

施 工 箇 所 案 内 図

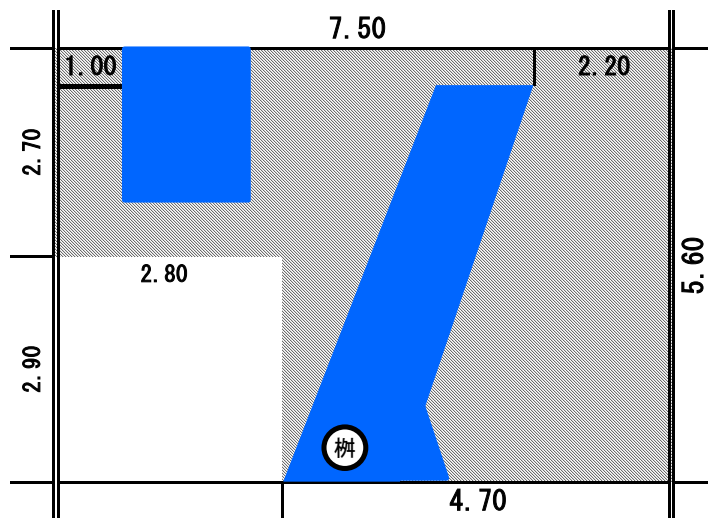


番 号	施工箇所	
1	施工箇所	幸町2717

復旧幅 道路幅員 復旧幅 道路幅員 控除 面積
 舗装面積 : 4.70 × 5.60 + 2.80 × 2.70 - 0.03 = 33.90 m²

道路幅員 箇所 復旧幅 復旧幅 切断延長
 舗装切断 : 5.60 × 2 + 7.50 + 2.80 = 21.50 m

控除				
種類	寸法	単位面積	個数	面積
汚水樹	φ210	0.03	1	0.03



下水道掘削箇所
 舗装本復旧箇所

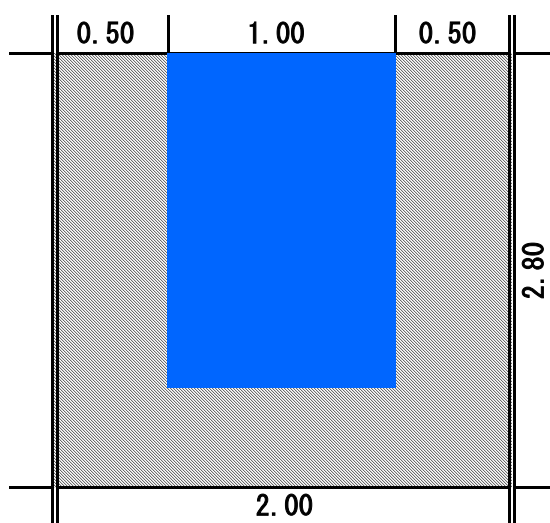
施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	
2		幸町2718

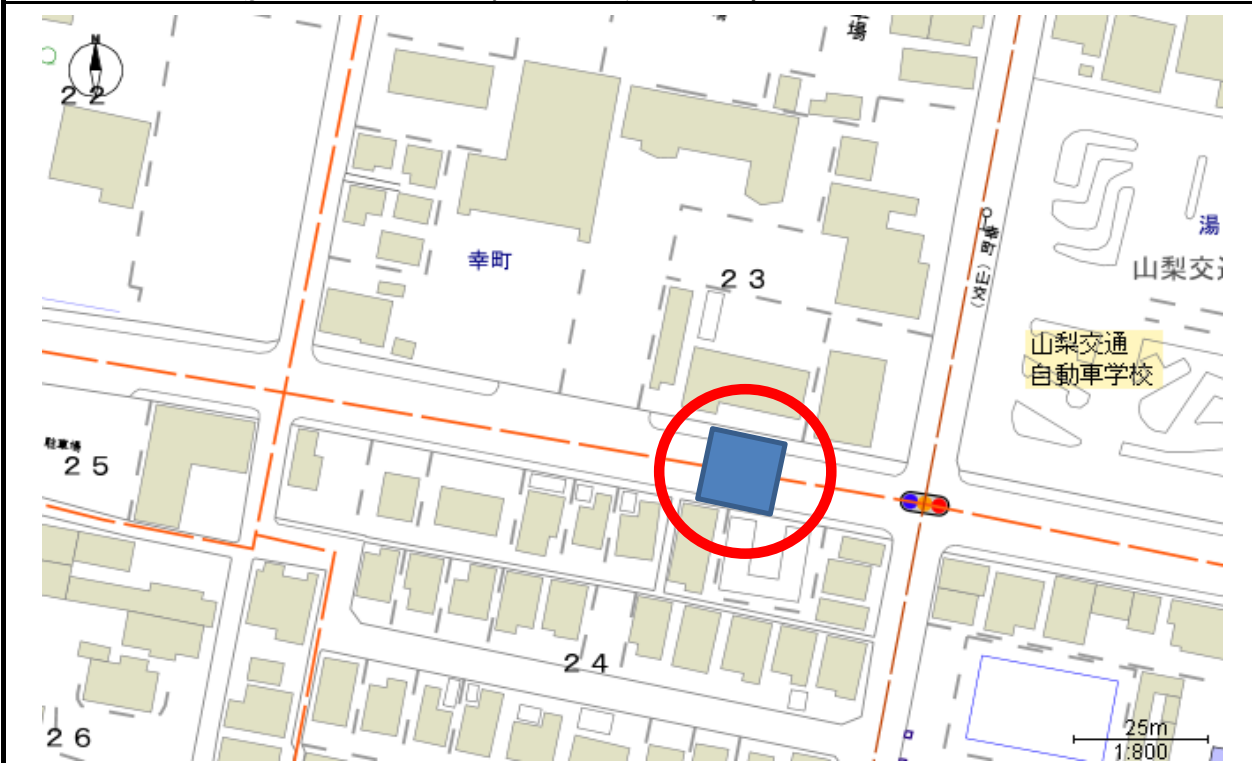
$$\text{舗装面積} : \begin{matrix} \text{復旧幅} \\ 2.00 \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{道路幅員} \\ 2.80 \end{matrix} = \begin{matrix} \text{面積} \\ 5.60 \end{matrix} \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : \begin{matrix} \text{道路幅員} \\ 2.80 \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{箇所} \\ 2 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{復旧幅} \\ 2.00 \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{箇所} \\ 2 \end{matrix} = \begin{matrix} \text{切断延長} \\ 9.60 \end{matrix} \text{ m}$$



- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所

施 工 箇 所 案 内 図



番 号
3

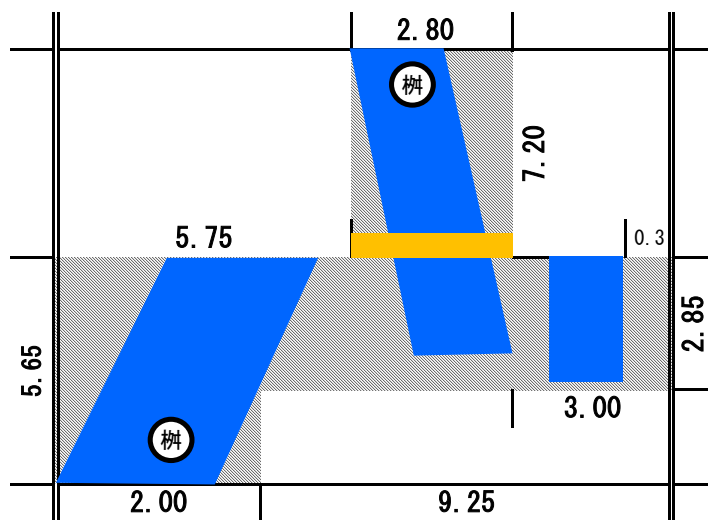
施工箇所

幸町2720

$$\begin{array}{rcl} \text{舗装面積} : & \begin{array}{c} \text{復旧幅} \\ 2.80 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{道路幅員} \\ 7.20 \end{array} + \begin{array}{c} \text{復旧幅} \\ 9.25 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{道路幅員} \\ 2.85 \end{array} \\ & + \begin{array}{c} \text{復旧幅} \\ 2.00 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{道路幅員} \\ 5.65 \end{array} - \begin{array}{c} \text{控除} \\ 0.06 \end{array} = \begin{array}{c} \text{面積} \\ 57.76 \end{array} \text{ m}^2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{rcl} \text{舗装切断} : & \begin{array}{c} \text{道路幅員} \\ 7.20 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{箇所} \\ 2 \end{array} + \begin{array}{c} \text{道路幅員} \\ 5.65 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{箇所} \\ 2.00 \end{array} + \\ & \begin{array}{c} \text{復旧幅} \\ 8.75 \end{array} + \begin{array}{c} \text{復旧幅} \\ 9.25 \end{array} = \begin{array}{c} \text{切断延長} \\ 43.70 \end{array} \text{ m} \end{array}$$

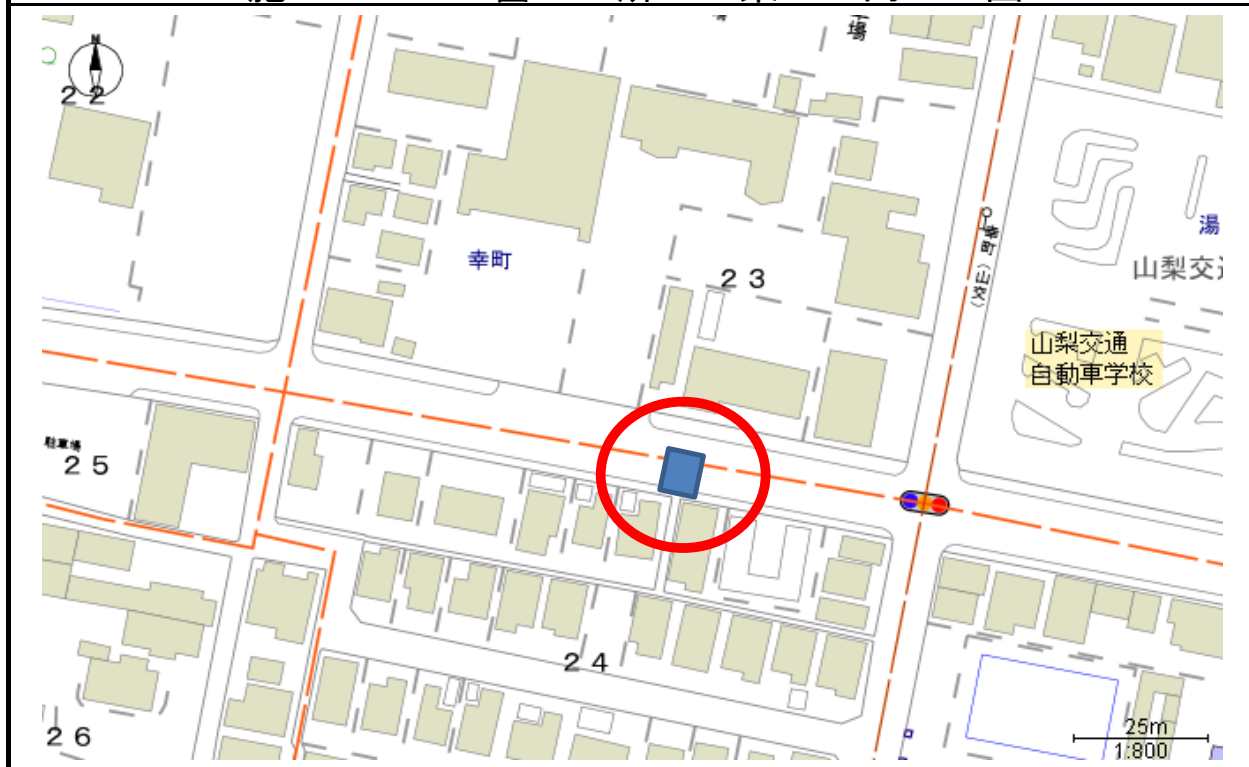


黄線15cm :

$$\begin{array}{rcl} \text{延長} & \text{箇所} & \\ 2.80 & \times & 1 = 2.80 \text{ m} \end{array}$$

- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所

施 工 箇 所 案 内 図

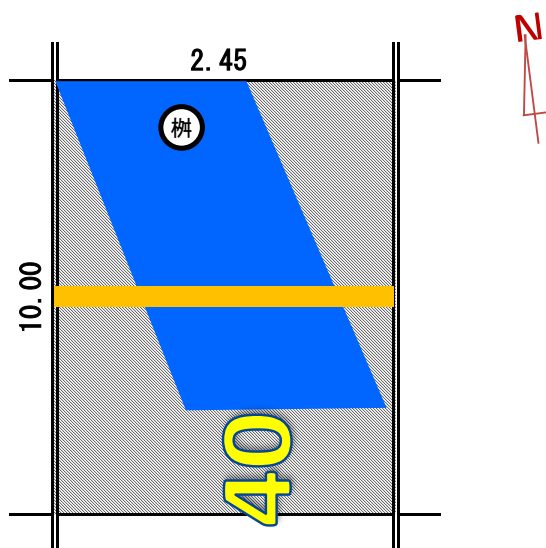


番 号	施工箇所	
4	幸町2712	

$$\text{舗装面積} : 2.45 \times 10.00 - 0.03 = 24.47 \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : 10.00 \times 2 + 2.45 = 22.45 \text{ m}$$

控除				
種類	寸法	単位面積	個数	面積
汚水樹	φ210	0.03	1	0.03



$$\begin{array}{l} \text{黄線15cm :} \\ \text{延長} \quad \text{箇所} \\ 2.45 \times 1 = 2.45 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{黄色文字15cm : 40} \\ \text{延長} \quad \text{箇所} \\ 19.80 \times 1 = 19.80 \text{ m} \end{array}$$

- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所

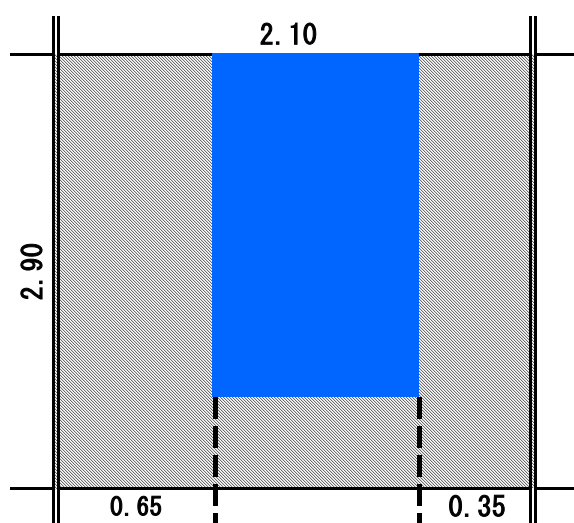
施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	
5	幸町2719-9	

$$\text{舗装面積} : 2.10 \times 2.90 = 6.09 \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : 2.90 \times 2 + 2.10 \times 2 = 10.00 \text{ m}$$



- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所

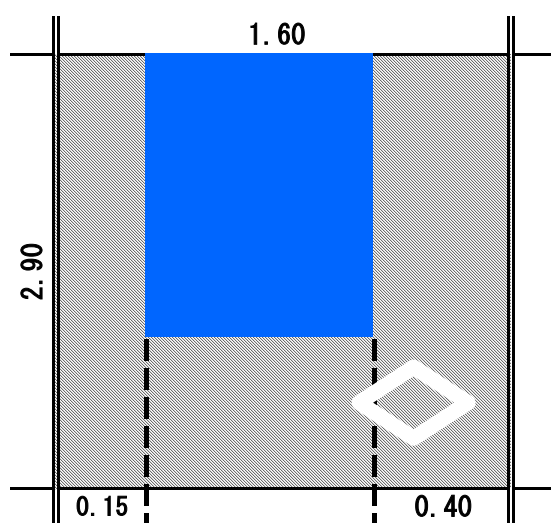
施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	
6	幸町2719-7	

$$\text{舗装面積} : 1.60 \times 2.90 = 4.64 \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : 2.90 \times 2 + 1.60 \times 2 = 9.00 \text{ m}$$

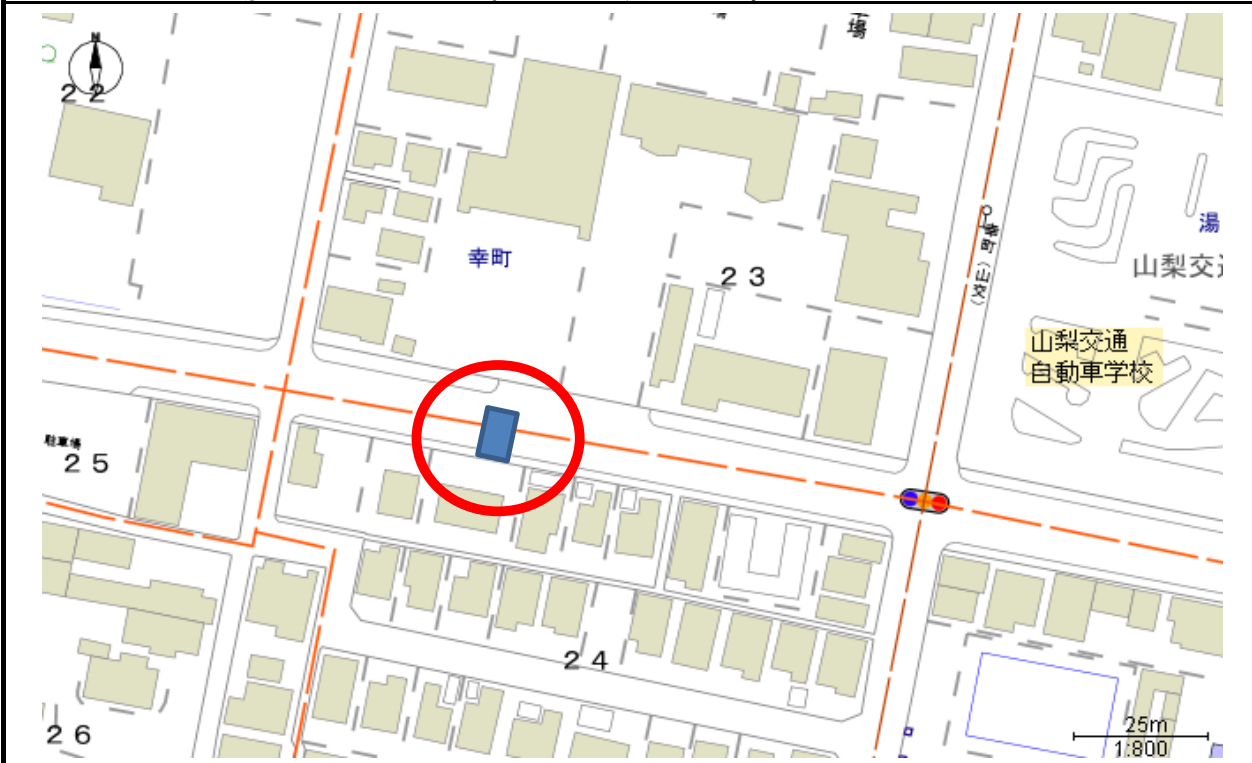


白線15cm : ダイヤマーク

$$\begin{array}{l} \text{延長} \\ 11.51 \end{array} \times \begin{array}{l} \text{箇所} \\ 1 \end{array} = 11.51 \text{ m}$$

- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所

施 工 箇 所 案 内 図



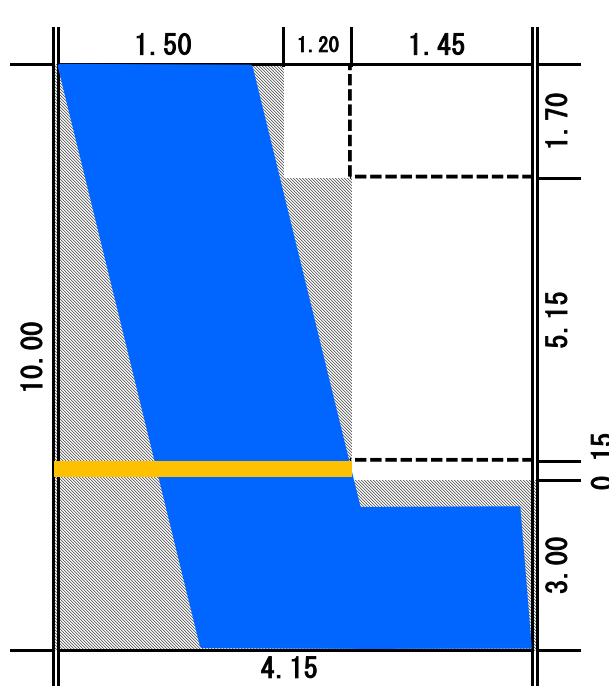
番 号
7

施工箇所

幸町2719-4

舗装面積 : 復旧幅 1.50 × 道路幅員 1.70 + 復旧幅 2.70 × 道路幅員 5.15 + 復旧幅 4.15 × 道路幅員 3.00 = 面積 28.91 m²

