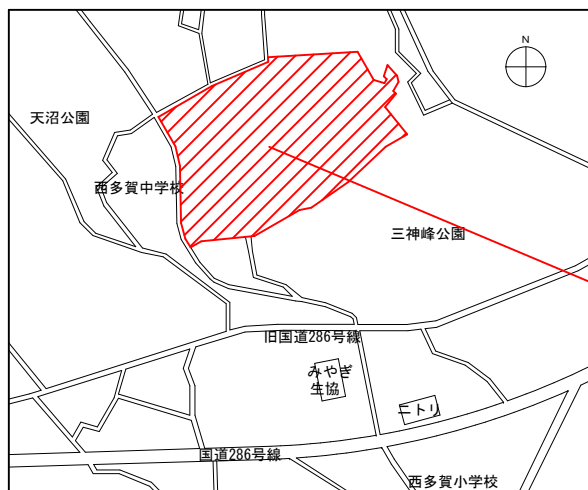
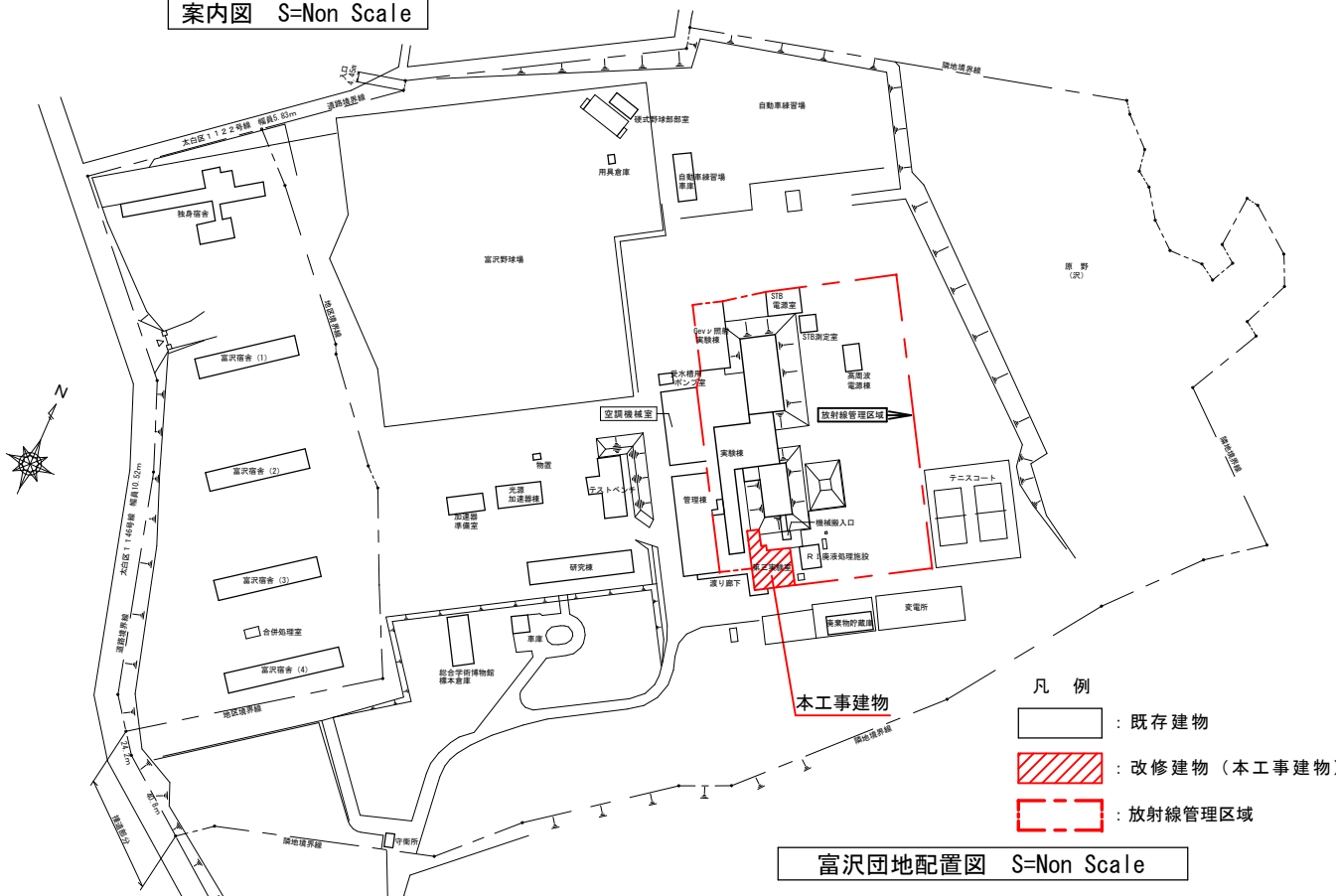


東北大学（富沢）電子光物理学研究センター第3実験室冷温水発生機改修工事



工事位置：宮城県仙台市太白区三神峯一丁目101
(東北大学富沢団地構内)

案内図 S=Non Scale



【建物概要】

建物名称：第3実験室

構造：RC造

階数：地上1階建

延べ面積：329㎡

【工事概要】

工事場所：宮城県仙台市太白区三神峯一丁目101
(東北大学富沢団地構内)

工期：平成30年12月～平成31年3月

工事内容：

本工事は、第3実験室に設置してある冷温水発生機(重油焚き)及び冷却塔(屋上設置)の更新を行う。

【施工条件】

○放射線管理区域内での施工について

1. 受注者は、本学電子光物理学センター放射線取扱主任者の指示に従うこと。
2. RI管理区域に立ち入る前に本学電子光物理学センターが実施する教育訓練を受講すること。
3. 放射線管理区域内の作業は平成31年3月とする。
4. その他放射線管理にかかる詳細は別途配布する図面による。