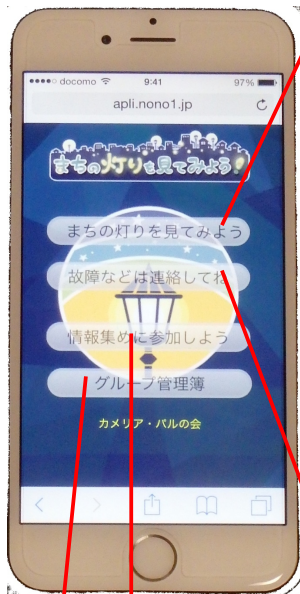




<http://apli.nono1.jp/nightview/>



Googlemap API /
Javascript / Php
/ Mysqlで構成する
非同期通信の
Webブラウザアプリ

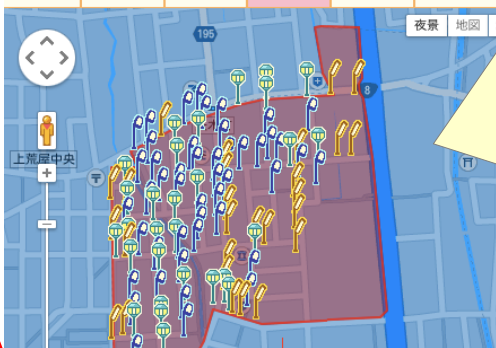


まちの灯りを見てみよう

□10km (100m四方) 当り:
5.59 [km] = 個数: 105 / 面積: 187,512.667 [平方m] (m)
東京ドーム 4 (個分)

---区分--- ---種別--- ---管理--- ---担当--- 記事:

Home Page 範囲の 灯りを 結果の 地図の
戻る 説明 指定 見る 処理 操作



故障などは連絡してね

対象データ

情報集めに参加しよう

一般市民が、未登録の公共的な
灯りを見つけた場合に投稿しま
す。(一般市民DB)

グループ管理簿

エクスポート

町内会などのグループ単位の灯りの管
理簿です。現状及び今後の計画も登録で
きます。(PCのみ操作可能)

G管理DBから一般市民DBへ必要なデー
タをエクスポートします。

ポリゴン、円形、
矩形、町内会エ
リアなど、評価
する領域を設定
し、領域内の灯
りの数を算出さ
す。

灯りの数を領域
面積で除した、
単位面積当りの
灯りの数を評価
指数としています。

灯りの不点滅や
支柱の破損など
を発見した場合
、故障・事故・
要望として報告
します。

DBへの登録は、登録
ユーザのみ可能
です。但し、参
照や登録直前
までの過程は、
誰でも体験
できます。

ホーム
アイコン



使用しているオープンデータ:
石川県野々市市の「町内会」領域データ
<http://gm.nono1.jp/uploads/opendata.html>

現状と課題

- 野々市市では、54の町内会ごとに防犯街路灯の維持管理を担っており、市は補助金の形で運営を委任している。
- この街路灯の情報は、市では数量把握のみで、全市的な「まちの灯り」の実態が把握されていない。
- 市民からは「暗くて怖い夜道がある」などの声があり、全市的な灯りの配置を検討することが必要となっている。

開発の狙い

- 町内会や特定地域ごとの「まちの灯り」を指数化し、比較できるツールとする。
- 灯りの不点滅や支柱の破損などを迅速に連絡できるツールとする。
- 「灯り」のデータは、市民がいつでも確認できる情報共有化のルーツとする。

データ収集方法

- 町内会単位の管理簿として活用し、基礎的な街路灯データを蓄積する。
- 一般市民も灯りのデータ集めに参加することができる。

スケジュール

- 3月上旬完成予定 (1月末の進捗80%)
- 3月11日完成披露、キックオフ講演会開催
町内会管理のデータ収集をスタート
- 7月頃には、一般市民向け機能を有効化

Ver.2015.1.31

カメラ・パルの会
野々市市情報交流館カメラを拠点
として活動するボランティア団体