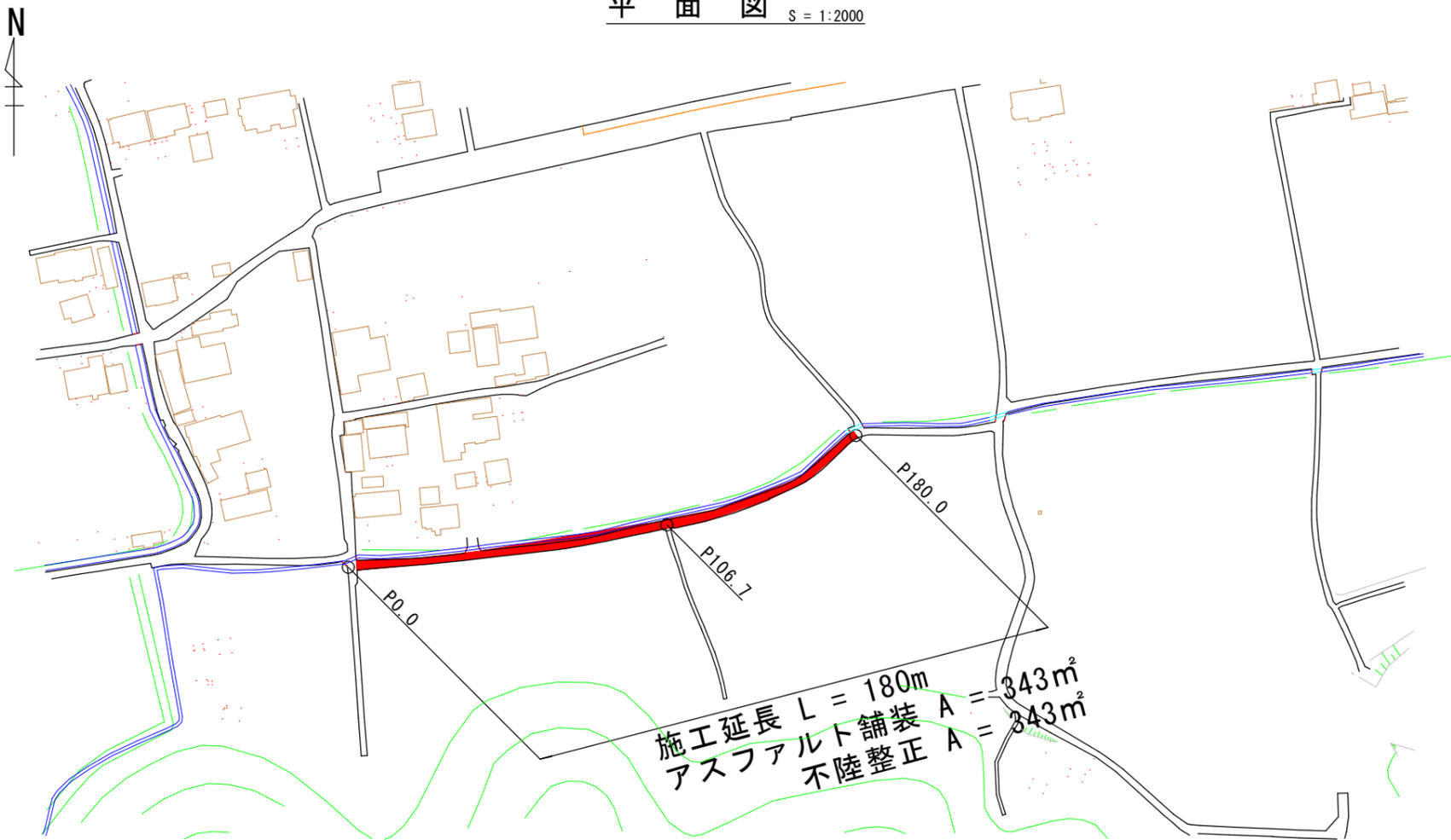


平面図 S=1:2000



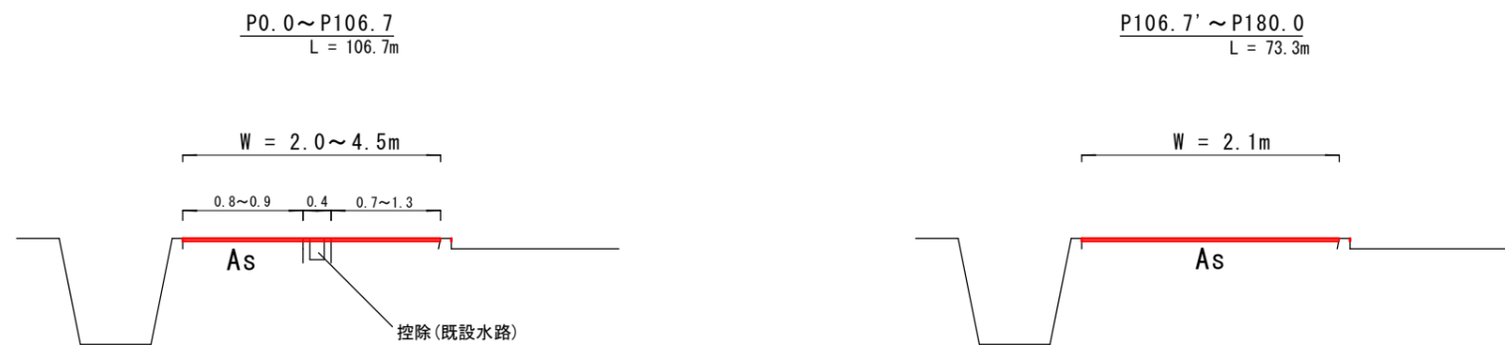
舗装構成図 S=1:20

(※現況舗装厚が設計値と異なる場合は監督職員と協議すること)

構造図 材料図

