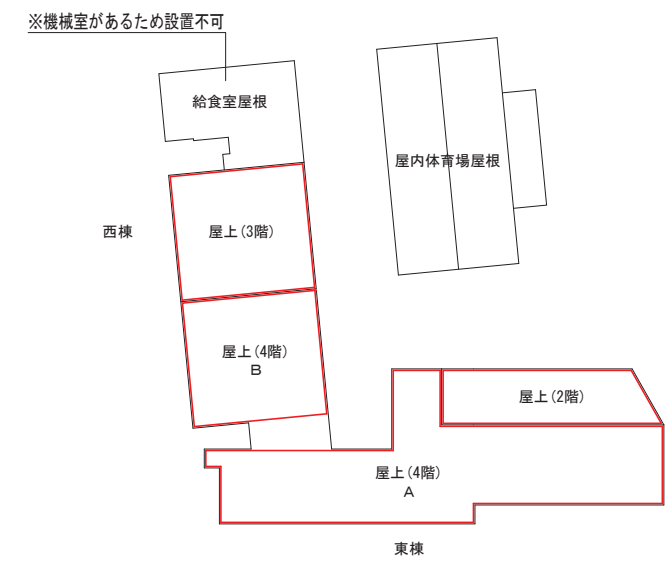




配置図・1階平面図 S=1/1000

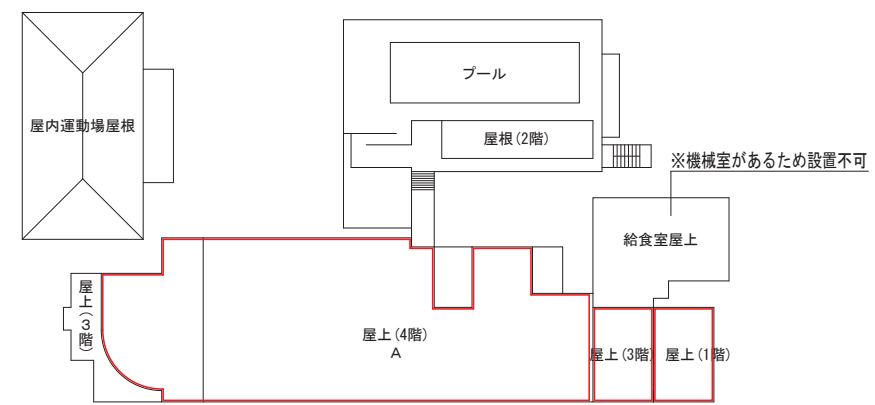
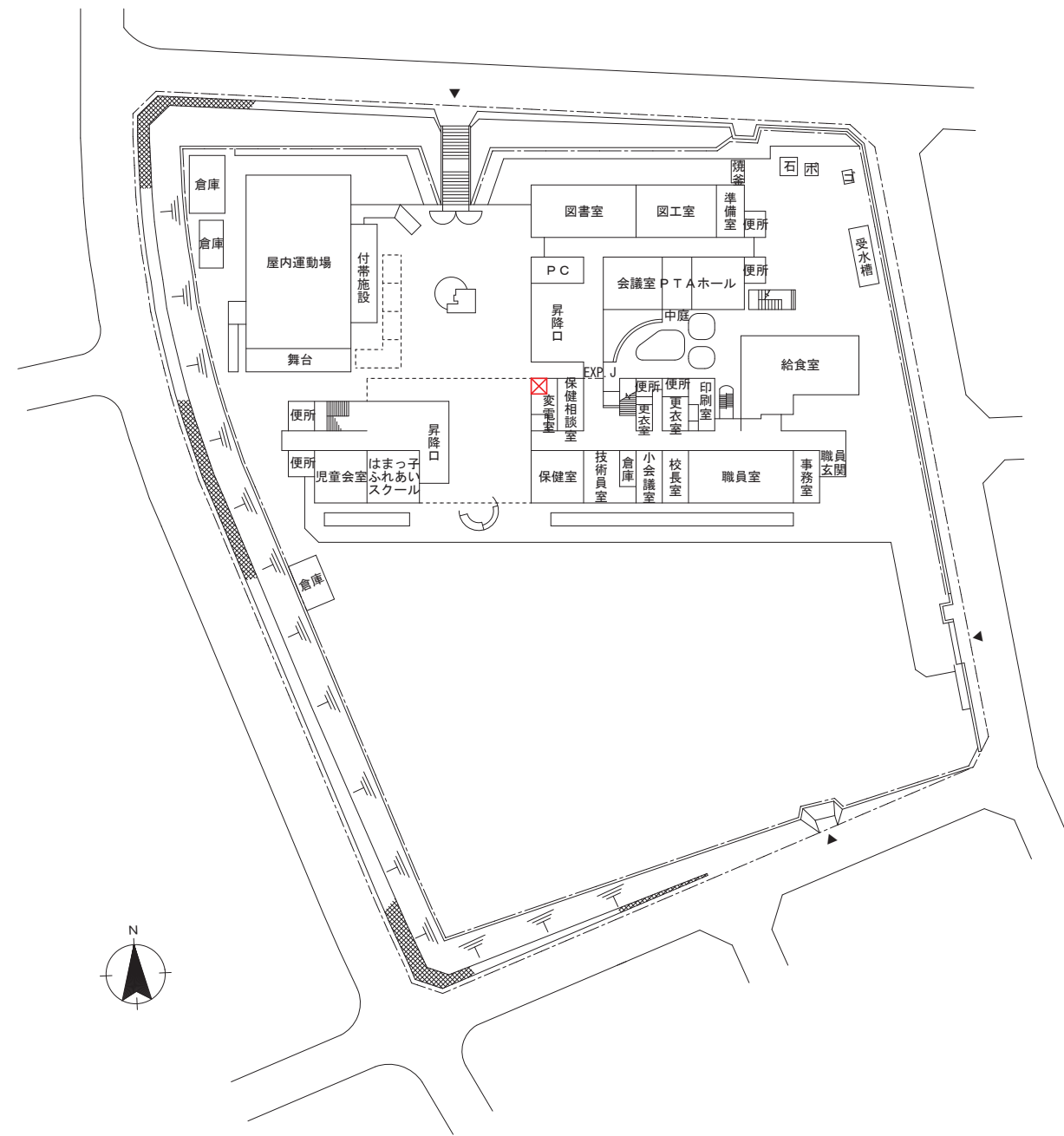


屋上平面図 1/1000

《凡例》

- 太陽光設備設置可能範囲
- X 蓄電池設備設置可能範囲

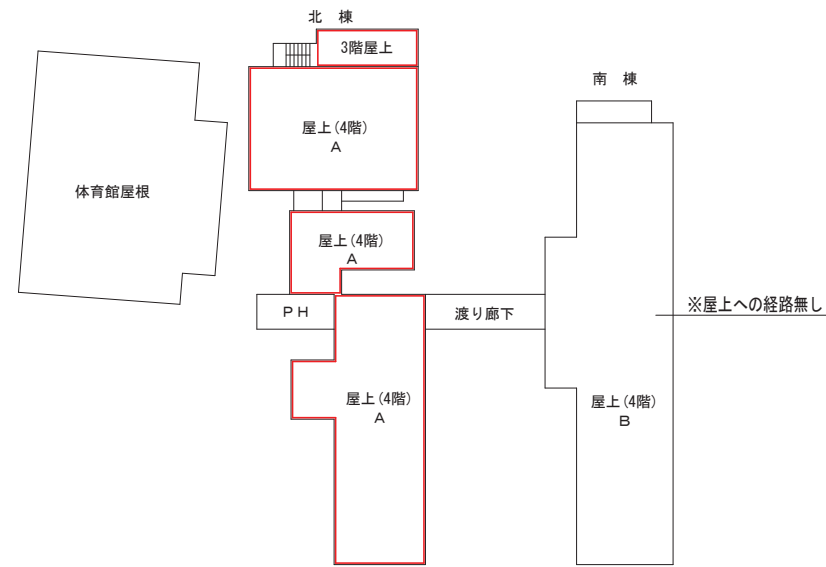
※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



