
～ **参考 海外事例** ～

■ のり面

海外の事例

●アメリカ アイオワ州



緩勾配化され地形と調和のとれた切土法面、高木による植生回復も期待できる

●アメリカ アイオワ州



ラウンディングの施されたのり面

●アメリカ



ラウンディングと修景植栽(ドーコン・フォトライブラリー)



画一的に整形しないのり面の造成
(ドーコン・フォトライブラリー)

■ のり面

海外の事例

●アメリカ(パシフィックコースト・シーニックハイウェイ)



切り立った岩盤斜面(ドーコン・フォトライブラリー)



■ 道路断面構成

海外の事例

●アメリカ



広幅員中央帯と芝の維持管理風景(ドーコン・フォトライブラリー)

●アメリカ オレゴン州



歩車道境界の広い緑地帯(ドーコン・フォトライブラリー)

●アメリカ ルイジアナ州



雑草の進入を防いでいる路肩の茶色簡易舗装(ドーコン・フォトライブラリー)

■ 道路附属施設(防護柵)

海外の事例

●アメリカ セーラム州のフリーウェイ



支柱が木製のガードレール

●アメリカ アイオワ州



防護柵のない道路分岐



支柱が木製のガードレール



梁の裏面に鋼板を設置した木製防護柵

■道路附属施設(視線誘導)

海外の事例

●ドイツ ケルン



視線誘導は衝突時にも被害の少ない木製を採用。
(土木学会付属土木図書館 伊藤清忠景観デザイン・フォトライブラリー)

●スイス アールガウ州



視線誘導はドイツと同様に木製を採用。
(土木学会付属土木図書館 伊藤清忠景観デザイン・フォトライブラリー)

●アメリカ コロンビアリバーシーニックバイウェイ



簡易な視線誘導標
(ドーコン・フォトライブラリー)

■道路附属施設(標識類)

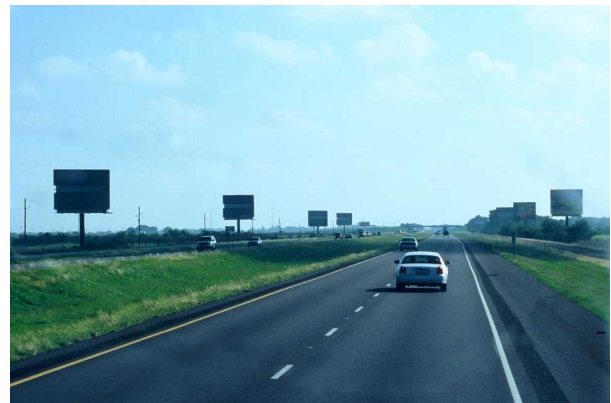
海外の事例

●アメリカ インディアナポリス州



海外では一般的な路側式案内標識、前方の景観阻害が小さい

●アメリカ



高さ・形・大きさ・設置間隔を統一した巨大屋外広告物(景観上好ましいとは言えない?)



フリーウェイの集約看板(ドーコン・フォトライブラリー)

■ 緑地・管理・安全

海外の事例

●アメリカ アイオワ州



歩車道分離帯の十分な緑地と附属施設のセットバック

●アメリカ アイオワ州



道路と民地の間の十分な緑地スペース

●アメリカ アイオワ州



道路附属施設が設置されていない道路

●アメリカ アイオワ州



クリアーゾーンの設置による路外逸脱の安全性確保

■ 休憩施設

海外の事例

●アメリカ(パンフィックコースト・シーニックハイウェイ)



ビューポイントパーク(ドーコン・フォトライブラリー)

●アメリカ(パンフィックコースト・シーニックハイウェイ)



簡易なビューポイントパーク(ドーコン・フォトライブラリー)

●アメリカ(パンフィックコースト・シーニックハイウェイ)



簡易なビューポイントパーク(ドーコン・フォトライブラリー)



屋根つきの案内看板(ドーコン・フォトライブラリー)

●参考資料一覧

文 献	編集者等	出版社・発行所	発行年
山岳地形を読み込んだ道路線形	景観デザイン研究会	—	2001年8月
北海道の道路デザインブック(案)	道路景観整備ワーキンググループ	—	2007年3月
除雪・防雪ハンドブック(防雪編)	社団法人日本建設機械化協会 社団法人雪センター	社団法人日本建設機械化協会 社団法人雪センター	2004年12月
日本のグッドロードガイド	日本道路公団	社団法人道路緑化保全協会	2002年4月
RAS-L			1995年
本線幾何構造設計要領	東日本高速道路株式会社		2005年10月
道路構造令の解説と運用	社団法人日本道路協会	社団法人日本道路協会	2004年2月
切土のり面景観デザインマニュアル	日本道路公団 静岡建設局		1999年3月

北海道における道路景観チェックリスト(案)

～計画・設計・建設・維持管理での具体的な景観向上策～

平成 22 年 4 月 初版発行

平成 31 年 3 月 改訂版発行

国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所