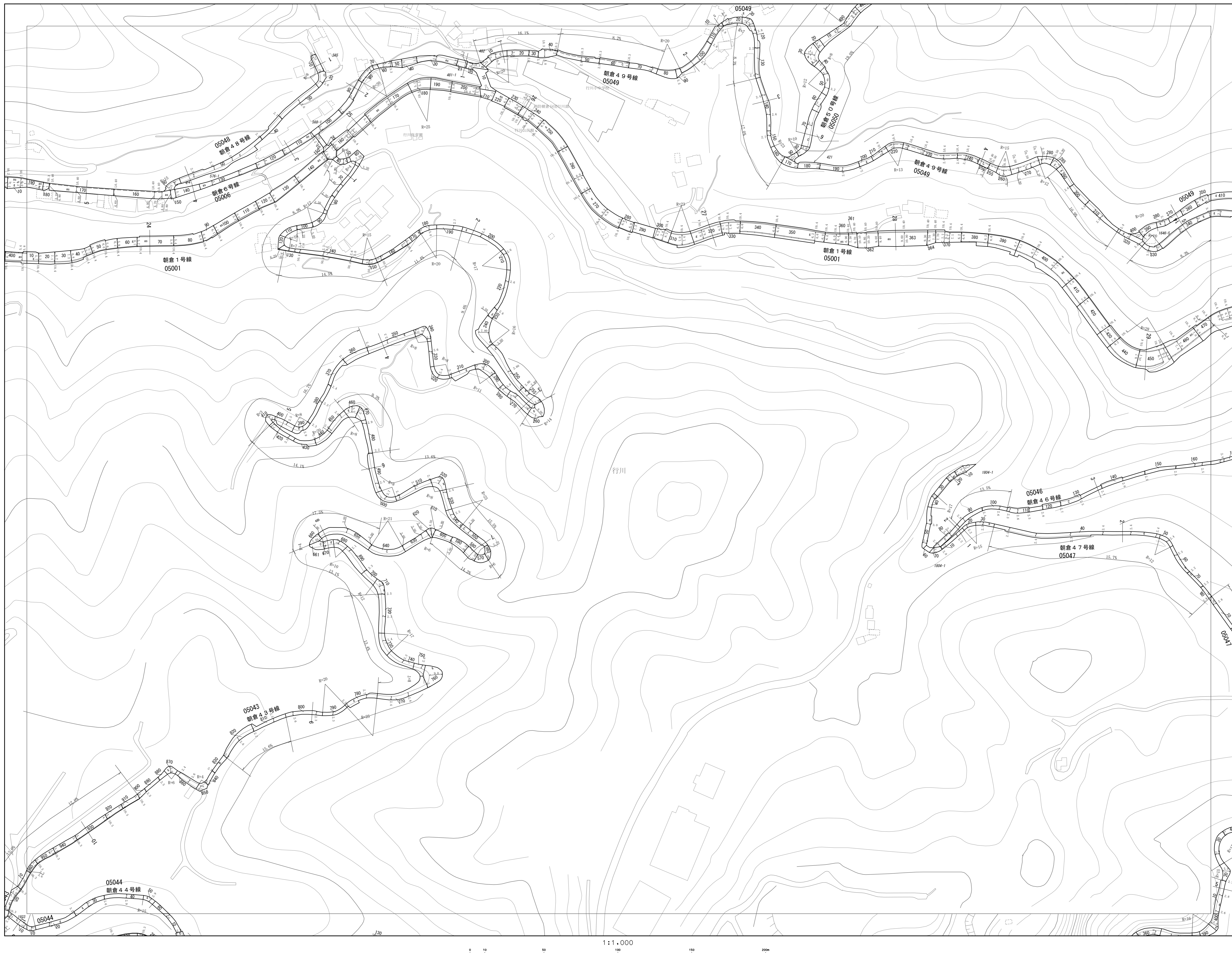


- ・本道路台帳図等は令和7年4月1日現在のものです。
- ・この道路台帳図に記載の道路幅員は現況幅員であり、土地境界を示すものではありません。
- ・記載されている地形や建築物線は地図作成時のものであり、最新の情報ではない可能性があります。
- ・道路台帳図等に関する著作権は、高知市に帰属します。
- ・道路台帳図等の閲覧に際して発生した、直接または間接の損害について、高知市は一切の責任を負いません。

