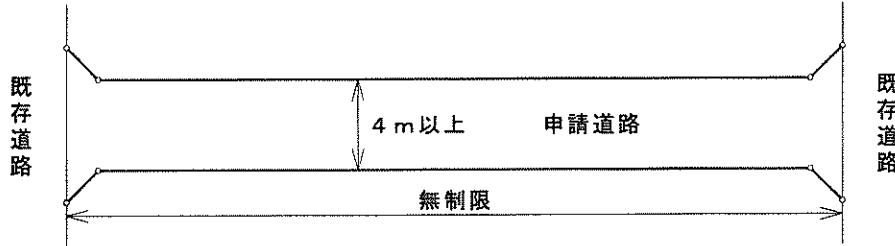
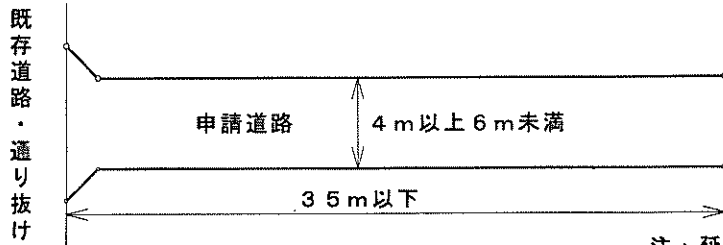


# 道路位置指定凡例図

## (1) 指定道路の幅員と延長距離の関係

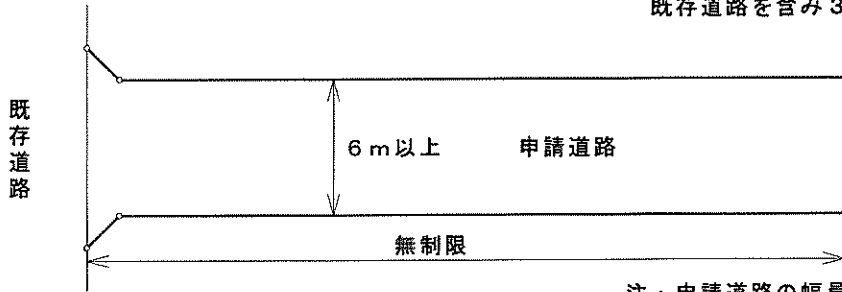


◎両端が他の道路に接続したものの幅員 4 m 以上  
延長距離無制限



◎袋路状道路  
幅員 4 m 以上 6 m 未満  
延長距離 3.5 m まで

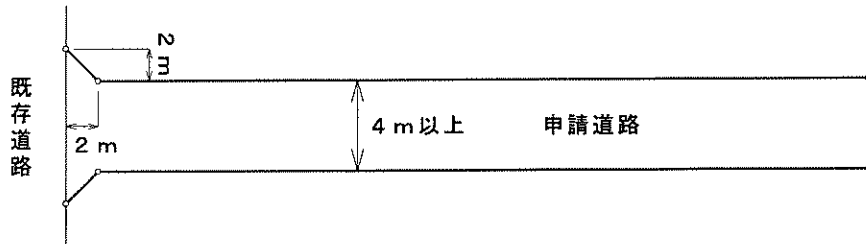
注：延長距離の算定にあたり、既存道路が袋路状の場合は既存道路を含み 3.5 m までとする。（裏面に参考図あり）



