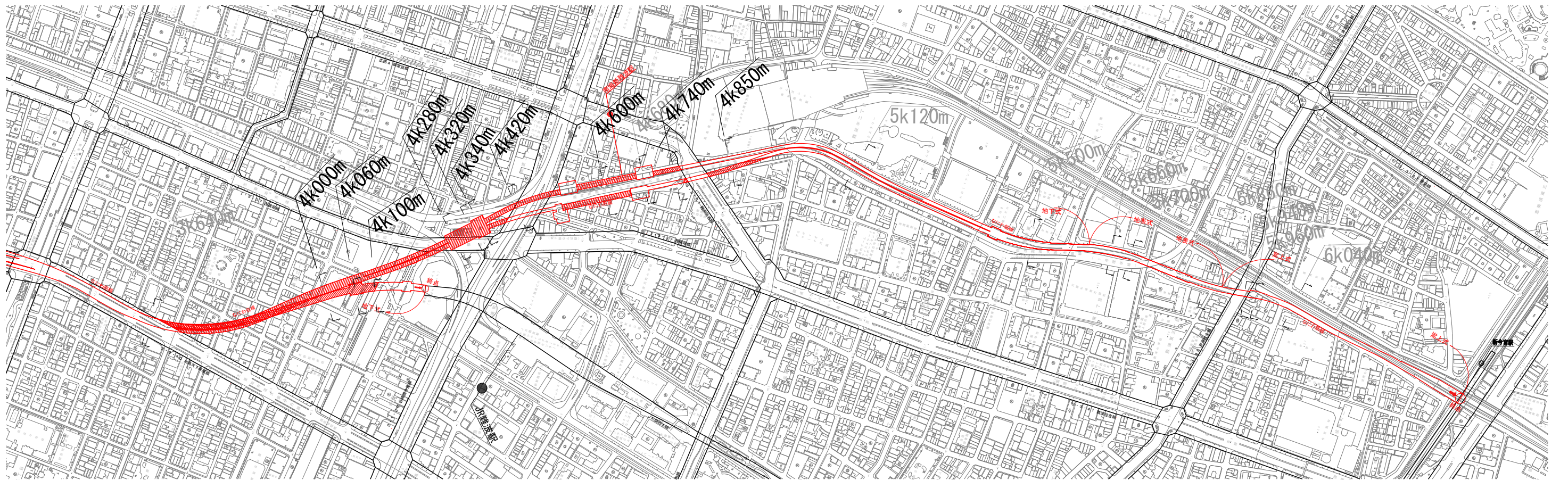
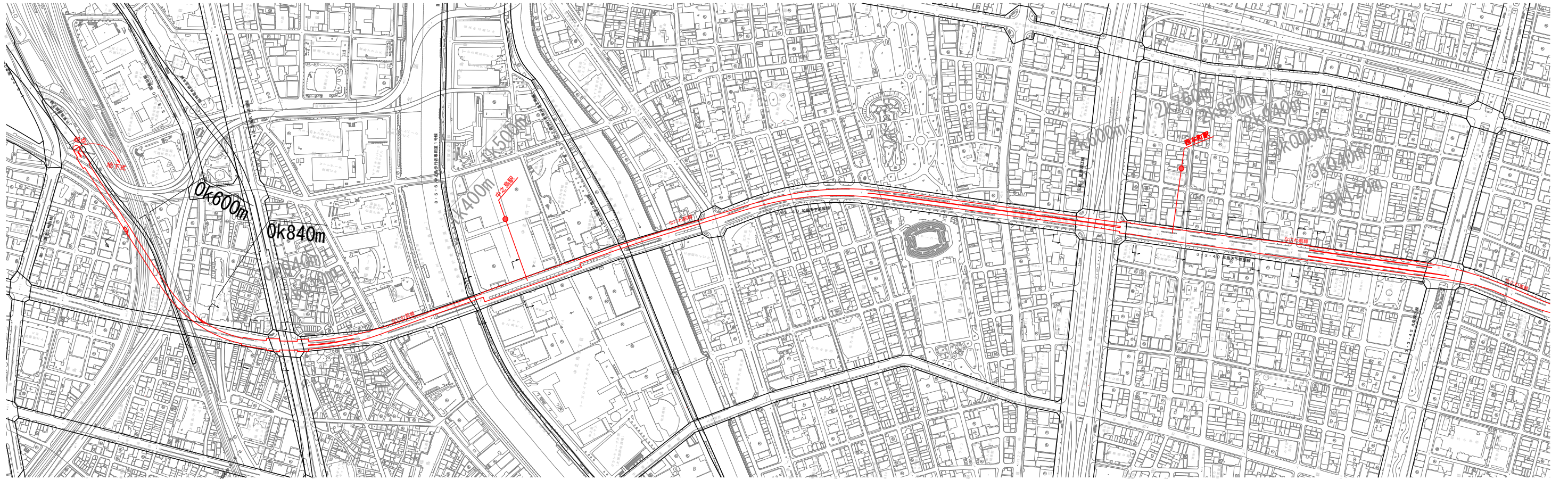
