

給食センター整備事業について

令和元年(2019年)8月
八王子市教育委員会

1 整備目的

全ての中学生に栄養バランスのとれた安全・安心な給食を提供し、生涯に渡る健康づくりの基礎となる食習慣や、食を大切にする心、郷土愛を育むための食育を推進していくことを目的としています。



2 給食センターの整備概要

(1) 建設地

市有地など 5～6か所程度

(2) 調理能力

全体で概ね15,000食

(3) 対象の中学校

32校（加住小中学校及びデリバリー
ランチ提供校）

(4) 特長

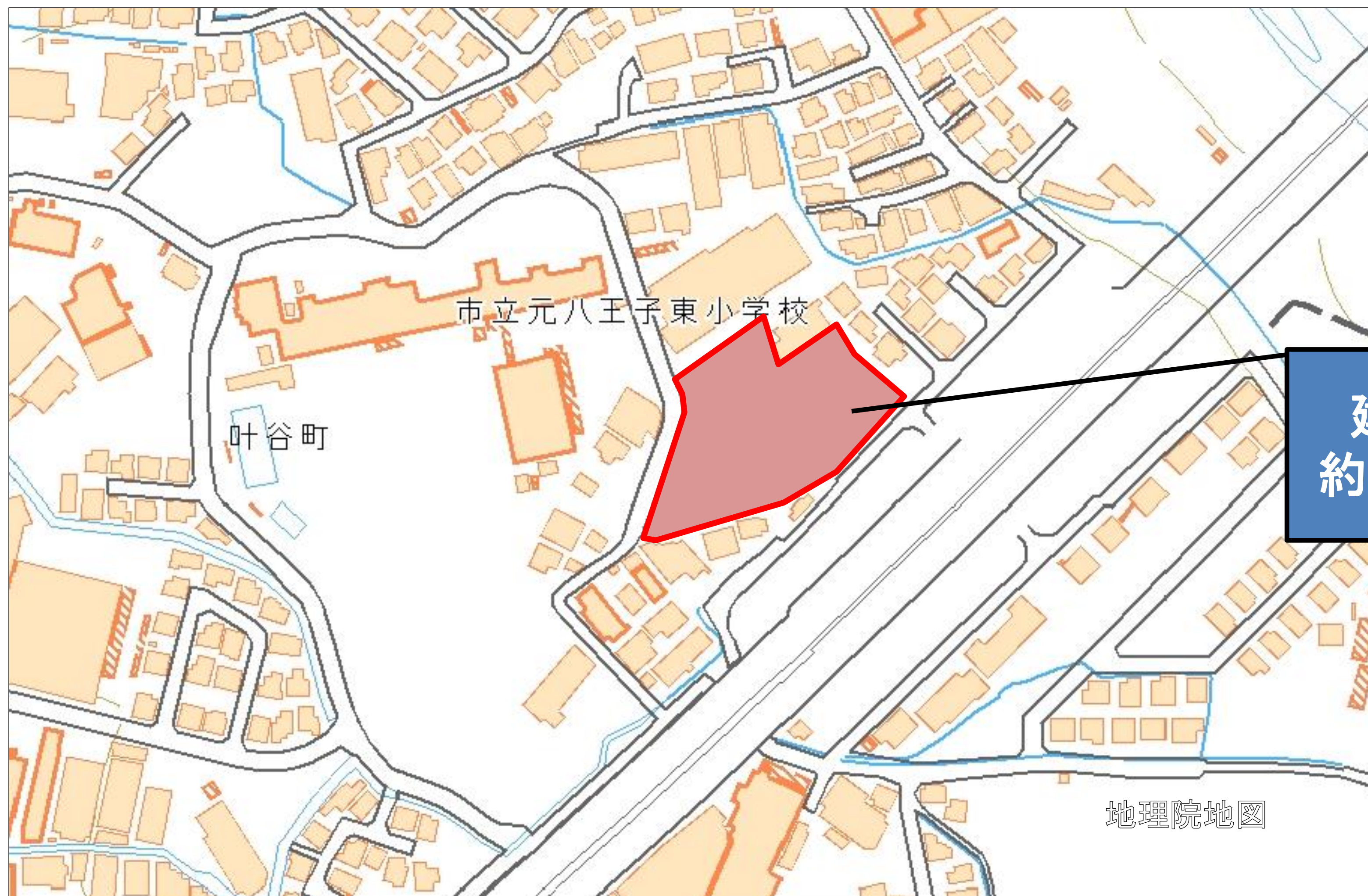
- ① 温かい給食の提供
- ② 地域の食材活用
- ③ 食物アレルギーへの対応
- ④ 食育の推進
- ⑤ 食育スペースの活用
- ⑥ 災害時の食支援

