

施 工 箇 所 案 内 図



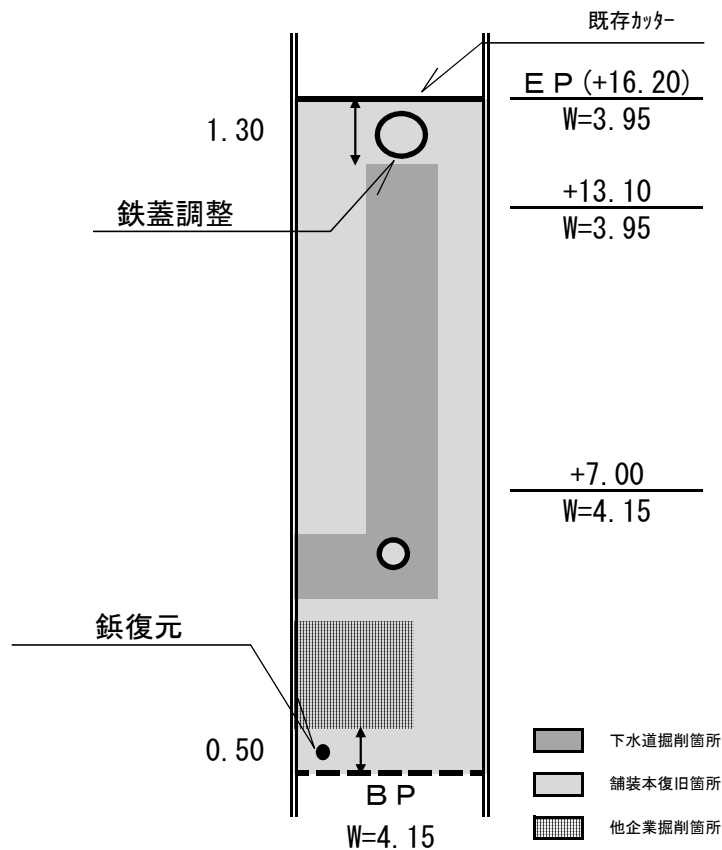
番 号	施工箇所	桜井町170-5	舗装構造	①
1	路線名	1173 甲運21号線	管理番号	R5-69
			自治会名	桜井町

断面位置	距離	幅員	面積
自 BP		4.15	
至 +7.00	7.0	4.15	29.05
自 +7.00		4.15	
至 +13.10	6.1	3.95	24.71
自 +13.10		3.95	
至 EP(+16.2)	3.1	3.95	12.25
控 0.7*0.7*3.14/4			-0.38
除 0.3*0.3*3.14/4			-0.07
合計			65.56

鉄蓋調整 1箇所

鉋復元 1箇所

舗装切断 : 4.15 m



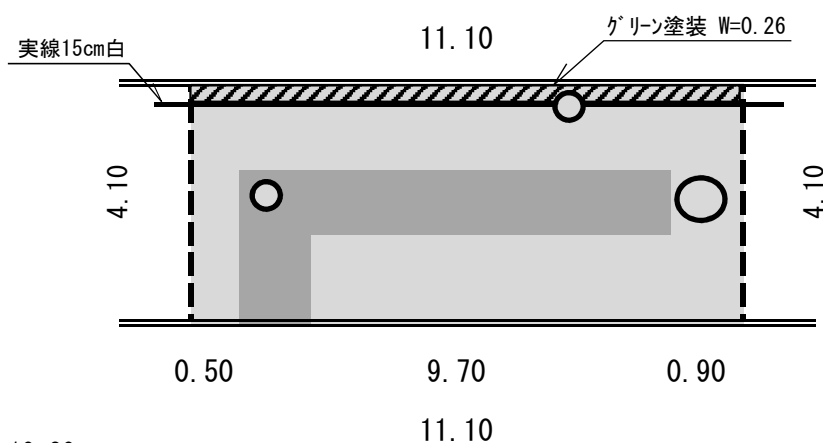
施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	上阿原町799-5	舗装構造	①
2	路線名	639 向国玉線	管理番号	R5-51
			自治会名	上阿原町新田

舗装面積 : $\frac{\text{復旧幅}}{4.10} \times \frac{\text{復旧幅}}{11.10} - \frac{\text{控除}}{0.56} = \frac{\text{面積}}{44.95} \text{ m}^2$ 舗装切断 : $\frac{\text{切断延長}}{4.10} \times 2 = 8.20 \text{ m}$

グリーン塗装 : $11.10 \times 0.26 = 2.89 \text{ m}^2$



区画線(実線15cm白) : 10.80 m

マンホール等控除

仕切弁 : $0.38 \times 0.38 \times 3.14 / 4 = 0.11$
 点検口 : $0.30 \times 0.30 \times 3.14 / 4 = 0.07$
 1号人孔 : $0.70 \times 0.70 \times 3.14 / 4 = 0.38$
 計 0.56

