

令和7年度工事起点

BP=150.00

施工延長 L=479.9m

令和7年度工事終点

EP=629.97

潮静水防拠点

水防設備  
資材置場

八線沢川

友優橋

潮静橋

伊良田橋

「多自然工法」  
「多自然工法」

SP100

SP200

SP300

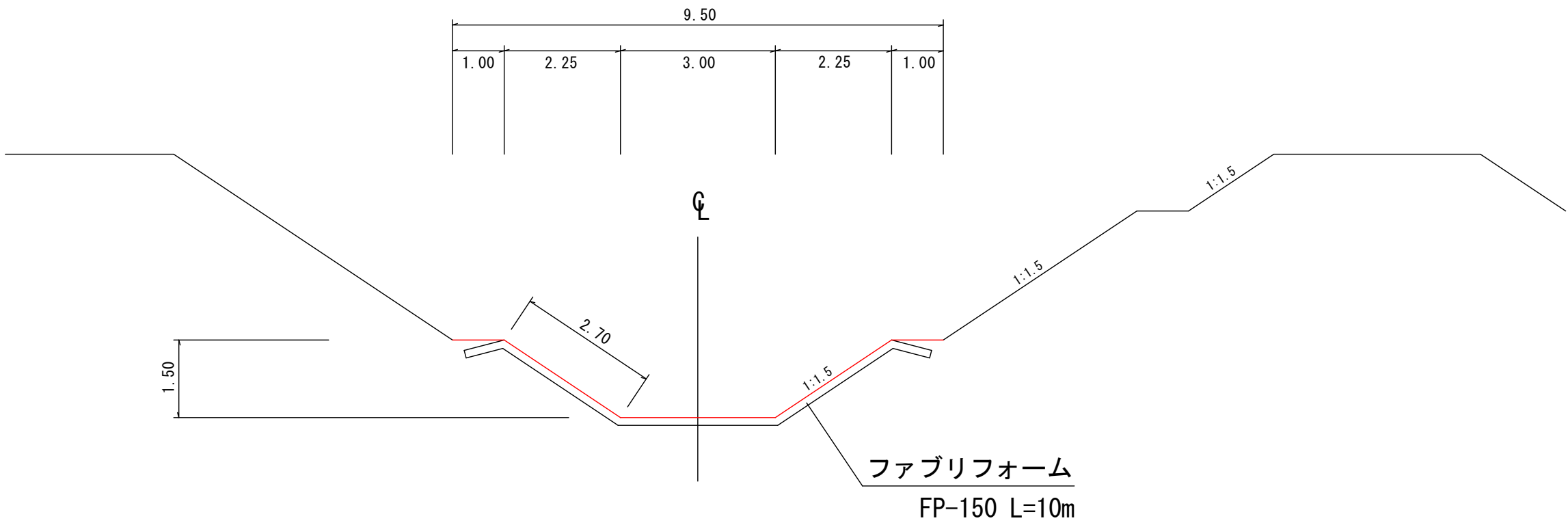
SP400

SP600

SP500

工事名	八線沢川河川改修工事		