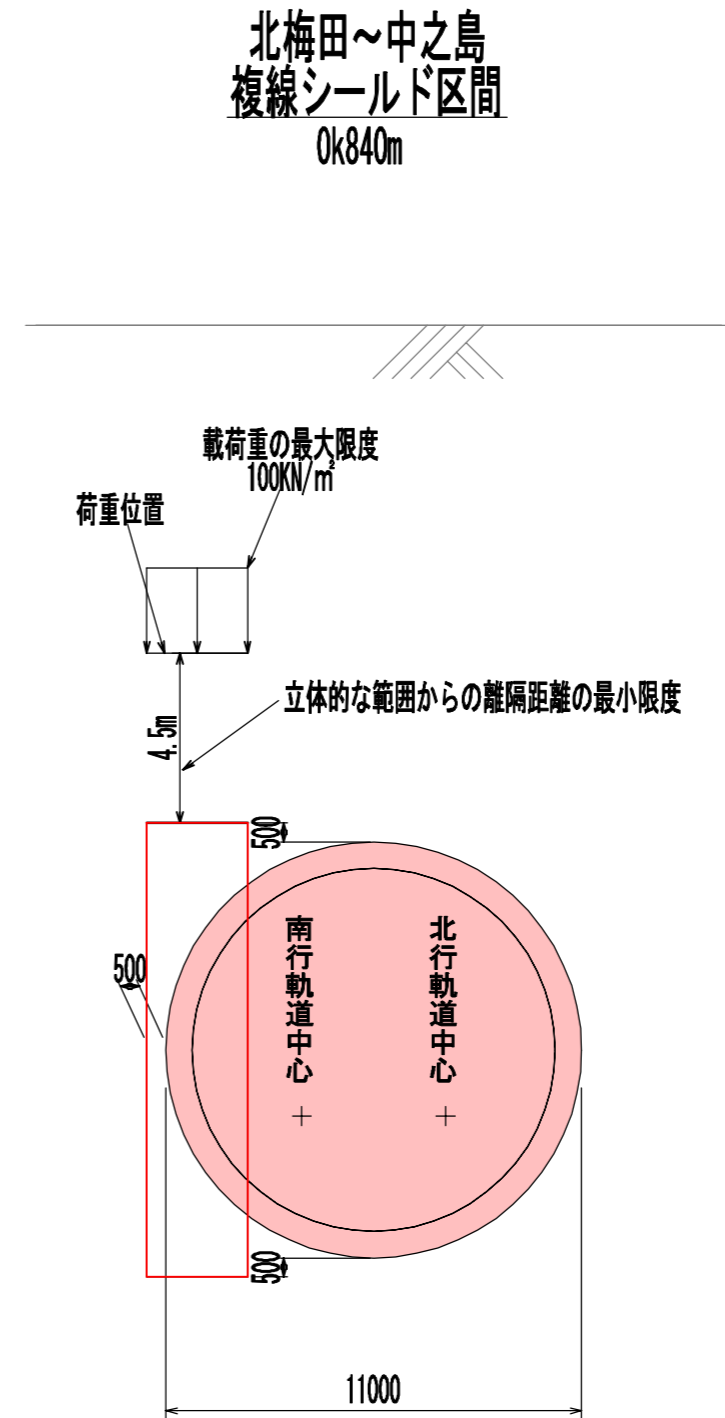
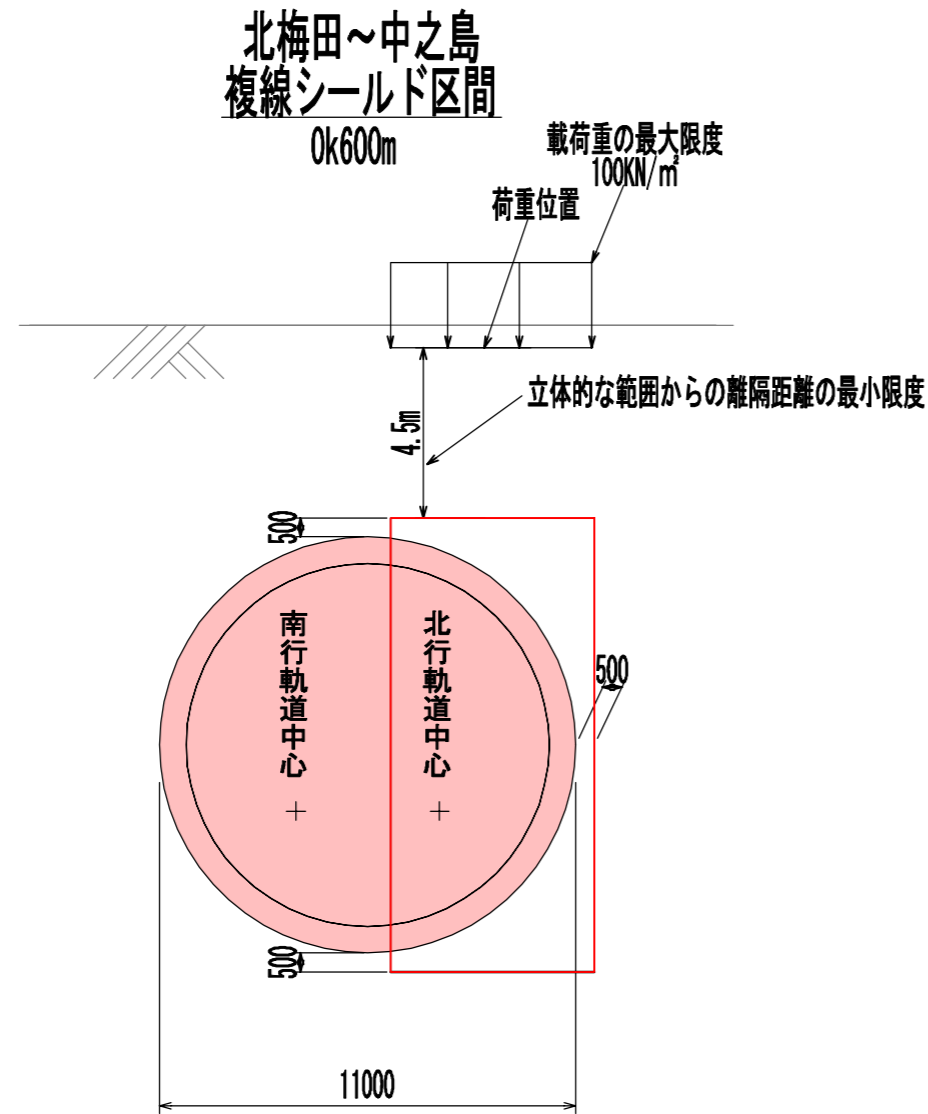


