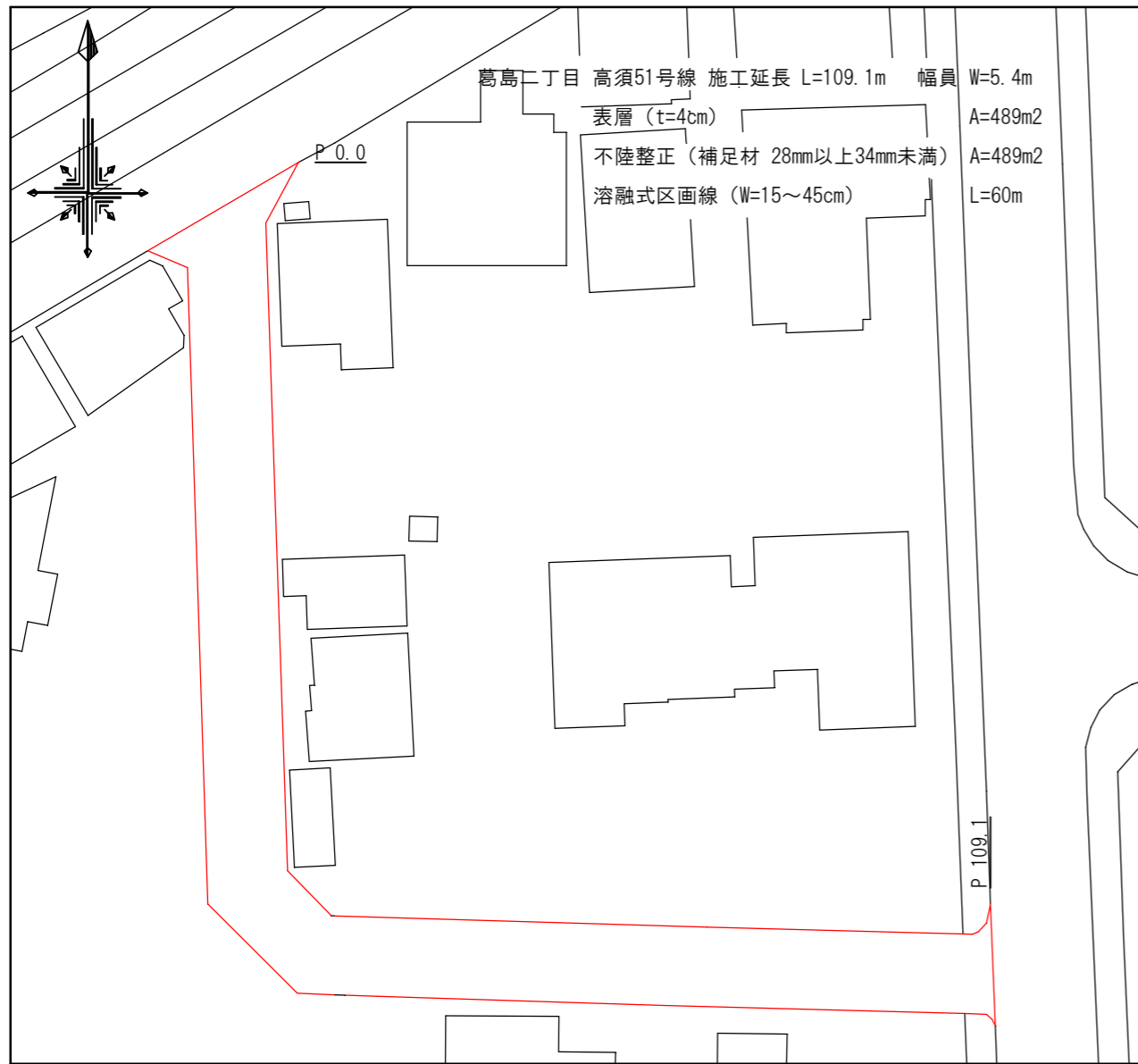
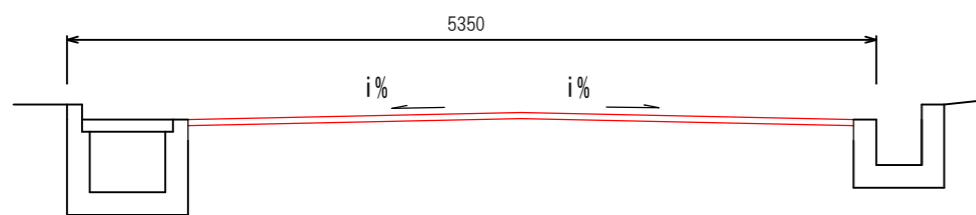