舗装切断 : 道路幅員 10.00 × 箇所 2 + 復旧幅 4.15 + 復旧幅 2.65 = 切断延長 26.80 m

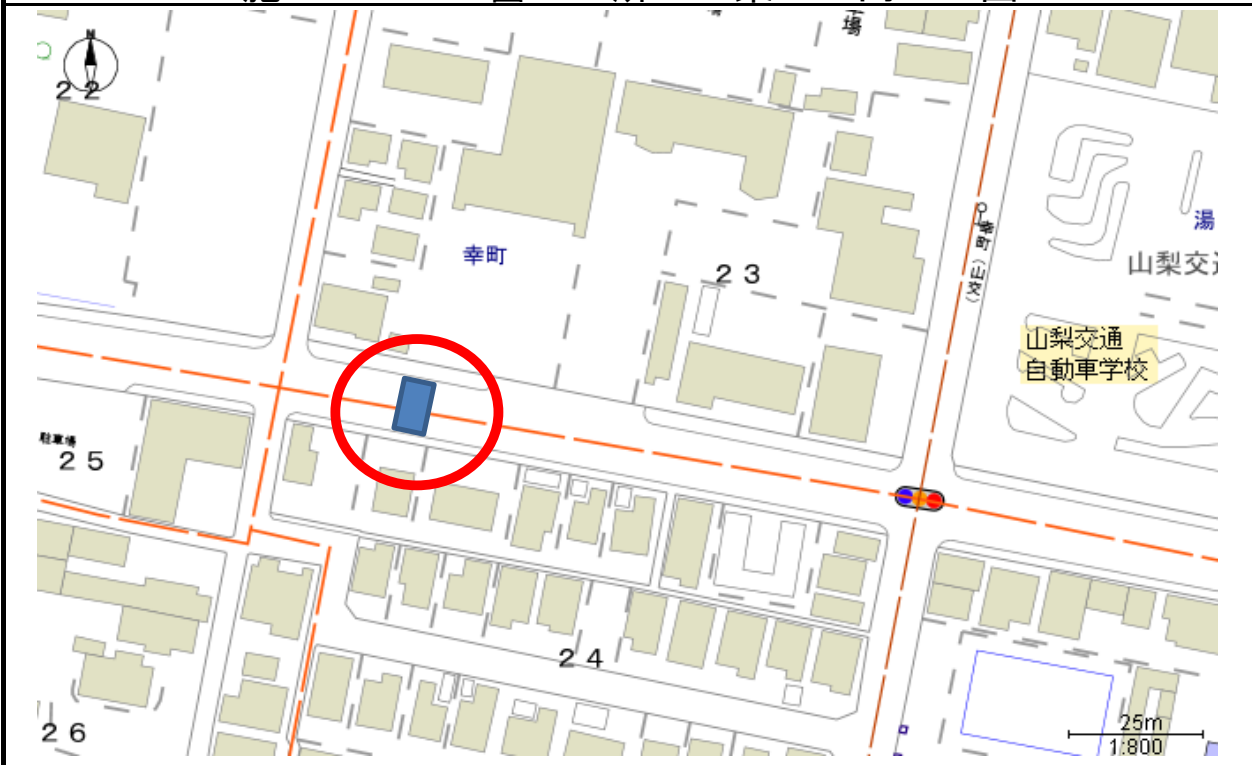


黄線15cm :

延長 2.70 × 箇所 1 = 2.70 m

■ 下水道掘削箇所
■ 舗装本復旧箇所

施 工 箇 所 案 内 図



番 号
8

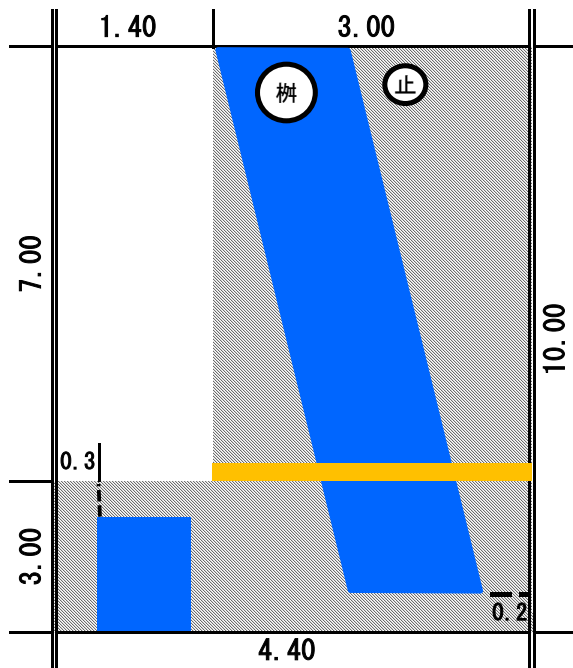
施工箇所

幸町2719-3

$$\begin{array}{ccccccc} \text{復旧幅} & & \text{道路幅員} & & \text{復旧幅} & & \text{道路幅員} & & \text{控除} & & \text{面積} \\ \text{舗装面積} : & 3.00 & \times & 10.00 & + & 1.40 & \times & 3.00 & - & 0.05 & = & 34.20 \text{ m}^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{道路幅員} & & \text{箇所} & & \text{復旧幅} & & \text{復旧幅} & & \text{切断延長} \\ \text{舗装切断} : & 10.00 & \times & 2 & + & 4.40 & + & 1.40 & = & 25.80 \text{ m} \end{array}$$

