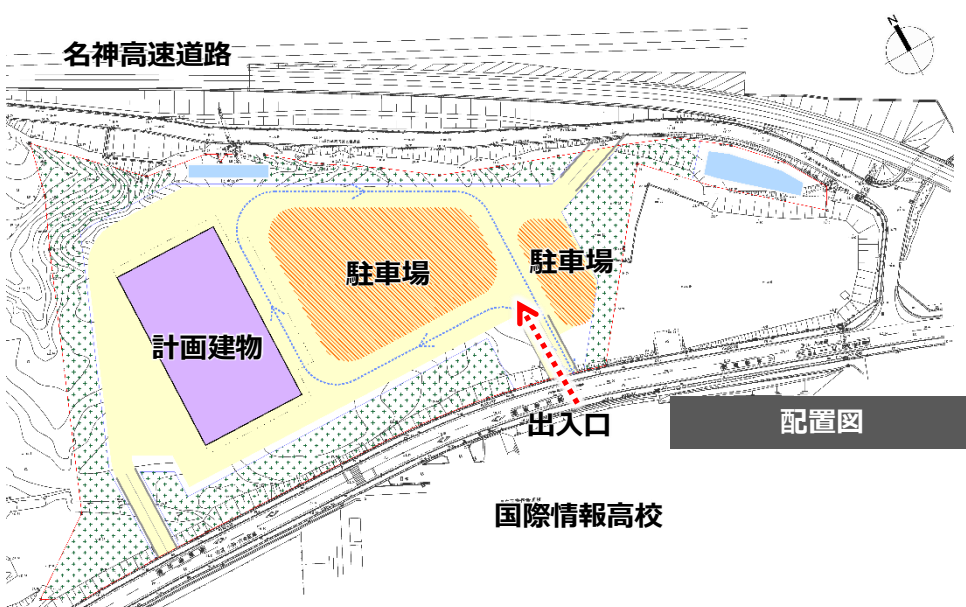
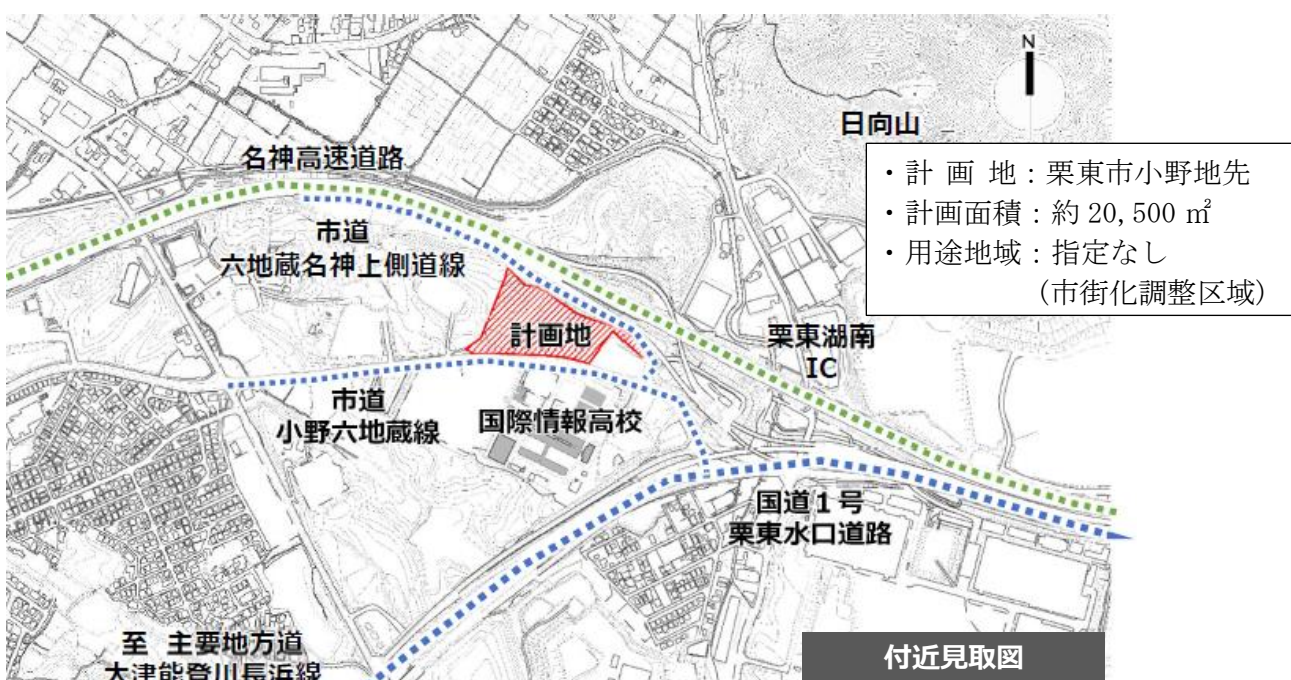


