

逆走警告表示装置

「工事も含めたトータルコストを低く、夜間視認性の高い表示で逆走を警告」

レーザーで逆走検知

無線通信

発光パネルと点滅強調灯で、逆走を視覚的に警告



■視認性の悪くなる夜間でも点滅発光で著しく目立ち注意喚起

■太陽電池で電源供給不要

■ガードレール支柱へのクランプ支持で基礎工事が不要

自己完結型ユニットで電気工事が不要・設置場所の移設も容易

親機

子機

対策場所例 SA・PA 出入口部

現地検証機器設置状況（徳島県 池田PA（下））



逆走車視点



順走車視点

現地検証

■ アンケートにおいて

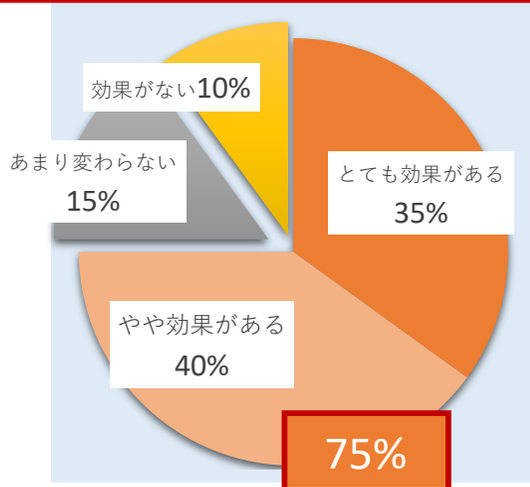
過半数が逆走防止に効果ありと回答

■ 検証期間中、実際に

逆走(迷走)車(2台)を検知・警告

逆走には至らなかった

高齢者ドライバー（20名）



道路関係者（27名）

