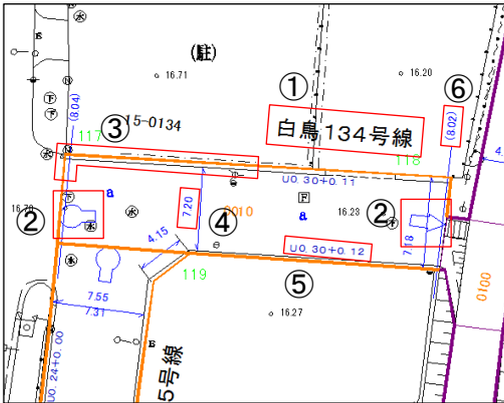


# 道路台帳の表示内容について

## 1. 道路台帳の表示内容（主なもの）



- ① 路線名 … 姫路市道の路線名称
- ② 起終点 … 路線の起点及び終点
- ③ 道路区域線 … 道路区域の境界線
- ④ 有効幅員 … 自動車・歩行者等が通行できる幅員
- ⑤ 側溝表示 … 側溝の種類及び寸法の表示
- ⑥ 最大・小幅員 … 路線の最大・最小幅員

## 2. 側溝の種類

(旧姫路市・旧家島町地域)

種類	表示例	構造	幅員の計算方法
U型側溝 (フタなし) [実線表示]			<u>全幅 = 有効幅員 + 側溝幅</u>  (表示例の場合) $5.22 + 0.30 + 0.12 + 0.30 + 0.12 = 6.06\text{m}$
U型側溝 (フタあり) [破線表示]			<u>全幅 = 有効幅員</u>  (表示例の場合)  6.00m
L型側溝 [破線表示]			<u>全幅 = 有効幅員 + 縁石幅</u>  (表示例の場合) $7.67 + 0.15 + 0.15 = 7.97\text{m}$ ※ 幅員のカッコ書きは全幅です

(旧香寺町・旧夢前町・旧安富町地域) ※側溝表示内容が異なるので、注意してください。

種類	表示例	旧香寺町地域	旧夢前町・安富町地域	幅員の計算方法
U型側溝				<u>全幅 = 有効幅員 + 縁石幅</u>  (表示例の場合) $5.9 + 0.6 + 0.8 = 7.3\text{m}$

## 3. 防護柵

種類	表示例	構造	認定幅員の計算
防護柵 (ガードレール) [実線と●]			<u>全幅 = 有効幅員 + 防護柵幅</u>  (表示例の場合) $3.70 + 0.15 + 0.20 = 4.05\text{m}$ ※ 道路外のカッコ書きが防護柵幅です