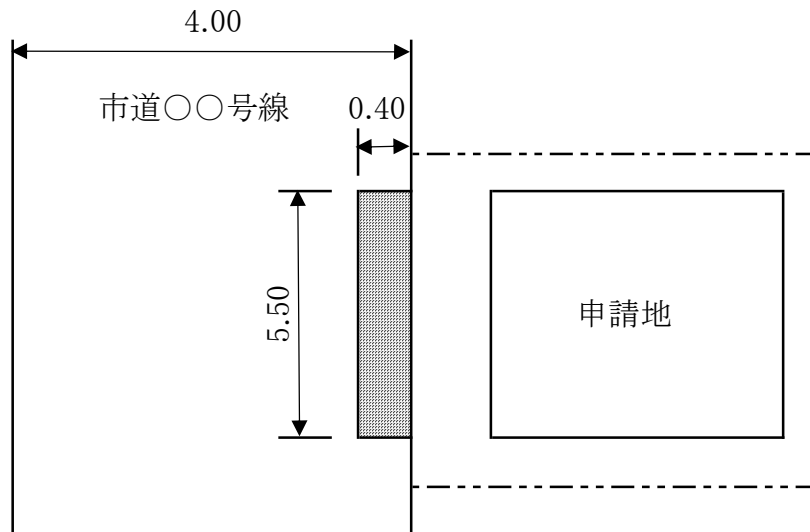
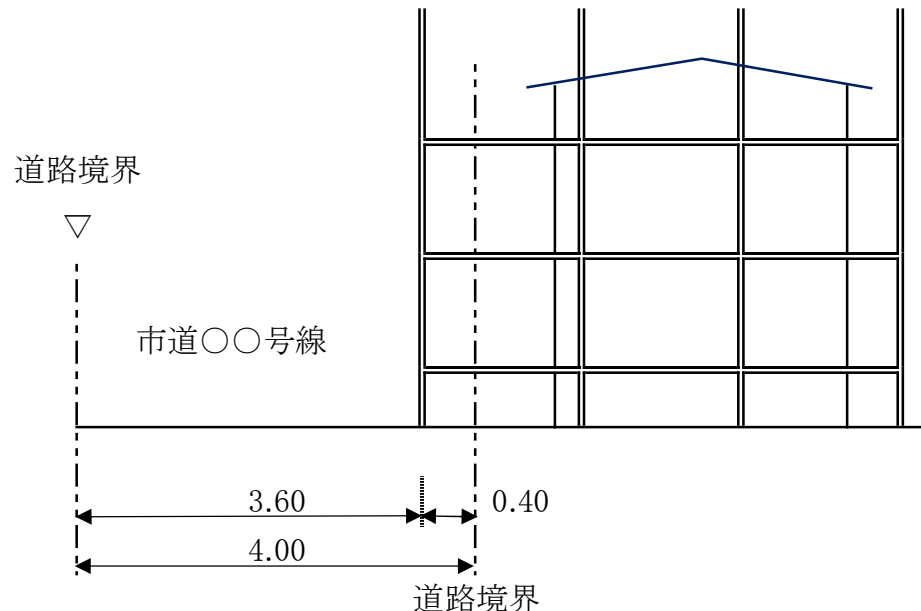


足場占用図面歩道無(例)