3 建築中の給食センター

(1) (仮称) 給食センター (元八)

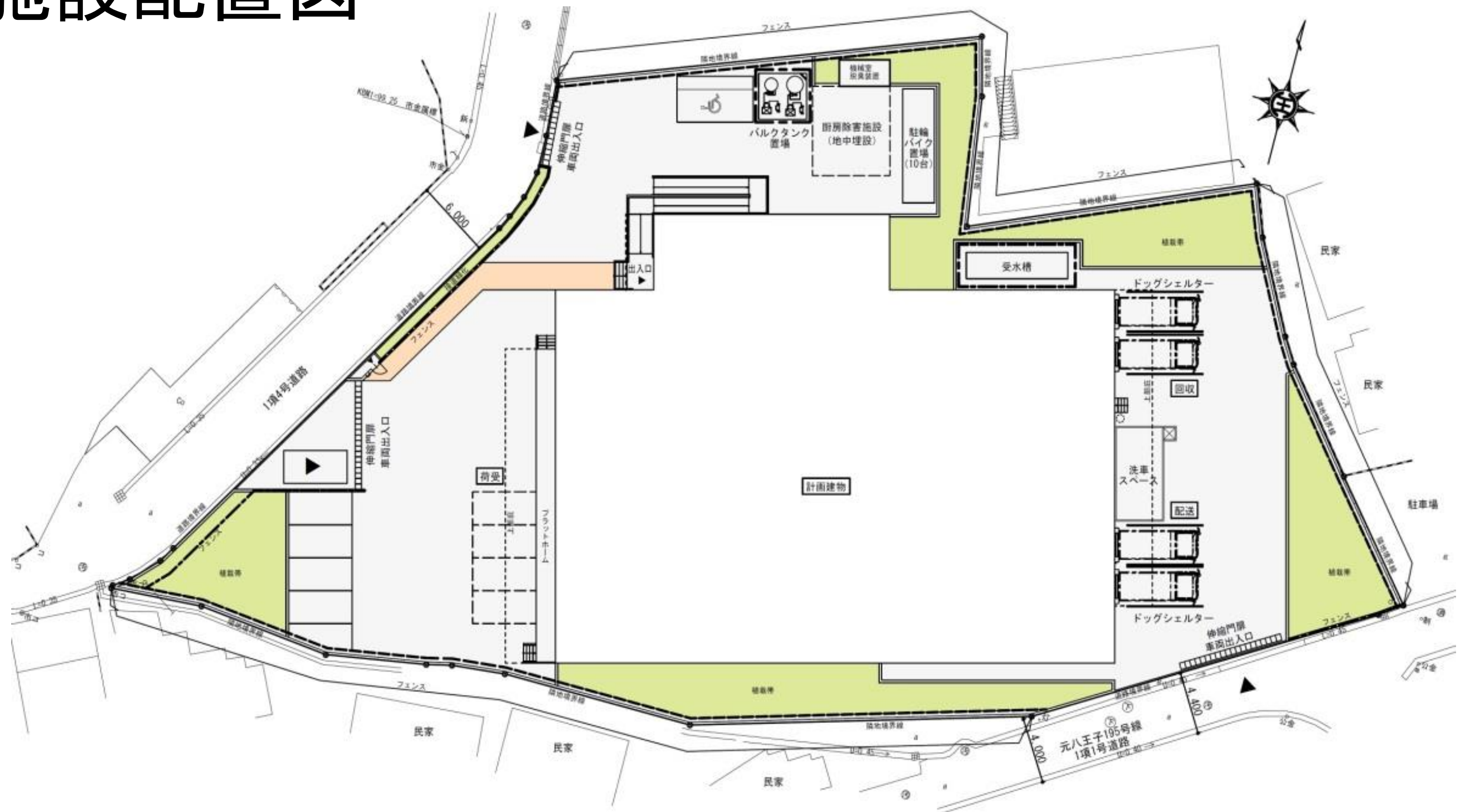
ア 建設地

叶谷町1572番地1 外 (旧 補修センター資材置場)



イ 施設概要

- 階数：地上2階
- 構造：鉄骨造
- 建築面積：約1,400m²
- 延床面積：約1,800m²
- 施設配置図



ウ 施設イメージ図





(2) (仮称) 給食センター (南大沢)

ア 建設地

南大沢三丁目20番地

(館清掃事業所多摩ニュータウン分室の隣接地)



