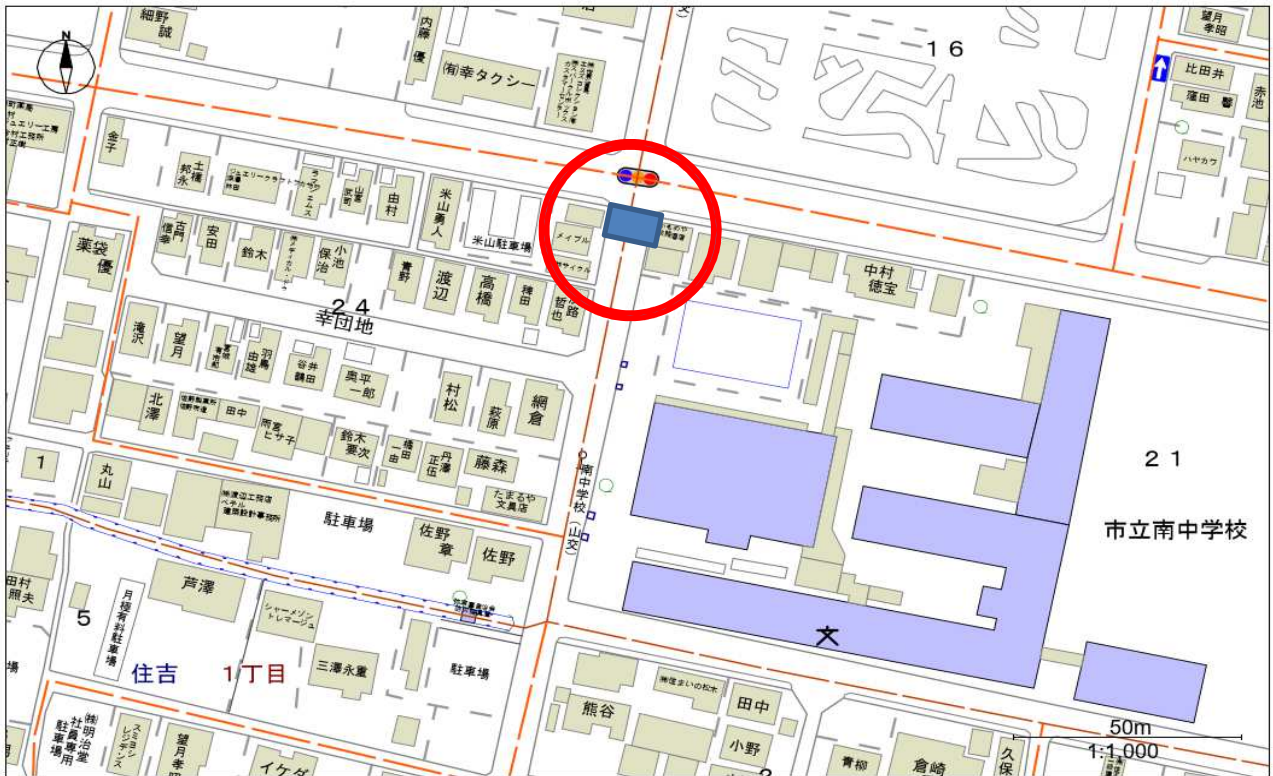


施 工 箇 所 案 内 図

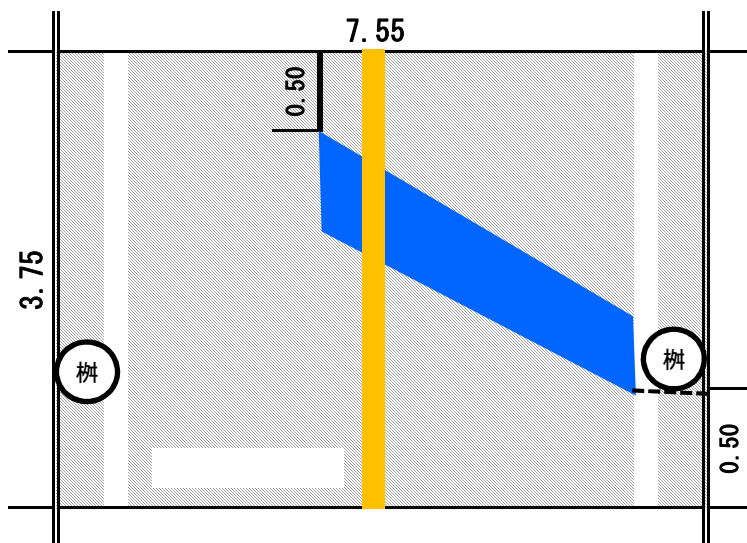


番 号	施工箇所	湯田二丁目21-26	舗装構造	
1	路線名		所轄警察	修繕番号
			自治会名	

$$\text{舗装面積} : 3.75 \times 7.55 - 0.61 = 27.70 \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : 