



MITA
GARDEN
HILLS

図面集をご覧になる前にご一読いただき、あらかじめご了承ください。

図面集をご覧になる前にご一読いただき、あらかじめご了承ください。

■本図面集に記載されている単位表示のない寸法はすべてミリメートル(mm)です。

■縮尺は図面のSCALE表示をご覧ください。但し、印刷の都合により、多少の差異が生じる場合があります。

■地盤面表示はIFL(SOUTH HILL以外)を±0とした高低差を示しています。+50表示は±0より約50mm高いことを意味しています。

■すべての面積は壁芯計算で表記し、小数点第3位以下は切り捨てになっています。不動産登記記録上の内法計算による登記面積は、専有面積より小さくなります。

■坪数表示は1㎡=0.3025坪で算出し、小数点第3位以下を切り捨てた数値です。

■畳数表示は壁芯計算により1畳を1.62㎡として算出し、小数点第2位以下を切り捨てた数値です。

■柱の太さ・梁幅・壁厚は、最大なものを表記しています。住戸の位置により、多少の差異が生じる場合があります。

■専有面積には、PS・P(パイプスペース)が含まれています。但し、畳数にはPS(パイプスペース)は含まれていません。また、共用PSは専有面積に含まれていません。

■専有面積には、MB(メーターボックス)の面積は含まれていません。

■専有面積には、各住戸専用に設置されているトランクルーム・パトラススペースの面積が含まれています。

■バルコニー・ルーフバルコニー・サービススペース・テラスの面積は、建築基準法上の壁芯・手摺芯計算にて算出しており、柱型・エアコン室外機設置のためのスペース・逆梁上部についても含まれています。

■テラス面積には階段部分の面積が含まれています。

■リビング・ダイニング、主寝室、洋室、サンルームの畳数には、ベリカウンターが含まれています。

■住戸内の柱型・カウンター・棚は、畳数に含まれています。

■キッチン部分の畳数には、システムキッチン・冷蔵庫置場・食器棚・カウンターが含まれています。

■バルコニー・ルーフバルコニー・サービススペース・テラスに設置されるエアコン室外機のスペースは、すべてバルコニー・ルーフバルコニー・サービススペース・テラスとして算定し、室外機置場としては算定していません。

■バルコニーの奥行き寸法は、サッシ側躯体芯から手摺の芯までの寸法となります。

■同一タイプであっても、住戸の位置や構造上の理由により、共用廊下および階段の形状が異なる場合があります。

■バルコニー手摺の形状は、同一タイプであっても、住戸の位置や構造上の理由により、形状および広さが異なる場合があります。

■パイプスペースや梁等により、下り天井、あるいは床が立ち上がる場合があります。

■メニュープランの部分図については、基本プラン図面集にてご確認ください。

■ドア・システム家具収納扉の表記は、扉の開き勝手を示しており、開閉角度を正確に表現したものではありません。

■収納の高さ、形状はタイプ・階数により異なる場合があります。

■ウォークインクローゼット・シューズインクローゼット・下足入・吊戸棚・クローク・物入・リネン庫・パントリーは、設備配管・配線・分電盤・情報通信設備機器スペース・梁型により使用できる部分が限られる場合があります。

■天井・梁の形状により設置できる照明の機種・サイズ・重量に制限が生じる場合があります。

■玄関・シューズインクローゼット・洗面室・トイレ・廊下・リビング・ダイニング・キッチン・バルコニー・ルーフバルコニー・テラスのタイル・石・目地の割付けは、実際と異なる場合があります。

■エアコンの室内機と室外機は、天井・梁の形状、設置スペースの広さにより、機種に制限が生じる場合があります。

■エアコン室外機の設置は、タイプにより床置き、床置2段積、ルーパー内設置となります。

■床暖房の範囲は温水パネルの外形のみを表記しています。なお床暖房の位置・大きさは実際と異なる場合があります。

■バルコニー・テラスに物干金物は設置されていません。

■避難ハッチは記載されている階数の床面に設置されています。バルコニーに避難ハッチが設置されている場合は床面に段差が生じます。

■システムキッチン吊戸棚の側面は、化粧パネルとなっています。

■全住戸の玄関扉には、防犯センサーが設置されています。

■窓ガラスは、型ガラス、網入透明ガラス、網入型ガラス、耐熱強化ガラス、耐熱結晶化ガラス、または防犯ガラスとなる場合があります。

■FIX表示のサッシは開閉できません。

■バルコニー・ルーフバルコニー・サービススペースの窓には、プライバシー上、目隠しパネル・不透明フィルムが設置される場合があります。

■全住戸の開口部は、エコ(Low-E)複層ガラスとなります。

■サッシの開口部には、収納式網戸が設置されています。

■安全対策上、バルコニー・ルーフバルコニー・サービススペース・共用廊下に面していないサッシには、開放制限を設けています。

■サッシ立上り寸法はタイプ図に特定の記載がない場合、約FL+3mmとなります。

■また、バルコニー床高さは、タイプ図に特記なき場合は、タイル仕上：約FL−45mm・ビニル床シート仕上：約FL−110mmとなります。

■間取り表示でLDはリビング・ダイニング、Kはキッチン、LDKはリビング・ダイニング・キッチン、WICはウォークインクローゼット、WTCはウォークスルークローゼット、SICはシューズインクローゼット、STCはシューズスルークローゼット、Sは納戸、Sunはサンルーム、Pはパントリー、WTPはウォークスルーパーントリー、Uはユーティリティ、STUDIOはスタジオ、WRはワークルーム、TRはトランクルームを表しています。

■凡例記号については、取付位置・寸法・形状を正確に表記したものではありません。

■システムキッチン、浴室、洗面化粧台、トイレ手洗い、トイレについては、凡例表現となっており、実際の形状を表したものではありません。

■システムキッチン・浴室・洗面化粧台・トイレ手洗い・システム収納内の点検口は、表記を省略しています。

■トイレ手摺・タオルバー・ペーパーホルダー・浴室内手摺およびランドリーパイプは、表記を省略しています。

■専有部の二重天井内部・二重床下部の設備配線・配管(エアコン用配管含む)は、表記を省略しています。

■エアコンのコンセント、配管については、表記を省略しています。

■スイッチは表記を省略しています。

■キッチン・洗面室床下等の、漏水センサーは表記を省略しています。

■共用部および専有部に設置されている消火器・屋内消火栓は、表記を省略しています。

■タイル・石・目地の割付け・フローリング張り方向・床見切りの表記は省略しています。

■カーテンボックス形状、カーテンレール、天井および壁のクロス目地、差し目地(異種下地突き付け部)は、表記を省略しています。

■ベリカウンターの高さは、約FL+430となります。

■バルコニー外壁・躯体・軒天の目地は、表記を省略しています。

■バルコニー・ルーフバルコニー・サービススペース・テラス・共用廊下の手摺支柱・基礎、ドレン排水用レール、配管、給排気口、二重床下のオーバーフローおよび段差は表記を省略しています。

■レバーハンドル、押棒、戸当たり、建具枠のある下がり壁、ウォールドアの天井レール、上部および下部収納扉の軌跡は、表記を省略しています。

■吊戸棚・システム収納・MB(メーターボックス)内部の梁型は、表記を省略しています。

■可動棚は前後2枚分割となる場合がありますが、表記を省略しています。

■システム収納は、固定・可動棚構成および枚数について表記を省略しています。

■シューズインクローゼット・下足入内の傘立てスペースは、表記を省略しています。

■ウォークインクローゼットの吊り金物および棚吊り材、カウンターの補強壁・補強金物は表記を省略しています。

■タイプ図は共用廊下・アルコーブの設備プロットの表記を省略しています。

■設備機器置場の囲いの表現は簡略化して表現しており、室外機・給湯器のメンテナンスの為開く構造となっていますが、表記を省略しています。

■敷地配置図に表記されている植栽等は、凡例表現であり、実際とは異なります。

■敷地配置図は、出庫灯・カーブミラー・コーナーガード・バリカー・車止め・バイク置場盗難防止バー等の表記を省略しています。

■敷地配置図・各階平面図は、オートロックドア操作盤・解錠盤の対象となる建具を示しており、設置位置を表現したものではありません。

■敷地配置図・各階平面図は、置き家具・プランターボックス・照明機器・空調機器・水栓・各種メーター・手摺・フェンス基礎・下り天井・点検口・柵・グレーチング・ビット通気・雨樋・植栽内の共用給水栓を省略しています。テラスに設置される柵・マンホール等は、タイプ図に表記されています。

■立面図は、雨樋・スロップシンク・給湯器・タラップ・フェンス・屋上消火水槽・消火栓・消火栓ボックス・臭突管・アンテナ・避雷針・各種盤類・設備機器は表記を省略しています。

■方位・縮尺・凡例位置・記号・梁型等、図面のラインは、印刷の都合で、多少の誤差を生じる場合があります。

■物件概要に記載されている建築面積および建築延床面積は、建築確認申請図書に記載されている面積であり、今後、行政指導および計画変更確認申請等により、変更になる場合があります。

■階数表示は、建築基準法上の階数と異なります。

■柱の形状・太さ、壁の厚さ、天井の高さ、下り天井・梁の高さおよび形状、窓の位置および形状、ガラスの種類・厚さ、断熱材の位置および厚さはタイプ・階数により異なる場合があります。また構造上、施工上の理由により変更となる場合があります。

■外構、消防設備、電気設備等は施工上の理由、行政官庁・消防署からの指導、近隣協議により変更となる場合があります。

■仕上、仕様、設備機器等は、施工上の理由および商品の改良・廃番のため、変更になる場合があります。

■テラスの雨水柵の位置は、施工上図面の位置から変更になる場合があります。

■テラスのある住戸は、排水柵点検、植栽管理のため管理会社等の関係者がテラスに立入る場合があります。

■ガラス清掃のため、一部住戸のバルコニー・ルーフバルコニー・テラスに管理会社などの関係者が立ち入る場合があります。

■隣接道路は行政官庁等の指導により線形が変更になる場合があります。

■本土地上における隣接土地との境界付近の一部は、隣接施設利用者が通行することになります。

■隣接する建物等周辺環境については、ご購入までに現地を十分ご確認ください。

■エアコンおよび照明器具等の家電の設置については、現地実測の上ご検討ください。

■本図面集の表記・記述は実際の管理・権利等の形態と異なる場合があります。管理・権利等の詳細に関しては、管理規約・重要事項説明書および売買契約書をご確認ください。

詳しくは販売スタッフにお尋ねください。

以上

LAND PLAN/FLOOR PLAN

敷地配置図・1階平面図 (SOUTH HILL 2階平面図)

