

# 日本における ラウンドアバウトの実用・社会実験例

長野県  
飯田市  
東和町

信号交差点のラウンドアバウト化改良



(a) 施工前(平成24年)



(b) ラウンドアバウト暫定運用開始後  
(平成25年2月)

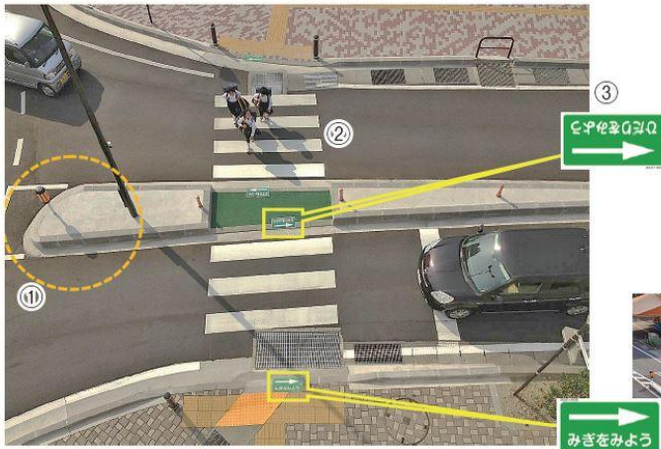


(c) 完成(平成25年3月)

写真提供：(株)飯田ケーブルテレビ

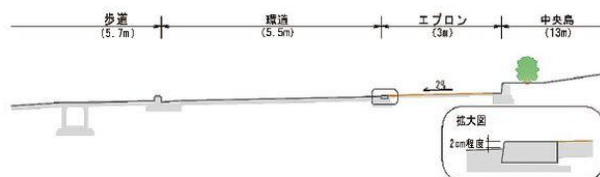
長野県  
飯田市  
東和町

## 構造上の工夫



- ① 流出入部分離島先端の形状
- ② 2段階横断歩道
- ③ 横断歩行者視線誘導路面ステッカー

### ▼環道部段差付きエプロン



写真、図提供：飯田市

国土交通省  
国土技術政策  
総合研究所

## 模擬ラウンドアバウト走行実験 (平成25年 9月)



(独) 土木研究所 寒地土木研究所 苫小牧寒地試験道路にて実施  
写真提供：国土交通省 国土技術政策総合研究所



ランナバちゃん (デザイン：春アキ)

長野県  
軽井沢町六本辻  
交差点

### ラウンドアバウト社会実験中の模様



(a) 施工前 (平成24年)



(b) ラウンドアバウト社会実験開始後 (平成25年 5月)

滋賀県  
守山市立田町  
交差点

### ラウンドアバウト社会実験 (平成26年 1月)



写真提供：守山市ラウンドアバウト協議会



静岡県  
焼津市関方  
交差点

### ラウンドアバウト社会実験 (平成26年 1月)

写真提供：焼津市ラウンドアバウト社会実験協議会

長野県  
須坂市  
野辺地籍

## 変形交差点のラウンドアバウト化計画 (平成26年秋完成予定)



写真、イラスト提供：須坂市

長野県  
飯田市  
吾妻町

## ラウンドアバウトと桜並木



写真提供：飯田市 / 平成26年4月撮影