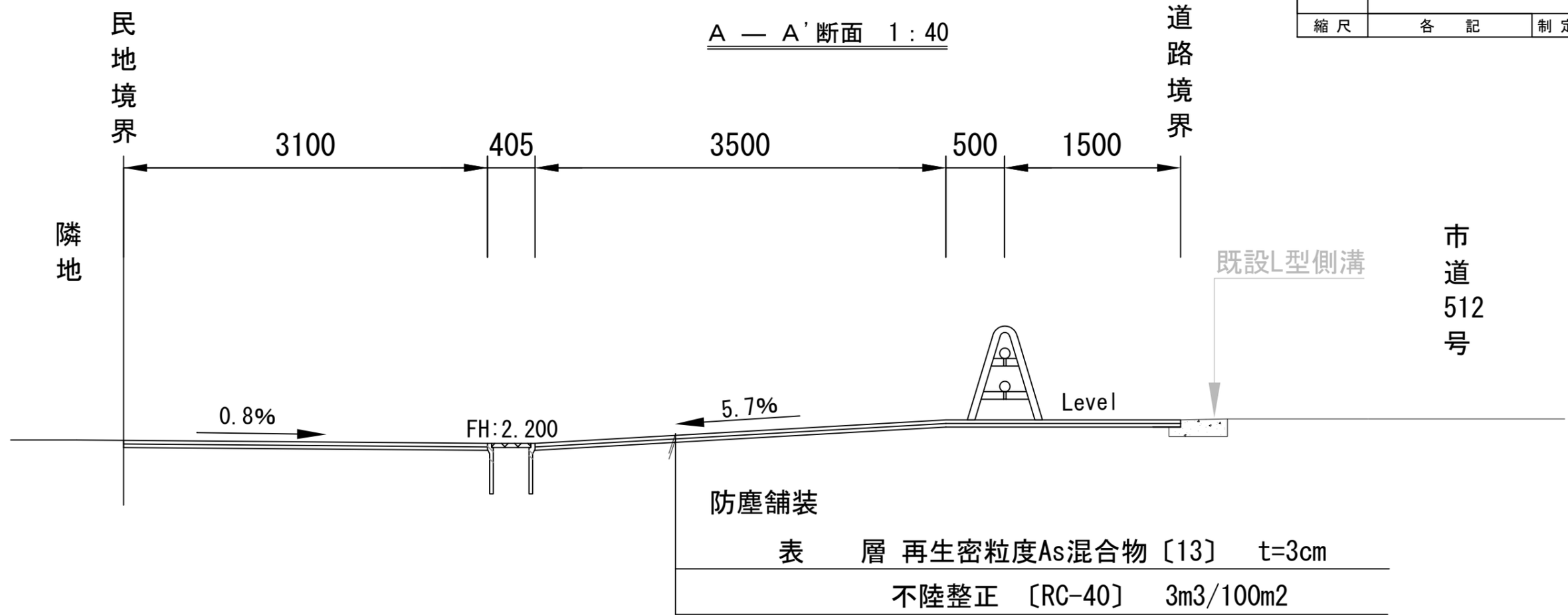


6枚の内4

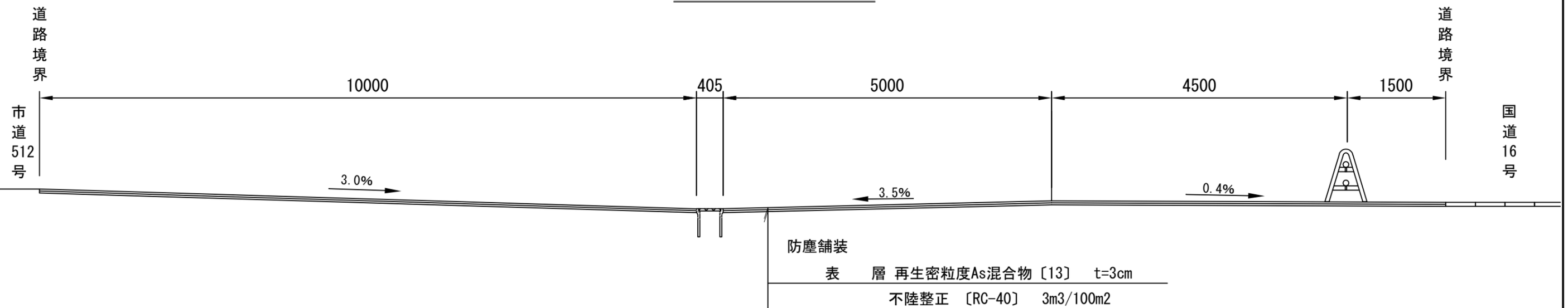
標準横断面図

記号			
縮尺	各記	制定年度	

A — A' 断面 1 : 40



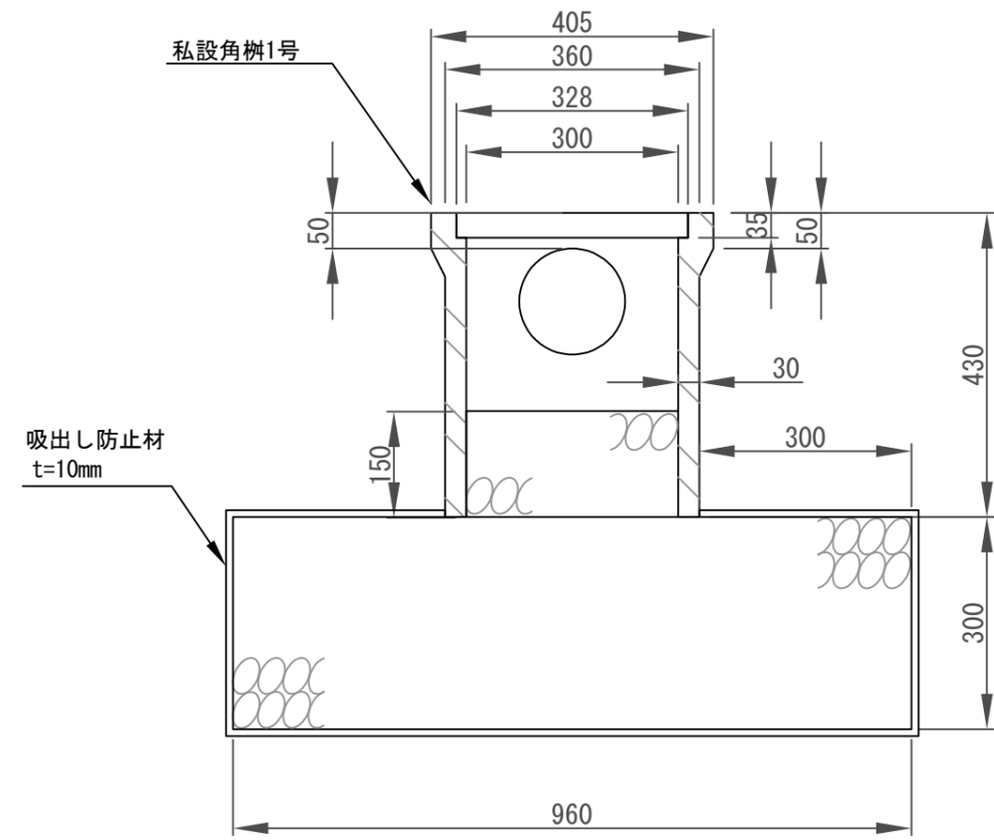
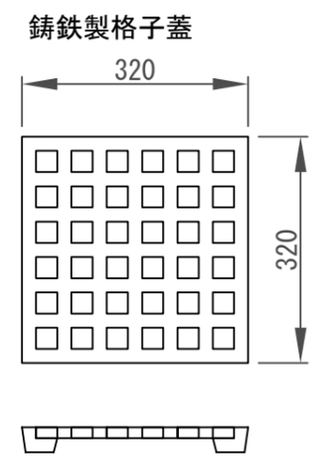