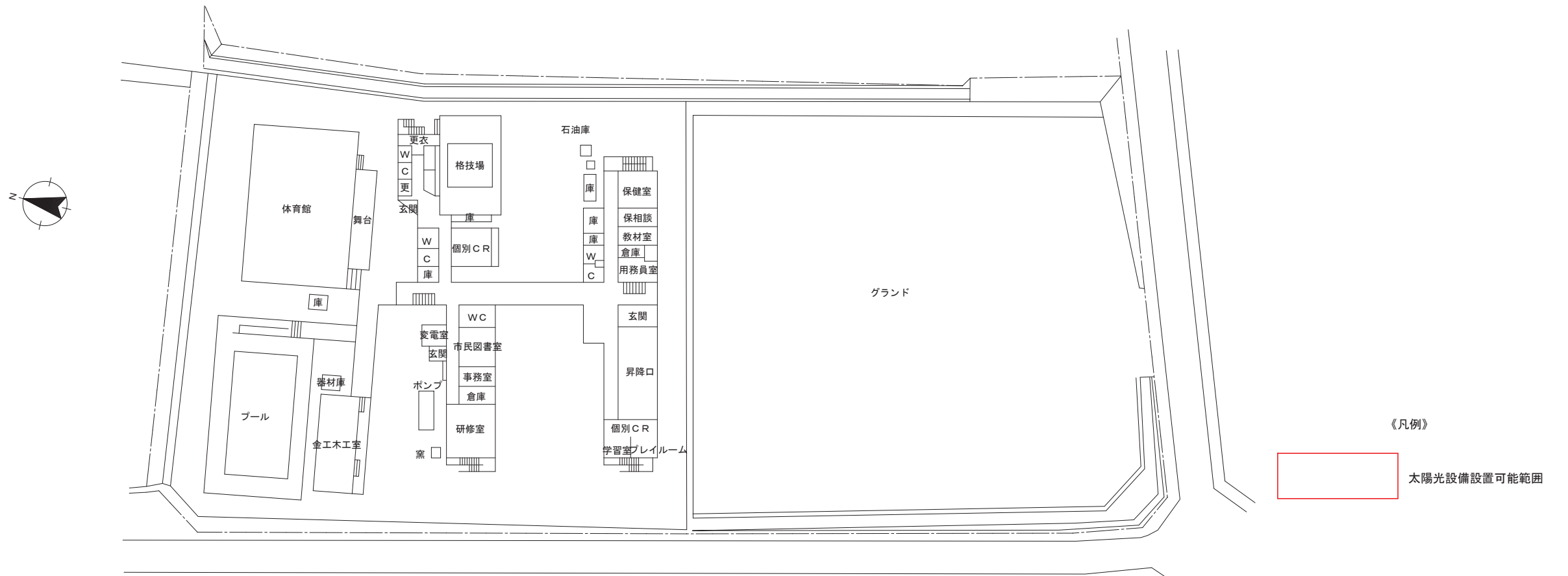
《凡例》

- 太陽光設備設置可能範囲
- X 蓄電池設備設置可能範囲

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



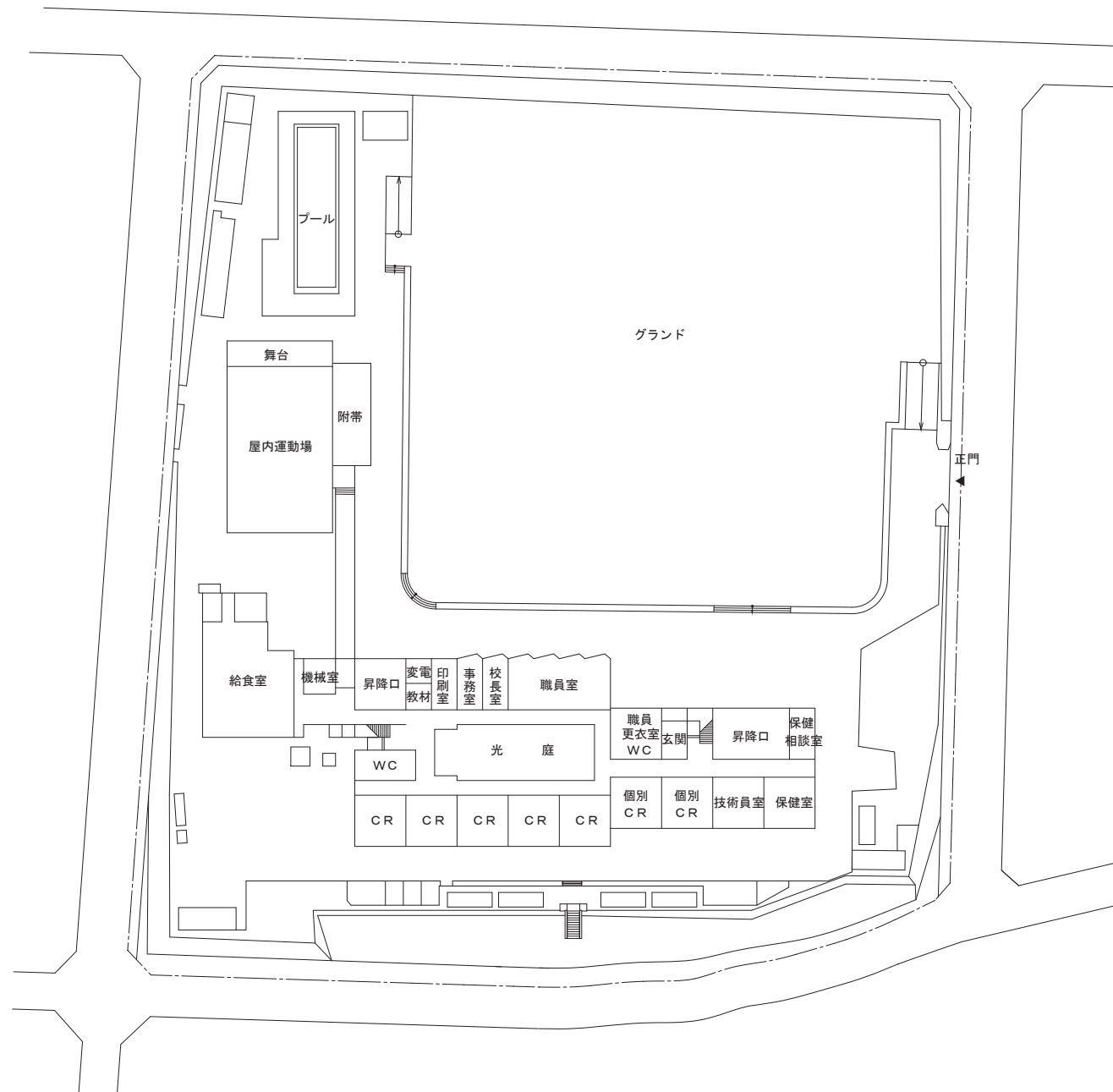
屋上伏図 1/1000



配置図・1階平面図 S=1/1000

《凡例》
太陽光設備設置可能範囲

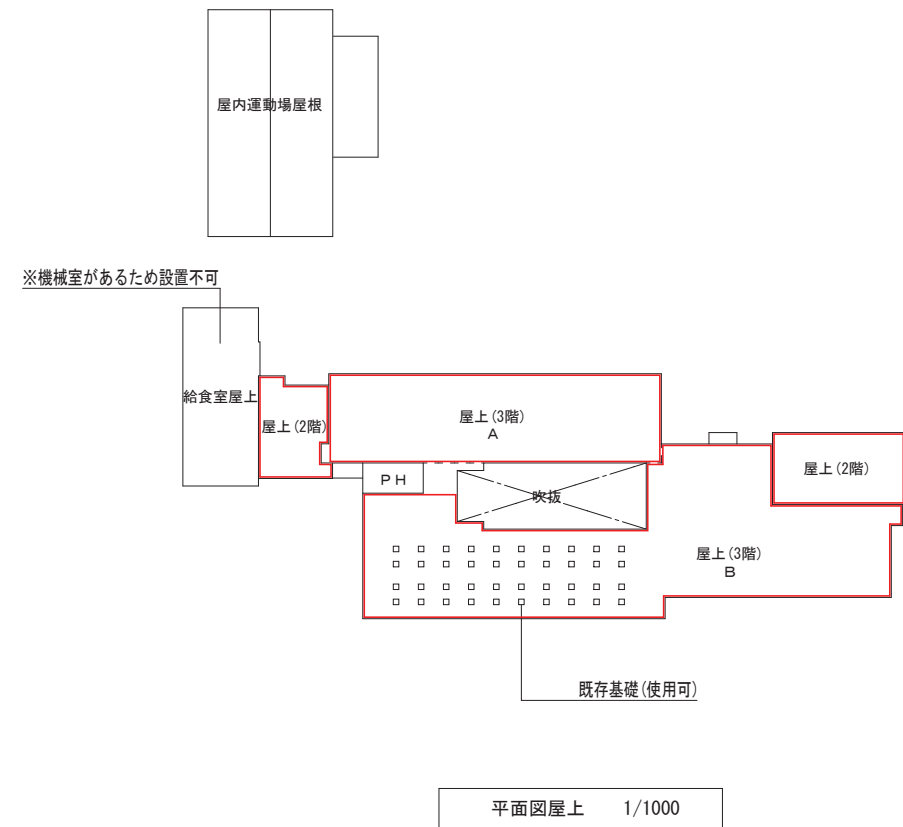
※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



