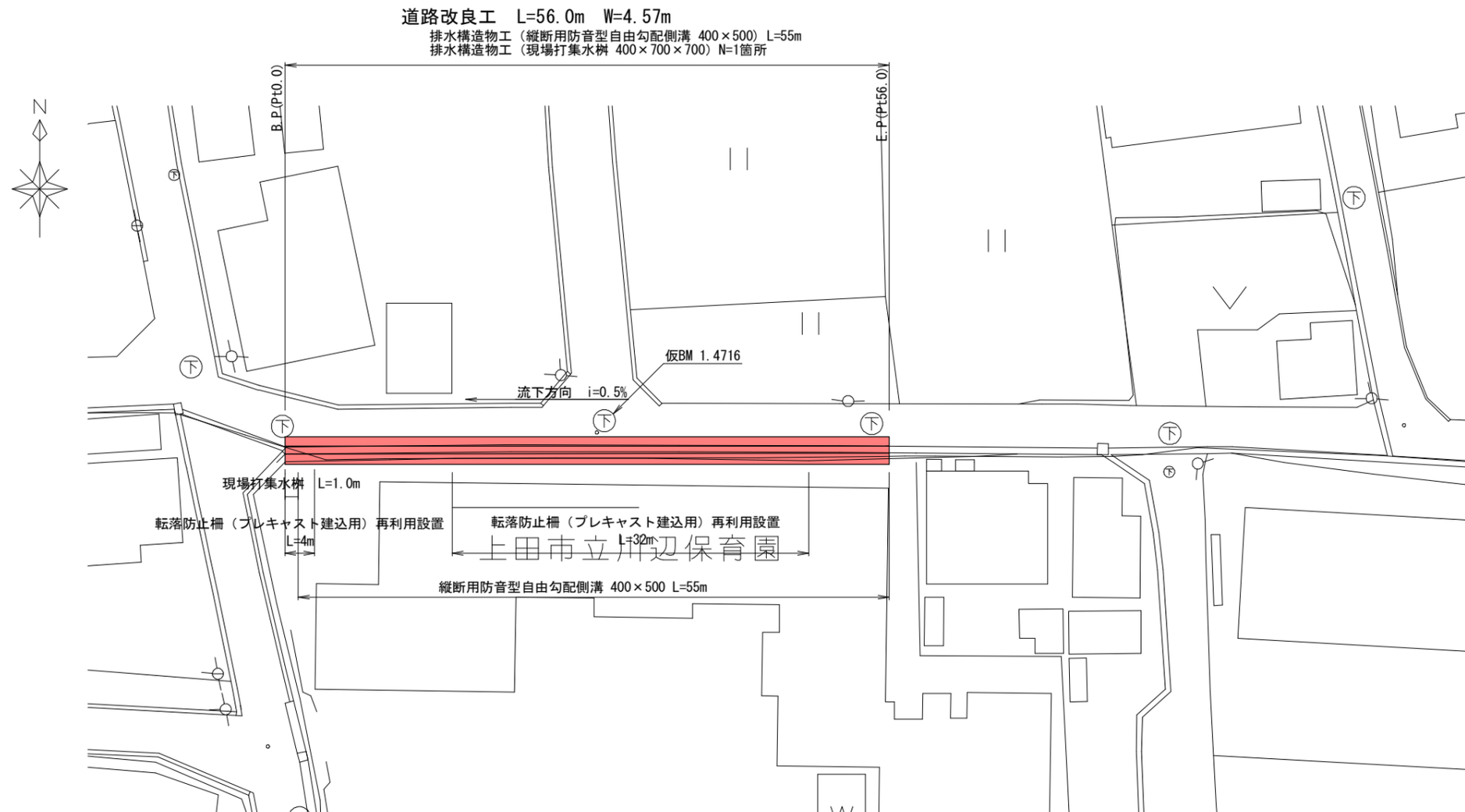
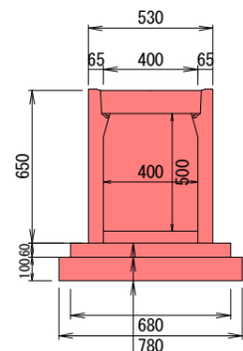


# 平面図 S=1:500



# 構造図 S=1:30

縦断用防音型自由勾配側溝 (参考図) 400x500



材料表 (縦断用防音型自由勾配側溝) 10m当り

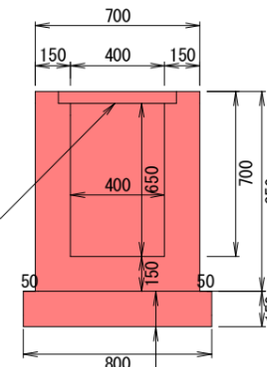
基礎コンクリート (m3)	基礎砕石 (m2)	型枠 (m3)
0.41	7.80	1.2