平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:50



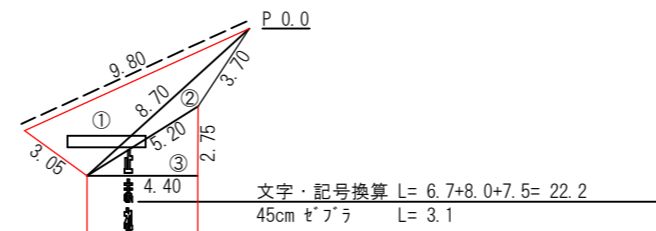
舗装構成図 S=1:Free

(※現況アスファルト舗装厚が設計値と異なる場合、及び現況路盤力が確認できない場合は工事監督職員と協議すること)

40	表層	再生密粒度7スコン TOP13 2.35t/m ³ (設計締固密度)
	プライムコート	PK3 1.26リットル/m ²
	不陸整正	再生粒度調整碎石 RM-30 平均厚さ28mm以上34mm未満

舗装展開図 S=1:300

--- 舗装版切断



求積表

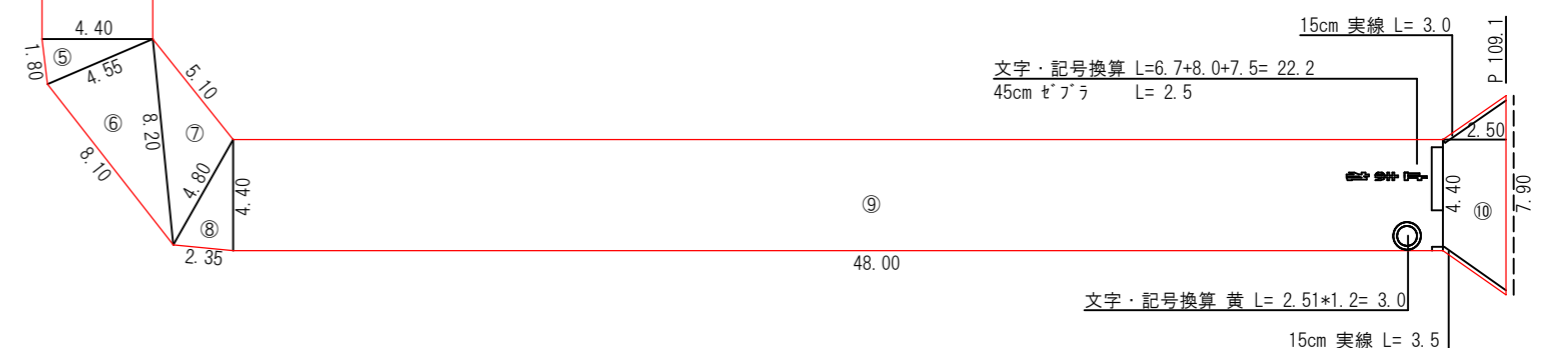
$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ $s = (a+b+c)/2$

No.	w1	w2	l	a	b	c	A
1				9.80	3.05	8.70	12.98
2				8.70	3.70	5.20	4.02
3				5.20	2.75	4.40	6.05
4	4.40	4.40	45.60				200.64
5				4.40	1.80	4.55	3.93
6				4.55	8.10	8.20	17.80
7				8.20	5.10	4.80	11.36
8				4.80	2.35	4.40	5.15
9	4.40	4.40	48.00				211.20
10	4.40	7.90	2.50				15.38
計							12.98+4.02+6.05+200.64+3.93+17.80+11.36+5.15+211.20+15.38= 488.51

総括数量計算表

名称	条件・寸法	計算式	数量	単位
土工				
舗装版切断	Ae	9.80+7.90=17.70	18	m
側溝清掃車運搬	カタ汚泥	0.023*0.04*17.70=0.016	0.1	m ³
処分料	カタ汚泥	0.016	0.1	m ³
舗装版破砕積込	Ae	488.51	489	m ²
処分搬	Ae	488.51*0.04=19.54	20	m ³
処分料	Ae	19.54	20	m ³
舗装工				
不陸整正	平均厚さ28mm以上34mm未満 RM-30	488.51	489	m ²
表層(車道・路肩部)	t=4cm, PK-3	488.51	489	m ²
区画線工				
区画線設置	実線 15cm, 白	3.00+3.50=6.50	7	m
区画線設置	矢印・記号・文字 15cm換算, 白	22.20+22.20=44.40	44	m
区画線設置	矢印・記号・文字 15cm換算, 黄	3.00	3	m
区画線設置	ゼブラ 45cm, 白	2.50+3.10=5.60	6	m
仮設工				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	15	15	人

45.60 ④



工事名	高須51号線舗装工事			
種別	平面図・標準断面図・舗装展開図・舗装構成図 1/1			
事業名		課長	課長補佐	係長
令和8年度	R8			
高知市都市建設部道路維持課				