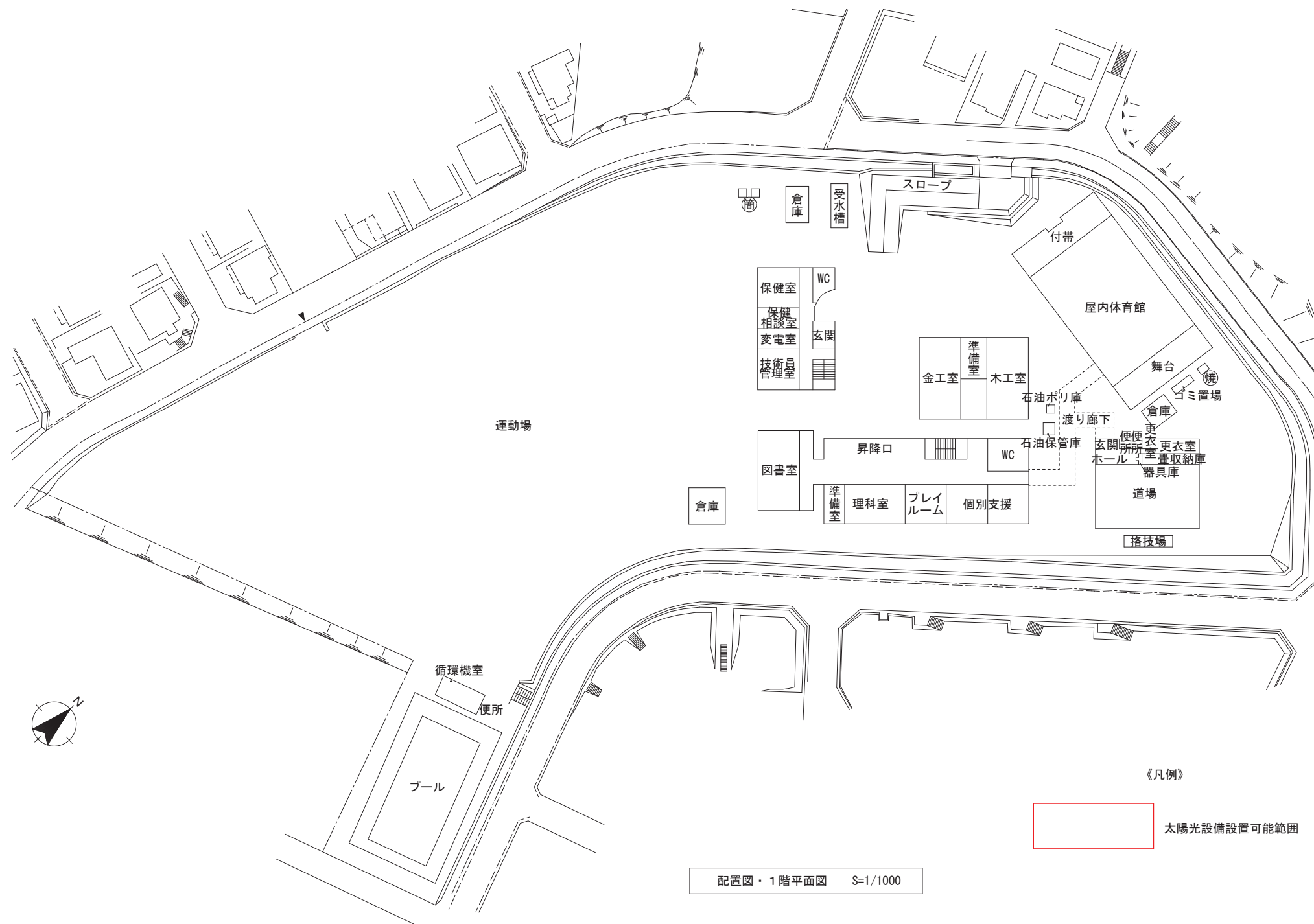
配置図・1階平面図 S=1/1000

《凡例》

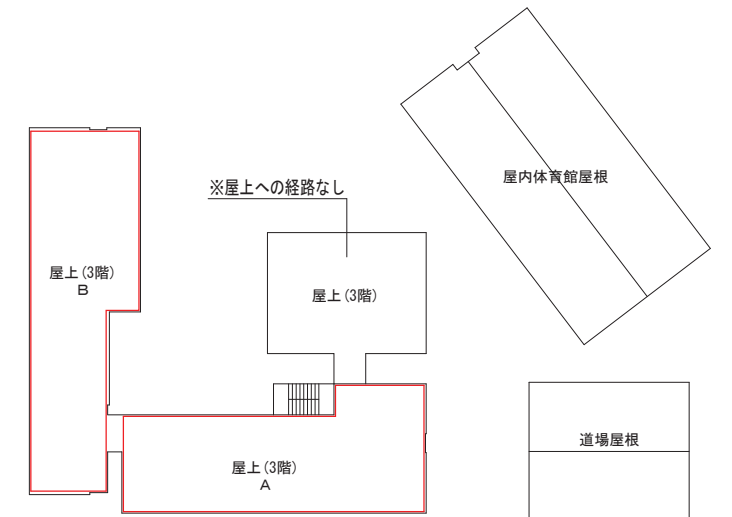
太陽光設備設置可能範囲



※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



