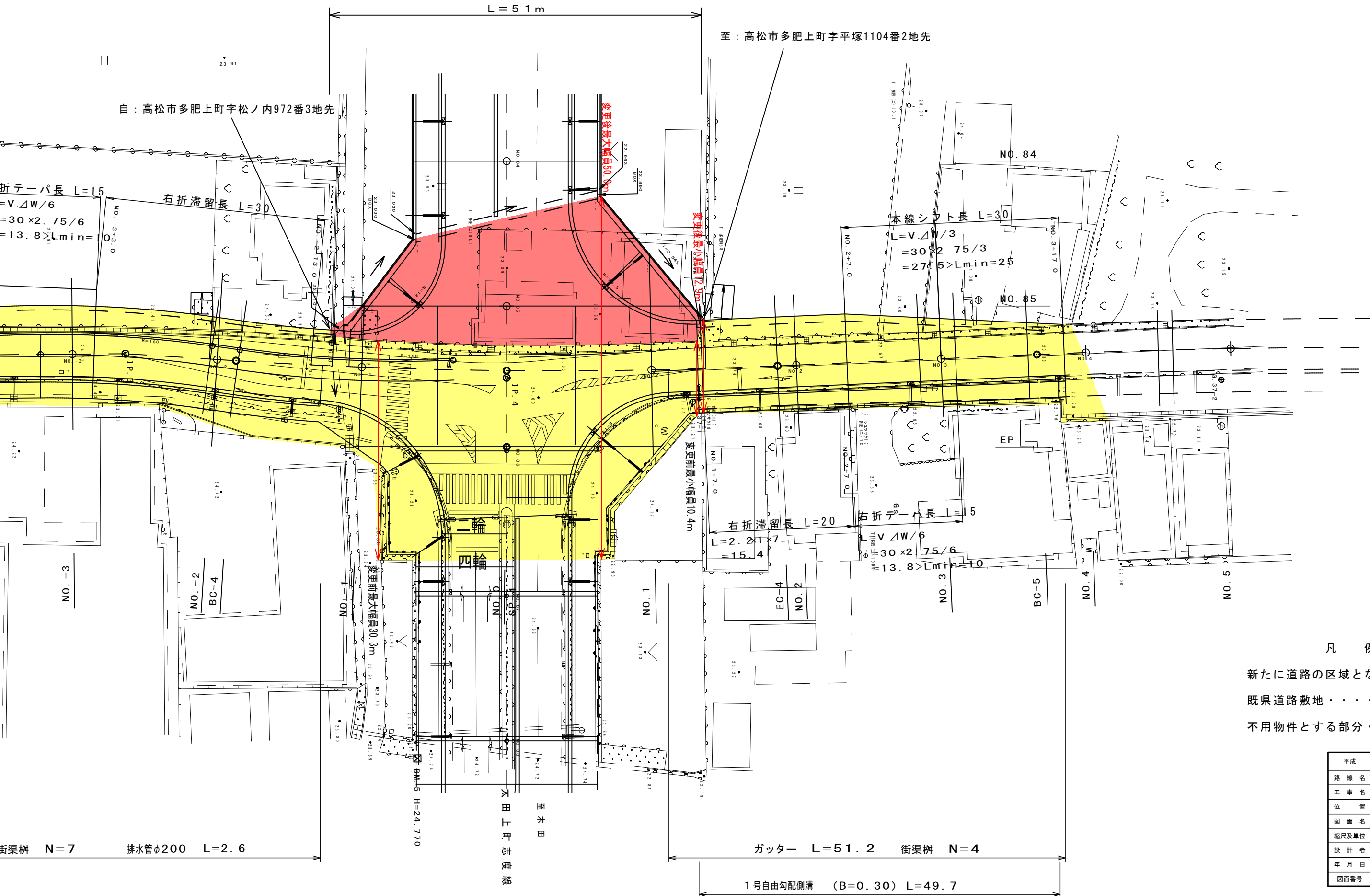


平面図 S=1:500



自：高松市多肥上町字松ノ内972番3地先

至：高松市多肥上町字平塚1104番2地先

折テーパー長 $L=15$
 $=V \cdot \Delta W / 6$
 $=30 \times 2.75 / 6$
 $=13.8 > L_{min}$

右折滞留長 $L=30$

本線シフト長 $L=30$
 $L=V \cdot \Delta W / 3$
 $=30 \times 2.75 / 3$
 $=27.5 > L_{min}=25$

変更後最大幅員50.8m
 変更後最小幅員7.9m
 変更前最小幅員10.4m

右折滞留長 $L=20$
 $L=2.2 \times 7$
 $=15.4$

右折テーパー長 $L=5$
 $L=V \cdot \Delta W / 6$
 $=30 \times 2.75 / 6$
 $=13.8 > L_{min}=10$

- 凡例
- 新たに道路の区域となる部分・・・赤色
 - 既県道路敷地・・・・・・・・黄色
 - 不用物件とする部分・・・・・・・・青色

平成	年度	設計図
路線名	県道中穂三谷高松線	
工事名	高松市 多肥上町他	
位置	高松市 多肥上町他	
図面名	平面図	
縮尺及単位	S=1:500	
設計者		
年月日	平成 年 月 日	
図面番号		

街渠樹 N=7 排水管φ200 L=2.6

ガッター L=51.2 街渠樹 N=4

1号自由勾配側溝 (B=0.30) L=49.7