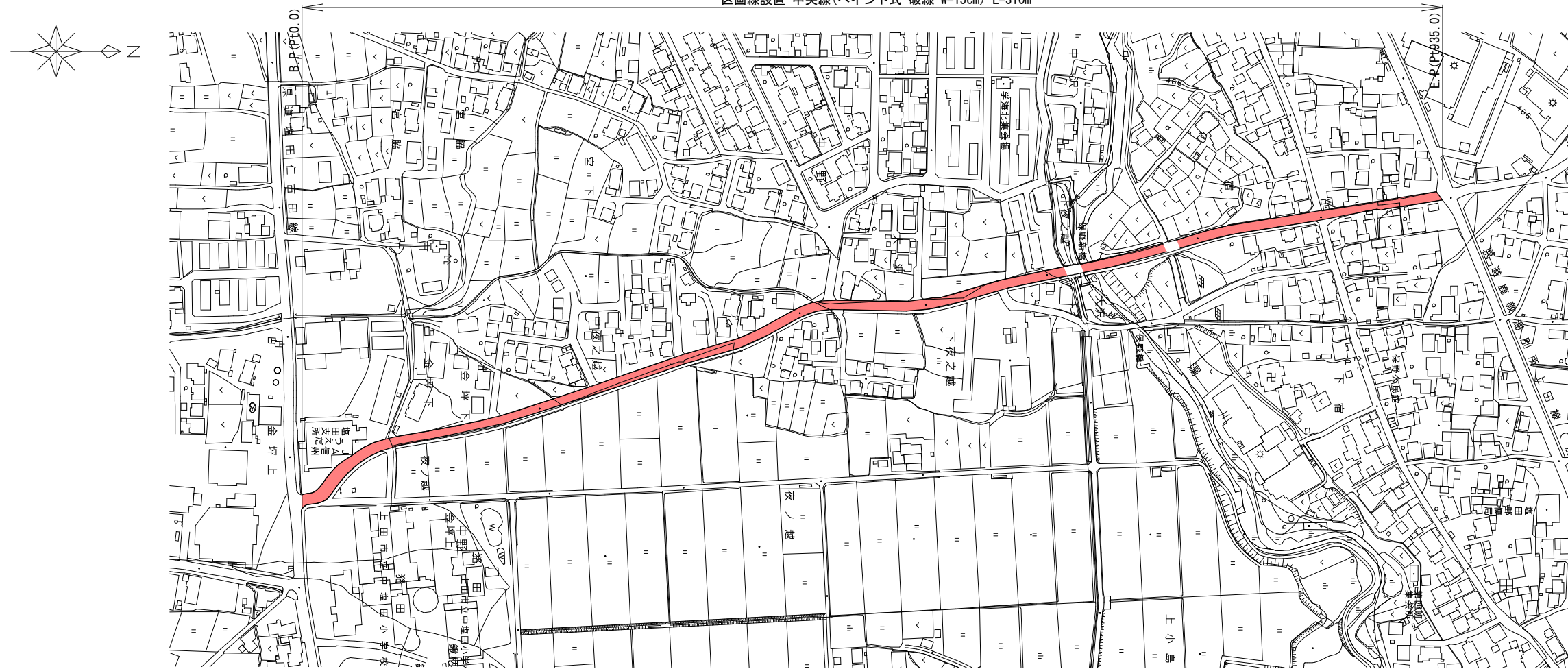


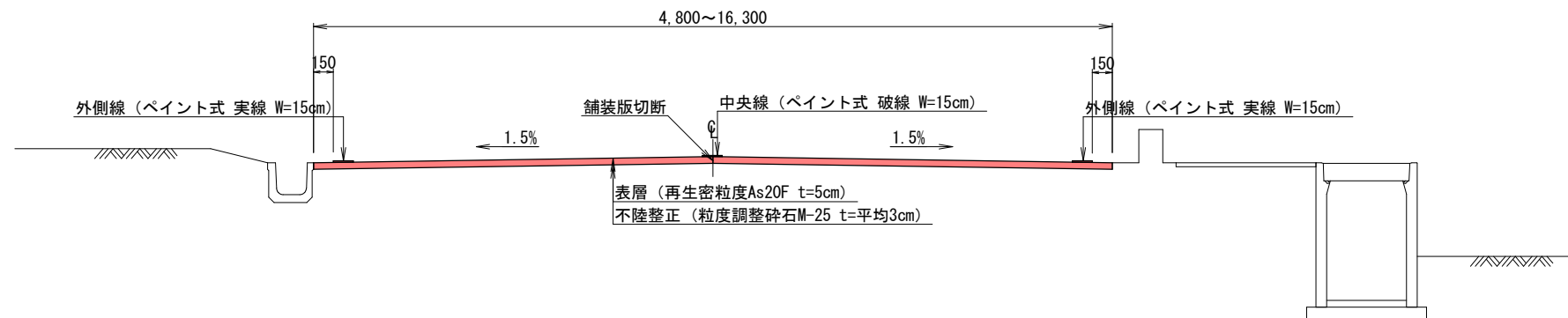
平面図 S=1:5000

舗装打換工 L=890.0m W=4.80~16.30m

表層 (再生密粒度As20F t=5cm) A=6,100m<sup>2</sup>  
 不陸整正 (粒度調整砕石M-25 t=平均3cm) A=6,100m<sup>2</sup>  
