■カラー舗装:交差点部のカラー舗装

愛知県

荒井大草線 桃花台センター(案内看板)

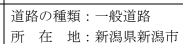




④県道 荒井大草線 桃花台センター(路面標示)



道路の種類:県道



コメント:横断歩道部の高さを歩道とあわせ、スムース横断として

東京都大田区

新潟県新潟市

横断歩道部をカラー舗装化し、注意喚起を図っている。

路線名:一般県道 荒井大草線 道路管理者:愛知県

撮 影 日:平成21年3月5日

コメント: 桃花台センター交差点は、右折時、出会い頭、横断歩行者事

故が多発している。

①右折レーンが分離しており、中央分離帯に交差点構造を示 した案内板を設置。

②夜間に目立たせるため、注意喚起標示板を反射材にすると ともに、蛍光色を採用。

③右折車両の軌跡を安定化させるため、右折停止線まで路面 標示を設置。

④愛知県が管理する道路上の危険箇所について、多発事故類 型毎に、路面標示の設置要領を標準化。

愛知県田原市



①空港入口部



③ターミナル前



②ターミナル入り口部



④首都高入口部



路 線 名: 国道 259 号 道路の種類:一般道路

所 在 地:愛知県田原市赤石 他 撮 影 日: 平成22年8月20日

コメント:交差点部において、左直車線「赤色」、右折車線「青色」、右

折導流路「赤色」で着色。 愛知県で最近多くみられる。

かなり目立つ。

道路の種類:その他(空港内道路)

道路管理者:国(航空局)

所 在 地:東京都大田区 羽田空港 撮 影 日:平成18年1月10日

コメント:案内する地名が多く、分合流が連続する羽田空港内の道路に おいて、色等を用いた案内誘導を実施

①空港入口部の大型看板で現在地と2つのターミナルと の関係を案内

②ターミナル入口の標識で出発・到着・駐車場を案内(駐 車場については、満空情報も案内)

③構内道路全体において循環できる車線をカラーで表示 し、迷走車両を誘導

④首都高入口を緑色のカラー舗装で案内(誤進入を防止)

例写真

空港交差点

例写

②九州自動車道下り~長崎道(大型看板)

佐賀県鳥栖市

①九州自動車道下り~長崎道(案内標識+路面)



③九州自動車道下り~長崎道(補助看板)



④大分道下り(案内標識+路面)



路 線 名:国道332号

道路の種類:国道

道路管理者:国(航空局) 所 在 地:沖縄県 那覇空港

撮 影 日:平成21年12月2日

コメント:那覇空港では、出発口と到着口が2段の立体構造のターミナ

沖縄県那覇市

ルとなっており、出発・到着口分流部おいて、標識と路面表

示・カラー舗装を用いた案内誘導を実施

① ターミナル入口の標識で出発・到着・駐車場を案内

② 案内標識カラー化と路面のカラー舗装による安全対策

で迷走車両を誘導

③沖縄ブロック道路標識適正化委員会にて道路案内標識 を活用した交通安全対策についてマニュアルを作成

路線 名:九州自動車道 道路の種類:高速自動車道 道路管理者: NEXCO

撮影日: 平成21年6月2日

コメント:鳥栖ジャンクションは、クローバー型の複雑な JCT となっ

ており、色等を用いた案内誘導を実施 ①案内標識内の目的地に色枠を付け、さらに帯状のカラー舗

装により走行車線を案内

②鳥栖 JCT 2 km 手前では、大型看板の色により方面を案内 ③補助看板で色により行き先の走行車線を案内しているこ

とを周知

④案内標識内の目的地に色枠を付け、さらに帯状のカラー舗

装により走行車線を案内

福岡県福岡市

①天神方向(案内標識、路面)



②案内標識





長野県須坂市



路 線 名: 国道 202 号

道路の種類:国道

道路管理者:国(福岡国道事務所) 撮 影 日: 平成21年6月1日

コメント:・国道202号博多駅前10号線交差点では、国道と市道との分

岐をわかりやすくするため、色等を用いた案内誘導を実施

・案内標識、路面の着色をあわせることで、色により走行車 線を案内

・天神(国道 202 号)方面の案内標識および路面色を青色、博 多駅(市道)方面は赤色で案内誘導

路 線 名:市道野辺大明神線、市道常盤町下八町線、市道米持東中学線

道路の種類:市道

道路管理者:長野県須坂市 所 在 地:長野県須坂市野辺町 撮 影 日:平成27年11月12日

コメント:ラウンドアバウトにおける環状交差点の規制標識や警戒標識 の設置状況、カラー舗装や「ゆずれ」等など法定外の路面標

示を設置。

環道内は 5cm の段差を設けたエプロンを設置し、環道内の ショートカットを防いでいる。また、自転車用の走行位置を 明示する法定外標示を設置している。

·例写