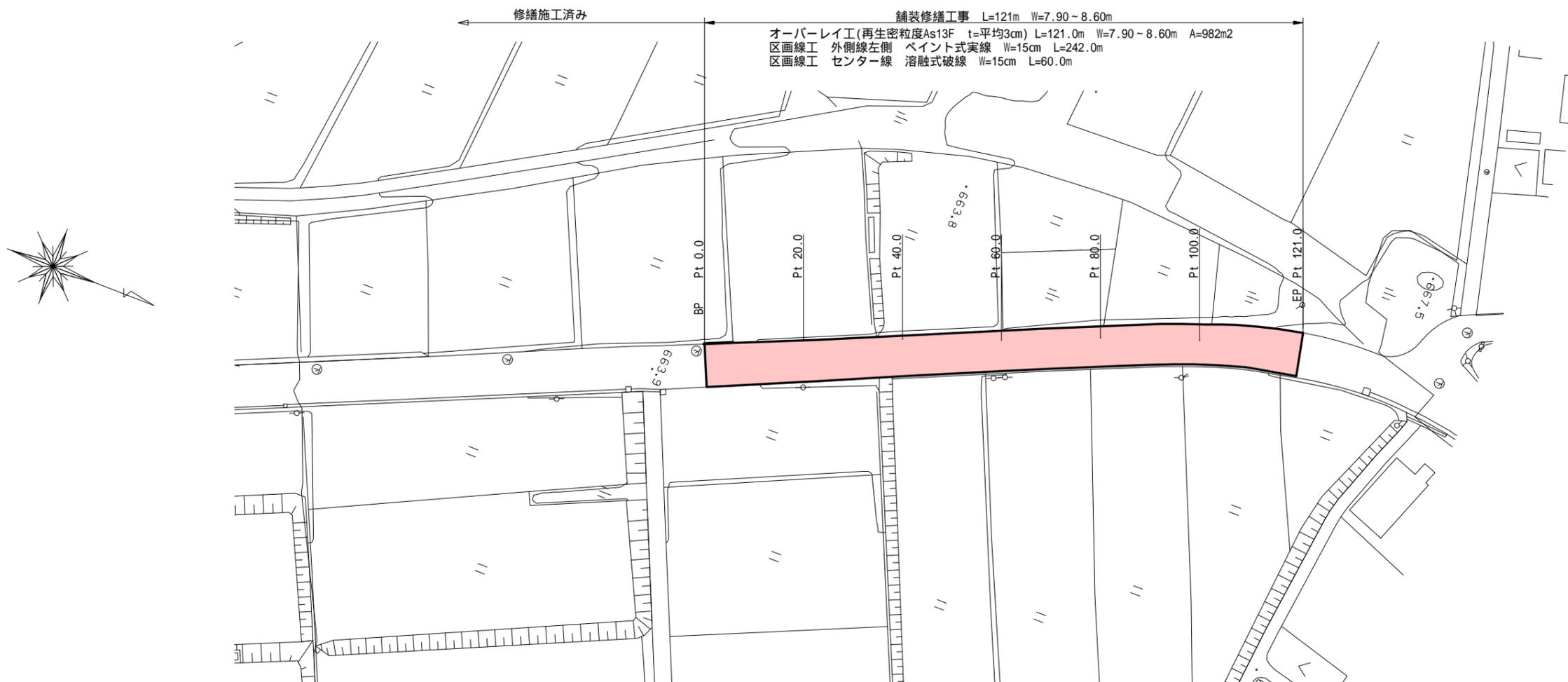
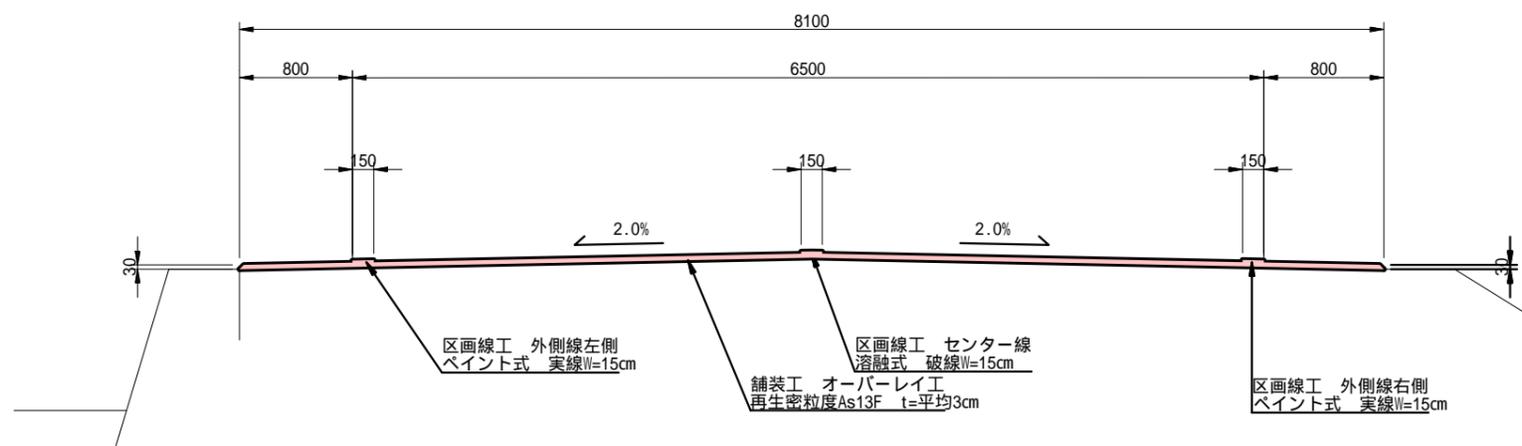