# 計画準横断面図位置図



# 設計の概要を表示する図面（横断図（その1）） S=1/200

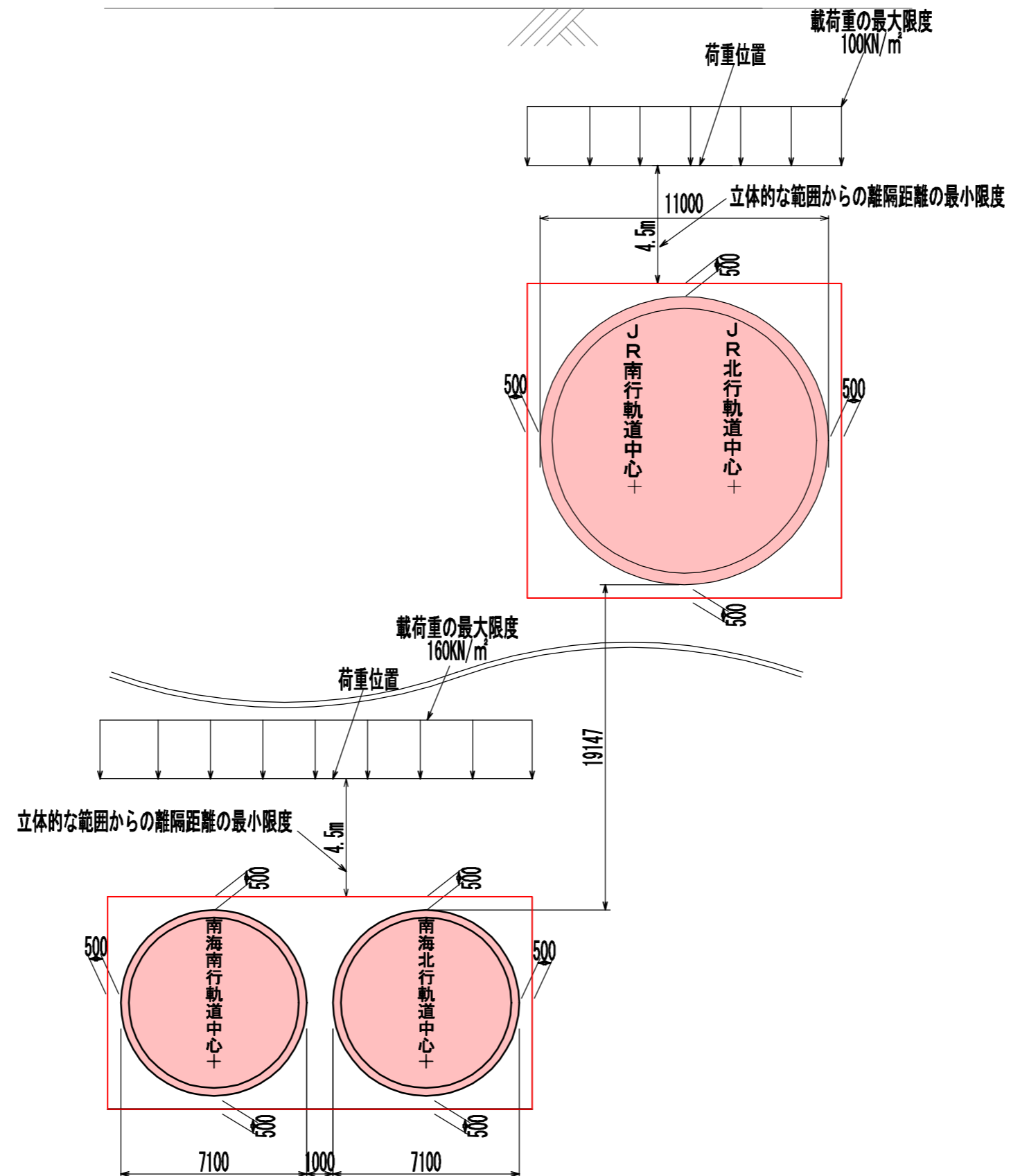


【凡例】

都市計画線	
鉄道構造物	

# 設計の概要を表示する図面（横断図（その2）） S=1/200

