

現地調査項目例

大項目	小項目
太陽光発電設備設置位置	設置場所の状況（面積、屋上防水、屋根の状態、建物高さ）
	周辺状況（高い建物有無、周辺写真撮影）
	反射の影響
	高さ制限（第一種低層住居専用地域など）
	日射量と設備の稼働予想（発電量・自家消費・売電量）
蓄電池設置位置	設置場所の状況（面積、屋内・屋外、方角（屋外の場合））
	設置面の状態（床の材質、基礎の状態等）
各設備（太陽光発電設備、蓄電池、電気室、配線等）の位置関係	避難所の機能（収容人数、発電設備、防災井戸等）
災害対策状況	避難所の特性（浸水地域等）、ハザードマップ情報
	現地の周辺調査（宅地・道路の状況）
	駅や集客施設からの距離
	避難所運営委員会の設置状況
	施設の種類のなバランス（学校、公民館等）
	地理特性からの整理（地域パターンや高齢者の割合等）
関係者へのヒアリング	平常時の施設用途や使用状況
その他	建築・改修時期（今後20年程度の活用が見込まれるか）
	事業費の増減要因（設備別・工事費）
	塩害
	騒音・輻射熱・反射光等周辺環境への影響
	工事のし易さ（工事車両の進入経路、機材などの搬入経路）
	非常職員の詰所
	関係資料の整理
	設備導入規模根拠、発電量見込み、他の再エネ設備の活用の検討
	竣工工程
	構造計算書及び設備設計図面
	設備の仕様やカタログ等
ハザードマップ	