建設地
約1,800㎡

イ 施設概要

- 階数：地上2階
- 構造：鉄骨造
- 建築面積：約1,100m²
- 延床面積：約1,700m²
- 施設配置図 →



ウ 施設イメージ図



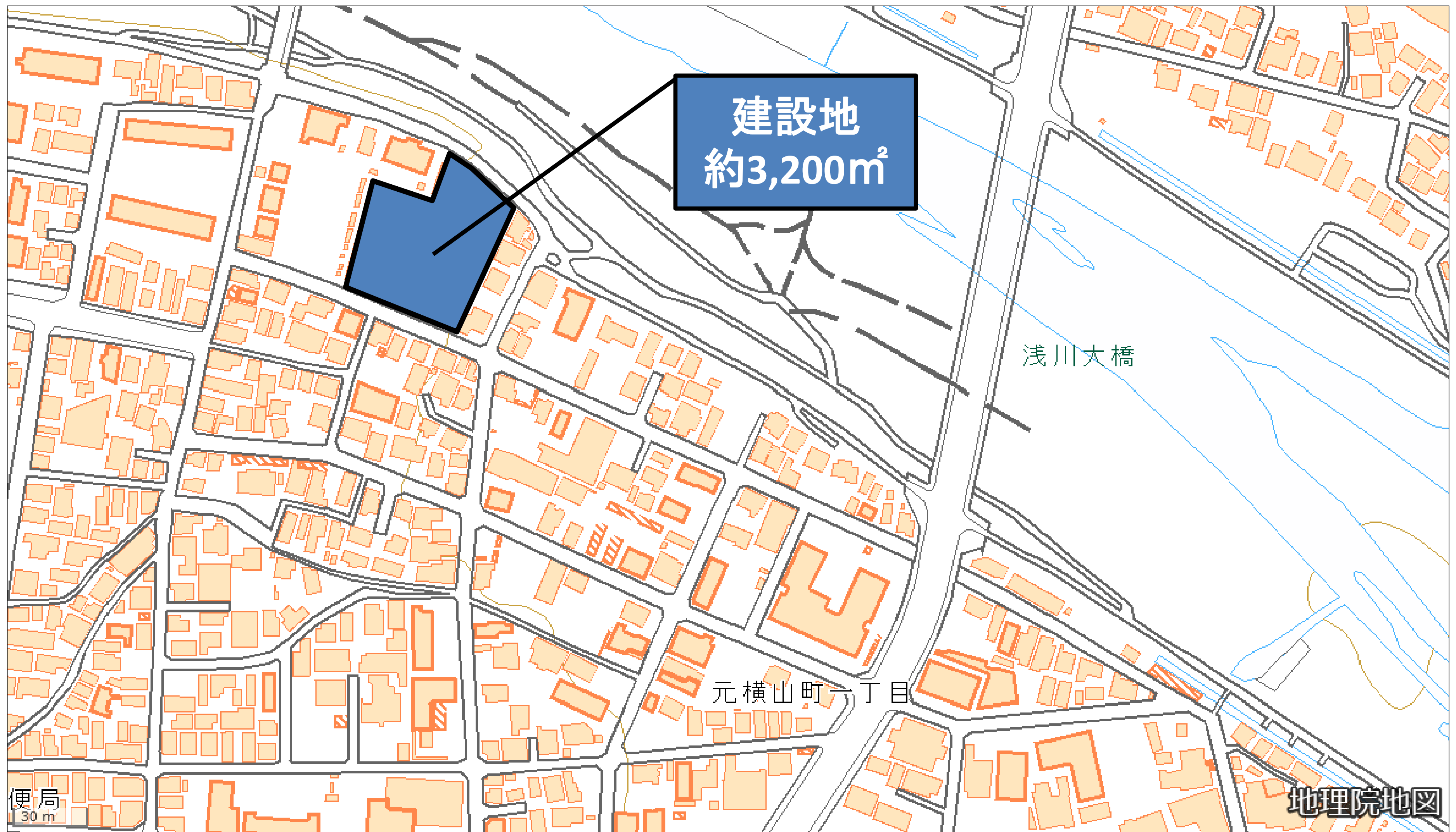


(3) (仮称) 給食センター (元横山)