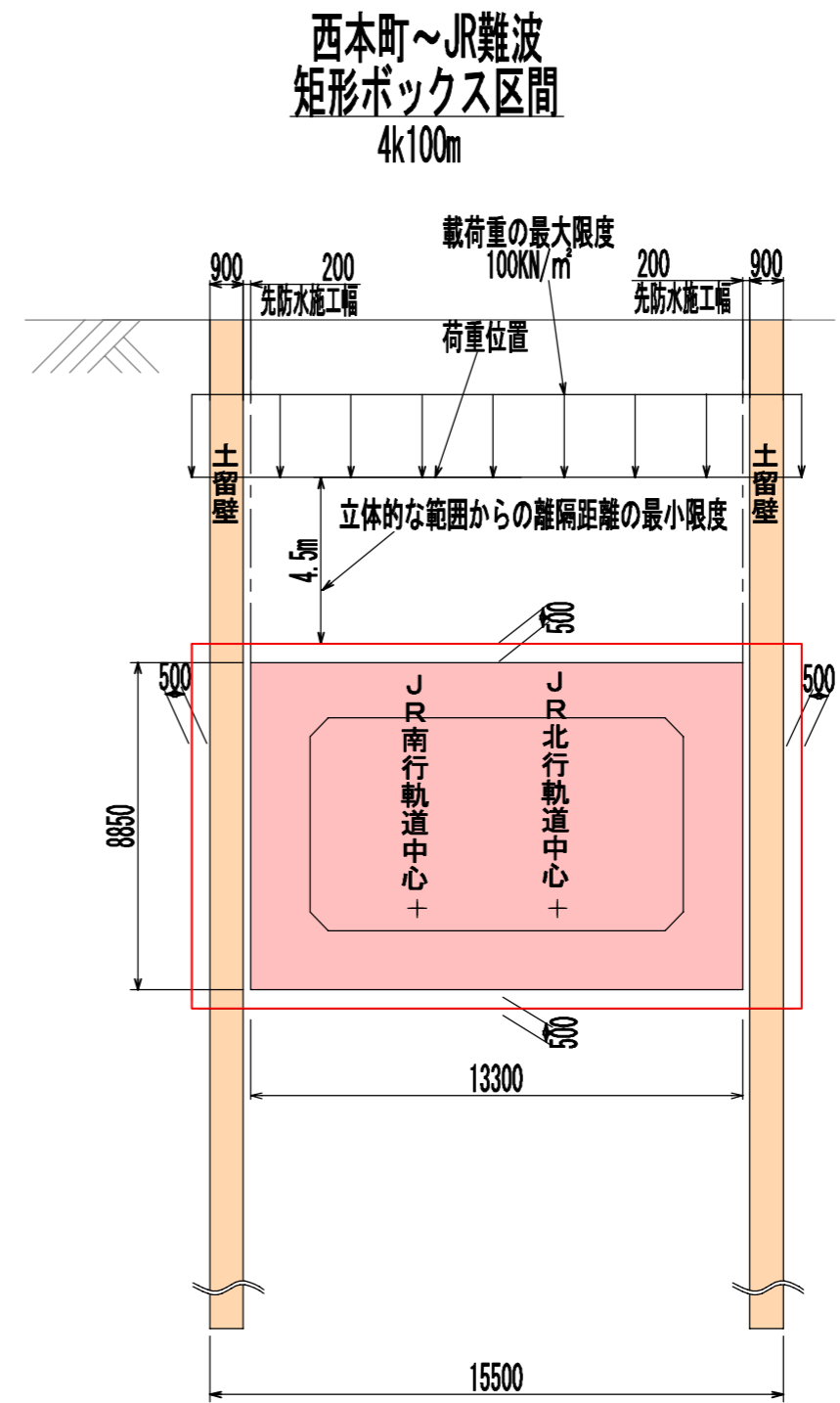
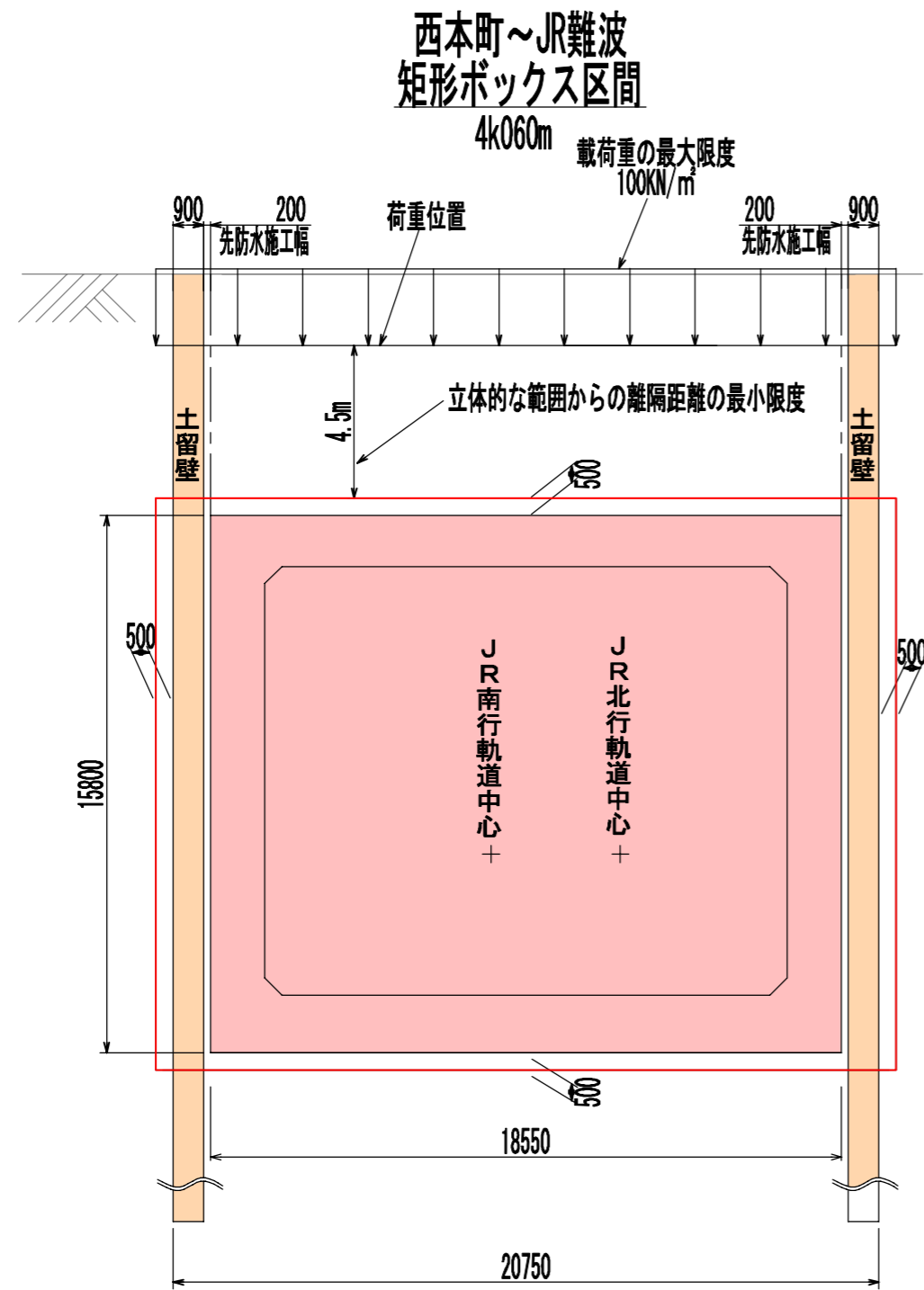
西本町～JR難波・南海新難波  
 複線シールド、単線シールド区間（並列）区間  
 4k000m




