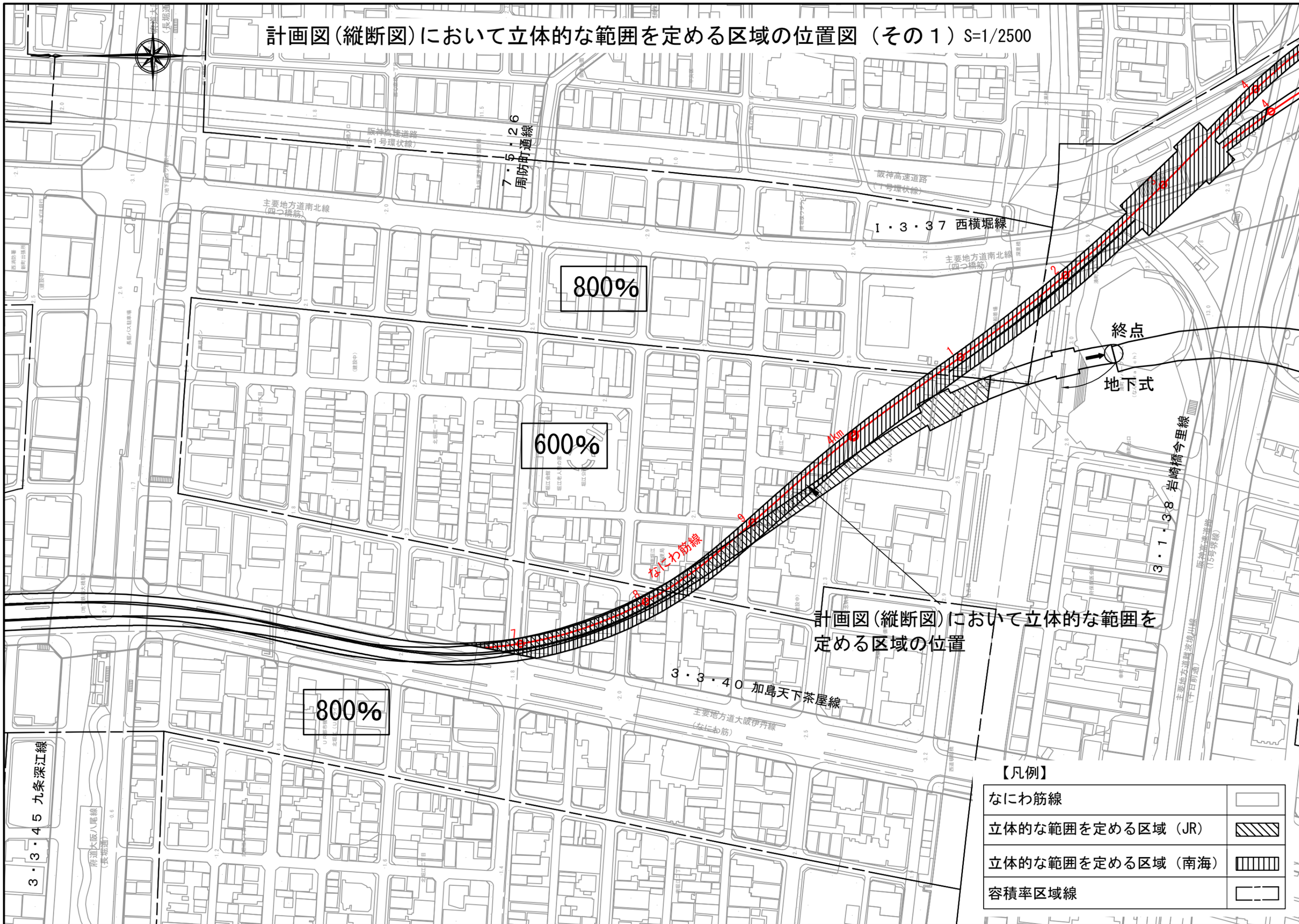


計画図(縦断図)において立体的な範囲を定める区域の位置図 (その1) S=1/2500



800%

600%

800%

計画図(縦断図)において立体的な範囲を定める区域の位置

終点
地下式

【凡例】

なにわ筋線	
立体的な範囲を定める区域 (JR)	
立体的な範囲を定める区域 (南海)	
容積率区域線	

3・3・45 九条深江線

府道大阪八尾線
(長瀬通)

