

住宅地図ライセンス 仕様書

1	物件名称	住宅地図ライセンス
2	品質・形状・寸法 又は型式	ゼンリン Zmap-TOWN II 詳細は、別紙「住宅地図ライセンス仕様書」とおり
3	グリーン物品 の指定	指定しない
4	数 量 (単価契約の場合 は予定数量)	ゼンリン住宅地図ライセンス一式 132ライセンス(指令システム用57ライセンス、車載システム用75ライセンス)
5	納入期限	令和3年1月27日
6	納入場所	消防局指令課
7	特記事項	使用中のハードウェアへのインストール作業はありません。
8	契約方法	総価契約
9	支払方法	納入後、一括払い
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	連絡先	消防局指令課 管理係 安達 046-821-6499

指示事項

グリーン物品	上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。 方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。
--------	---

# 住宅地図ライセンス 仕様書

横須賀市

## 1 目的

本仕様書は、横須賀市・葉山町消防指令センター内の消防指令システムにおける地図検索装置等に使用する最新住宅地図データの必要事項を定め、緊急通報受信時における消防・救急等の出場指令時の災害地点決定での迅速な有効活用を目的とする。

## 2 納入する住宅地図データ要件

### (1) 地図の種類

ア ゼンリン Zmap-TOWN II

### (2) 地図の仕様

ア ベクトルデータであること。

イ 市販されている電子地図商品と同等の見栄えで表現できること。

ウ 日本測地系で標準地域内正規化座標系であること。

エ 道路、河川、鉄道及び建物等の罫線を有していること。

オ 町丁目名、ビル名称及び個人住宅の表札情報を有していること。

カ 高層建物のフロア毎のテナント名称情報、共同住宅の住戸毎の表札情報を有していること。

キ 行政界のエリアを多角形のイメージで蓄積した行政界ポリゴンデータを有していること。

ク ポリゴン名称、ポリゴン名等の基本属性データを有していること。

ケ データ項目は住宅地図帳に収録されているものと同一する。

コ 基本メッシュは南東 500 メートル×東西 750 メートルとし、基本尺度は 1/1,500 に統一すること。

## 3 住宅地図データの更新頻度

年 1 回以上の更新作業を実施していること。

## 4 納入する住宅地図データの範囲

横須賀市、三浦市、葉山町、逗子市、横浜市金沢区

## 5 住宅地図データの納入

納入期限までに電子データで納入すること。

## 6 納入場所

消防局指令課

## 7 住宅地図データの使用期間

令和 3 年 1 月 3 0 日から 1 年間

## 8 住宅地図データ

合計 132ライセンス

- 【内訳】
- ・ 指令システム用 57ライセンス
  - ・ 車載システム用 75ライセンス

## 9 その他

ライセンスデータは、本仕様書に定めるところに従い、納入時点の最新データを納入することとする。また、本装置で使用する住宅地図データの使用料及び使用申請費用は横須賀市側で負担するが、その他に疑義が生じた場合は別途協議のうえ横須賀市の指示に従うこと。