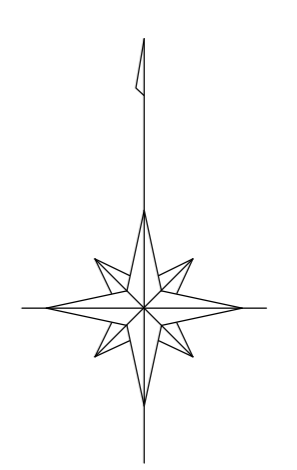
E-10

道 路 台 帳 図 (測 定 基 図)

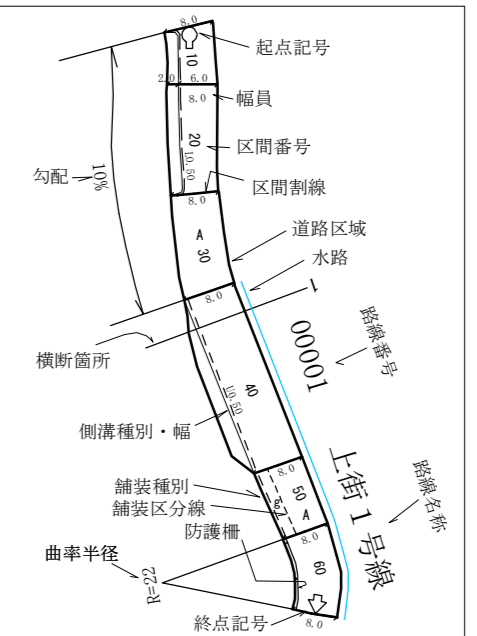
令和七年四月一日 調製



D-9	E-9	F-9
D-10	E-10	F-10
D-11	E-11	F-11

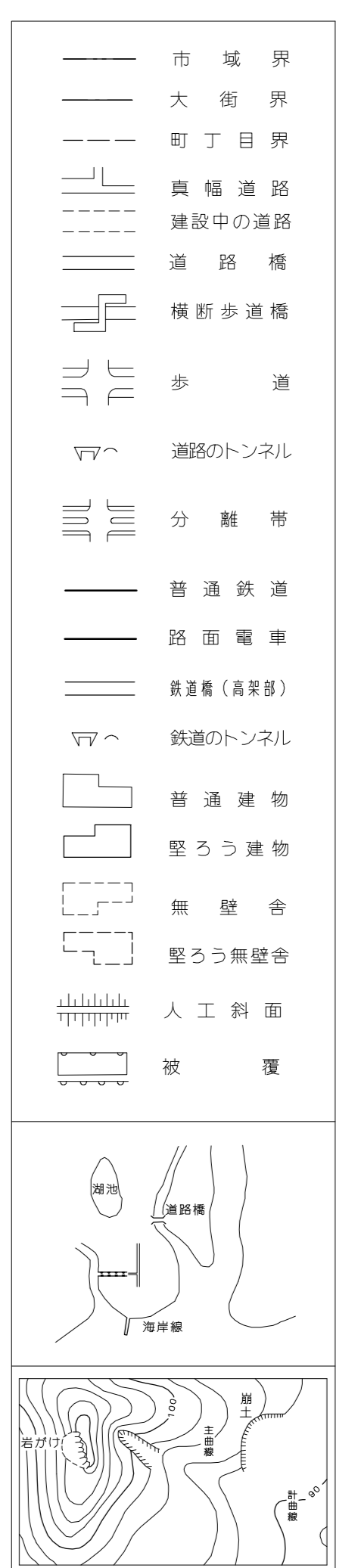


凡 例



The image contains several technical drawings of side ditches (側溝) and their measurement methods:

- ① 分類 (Classification):**
 - 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 (Width measurement methods are as follows):**
 - For U-shaped ditches: Three diagrams show measuring the total width l across the top of the U-shape.
 - For triangular ditches: Two diagrams show measuring the total width l across the top of the V-shape.
 - For simple side ditches (S): One diagram shows measuring the total width l across the top of the rectangular ditch.
 - For stone-paved side ditches (S): One diagram shows measuring the total width l across the top of the rectangular ditch, with a note "歩道" (sidewalk) pointing to the right side.
 - For L-shaped street channels (L): One diagram shows measuring the total width l across the top of the L-shaped channel.
 - For stepped side ditches: One diagram shows measuring the total width l across the top of a stepped ditch.



E-10