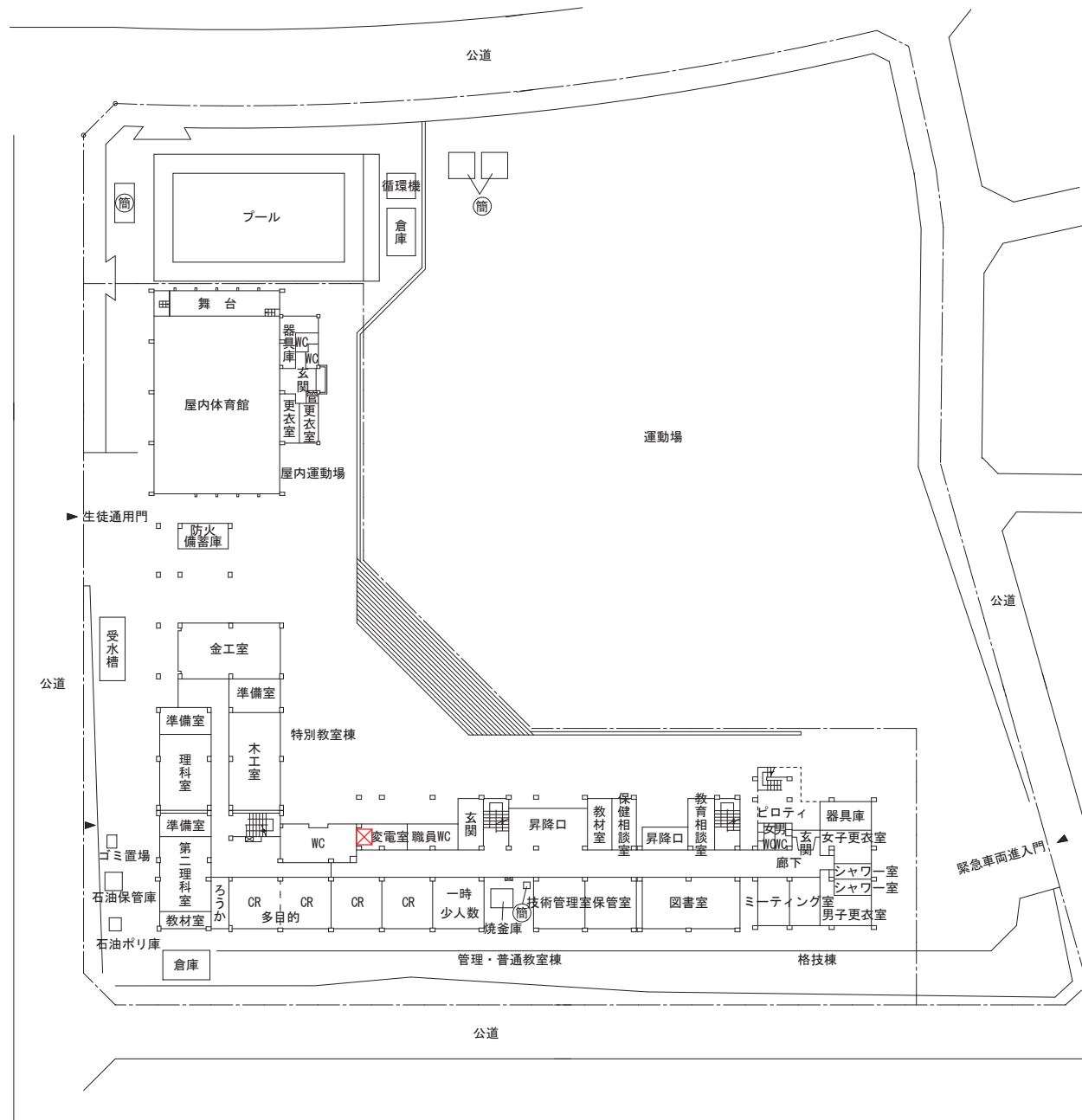
配置図・1階平面図 S=1/1000



屋上平面図 1/1000

《凡例》
 太陽光設備設置可能範囲

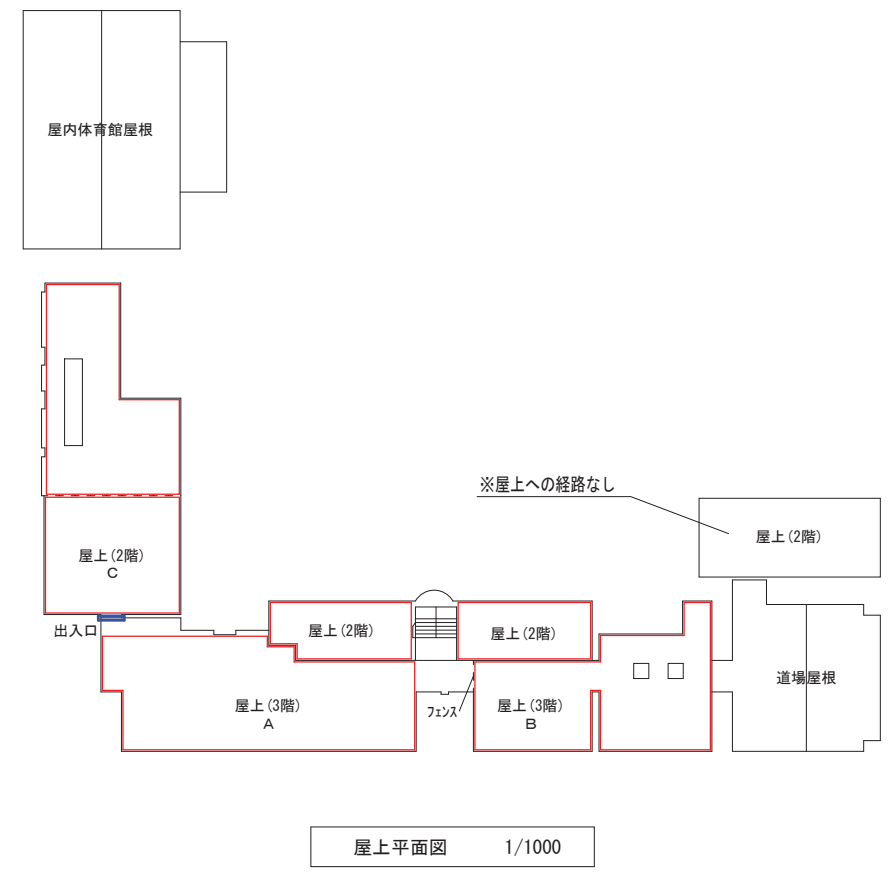
※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