図面名	平面図		
作成年月	令和7年5月		
縮尺	1:500	図面番号	1
事業者名	北海道留萌市		

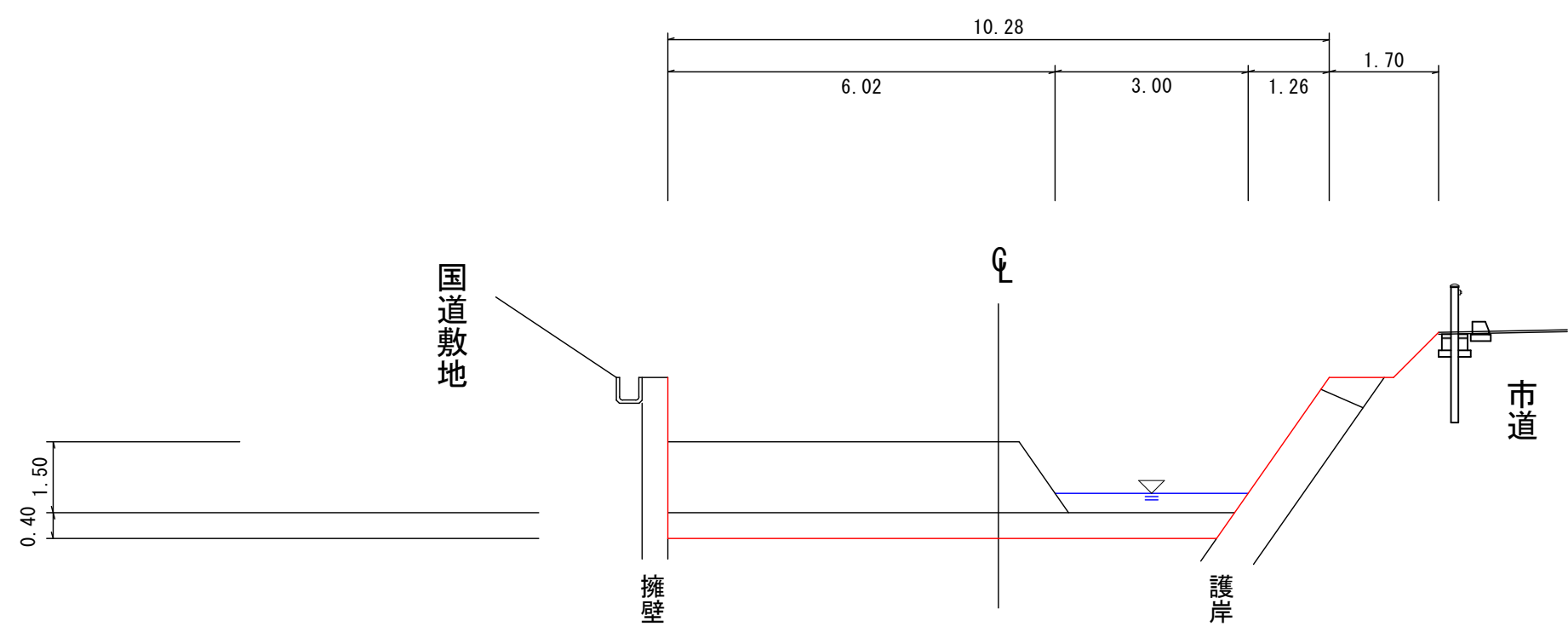
八線沢川  
SP150.00～365.66



工事名	八線沢川河川改修工事		
図面名	標準断面図（１）		
作成年月	令和６年５月		
縮尺	１：１００	図面番号	２
事業者名	北海道留萌市		

八線沢川

SP365.66～629.97