ア 建設地

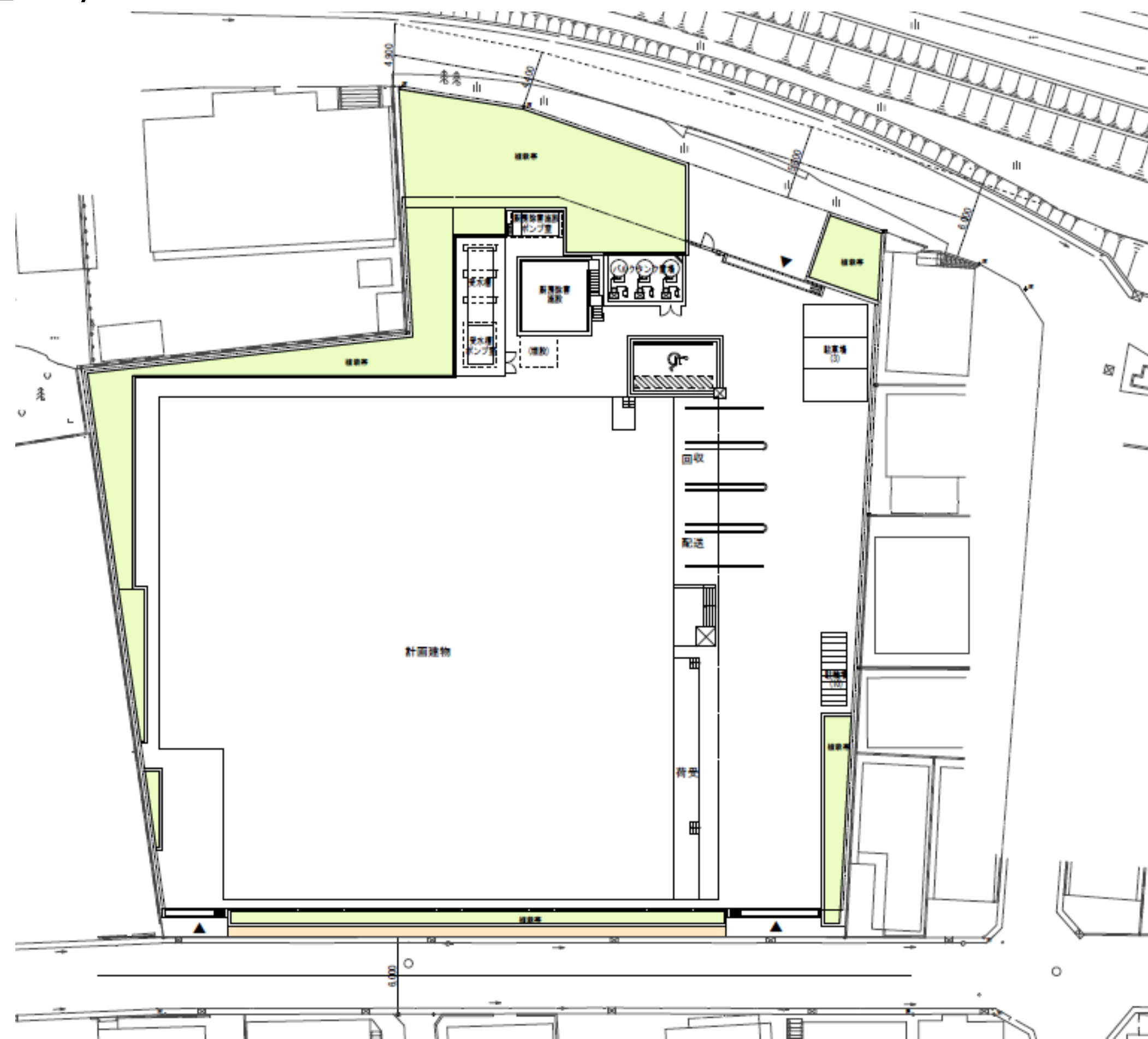
※ 設計中

元横山町一丁目63番地16 外



イ 施設概要

- 階数：地上2階
- 構造：鉄骨造
- 建築面積：約1,500m²