草津栗東行政事務組合 都市計画審議会説明資料

(仮称) 草津栗東火葬場基本計画概要について

(1) 計画概要

計画地は、南側を市道小野六地蔵線、北側を市道六地蔵名神上側道線と接しており、敷地南側には、国際情報高校が存在する。また、令和7年に開通予定である主要地方道大津能登川長浜線と国道1号栗東水口道路、市道小野六地蔵線がつながるため、新火葬場の主なアクセス経路として予定している。



【必要諸室・規模】

平面ゾーニング図面

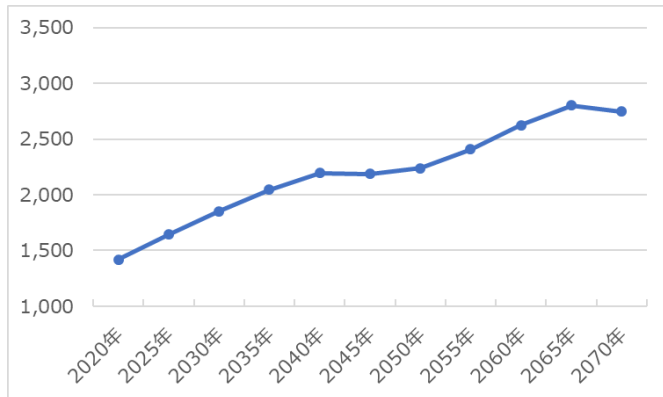
部門	室名
火葬部門	エントランスホール 告別・収骨室 (一部簡易葬儀対応) 炉室 炉機械室 監視室 靈安室
待合部門	待合ロビー 待合室 キッズコーナー・授乳室 便所・給湯室 葬祭業者等控室
管理部門	事務室 会議室
延床面積 2,600 m ² 程度	



※基本計画で示す新火葬場の計画のイメージは、あくまで現段階におけるものであり、今後、民間事業者から提案を受けて決定していく。

(2) 将来火葬需要予測と必要火葬炉数

新火葬場の火葬需要については 2021 年は約 1,490 件だったが、ピークを迎える 2065 年には約 2,800 件に達すると予測される。



火葬需要予測をもとに、新火葬場の必要炉数を算定する。計算に用いる火葬炉の回転数は、近年の火葬炉の能力向上を踏まえ、予測されるピーク時の 2065 年の火葬件数に対応できる 3 回転と設定した。火葬炉数は 6 基(5 基+予備炉 1 基)となり、予備炉を含まない場合でも 1 日 15 件の火葬が可能となる。

理論的必要炉数

=年間火葬需要量 ÷ 稼働日数 × 火葬集中係数 ÷ 1 基 1 日当たり平均火葬数

ピーク時（2065 年）	
年間火葬需要量	2,802
想定 日最多件数	14.1
理論的必要炉数	5 基
予備炉を含めた炉数	6 基

(3) 事業スケジュール

PFI 事業者選定からの事業スケジュールを以下に示す。

年度	スケジュール
令和 5～7 年度	事業者選定
令和 7・8 年度	造成工事 基本設計・実施設計
令和 8・9 年度	建設工事
令和 10 年 3 月	供用開始