配置図・1階平面図 S=1/1000

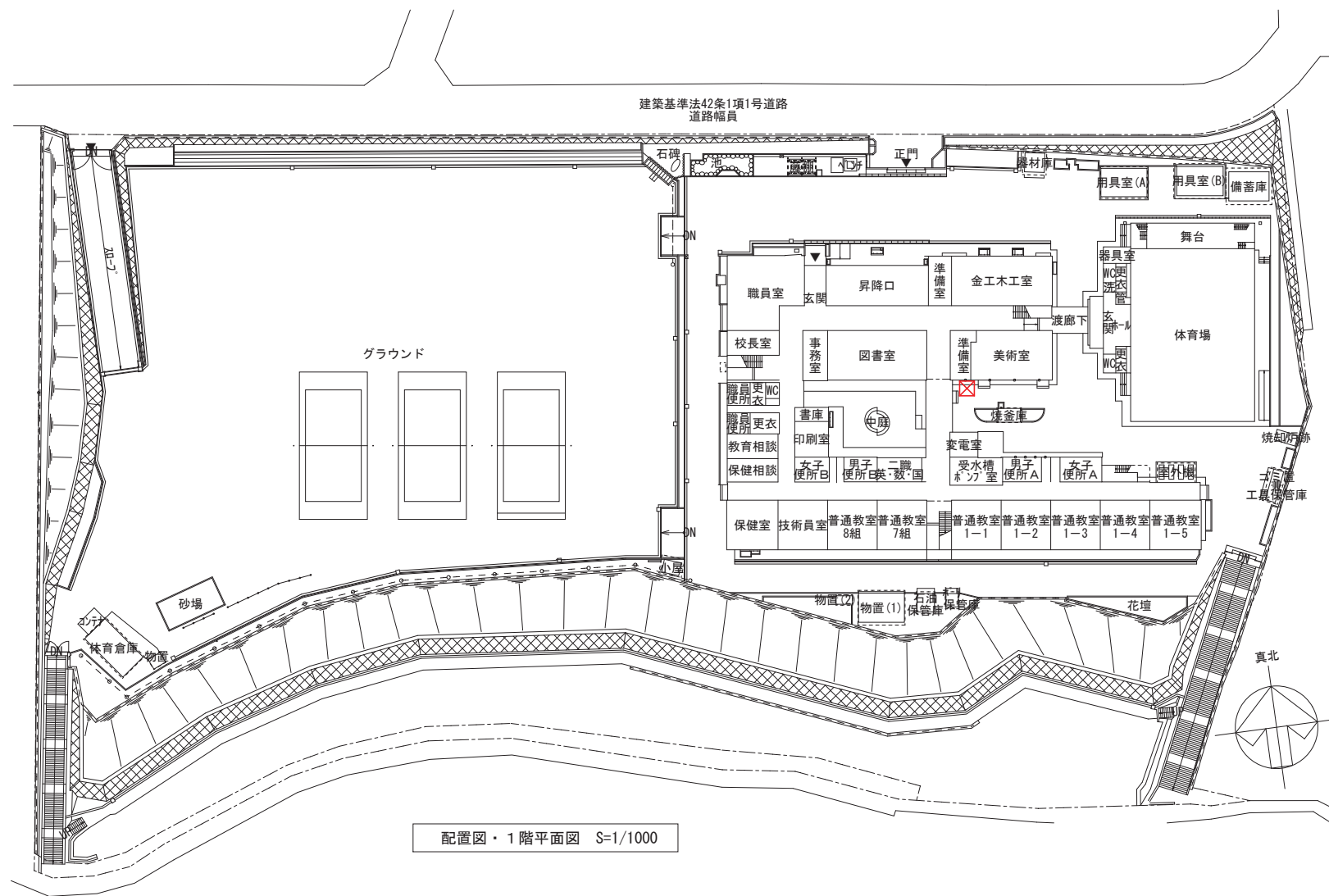
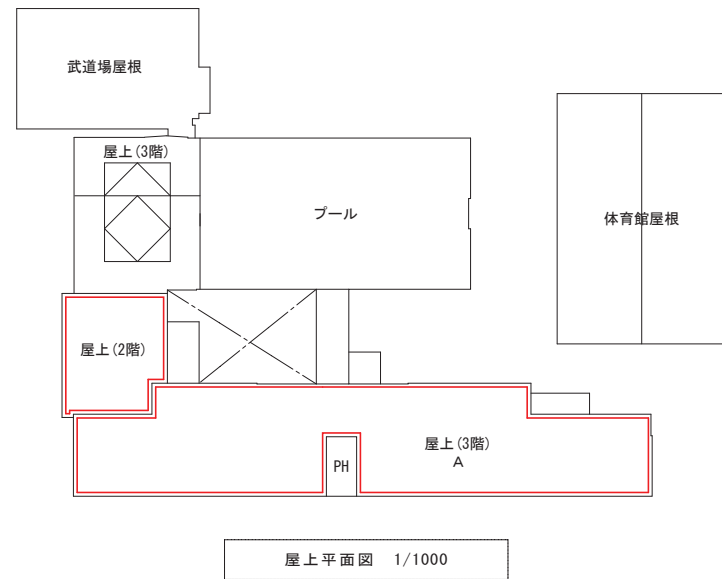
《凡例》