 区画線設置 外側線・中央線(ペイント式 実線 W=15cm) L=2,020m  
 区画線設置 中央線(ペイント式 破線 W=15cm) L=310m

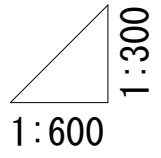


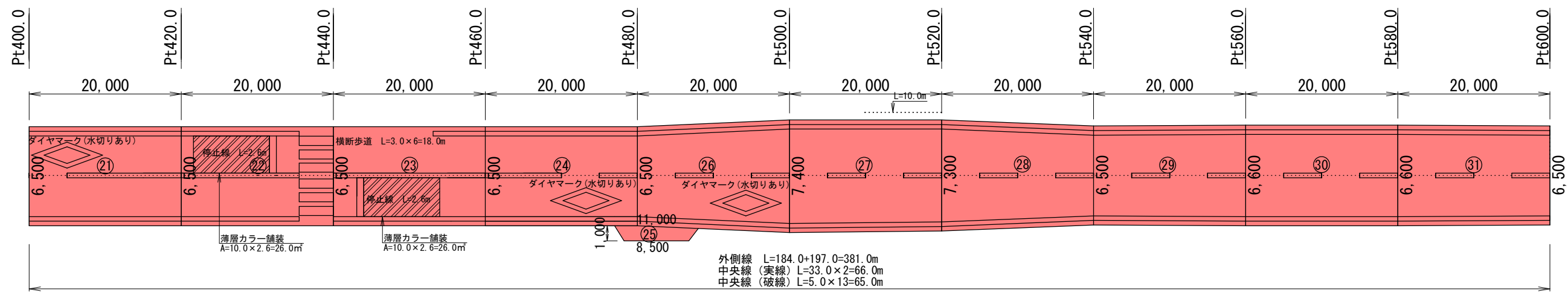
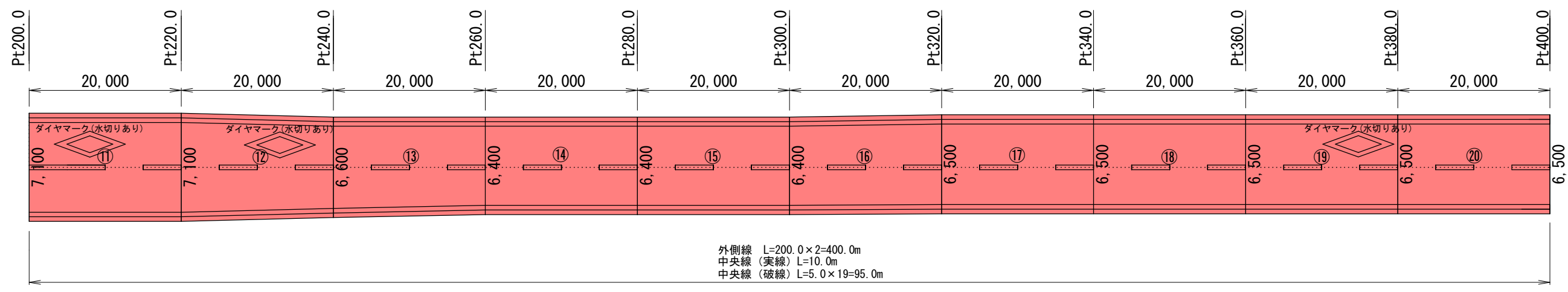
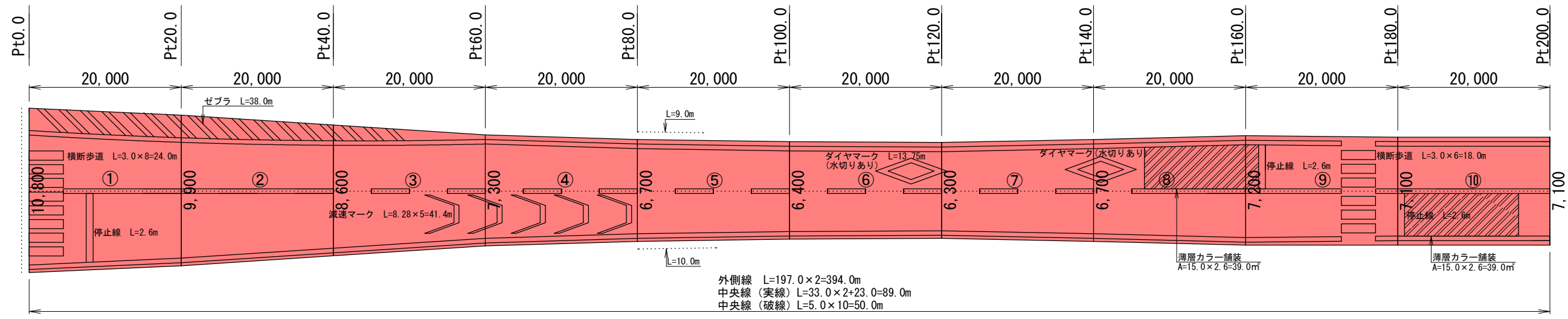
標準断面図 S=1:50



