

自転車通行空間に関わる表示技術 ～視覚的な観点から～  
吉田長裕・久保田尚



Fig. 1 モデル地区で導入された自転車レーン(兵庫県尼崎市) 180ページ



Fig. 5 本町通での施工事例(大阪市中央区) 182ページ

高速道路における路面標示等による逆走防止対策  
中川 浩・後藤 誠・鎌田恭典

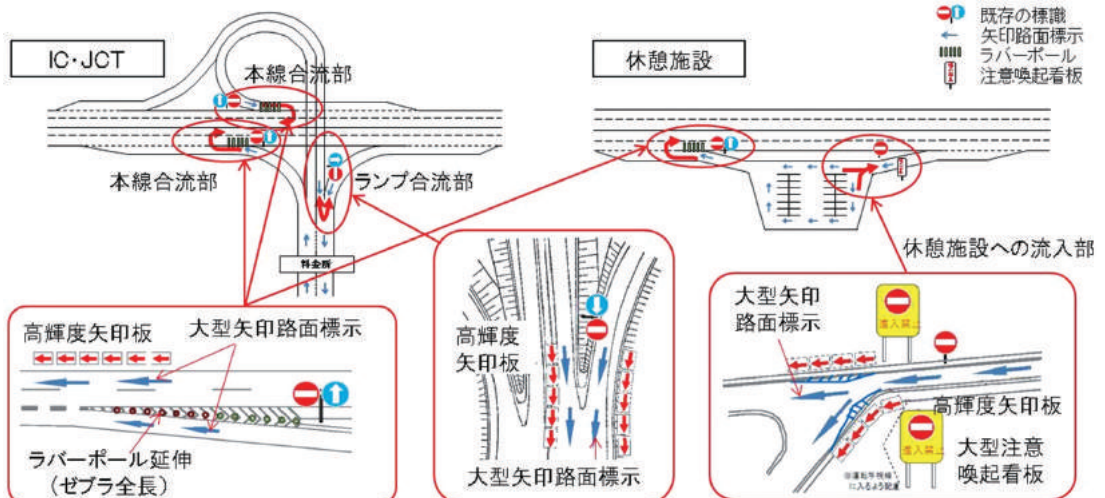


Fig. 5 逆走防止対策(2014年9月公表) 188ページ

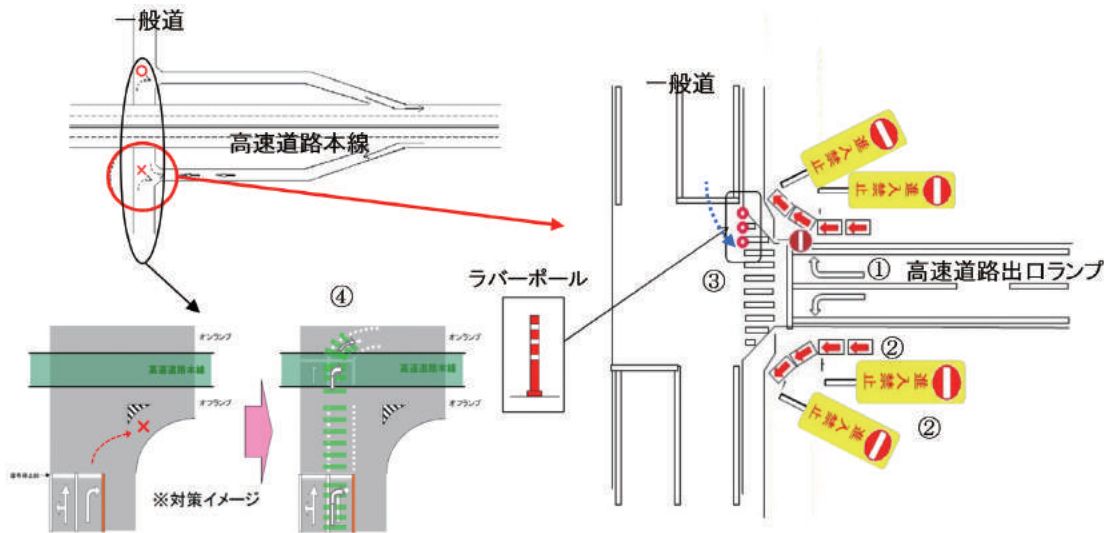


Fig. 7 高速道路出口部での逆走防止対策 189ページ

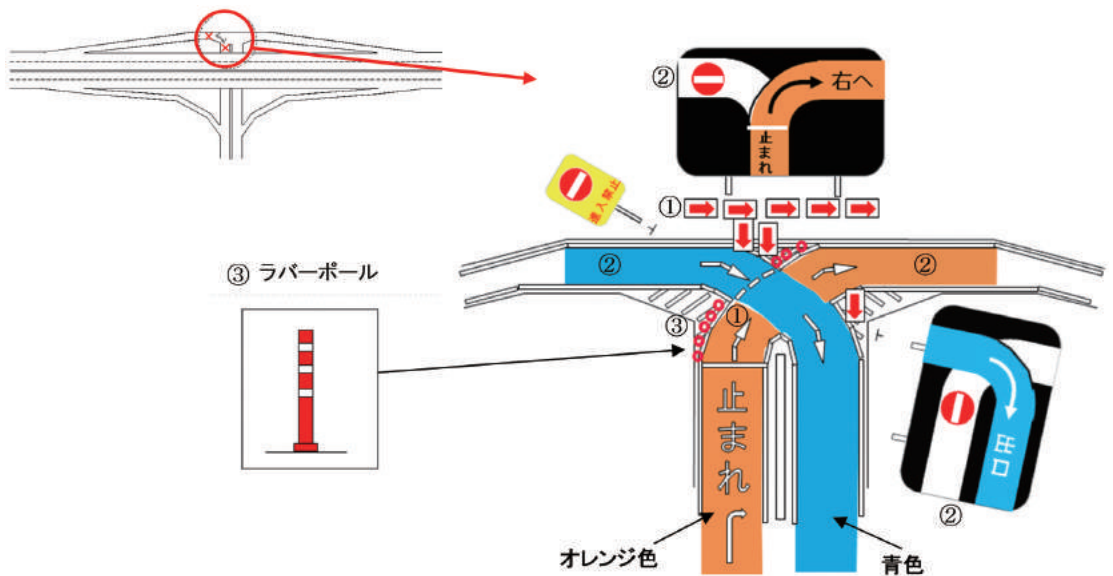


Fig. 9 平面Y型インターチェンジにおける逆走防止対策 191ページ



Fig. 1 多色表示可変情報板設置例 194ページ

