

報道機関各位



鯖江ロータリークラブ 社会奉仕事業概要

【プロジェクト名】

「止まって！横断歩道歩行者優先プロジェクト」

【概要】

開催期間 2025年3月14日（金）～4月12日（土）

* 注意喚起灯設置セレモニー

4月12日（土） 14:00 から 15:30

開催場所

- ① 街頭活動 3月14日（丹南病院北東交差点）
3月21日（サバエ・シティーホテル交差点）
4月12日（設置場所） 各日程 17:00～18:00
- ② 注意喚起灯設置セレモニー 舟津神社付近 五郎丸踏切 横断歩道

事業内容

- ① 横断歩道での歩行者優先と書かれた横断幕を作成し、期間中の交通量の多い時間帯に RC 会員及び RAC 会員が街頭活動をする。
- ② 交通量の多い横断歩道に一時停止を注意喚起する表示灯を設置する。また、渡り初め式を行い、広く PR する。

期待される成果

信号機のない横断歩道での一時停止率が福井県は全国の中でワースト3位（2年連続）であり、横断者注意喚起灯「ゆずるくん」を設置することにより、インパクトのあるPRも期待できるとともに横断歩道での停止率の実証実験にもなる。その街頭活動をすることで更に停止率に貢献できると思います。

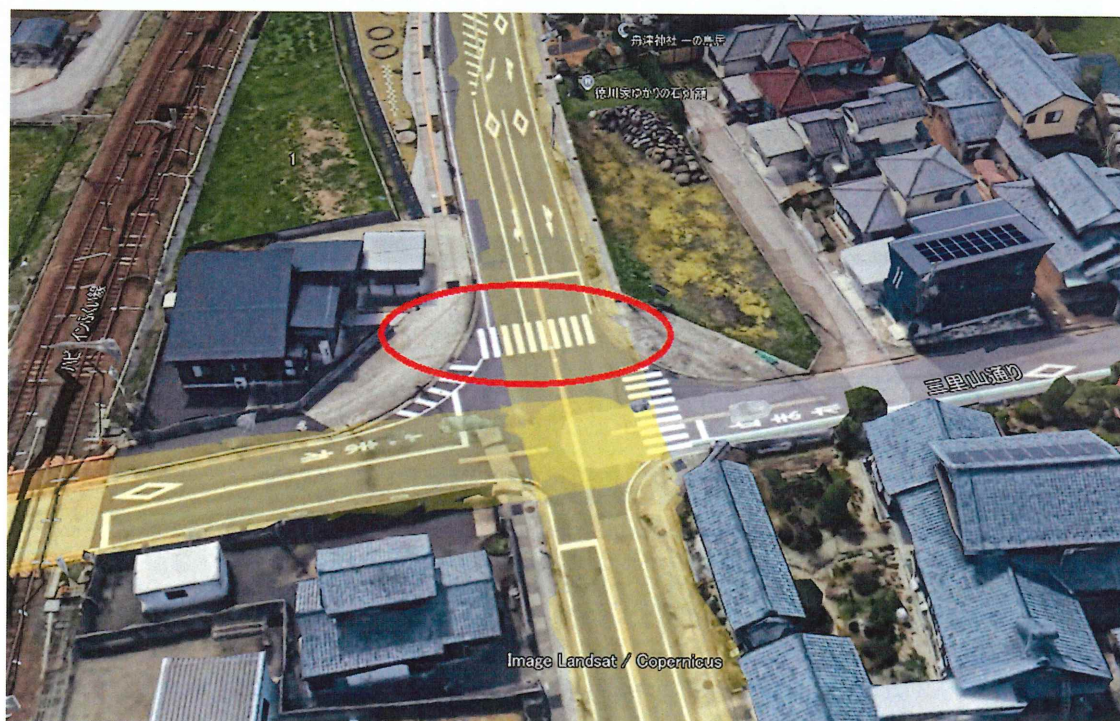
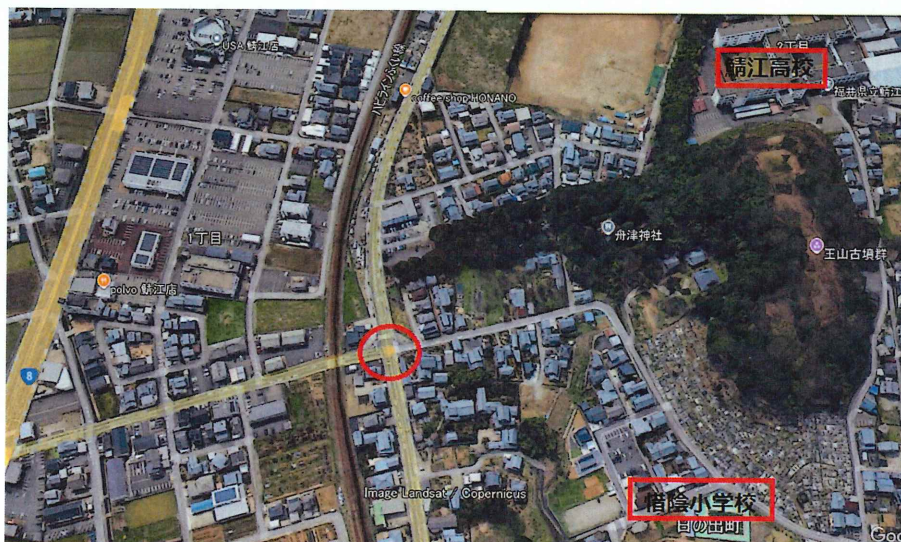
長期的な影響