実施図 A3 (100%)

工事名	緊急自然災害防止対策事業 道路舗装工事		
路線名	中野小泉線		
工事箇所	上田市中野ほか (中野ほか)		
尺度	図示	図面番号	3 葉之内 1
図面名	設計図		
事業者	上田市 都市建設部 土木課		

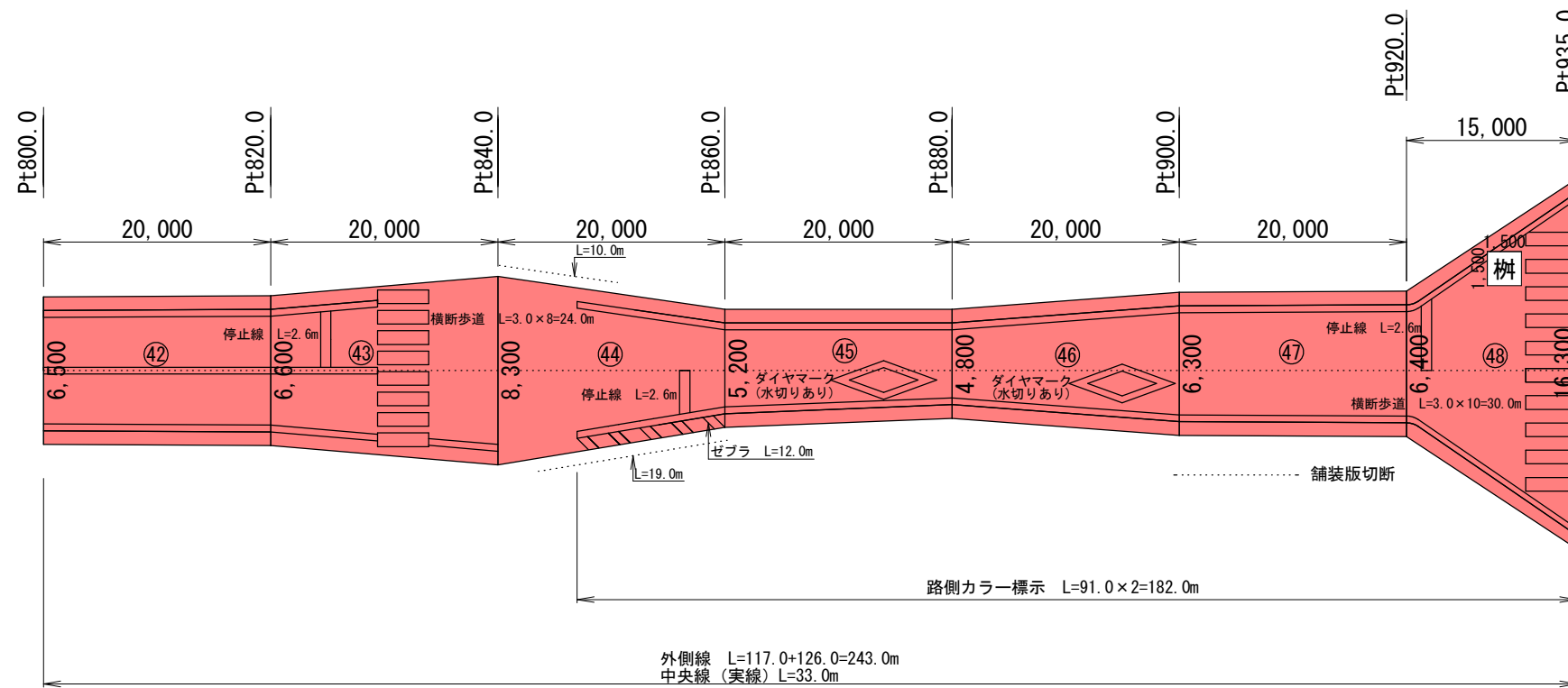
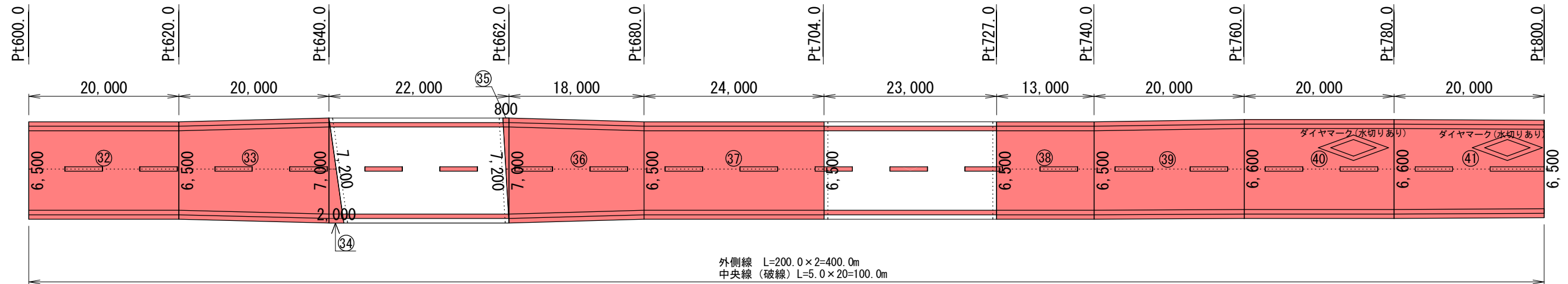
展開図  
  
 1:600  
 1:300



実施図 A3 (100%)

工事名	緊急自然災害防止対策事業 道路舗装工事		
路線名	中野小泉線		
工事箇所	上田市中野ほか (中野ほか)		
尺度	図示	図面番号	3 葉之内 2
図面名	設計図		
事業者	上田市 都市建設部 土木課		

展開図  
1:600  
1:300



舗装版切断  
L=935.0+10.8+9.0+10.0+10.0+7.2+7.2+6.5+6.5+10.0+19.0-22.0-23.0+16.3=1002.5m  
薄層カラー舗装 (樹脂系滑り止め舗装RPN-301)  
A=39.0×2+26.0×2=130.0m<sup>2</sup>  
外側線・中央線 (ペイント式 実線 W=15cm)  
L=394.0+400.0+381.0+400.0+243.0+89.0+10.0+66.0+33.0=2016.0m  
中央線 (溶融式 破線 W=15cm)  
L=50.0+95.0+65.0+100.0=310.0m  
横断歩道・停止線・ゼブラ (溶融式 ゼブラ W=45cm)  
L=24.0+18.0+18.0+24.0+30.0+2.6×8+38.0+12.0=184.8m  
ダイヤモンド (水切りあり)・減速マーク (矢印・記号・文字 W=15cm換算)  
L=13.75×12+41.4=206.4m  
路側カラー標示 (溶融式 W=30cm)  
L=182.0m

実施図 A3 (100%)

工事名	緊急自然災害防止対策事業 道路舗装工事		
路線名	中野小泉線		
工事箇所	上田市中野(ほか) (中野(ほか))		
尺度	図示	図面番号	3 葉之内 3
図面名	設計図		
事業者	上田市 都市建設部 土木課		

# 位置図

