

(一) 双车道道路局部施工其中一向路面阻断

$L = 0.6 \cdot VW$

L = 交通锥或拖车排列

渐变线长度(公尺)

V = 85% 行车速度或施工

路段速限(公里/小时)

W = 缩减之路宽(公尺)

◆ 道路施工(施2)

解除速限(禁32)

◆ 单线行车间隙(施17)

■ 旗手(视需要设置之)

■ 道路施工(拒1)

图例

■ 活动型拒马

▲ 横幅

● 夜间安装施工警告信号灯

◆ 施工标志

■ 旗手

● 文、通、禁

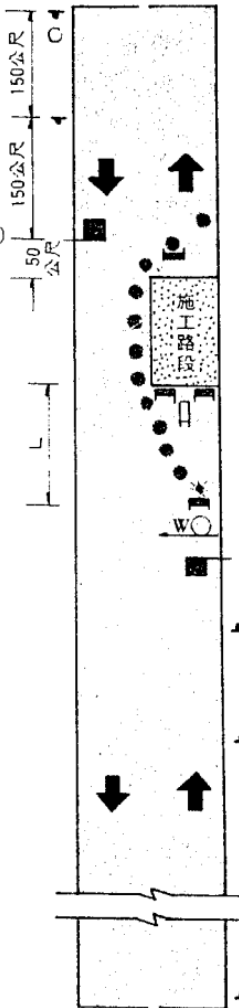
■ 施工路段

■ 围栏

□ 告示牌

④ 行车速限

⑩ 行车速限



■ 围栏(选择适合种类)

■ 道路施工(拒1)

□ 告示牌

■ 车辆慢行(拒2)

④ 行车速限(视需要设置)

■ 旗手(视需要设置)

◆ 单线行车间隙(施17)

(市區道路視道路長度設之)

◆ 道路施工(施2)

300公尺)

(市區道路視道路長度)

得改用旗3)

◆ 道路施工(施1)

1 公里(一般车道免设)

(市區道路視路况设置)