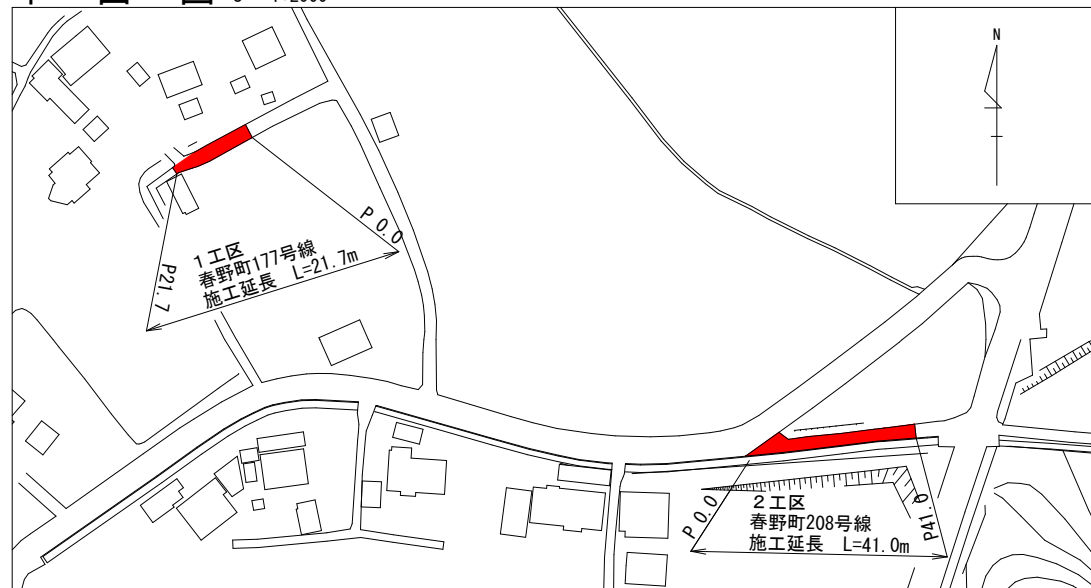


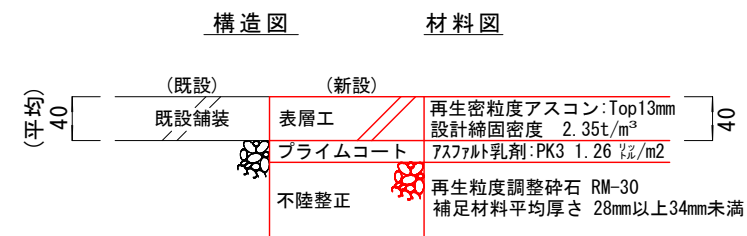
平面図 S = 1:2000



標準断面図 S = 1:100



舗装構成図

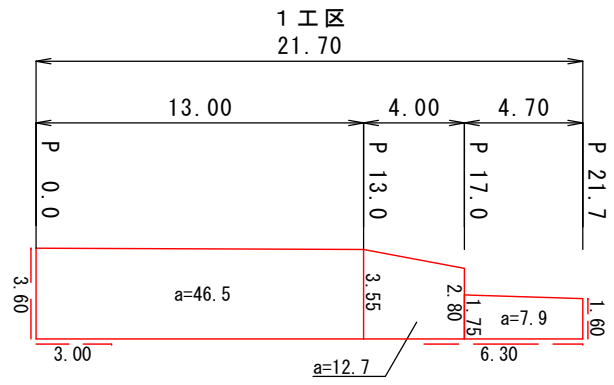


(※現況アスファルト舗装厚が設計値と異なる場合、現況路盤が確認できない場合は監督職員と協議すること。)