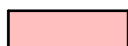

【凡例】

都市計画線	
鉄道構造物	

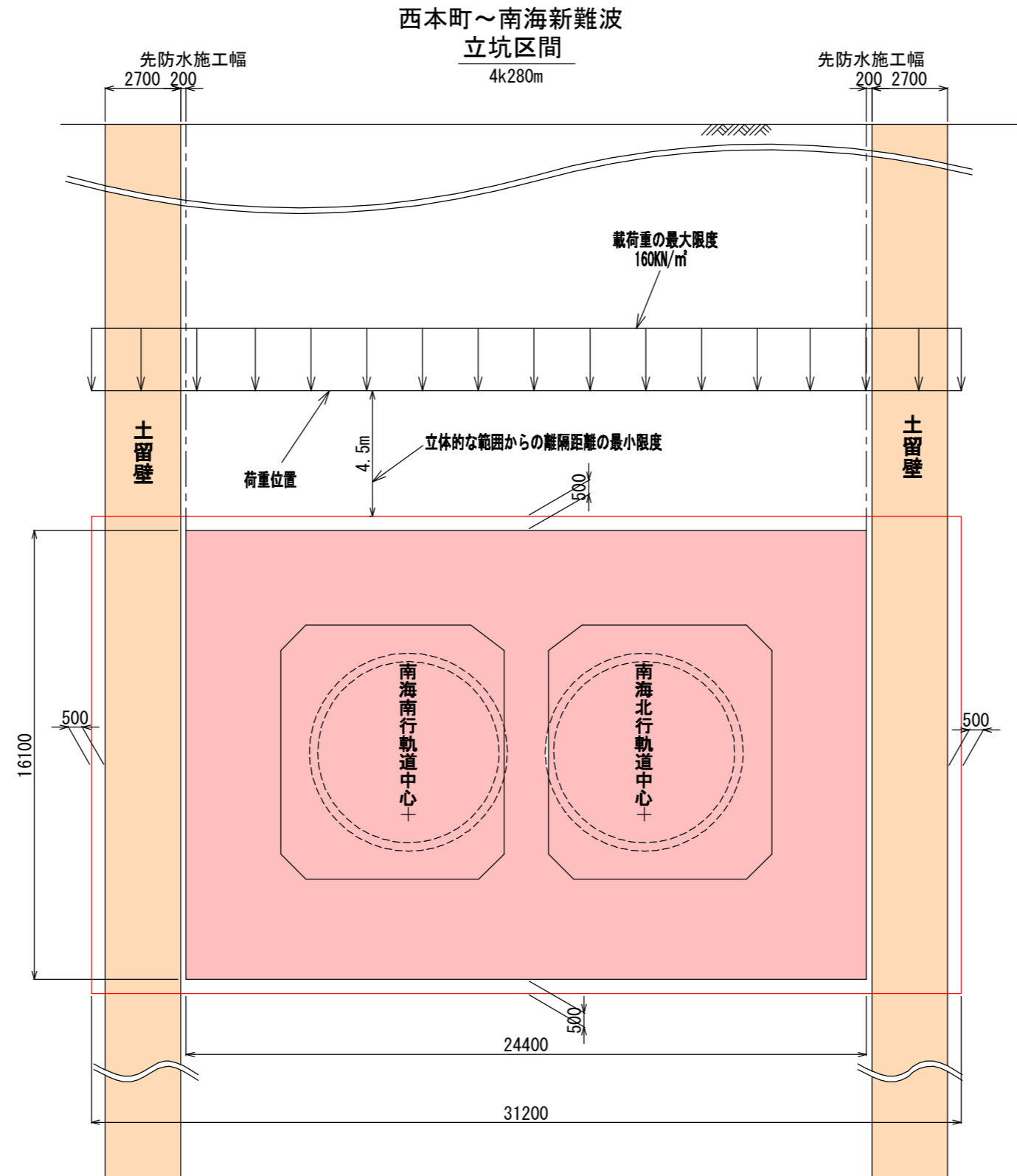
設計の概要を表示する図面（横断図（その3）） S=1/200



【凡例】

都市計画線	
鉄道構造物	
仮設構造物	

設計の概要を表示する図面(横断図 (その4)) S=1/200



【凡例】

都市計画線	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>
鉄道構造物	<span style="background-color: #f8d7da; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>
仮設構造物	<span style="background-color: #fff3cd; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>

