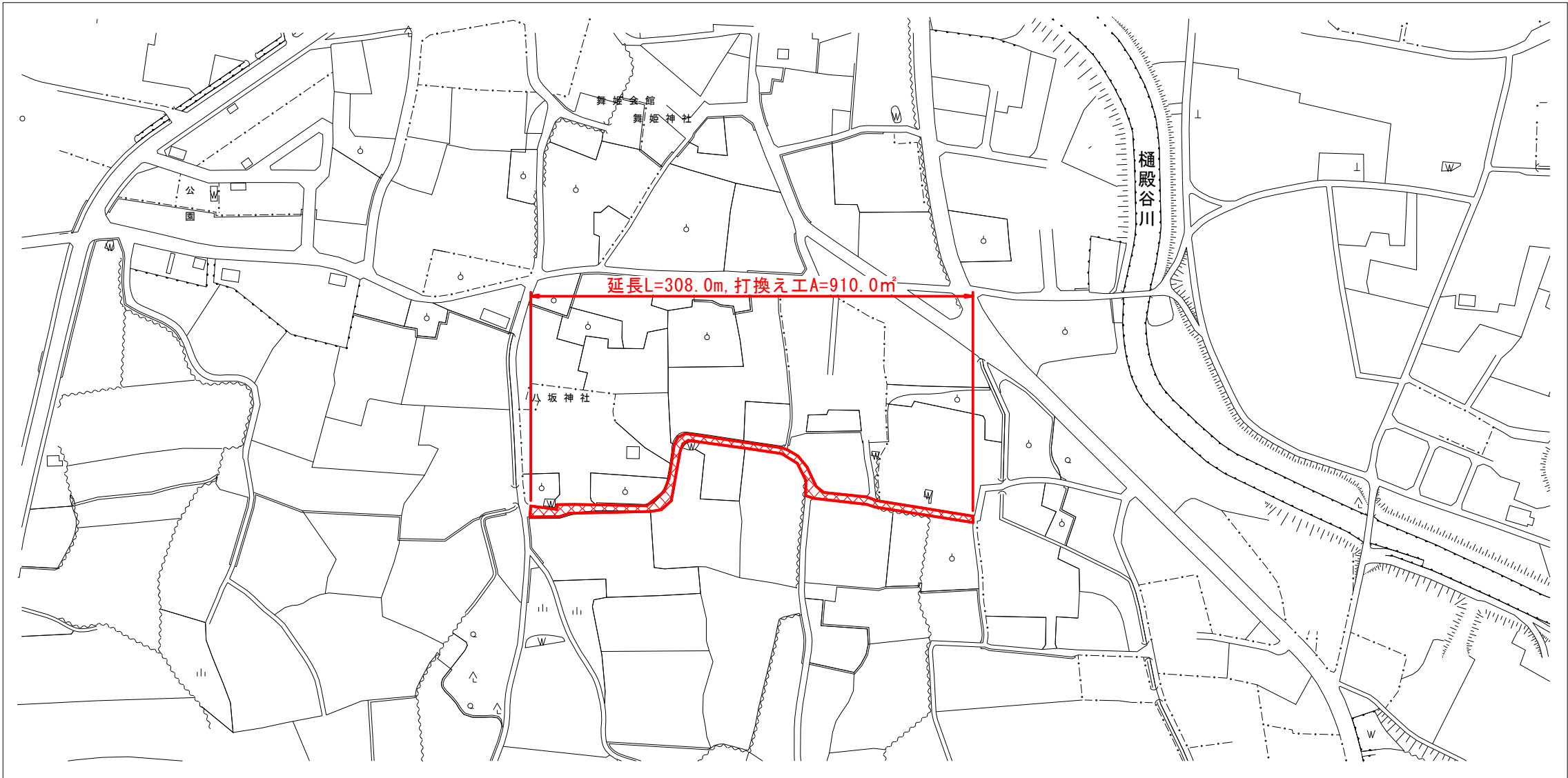


補修計画図

1工区

位置図

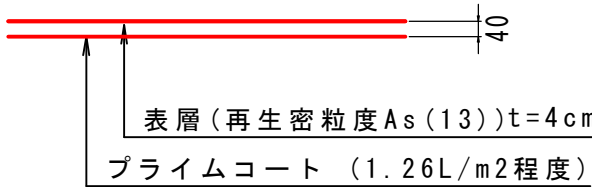
S=1/2500



舗装構成図

S=1/20

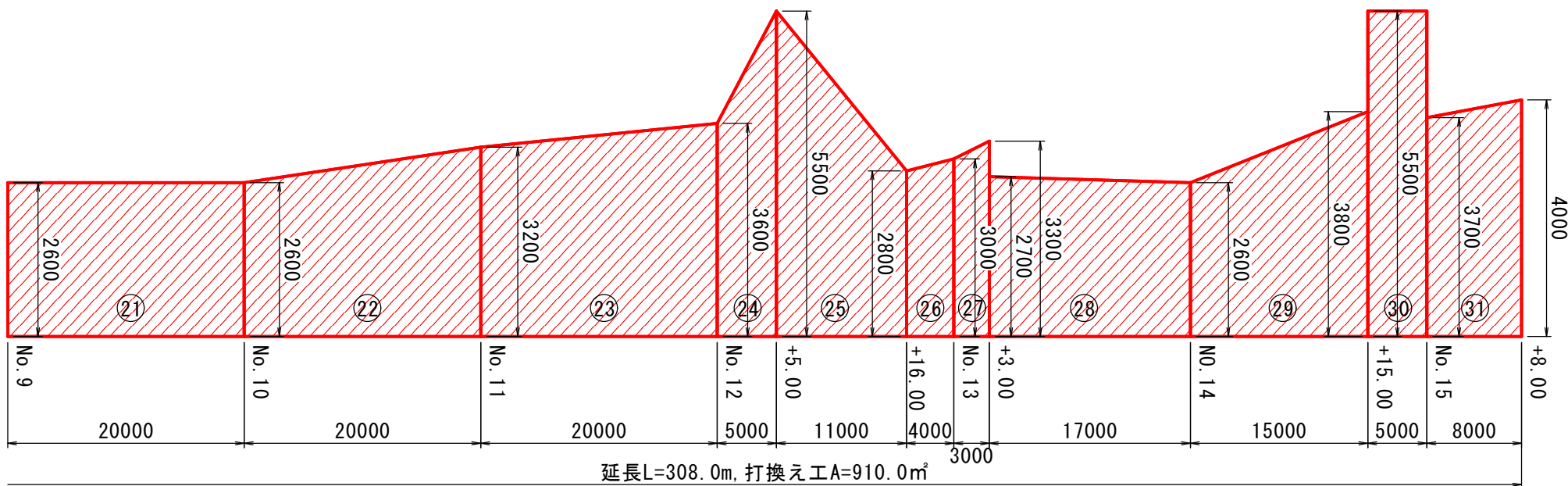
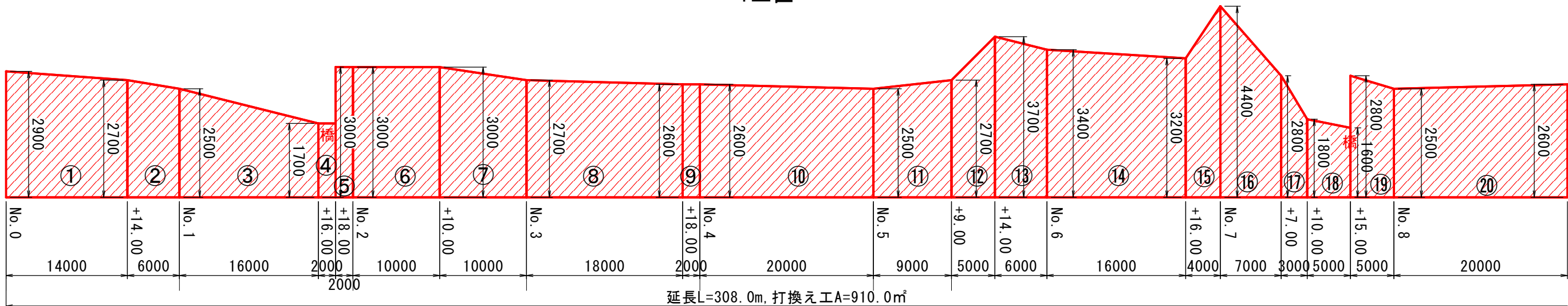
■ 打換え工



図面番号	第 1 号		図面総数		第 3 葉	
工事名称	板東八幡線外舗装補修工事					
図名	補修計画図				縮尺：図示	
製作年月	令和7年11月		所属年度		令和7年度	
係員	課 長	副課長	係 長	係 員	設計・製図	照 査
鳴門市 都市建設部 土木課						

補修計画図

1工区



舗装	寸 法	単位	数量
②③	$(3.20+3.60)/2 \times 20.00$	m2	68.0
②④	$(3.60+5.50)/2 \times 5.00$	m2	22.8
②⑤	$(5.50+2.80)/2 \times 11.00$	m2	45.7
②⑥	$(2.80+3.00)/2 \times 4.00$	m2	11.6
②⑦	$(3.00+3.30)/2 \times 3.00$	m2	9.5
②⑧	$(2.70+2.60)/2 \times 17.00$	m2	45.1
②⑨	$(2.60+3.80)/2 \times 15.00$	m2	48.0
③⑩	$(5.50+5.50)/2 \times 5.00$	m2	27.5
③⑪	$(3.70+4.00)/2 \times 8.00$	m2	30.8
合計		m2	910