SCALE=約1/700



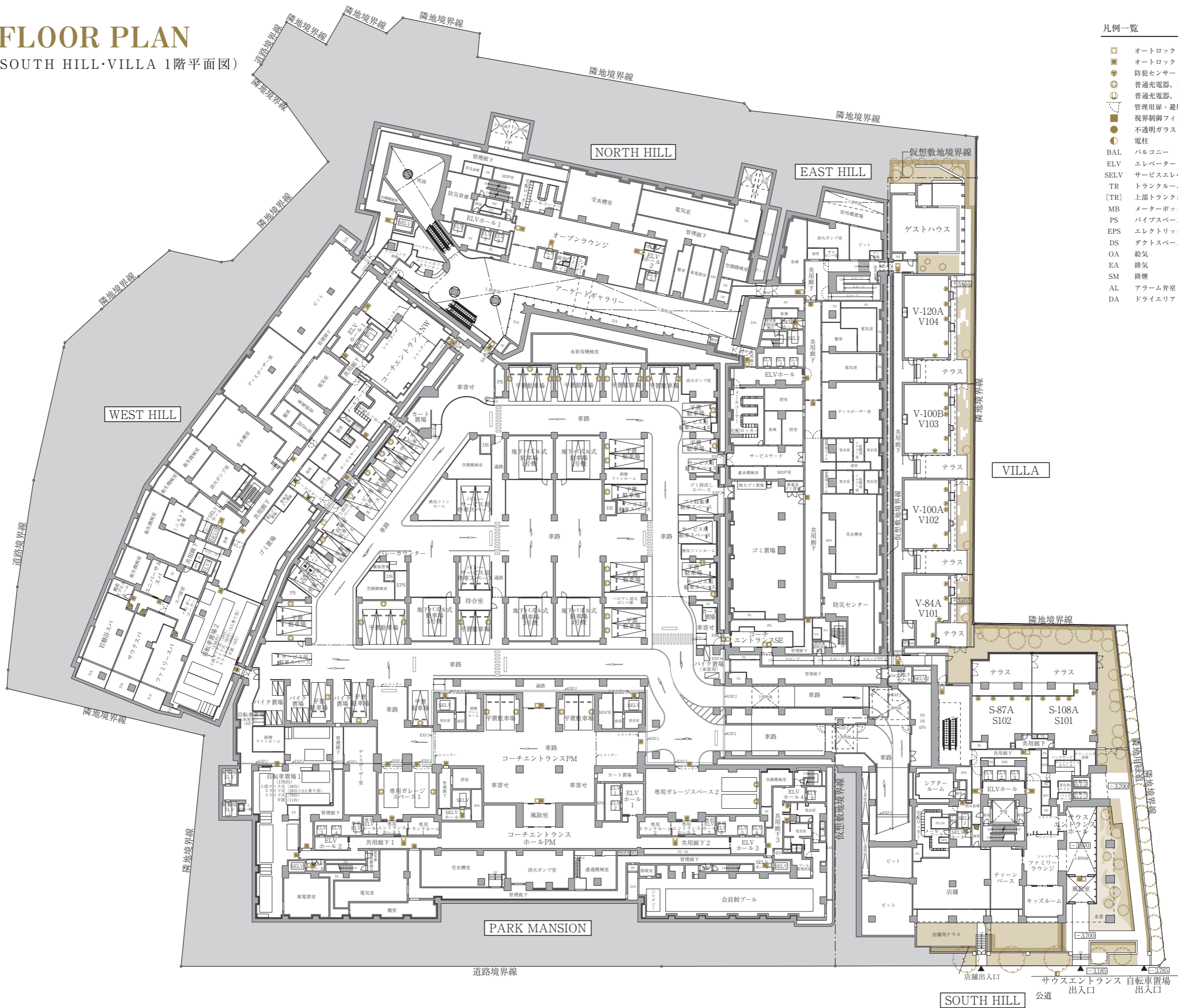
凡例一覧

- オートロックドア (操作盤付)
- オートロックドア (解錠センサー付)
- 防犯センサー
- 普通充電器、コンセント (100V+200V)
- 普通充電器、コンセント (200V)
- 管理用扉・避難用扉 (常時閉)
- 視界制御フィルムつきガラス
- 不透明ガラス
- 電柱
- BAL バルコニー
- ELV エレベーター
- SELV サービスエレベーター
- TR トランクルーム
- [TR] 上部トランクルーム：下部メーターボックス
- MB メーターボックス
- PS パイプスペース
- EPS エレクトリックパイプスペース
- DS ダクトスペース
- OA 給気
- EA 排気
- SM 排煙
- AL アラーム弁室
- DA ドライエリア

LAND PLAN/FLOOR PLAN

敷地配置図・地下1階平面図(SOUTH HILL・VILLA 1階平面図)

SCALE=約1/650



- 凡例一覧
- オートロックドア (操作盤付)
 - オートロックドア (解錠センサー付)
 - 防犯センサー
 - 普通充電器、コンセント (100V+200V)
 - 普通充電器、コンセント (200V)
 - 管理用扉・避難用扉 (常時閉)
 - 視界制御フィルムつきガラス
 - 不透明ガラス
 - 電柱
 - BAL バルコニー
 - ELV エレベーター
 - SELV サービスエレベーター
 - TR トランクルーム
 - [TR] 上部トランクルーム：下部メーターボックス
 - MB メーターボックス
 - PS バイパスベース
 - EPS エレクトリックバイパスベース
 - DS ダクトスペース
 - OA 給気
 - EA 排気
 - SM 排煙
 - AL アラーム弁室
 - DA ドライエリア



LAND PLAN/ FLOOR PLAN

敷地配置図・地下2階平面図
(SOUTH HILL 地下1階平面図)

SCALE=約1/650



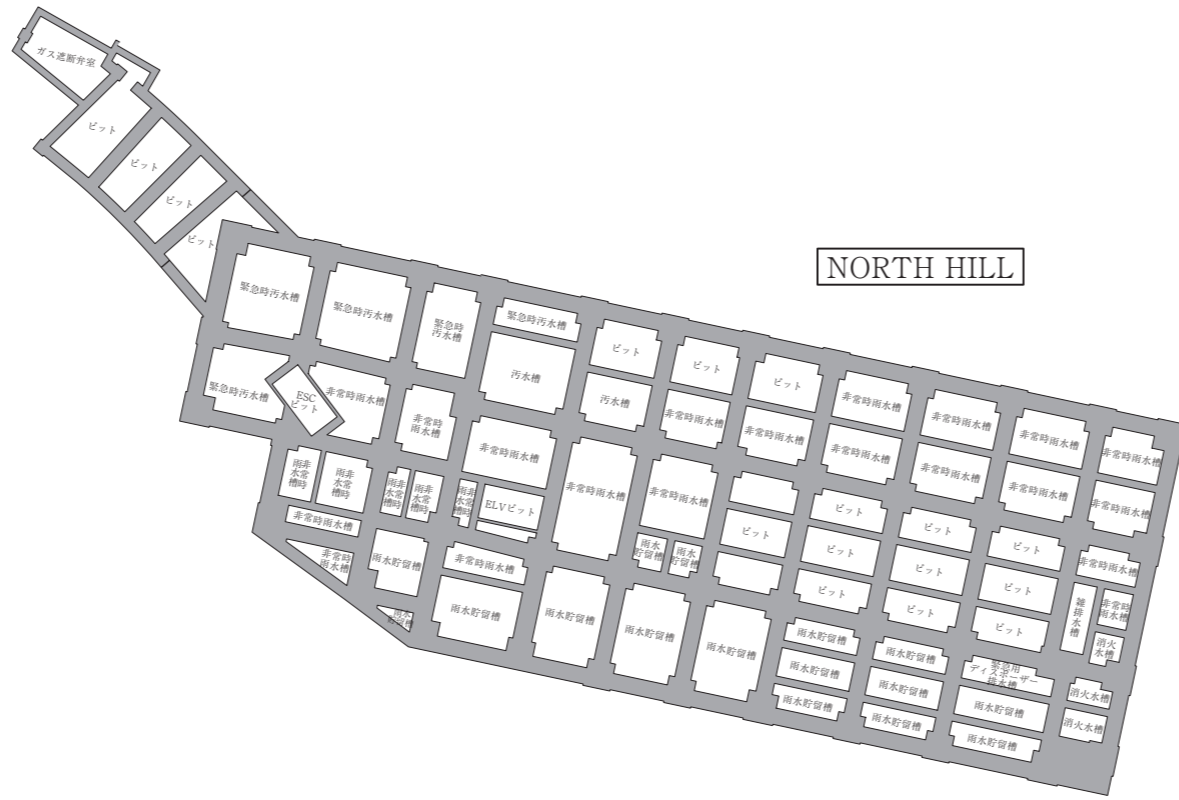
- 凡例一覧
- オートロックドア (操作盤付)
 - オートロックドア (解錠センサー付)
 - 防犯センサー
 - 普通充電器、コンセント (100V+200V)
 - 普通充電器、コンセント (200V)
 - 管理用扉・避難用扉 (常時閉)
 - 視界制御フィルムつきガラス
 - 不透明ガラス
 - 電柱
 - BAL バルコニー
 - ELV エレベーター
 - SELV サービスエレベーター
 - TR トランクルーム
 - [TR] 上部トランクルーム：下部メーターボックス
 - MB メーターボックス
 - PS パイプスペース
 - EPS エレクトリックパイプスペース
 - DS ダクトスペース
 - OA 給気
 - EA 排気
 - SM 排煙
 - AL アラーム弁室
 - DA ドライエリア



FLOOR PLAN

ピット階平面図

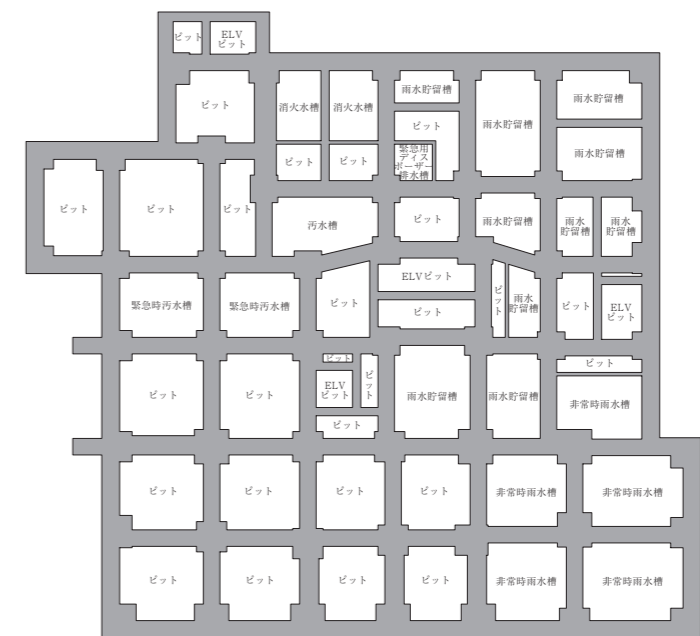
SCALE=約1/550



凡例一覧

- オートロックドア (操作盤付)
- オートロックドア (解錠センサー付)
- 防犯センサー
- ⊕ 普通充電器、コンセント (100V+200V)
- ⊙ 普通充電器、コンセント (200V)
- ⋯ 管理用扉・避難用扉 (常時閉)
- 視界制御フィルムつきガラス
- 不透明ガラス
- 電柱
- BAL バルコニー
- ELV エレベーター
- SELV サービスエレベーター
- TR トランクルーム
- [TR] 上部トランクルーム：下部メーターボックス
- MB メーターボックス
- PS バイパススペース
- EPS エレクトリックバイパススペース
- DS ダクトスペース
- OA 給気
- EA 排気
- SM 排煙
- AL アラーム弁室
- DA ドライエリア

SOUTH HILL



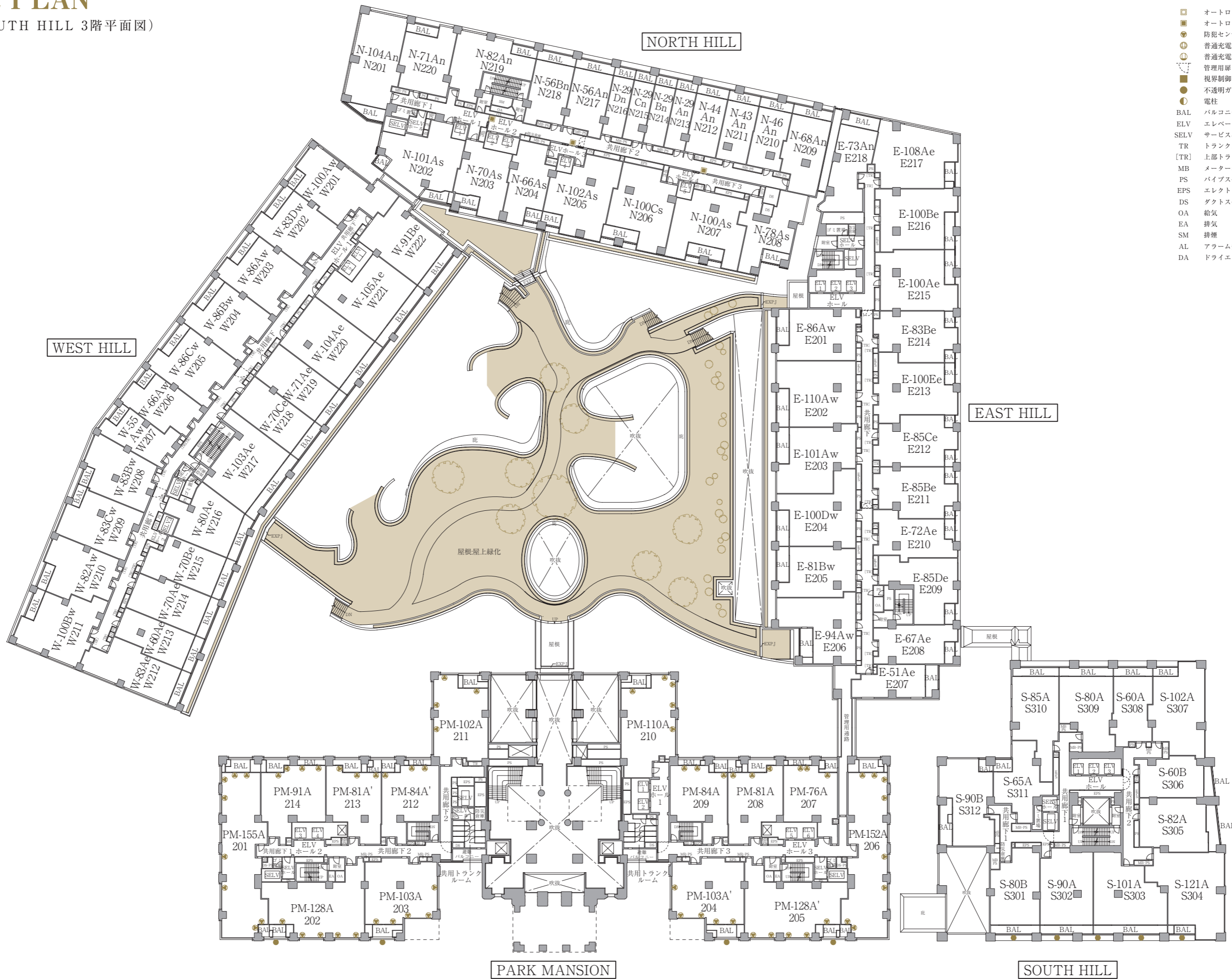
FLOOR PLAN

2階平面図 (SOUTH HILL 3階平面図)

