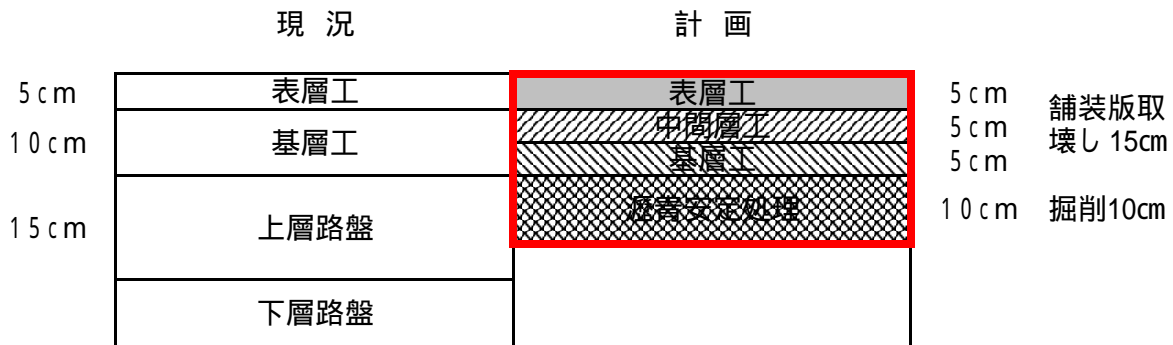
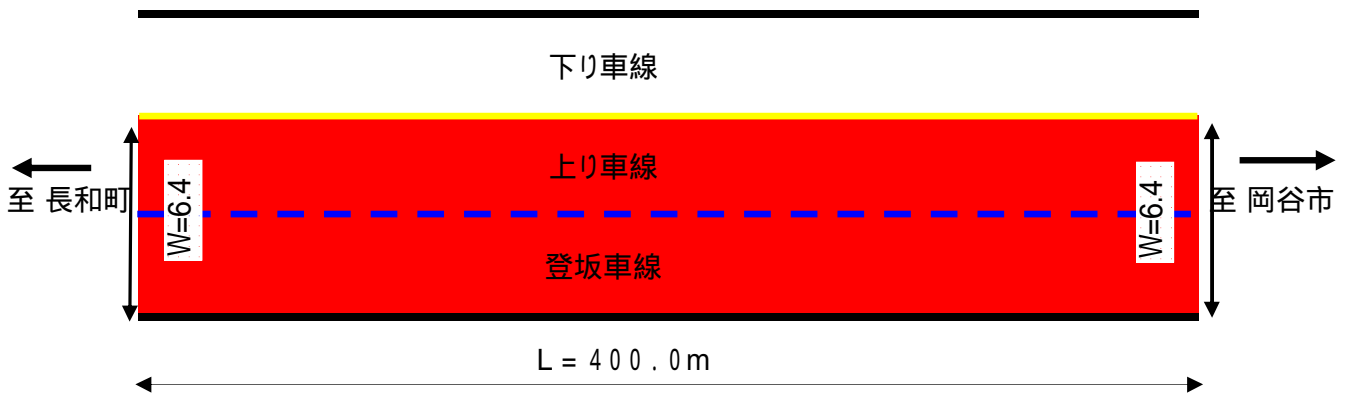


# 標準横断図



# 展開図



施工面積 上り車線、登坂車線  $A = 400.0\text{ m} \times 6.4\text{ m} = 2560\text{ m}^2$

## 舗装切断数量

歩- -12- -22 より 138m<sup>2</sup>/日

日毎の横断部切断箇所数 =  $2560\text{ m}^2 \div 138\text{ m}^2/\text{日} = 18.5 = 18$ 箇所

延長 = 横断部 + 縦断部 =  $(18 + 2(\text{起終点})) \times 6.4 + \text{縦断延長} = (18+2) \times 6.4 + 400.0 = 528.0\text{ m}$