- グリーン塗装
- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所
- 他企業掘削箇所

施 工 箇 所 案 内 図

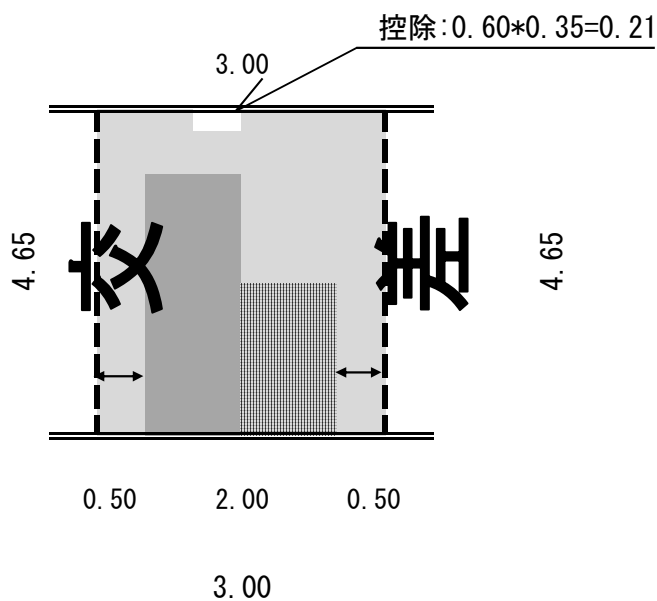


番 号	施工箇所	上阿原町971-1	舗装構造	①
3	路線名	1148 上阿原和戸線	管理番号	R5-32
			自治会名	上阿原町新田

$$\text{舗装面積} : \overset{\text{復旧幅}}{4.65} \times \overset{\text{復旧幅}}{3.00} - \overset{\text{面積}}{0.21} = 13.74 \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : \overset{\text{切断延長}}{4.65} + \overset{\text{切断延長}}{4.65} = \overset{\text{切断延長}}{9.30} \text{ m}$$

$$\text{文字} : (0.80+1.60+0.30)*2=5.4 \text{ m}$$



- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所
- 他企業掘削箇所

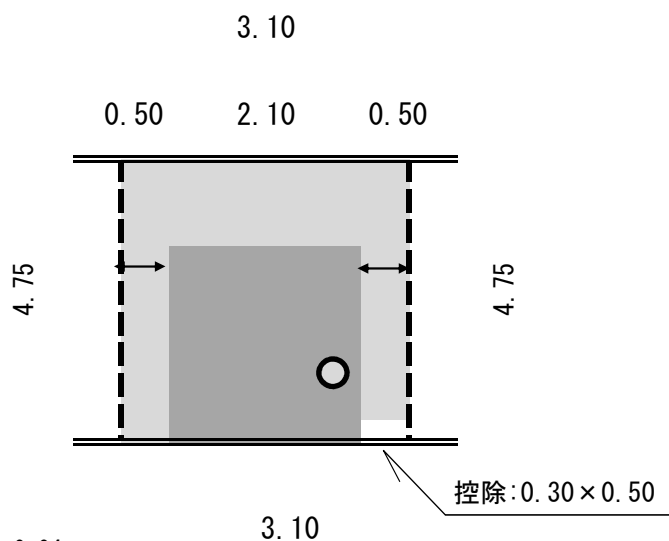
施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	上阿原町959-1	舗装構造	①
4	路線名	640 上阿原国玉線	管理番号	R5-42
			自治会名	上阿原町新田

$$\text{舗装面積} : \begin{matrix} \text{復旧幅} \\ 4.75 \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{復旧幅} \\ 3.10 \end{matrix} - \begin{matrix} \text{控除} \\ 0.19 \end{matrix} = \begin{matrix} \text{面積} \\ 14.54 \end{matrix} \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : 4.75 + 4.75 = 9.50 \text{ m}^2$$






マンホール等控除

$$\text{スリ-ス} : 0.23 \times 0.23 \times 3.14 / 4 = 0.04$$

$$0.30 \times 0.50 = 0.15$$

$$\text{計} \quad 0.19$$

控除: 0.30 × 0.50

-  下水道掘削箇所
-  舗装本復旧箇所
-  他企業掘削箇所

施 工 箇 所 案 内 図

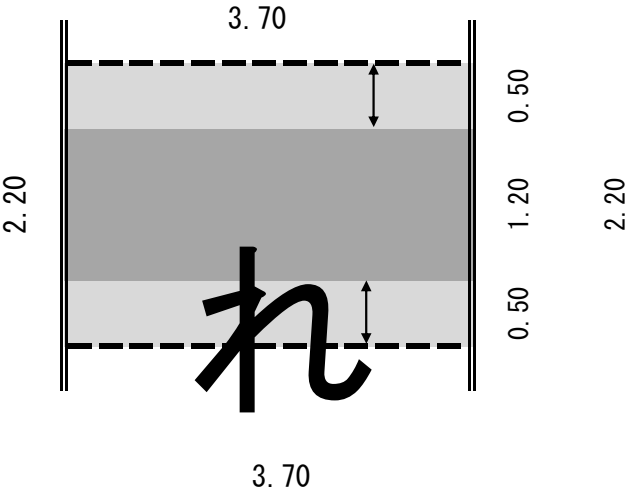


番 号	施工箇所	上町130-1、外	舗装構造	①
5			管理番号	R5-52
	路線名	1234 上町小瀬2号線	自治会名	上町南新

舗装面積 : $\overset{\text{復旧幅}}{2.20} \times \overset{\text{復旧幅}}{3.70} = \overset{\text{面積}}{8.14} \text{ m}^2$