SCALE=約1/550

凡例一覧

- オートロックドア (操作盤付)
- オートロックドア (解錠センサー付)
- 防犯センサー
- 普通充電器、コンセント (100V+200V)
- 普通充電器、コンセント (200V)
- 管理用扉・避難用扉 (常時閉)
- 視界制御フィルムつきガラス
- 不透明ガラス
- 電柱
- BAL バルコニー
- ELV エレベーター
- SELV サービスエレベーター
- TR トランクルーム
- [TR] 上部トランクルーム：下部メーターボックス
- MB メーターボックス
- PS バイパスベース
- EPS エレクトリックバイパスベース
- DS ダクトベース
- OA 給気
- EA 排気
- SM 排煙
- AL アラーム弁室
- DA ドライエリア



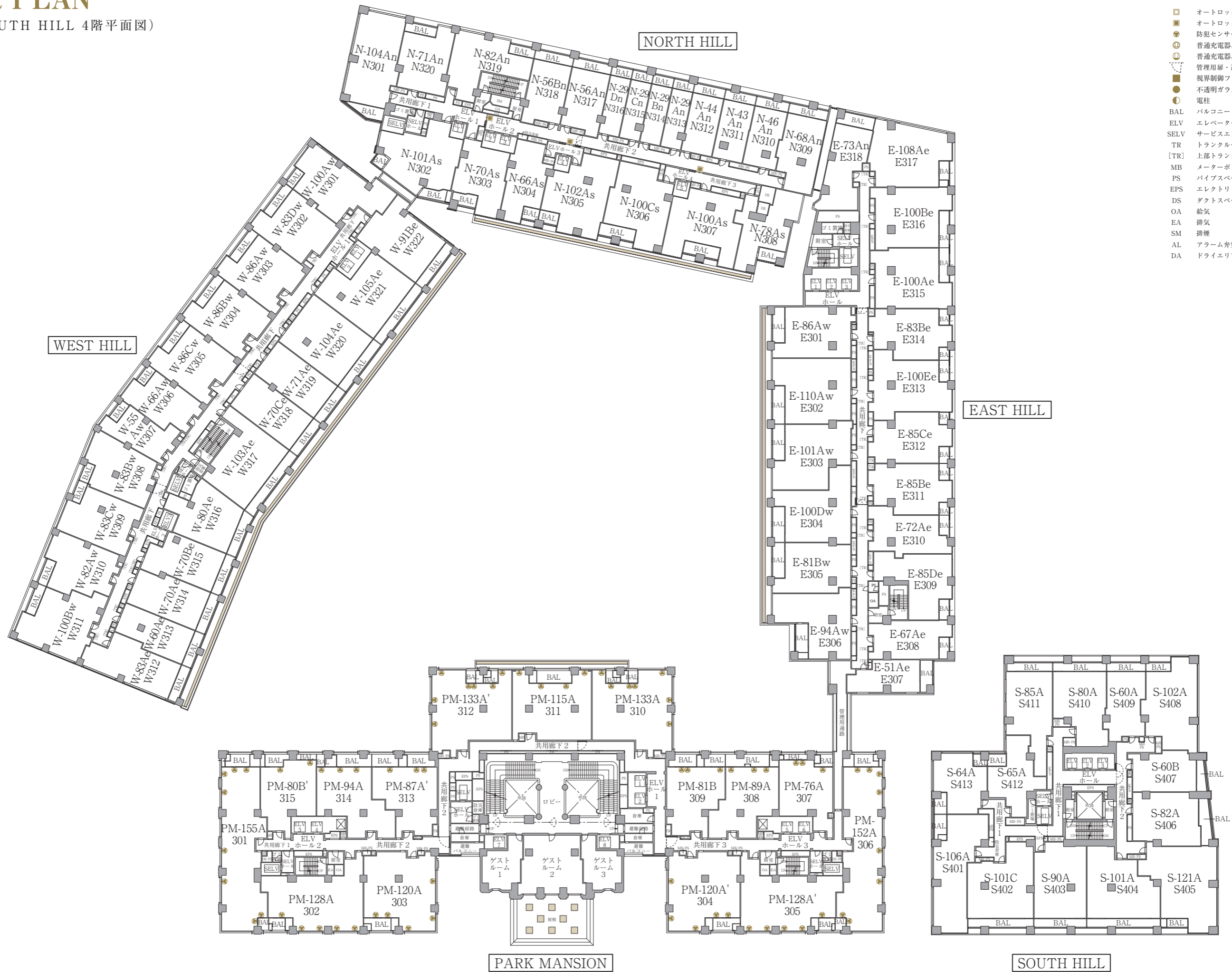
FLOOR PLAN

3階平面図 (SOUTH HILL 4階平面図)

SCALE=約1/550

凡例一覧

- オートロックドア (操作盤付)
- オートロックドア (解錠センサー付)
- 防犯センサー
- 普通充電器、コンセント (100V+200V)
- 普通充電器、コンセント (200V)
- 管理用扉・避難用扉 (常時閉)
- 視界制御フィルムつきガラス
- 不透明ガラス
- 電柱
- BAL バルコニー
- ELV エレベーター
- SELV サービスエレベーター
- TR トランクルーム
- [TR] 上部トランクルーム：下部メーターボックス
- MB メーターボックス
- PS パイプスペース
- EPS エレクトリックパイプスペース
- DS ダクトスペース
- OA 給気
- EA 排気
- SM 排煙
- AL アラーム弁室
- DA ドライエリア



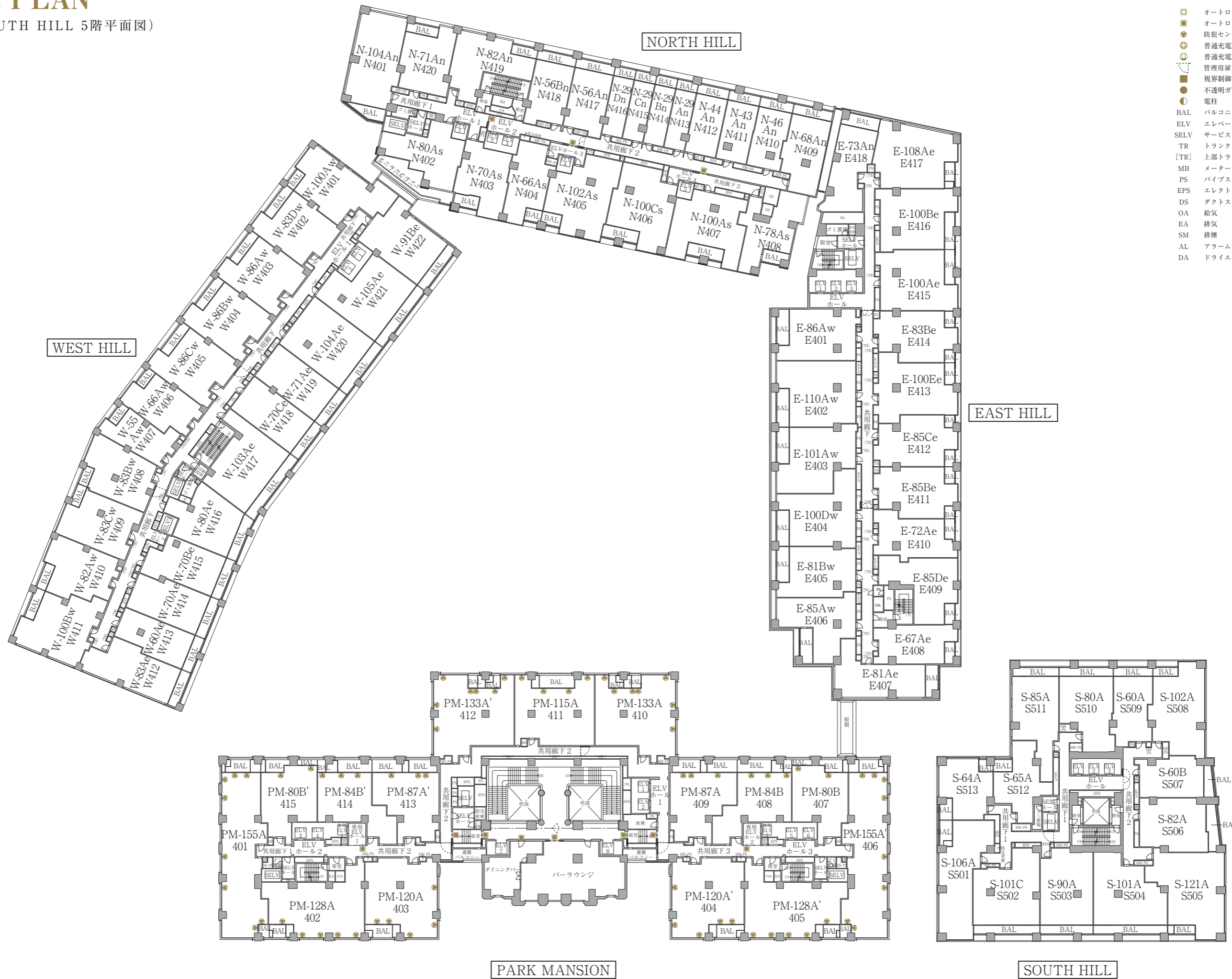
FLOOR PLAN

4階平面図 (SOUTH HILL 5階平面図)

SCALE=約1/550

凡例一覧

- オートロックドア (操作盤付)
- オートロックドア (解錠センサー付)
- 防犯センサー
- 普通充電器、コンセント (100V+200V)
- 普通充電器、コンセント (200V)
- 管理用扉・避難用扉 (常時閉)
- 視界制御フィルムつきガラス
- 不透明ガラス
- 電柱
- BAL バルコニー
- ELV エレベーター
- SELV サービスエレベーター
- TR トランクルーム
- [TR] 上部トランクルーム：下部メーターボックス
- MB メーターボックス
- PS バイパスベース
- EPS エレクトリックバイパスベース
- DS ダクトベース
- OA 給気
- EA 排気
- SM 排煙
- AL アラーム弁室
- DA ドライエリア



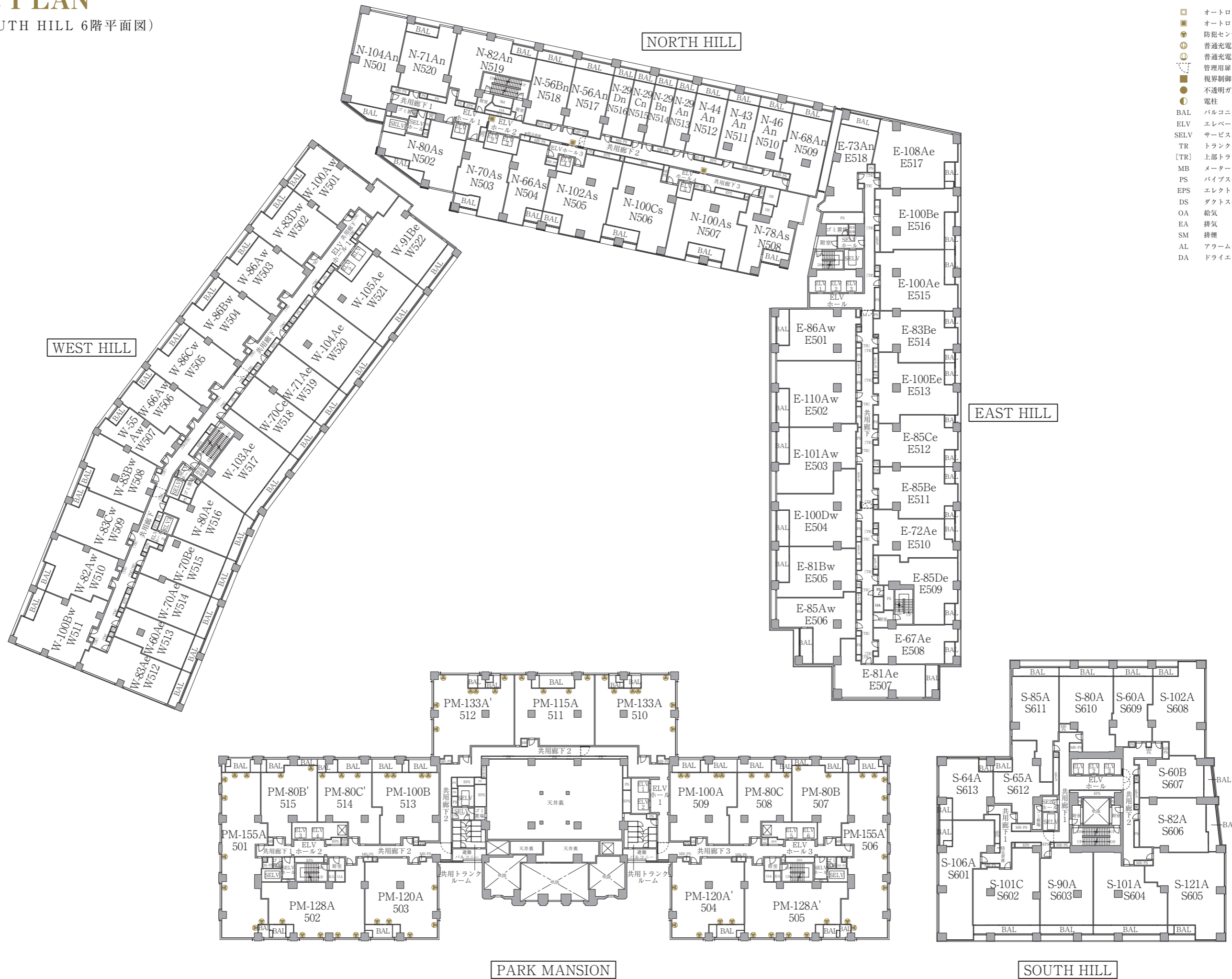
FLOOR PLAN

5階平面図 (SOUTH HILL 6階平面図)