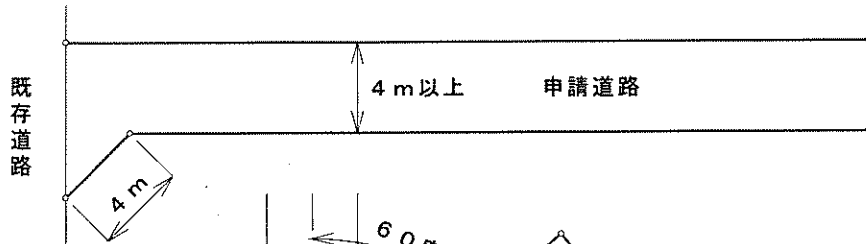
◎袋路状道路  
幅員 6 m 以上  
延長距離無制限

注：申請道路の幅員は、既存道路の幅員以下とする。

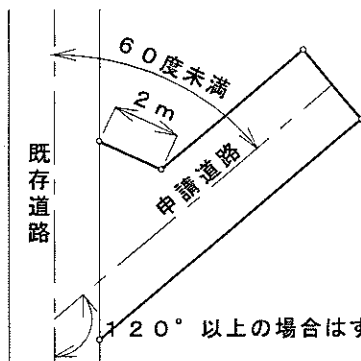
## (2) すみ切りの設置基準



◎両側すみ切りの場合  
等辺 2 m の 2 等辺三角形



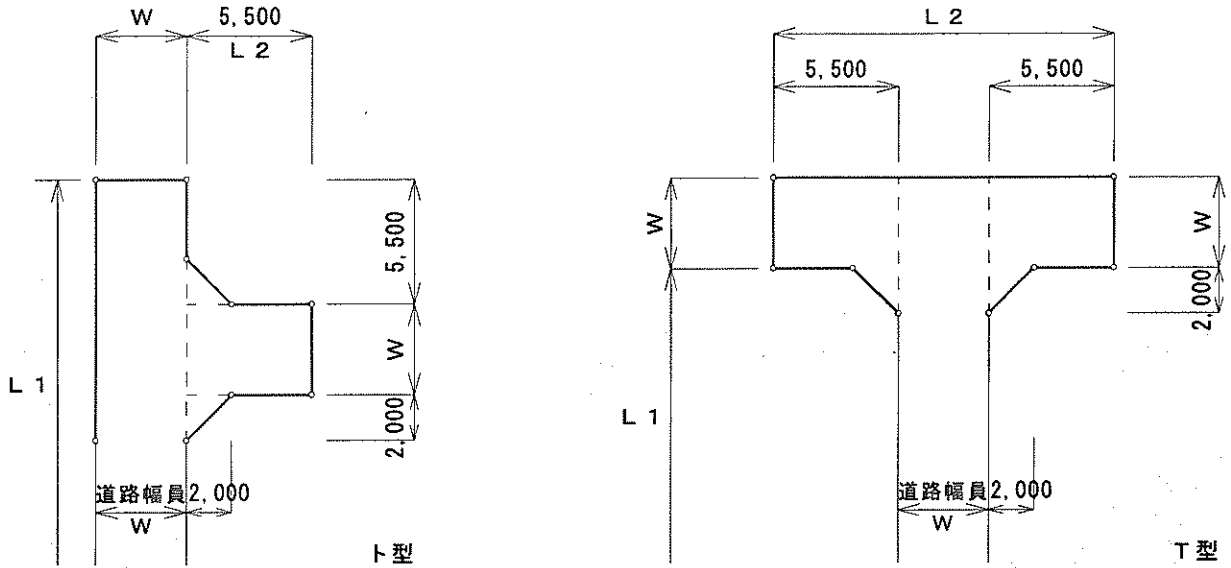
◎片側すみ切りの場合  
底辺 4 m の 2 等辺三角形



◎鋭角（60度未満）のすみ切りの場合  
底辺 2 m の 2 等辺三角形

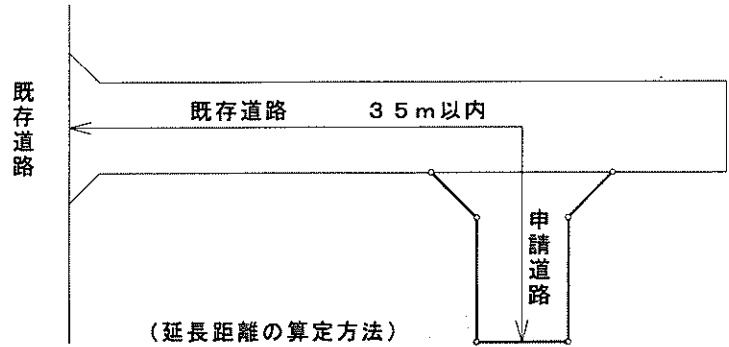
120° 以上の場合はすみ切りが不要となる

### (3) 自動車回転広場の設置基準



回転広場は道路の延長に含めて指定する。(道路延長 =  $L1 + L2$ )

袋路状道路に、幅員が6m未満で延長距離が35mを超えた道路位置の指定をする場合は、35m以内ごとに自動車の回転広場が必要となる。  
 なお延長距離の算定は既存道路を含み35mとする。



### (4) 既存道路との接続方法