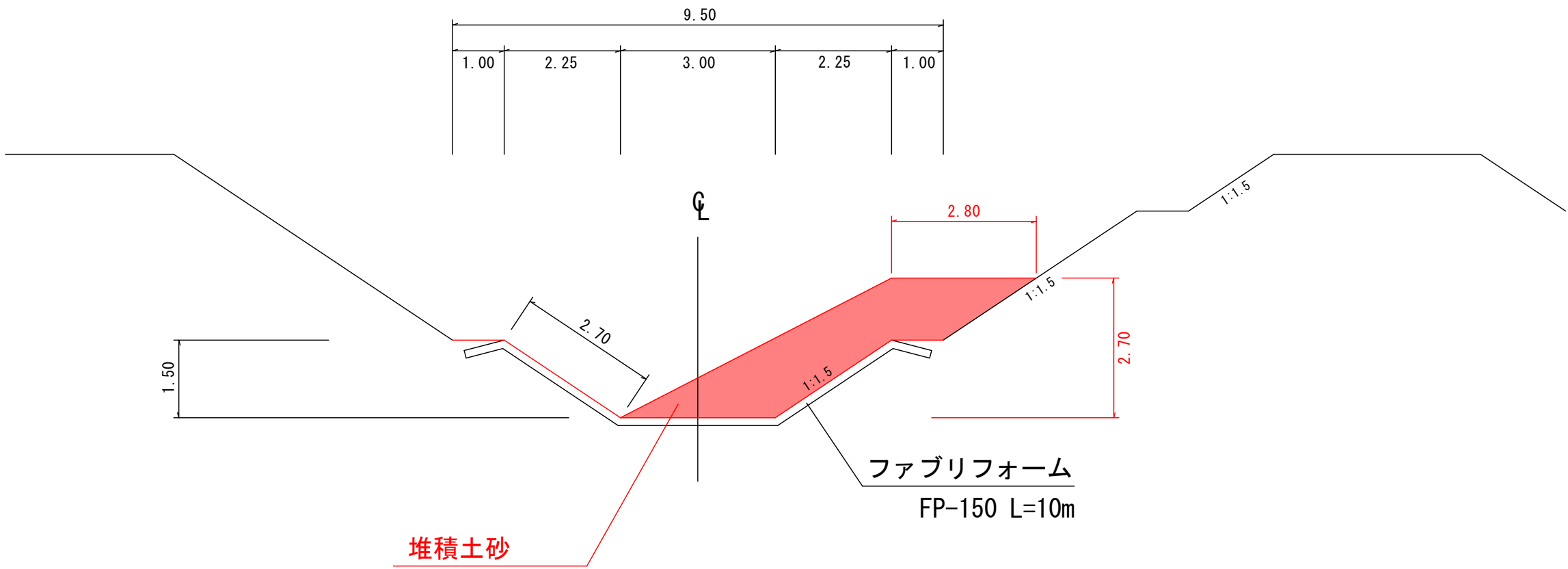


参考図

※寸法は現地測定による

工事名	八線沢川河川改修工事		
図面名	標準断面図（２）		
作成年月	令和７年５月		
縮尺	１：１００	図面番号	３
事業者名	北海道留萌市		

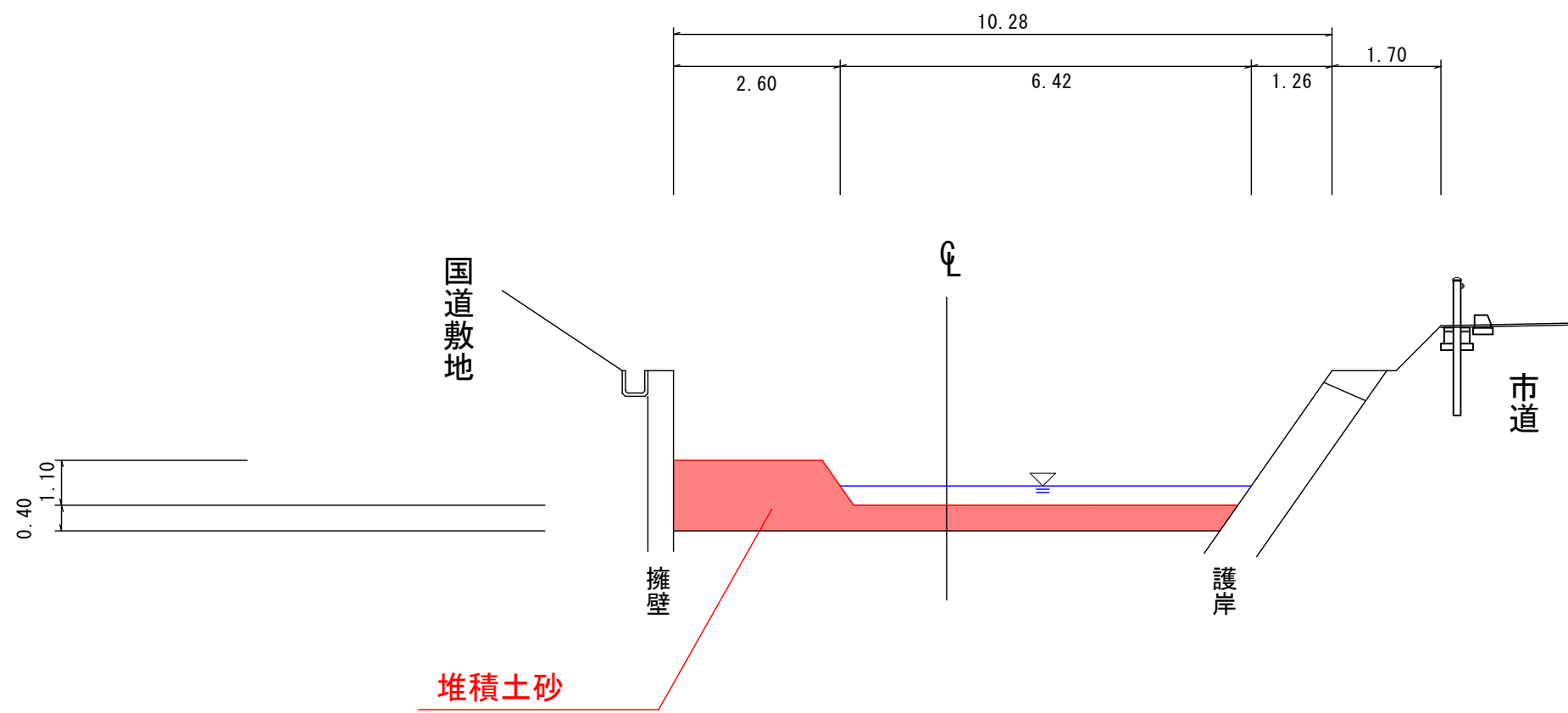
八線沢川  
SP150.00～365.66



参考図

工事名	八線沢川河川改修工事		
