

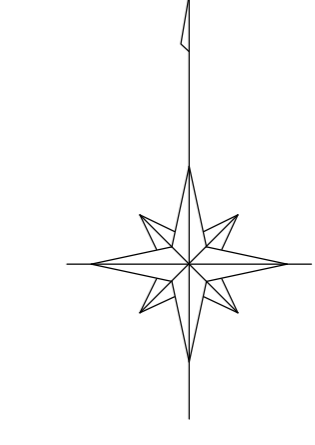
U-10

道 路 台 帳 図 (測 定 基 図)

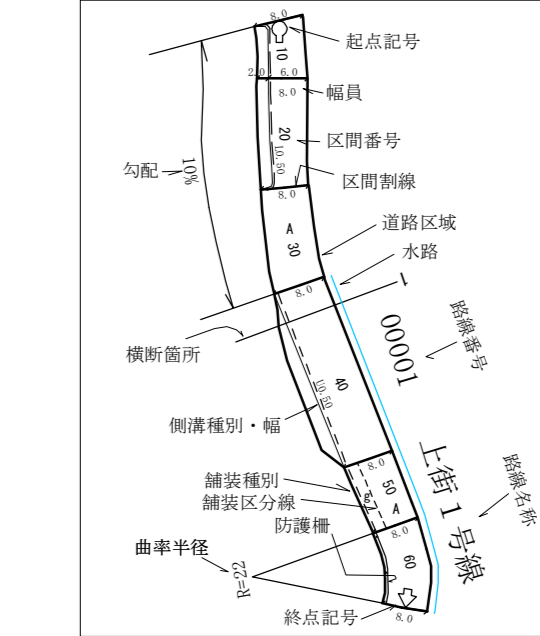
令和七年四月一日訖鑄

- ・本道路台帳図等は令和7年4月1日現在のものです。
- ・この道路台帳図に記載の道路幅員は現況幅員であり、土地境界を示すものではありません。
- ・記載されている地形や建築物線は地図作成時のものであり、最新の情報ではない可能性があります。
- ・道路台帳図等に関する著作権は、高知市に帰属します。
- ・道路台帳図等の閲覧に際して発生した、直接または間接の損害について、高知市は一切の責任を負いません。

T-9	U-9	V-9
T-10	U-10	V-10
T-11	U-11	V-11



凡 例



側溝の説明用

①分類

U : U字側溝（有蓋U・無蓋Uの区分は図面表示による）

L : 三角側溝（L型街渠含む）

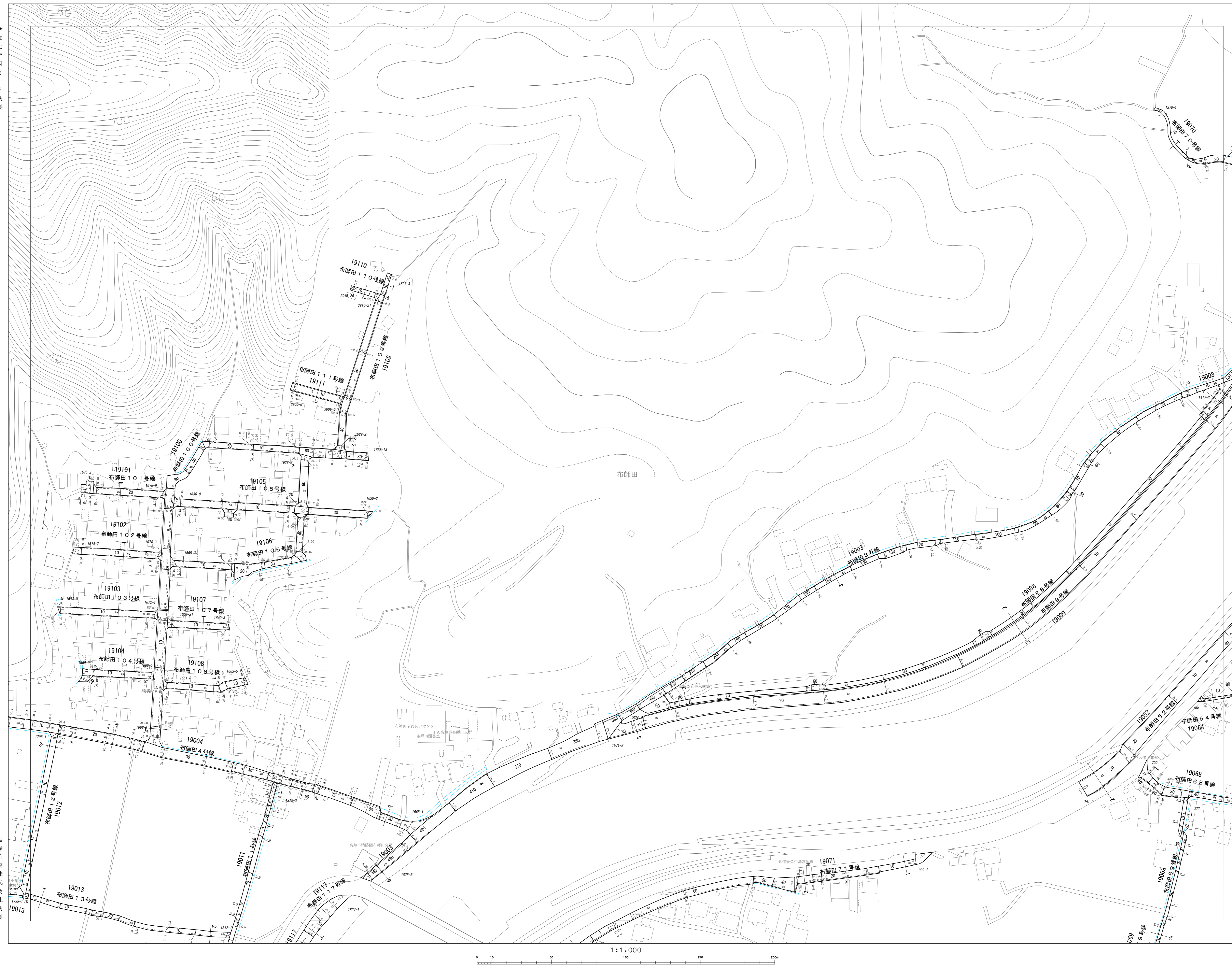
S : 素堀側溝（石張側溝含む）

②幅員の測定方法は次の通り

The image contains six technical line drawings of street cross-sections, each with a vertical dimension line labeled 'l' indicating the total width of the road or channel. The drawings illustrate different types of side ditches:

- Top row: Three U-shaped side ditches. The first has a rectangular cross-section. The second has a trapezoidal cross-section. The third has a rectangular cross-section.
- Middle row: Three L-shaped side ditches. Each has a rectangular cross-section. The middle one is explicitly labeled "歩道" (sidewalk) above the vertical dimension line.
- Bottom row: One S-shaped side ditch, which is a stepped trench. It also has a rectangular cross-section and is labeled with a small triangle symbol above the vertical dimension line.

(②)20cm以下の水路及び側溝は原則として表示しない



國際航業株式会社 記録

U-10