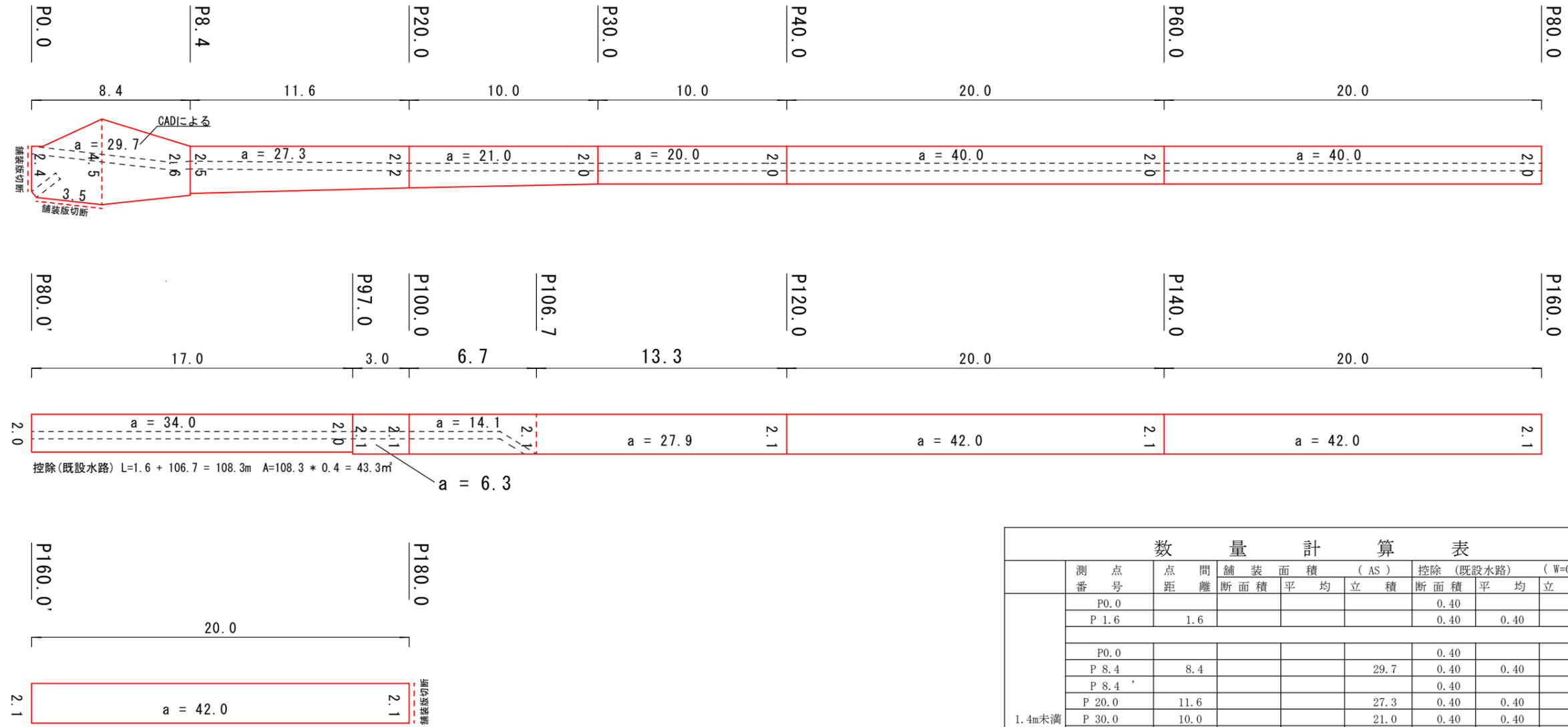
40	表層工	再生密粒度アスコン:Top13mm 設計締固密度 2.35t/m ³
	プライムコート	アスファルト乳剤:PK3 1.26 kg/m ²
	不陸整正	再生粒度調整碎石 RM-30 補足材料平均厚さ 29mm以上34mm未満

