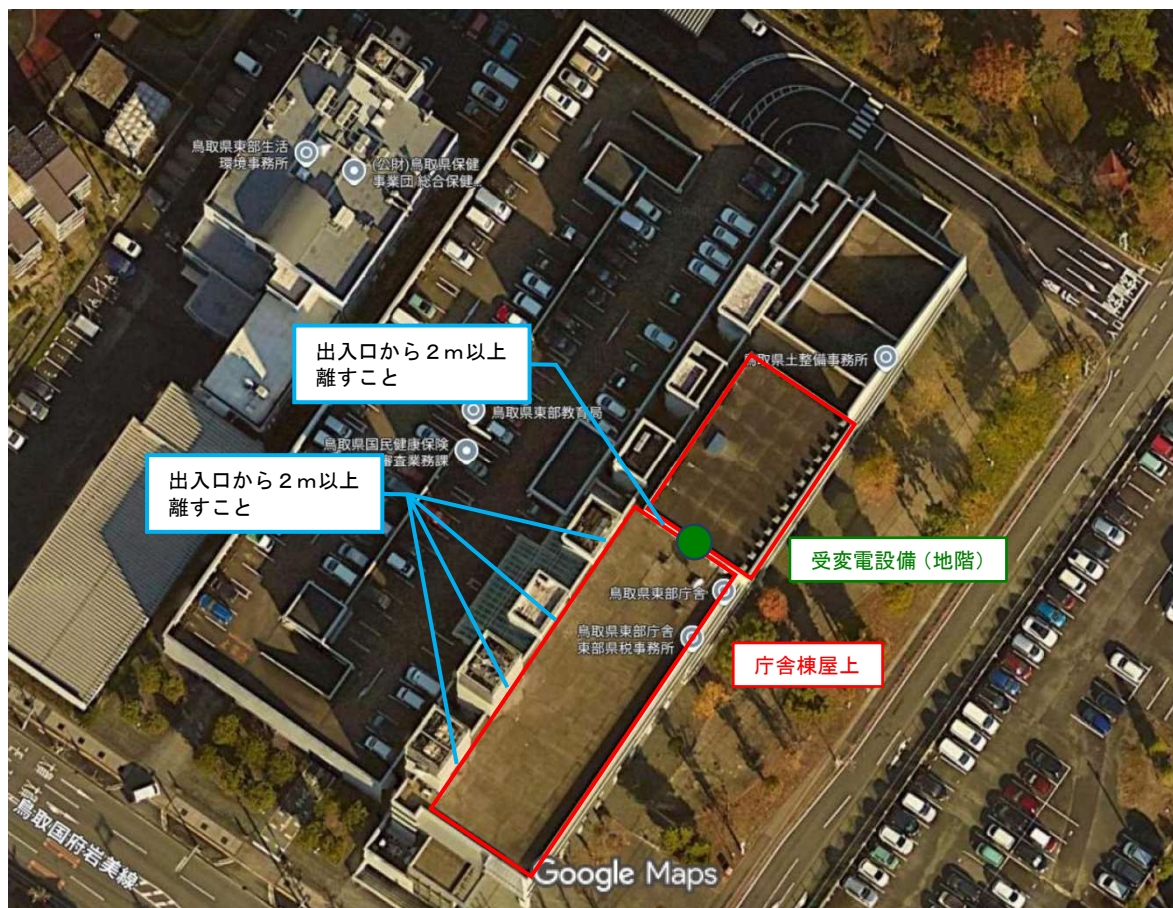


別紙 2 - 1 太陽光パネル設置想定エリア図【東部庁舎】



＜各設置想定エリア 概略＞ ※数値は全て概略寸法とする。

●庁舎棟

構造・規模：鉄筋コンクリート造、地上 5 階・地下 1 階

屋上防水仕様：アスファルト防水・保護モルタル仕上げ

建築年度：2000 年度

改修工事予定：2026 年度 高圧ケーブル・VCB・OCR (一般回路) 更新

2027 年度 VCB・OCR (発電回路) 更新

2028 年度 防水改修 (状態が悪い場合)

2028 年度 LBS (電灯回路・コンデンサ回路) 更新

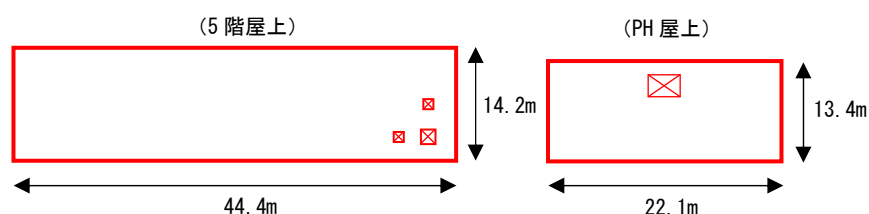
2029 年度 LBS (動力回路) 更新

2030 年度 進相コンデンサ更新

2031 年度 電灯変圧器更新

2032 年度 動力変圧器更新

2033 年度 高圧ケーブル (盤間) 更新



※1) 本図で示した各エリアは、事業の採算性や建物の耐震性を保証するものではない。

※2) 提案に当たっては、各エリアの特性を十分検討の上、太陽光パネルの設置位置を決定すること。

※3) 現地説明会時に各自採寸等を行い、必要寸法の確認を行うこと。

※4) 構造物・工作物等がある場合には、維持管理上支障とならないよう適切な距離を確保すること。