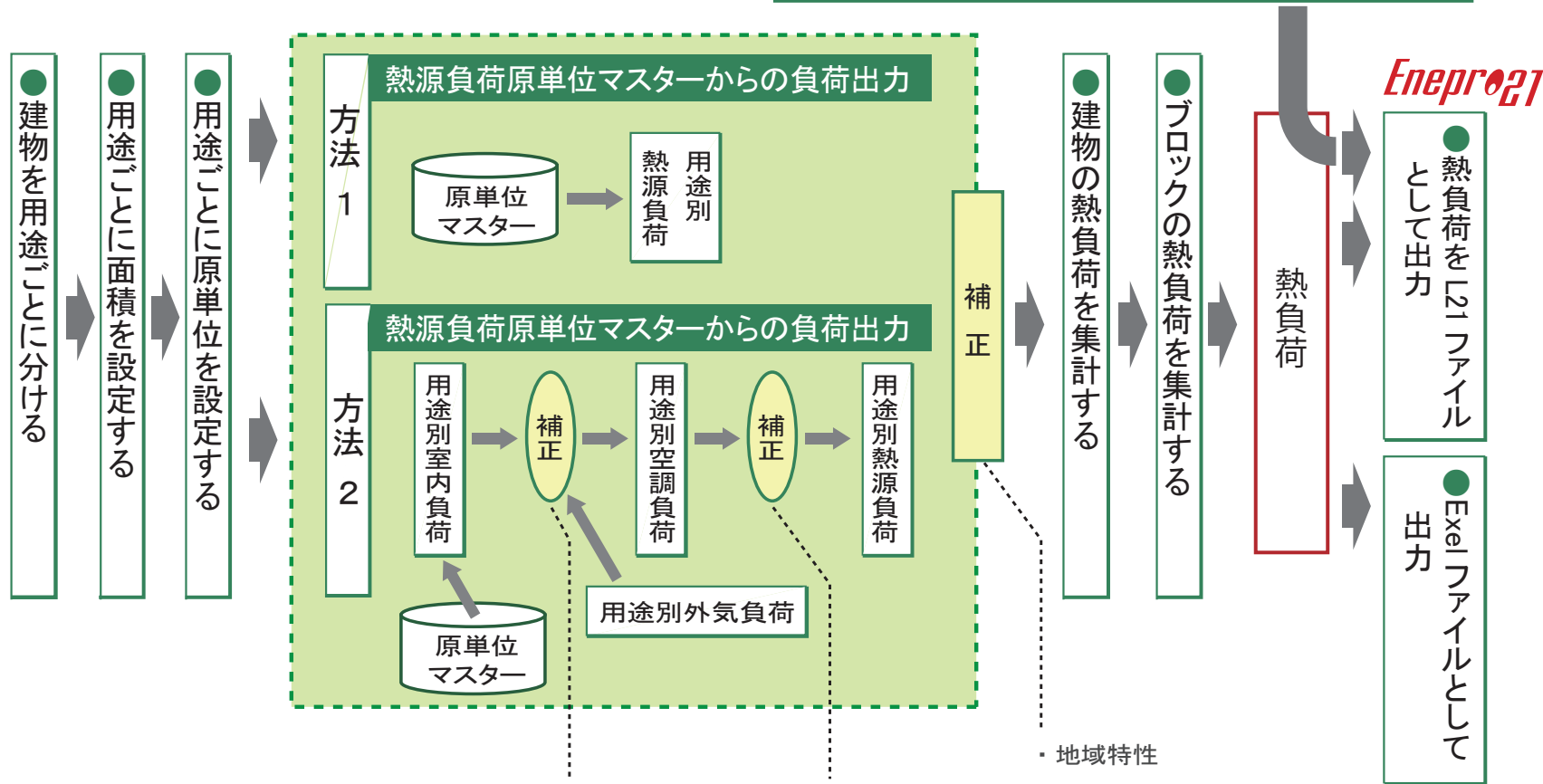


■ 熱負荷算出フロー

方法 3 ● 原単位ツール (ESUM) の計算結果の取込み



- ・ 地域特性
- ・ 配管ロス
- ・ ポンプ発熱分の加算
- ・ 窓面積・日射熱取得による影響の補正
- ・ 室温 / 室内湿度による影響の補正
- ・ 断熱仕様による影響の補正
- ・ 人体発熱による影響の補正
- ・ 照明 / 機器発熱による影響の補正
- ・ 地域による影響の補正
- ・ 安全割増し (送風機発熱、ダクトロスの加算等)