

# 道路台帳の認定幅員の読み方(市道のみ)

側溝の種類と表示記号	表示例	側溝(表示例)の断面図 ※有効幅員:道路台帳に記載されている幅員	認定幅員の計算方法(表示例に基づき計算しています)
<p style="font-size: 2em; text-align: center;">U</p> <p>U型側溝 (フタなし)</p>			<p>有効幅員 <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">5.00</span></p> <p>側溝幅員</p> $\textcircled{1} \frac{U\ 0.30\ (0.40)}{D\ 0.45} \quad \textcircled{2} \frac{U\ 0.30\ (0.40)}{D\ 0.45}$ <p>認定幅員(A) <math>5.00 + 0.40 + 0.40 = 5.80\text{m}</math></p>
<p style="font-size: 2em; text-align: center;">L</p> <p>L型側溝</p>			<p>有効幅員 <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">5.00</span></p> <p>側溝幅員</p> $\textcircled{1} \frac{L\ 0.30\ (0.40)}{D\ 0.15} \quad \textcircled{2} \frac{U\ 0.30\ (0.40)}{D\ 0.15}$ <p><math>(0.40 - 0.30) = 0.10</math>    <math>(0.40 - 0.30) = 0.10</math></p> <p>認定幅員(B) <math>5.00 + 0.10 + 0.10 = 5.20\text{m}</math></p>
<p style="font-size: 2em; text-align: center;">U</p> <p>U型側溝 (フタつき)</p>			<p>有効幅員 <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">5.00</span></p> <p>認定幅員(C) <math>5.00\text{m}</math>    ※有効幅員=認定幅員</p>
<p style="font-size: 2em; text-align: center;">J</p> <p>J型側溝</p>			<p>有効幅員 <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">5.00</span></p> <p>側溝幅員 <math>\frac{J\ 0.30}{D\ 0.15}</math></p> <p>認定幅員(D) <math>5.00 + 0.30 = 5.30\text{m}</math></p>