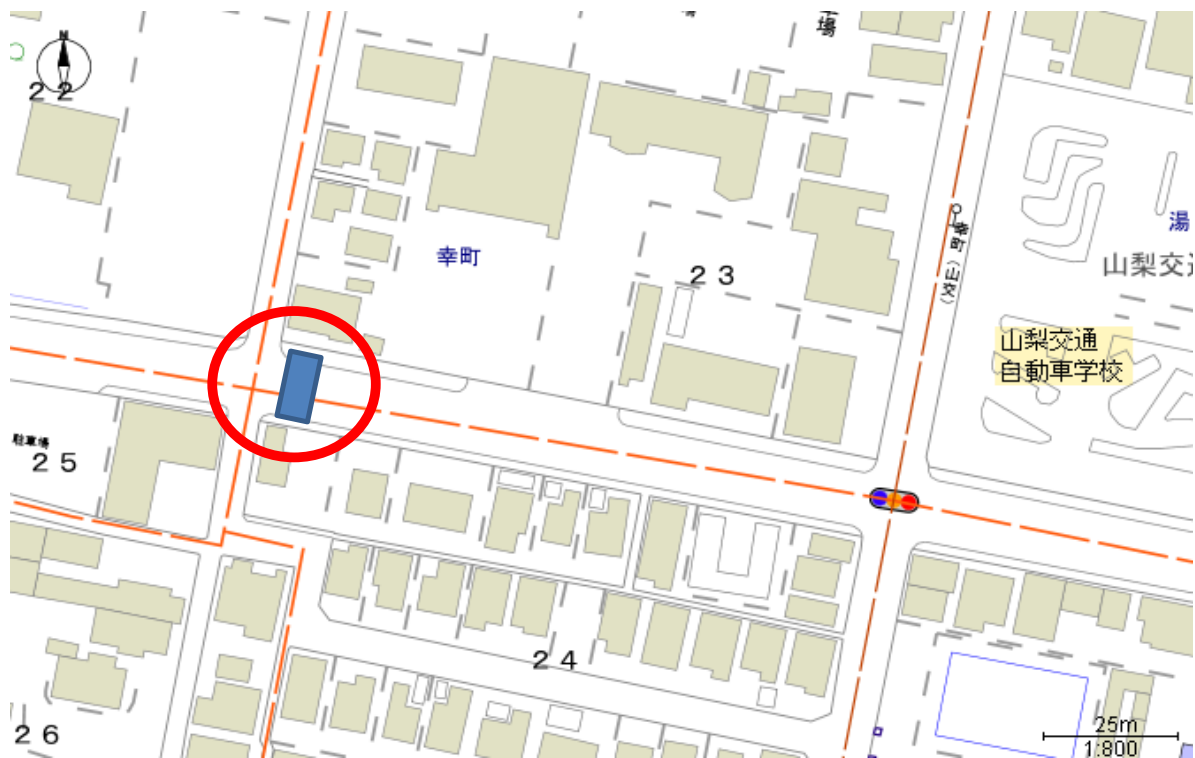
控除				
種類	寸法	単位面積	個数	面積
汚水樹	φ210	0.03	1	0.03
止水栓	φ150	0.02	1	0.02
合計				0.05



$$\begin{array}{ccc} \text{黄線15cm :} & & \\ \text{延長} & \times & \text{箇所} \\ 3.00 & \times & 1 = 3.00 \text{ m} \end{array}$$