注意喚起灯の設置し、その後の横断歩道の停止率を検証することで、他の地域での設置が増えるなど期待でき、停止率UPに繋がると思います。

協力団体 福井県・鯖江市・鯖江警察署・交通安全協会・舟津神社様
設置場所町内関係者（日の出町、舟津1丁目）・積水樹脂様
通学路の学校（惜陰小・鯖江高校）・株式会社サビデンキ様（設置会社）
街頭活動や設置の協力・指導、渡し初め式の協力
マスコミ各社

（設置場所選定理由）

交通量が多く、信号機のない横断歩道を調査した結果、通学路であり横断歩道を歩行中にあまり止まってくれない交差点が舟津神社（五郎丸踏切）付近の交差点であった。また、鯖江駅からサンドーム福井の方面（南北）の交通量が多い上に通学路になっている。東西に渡る横断歩道に設置する。



(設置イメージ)



(街頭活動 横断幕)

B: H1200・枠部ロータリーブルー



(設置セレモニー) 横断者注意喚起灯 渡り初め式

開催日時 2025年4月12日(土) 14:00~15:00

開催場所 鯖江市日の出町と舟津1丁目の境の交差点

(一般県道西尾・鯖江停車場線と三里山通り交差点) 南側
東西に渡る横断歩道付近・舟津神社様鳥居横の空地

内容 近隣の住民の方や通学路の学校の児童生徒に注意喚起灯の操作方法を体験していただくと共に、付近を通行する運転者に対して、横断歩道において歩行者優先の意識を再確認していただくことを目的とする。

タイムスケジュール

13:45 舟津神社 駐車場に集合
13:50 概要説明 (空地へ移動)
14:00 主催者 挨拶 (鯖江 RC 幸道会長)
14:05 注意喚起灯寄贈 目録贈呈
鯖江市長様 挨拶
14:15 ご来賓挨拶 鯖江警察署長様
14:20 ご来賓の紹介 (近隣区長様)
14:22 安全祈願 ご祈祷 (舟津神社 橋本宮司様)
14:40 操作説明
14:45 渡り初め
15:00 閉会
※閉会后 街頭活動～撤収

主催 (お問い合わせ先)

鯖江ロータリークラブ 会長 幸道 森市

鯖江市本町3丁目2-12 鯖江商工会館3階

TEL(0778)52-2966 FAX(0778)52-9167

E-mail sabarota@mitene.or.jp

担当 : 社会奉仕委員会 大橋 良史



横断者注意喚起灯 ゆずるくん

積水樹脂株式会社製

※信号機のない横断歩道の安全をサポート（非接触センサー式、太陽電池）

仕様

太陽電池	シリコンソーラー	
蓄電装置	長寿命型鉛蓄電池	交換時期6年
発光体	高輝度発光ダイオード	黄色発光
発光部レンズ	ポリカーボネイト樹脂	透明
本体材質	アルミニウム合金	黄色
表示板	アルミニウム合金	黄色
発光同期仕様	2.4GHz無線同期	
センサー	ドップラーセンサー	非接触型