- 延床面積：約2,200m²
- 施設配置図



ウ 施設イメージ図

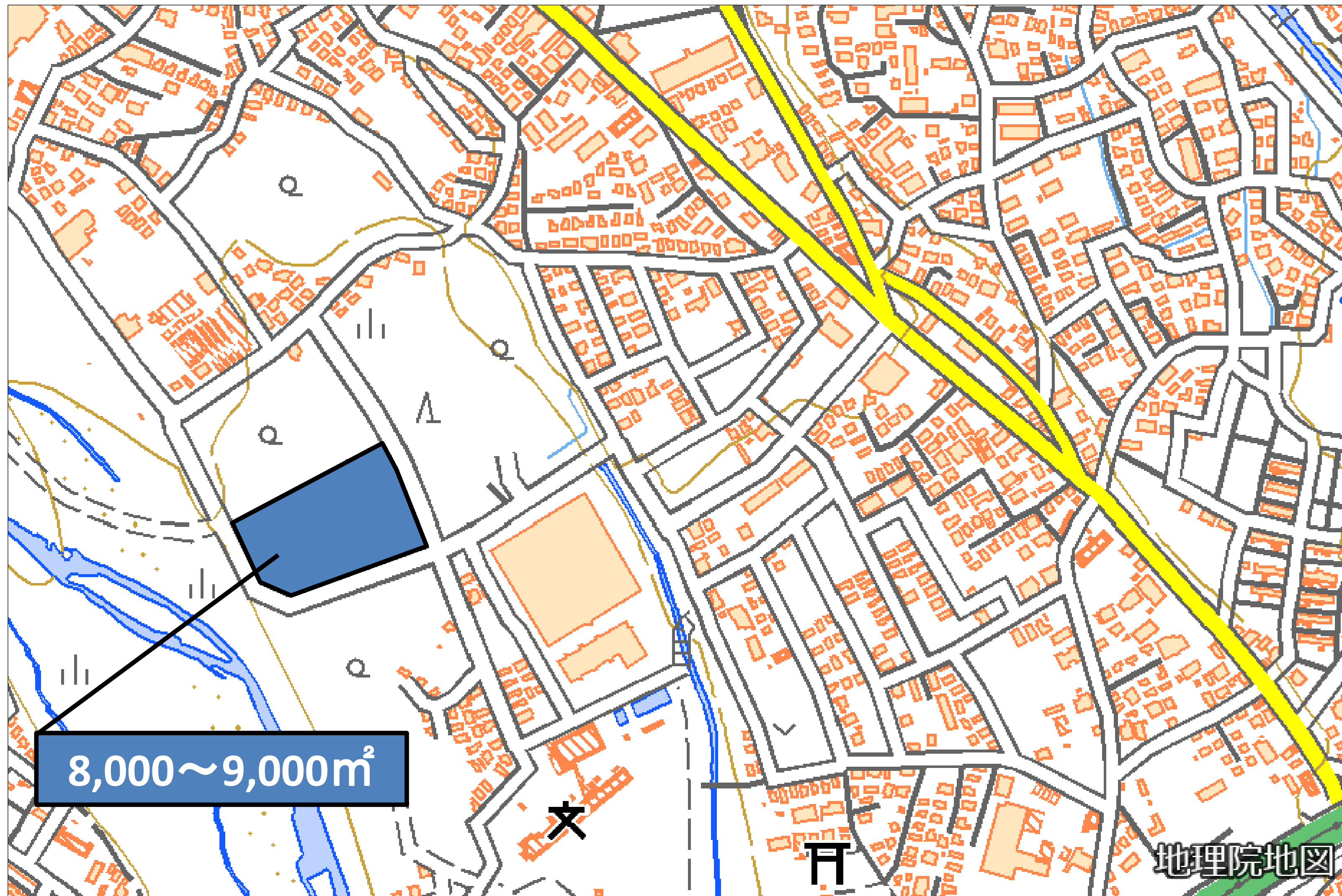




4 (仮称) 給食センター (檜原)