下水道掘削箇所
 舗装本復旧箇所

施 工 箇 所 案 内 図



番 号
9

施工箇所

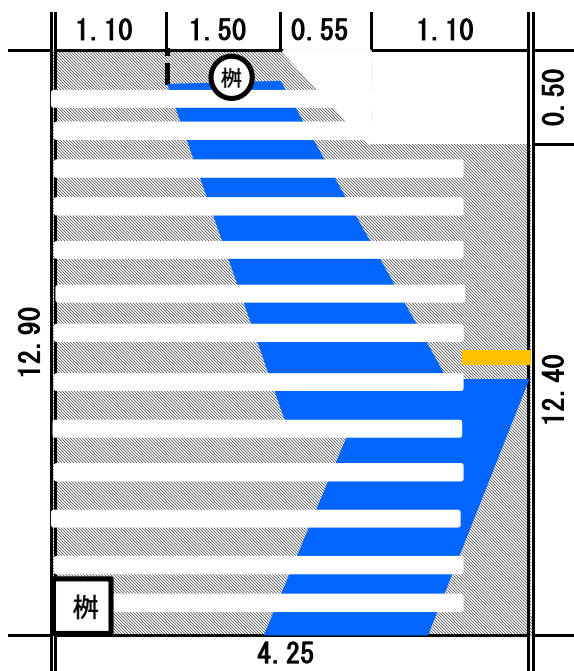
幸町2719-2

舗装面積： 復旧幅 4.25 × 道路幅員 12.40 + (復旧幅 2.60 + 復旧幅 3.15) × 道路幅員 0.50 × 台形公式から 0.50

控除 面積
- 0.50 = 53.60 m²

舗装切断： 道路幅員 12.90 × 箇所 2 + 復旧幅 1.10 = 切断延長 26.90 m

控除				
種類	寸法	単位面積	個数	面積
雨水樹	φ 700	0.38	1	0.38
角樹	400*300	0.12	1	0.12
合計				0.50

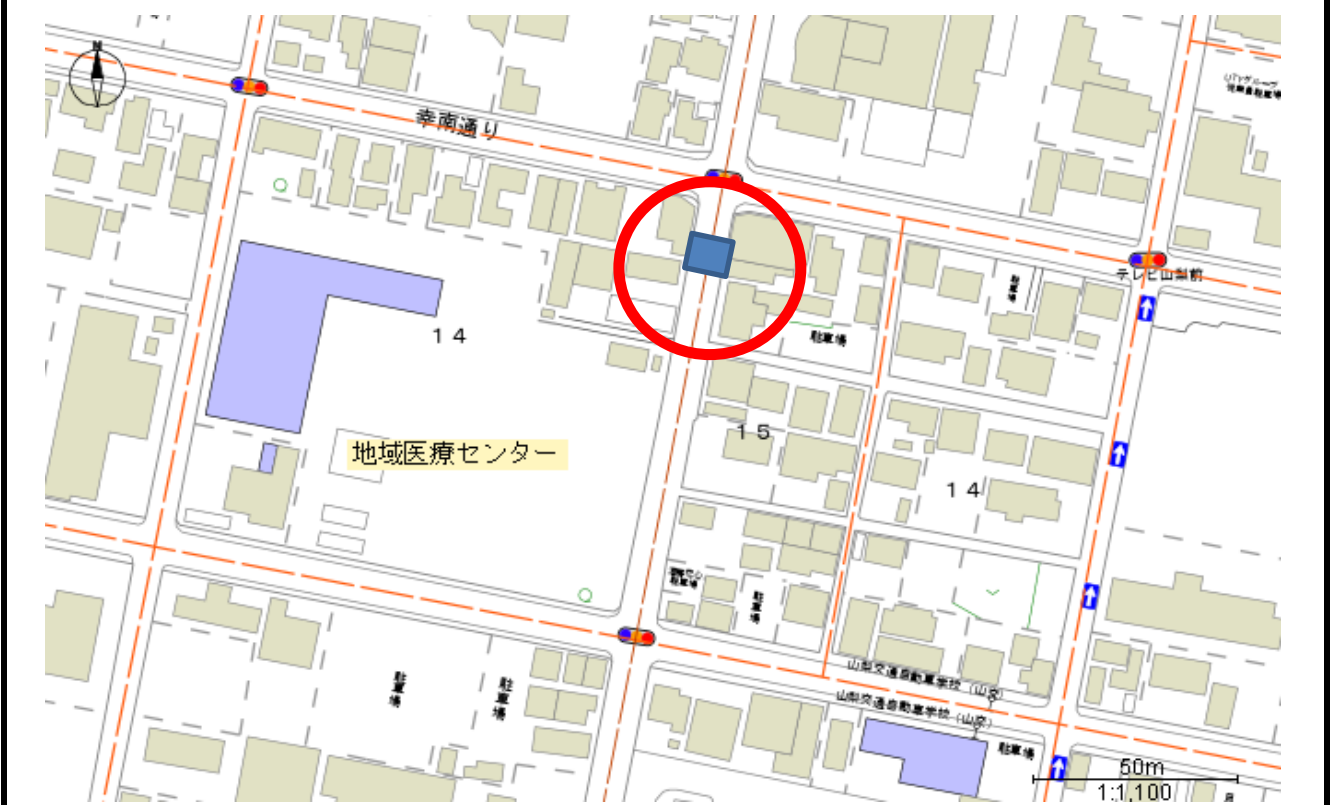


黄線15cm :
延長 箇所
0.65 × 1 = 0.65 m

白線45cm :
延長 箇所
3.60 × 13 = 46.80 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246
10		

$$\text{舗装面積} : \text{復旧幅} \times \text{道路幅員} - \text{控除} = \text{面積}$$

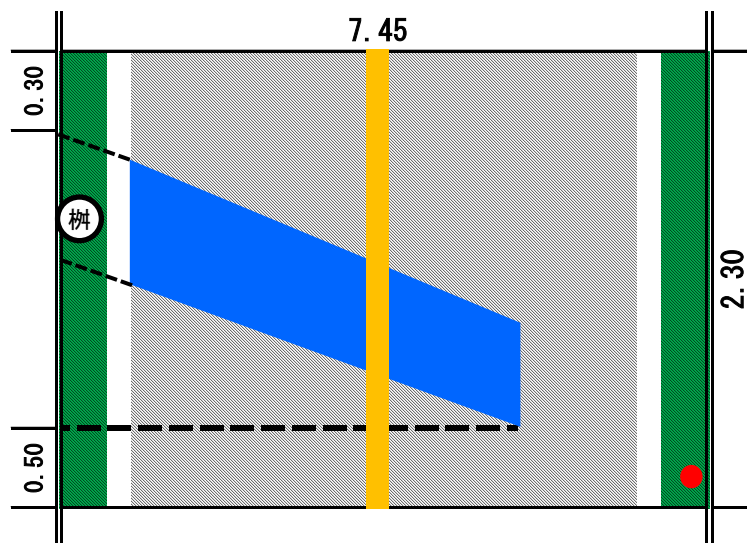
$$2.30 \times 7.45 - 0.03 = 17.11 \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : \text{道路幅員} \times \text{箇所} = \text{切断延長}$$

$$7.45 \times 2 = 14.90 \text{ m}$$



控除				
種類	寸法	単位面積	個数	面積
汚水樹	φ210	0.03	1	0.03



$$\text{白線15cm :}$$

$$\text{延長} \quad \text{箇所}$$

$$2.30 \times 2 = 4.60 \text{ m}$$

$$\text{黄線15cm :}$$

$$\text{延長} \quad \text{箇所}$$

$$2.30 \times 1 = 2.30 \text{ m}$$

$$\text{カラー(緑)}$$

$$\text{幅} \quad \text{延長} \quad \text{箇所}$$

$$0.9 \times 2.3 \times 2$$

$$\text{面積}$$

$$= 4.14 \text{ m}^2$$

- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所

※ ● ピン復旧 : 1箇所

施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	甲府市湯田二丁目244
11		

$$\text{舗装面積} : \text{復旧幅} \times \text{道路幅員} - \text{控除} = \text{面積}$$

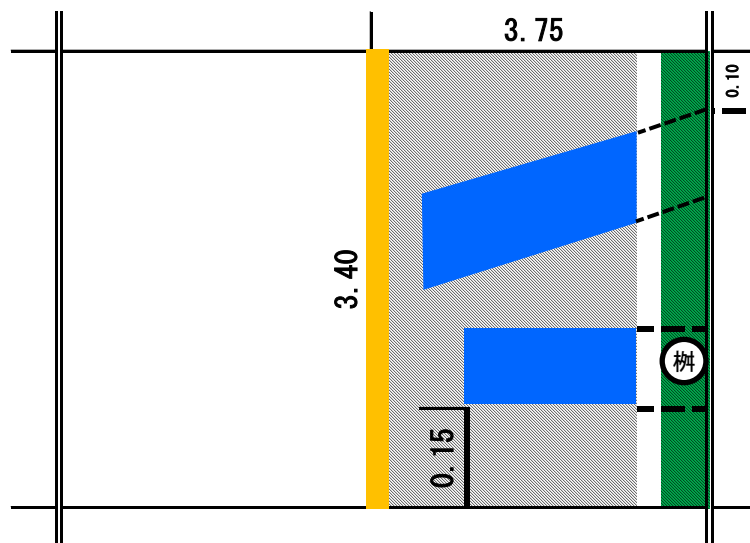
$$3.40 \times 3.75 - 0.03 = 12.72 \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : \text{道路幅員} \times \text{箇所} + \text{復旧幅} = \text{切断延長}$$

$$3.75 \times 2 + 3.40 = 10.90 \text{ m}$$



控除				
種類	寸法	単位面積	個数	面積
汚水樹	φ210	0.03	1	0.03



白線15cm :

$$\text{延長} \quad \text{箇所}$$

$$3.40 \times 1 = 3.40 \text{ m}$$

黄線15cm :