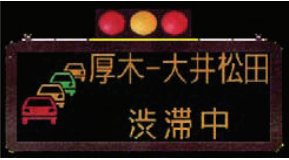


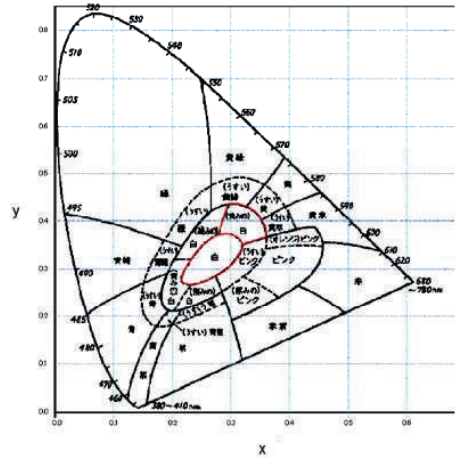
表示内容	
1	文字+シンボリックマーク 
2	CG 
3	映像 

Fig. 2 表示方法のあり方検討で用いた表示内容 194ページ



JIS Z 8110 参考付図1より

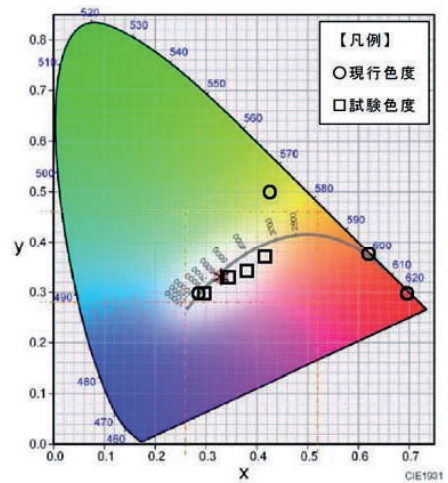


Fig. 6 試験色度座標 196ページ



Fig. 12 案内標識の矢印の有色使用 211ページ





Uncover Peace! 掲开和平! めくる平和!

Fig. 1 ソーシャルアートに展開する色覚  
215ページ



Fig. 2 見つけにくい信号灯の所在 (○内に信号灯) 215ページ

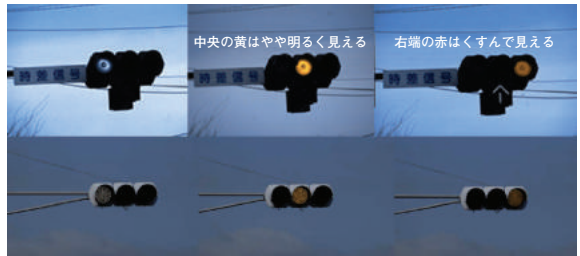


