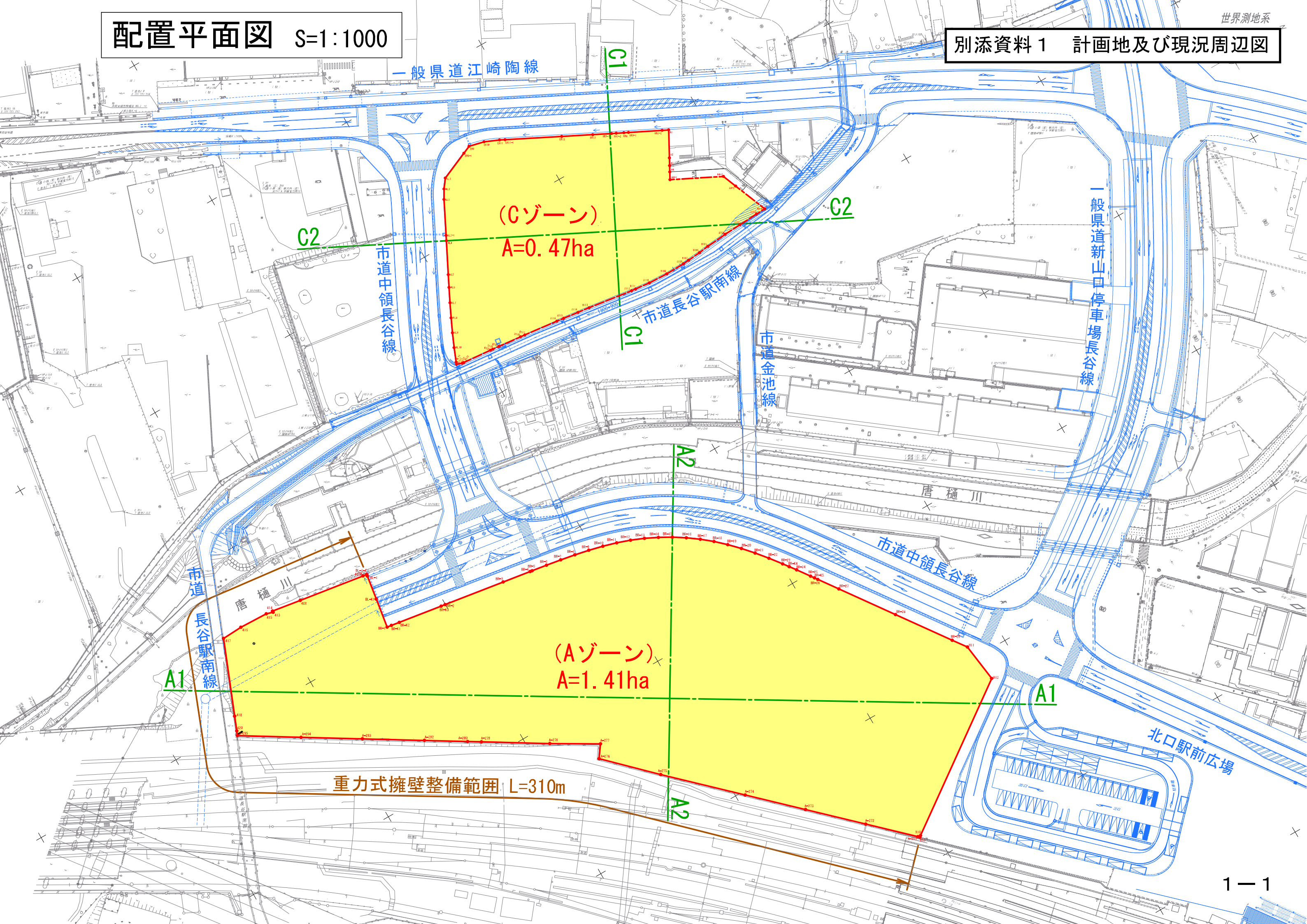


# 配置平面図 S=1:1000

## 別添資料 1 計画地及び現況周辺図





(Aゾーン) 平面図

S=1:700

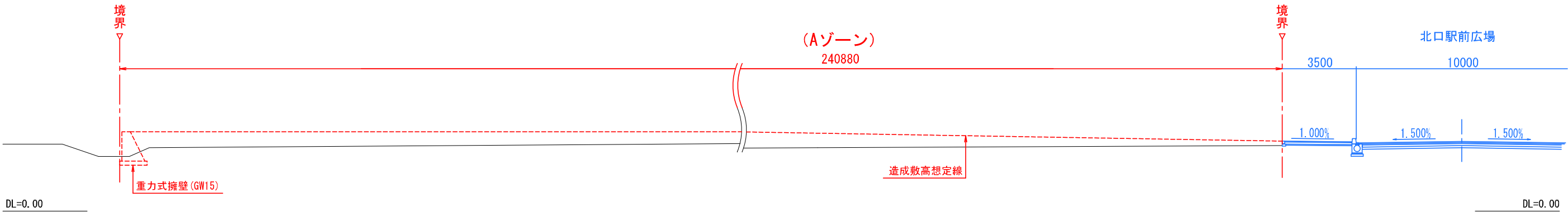


(Aゾーン)  
A=1.41ha