- 太陽光設備設置可能範囲
- X 蓄電池設備設置可能範囲



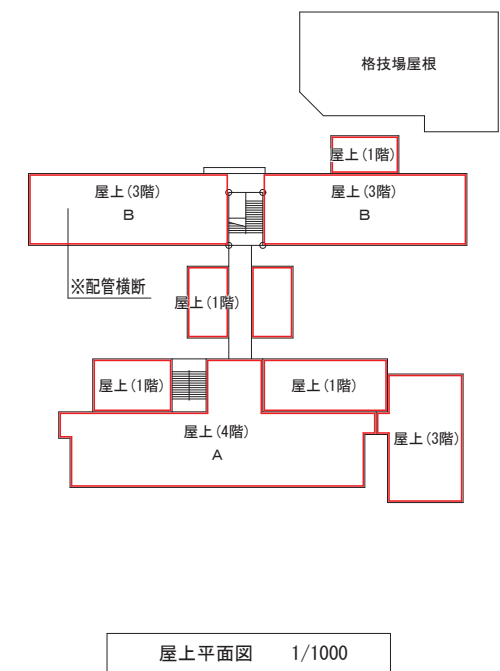
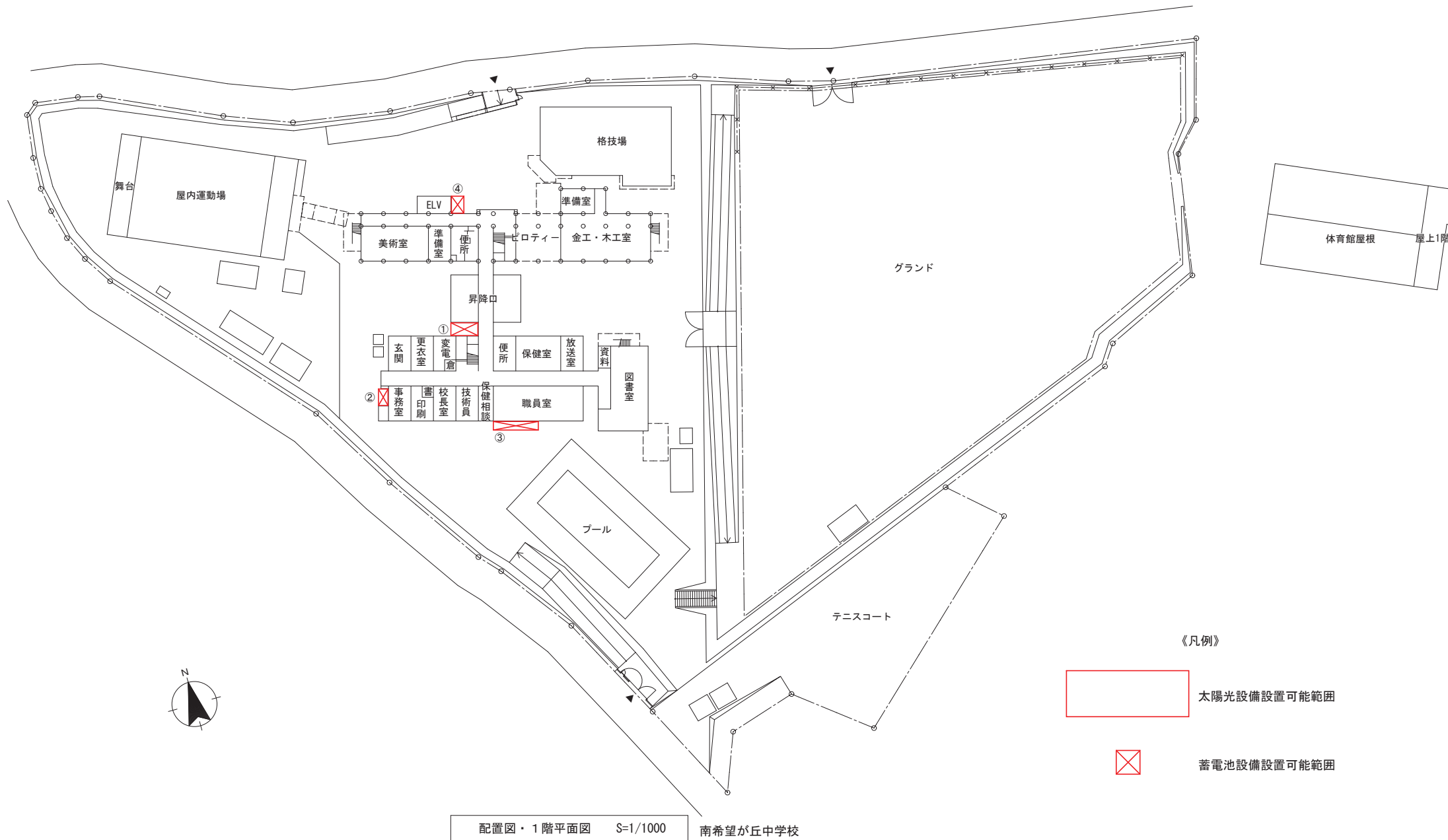
屋上平面図 1/1000

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



- 《凡例》
- 太陽光設備設置可能範囲
 - 蓄電池設備設置可能範囲

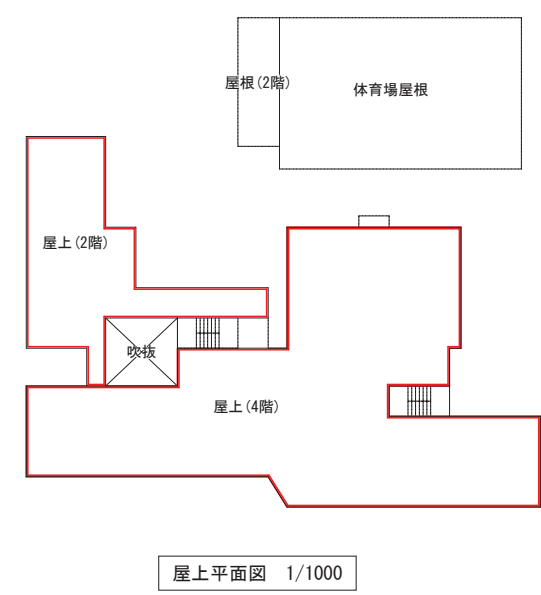
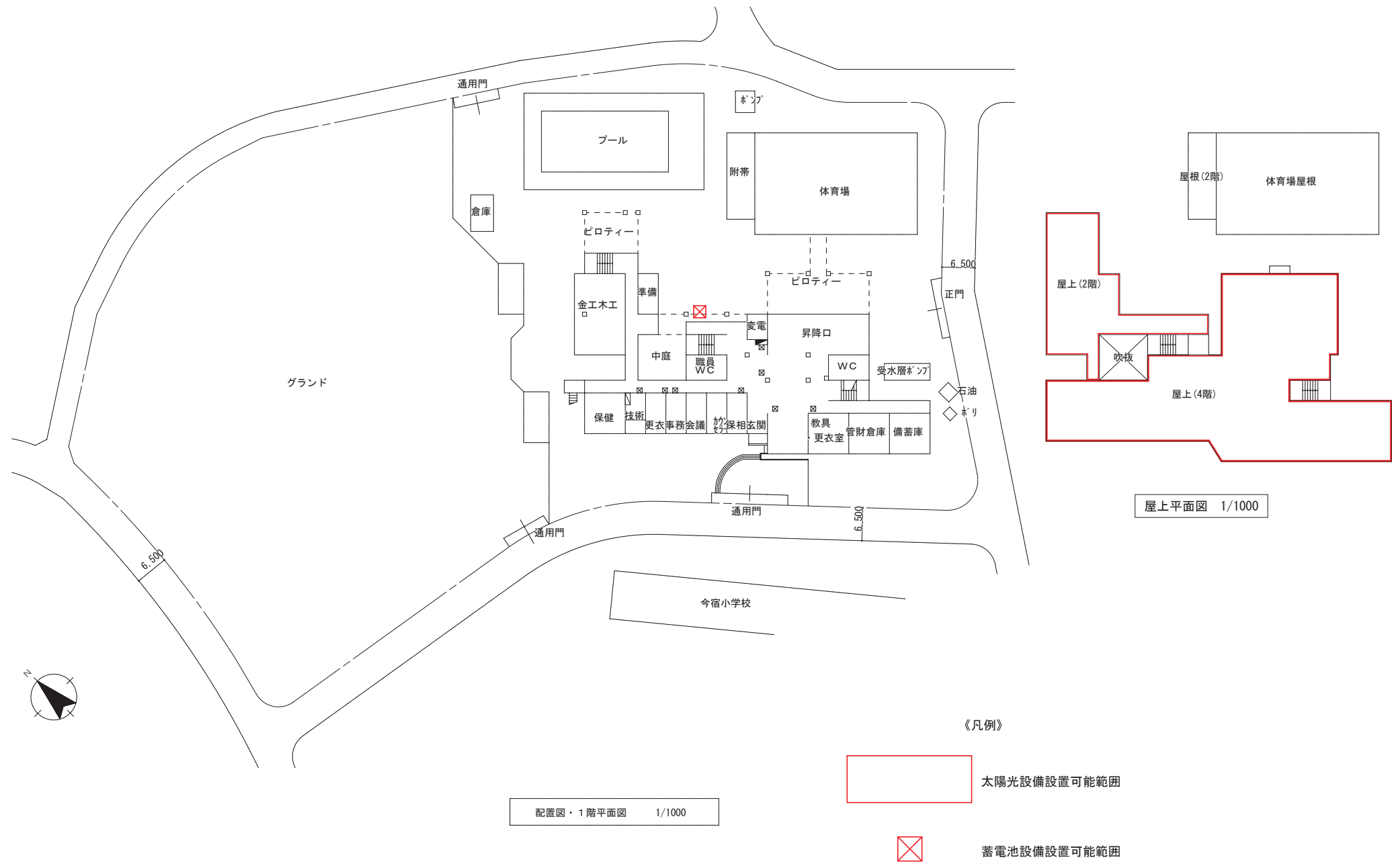
※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