(1) 計画地

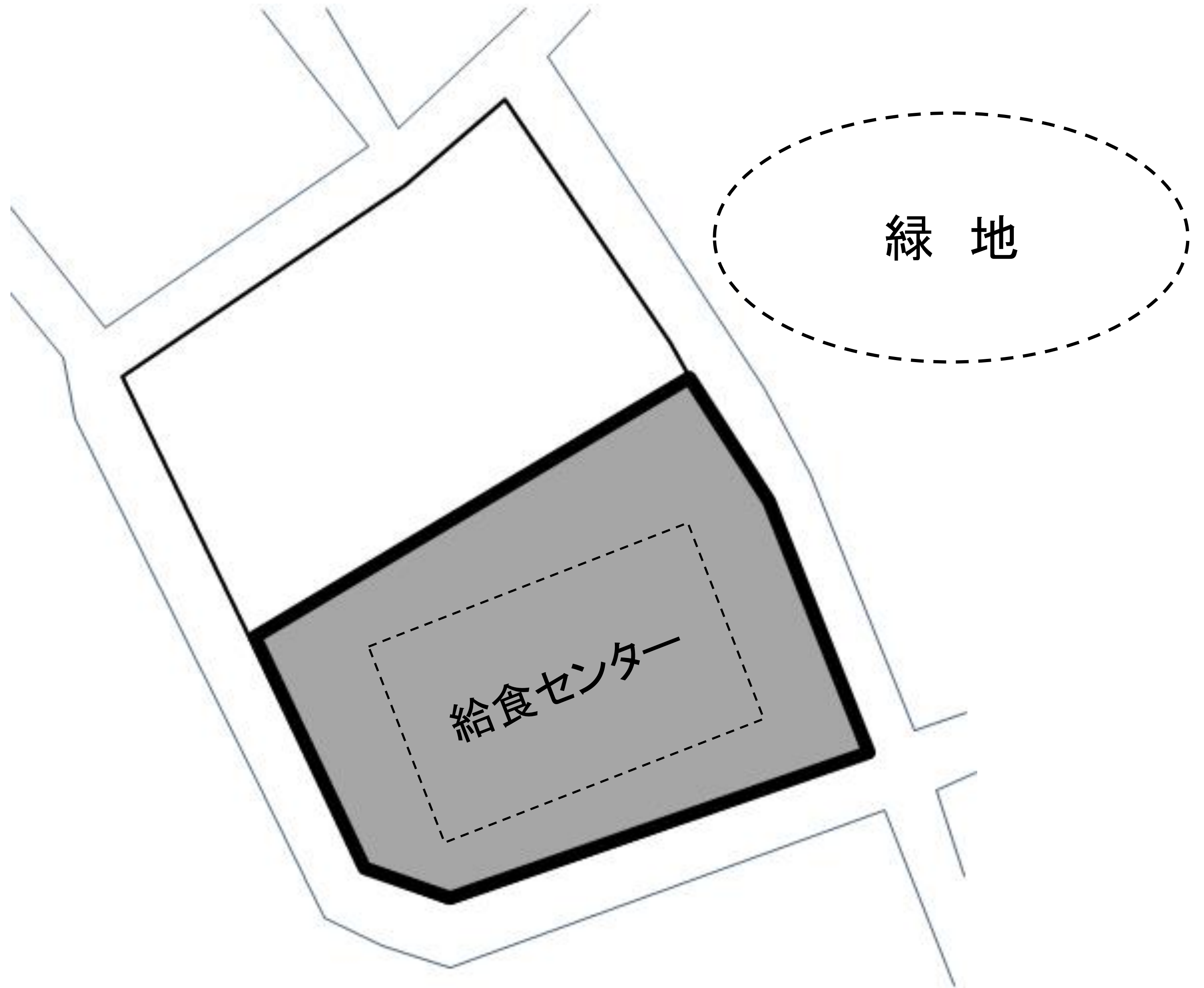
檜原町1322番地 外



(2) 計画地の概要

- ・所有者：一般財団法人 八王子市まちづくり公社
- ・面積：8,000～9,000m²
- ・用途地域：第一種低層住居専用地域
- ・建ぺい率/容積率：50/80