重力式擁壁整備範囲 L=310m

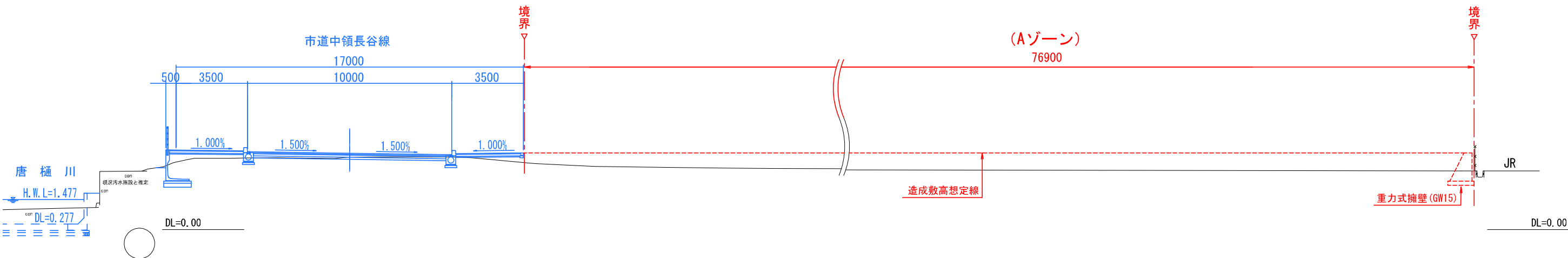
(Aゾーン) 横断面図 S=1:200

A1



---

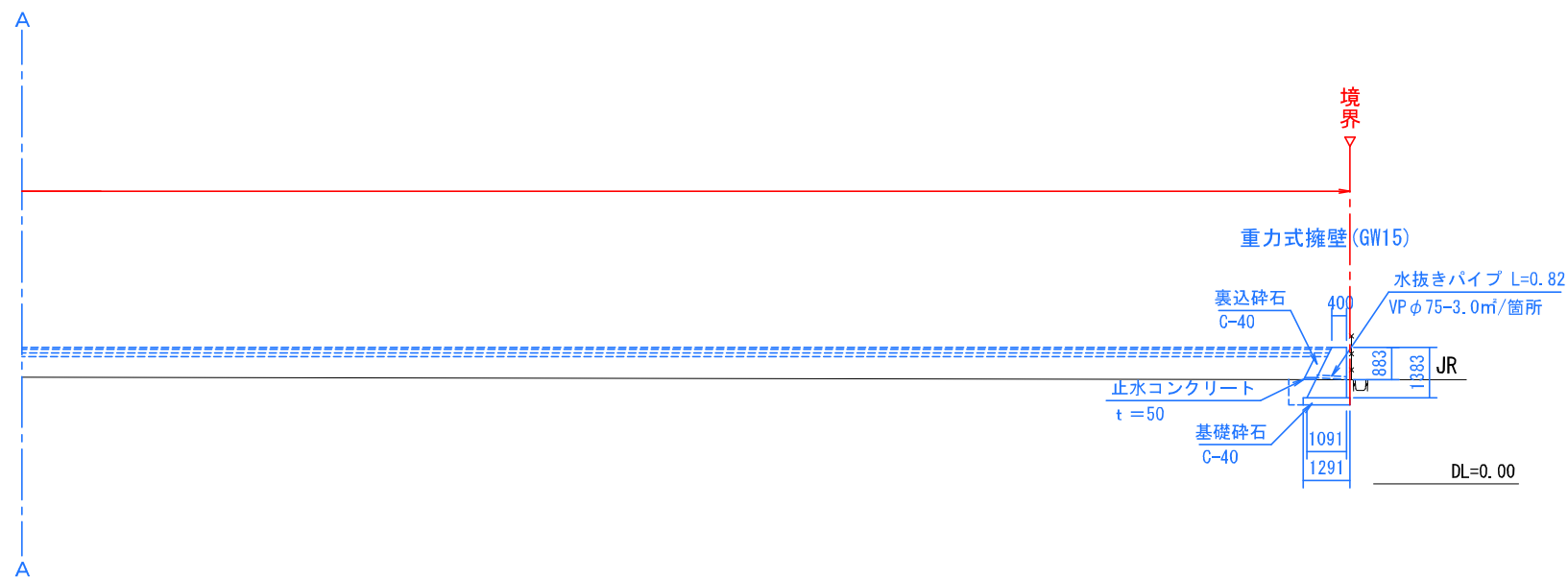
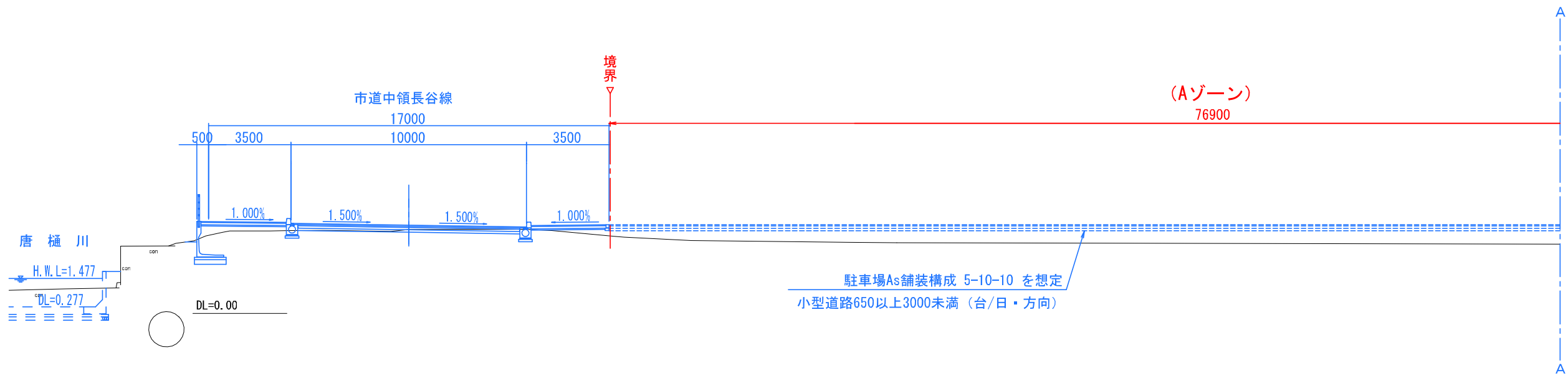
A2



