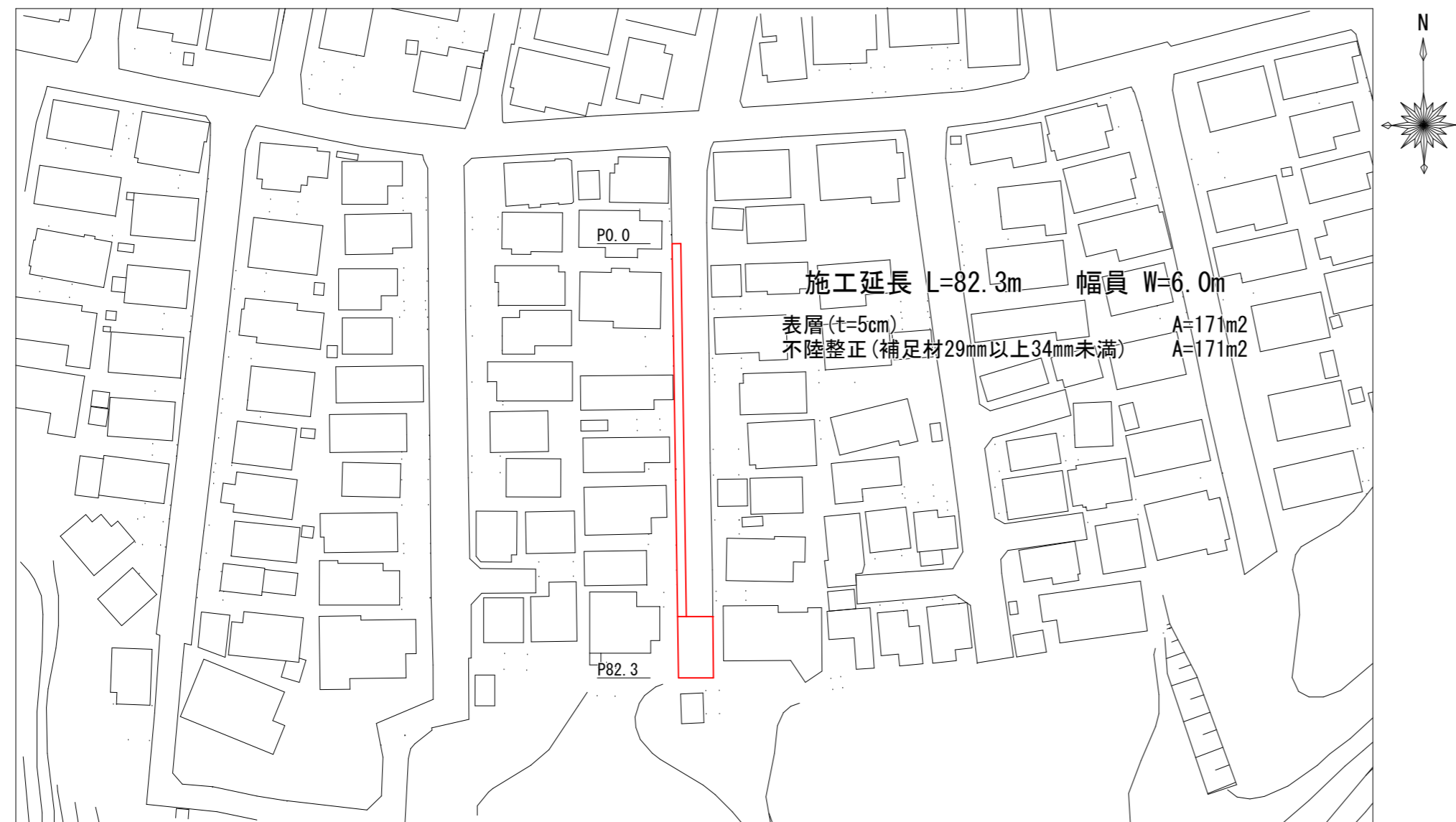
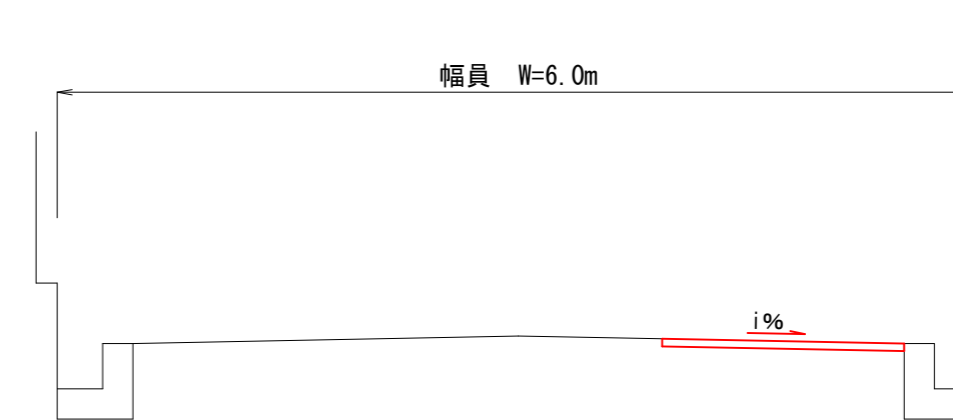


平面図 S=1:1000



標準断面図 S=1:50



舗装構成図 S=1:5

※現況アスファルト舗装版厚が設計値と異なる場合、及び現況路盤が確認できない場合は工事監督職員と協議すること。

表層工  
構造図 材料図

50	表層工	再生密粒度アスコン TOP13 2.35t/m3(設計締固密度)
	プライムコート	PK3 1.26リットル/m2
	不陸整正	再生粒度調整碎石 RM-30 補足材29mm以上34mm未満

舗装展開図 S=1:100

ΣA=171.23m2  
舗装版切断 L=76.10m



数量総括表

土工	舗装版切断	アスファルト	76.10	76m
運搬	ホッパー汚泥	0.023*0.05*76.10=0.09		0.09m3
処分料	ホッパー汚泥	0.09*1.4=0.13		0.1t
舗装版破砕	アスファルト	171.23		171m2
運搬	アスファルト	171.23*0.05=8.56		9m3
処分料	アスファルト	171.23*0.05=8.56		9m3
舗装工	表層	再生密粒度アスコン、t=5cm、PK-3	171.23	171m2
	不陸整正	RM-30、補足材29mm以上34mm未満	171.23	171m2
仮設工	交通誘導警備員B		3	3人

工事名	一宮481号線舗装工事			
種別	図示			1/1
事業名		課長	課長補佐	係長 設計
令和6年度	R . . .			
高知市都市建設部道路整備課				