(3) 施設配置イメージ



(4) 第一種低層住居専用地域への 給食センター（工場）の建設

- 建築基準法第48条ただし書許可
 - 良好な住居の環境を害するおそれがない
または
 - 公益上やむを得ない

公 聴 会 実 施

建 築 審 査 会 同 意

た だ し 書 許 可

(5) 給食センターの運営

ア 調理員数（最大5,000食の場合）

調理員（委託）約60名

イ 稼働日数及び時間

- ・ 約190日 月曜日～金曜日
- ・ 午前7時～午後5時を想定

※ 年末年始、祝日、春休み、夏休み、冬休みは除きます。

※ 夏休みなど長期の休業中に、施設の点検や大掃除を行います。

ウ 通行車両（想定）

- ・ 給食配送車両

車種：2tロングトラック



※ 写真は参考イメージです。メーカーや仕様を特定するものではありません。

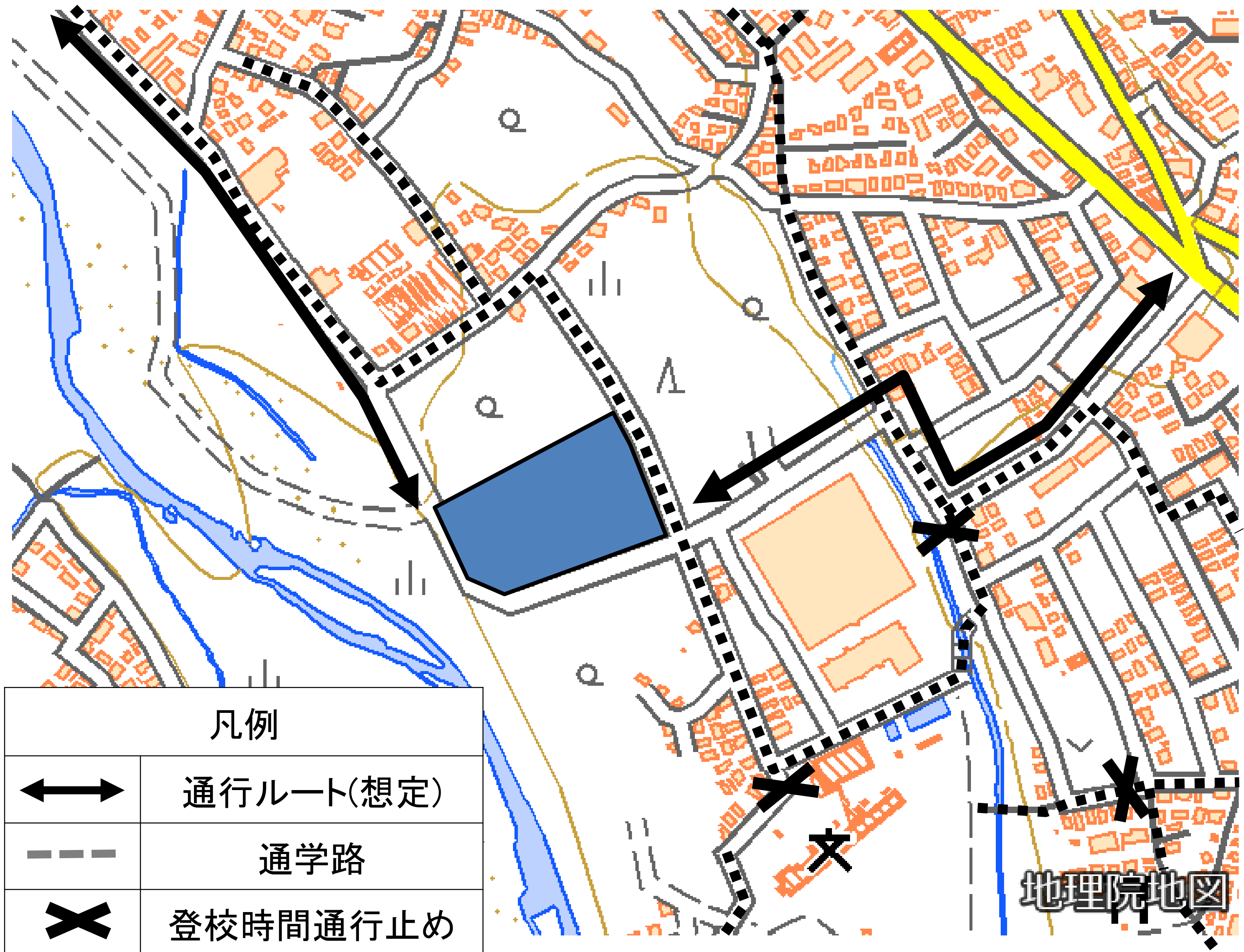
- ・ 食材納入車両

車種：軽～2tトラック

車両の通行スケジュール(想定)

時間	車両の通行台数
朝7時台	食材納入業者5台 (野菜、豆腐、肉、魚等荷受け)
8時台	食材納入業者5台 (卵、肉等荷受け)
9時台	食材納入業者3台 (牛乳、乾物、調味料等荷受け)
10時台	配送車2tロング7~8台 (1往復目、食器配送)
11時台	配送車2tロング7~8台 (2往復目、給食配送)
