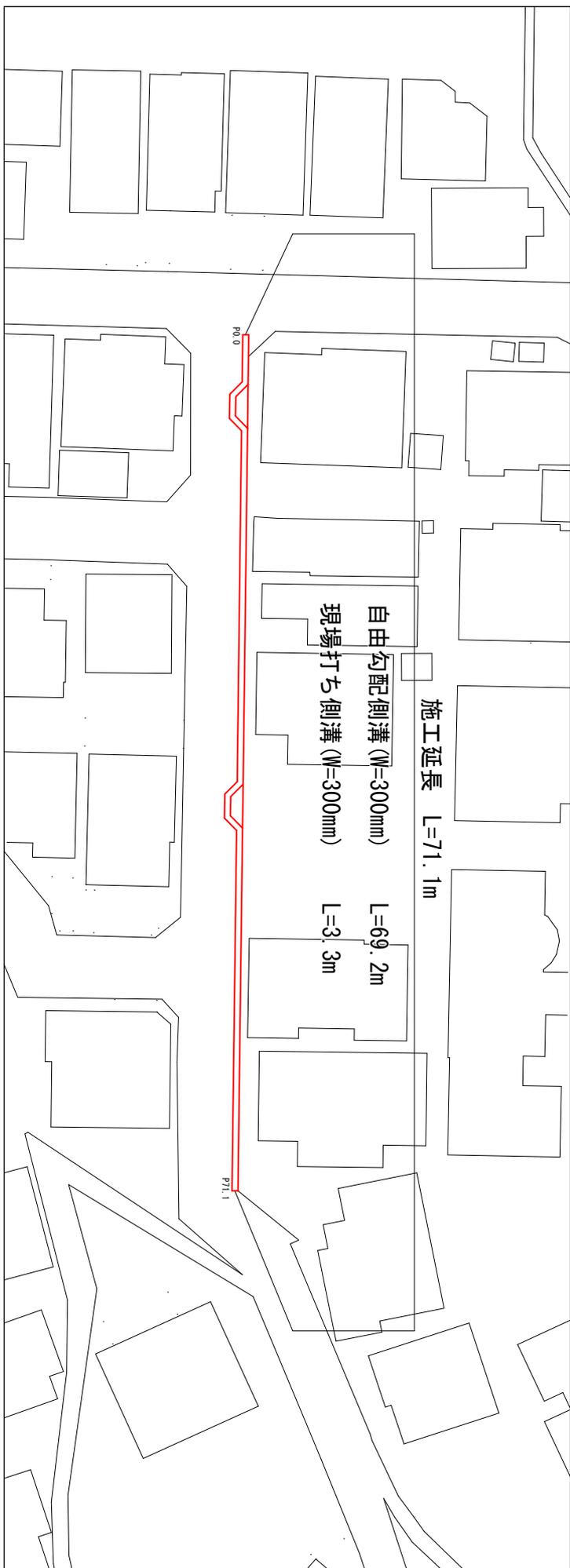


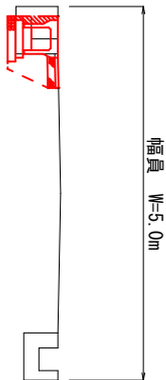
平面图

S=1:500



標準断面図

S=1:50



幅員 W=5.0m

舗装構成 S=1:Free

※現場打ち外舗装厚が設計値と異なる場合、及び現場路盤が確認できない場合は工事監督員と協議すること。

表層工 材料図

表層	再生密度(厚75) TOP13 Z.35T/m ² (設計値(固密度))
上層路盤	再生粗度調整砕石 R#-30
30	75
110	

付帯工 電柱切回し部

100	100
32/21-1 18-8-25(20)高矩	32/21-1 18-8-25(20)高矩
溶接金剛(φ6 150×150)	溶接金剛(φ6 150×150)
路盤紙(752紙系)	路盤紙(752紙系)
上層路盤(RC-40)	上層路盤(RC-40)

付帯工 其他舗装部

100	100
32/21-1 18-8-25(20)高矩	32/21-1 18-8-25(20)高矩
溶接金剛(φ6 150×150)	溶接金剛(φ6 150×150)
路盤紙(752紙系)	路盤紙(752紙系)
不機織正(RC-40)	不機織正(RC-40)
補正材厚が25mm以上40mm未満	

工事名	旭南102号線道路改良工事		
種別	平面図・標準断面図・舗装構成	図	1/3
事業名	調査	概算	設計
令和7年度	R		
高知市都市建設部道路課			