標準断面図 S=1:100



工事名	春野町220号線舗装工事				
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6年度				
高知市都市建設部 道路整備課					

舗装展開図 S = 1:250



数量計算表

測点番号	点間距離	舗装面積 (AS)			控除 (既設水路) (W=0.4m)			備考
		断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	
P0.0					0.40			付近
P 1.6	1.6				0.40	0.40	0.6	
P0.0					0.40			
P 8.4	8.4			29.7	0.40	0.40	3.4	
P 8.4					0.40			
P 20.0	11.6			27.3	0.40	0.40	4.6	
P 30.0	10.0			21.0	0.40	0.40	4.0	
P 40.0	10.0			20.0	0.40	0.40	4.0	
P 60.0	20.0			40.0	0.40	0.40	8.0	
P 80.0	20.0			40.0	0.40	0.40	8.0	
P 97.0	17.0			34.0	0.40	0.40	6.8	
P 97.0					0.40			
P 100.0	3.0			6.3	0.40	0.40	1.2	
P 106.7	6.7			14.1	0.40	0.40	2.7	
小計	106.7			232.4			43.3	
P 106.7								
P 120.0	13.3			27.9				
P 140.0	20.0			42.0				
P 160.0	20.0			42.0				
P 180.0	20.0			42.0				
小計	73.3			153.9				
計	180.0			386.3				

数量集計表

工種	規格	計算式	数量	計上数量	単位
作業土工					
舗装版切断	(AS)	2.40 + 3.50 + 2.10 =	8.00	8	m
汚泥吸排車運搬		0.023 * 0.04 * 8.00 =	0.007	0.007	m³
汚泥処分費		0.023 * 0.04 * 8.00 * 1.40 =	0.010	0.01	t
舗装版破砕積込	(AS)	232.40 + 153.90 - 43.30 =	343.00	343	m²
搬運・処分	(AS)	343.00 * 0.04 =	13.72	14	m³
舗装工					
表層	t=4cm, W= 1.4m未満	232.40 - 43.30 =	189.10	189	m²
不陸整正	W= 1.4m未満 補足材料平均厚さ 29mm以上34mm未満	=	189.10	189	m²
表層	t=4cm, W= 1.4m以上3.0m以下	153.90 =	153.90	154	m²
不陸整正	W= 1.4m以上3.0m以下	=	153.90	154	m²
仮設工	補足材料平均厚さ 29mm以上34mm未満				
交通誘導警備員	B	4.00 * 3 =	12.00	12	人

工事名	春野町220号線舗装工事				
種別	舗装展開図・数量計算・数量集計表				2/2
事業名		課長	課長補佐	係長	係
施工年度	令和6年度				
高知市都市建設部 道路整備課					