$$\text{延長} \quad \text{箇所}$$

$$3.40 \times 1 = 3.40 \text{ m}$$

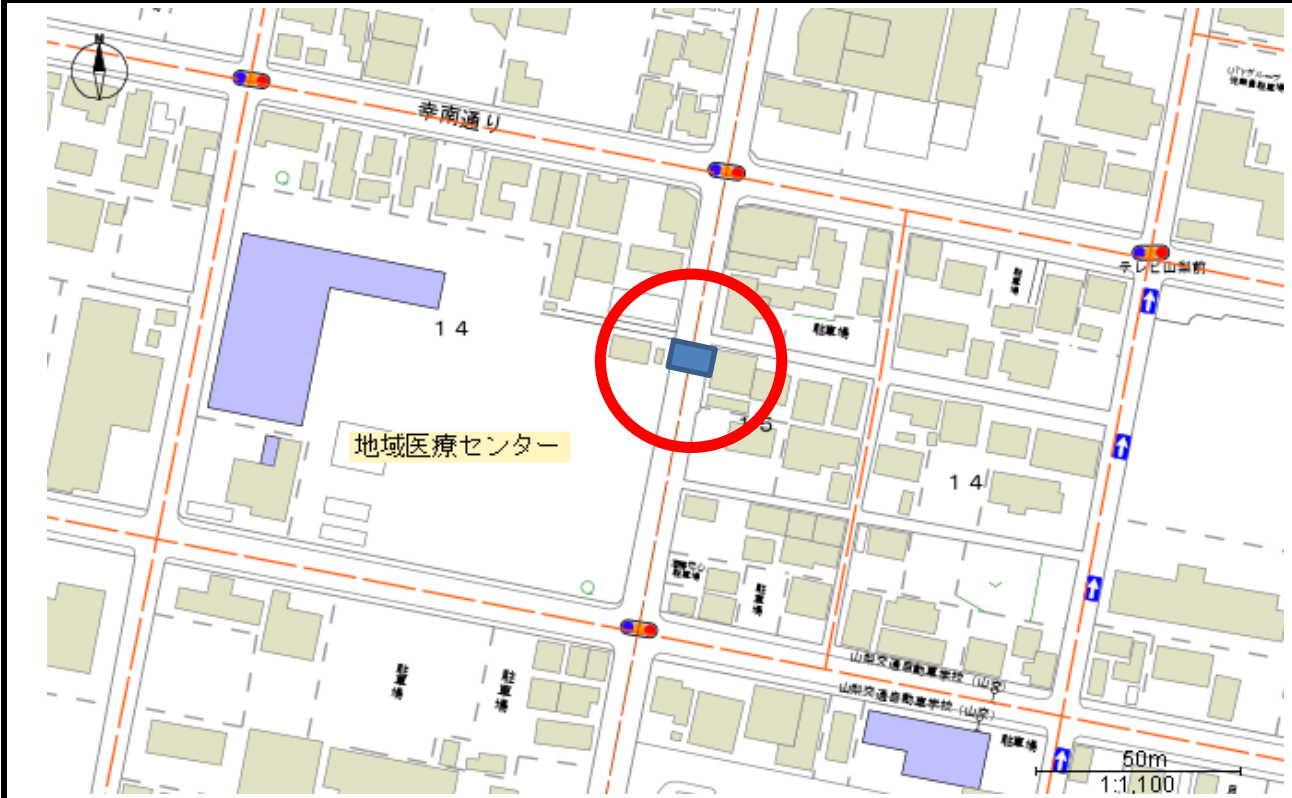
カラー(緑)

$$\text{幅} \quad \text{延長} \quad \text{控除}$$

$$0.85 \times 3.40 = 2.89 \text{ m}^2$$

- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所

施 工 箇 所 案 内 図

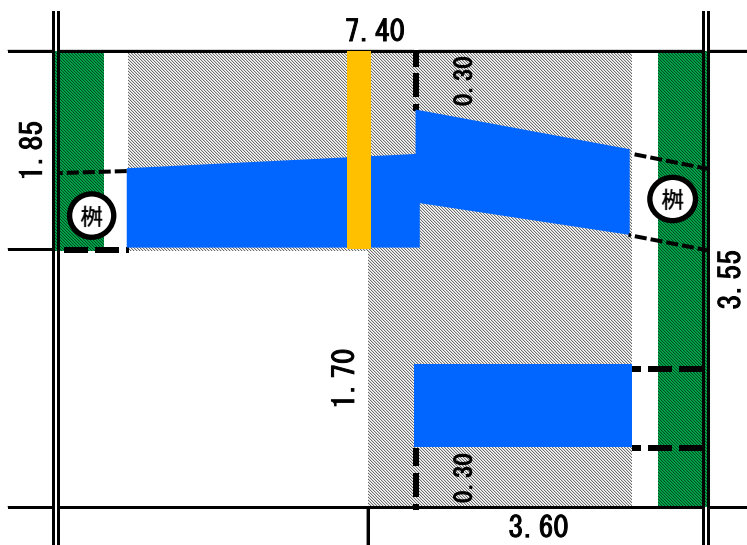


番 号	施工箇所	湯田二丁目236-2
12		

$$\text{舗装面積} : 1.85 \times 7.40 + 1.70 \times 3.60 - 0.06 = 19.75 \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : 7.40 \times 2 + 1.70 = 16.50 \text{ m}$$

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 :

$$\text{延長} \quad \text{延長}$$

$$3.55 + 1.85 = 5.40 \text{ m}$$

黄線15cm :

$$\text{延長} \quad \text{箇所}$$

$$1.85 \times 1 = 1.85 \text{ m}$$

カラー(緑)