※基礎の形状は参考です。

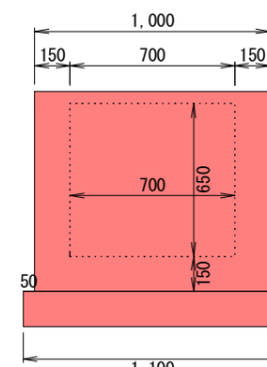
インパットコンクリート(18-8-25BB W/C=60%以下)  
基礎コンクリート(18-8-25BB W/C=60%以下)  
基礎砕石(再生クラッシュランRC40-0)

現場打集水樹 (400x700x700)

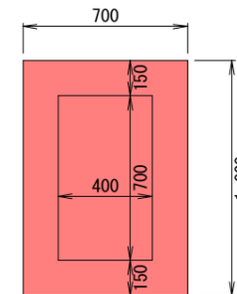
正面図



側面図



平面図



コンクリート打設 V=0.40m<sup>3</sup>  
(18-8-25BB W/C=60%以下)

グレーチング (400x700 受枠込)

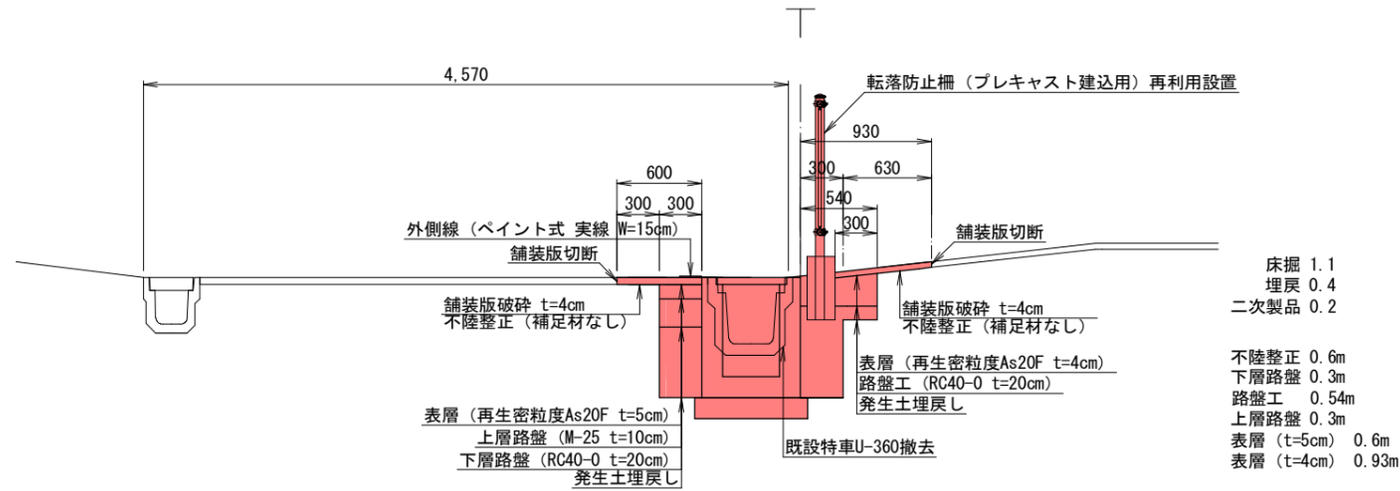
コンクリート(18-8-25BB W/C=60%以下)  
基礎砕石(再生クラッシュランRC40-0)

実施図 A3 (100%)