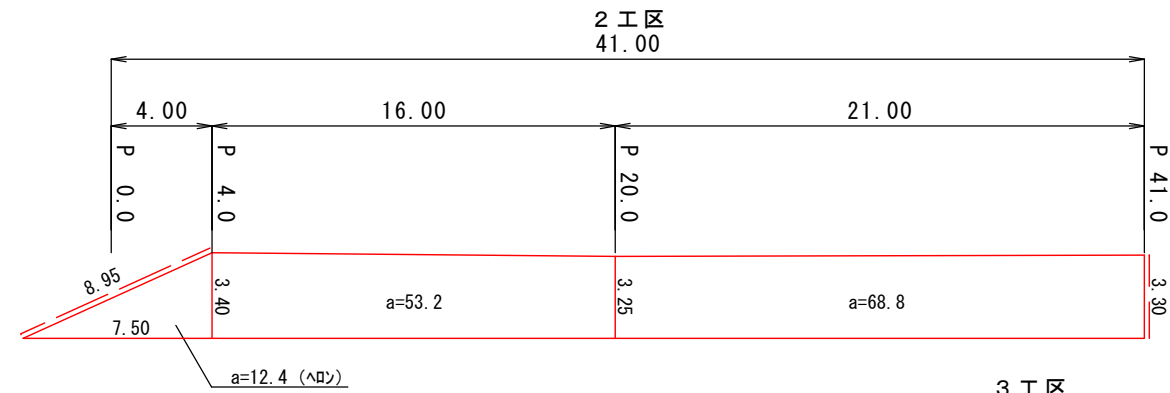
工事名	春野町208号線外舗装工事			
種別	平面図・標準断面図・舗装構成図			1/2
事業名	課長	課長補佐	係長	係
施工年度	令和8年度			
高知市 都市建設部 道路維持課				

展開図 S = 1:200



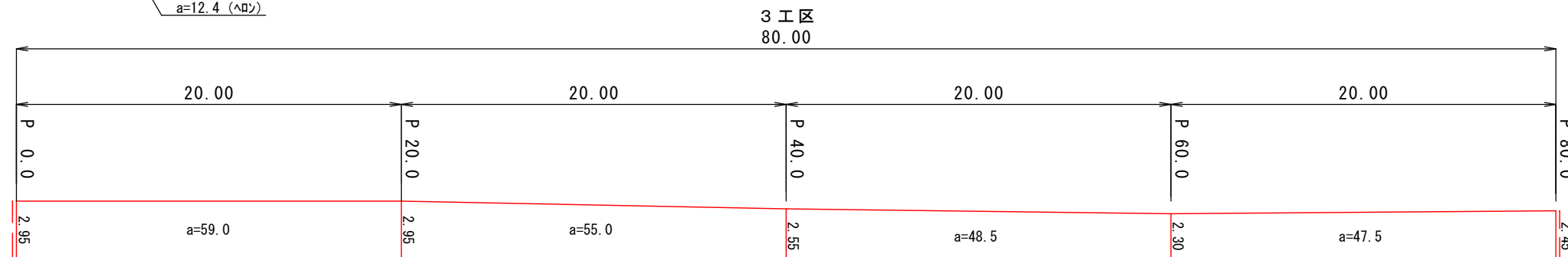
$46.5 + 12.7 + 7.9 = 67.1$

1工区 A = 67.1m<sup>2</sup>  
(春野町177号線)



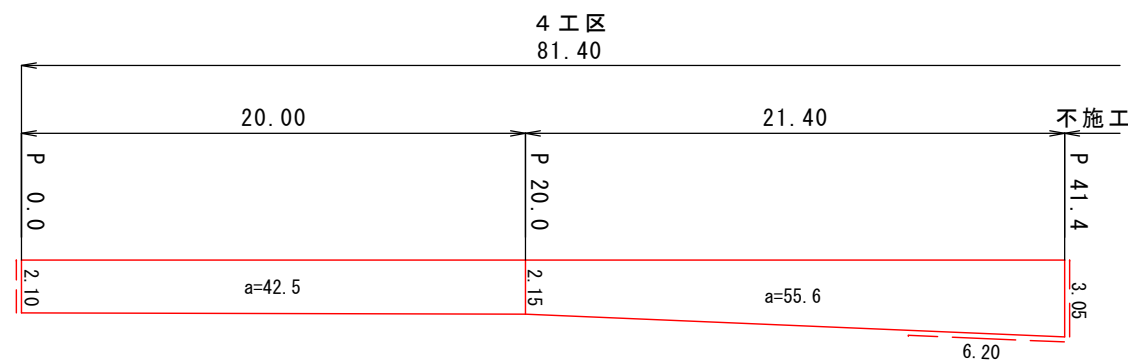
$12.4 + 53.2 + 68.8 = 134.4$

2工区 A = 134.4m<sup>2</sup>  
(春野町208号線)