平面図



縦断図



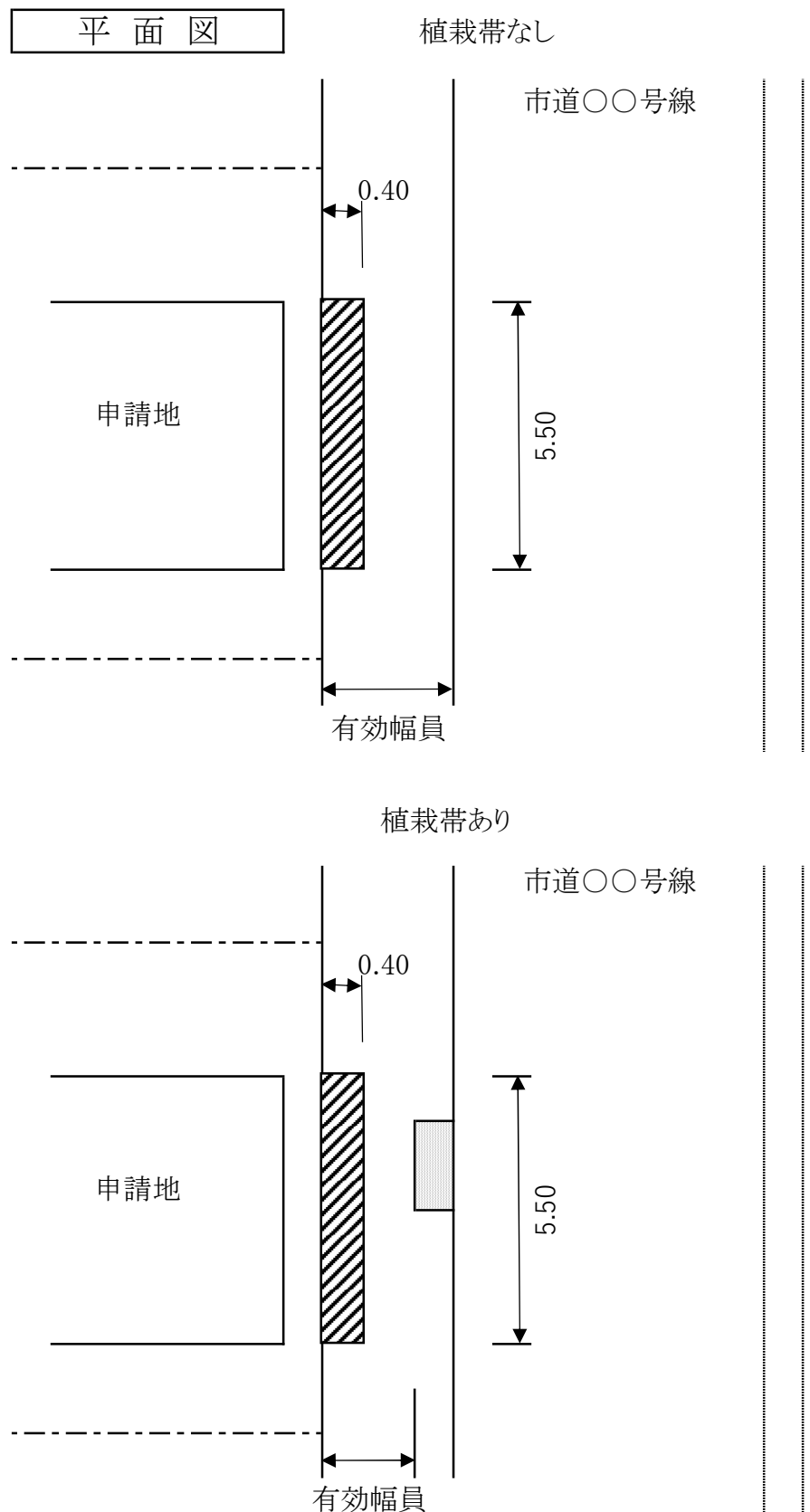
$$\text{面積計算} \quad (\text{足場延長m} \times \text{出幅m}) = \text{面積}$$

$$5.50 \times 0.40 = 2.20 \doteq 3.0 \text{ m}^2$$

足場の出幅

有効幅員(電柱等の支障物を除いた幅員)の1/8以下の占用が可能

足場占用図面歩道有(例)



$$\begin{array}{l} \text{面積計算} \quad (\text{足場延長 m} \times \text{出幅 m}) = \text{面積} \\ 5.50 \times 0.40 = 2.20 \doteq 3.0 \text{ m}^2 \end{array}$$

足場の出幅(歩道)

歩道上の路端から1m以下で有効幅員の1/3以下とする。。

掛け出足場を設置する場合は、舗装上では路面から3m以下とする。

視覚障がい者誘導用点字ブロックがある場合は、離隔を30cm以上とする。