一般国道13号

上山バイパスが開通して

- ①現道の交通量の約9割がバイパスへ転換
- ②朝の通勤時間帯の所要時間が2分短縮

(平成22年12月12日開通)



整備前

▼朝夕のラッシュ時を中心に交通量が集中。並行路線が無いため、生活空間に通過交通の大型車なども混入。沿道環境の改善、歩行者の安全性向上が必要な状況。



▼今回開通する区間の現道は、交通 事故や冬期の運搬排雪など交通を阻 害する要因が多く存在



これまでの冬期の歩行状況



開通後の上山バイパス



〇国道13号の交通量の 約9割が上山BPに転換

〇朝ピーク時の所要時間 が短縮、走行速度が向上 国道13号:24,400台/日

開通前:10分、44km/h

国道13号: 1,400台/日 上山BP: 23,300台/日

開通後:8分、53km/h

•工事期間:昭和54年~

•延 長:全長17.2km/今回開通5.5km

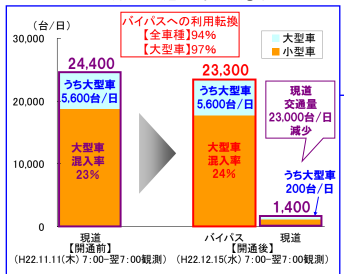
今回開通区間は、平成12年~

·幅 員:14.5m(2車線区間)

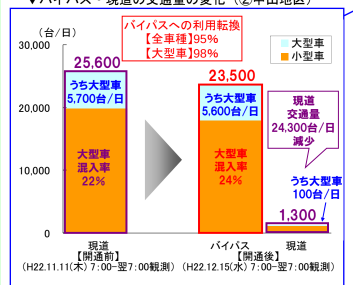
・総事業費:約210億円(暫定2車線) ※完成4車線事業費:約270億円

①国道13号現道の交通量の約9割が転換

- 〇バイパス開通により現道からバイパスへ利用転 換し、現道の交通量が減少
 - ▼バイパス・現道の交通量の変化(①中川地区)



▼バイパス・現道の交通量の変化(②中山地区)





②朝の通勤時間帯の所要時間が2分短縮

〇所要時間が短縮、旅行速度が向上

▼川樋交差点~川口交差点の所要時間と平均速度 【バイパス経由】 所要時間 8分 川口交差点 平均速度 53km/h 至 川樋交差点 天童 上山バイパス 至 米沢 【現道経由(BP開通前)】 所要時間 10分 平均速度 44km/h