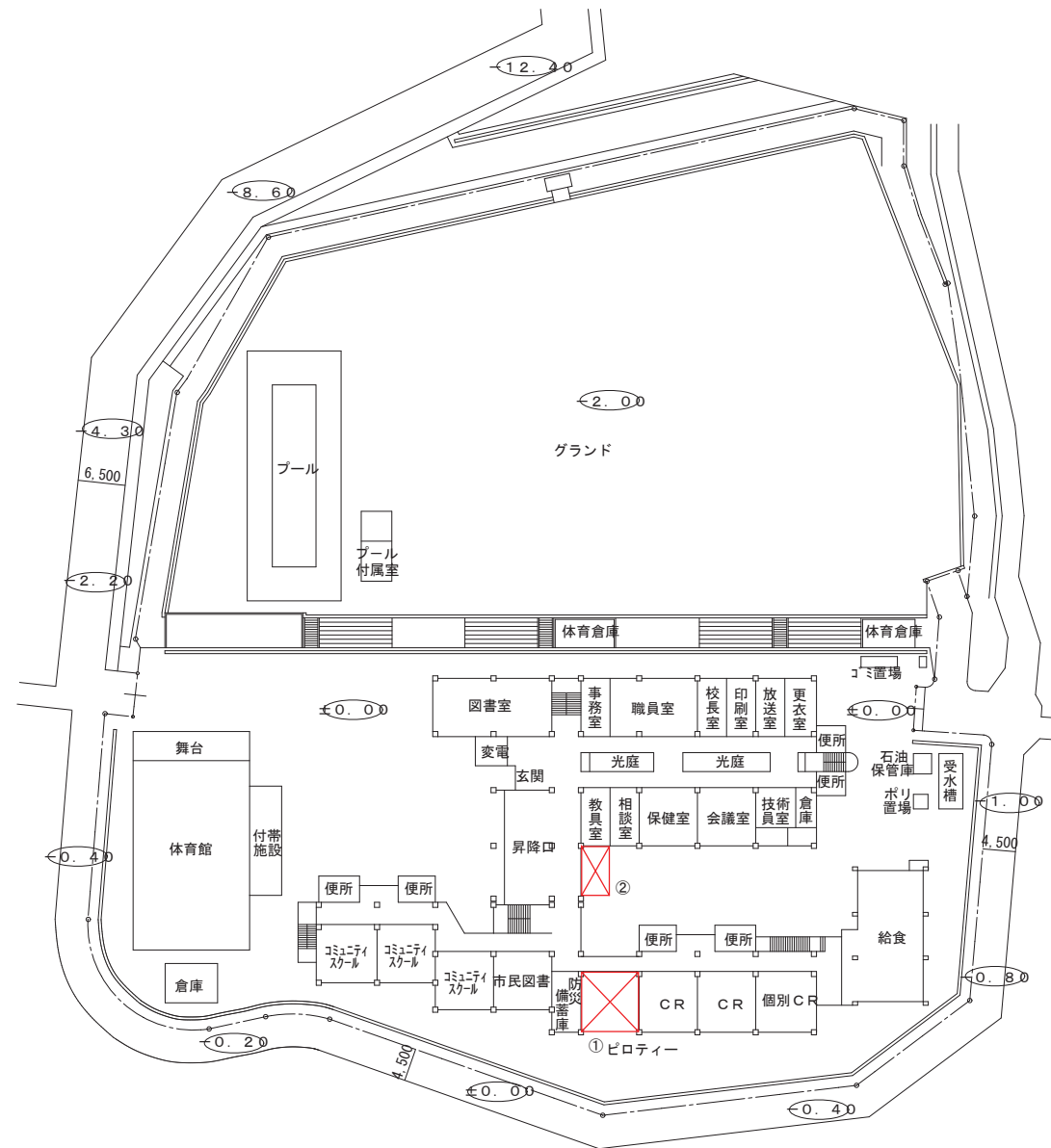
《凡例》

- 太陽光設備設置可能範囲
- X 蓄電池設備設置可能範囲

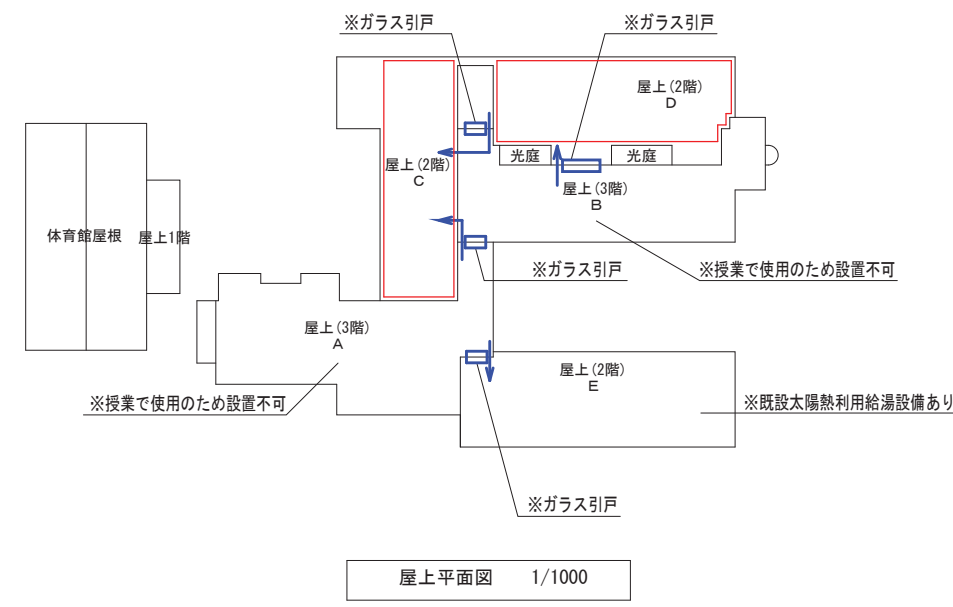
※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