舗装	寸 法	単位	数量
①	$(2.40+2.70)/2 \times 14.00$	m2	35.7
②	$(2.70+2.50)/2 \times 6.00$	m2	15.6
③	$(2.50+1.70)/2 \times 16.0$	m2	33.6
④	$(1.70+1.70)/2 \times 2.00$	m2	3.4
⑤	$(3.30+3.00)/2 \times 2.00$	m2	6.3
⑥	$(3.00+3.00)/2 \times 10.00$	m2	30.0
⑦	$(3.00+2.70)/2 \times 10.00$	m2	28.5
⑧	$(2.70+2.60)/2 \times 18.00$	m2	47.7
⑨	$(2.60+2.60)/2 \times 2.00$	m2	5.2
⑩	$(2.60+2.50)/2 \times 20.00$	m2	51.0
⑪	$(2.50+2.70)/2 \times 9.00$	m2	23.4

舗装	寸 法	単位	数量
⑫	$(2.70+3.70)/2 \times 5.00$	m2	16.0
⑬	$(3.70+3.40)/2 \times 6.00$	m2	21.3
⑭	$(3.40+3.20)/2 \times 16.00$	m2	52.8
⑮	$(3.20+4.40)/2 \times 4.00$	m2	15.2
⑯	$(4.40+2.80)/2 \times 7.00$	m2	25.2
⑰	$(2.80+1.80)/2 \times 3.00$	m2	6.9
⑱	$(1.80+1.60)/2 \times 5.00$	m2	8.5
⑲	$(2.80+2.50)/2 \times 5.00$	m2	13.3
⑳	$(2.50+2.60)/2 \times 20.00$	m2	51.0
㉑	$(2.60+2.60)/2 \times 20.00$	m2	52.0
㉒	$(2.60+3.20)/2 \times 20.00$	m2	58.0

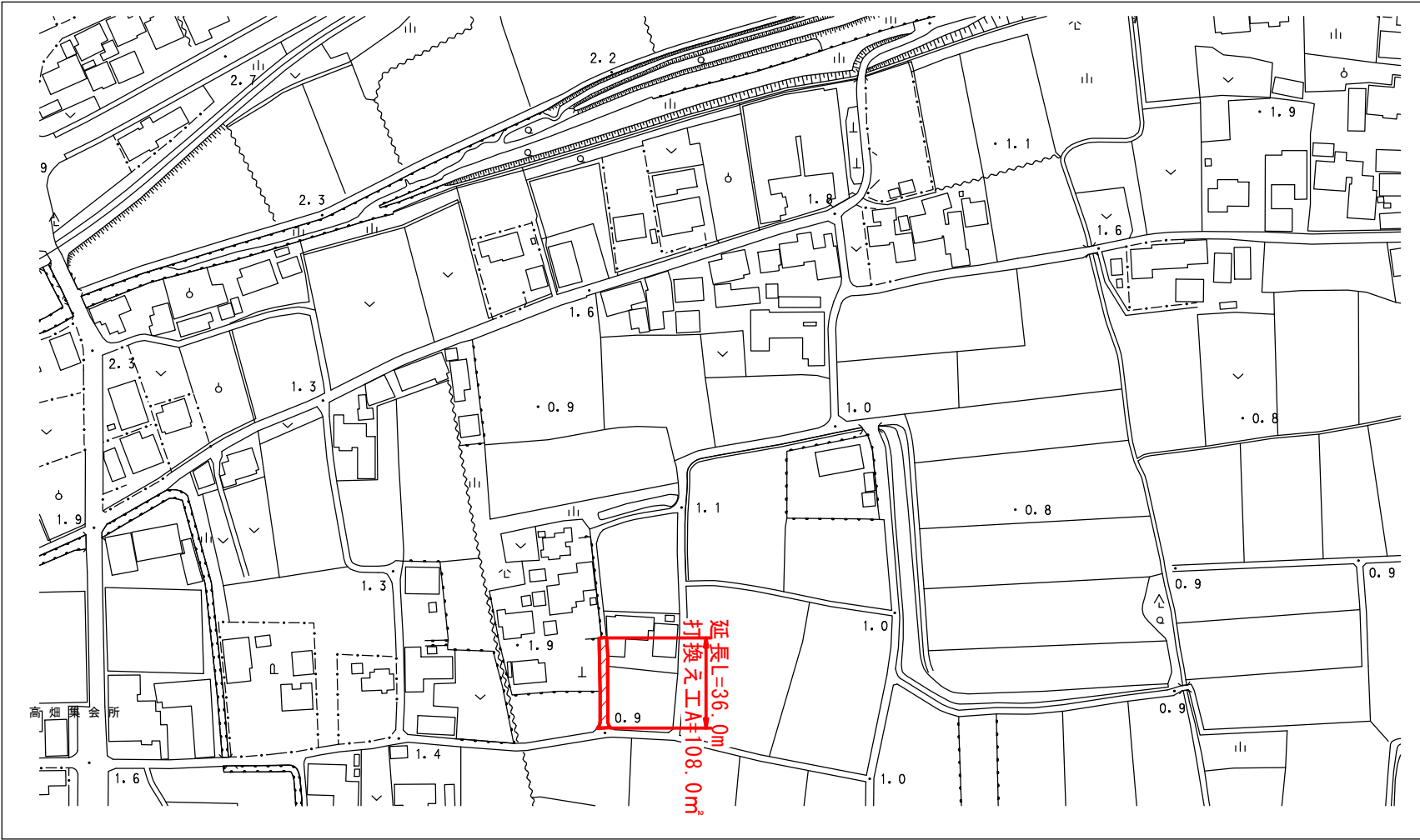
図面番号	第 2 号	図面総数	第 3 葉
工事名称	板東八幡線外舗装補修工事		
図名	補修計画図		
製作年月	令和7年11月	所属年度	令和7年度
係員	課 長	副課長	係 長
	係 員	設計・製図	照 査
鳴門市 都市建設部 土木課			