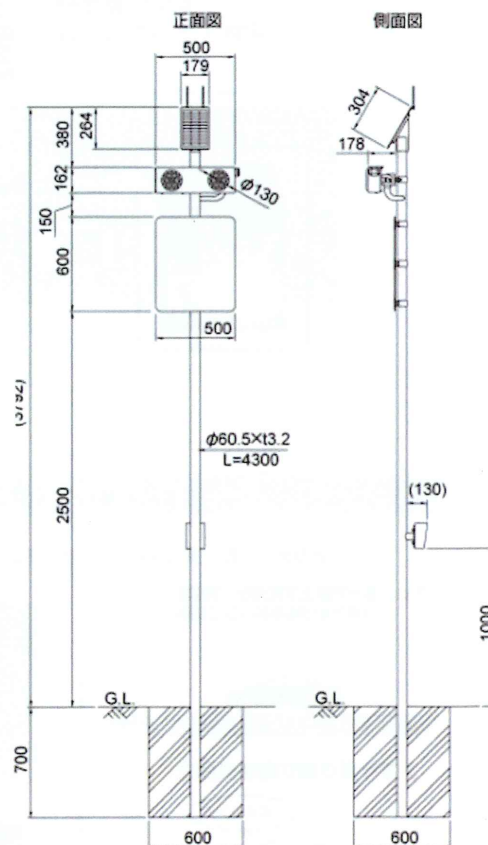
電気特性

太陽電池	19.6V、0.3A
蓄電池	12V、2.3Ah
発光体	黄色LED20個 × 2灯

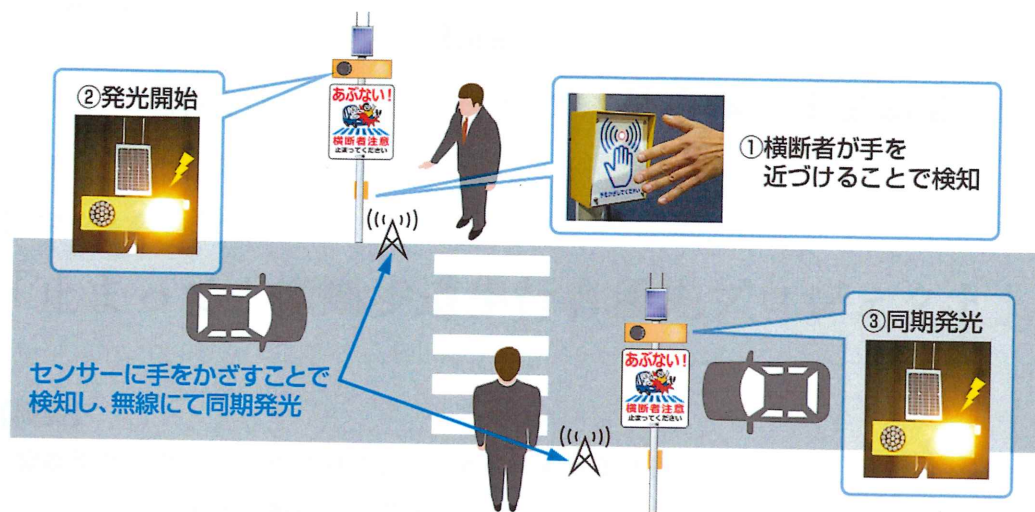
発光動作

点消灯	夜間（日出）自動検知
動作	非接触センサーにより、対面の発光体と同時点滅発光
	1回の動作時間は、スイッチにより3段階（15秒、30秒、45秒）切替

※標準動作可能回数：500回/日

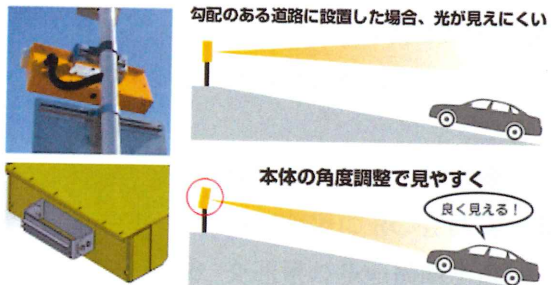


■ 動作イメージ



■ 角度調整機能で見やすく(標準機能)

■ 道路に勾配がある場合、本体角度を調整して視認性向上。



■ 庇をつけて見やすく(オプション)

■ 本体正面に太陽光が差し込む場合、庇で遮って視認性向上。

