

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 5.00</p> <p>側溝幅員</p> $\text{認定幅員 (A)} = 5.00 + \frac{U\ 0.30\ (0.40)}{D\ 0.45} + \frac{U\ 0.30\ (0.40)}{D\ 0.45} = 5.80\text{m}$
<p style="font-size: 2em; text-align: center;">L</p> <p>L型側溝</p>			<p>有効幅員 5.00</p> <p>側溝幅員</p> $\text{認定幅員 (B)} = 5.00 + \frac{L\ 0.30\ (0.40)}{D\ 0.15} + \frac{U\ 0.30\ (0.40)}{D\ 0.15} = 5.20\text{m}$ <p style="font-size: small;">(0.40 - 0.30) = 0.10</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 5.00</p> <p>認定幅員 (C) 5.00m ※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 5.00</p> <p>側溝幅員</p> $\text{認定幅員 (D)} = 5.00 + \frac{J\ 0.30}{D\ 0.15} = 5.30\text{m}$