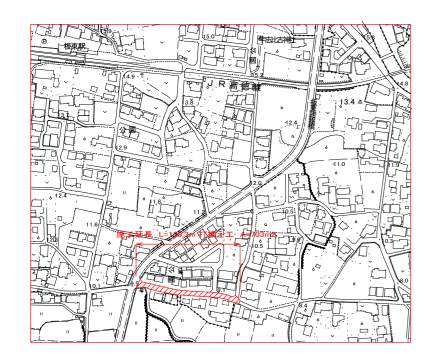
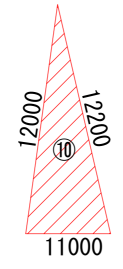
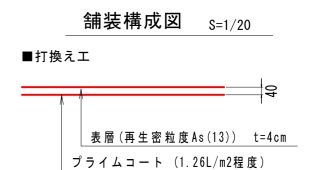
# 補修計画図

展開図 SH=1/500, SV=1/200

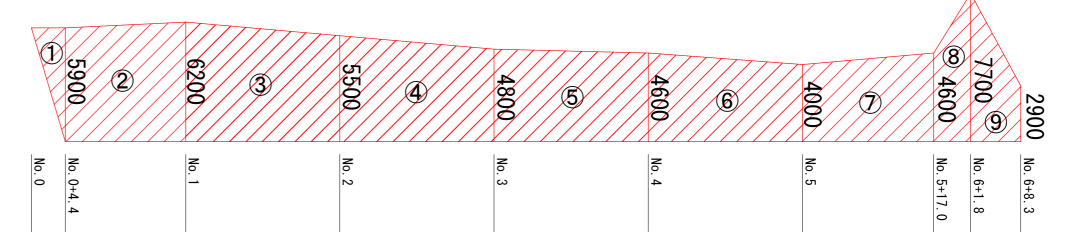
板東南中央1号線







		1	28300			_
4400 15600	20000	20000	20000	20000	17000 4800 6	500



## ■舗装面積 数量計算表

舗装面積	寸 法	単位	数量
1	4.40 × 5.90 × 0.5	m2	13.0
2	(5.90+6.20)/2×15.60	m2	94.4
3	(6.20+5.50)/2×20.00	m2	117.0
4	(5.50+4.80)/2×20.00	m2	103.0
5	(4.80+4.60)/2×20.00	m2	94.0
6	(4.60+4.00)/2×20.00	m 2	86.0
7	(4.00+4.60)/2×17.00	m2	73.1
8	(4.60+7.70)/2×4.80	m 2	29.5
9	(7.70+2.90)/2×6.50	m 2	34.5
10		m2	59
合 計		m2	703

#### ■打換え工 数量計算表

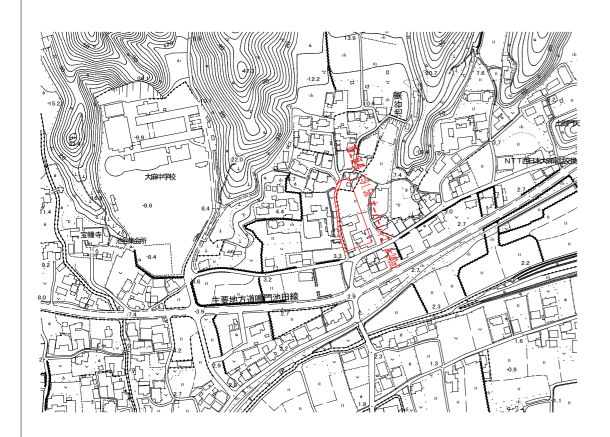
1式 当り

名 称	規	格	単位	数量
舗装版切断			m	3
舗装版破砕			m2	703
舗 装 版 取 壊 · 処 分			m3	28
不陸整正			m2	703
舗装復旧	t=40	mm	m2	703

図面番号	第 1 号 図面総数				第 2	葉
工事名称	板東南中央1号線外舗装補修工事					
図名	補修計画図縮尺:図示					
製作年月	令和7年4月 所属年度			令和7年度		
	課長	副課長	係長	係 員	設計・製図	照査
係員						
鳴門市 都市建設部 土木課						

# 補修計画図

展開図 SH=1/500, SV=1/50 池谷東谷5号線



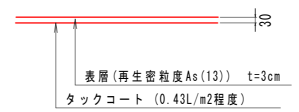
## 91500 20000 10000 4000 6000 20000 20000 11500 3500 <sup>(3)</sup> 3500 2200 🕲 2500 2600 25 (T) 2500 (5) 900 No. 0+10. 0 No. 0+14. 0 No. 4+11. 0 No. 0

#### ■舗装面積 数量計算表

舗装面積	寸 法	単位	数量		
1	(1.90+2.20)/2×10.00	m2	20.5		
2	(2.20+3.50)/2×4.00	m2	11.4		
3	(3.50+3.50)/2×6.00	m2	21.0		
4	(3.50+2.50)/2×20.00	m2	60.0		
5	(2.50+2.60)/2×20.00	m2	51.0		
6	(2.60+2.50)/2×20.00	m 2	51.0		
7	(2.50+2.50)/2×11.50	m2	28.8		
合 計		m2	243		

# 舗装構成図 S=1/20

### ■オーバーレイエ



### ■オーバーレイエ 数量計算表

1式 当り

名	称	規	格	単位	数量
舗装復旧		t=30	mm	m 2	243

図面番号	第 2	<del></del> 号	図面	総数	第 2	葉
工事名称	板東南中央1号線外舗装補修工事					
図名	補修計画図縮尺:図示					
製作年月	令和7年4月 所属年度			令和7年度		
	課長	副課長	係長	係員	設計・製図	照 査
係員						
鳴門市 都市建設部 土木課						