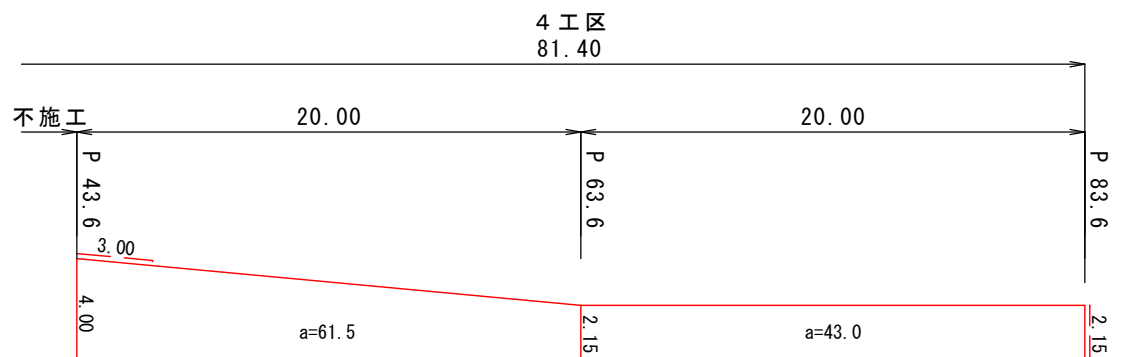
$59.0 + 55.0 + 48.5 + 47.5 = 210.0$

3工区 A = 210.0m<sup>2</sup>  
(春野町208号線)



$42.5 + 55.6 + 43.0 = 202.6$

4工区 A = 202.6m<sup>2</sup>  
(春野町220号線)



数量計算表 (1工区・2工区)

工種	種別	計算式	計上数量	単位
作業土工				
舗装版切断	As	$3.60 + 3.00 + 6.30 + 1.60 + 8.95 + 3.30 = 26.8$	27	m
汚泥吸排車運搬		$0.023 \times 0.04 \times 26.8 = 0.02$ (0.02 + 0.02 = 0.04)	0.1	m <sup>3</sup>
汚泥処分費	汚泥	$0.023 \times 0.04 \times 26.8 \times 1.4 = 0.03$ (0.03 + 0.03 = 0.06)	0.1	t
舗装版破碎積込	As	$67.1 + 134.4 = 201.5$	202	m <sup>2</sup>
殻運搬・処理	As殻	$(67.1 + 134.4) \times 0.04 = 8.1$	8	m <sup>3</sup>
舗装工				
不陸整正	補足材料平均厚さ 28mm以上34mm未満	$67.1 + 134.4 = 201.5$	202	m <sup>2</sup>
表層	t=4cm	同上	202	m <sup>2</sup>
仮設工				
交通誘導警備員	B	$2 \times 2 = 4$	4	人

数量計算表 (3工区・4工区)

工種	種別	計算式	計上数量	単位
作業土工				
舗装版切断	As	$2.95 + 2.45 + 2.10 + 6.20 + 3.05 + 3.00 + 2.15 = 21.9$	22	m
汚泥吸排車運搬		$0.023 \times 0.04 \times 21.9 = 0.02$	-	m <sup>3</sup>
汚泥処分費	汚泥	$0.023 \times 0.04 \times 21.9 \times 1.4 = 0.03$	-	t
舗装版破碎積込	As	$210.0 + 202.6 = 412.6$	413	m <sup>2</sup>
殻運搬・処理	As殻	$(210.0 + 202.6) \times 0.04 = 16.5$	17	m <sup>3</sup>
舗装工				
不陸整正	補足材料平均厚さ 28mm以上34mm未満	$210.0 + 202.6 = 412.6$	413	m <sup>2</sup>
表層	t=4cm	同上	413	m <sup>2</sup>
仮設工				
交通誘導警備員	B	$3 \times 4 = 12$	12	人

工事名	春野町208号線外舗装工事				
種別	展開図・数量計算表				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					