

- ・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。

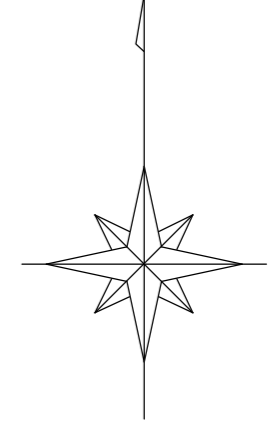
R-23-2

道 路 台 帳 図 (測 定 基 図)

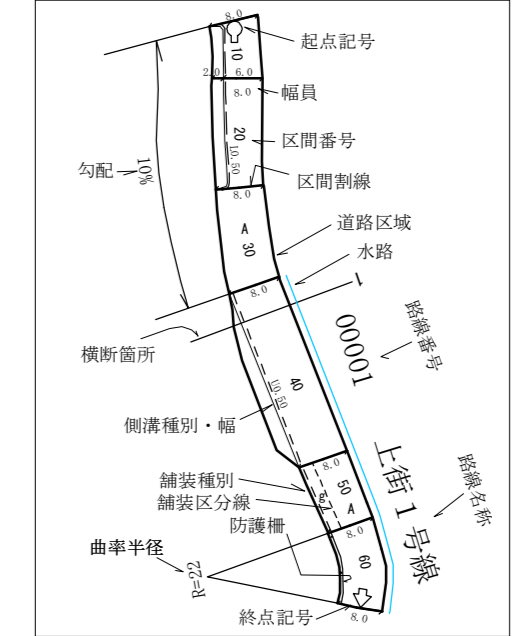
今和七年四月一日訖鑒



R-22-3	R-22-4	S-22-3
R-23-1	R-23-2	S-23-1
	R-23-4	S-23-3



凡例



The image contains several technical drawings of side ditches (側溝) used in Japanese street planning:

- 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) - U-shaped side ditch (Covered U and Uncovered U are distinguished by plan view)
 - L:** 三角側溝 (L型街渠含む) - Triangular side ditch (Includes L-shaped street channels)
 - S:** 素堀側溝 (石張側溝含む) - Simple embankment side ditch (Includes stone-paved side ditches)
- 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 measurement points at distance ℓ from the vertical centerline: one for a standard U-ditch, one for a U-ditch with a vertical wall on the right, and one for a U-ditch with a vertical wall on the left.
 - For triangular ditches, two diagrams show measurement points at distance ℓ from the vertical centerline: one for a standard triangular ditch and one for a triangular ditch with a vertical wall on the right.
 - For simple embankment side ditches, one diagram shows a measurement point at distance ℓ from the vertical centerline.
 - A separate diagram shows a stepped side ditch labeled "歩道" (sidewalk) with a measurement point at distance ℓ .
 - A final diagram shows a curved side ditch with a measurement point at distance ℓ from the vertical centerline.

市域界
 大街界
 町丁目界
 真幅道路
 建設中の道路
 道路橋
 横断歩道橋
 歩道
 道路のトンネル
 分離帯
 普通鉄道
 路面電車
 鉄道橋(高架部)
 鉄道のトンネル
 普通建物
 堅ろう建物
 無壁舎
 堅ろう無壁舎
 人工斜面
 被覆

湖池
 道路橋
 海岸線

岩がけ
 100
 主曲線
 崩土
 計曲線

R-23-2