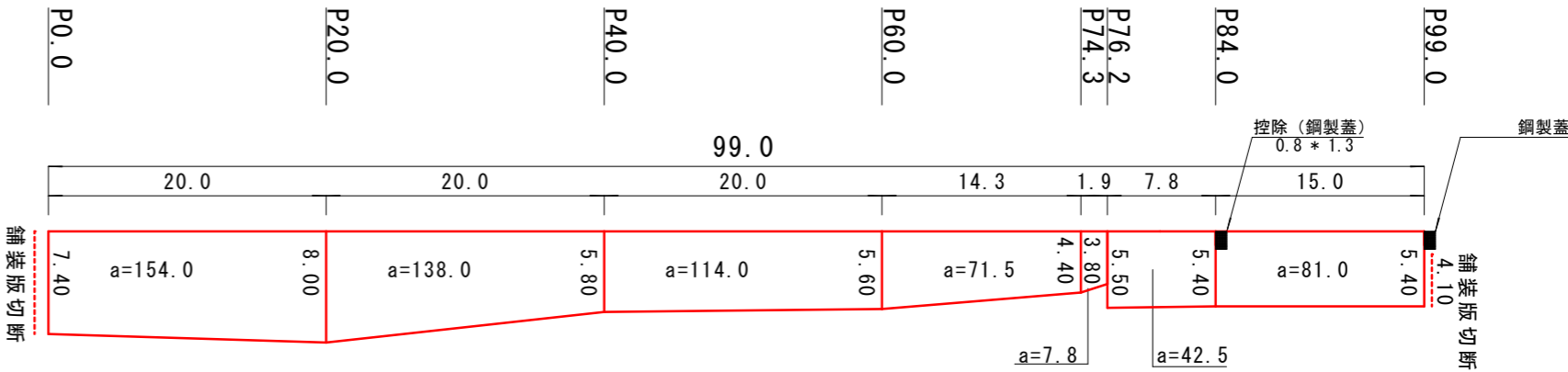


舗装構成図 S=1: N
(※現況舗装厚が設計値と異なる場合は監督職員と協議すること)

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 ³
プライムコート	7スファルト乳剤:PK3 1.26kg/m ²
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	m ³
汚泥処分費		0.023 * 0.05 * 11.5 * 1.4 =	0.019	0.02	ton
舗装版破砕積込	AS		607.8	608	m ³
殻運搬・処分	AS殻	607.8 * 0.05 =	30.4	30	m ³
舗装工					
不陸整正	(補足材 28mm以上34mm未満)	=	607.8	608	m ³
表層	(t =5cm)	=	607.8	608	m ³
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

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

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				$\frac{1}{1}$
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					