# 設計の概要を表示する図面(横断図 (その5))

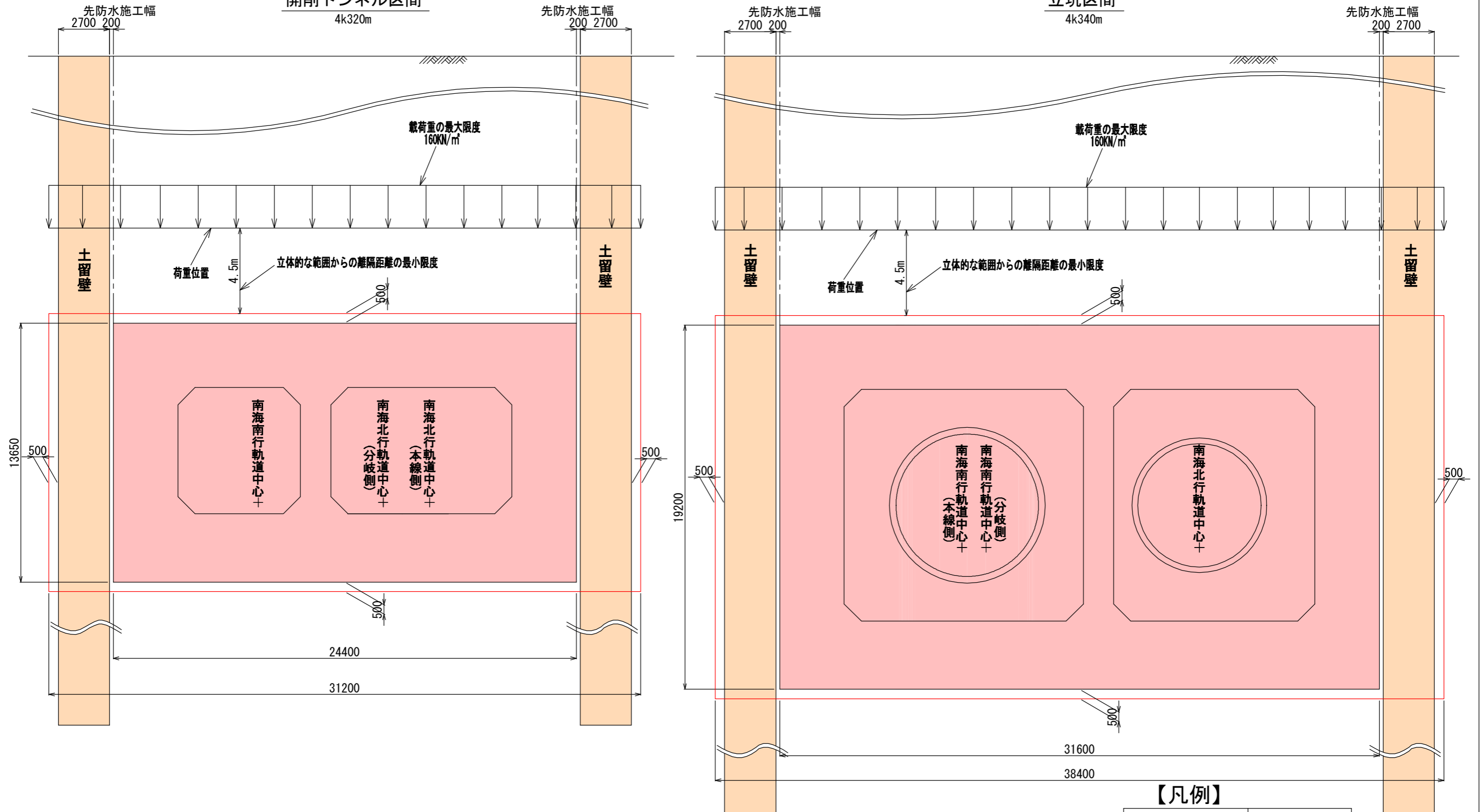
S=1/200

西本町～南海新難波  
開削トンネル区間

4k320m

西本町～南海新難波  
立坑区間

4k340m



【凡例】

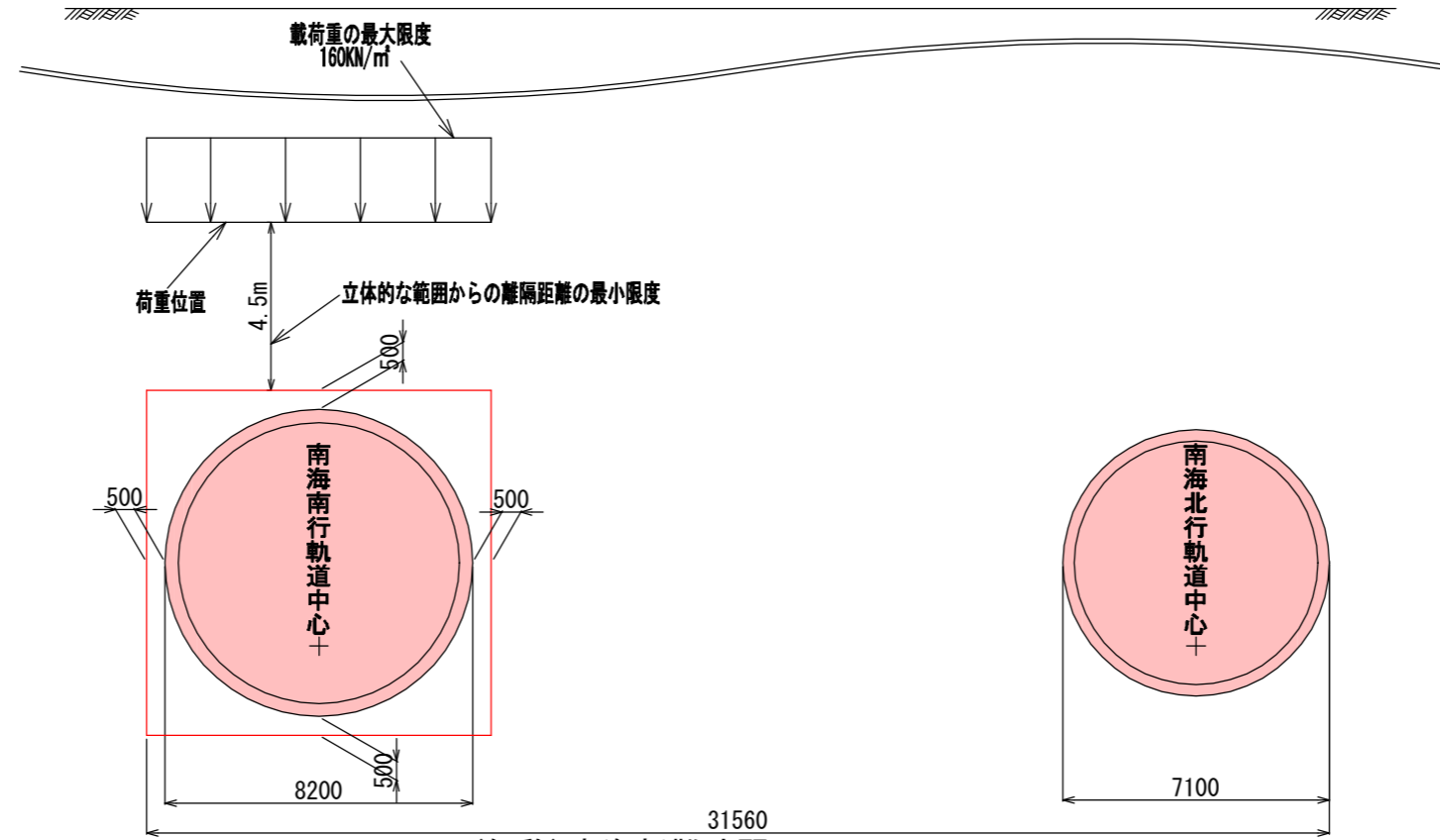
都市計画線	
鉄道構造物	
仮設構造物	

