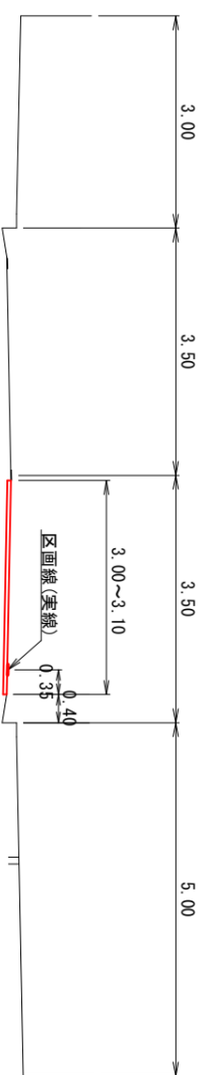


標準断面図 縮尺1:100



舗装構成 縮尺1:10

表 層 (不陸整正)
構造図 材料図

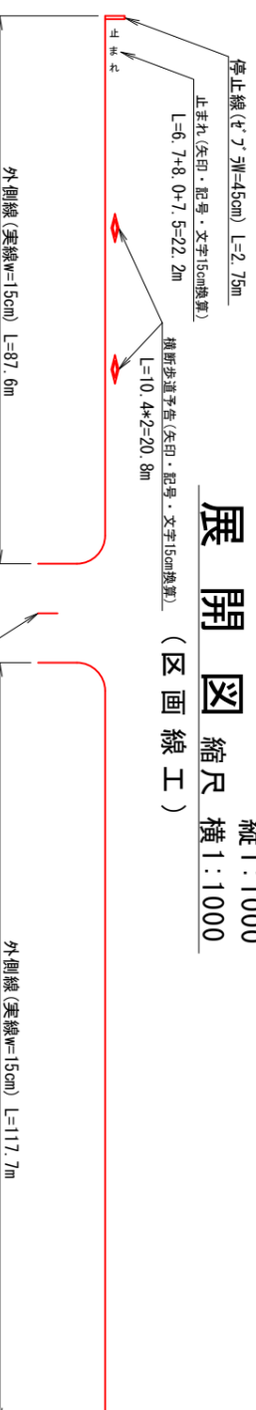
表層工	再生密粒度733 ¹ TOP13 2.35t/m ³ (設計締固密度)
734 ¹ 工	PK3 1.26t/m ³ /m ²
不陸整正	再生粒度調整砕石 RM-30 29mm以上34mm未満

(※現況737¹は舗装版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工事監督職員と協議すること。)

平面図 縮尺1:4500

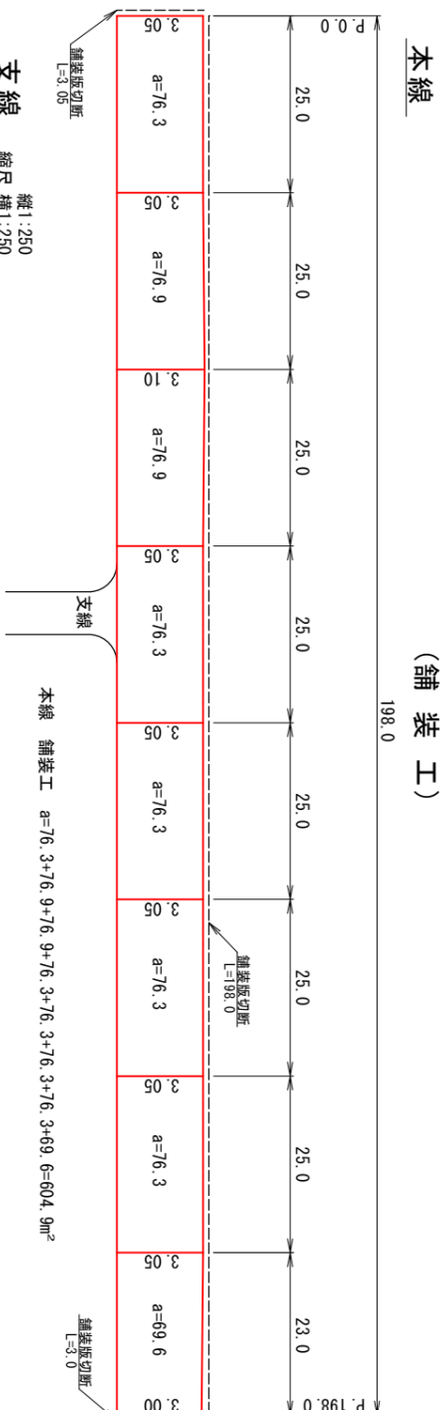


展開図 縮尺 縦1:1000 横1:1000



- 区画線工
- ・実線w=15cm 87.6+117.7=205.3m
 - ・破線w=15cm 2.35m
 - ・t²7²w=45cm 2.75m
 - ・矢印・記号・文字15cm換算 22.2+20.8=43.0m

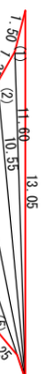
展開図 縮尺 縦1:250 横1:1000



本線

(舗装工)

支線 縮尺 縦1:250 横1:250



支線	a	b	c	s	S
1	13.05	1.50	11.60	13.075	2.4
2	11.60	1.25	10.55	11.700	3.7
3	10.55	1.25	9.85	10.825	5.3
4	9.85	1.25	9.65	10.375	6.0
5	8.75	1.25	7.60	8.800	2.0
6	7.60	1.25	6.65	7.750	2.9
7	6.65	1.25	6.20	7.050	3.7
8	6.20	0.50	6.15	6.425	1.5
9	6.15	0.50	6.05	6.350	1.5
10	6.05	0.50	5.85	6.475	15.3
11	7.85	5.05	6.05	9.475	15.3
合計					59.6

支線 舗装工 a=59.6m²

舗装工

舗装版切断 $\Sigma L=198.0+3.05+3.0+6.05=210.1m$
舗装工 $\Sigma A=604.9+59.6=664.5m^2$

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		210.1	210	m
汚 泥 吸 排 車 運 搬		$0.023 * 0.05 * 210.1 = 0.24$	0.2	m ³
汚 泥 処 分 費		$0.023 * 0.05 * 210.1 * 1.4 = 0.34$	0.3	t
舗 装 版 破 碎 積 込		664.5	665	m ²
舗 装 版 運 搬 処 理		$664.5 * 0.05 = 33.2$	33	m ³
舗 装 工				
不 陸 整 正	29mm以上34mm未満	664.5	665	m ²
表 層	仕上厚5cm	664.5	665	m ²
区 画 線 工				
区 画 線	実線15cm	205.3	210	m
区 画 線	破線15cm	2.35	2	m
区 画 線	ゼブラ45cm	2.75	3	m
区 画 線	矢印・記号・文字15cm換算	43.0	43	m
交 通 誘 導 警 備 員	B	$6.0 * 5.0 = 30.0$	30	人

春野町734号線舗装工事

工 事 名	春野町734号線舗装工事			
種 別	標準断面図、展開図、舗装構成、数量表、平面図			
事 業 名		課 長	課 長 補 佐	係 長
施 工 年 度	令和7年度			
		高知市都市建設部道路整備課		