7.55 \times 2 = 15.10 \text{ m}$$

控除				
種類	寸法	単位面積	個数	面積
汚水樹	φ540	0.23	1	0.23
汚水樹	φ700	0.38	1	0.38
合計				0.61



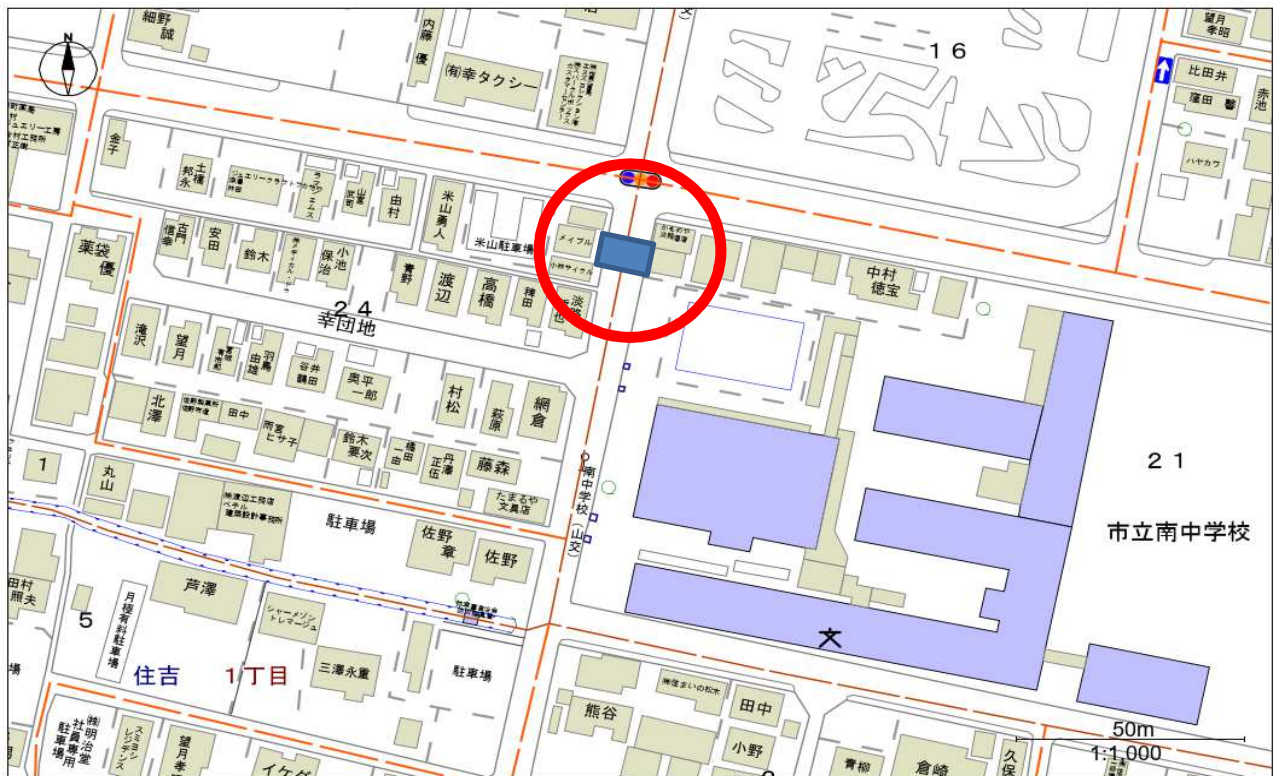
$$\text{白線15cm : } 3.75 \times 2 = 7.50 \text{ m}$$

