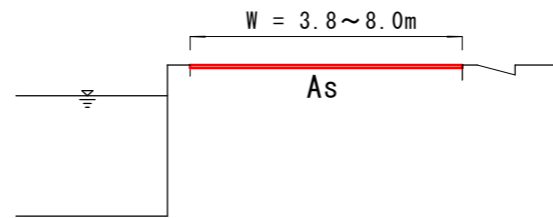




標準断面図 S = 1:100

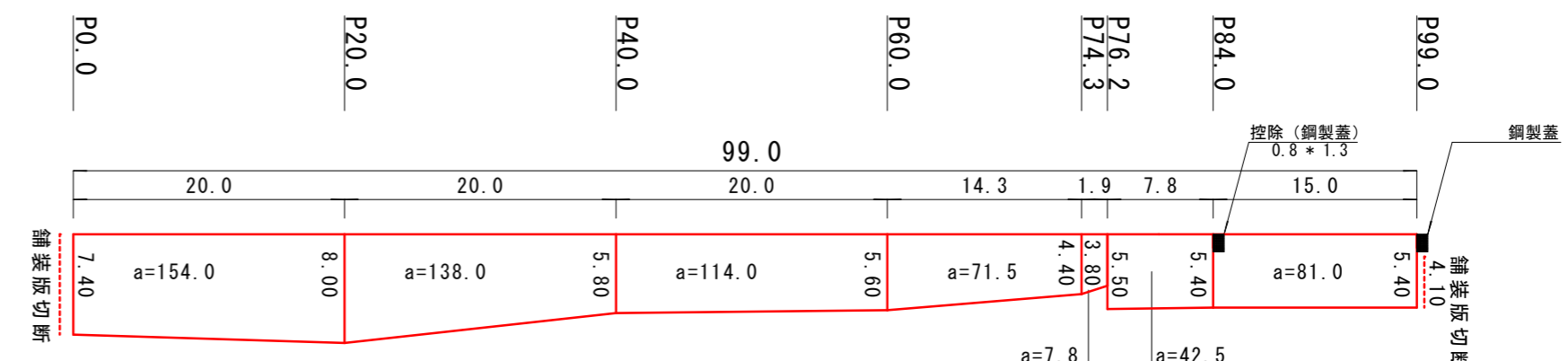


舗装構成図 S=1: N  
(※現況舗装厚が設計値と異なる場合は監督職員と協議すること)

表層工・不陸整正

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 1.26% /m <sup>2</sup>
不陸整正	再生粒度調整碎石 RM-30 補足材 28mm以上34mm未満

展開図 S = 1:500



数量計算書

工種	詳細	計算式	数量	計上数量	単位
作業土工					
舗装版切断	AS	7.4 + 4.1 = 11.5	12		m
汚泥吸排車運搬		0.023 * 0.05 * 11.5 = 0.013	0.01	0.01	m <sup>3</sup>
汚泥処分費		0.023 * 0.05 * 11.5 * 1.4 = 0.019	0.02	0.02	ton
舗装版破碎積込	AS	= 607.8	608		m <sup>3</sup>
殻運搬・処分	AS殻	607.8 * 0.05 = 30.4	30	30	m <sup>3</sup>
舗装工					
不陸整正	(補足材 28mm以上34mm未満)	= 607.8	608		m <sup>3</sup>
表層	(t = 5cm)	= 607.8	608		m <sup>3</sup>
区画線工					
溶融式区画線	実線(外側線・北側) W = 15cm	= 99.0	99		m
仮設工					
交通誘導員	B	5人 * 4日 = 20.0	20		人

$$\sum a = 608.8 - (0.8 * 1.3) \doteq 607.8 \text{m}^2$$

工事名	春野町1113号線舗装工事				
種別	平面図・標準断面図・舗装構成図・展開図・数量計算表				
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					