舗装切断 : $\overset{\text{切断延長}}{3.70} + \overset{\text{切断延長}}{3.70} = \overset{\text{切断延長}}{7.40} \text{ m}$

文字 : 止まれの『れ』



- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所
- 他企業掘削箇所

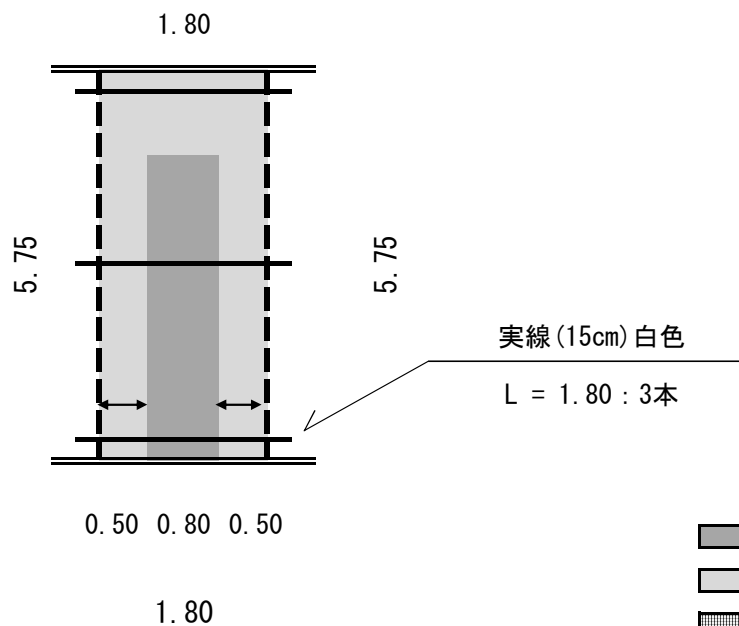
施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	上町400-1	舗装構造	①
6			管理番号	R5-75
	路線名	1592 上町小瀬5号線	自治会名	西油川町

$\text{舗装面積} : \overset{\text{復旧幅}}{5.75} \times \overset{\text{復旧幅}}{1.80} = \overset{\text{面積}}{10.35} \text{ m}^2$
 $\text{白線(白)} : 1.80 \times 3 = 5.40 \text{ m}$

$\text{舗装切断} : \overset{\text{切断延長}}{5.75} + \overset{\text{切断延長}}{5.75} = \overset{\text{切断延長}}{11.50} \text{ m}$



- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所
- 他企業掘削箇所

施 工 箇 所 案 内 図



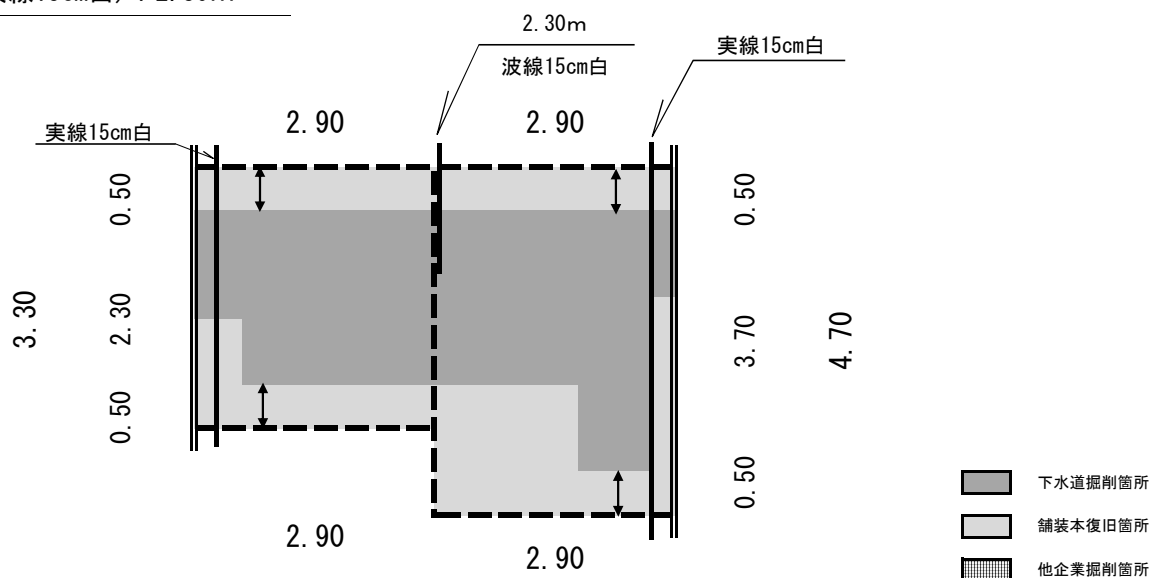
番 号	施工箇所	小瀬町1353-1	舗装構造	②
7	路線名	1365 小瀬落合2号線	管理番号	R5-29
			自治会名	西油川町