$$\text{黄線15cm : } 3.75 \times 1 = 3.75 \text{ m}$$

$$\text{白線45cm : } 2.50 \times 1 = 2.50 \text{ m}$$

下水道掘削箇所
 舗装本復旧箇所

施 工 箇 所 案 内 図



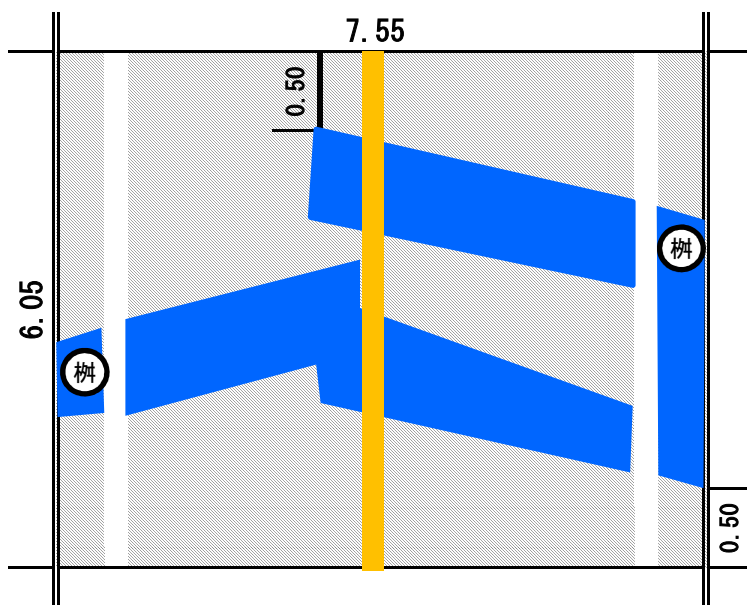
番 号	施工箇所	湯田二丁目21-26	舗装構造	
2	路線名		所轄警察	修繕番号
			自治会名	

舗装面積 : $6.05 \times 7.55 - 0.06 = 45.62 \text{ m}^2$

舗装切断 : $7.55 \times 2 = 15.10 \text{ m}$



控除				
種類	寸法	単位面積	個数	面積
汚水樹	φ210	0.03	2	0.06



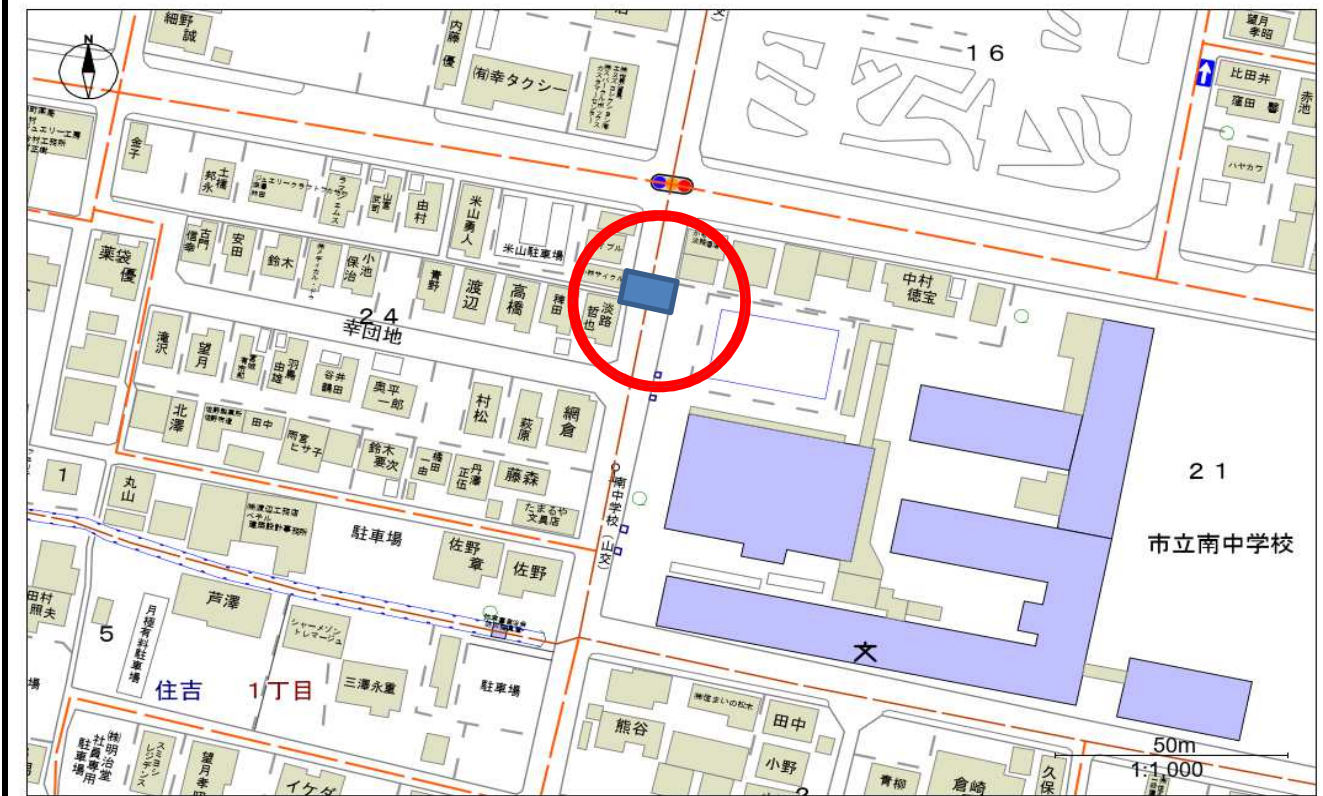
白線15cm :
延長 箇所
 $6.05 \times 2 = 12.10 \text{ m}$