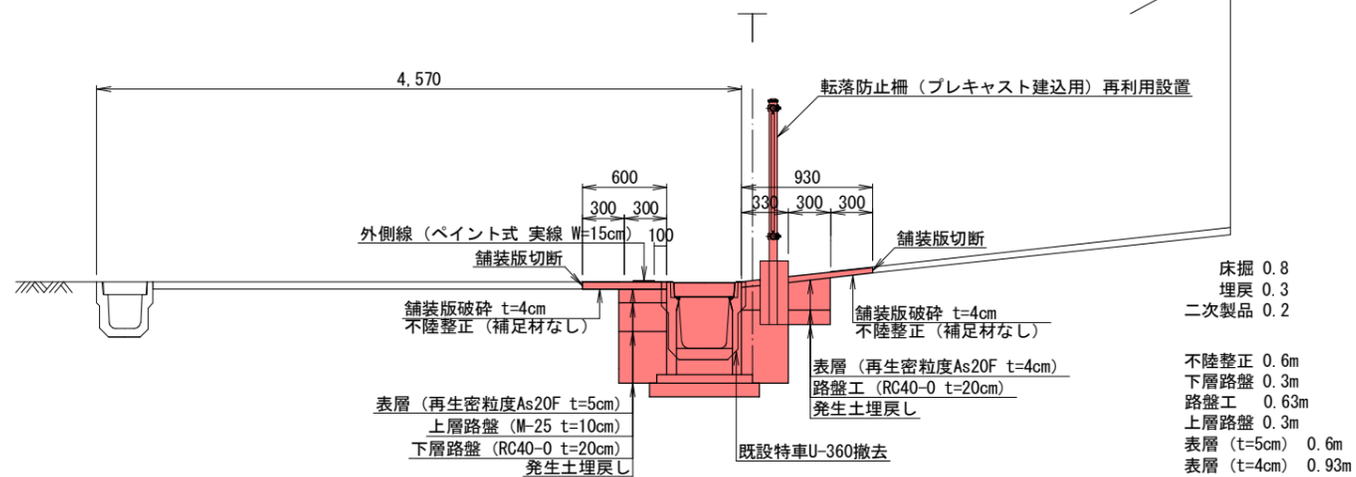
工事名	道路改良工事		
路線名	上田原31号線		
工事箇所	上田市上田原 (川辺町)		
尺度	図示	図面番号	3 頁之内 1
図面名	設計図		
事業者	上田市 都市建設部 土木課		

# 標準断面図 S=1:50

Pt0.0~1.0



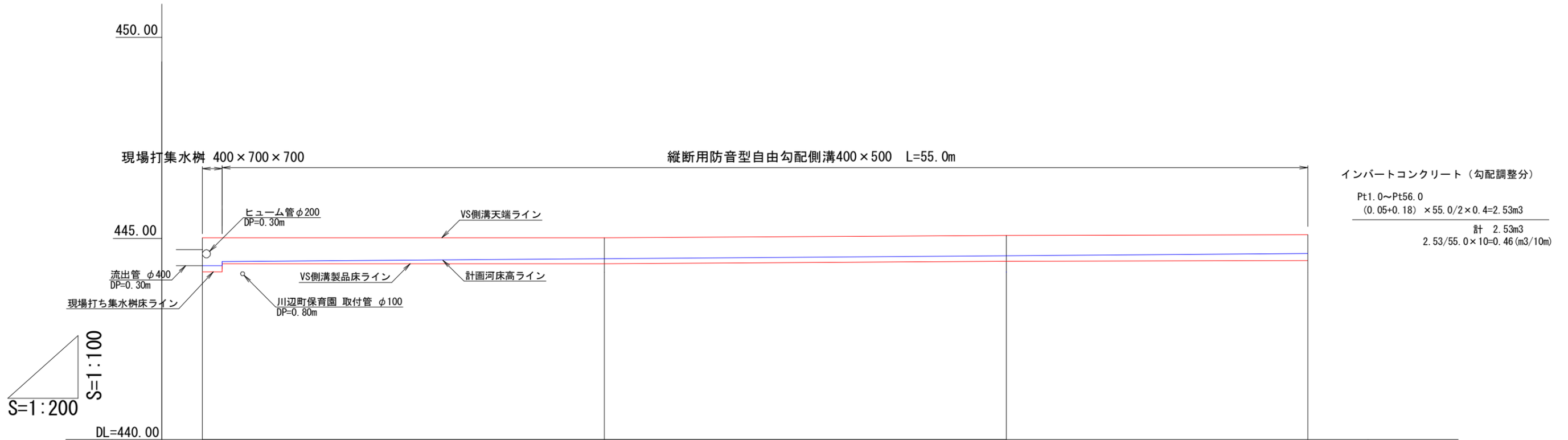
Pt1.0~56.0



実施図 A3 (100%)

工事名	道路改良工事		
路線名	上田原31号線		
工事箇所	上田市上田原（川辺町）		
尺度	図示	図面番号	3 頁之内 2
図面名	設計図		
事業者	上田市	都市建設部	土木課

# 縦断図



計画勾配	i=0.5% L=55.00m H=0.28m			
計画水路天端	444.94	444.94	445.06	445.09
計画河床高	444.24	444.34	444.55	444.62
側溝製品河床高	444.09	444.34	444.41	444.44
地盤高	444.94	444.99	445.06	445.09
追加距離	0.00	20.00	40.00	56.00
単距離	0.00	19.00	20.00	16.00
測点名	BP P+0.0 Pt1.0	Pt20.0	Pt40.0	Pt56.0 EP

実施図 A3 (100%)

工事名	道路改良工事		
路線名	上田原31号線		
工事箇所	上田市上田原 (川辺町)		
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



縮尺 1 : 2500