SCALE=約1/550

凡例一覧

- オートロックドア (操作盤付)
- オートロックドア (解錠センサー付)
- 防犯センサー
- 普通充電器、コンセント (100V+200V)
- 普通充電器、コンセント (200V)
- 管理用扉・避難用扉 (常時閉)
- 視界制御フィルムつきガラス
- 不透明ガラス
- 電柱
- BAL バルコニー
- ELV エレベーター
- SELV サービスエレベーター
- TR トランクルーム
- [TR] 上部トランクルーム：下部メーターボックス
- MB メーターボックス
- PS バイパススペース
- EPS エレクトリックバイパススペース
- DS ダクトスペース
- OA 給気
- EA 排気
- SM 排煙
- AL アラーム弁室
- DA ドライエリア



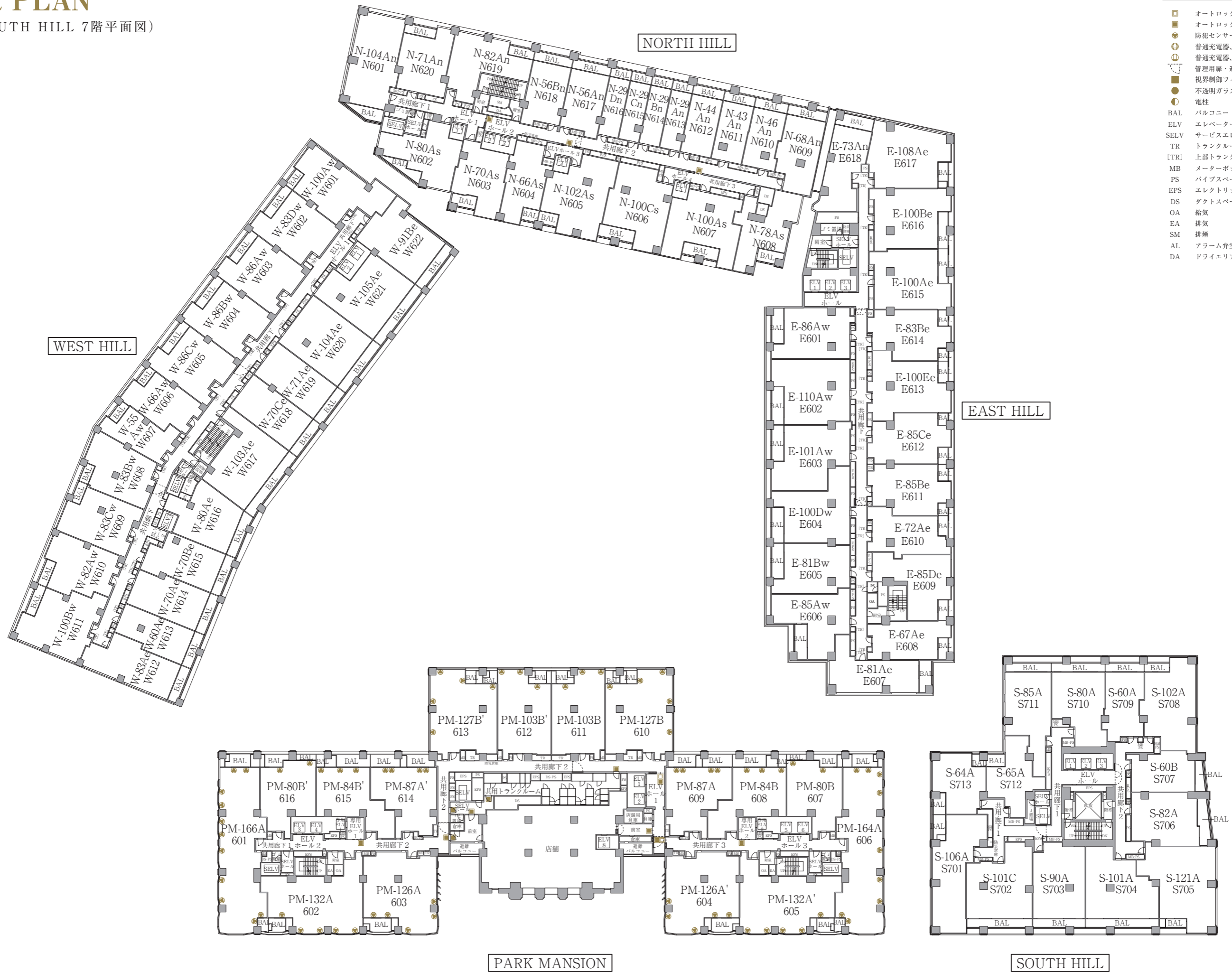
FLOOR PLAN

6階平面図 (SOUTH HILL 7階平面図)

SCALE=約1/550

凡例一覧

- オートロックドア (操作盤付)
- オートロックドア (解錠センサー付)
- 防犯センサー
- 普通充電器、コンセント (100V+200V)
- 普通充電器、コンセント (200V)
- 管理用扉・避難用扉 (常時閉)
- 視界制御フィルムつきガラス
- 不透明ガラス
- 電柱
- BAL バルコニー
- ELV エレベーター
- SELV サービスエレベーター
- TR トランクルーム
- [TR] 上部トランクルーム：下部メーターボックス
- MB メーターボックス
- PS バイパスベース
- EPS エレクトリックバイパスベース
- DS ダクトベース
- OA 給気
- EA 排気
- SM 排煙
- AL アラーム弁室
- DA ドライエリア



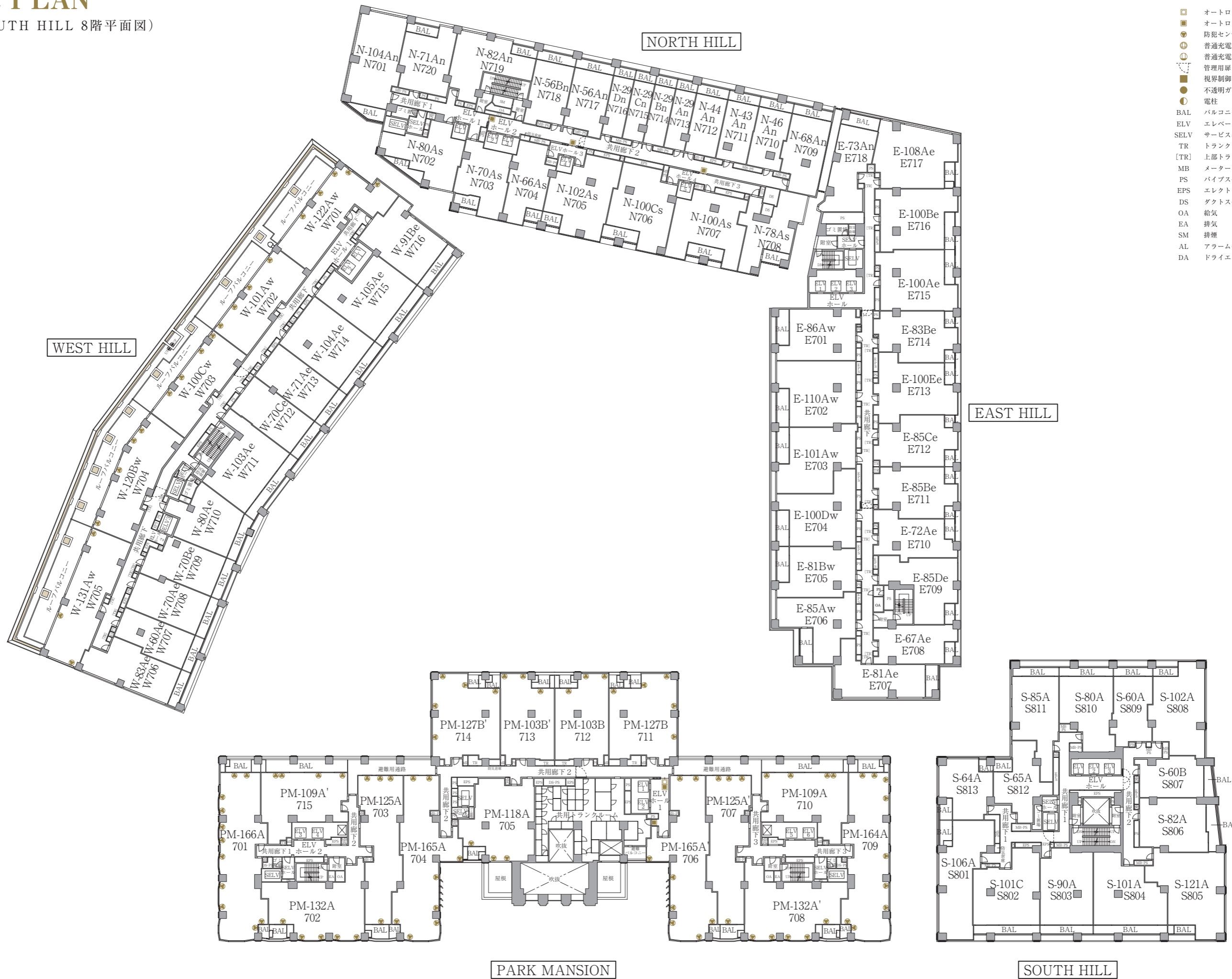
FLOOR PLAN

7階平面図(SOUTH HILL 8階平面図)

SCALE=約1/550

凡例一覧

- オートロックドア (操作盤付)
- オートロックドア (解錠センサー付)
- 防犯センサー
- 普通充電器、コンセント (100V+200V)
- 普通充電器、コンセント (200V)
- 管理用扉・避難用扉 (常時閉)
- 視界制御フィルムつきガラス
- 不透明ガラス
- 電柱
- BAL バルコニー
- ELV エレベーター
- SELV サービスエレベーター
- TR トランクルーム
- [TR] 上部トランクルーム：下部メーターボックス
- MB メーターボックス
- PS パイプスペース
- EPS エレクトリックパイプスペース
- DS ダクトスペース
- OA 給気
- EA 排気
- SM 排煙
- AL アラーム弁室
- DA ドライエリア



FLOOR PLAN

8階平面図 (SOUTH HILL 9階平面図)

SCALE=約1/550

凡例一覧

- オートロックドア (操作盤付)
- オートロックドア (解錠センサー付)
- 防犯センサー
- 普通充電器、コンセント (100V+200V)
- 普通充電器、コンセント (200V)
- 管理用扉・避難用扉 (常時閉)
- 視界制御フィルムつきガラス
- 不透明ガラス
- 電柱
- BAL バルコニー
- ELV エレベーター
- SELV サービスエレベーター
- TR トランクルーム
- [TR] 上部トランクルーム：下部メーターボックス
- MB メーターボックス
- PS パイプスペース
- EPS エレクトリックパイプスペース
- DS ダクトスペース
- OA 給気
- EA 排気
- SM 排煙
- AL アラーム弁室
- DA ドライエリア