$$\text{舗装面積} : \overset{\text{復旧幅}}{2.90} \times \overset{\text{復旧幅}}{3.30} + \overset{\text{復旧幅}}{2.90} \times \overset{\text{面積}}{4.70} = 23.20 \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : \left(\overset{\text{切断延長}}{2.90} + \overset{\text{切断延長}}{2.90} \right) \times 2 + \overset{\text{切断延長}}{4.70} = 16.30 \text{ m}$$

$$\text{区画線(実線15cm白)} : 3.30 + 4.70 = 8.00\text{m}$$

$$\text{区画線(波線15cm白)} : 2.30\text{m}$$



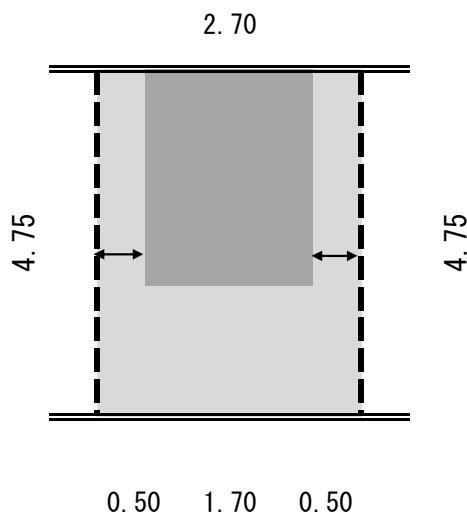
施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	小瀬町517-7	舗装構造	①
8	路線名	623 小瀬町町中線	管理番号	R5-22
			自治会名	小瀬町

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{復旧幅} & & \text{復旧幅} & & \text{面積} & \\ \text{舗装面積} : & 4.75 & \times & 2.70 & = & 12.83 & \text{m}^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{切断延長} & & \text{切断延長} & & \text{切断延長} & \\ \text{舗装切断} : & 4.75 & + & 4.75 & = & 9.50 & \text{m} \end{array}$$



- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所
- 他企業掘削箇所

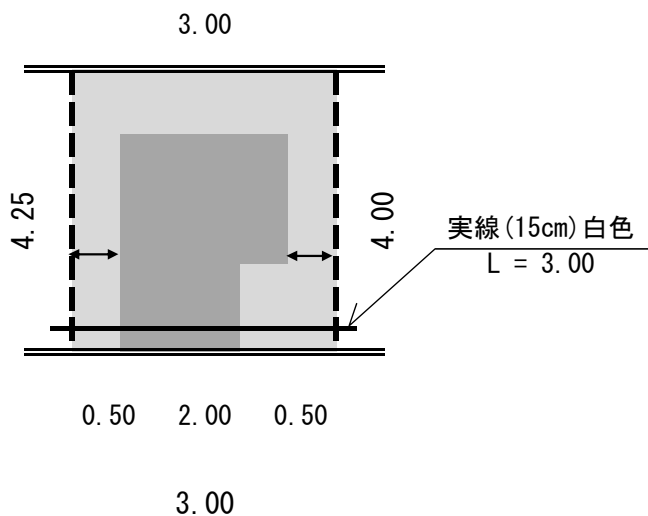
施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	向町4211-11	舗装構造	①
9	路線名	639 向国玉線	管理番号	R5-35
			自治会名	向町

舗装面積 : $\frac{(4.25 + 4.00) \div 2 \times 3.00}{\text{面積}} = 12.38 \text{ m}^2$

舗装切断 : $\frac{4.25 + 4.00}{\text{切断延長}} = 8.25 \text{ m}$



- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所
- 他企業掘削箇所

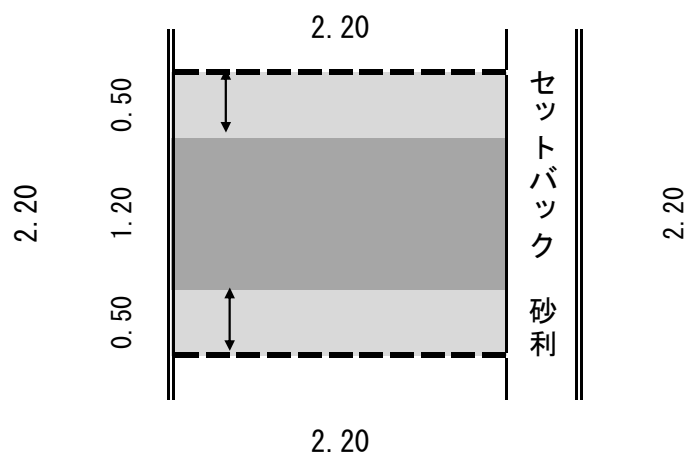
施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	上曽根町3086-2	舗装構造	①
10	路線名	2147 上曽根2147号線	管理番号	R5-18
			自治会名	下区