平面図 S=1:500



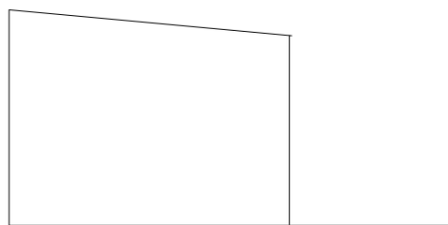
標準断面図 S=1:25



実施図
A1 100%、A3 50%縮小

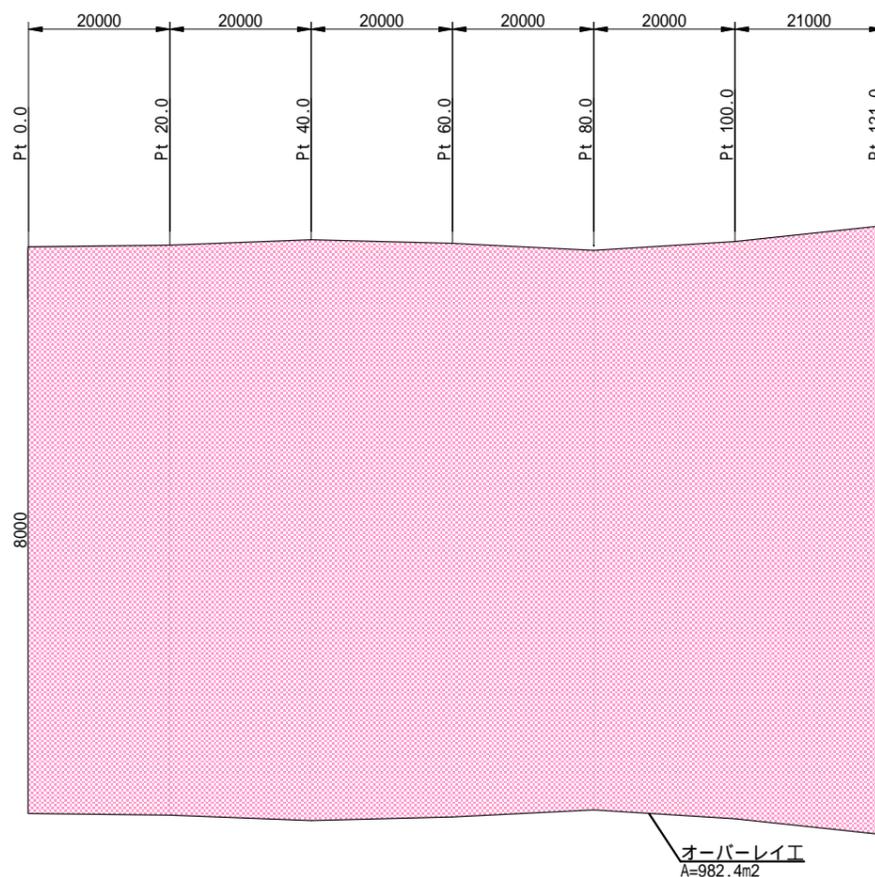
令和7年度 電源立地地域対策交付金事業
舗装修繕工事(本原傍陽線)

設計図	縮尺	図示
本原傍陽線		
上田市真田町傍陽(曲尾)		
課長	係長	
照査	設計	製図
図面番号		2葉中之1
真田地域建設課		



面積計算

図番号	
1	$(8.00+8.05)/2 \times 20.0 = 160.5$
2	$(8.05+8.20)/2 \times 20.0 = 162.5$
3	$(8.20+8.10)/2 \times 20.0 = 163.0$
4	$(8.10+7.90)/2 \times 20.0 = 160.0$
5	$(7.90+8.15)/2 \times 20.0 = 160.5$
6	$(8.15+8.60)/2 \times 21.0 = 175.9$
TOTAL	= 982.4



実施図
A1 100%、A3 50%縮小

令和7年度 電源立地地域対策交付金事業
舗装修繕工事（本原傍陽線）

設計	図	縮尺	図示
本原傍陽線			
上田市真田町傍陽(曲尾)			
課長		係長	
照査	設計	製図	
図面番号		2 葉中之 2	
真田地域建設課			

位置図

至 長野市

県道 長野真田線

施工位置

至 上田市街

縮尺 1 : 5000

