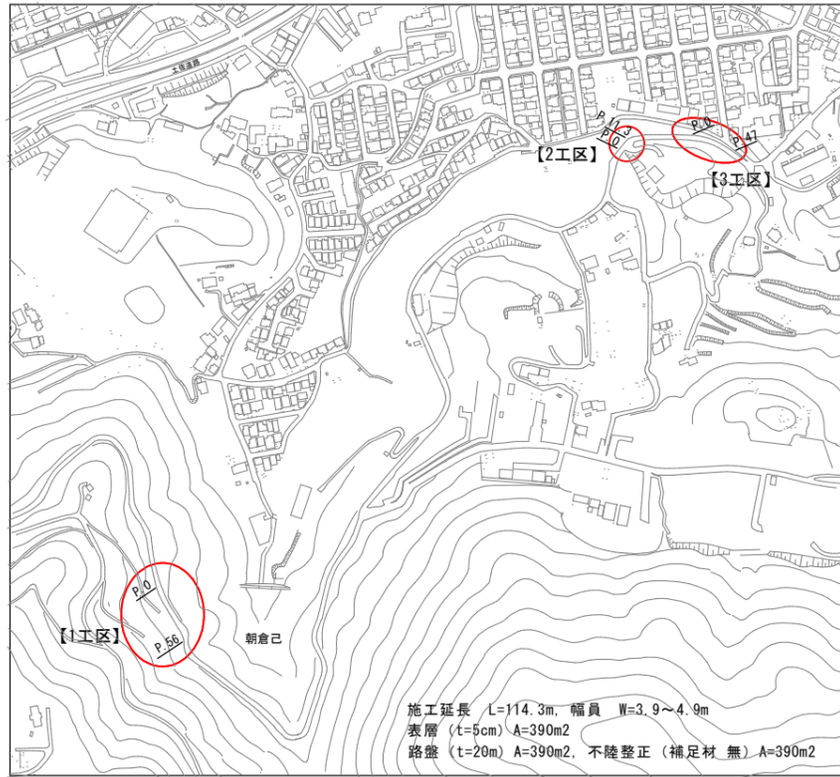


位置図

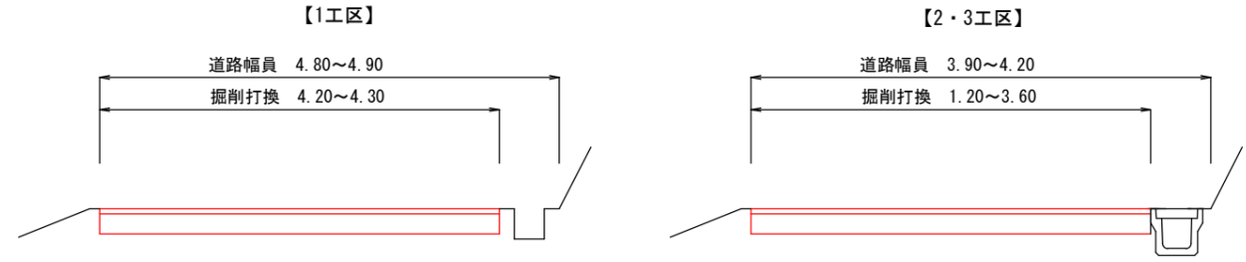
S=1:5000



施工延長 L=114.3m、幅員 W=3.9~4.9m
 表層 (t=5cm) A=390m²
 路盤 (t=20cm) A=390m²、不陸整正 (補足材 無) A=390m²

