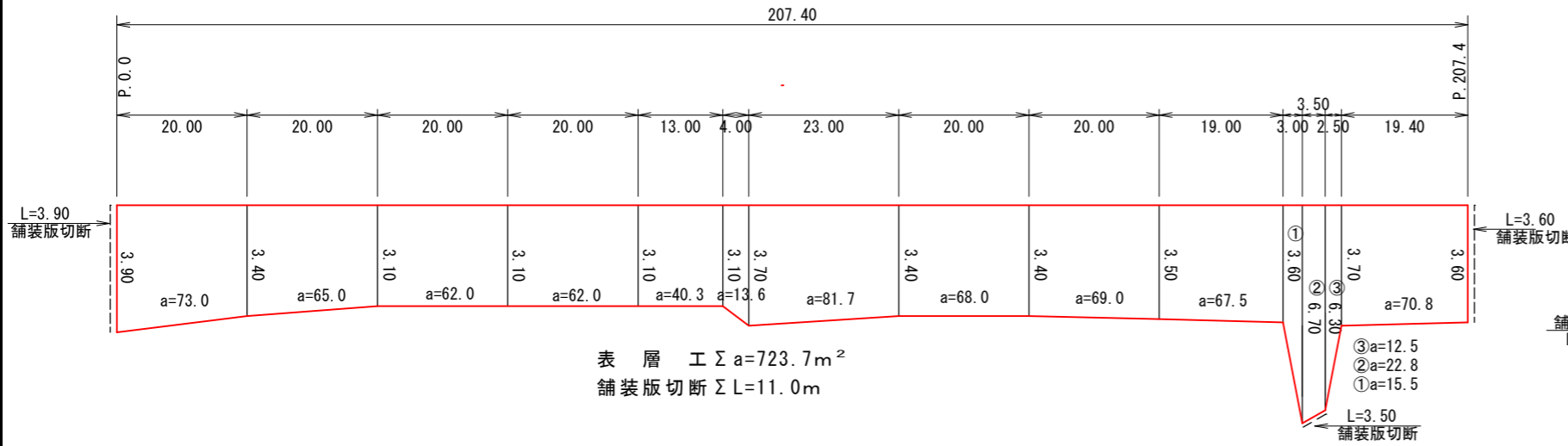


展開図 縮尺 縦1:200 横1:1000

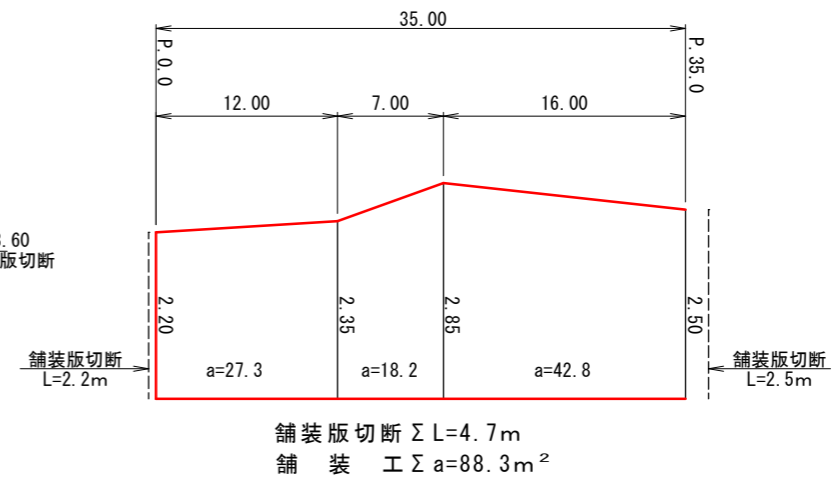
1工区  
P. 0~P. 207.4



表層工  $\Sigma a = 723.7m^2$   
舗装版切断  $\Sigma L = 11.0m$

展開図 縮尺 縦1:100 横1:500

2工区  
P. 0~P. 35.0



舗装版切断  $\Sigma L = 4.7m$   
舗装工  $\Sigma a = 88.3m^2$

舗装構成 縮尺1:10

(※現況アスファルト舗装厚が設計値と異なる場合及び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)

表層(不陸整正)

1工区 P. 0~P. 207.4

構造図 材料図

表層工	再生密粒度7スコン TOP13 2.35t/m <sup>3</sup> (設計締固密度)
フラムコト	PK3 1.26リットル/m <sup>2</sup>
不陸整正	再生粒度調整砕石 RM-30 29mm以上34mm未満

表層(不陸整正)