# 設計の概要を表示する図面(横断図 (その6))

S=1/200

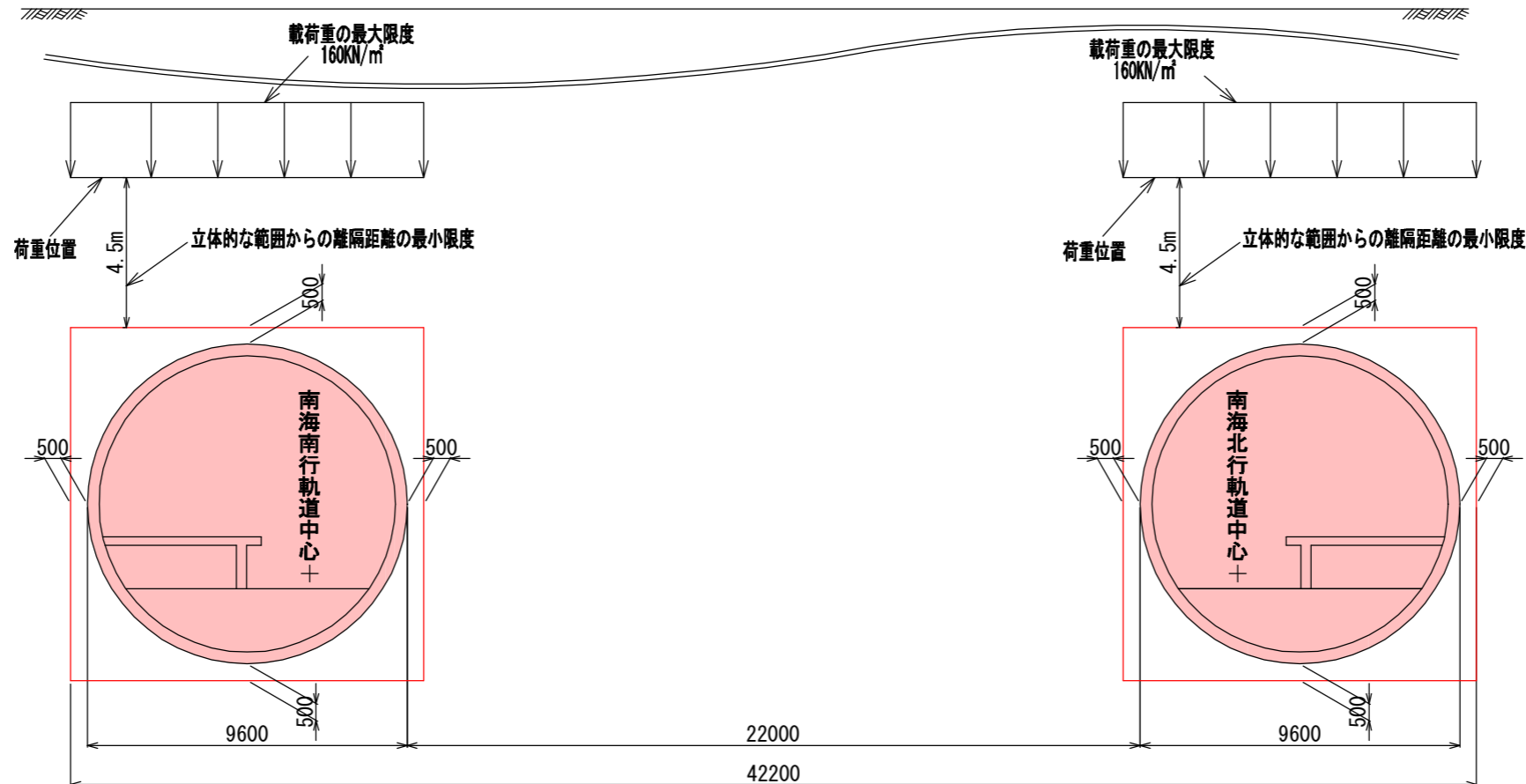
西本町～南海新難波  
単線シールド区間

4k420m



(仮称)南海新難波駅  
単線シールド区間

4k600m

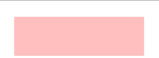


## 【凡例】

都市計画線