黄線15cm :
延長 箇所
 $6.05 \times 1 = 6.05 \text{ m}$

ダイヤマーク (白15cm) :
延長 箇所
 $19.80 \times 1 = 19.80 \text{ m}$

- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所

施 工 箇 所 案 内 図

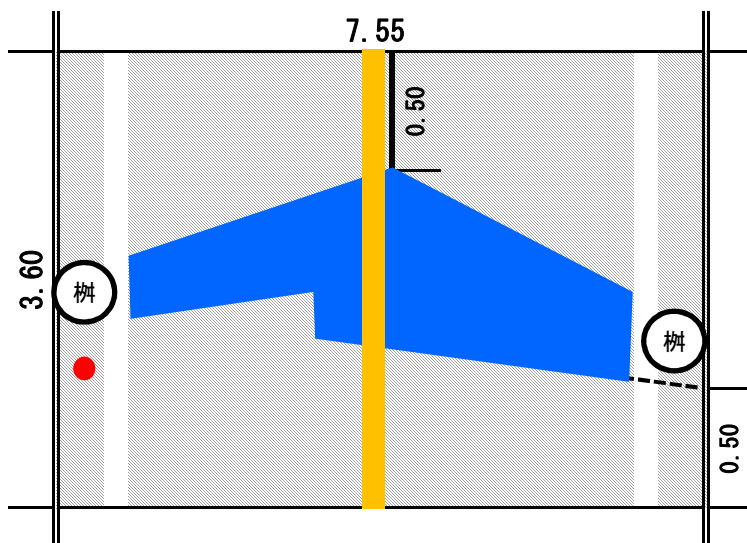


番 号	施工箇所	湯田二丁目21-26	舗装構造	
3	路線名		所轄警察	修繕番号
			自治会名	

$$\text{舗装面積} : 3.60 \times 7.55 - 0.61 = 26.57 \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : 7.55 \times 2 = 15.10 \text{ m}$$

控除				
種類	寸法	単位面積	個数	面積
汚水樹	φ540	0.23	1	0.23
汚水樹	φ700	0.38	1	0.38
合計				0.61



$$\text{白線15cm : } \frac{\text{延長}}{\text{箇所}} = \frac{3.60}{2} = 7.20 \text{ m}$$

$$\text{黄線15cm : } \frac{\text{延長}}{\text{箇所}} = \frac{3.60}{1} = 3.60 \text{ m}$$

※ ● ピン復旧 : 1箇所

- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所