FLOOR PLAN

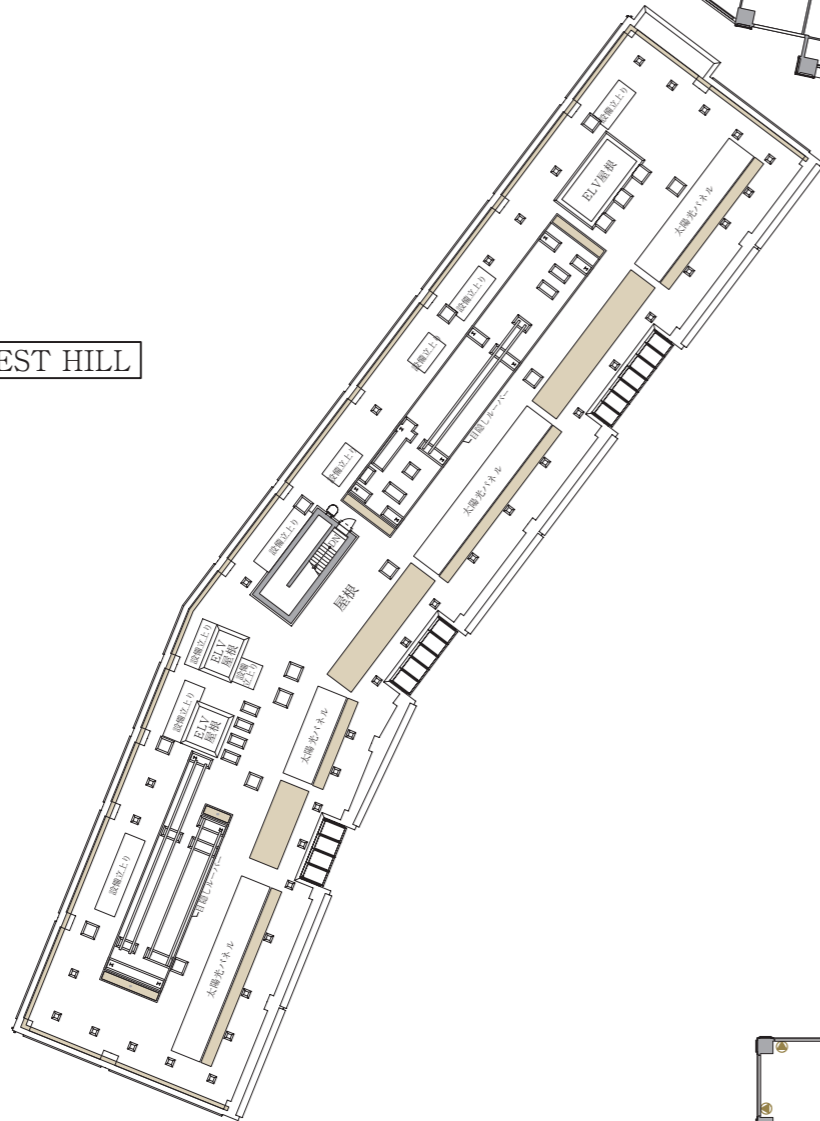
9階平面図 (SOUTH HILL 10階平面図、WEST HILL 屋上平面図)

SCALE=約1/550

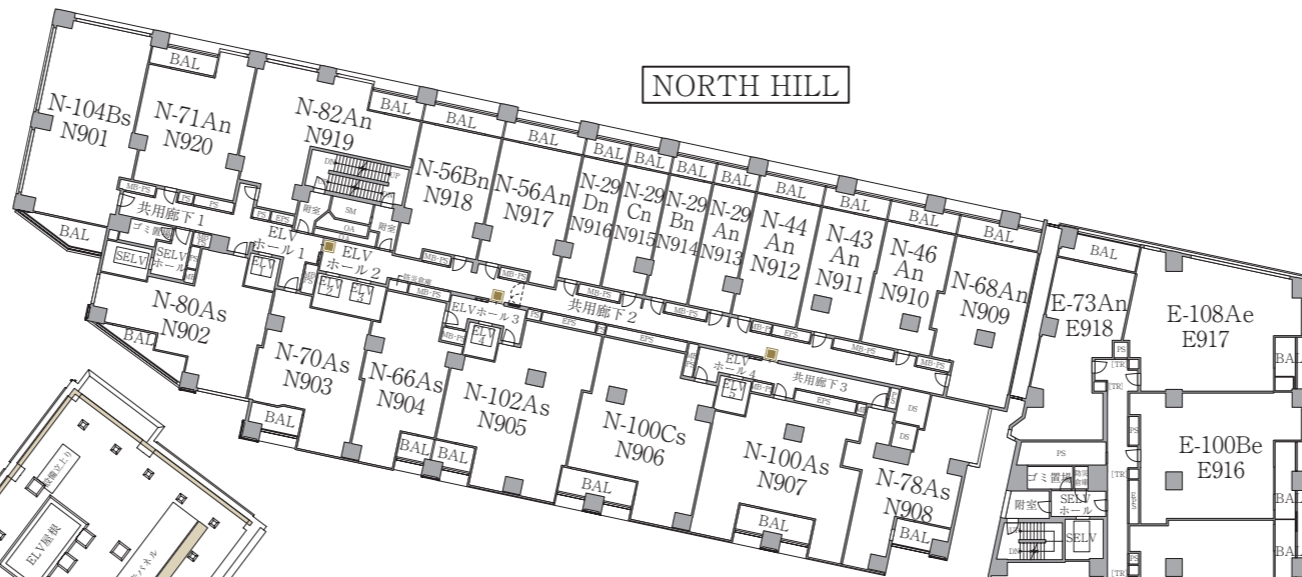
凡例一覧

- オートロックドア (操作盤付)
- オートロックドア (解錠センサー付)
- 防犯センサー
- 普通充電器、コンセント (100V+200V)
- 普通充電器、コンセント (200V)
- 管理用扉・避難用扉 (常時閉)
- 視界制御フィルムつきガラス
- 不透明ガラス
- 電柱
- BAL バルコニー
- ELV エレベーター
- SELV サービスエレベーター
- TR トランクルーム
- [TR] 上部トランクルーム：下部メーターボックス
- MB メーターボックス
- PS バイパスベース
- EPS エレクトリックバイパスベース
- DS ダクトスペース
- OA 給気
- EA 排気
- SM 排煙
- AL アラーム弁室
- DA ドライエリア

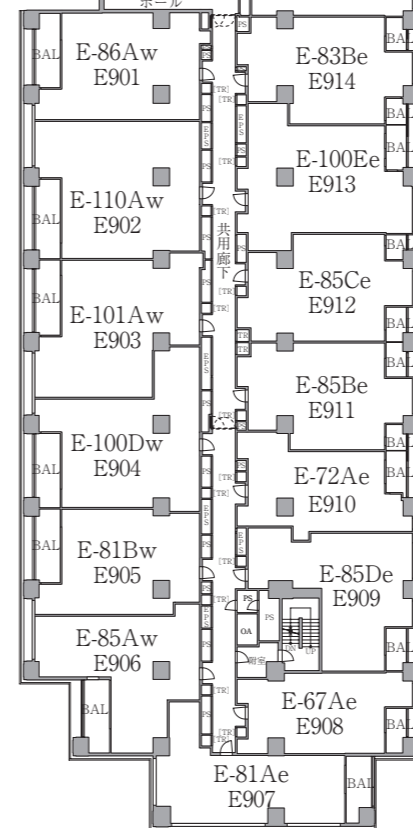
WEST HILL



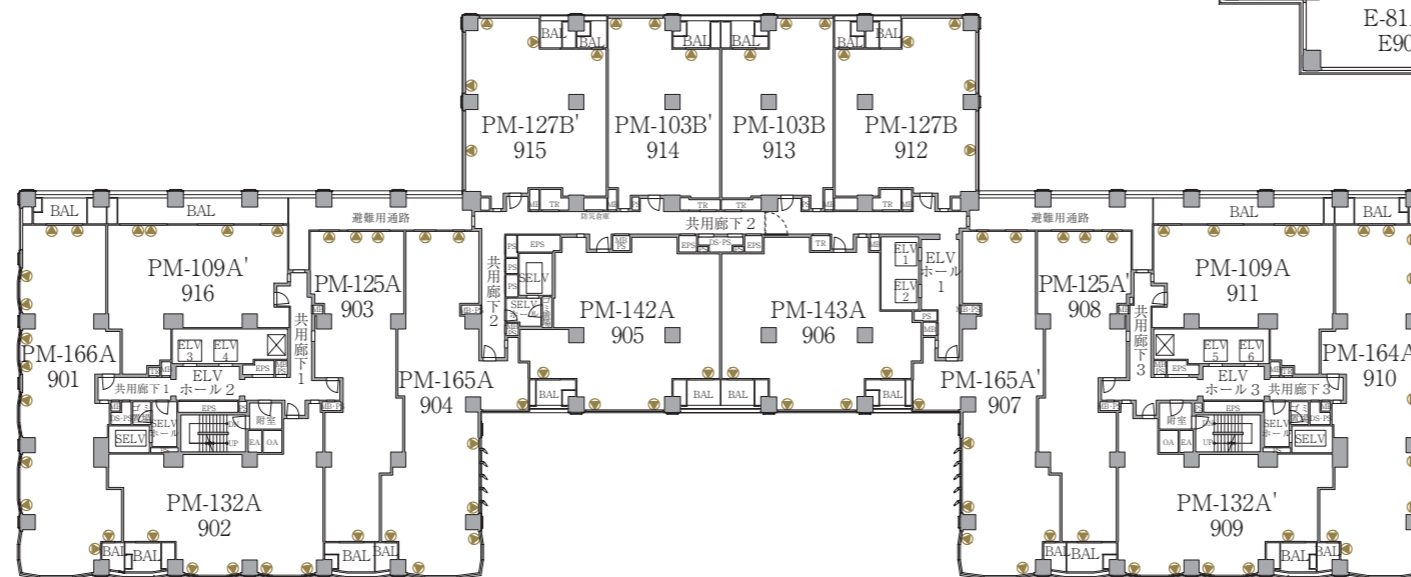
NORTH HILL



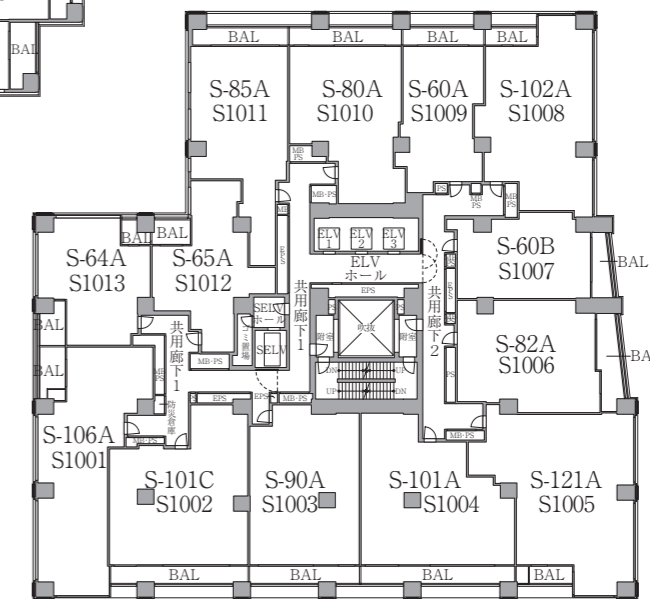
EAST HILL



PARK MANSION



SOUTH HILL



FLOOR PLAN

10階平面図 (SOUTH HILL 11階平面図)

SCALE=約1/550

凡例一覧

- オートロックドア (操作盤付)
- オートロックドア (解錠センサー付)
- 防犯センサー
- 普通充電器、コンセント (100V+200V)
- 普通充電器、コンセント (200V)
- 管理用扉・避難用扉 (常時閉)
- 視界制御フィルムつきガラス
- 不透明ガラス
- 電柱
- BAL バルコニー
- ELV エレベーター
- SELV サービスエレベーター
- TR トランクルーム
- [TR] 上部トランクルーム：下部メーターボックス
- MB メーターボックス
- PS バイパススペース
- EPS エレクトリックバイパススペース
- DS ダクトスペース
- OA 給気
- EA 排気
- SM 排煙
- AL アラーム弁室
- DA ドライエリア

