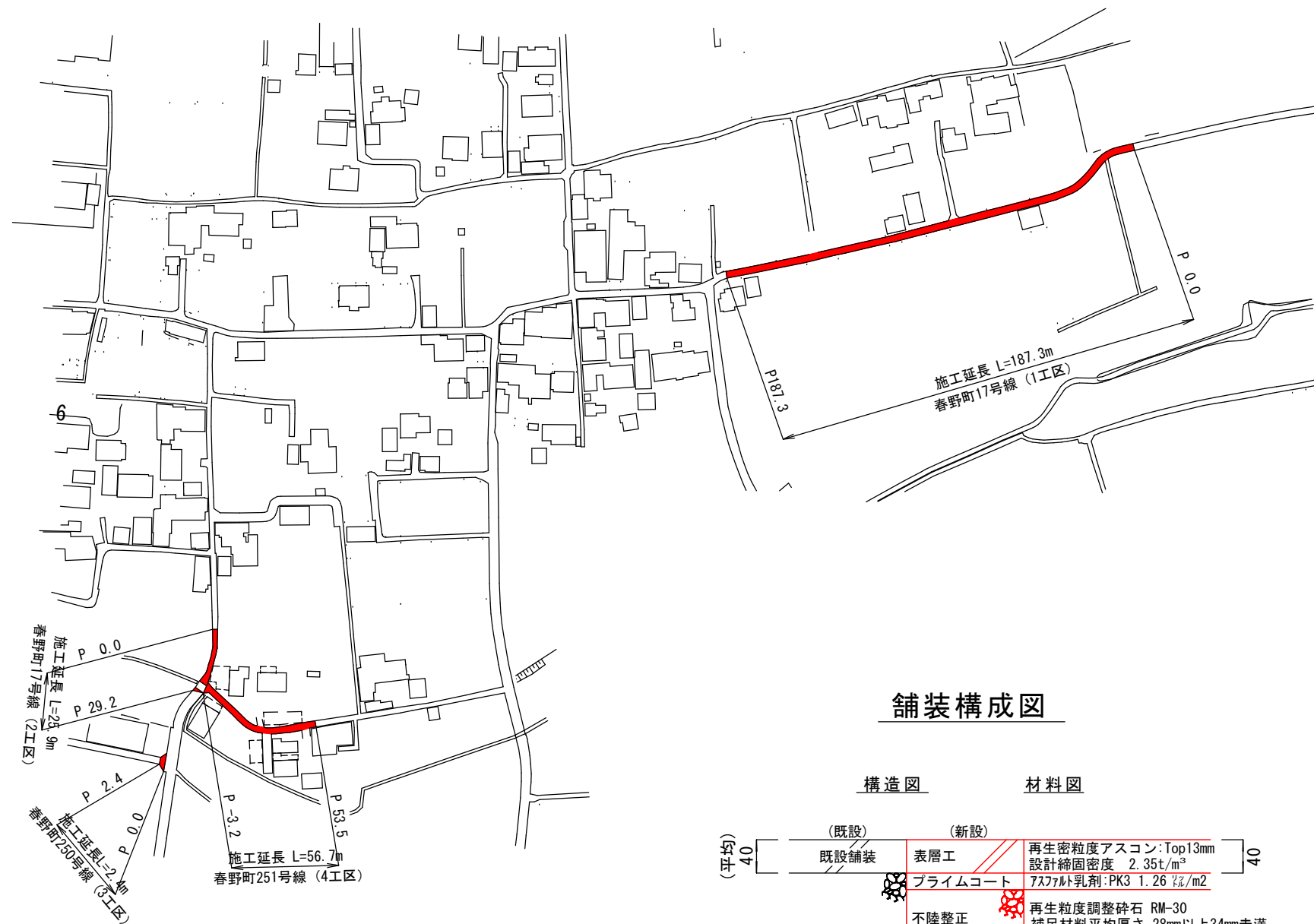
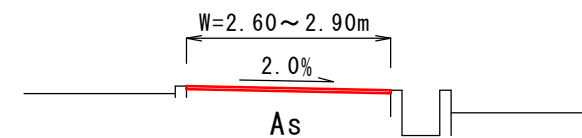