$$\text{舗装面積} : \overset{\text{復旧幅}}{2.20} \times \overset{\text{復旧幅}}{2.20} = \overset{\text{面積}}{4.84} \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : \overset{\text{切断延長}}{2.20} + \overset{\text{切断延長}}{2.20} = \overset{\text{切断延長}}{4.40} \text{ m}$$



- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所
- 他企業掘削箇所

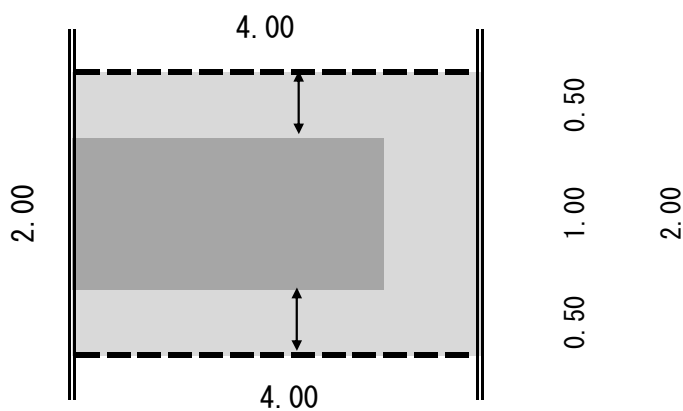
施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	国玉町608-2	舗装構造	①
11	路線名	法定外	管理番号	R5-50
			自治会名	国玉町

$$\text{舗装面積} : \overset{\text{復旧幅}}{2.00} \times \overset{\text{復旧幅}}{4.00} = \overset{\text{面積}}{8.00} \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : \overset{\text{切断延長}}{4.00} + \overset{\text{切断延長}}{4.00} = \overset{\text{切断延長}}{8.00} \text{ m}$$



- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所
- 他企業掘削箇所

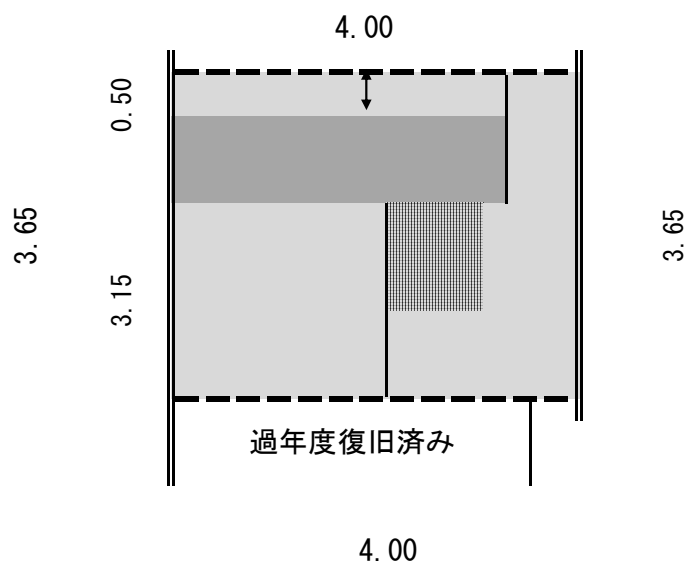
施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	国玉町608-3	舗装構造	①
12	路線名	法定外	管理番号	R5-45
			自治会名	国玉町

$$\text{舗装面積} : \overset{\text{復旧幅}}{3.65} \times \overset{\text{復旧幅}}{4.00} = \overset{\text{面積}}{14.60} \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : \overset{\text{切断延長}}{4.00} + \overset{\text{切断延長}}{4.00} = \overset{\text{切断延長}}{8.00} \text{ m}$$



- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所
- 他企業掘削箇所

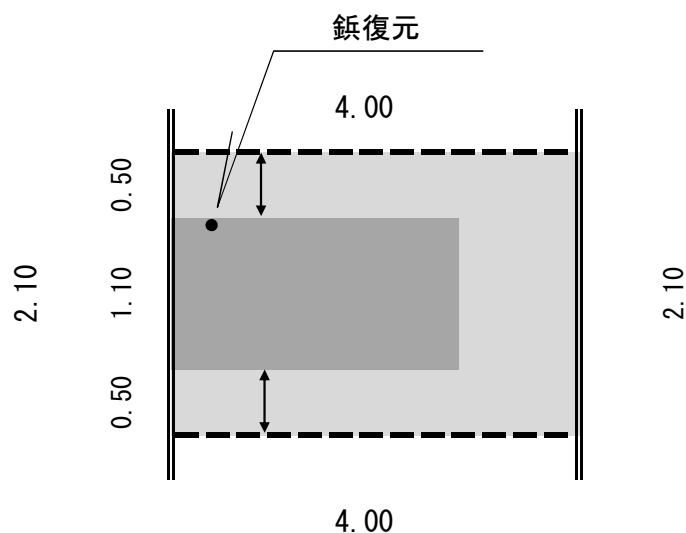
施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	国玉町608-4	舗装構造	①
13	路線名	法定外	管理番号	R5-56
			自治会名	国玉町

$$\text{舗装面積} : \overset{\text{復旧幅}}{2.10} \times \overset{\text{復旧幅}}{4.00} = \overset{\text{面積}}{8.40} \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : \overset{\text{切断延長}}{4.00} + \overset{\text{切断延長}}{4.00} = \overset{\text{切断延長}}{8.00} \text{ m}$$



- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所
- 他企業掘削箇所

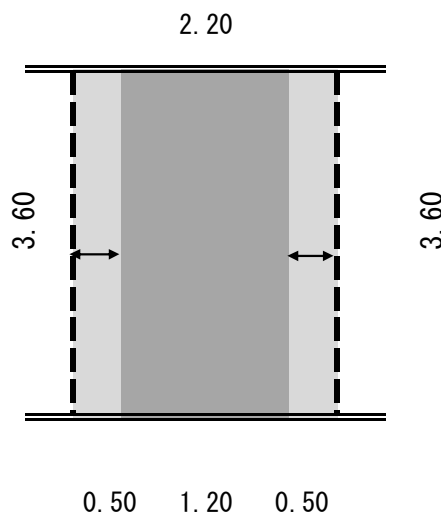
施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	小瀬町572-7	舗装構造	①
14	路線名	法定外	管理番号	R5-36
			自治会名	小瀬町

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{復旧幅} & & \text{復旧幅} & & \text{面積} & \\ \text{舗装面積} : & 3.60 & \times & 2.20 & = & 7.92 & \text{m}^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{切断延長} & & \text{切断延長} & & \text{切断延長} & \\ \text{舗装切断} : & 3.60 & + & 3.60 & = & 7.20 & \text{m} \end{array}$$



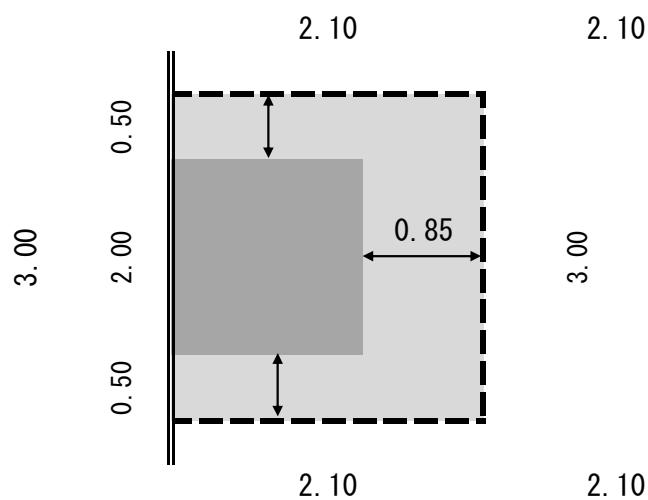
- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所
- 他企業掘削箇所

施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	小瀬町589-3 外	舗装構造	①
15	路線名	法定外	管理番号	R5-84
			自治会名	小瀬町

$$\begin{array}{l} \text{舗装面積 : } \begin{array}{c} \text{復旧幅} \\ 3.00 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{復旧幅} \\ 2.10 \end{array} = \begin{array}{c} \text{面積} \\ 6.30 \end{array} \text{ m}^2 \\ \text{舗装切断 : } \begin{array}{c} \text{切断延長} \\ 2.10 \end{array} + \begin{array}{c} \text{切断延長} \\ 2.10 \end{array} + \begin{array}{c} \text{切断延長} \\ 3.00 \end{array} = \begin{array}{c} \text{切断延長} \\ 7.20 \end{array} \text{ m} \end{array}$$



- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所
- 他企業掘削箇所

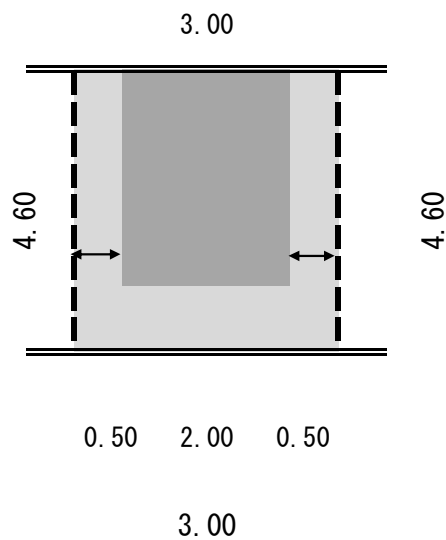
施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	七沢町333-10	舗装構造	①
16			管理番号	R4-81
	路線名	法定外	自治会名	七沢町

$$\text{舗装面積} : \overset{\text{復旧幅}}{4.60} \times \overset{\text{復旧幅}}{3.00} = \overset{\text{面積}}{13.80} \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : \overset{\text{切断延長}}{4.60} + \overset{\text{切断延長}}{4.60} = \overset{\text{切断延長}}{9.20} \text{ m}$$



- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所
- 他企業掘削箇所

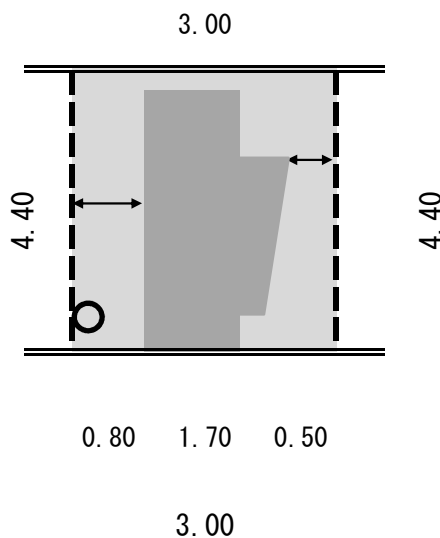
施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	七沢町503-13	舗装構造	①
17	路線名	法定外	管理番号	R5-58
			自治会名	七沢町

$$\text{舗装面積} : \begin{matrix} \text{復旧幅} \\ 4.40 \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{復旧幅} \\ 3.00 \end{matrix} - \begin{matrix} \text{控除} \\ 0.20 \end{matrix} = \begin{matrix} \text{面積} \\ 13.00 \end{matrix} \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : \begin{matrix} \text{切断延長} \\ 4.40 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{切断延長} \\ 4.40 \end{matrix} = \begin{matrix} \text{切断延長} \\ 8.80 \end{matrix} \text{ m}$$



マンホール等控除

$$\text{消火栓} : 0.50 \times 0.50 \times 3.14 / 4 = 0.2$$

- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所
- 他企業掘削箇所

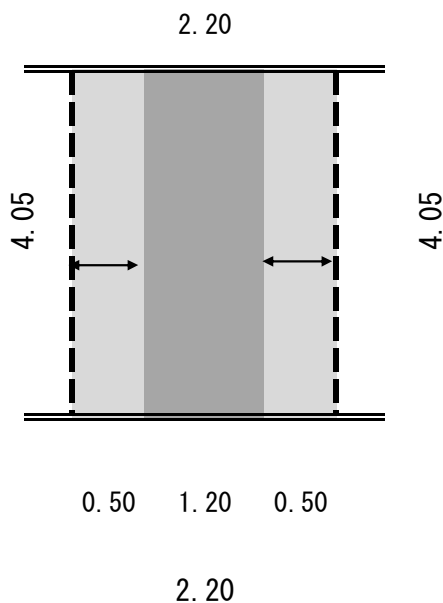
施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	西高橋町132-1	舗装構造	①
18	路線名	法定外	管理番号	R5-72
			自治会名	西高橋町

$$\text{舗装面積} : \overset{\text{復旧幅}}{4.05} \times \overset{\text{復旧幅}}{2.20} = \overset{\text{面積}}{8.91} \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : \overset{\text{切断延長}}{4.05} + \overset{\text{切断延長}}{4.05} = \overset{\text{切断延長}}{8.10} \text{ m}$$