造成敷高及び擁壁工は想定の形状であり、事業内で整備計画すること。

(Aゾーン) 横断数量 S=1:200

A2



数量表

土工	L = 14000m <sup>2</sup> /76.9m = 182 m		
路床盛土	41 × 182 = 7443		m <sup>3</sup>
擁壁工	L = 310 m		
コンクリート	1.031 × 310 = 319.6		m <sup>3</sup>
型枠	2.928 × 310 = 907.7		m <sup>2</sup>
裏込碎石	0.2 × 310 = 62.0		m <sup>3</sup>
基礎碎石	1.291 × 310 = 400.2		m <sup>2</sup>
止水コンクリート	0.015 × 310 = 4.6		m <sup>3</sup>
水抜きパイプ	0.883 × 310/3 × 0.82 = 74.8		m
目地材設置	1.031 × 310/10 = 32.0		m <sup>2</sup>
床堀	1.2 × 310 = 372.0		m <sup>3</sup>
埋戻D	0.4 × 310 = 124.0		m <sup>3</sup>



# (Cゾーン) 平面図

S=1:500

一般県道江崎陶線

C1

(Cゾーン)

A=0.47ha

C2

C2

市道中領長谷線

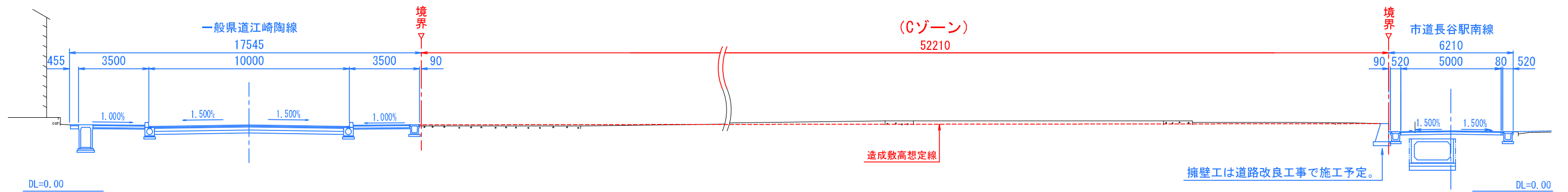
市道長谷駅南線

市道金池線

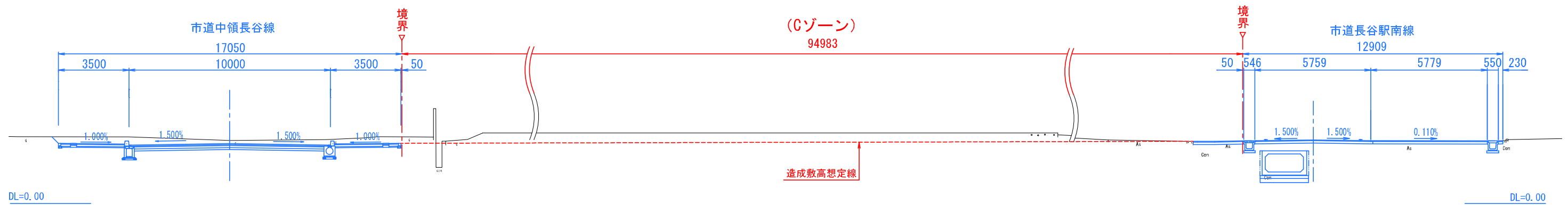
C1

(Cゾーン) 横断面図 S=1:200

C1



C2



造成敷高は想定形状であり、事業内で整備計画すること。