平面図 S = 1:2500

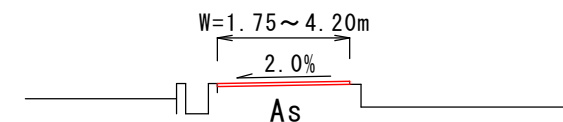


標準断面図 S = 1:100

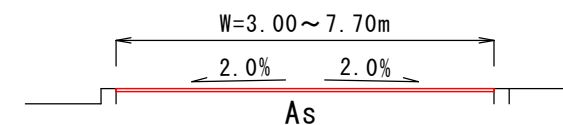
春野町17号線 (1工区)
L=187.3m



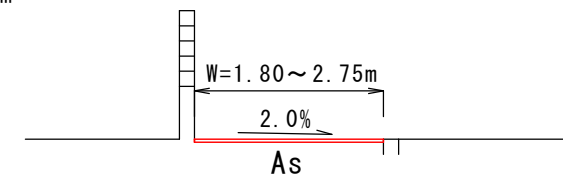
春野町17号線 (2工区)
L=25.9m



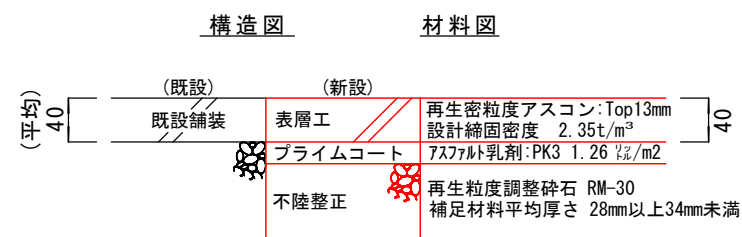
春野町250号線 (3工区)
L=2.4m



春野町251号線 (4工区)
L=56.7m



舗装構成図



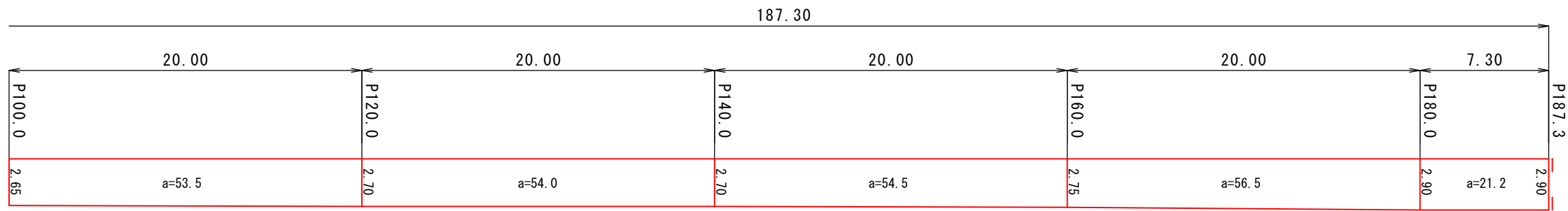
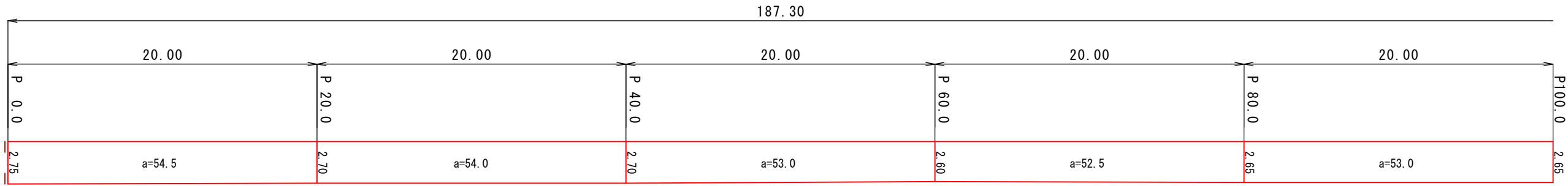
(※現況アスファルト舗装厚が設計値と異なる場合、現況路盤が確認できない場合は監督職員と協議すること。)

数量計算表

工種	種別	計算式	計上数量	単位
作業土工				
舗装版切断	As	$2.75+2.90+1.75+4.2+2.75=14.4$	14	m
汚泥吸排車運搬		$0.023 \times 0.04 \times 14.4 = 0.01$	0.1	m ³
汚泥処分費	汚泥	$0.023 \times 0.04 \times 14.4 \times 1.4 = 0.02$	0.1	t
舗装版破碎積込	As	展開図より	720	m ²
殻運搬・処理	As殻	$719.8 \times 0.04 = 28.8$	29	m ³
舗装工				
不陸整正	補足材料平均厚さ 28mm以上34mm未満	展開図より	720	m ²
表層	t=4cm	展開図より	720	m ²
仮設工				
交通誘導警備員	B	$4.0 \times 3.0 = 12$	12	人

