

走りやすさ指数を、1本の式で表す

道路区間 i を評価時刻 t で採点し、基準点 100 に各要因の寄与を加える

$$\mathcal{D}_i(t) = \Pi_{[0,100]} \left(\underbrace{\mathcal{D}_0}_{100} + \Delta_{\text{snow},i}(t) + \Delta_{\text{grade},i} + \Delta_{\text{plow},i}(t) \right. \\ \left. + \Delta_{\text{road},i} + \Delta_{\text{pipe},i}(t) + \Delta_{\text{freeze},i}(t) \right)$$

$$\Pi_{[0,100]}(x) := \min\{100, \max\{0, x\}\}, \quad \mathcal{D}_0 = 100$$

01 / BASELINE

基準点は 100

最も走りやすい状態から
開始

02 / FACTORS

6 要因を加点・減点

Δ_{snow} 降雪 Δ_{grade} 勾配 Δ_{plow} 除雪 Δ_{road} 道路種別

Δ_{pipe} 消雪パイプ Δ_{freeze} 凍結湿潤

03 / CLIP

0~100 に制限

有効な指数範囲へ射影