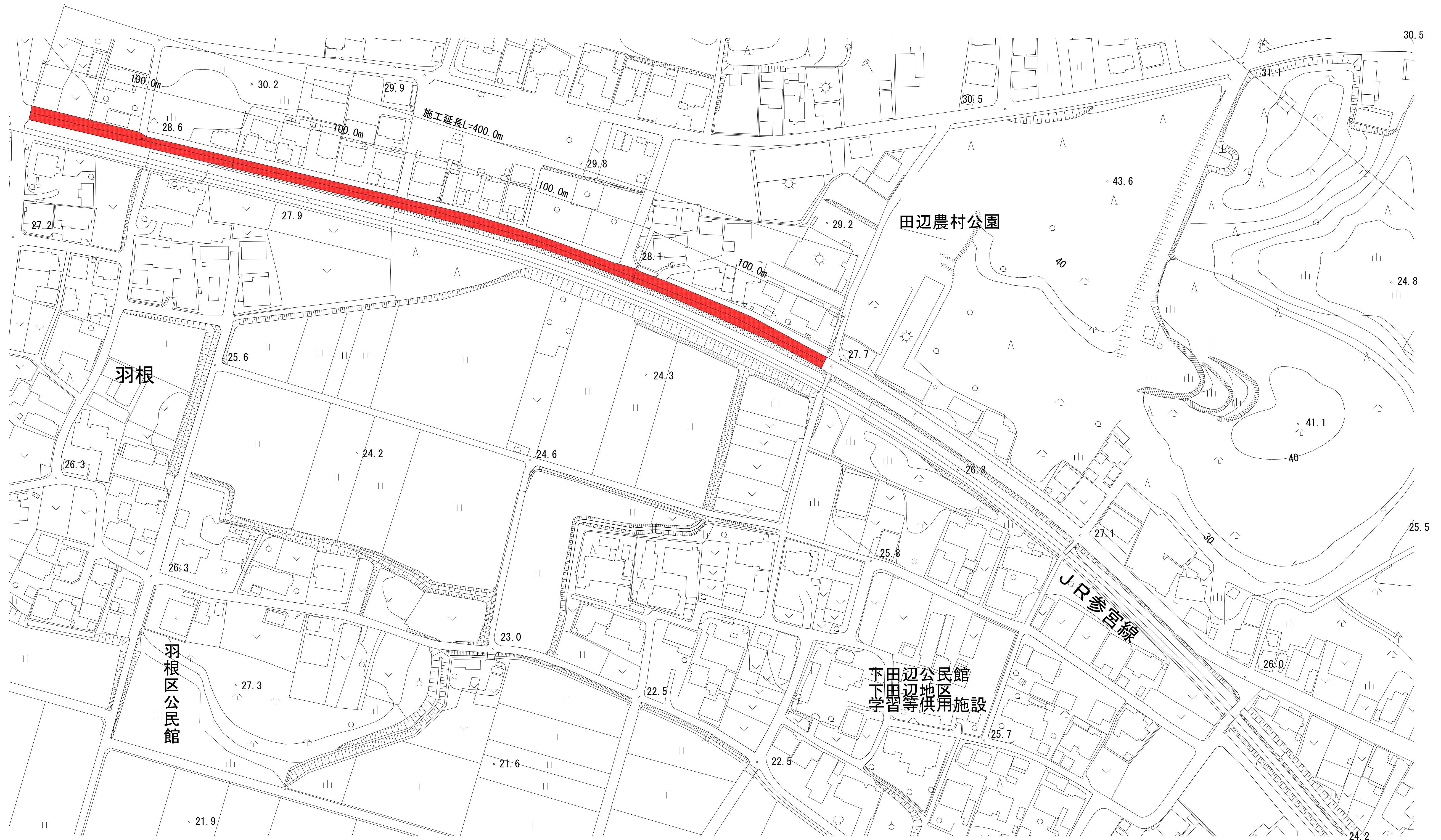


計画平面図

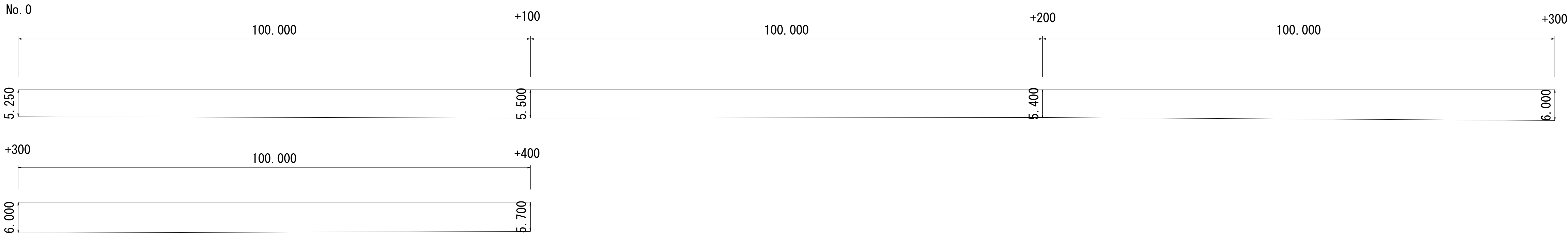
S=1 : 1000



縮尺はA1出力時のものとする。

工事名	町道丸土羽線舗装補修工事		
図面名	平面図		
作成年月日			
縮尺	図 示	図面番号	1
会社名			
事業者名	玉 城 町 建 設 課		

展開図 1/500



表層工 $t = 50$ $(5.25 + 5.50) \times 100 \times 1/2 = 537.5m^2$
 $(5.5 + 5.4) \times 100 \times 1/2 = 545m^2$
 $(5.4 + 6.0) \times 100 \times 1/2 = 570m^2$
 $(6.0 + 5.7) \times 100 \times 1/2 = 585m^2$
 $= 2237.5m^2$

$\Sigma A \div 2238m^2$

不陸整正 $A = 2238m^2$
舗装切断 $L = 400m(北側) + 400m(センター) + 27.85(測点幅員) = 827.85m$
舗装取壊し $t = 50$ $A = 2238m^2$
殻運搬 $2238 \times 0.05 = 111.9m^3$

区画線工

区画線 (W=15cm・実線) $L = 800.0m$

文字・記号 (m換算)
ダイヤモンド 1個16.5m×2個=33m
T字1個6.0m×2個=12m
40 (黄色) 1個19.8m×2個=39.6m

縮尺はA1出力時のものとする。

工事名	町道田丸土羽線舗装補修工事		
図面名	展開図・工法図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2
会社名			
事業者名	玉城町建設課		