2工区 P. 0~P. 35.0

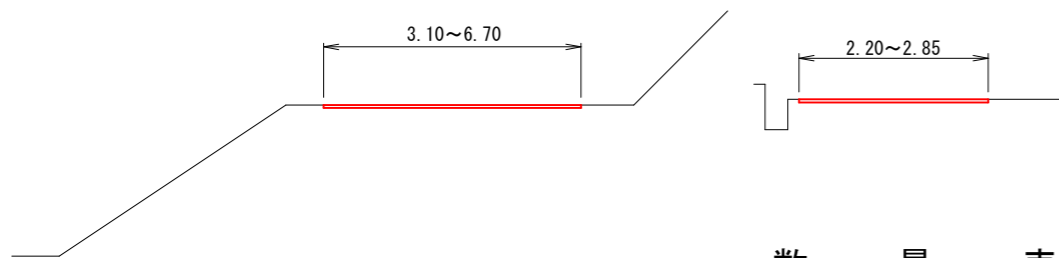
構造図 材料図

表層工	再生密粒度7スコン TOP13 2.35t/m <sup>3</sup> (設計締固密度)
フラムコト	PK3 1.26リットル/m <sup>2</sup>
不陸整正	再生粒度調整砕石 RM-30 39mm以上44mm未満

横断面図 縮尺1:100

1工区  
P. 0~P. 207.4

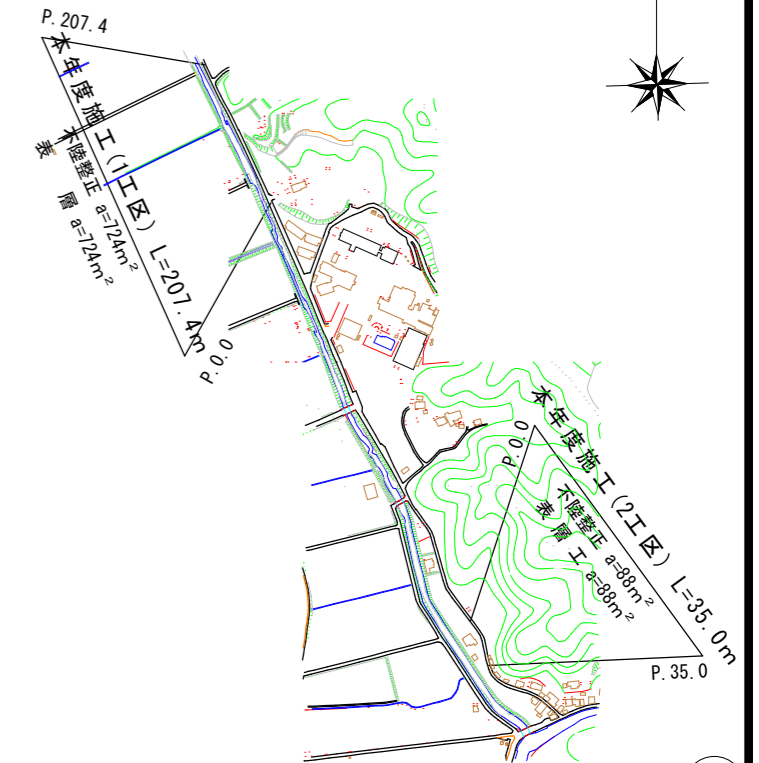
2工区  
P. 0~P. 35.0



数量表

工種	種別	計算式	計上数量	単位
作業土工				
舗装版切断		11.0+4.7=15.7	16	m
汚泥吸排車運搬		0.023*0.04*11.0+0.023*0.05*4.7=0.016	0.02	m <sup>3</sup>
汚泥処分費		0.023*0.04*11.0*1.4+0.023*0.05*4.7*1.4=0.022	0.02	t
舗装版破碎積込	機械積込(1工区)	723.7	724	m <sup>2</sup>
舗装版破碎積込	小規模(2工区)	88.3	88	m <sup>2</sup>
舗装版運搬	機械積込(1工区)	723.7*0.04=28.9	29	m <sup>3</sup>
舗装版運搬	小規模(2工区)	88.3*0.05=4.4	4	m <sup>3</sup>
舗装版処理		28.9+4.4=33.3	33	m <sup>3</sup>
舗装工				
不陸整正	29mm以上34mm未満(1工区)	723.7	724	m <sup>2</sup>
不陸整正	39mm以上44mm未満(2工区)	88.3	88	m <sup>2</sup>
表層	平均幅員3.0m以上, 仕上厚4cm	723.7	724	m <sup>2</sup>
表層	平均幅員1.4m以上3.0m未満, 仕上厚4cm	88.3	88	m <sup>2</sup>
仮設工				
交通誘導警備員	B	3.0*4+2.0*4=20	20	人

平面図 縮尺1:2000



工事名	春野町710号線舗装工事				
種別	横断面図, 展開図, 舗装構成, 数量表, 平面図				
事業名					
施工年度	令和7年度	課長	課長補佐	係長	係
高知市都市建設部道路整備課					