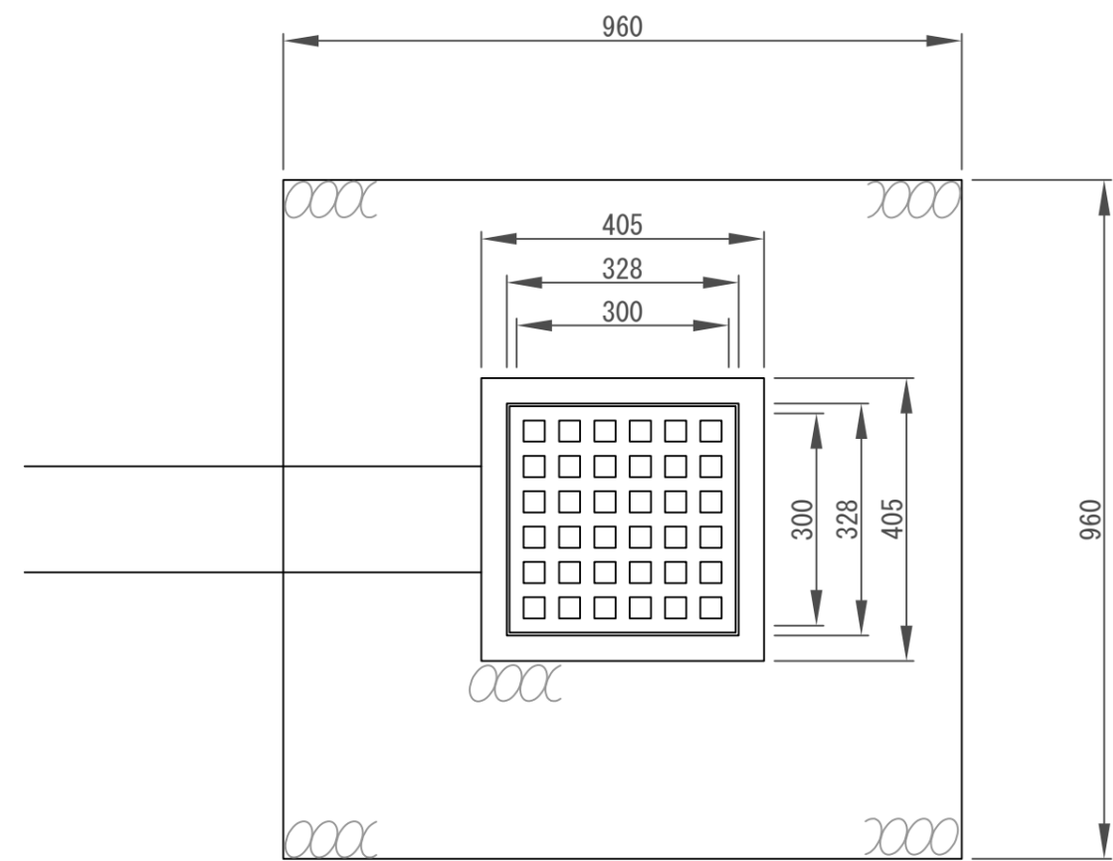
B — B' 断面 1 : 60



構造図

記号		
縮尺	1 : 10	制定年度

浸透枮



浸透枮 内径300\*300 1基当り

名称	規格	単位	数量
私設角枮1号	蓋含む	組	1.00
フィルター材	RC-40	m <sup>3</sup>	0.290
吸出し防止材	t=10mm	m <sup>2</sup>	2.955