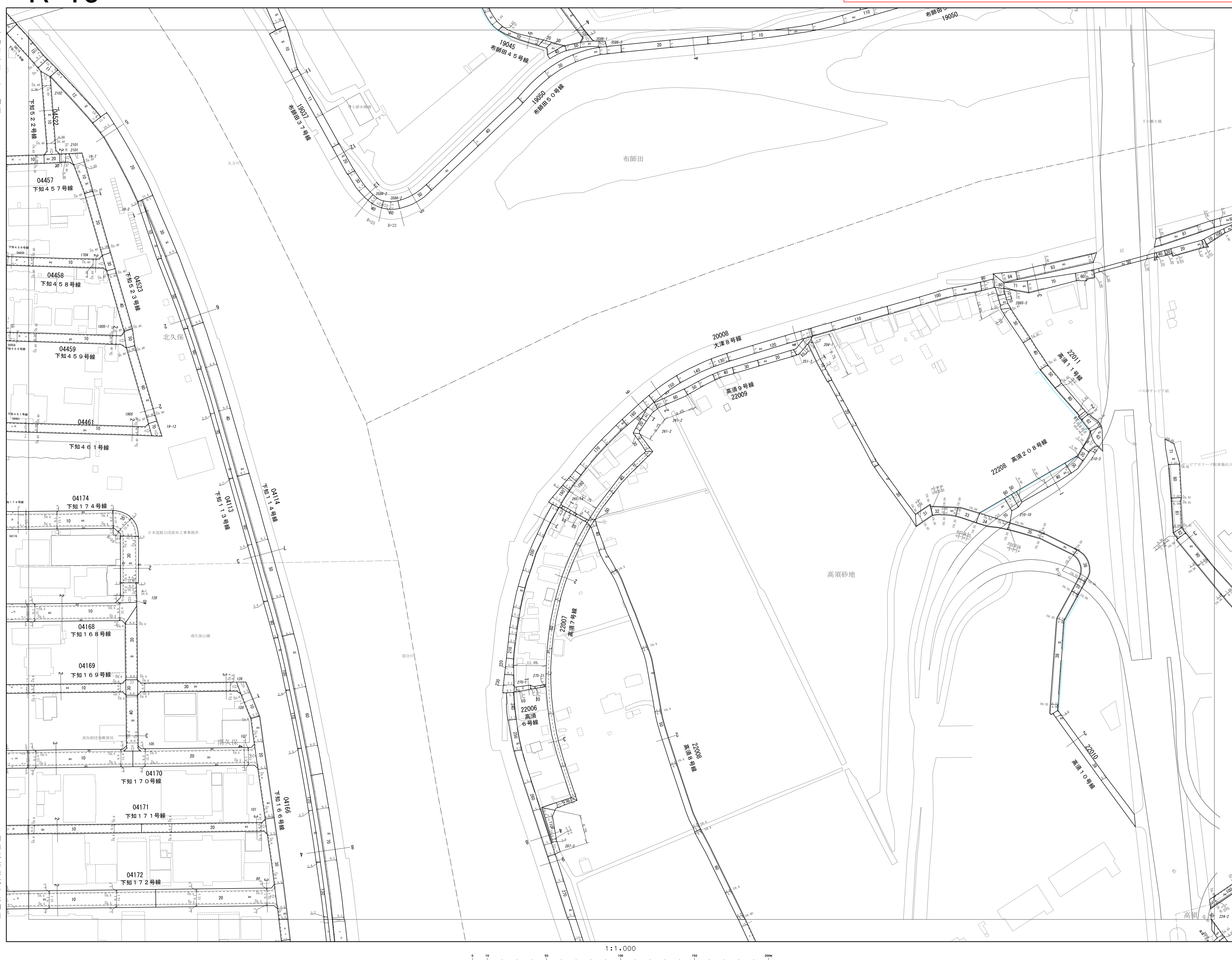


**R-13**

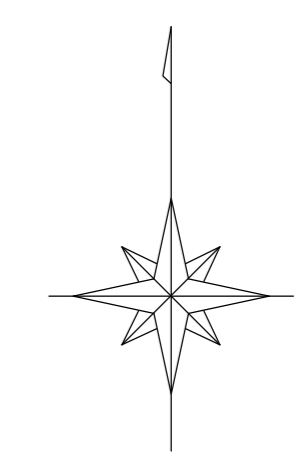
# 道 路 台 帳 図 ( 測 定 基 図 )

- ・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。

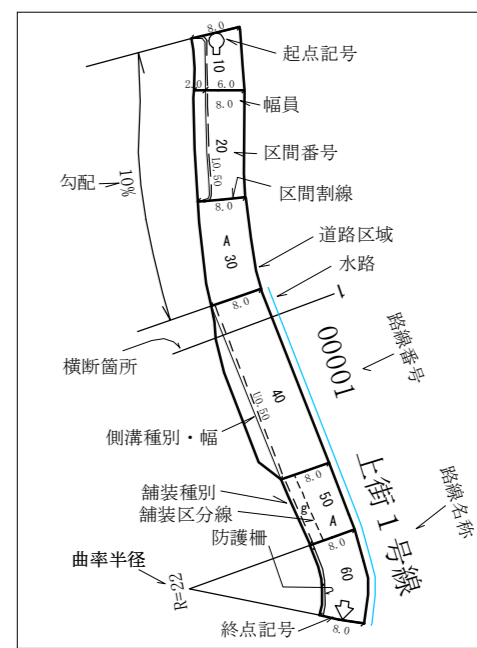
令和七年四月一日調製



	R-12	S-12
	R-13	S-13
		S-14



## 凡 例



側溝の説明用

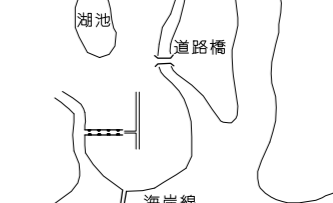
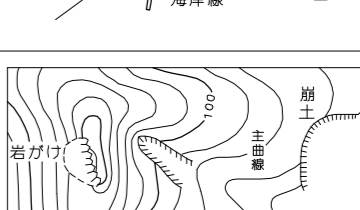
①分類

- 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

図例 (各図で  $\ell$  は幅員):

- U字側溝 (有蓋U): 幅員  $\ell$
- U字側溝 (無蓋U): 幅員  $\ell$
- 素堀側溝 (石張側溝): 幅員  $\ell$
- 三角側溝 (L型街渠): 幅員  $\ell$
- 斜面側溝: 幅員  $\ell$
- 複数側溝 (歩道): 幅員  $\ell$
- 勾配表示:  $\nabla \frac{1}{10}$

——	市域界
——	大街区
---	町丁目界
└── └──	真幅道路
-----	建設中の道路
=====	道路橋
└── └──	横断歩道橋
└── └──	歩道
▽▽へ	道路のトンネル
≡≡≡	分離帯
——	普通鉄道
——	路面電車
=====	鉄道橋（高架部）
▽▽へ	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
	
	

R-13