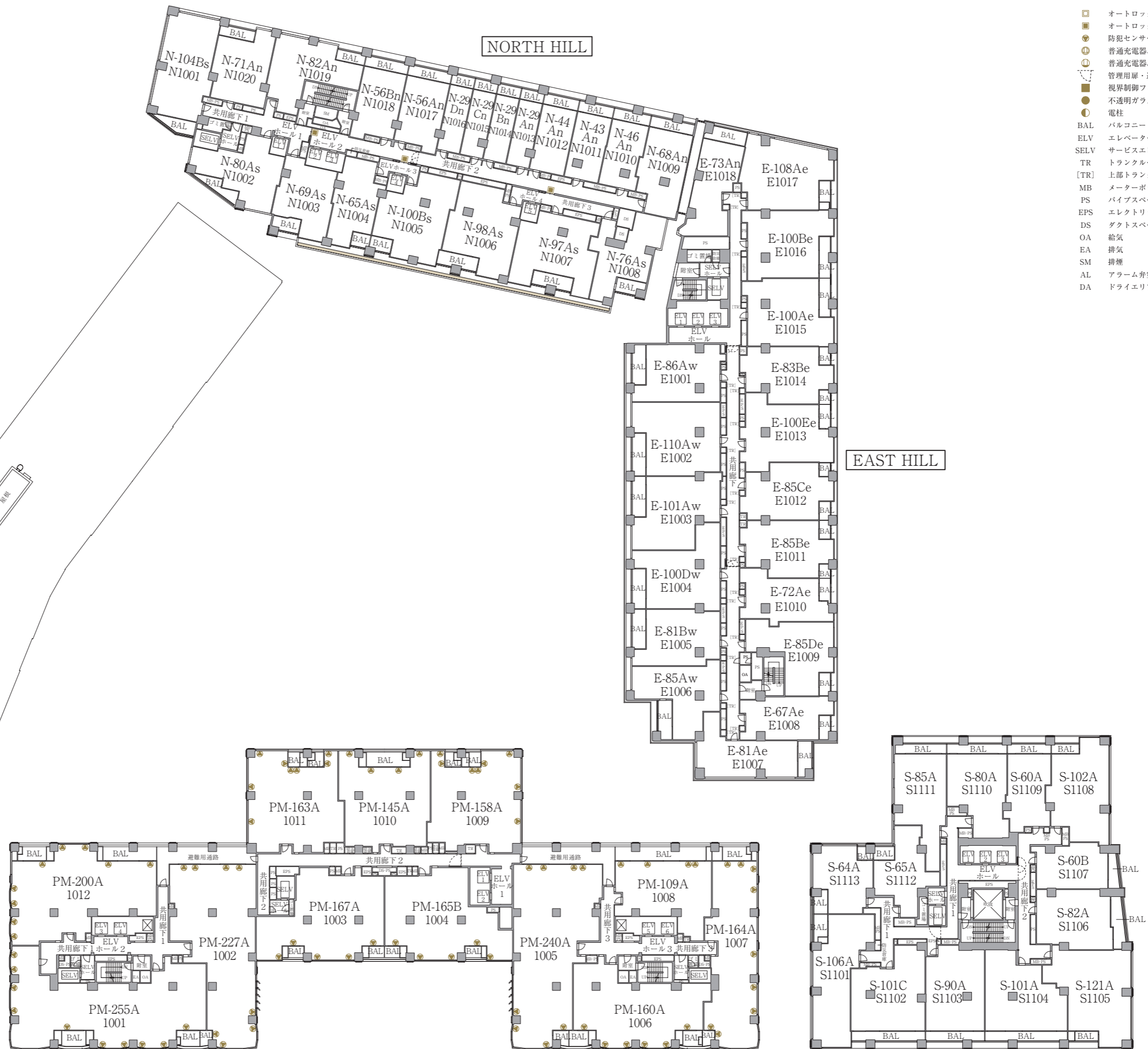
WEST HILL

NORTH HILL

EAST HILL

PARK MANSION

SOUTH HILL



FLOOR PLAN

11,12階平面図(SOUTH HILL 12,13階平面図)

SCALE=約1/550



FLOOR PLAN

13階平面図(SOUTH HILL 14階平面図)

SCALE=約1/550

凡例一覧

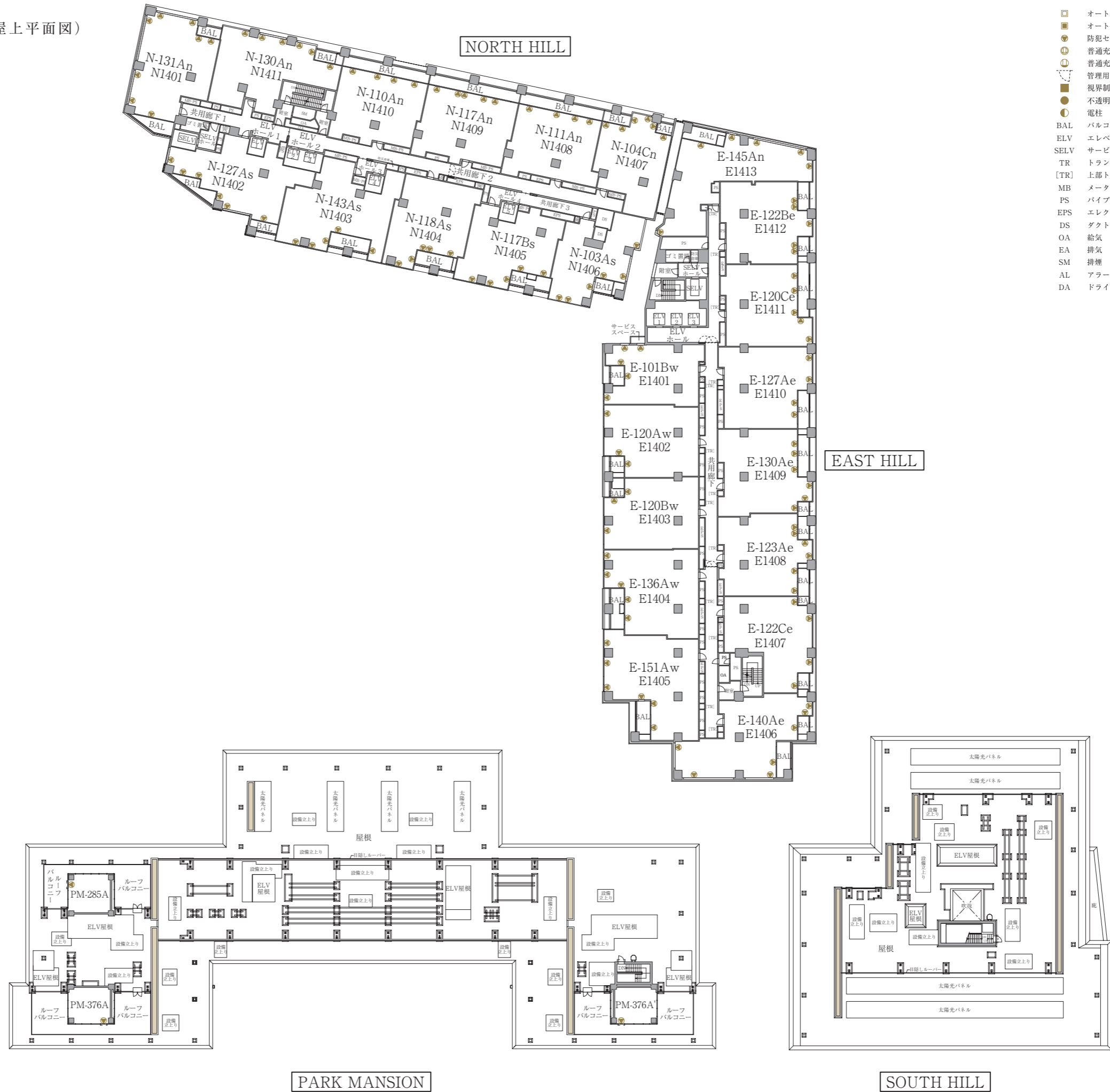
- オートロックドア (操作盤付)
- オートロックドア (解錠センサー付)
- 防犯センサー
- 普通充電器、コンセント (100V+200V)
- 普通充電器、コンセント (200V)
- 管理用扉・避難用扉 (常時閉)
- 視界制御フィルムつきガラス
- 不透明ガラス
- 電柱
- BAL バルコニー
- ELV エレベーター
- SELV サービスエレベーター
- TR トランクルーム
- [TR] 上部トランクルーム：下部メーターボックス
- MB メーターボックス
- PS バイパスベース
- EPS エレクトリックバイパスベース
- DS ダクトスペース
- OA 給気
- EA 排気
- SM 排煙
- AL アラーム弁室
- DA ドライエリア



FLOOR PLAN

14階平面図 (PARK MANSION・SOUTH HILL 屋上平面図)

SCALE=約1/550



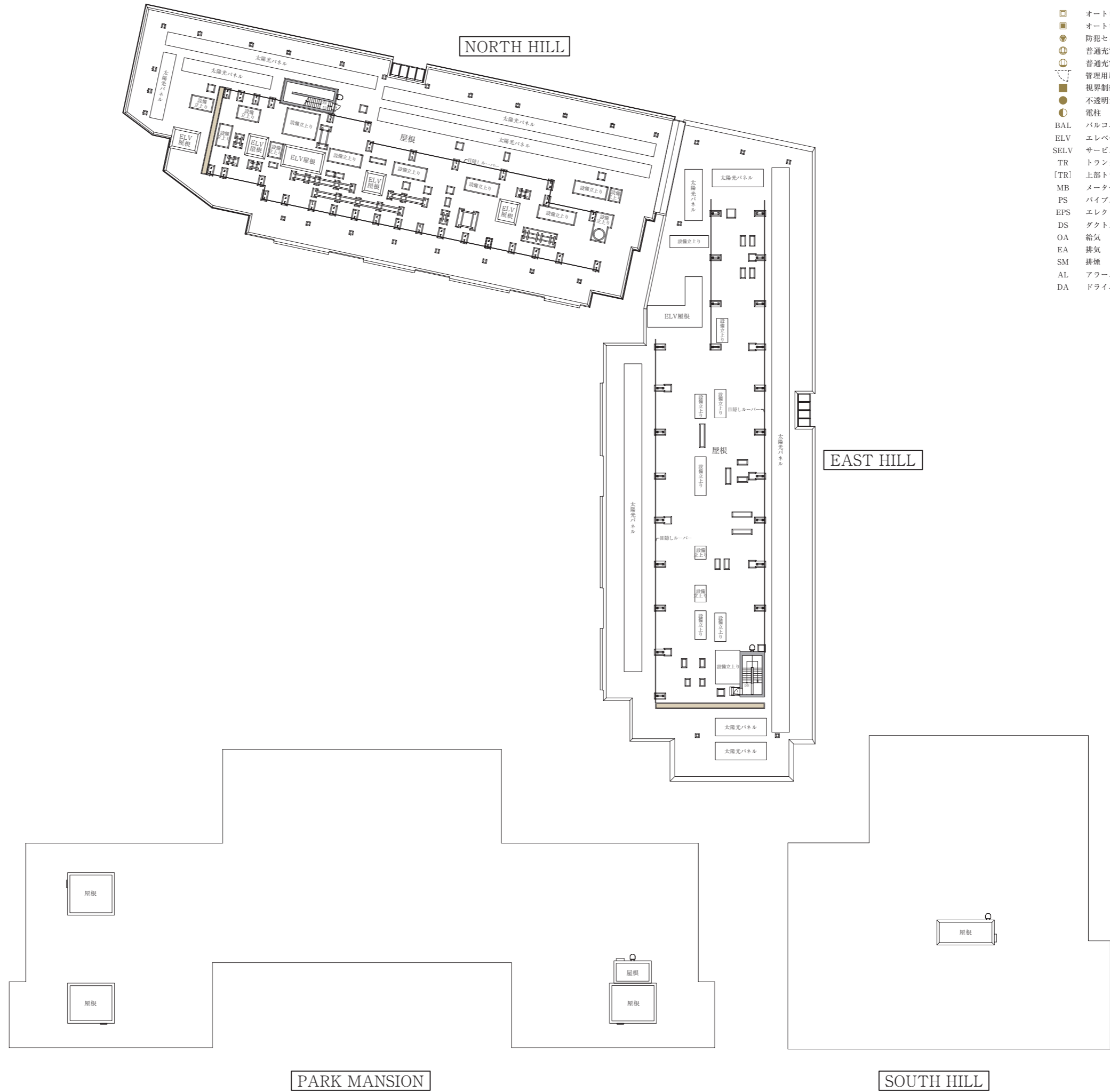
凡例一覧

- オートロックドア (操作盤付)
- オートロックドア (解錠センサー付)
- 防犯センサー
- 普通充電器、コンセント (100V+200V)
- 普通充電器、コンセント (200V)
- 管理用扉・避難用扉 (常時閉)
- 視界制御フィルムつきガラス
- 不透明ガラス
- 電柱
- BAL バルコニー
- ELV エレベーター
- SELV サービスエレベーター
- TR トランクルーム
- [TR] 上部トランクルーム：下部メーターボックス
- MB メーターボックス
- PS バイパスベース
- EPS エレクトリックバイパスベース
- DS ダクトスペース
- OA 給気
- EA 排気
- SM 排煙
- AL アラーム弁室
- DA ドライエリア