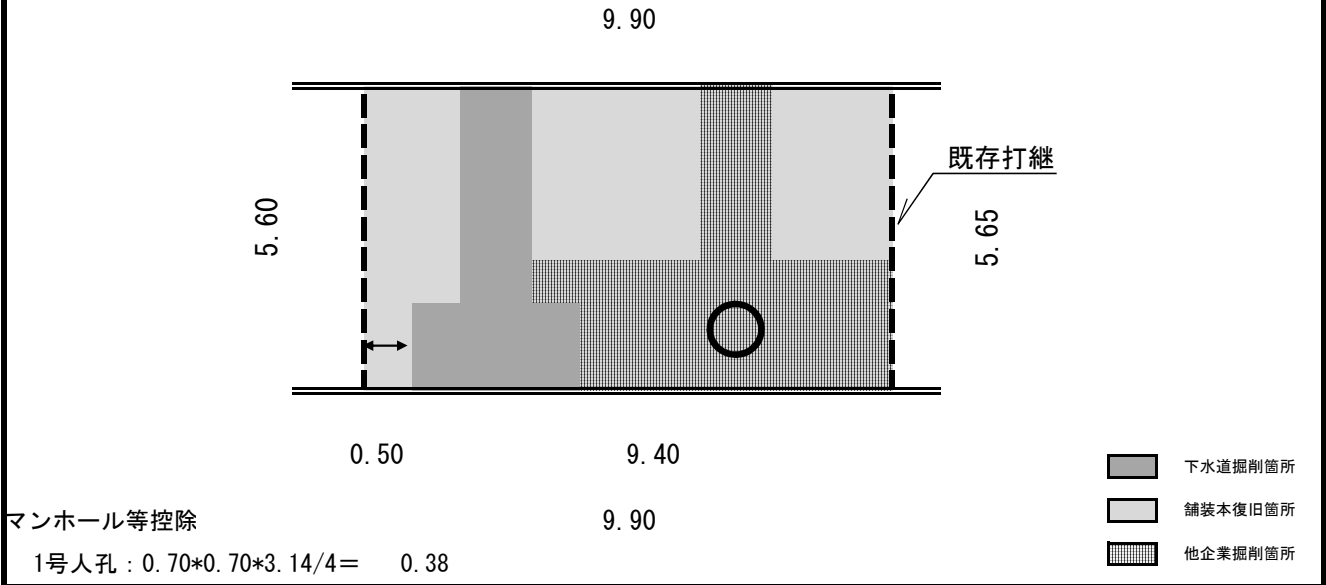
- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所
- 他企業掘削箇所



番 号	施工箇所	増坪町450-1	舗装構造	①
19			管理番号	R3-80
	路線名	法定外	自治会名	増坪町

舗装面積：
$$\frac{\overset{\text{復旧幅}}{5.60} + \overset{\text{復旧幅}}{5.65}}{2} \times 9.90 - \overset{\text{面積}}{0.38} = 55.31 \text{ m}^2$$

舗装切断：
$$\overset{\text{切断延長}}{5.60} + \overset{\text{切断延長}}{5.65} = 11.25 \text{ m}$$



施設箇所案内図

小瀬スポーツ公園

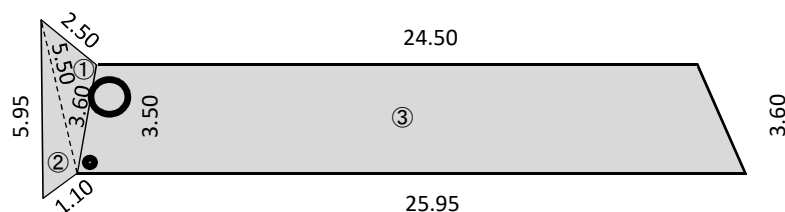
下鍛冶屋町




五割川

蛭沢川

大殊寺

松館

[illegible]

 下水道掘削箇所
 舗装本復旧箇所
 他企業掘削箇所

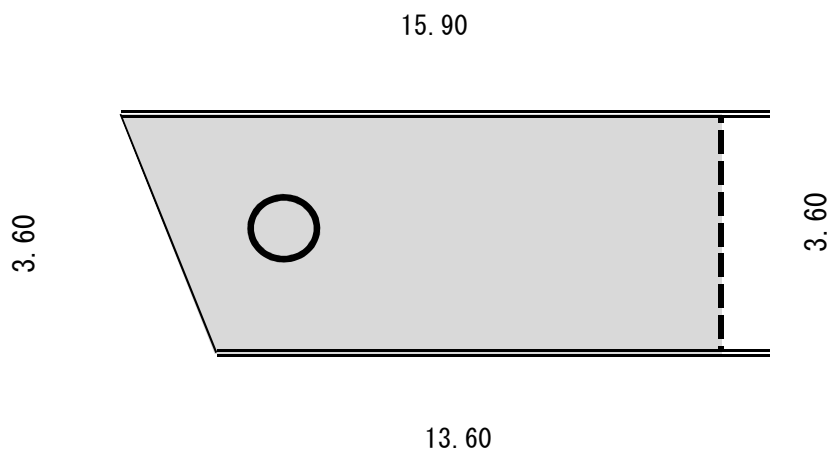
施 工 箇 所 案 内 図



番 号	施工箇所	下鍛冶屋町217	舗装構造	①
21	路線名	1110 内久根 1 号線	管理番号	H15-00
			自治会名	下鍛冶屋町

$$\text{舗装面積} : \left(\overset{\text{復旧幅}}{3.60} + \overset{\text{復旧幅}}{3.60} \right) \div 2 \times \left(\overset{\text{復旧幅}}{15.90} + \overset{\text{復旧幅}}{13.60} \right) \div 2 - 0.38 = 52.72 \text{ m}^2$$

$$\text{舗装切断} : \overset{\text{切断延長}}{3.60}$$



マンホール等控除

$$1 \text{号人孔} : 0.70 \times 0.70 \times 3.14 / 4 = 0.38$$

- 下水道掘削箇所
- 舗装本復旧箇所
- 他企業掘削箇所