標準断面図

S=1:50



舗装構成図

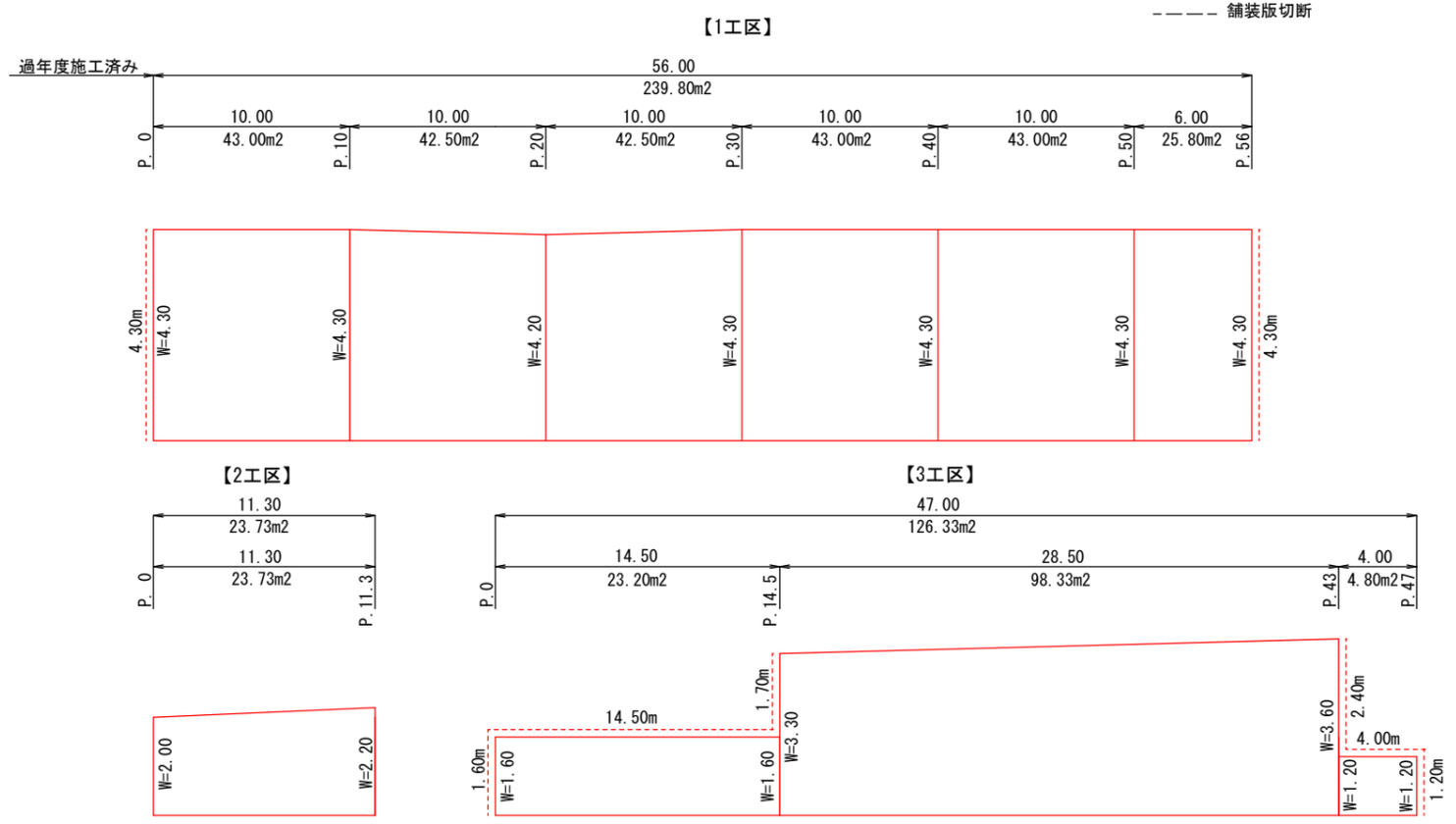
S=1:10

(※現況777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)

構造図	材料図
50	表層工 再生密粒度As (TOP13 設計締固密度2.35t/m ³)
200	路盤工 プライムコート(PK-3 1.26L/m ²) 再生粒調砕石 (RM-30)

舗装展開図

SH=1:250, SV=1:100



数量総括表

工種	細目	計算式	計上数量	単位
土工				
舗装版切断	As	4.30+4.30+1.60+14.50+1.70+2.40+4.00+1.20 = 34.00	34	m
カッター汚泥運搬		0.023*0.05*34.00 = 0.04	0.04	m ³
カッター汚泥処分		0.04*1.4 = 0.06	0.06	t
舗装版破砕積込	As	239.80+23.73+126.33 = 389.86	390	m ²
搬運搬・処分	As	389.86*0.05 = 19.49	19	m ³
掘削		389.86*0.20 = 77.97	78	m ³
残土運搬・処分		"	78	m ³
舗装工				
不陸整正	補足材なし	389.86	390	m ²
路盤	RM-30、t=20cm	"	390	m ²
表層	再生密粒度As、t=5cm	"	390	m ²
仮設工				
交通誘導員	B		8	人

工事名	朝倉12号線舗装工事				
種別	図示				1/1
事業名		課長	課長補佐	係長	係
令和6年度					
高知市都市建設部道路整備課					