FLOOR PLAN

NORTH HILL・EAST HILL 屋上平面図

SCALE=約1/550



凡例一覧

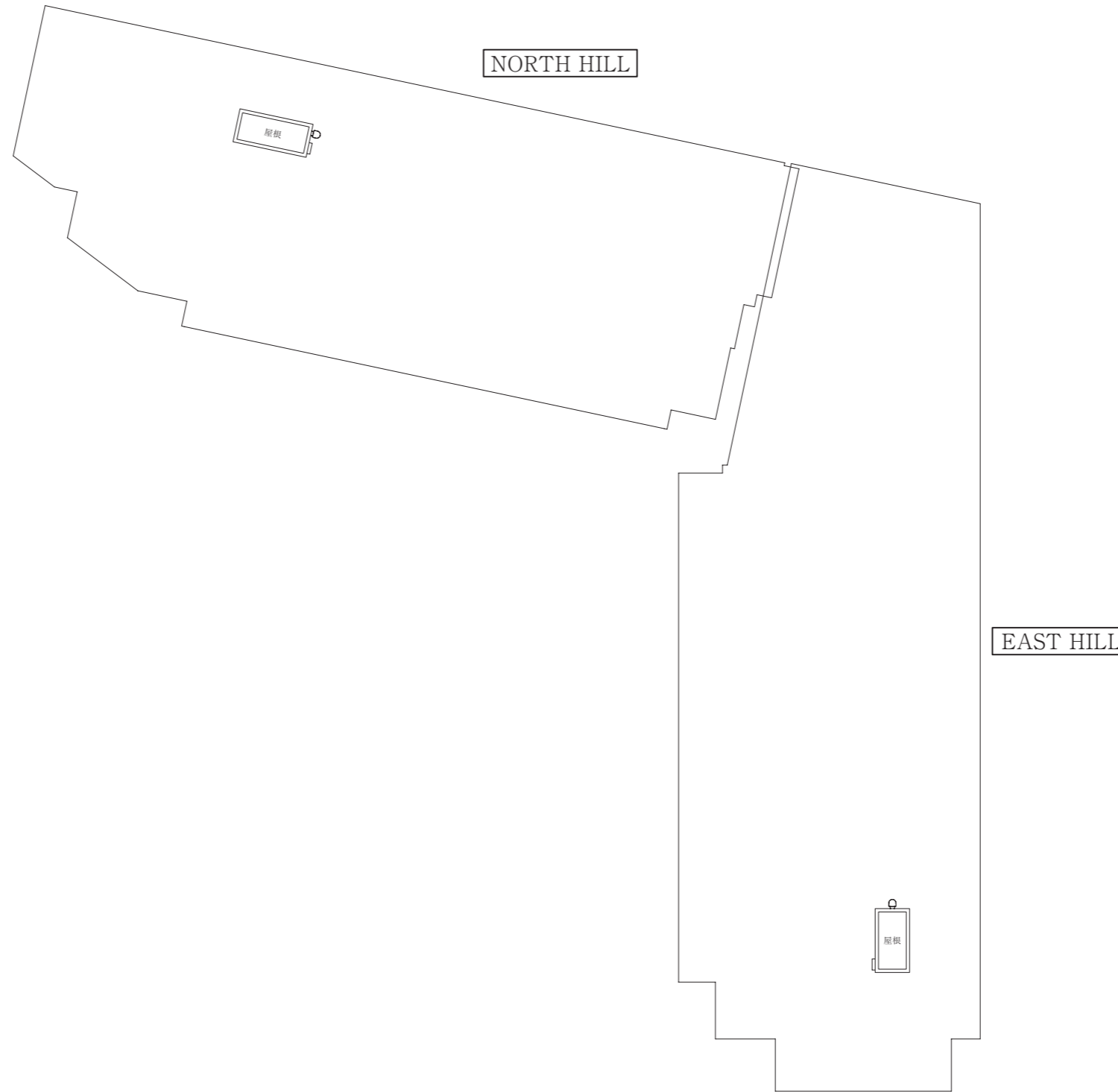
- オートロックドア (操作盤付)
- オートロックドア (解錠センサー付)
- 防犯センサー
- ⊕ 普通充電器、コンセント (100V+200V)
- ⊙ 普通充電器、コンセント (200V)
- ⋯ 管理用扉・避難用扉 (常時閉)
- 視界制御フィルムつきガラス
- 不透明ガラス
- 電柱
- BAL バルコニー
- ELV エレベーター
- SELV サービスエレベーター
- TR トラクルーム
- [TR] 上部トラクルーム：下部メーターボックス
- MB メーターボックス
- PS バイパスベース
- EPS エレクトリックバイパスベース
- DS ダクトスペース
- OA 給気
- EA 排気
- SM 排煙
- AL アラーム弁室
- DA ドライエリア



FLOOR PLAN

NORTH HILL・EAST HILL PHR階平面図

SCALE=約1/550



凡例一覧

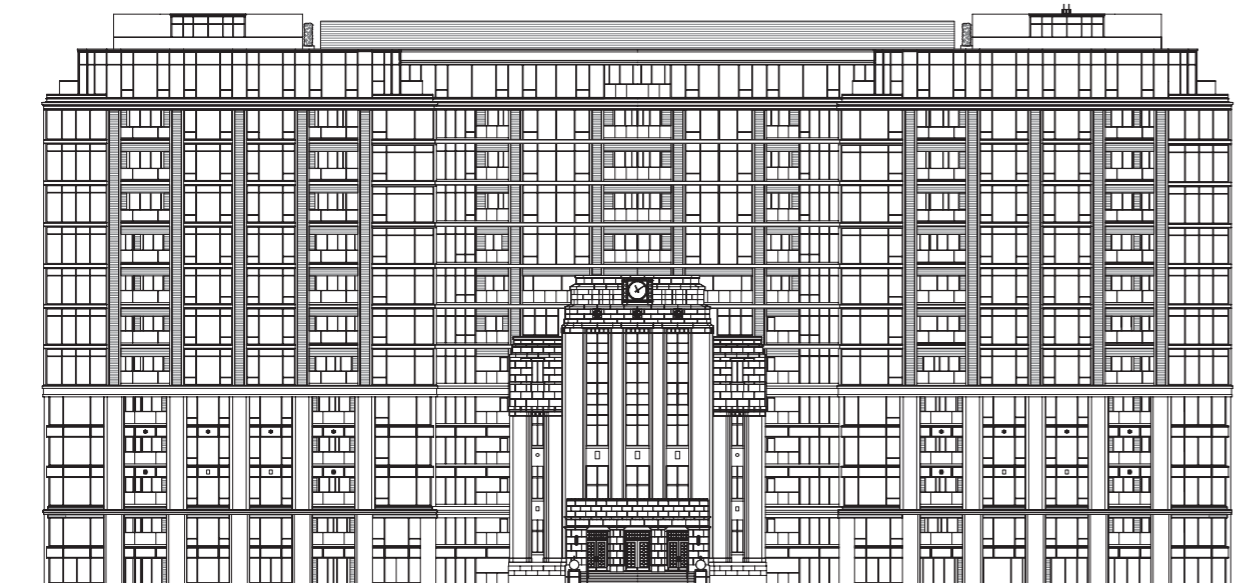
- オートロックドア (操作盤付)
- オートロックドア (解錠センサー付)
- 防犯センサー
- ⊕ 普通充電器、コンセント (100V+200V)
- ⊖ 普通充電器、コンセント (200V)
- ⌘ 管理用扉・避難用扉 (常時閉)
- 視界制御フィルムつきガラス
- 不透明ガラス
- 電柱
- BAL バルコニー
- ELV エレベーター
- SELV サービスエレベーター
- TR トランクルーム
- [TR] 上部トランクルーム：下部メーターボックス
- MB メーターボックス
- PS バイパスベース
- EPS エレクトリックバイパスベース
- DS ダクトスペース
- OA 給気
- EA 排気
- SM 排煙
- AL アラーム弁室
- DA ドライエリア



