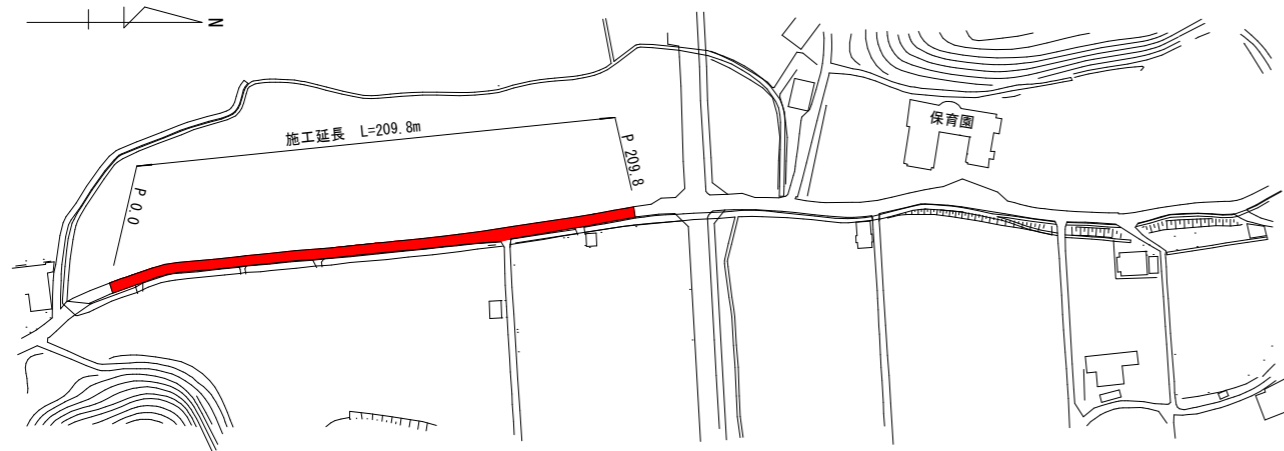
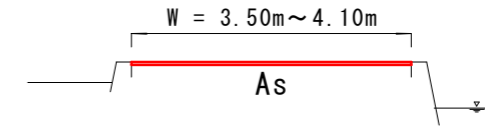


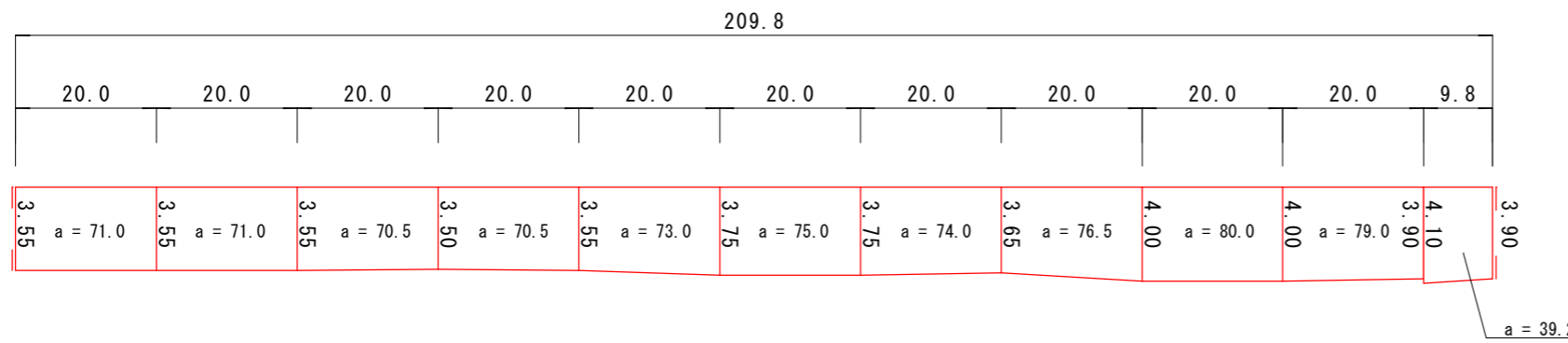
平面図 S = 1:3000



横断図 S = 1:100



展開図 S = 1:1000



$$\Sigma A = 71.0 + 71.0 + 70.5 + 70.5 + 73.0 + 75.0 + 74.0 + 76.5 + 80.0 + 79.0 + 90.0 + 39.2 = 779.7m^2$$

舗装構成図

表層工・不陸修正

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 <sup>3</sup>
プライムコート	アスファルト乳剤: PK3 1.26kg/m <sup>2</sup>
不陸修正	再生粒度調整砕石 RM-30 補足材料平均厚さ 28mm以上34mm未満

(※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。)

数量計算書

工種	規格	計算式	計上数量	単位
作業土工				
舗装版切断	(AS)	3.55+3.90=7.5	8	m
汚泥吸排車運搬		0.023*0.04*7.5=0.007	0.1	m <sup>3</sup>
汚泥処分費		0.023*0.04*7.5*1.4=0.01	0.1	t
舗装版破碎積込	(AS)	展開図より	780	m <sup>2</sup>
殻運搬・処分	(AS)	779.7*0.04=31.2	31	m <sup>3</sup>
舗装工				
不陸修正	補足材料平均厚さ 28mm以上34mm未満	展開図より	780	m <sup>2</sup>
表層	t = 4cm	展開図より	780	m <sup>2</sup>
仮設工				
交通誘導警備員	B	3*2=6	6	人

工事名	春野町14号線舗装工事			
種別	平面図・横断図・舗装構成図・展開図・数量計算			1/1
事業名	課長	課長補佐	係長	係
施工年度	令和8年度			
高知市 都市建設部 道路維持課				