補修計画図

2工区

位置図

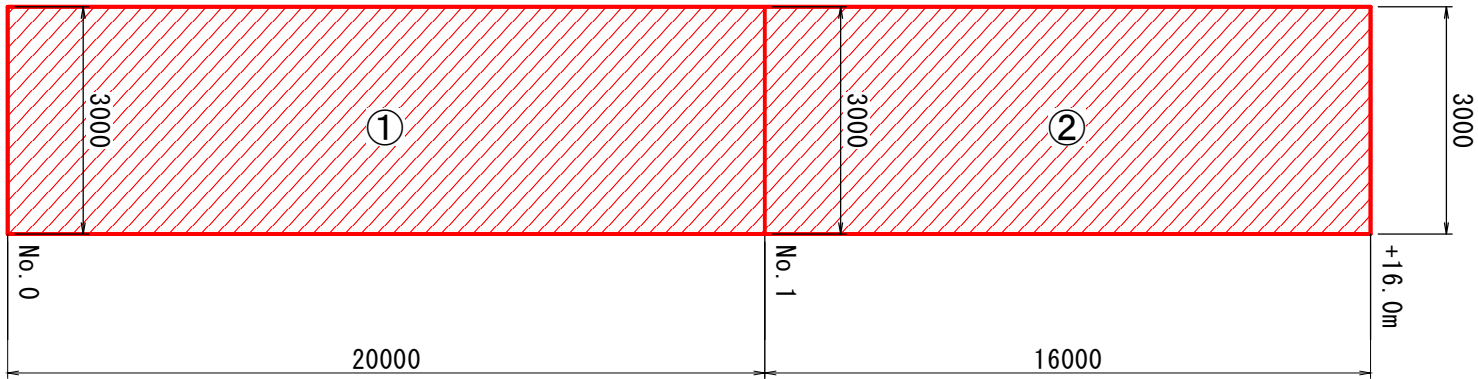
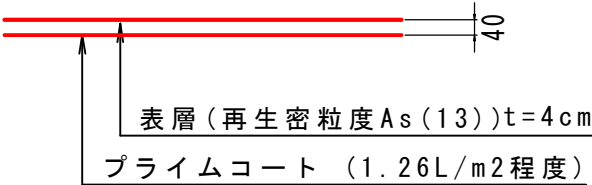
S=1/2500



舗装構成図

S=1/20

■ 打換え工



舗装	寸 法	単 位	数 量
①	3.00 × 20.0	m <sup>2</sup>	60.0
②	3.00 × 16.0	m <sup>2</sup>	48.0
合 計		m <sup>2</sup>	108.0

図面番号	第 3 号	図面総数	第 3 葉
工事名称	板東八幡線外舗装補修工事		
図名	補修計画図		
製作年月	令和7年11月	所属年度	令和7年度
係員	課 長	副課長	係 長
	係 員	設計・製図	照 査
鳴門市 都市建設部 土木課			