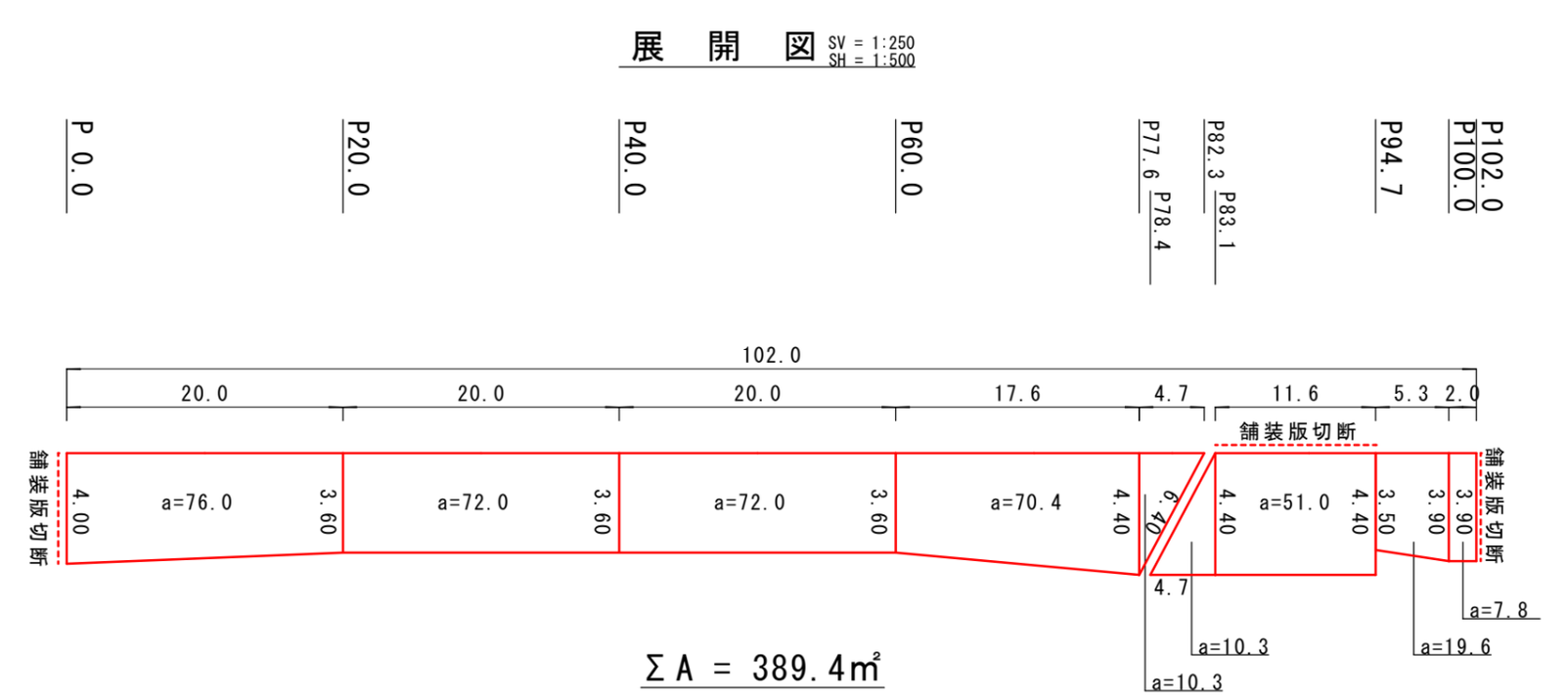


舗装構成図 S=1:20

(※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
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	7スフアルト乳剤:PK3 1.26 %/m ²
不陸整正	再生粒度調整碎石 RM-30 補足材平均厚さ 46mm以上53mm未満



数量計算書

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	4.0	+	11.6	+	3.9	= 19.5	20	m
汚泥吸排車運搬		0.023	*	0.09	*	19.5	= 0.040	0.04	m ³
汚泥処分費		0.023	*	0.09	*	19.5	= 0.040	0.04	m ³
舗装版破碎積込	AS				=	389.4		389	m ²
殻運搬・処分	AS殻	389.40	*	0.09	=	35.0		35	m ³
舗装工									
表層工	t = 4cm				=	389.4		389	m ²
不陸整正	補足材平均厚さ 46mm以上53mm未満				=	389.4		389	m ²
仮設工									
交通誘導警備員	B				=	10.0		10	人

工事名	春野町1009号線舗装工事				
種別	平面図・標準断面図・展開図・舗装構成図・数量計算	1/1			
事業名		課長	課長補佐	係長	係
施工年度	令和7年度				
高知市都市建設部 道路維持課					