$$\text{幅} \quad \text{延長}$$

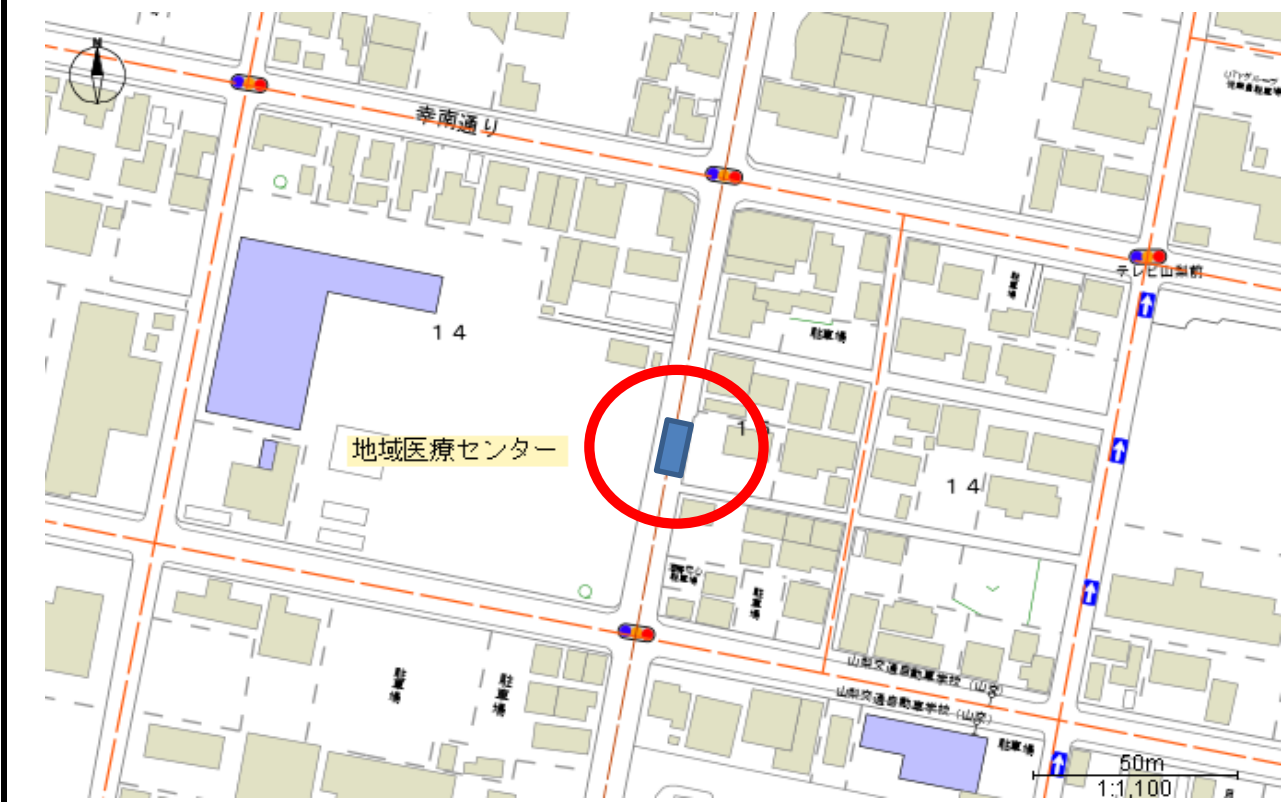
$$0.85 \times 3.55 +$$

$$\text{幅} \quad \text{延長} \quad \text{面積}$$

$$0.85 \times 1.85 = 4.59 \text{ m}^2$$

- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所

施 工 箇 所 案 内 図



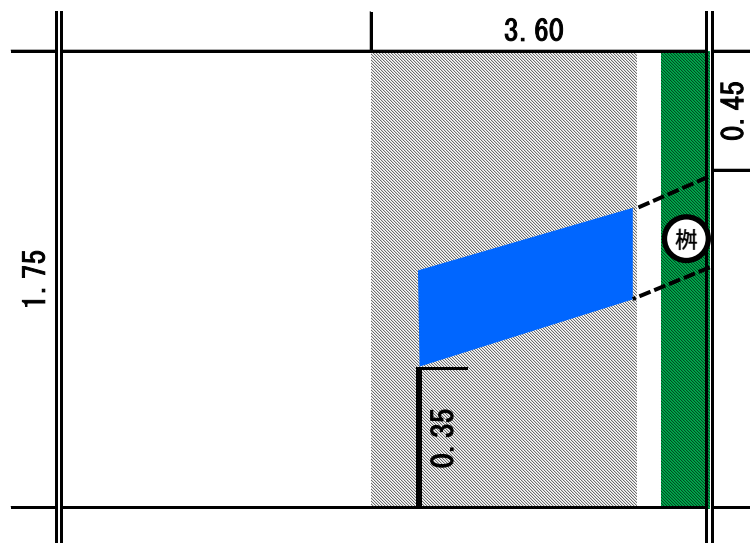
番 号	施工箇所	湯田二丁目235
13		

$$\text{舗装面積} : \frac{\text{復旧幅}}{1.75} \times \frac{\text{道路幅員}}{3.60} - \frac{\text{控除}}{0.03} = \frac{\text{面積}}{6.27} \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : \frac{\text{道路幅員}}{3.60} \times \frac{\text{箇所}}{2} + \frac{\text{復旧幅}}{1.75} = \frac{\text{切断延長}}{8.95} \text{ m}$$



控除				
種類	寸法	単位面積	個数	面積
汚水樹	φ210	0.03	1	0.03



白線15cm :

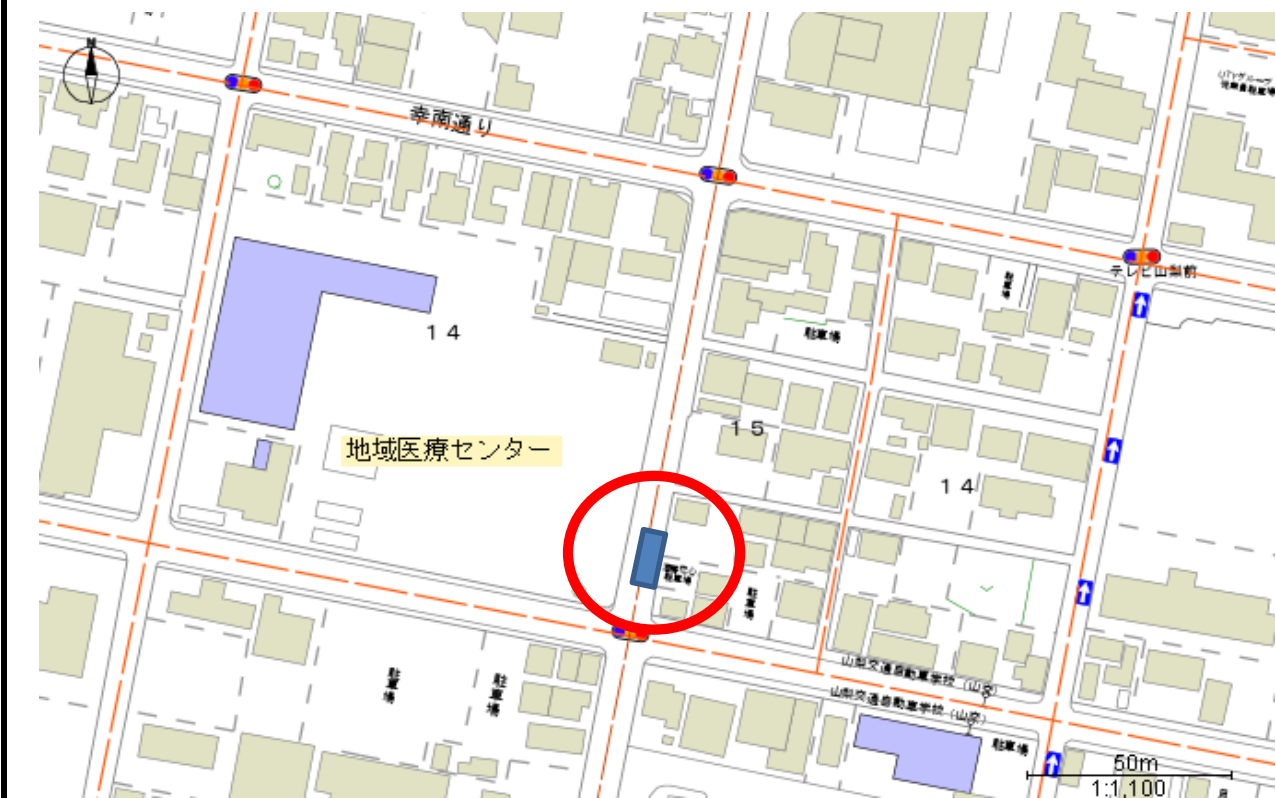
$$\frac{\text{延長}}{1.75} \times \frac{\text{箇所}}{1} = \frac{\text{延長}}{1.75} \text{ m}$$

カラー(緑)

$$\frac{\text{幅}}{0.85} \times \frac{\text{延長}}{1.75} = \frac{\text{面積}}{1.49} \text{ m}^2$$

- 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	
14	湯田二丁目227-4	