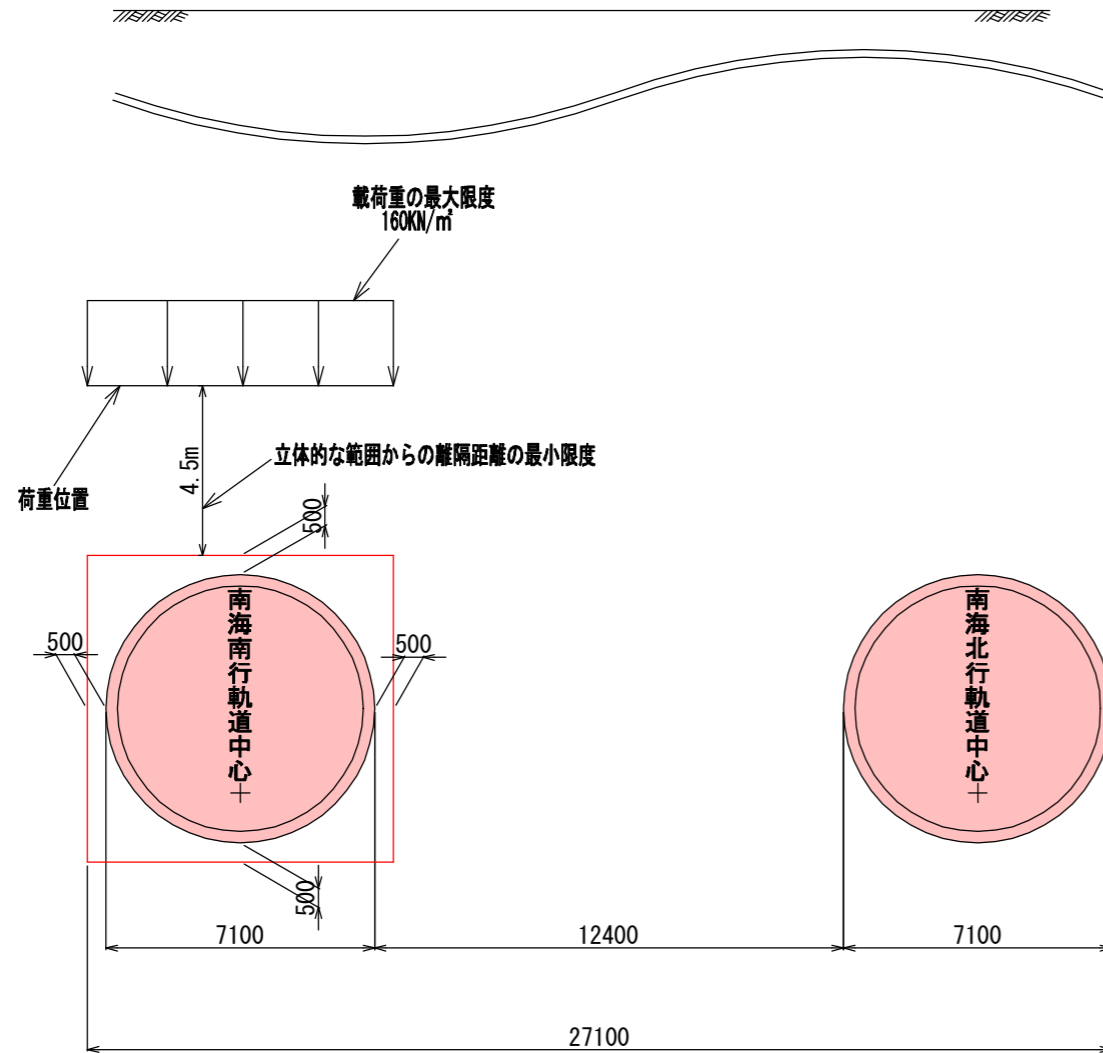


鉄道構造物

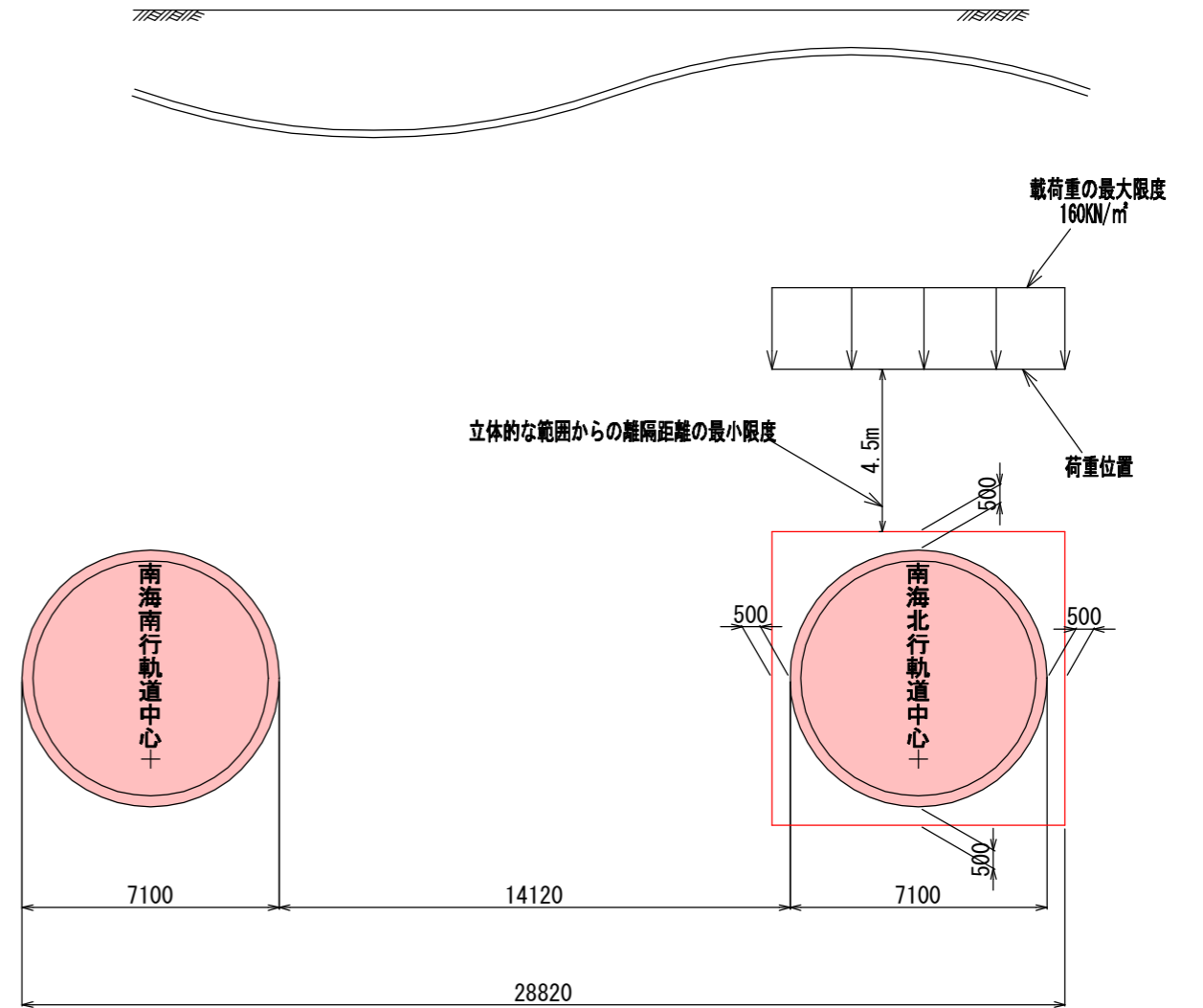


設計の概要を表示する図面(横断図 (その7)) S=1/200

南海新難波～新今宮  
単線シールド区間  
4k740m



南海新難波～新今宮  
単線シールド区間  
4k850m



【凡例】

都市計画線	
鉄道構造物	