Fig. 4 区別が付きにくい黄灯と赤灯 (色覚異常シミュレーション:  
上段は電球、下段はLED) 216ページ



Fig. 10 正常者(上)と色覚異常者(下)の見え方比較  
(フルカラー方式LED) 218ページ

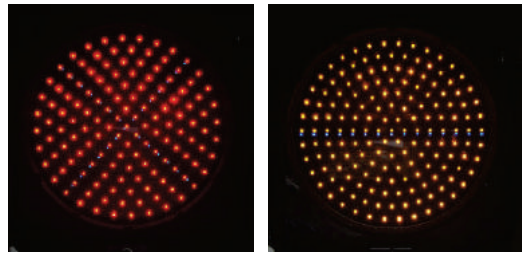


Fig. 13 5mmと3mmでピクトグラフを構成する1灯点減  
式信号用の赤灯(左)と黄灯(右) 220ページ

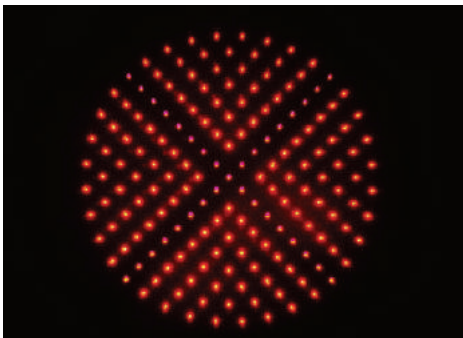


Fig. 15 2色発光型モデルで技術を集大成した完成形  
220ページ

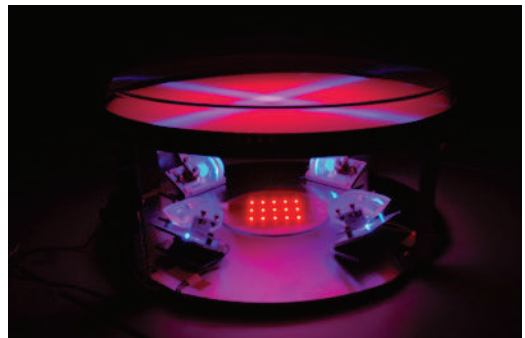


Fig. 17 次世代ハイパワー方式(青色光を放射して赤灯レン  
ズ上に自然に混色) 220ページ