

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)

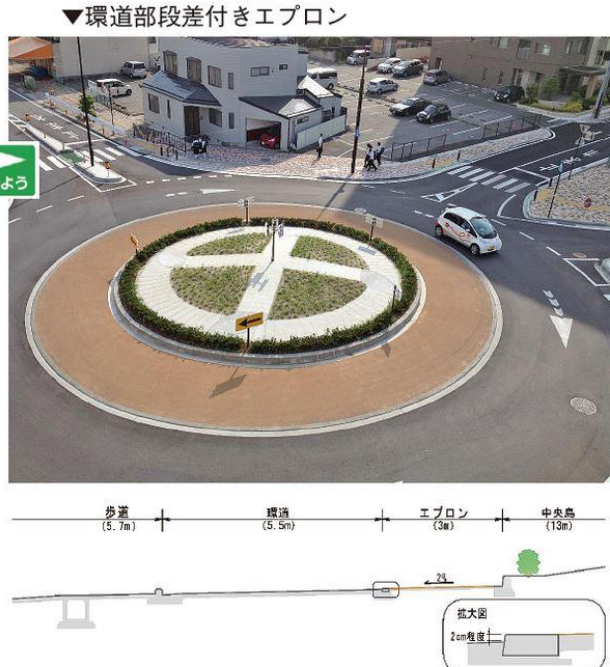
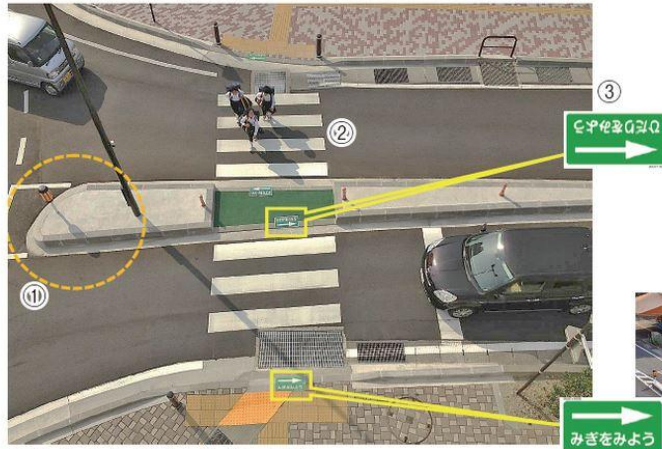


(c) 完成(平成25年3月)

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



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