13時台	食材納入業者3台 (豆腐等容器回収) 配送車2tロング7~8台 (3往復目、食器・残食等回収)
14時台	食材納入業者4台 (米荷受け・乾物、調味料等荷受け)

(6) 車両通行ルート (想定)



(7) 食育の推進

ア 調理作業の見学

調理の様子を見ることができ環境を整え、食への関心を育てる。

イ 食育スペースの活用

調理台のある会議室を設置し、地域が食でつながる場所とする。

【活用事例（想定）】

- 調理実習
- 給食試食会

(8) 災害時対応

ア 避難所への食支援

災害発生から4日目以降のライフライン
(電気、水道、ガス)復旧後に、近隣避難所
への応急給食を行います。

- 主食 (ごはん)
- 温かい汁物

イ 備蓄

- 生米
- 乾物
- 紙容器、割りばし

ウ 災害時対応設備を配置予定

- 移動式回転釜



- LPガス発電機



※ 写真は参考例です。メーカーや製品を特定するものではありません。

(9) 今後の予定

令和元年(2019年) 6月～令和2年(2020年) 2月 基本設計
 令和元年(2019年) 8月～令和2年(2020年) 10月 近隣住民説明会
 ※ 複数回開催
 令和元年(2019年) 12月～令和2年(2020年) 3月 地質調査・測量
 令和 2年(2020年) 4月～ 実施設計
 令和 3年(2021年) 9月～ 建築工事