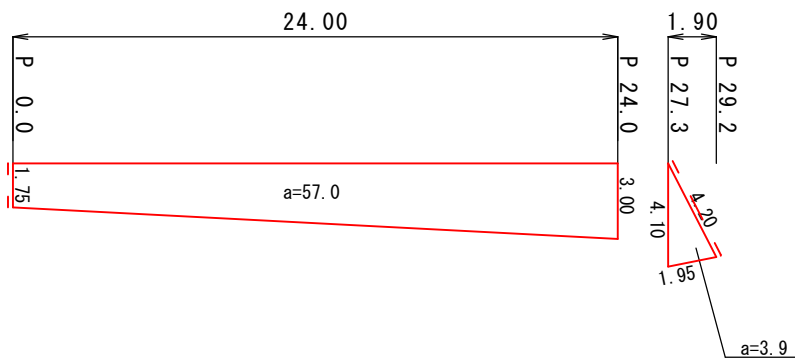
工事名	春野町17号線外舗装工事				
種別	平面図・標準断面図・舗装構成図・数量計算表				1/2
事業名		課長	課長補佐	係長	係
施工年度	令和8年度				
高知市 都市建設部 道路維持課					

展開図 $s = 1:300$



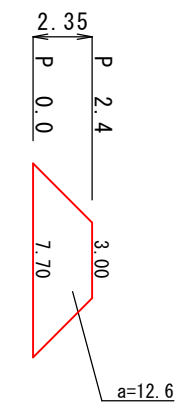
$54.5+54.0+53.0+52.5+53.0+53.5+54.0+54.5+56.5+21.2=506.7$

1 工区 $A=506.7\text{m}^2$
(春野町17号線)



$57.0+3.9=60.9$

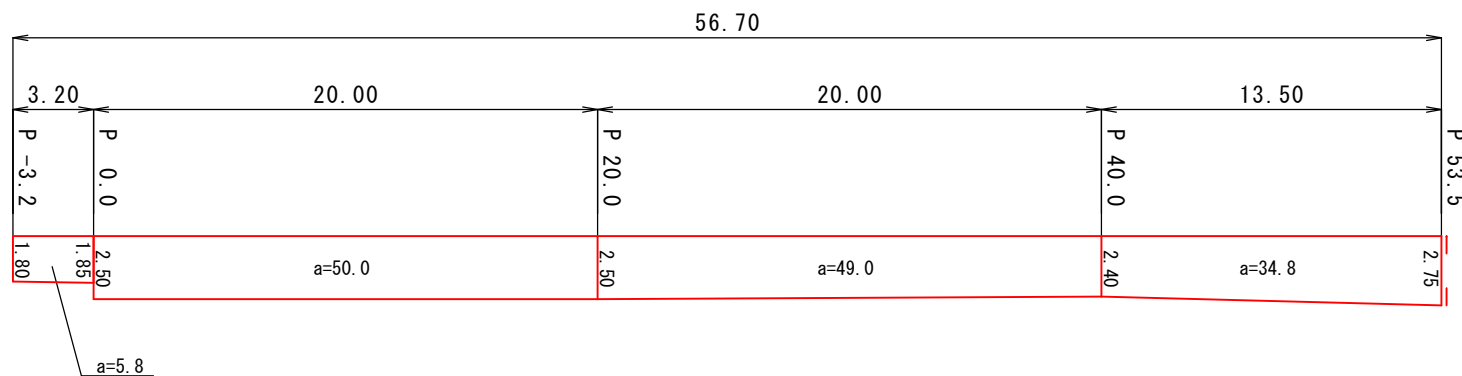
2 工区 $A=60.9\text{m}^2$
(春野町17号線)



3 工区 $A=12.6\text{m}^2$
(春野町250号線)

$506.7+60.9+12.6+139.6=719.8$

$\Sigma A = 719.8\text{m}^2$



$5.8+50.0+49.0+34.8=139.6$

4 工区 $A=139.6\text{m}^2$
(春野町251号線)

工事名	春野町17号線外舗装工事				
種別	展開図				2/2
事業名		課長	課長補佐	係長	係
施工年度	令和8年度				
高知市都市建設部 道路維持課					