図面名	施工標準図（１）		
作成年月	令和７年５月		
縮尺	１：１００	図面番号	４－１
事業者名	北海道留萌市		

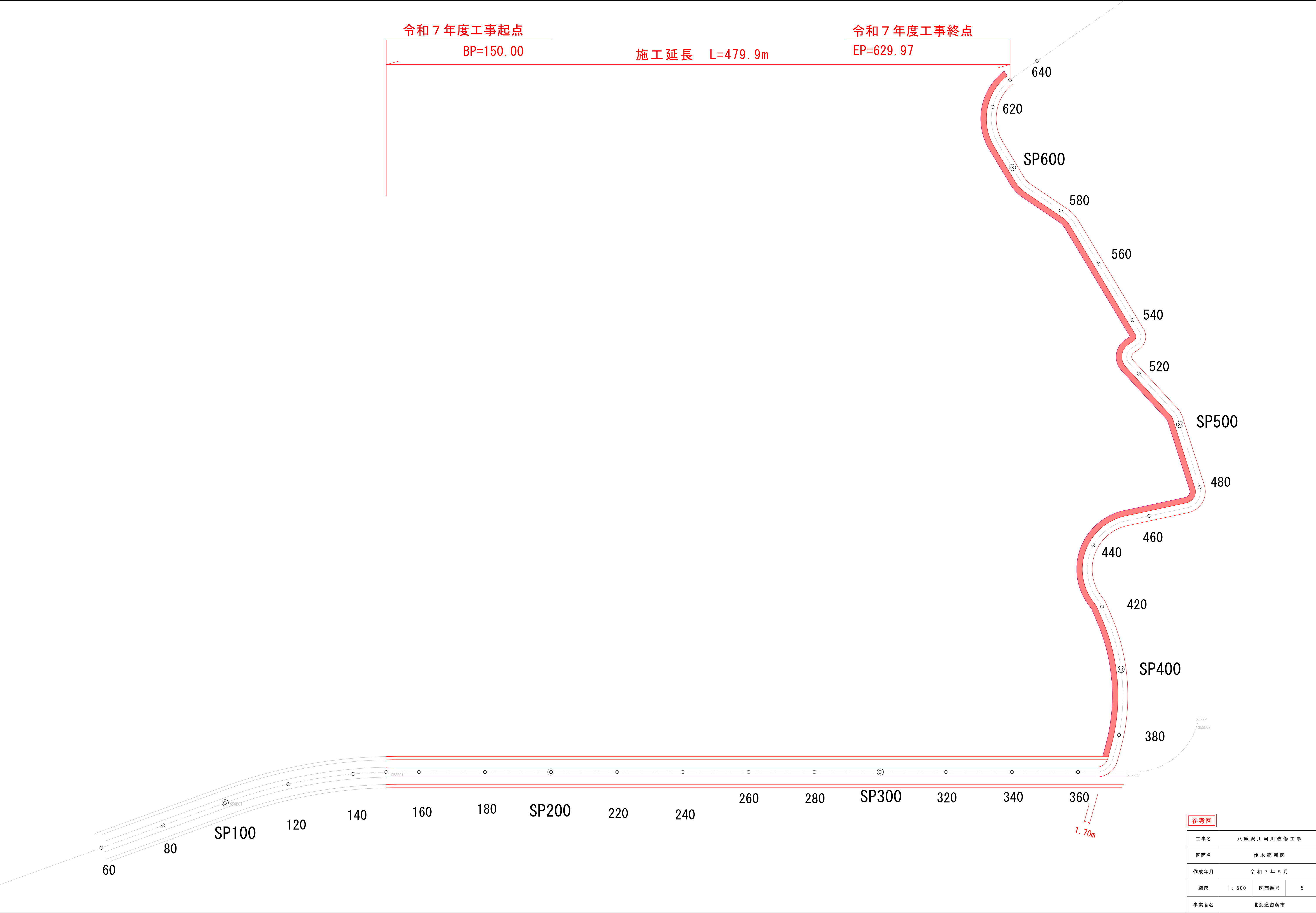
八線沢川  
SP365.66～629.97

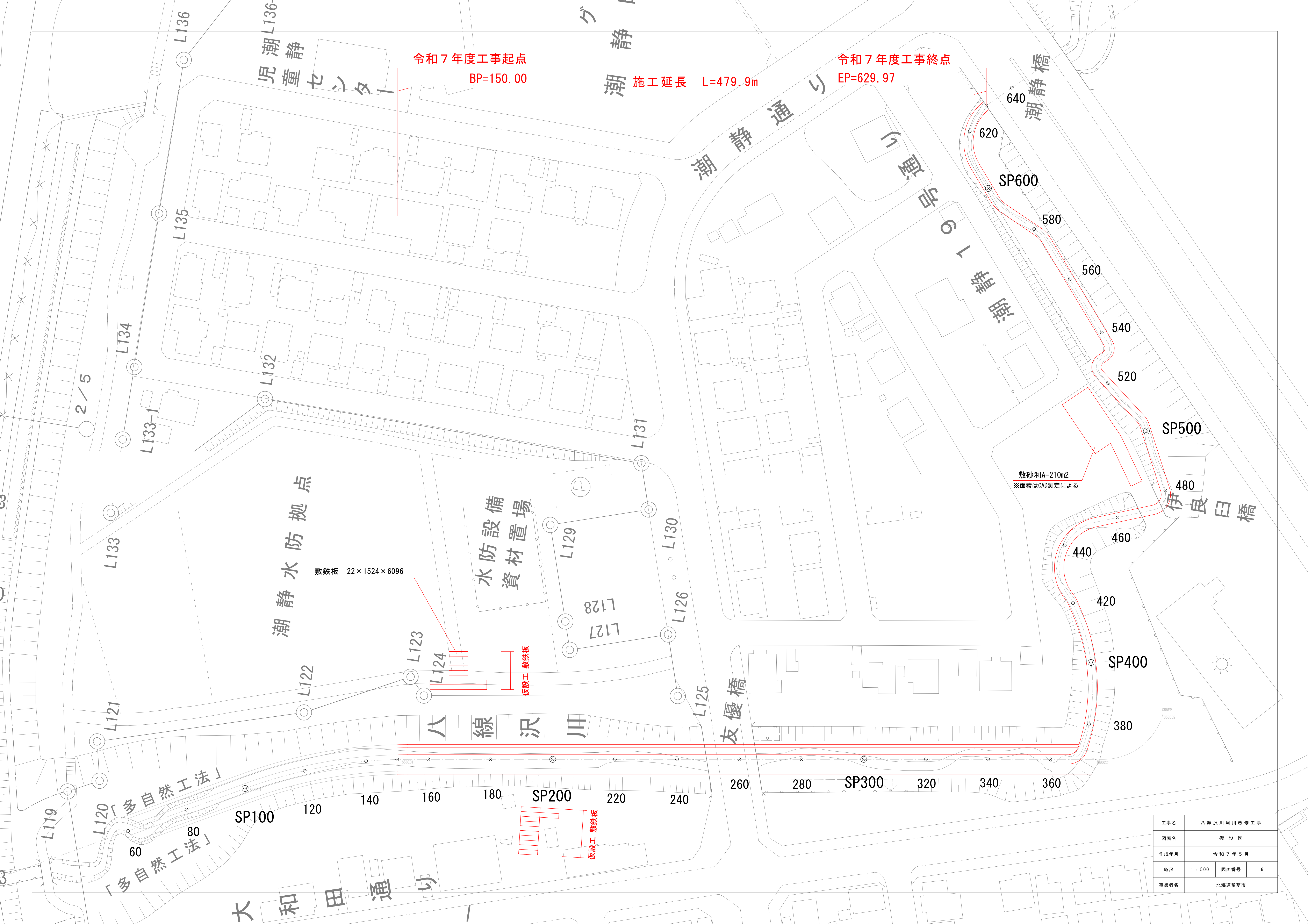


参考図

工事名	八線沢川河川改修工事		
図面名	施工標準図（２）		
作成年月	令和７年５月		
縮尺	１：１００	図面番号	４－２
事業者名	北海道留萌市		







令和7年度工事起点

BP=150.00

施工延長 L=479.9m

令和7年度工事終点

EP=629.97

敷鉄板 22×1524×6096

水防設備  
資材置場

敷砂利A=210m2  
※面積はCAD測定による

工事名	八線沢川河川改修工事		
図面名	仮設図		
作成年月	令和7年5月		
縮尺	1:500	図面番号	6
事業者名	北海道留萌市		