7・5・26
周防町通線

1・3・37 西横堀線

3・1・38 岩崎橋今里線

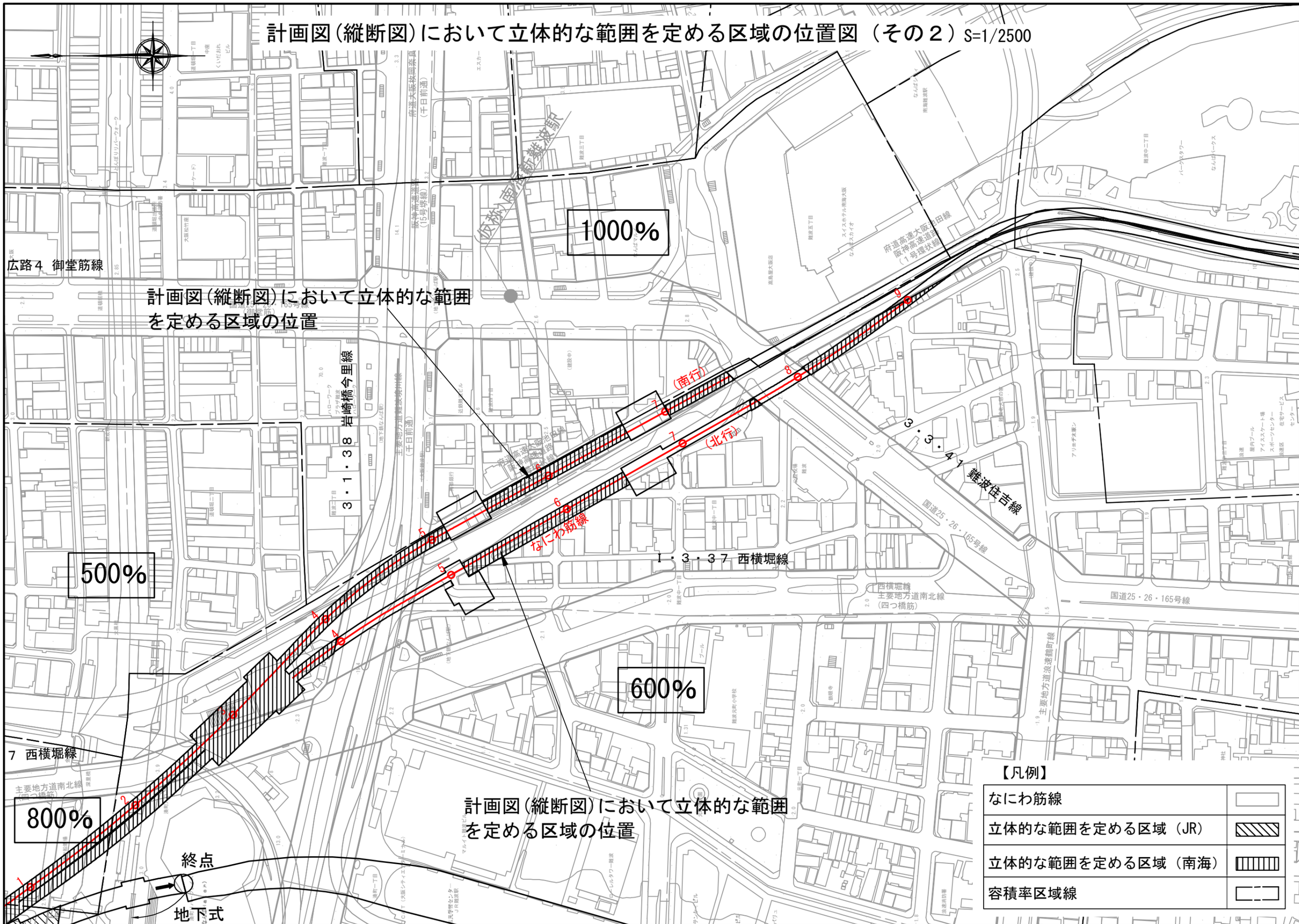
3・3・40 加島天下茶屋線

なにわ筋線

4km



計画図(縦断図)において立体的な範囲を定める区域の位置図(その2) S=1/2500



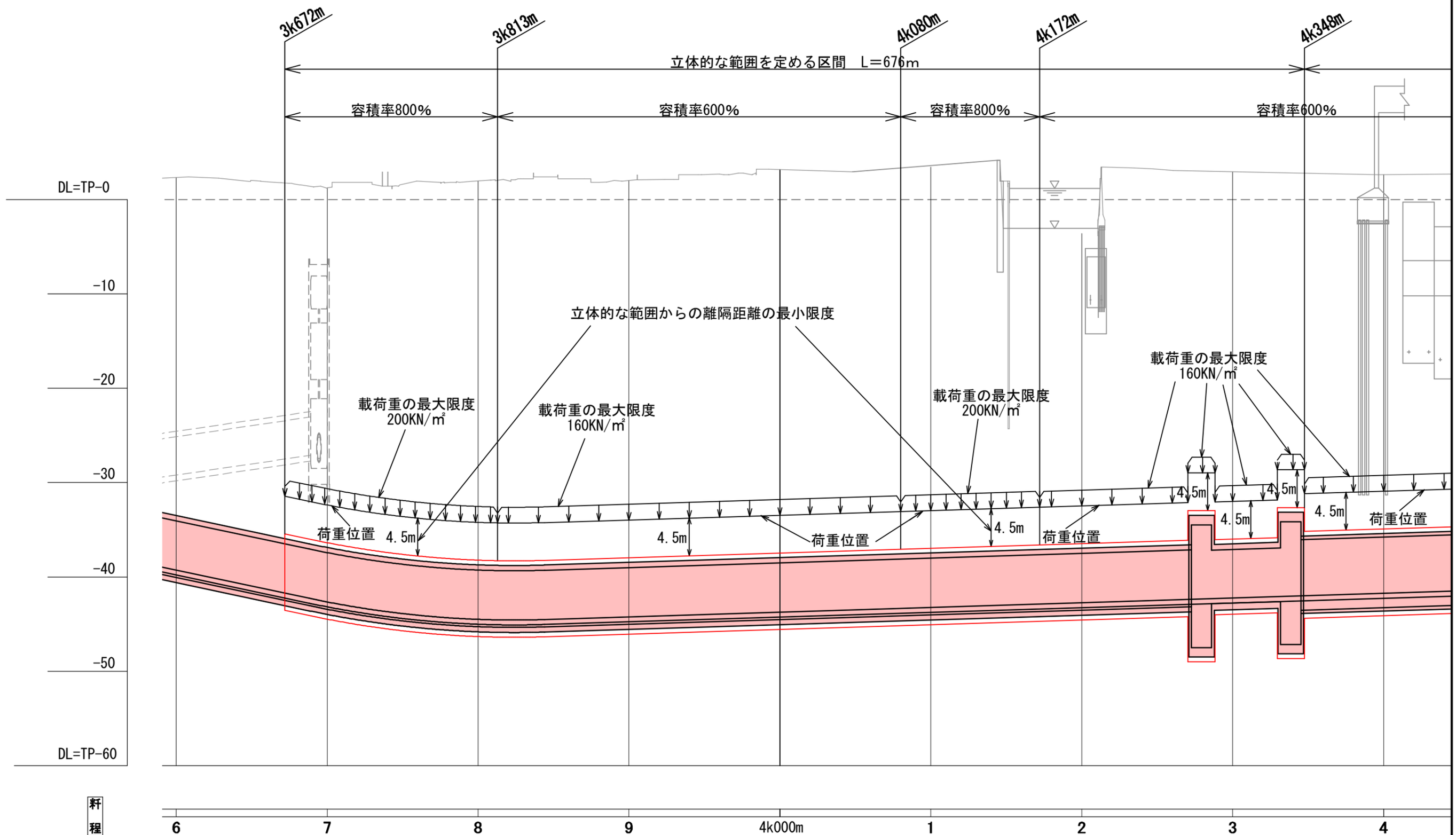
【凡例】

なにわ筋線	
立体的な範囲を定める区域 (JR)	
立体的な範囲を定める区域 (南海)	
容積率区域線	

設計の概要を表示する図面 (縦断図 (その1)) V=1/400 H=1/2500

【凡例】

都市計画線	
鉄道構造物	



杆程

設計の概要を表示する図面 (縦断図 (その2)) 南行 V=1/400 H=1/2500

【凡例】

都市計画線	
鉄道構造物	

