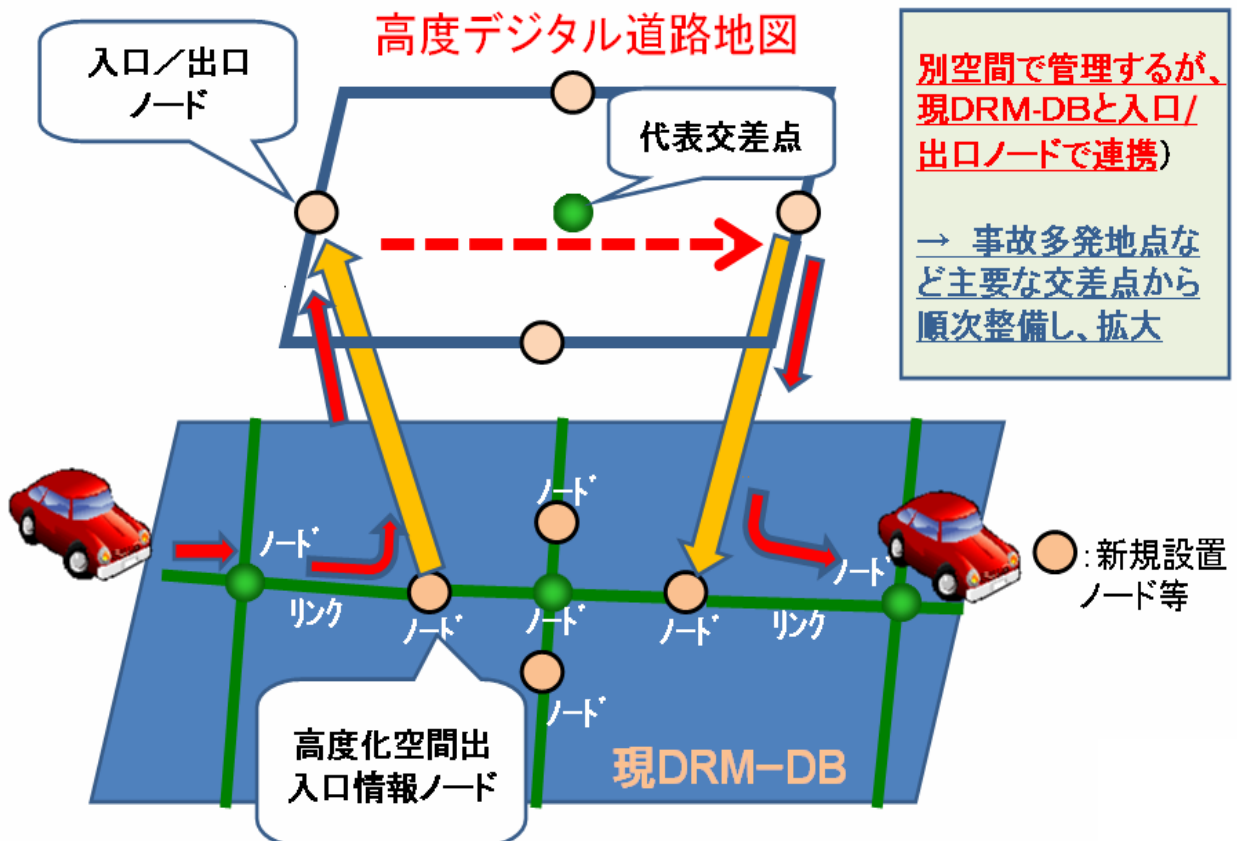


高度DRMデータベース (平成21年度整備)

- | | | |
|---|-----------------------------------|-----------|
| 1 | 市街部の交差点 (車線データ等)
19 政令指定都市の交差点 | 500 箇所 |
| 2 | 郊外部の道路 (標高値)
全国 | 約 87 万 Km |

高度DRMデータベース (交差点) と 従来のDRMデータベースの関係



1 市街部の交差点（車線データ等）

○範囲 19 政令指定都市の交差点 500 箇所

○縮尺レベル 500 ～ 1000

○内容 車線中心線の位置及び属性

（注）属性項目

車線番号、通行属性（車線進入方向フラグ、進行方向
逆転属性、車線左側・右側境界属性、Uターン属性、速
度規制、車線別進行禁止等）、及び構造属性（曲線半径、
高さ、車線幅員、横断歩道、一時停止線、軌道敷区間等）

○データフォーマット DRM標準フォーマット 21

交差点データサンプル（大阪地区）



2 郊外部の道路（標高値）

- 範囲 全国
- 縮尺レベル 25000
- 内容 標高値
標高値 基本道路及び細道路（全構成点）
約 87 万 Km
- 国県道（勾配変化箇所） 約 18 万 Km
- データフォーマット DRM標準フォーマット 21