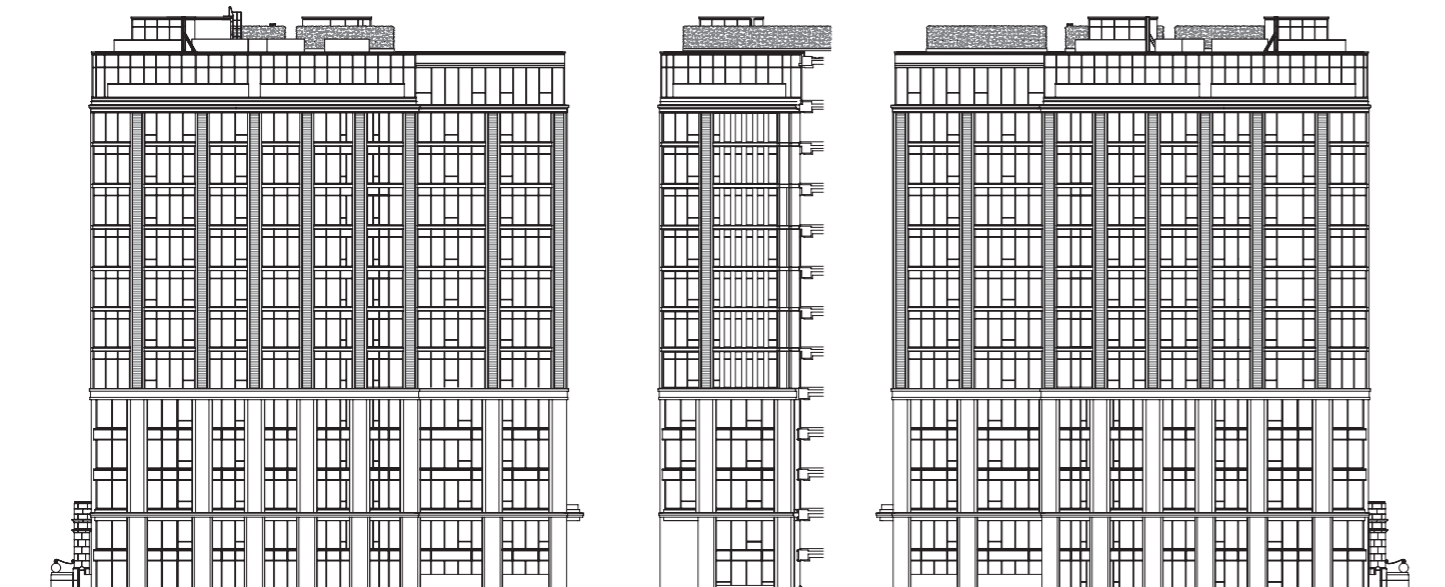
ELEVATION PLAN

立面図 パークマンション

SCALE=約1/650



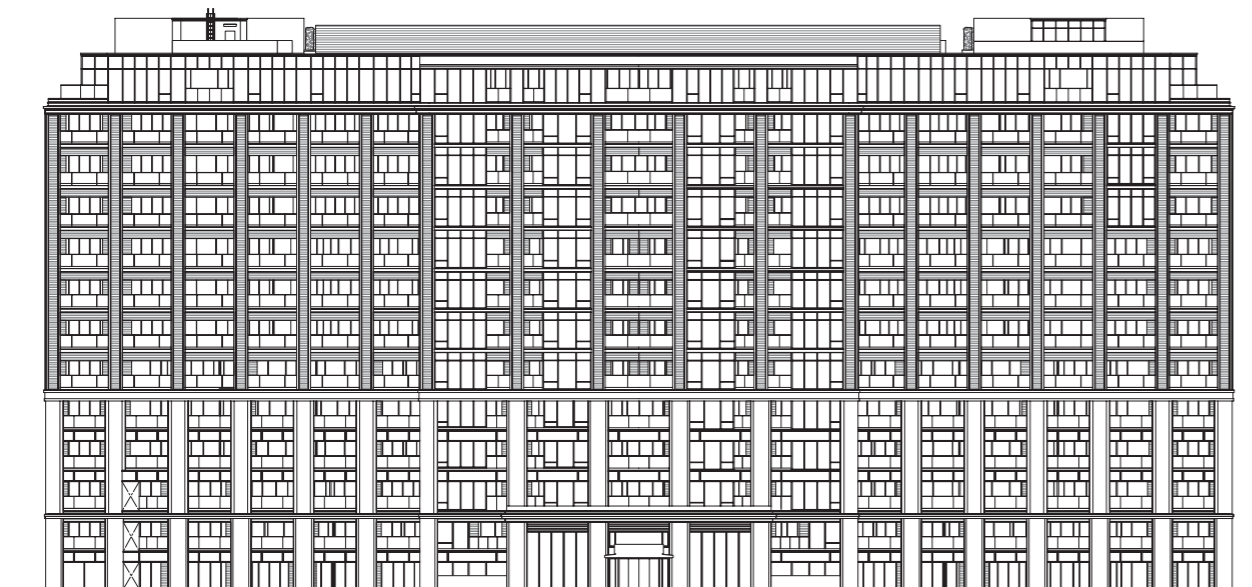
南側立面図



東側立面図

中央部東側(西側)立面図

西側立面図



北側立面図

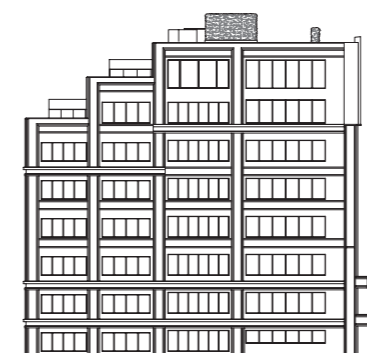
ELEVATION PLAN

立面図 ウエストヒル

SCALE=約1/650



西側立面図



南側立面図



北側立面図

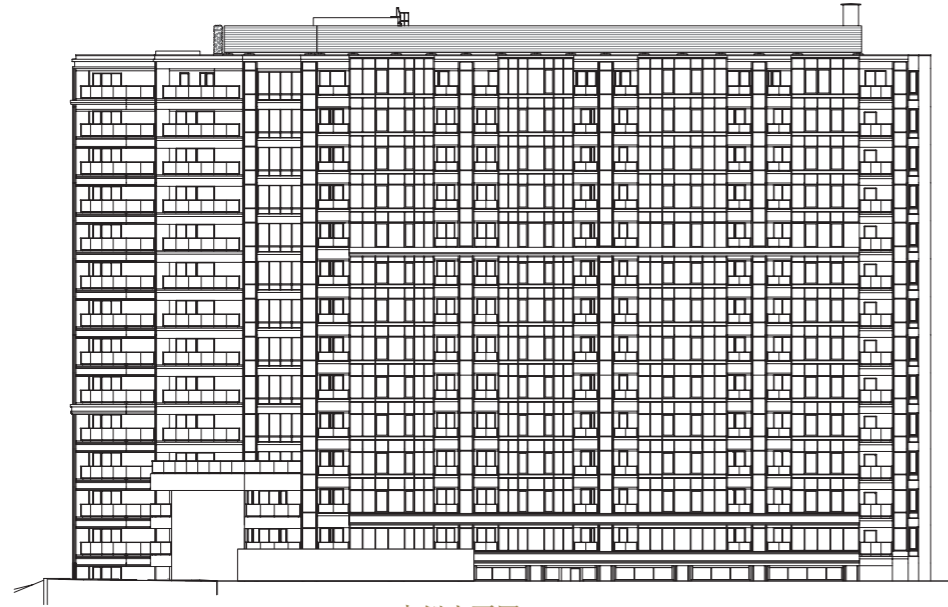


東側立面図

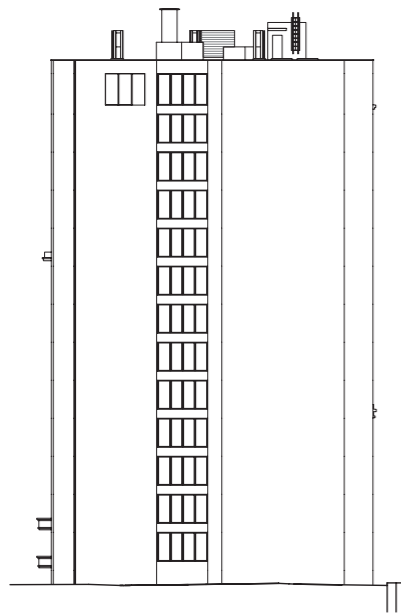
ELEVATION PLAN

立面図 ノースビル

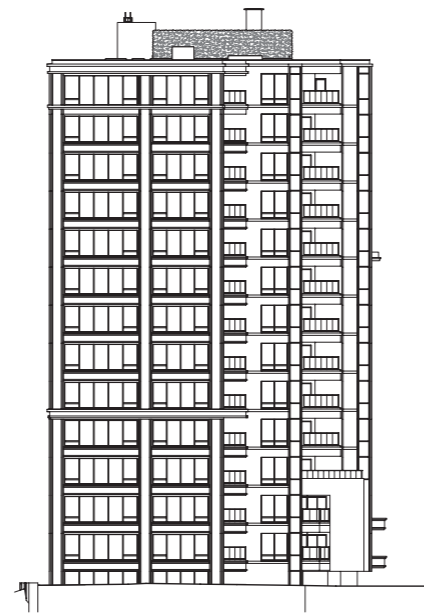
SCALE=約1/650



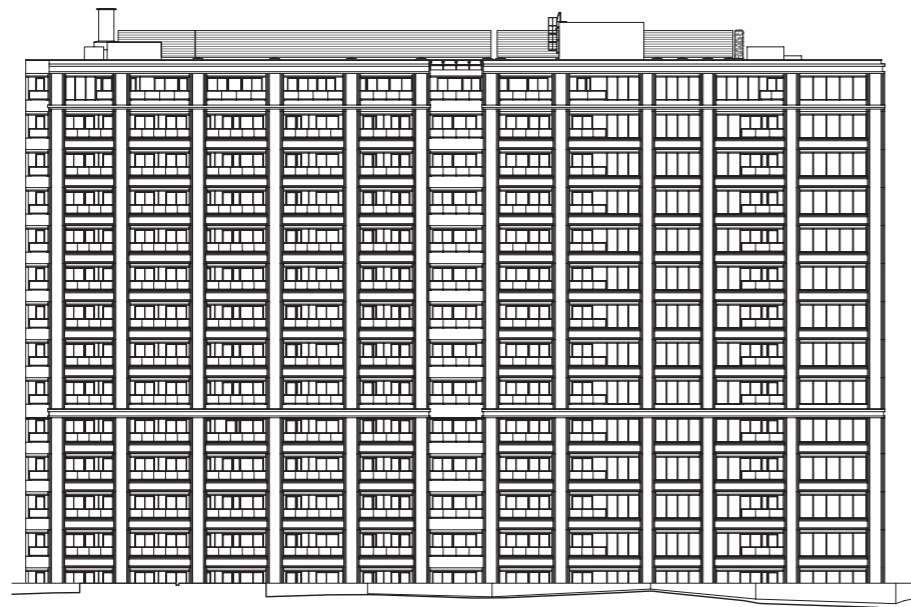
南側立面図



東側立面図



西側立面図

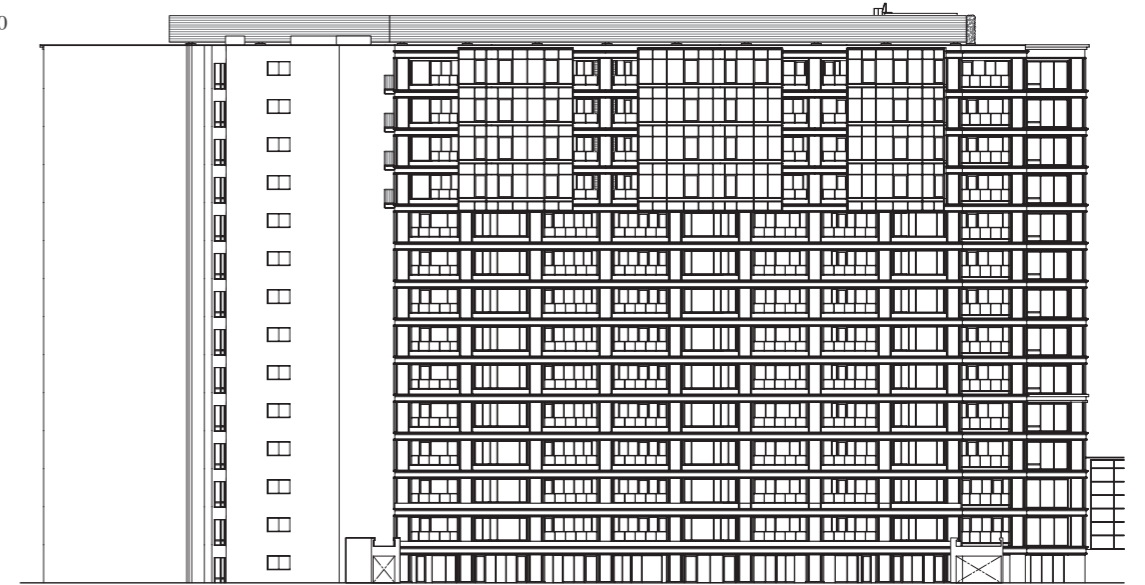


北側立面図

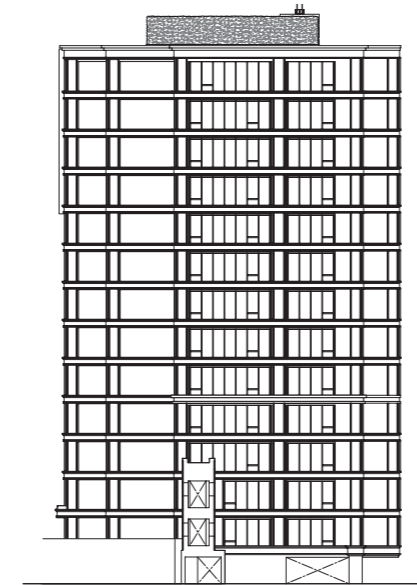
ELEVATION PLAN

立面図 イーストビル・ヴィラ

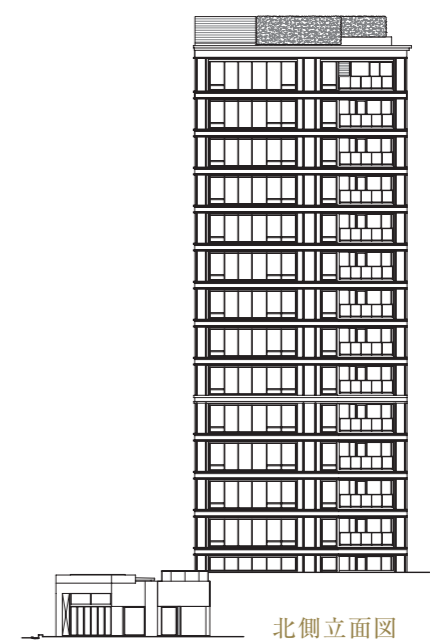
SCALE=約1/650



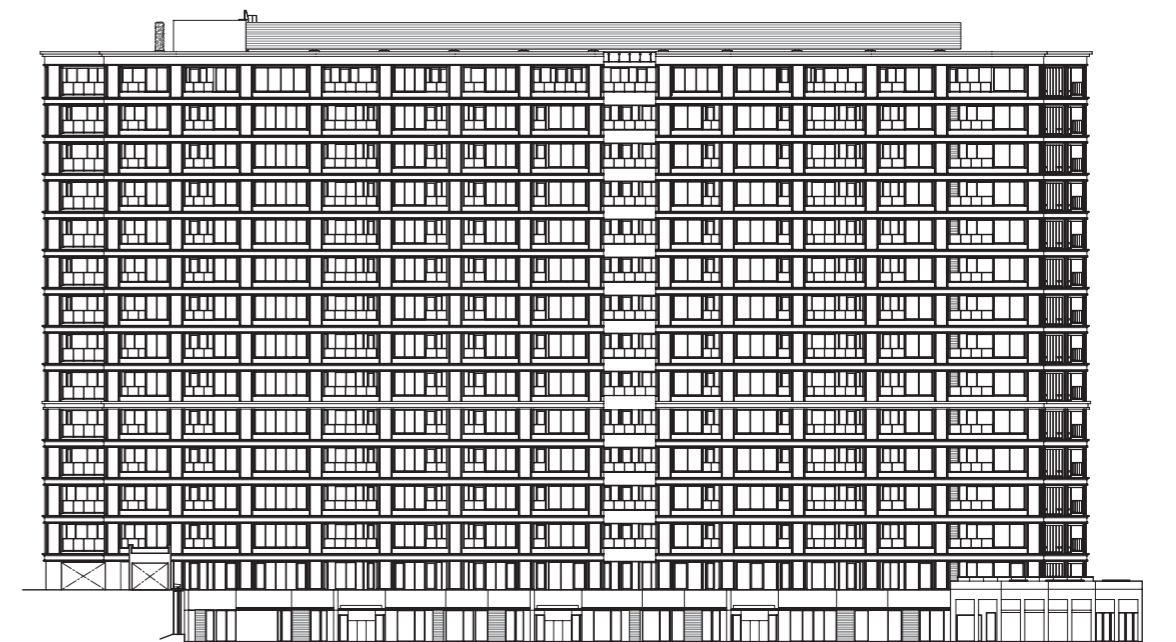
西側立面図



南側立面図



北側立面図



東側立面図