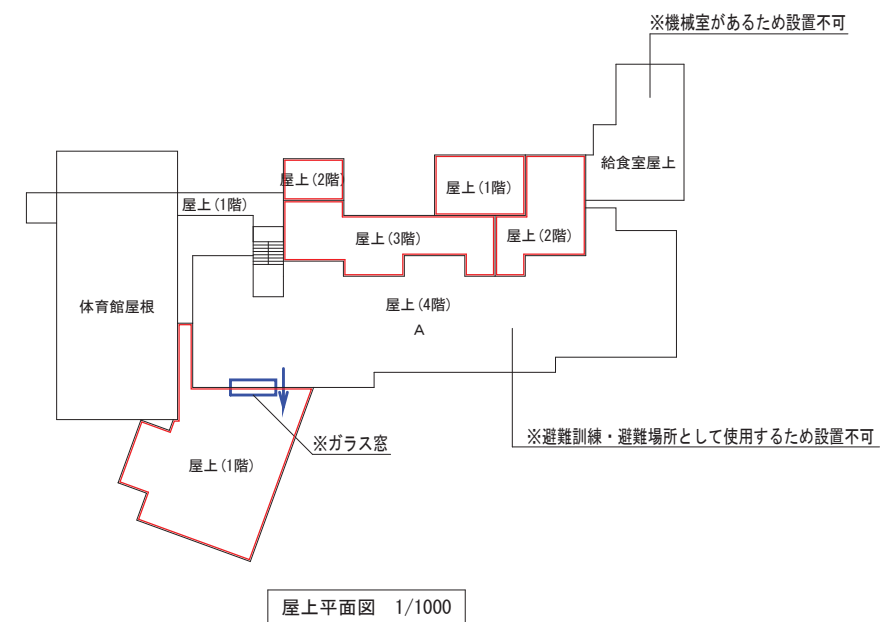
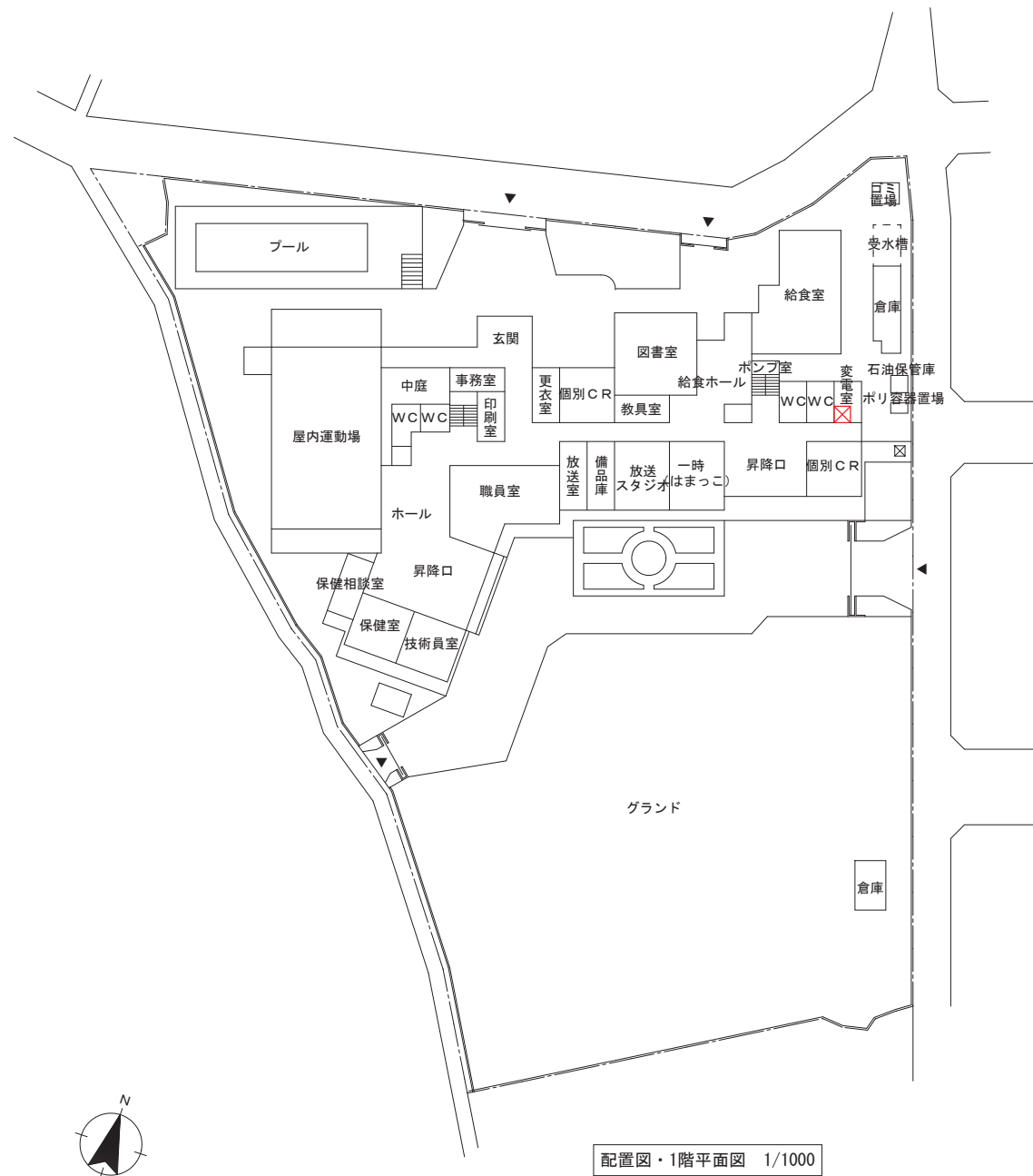
配置図・1階平面図 S=1/1000 今宿南小学校



屋上平面図 1/1000

- 《凡例》
- 太陽光設備設置可能範囲
 - ⊗ 蓄電池設備設置可能範囲

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



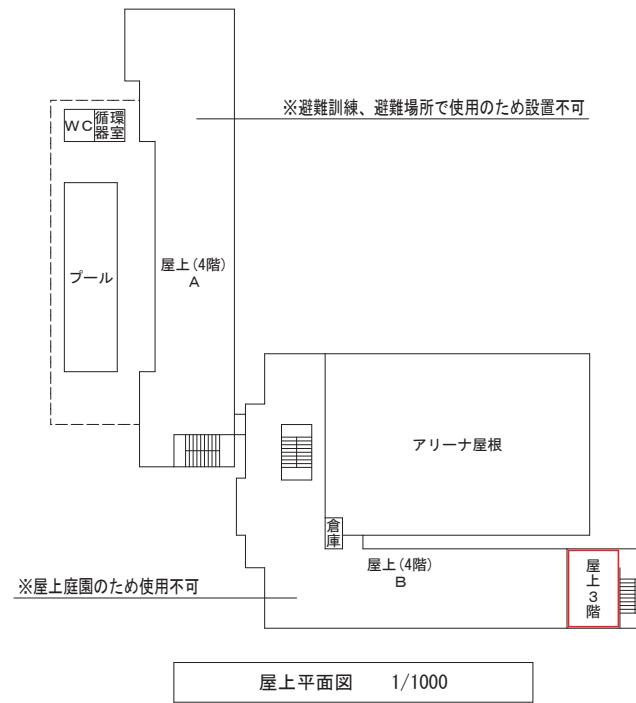
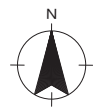
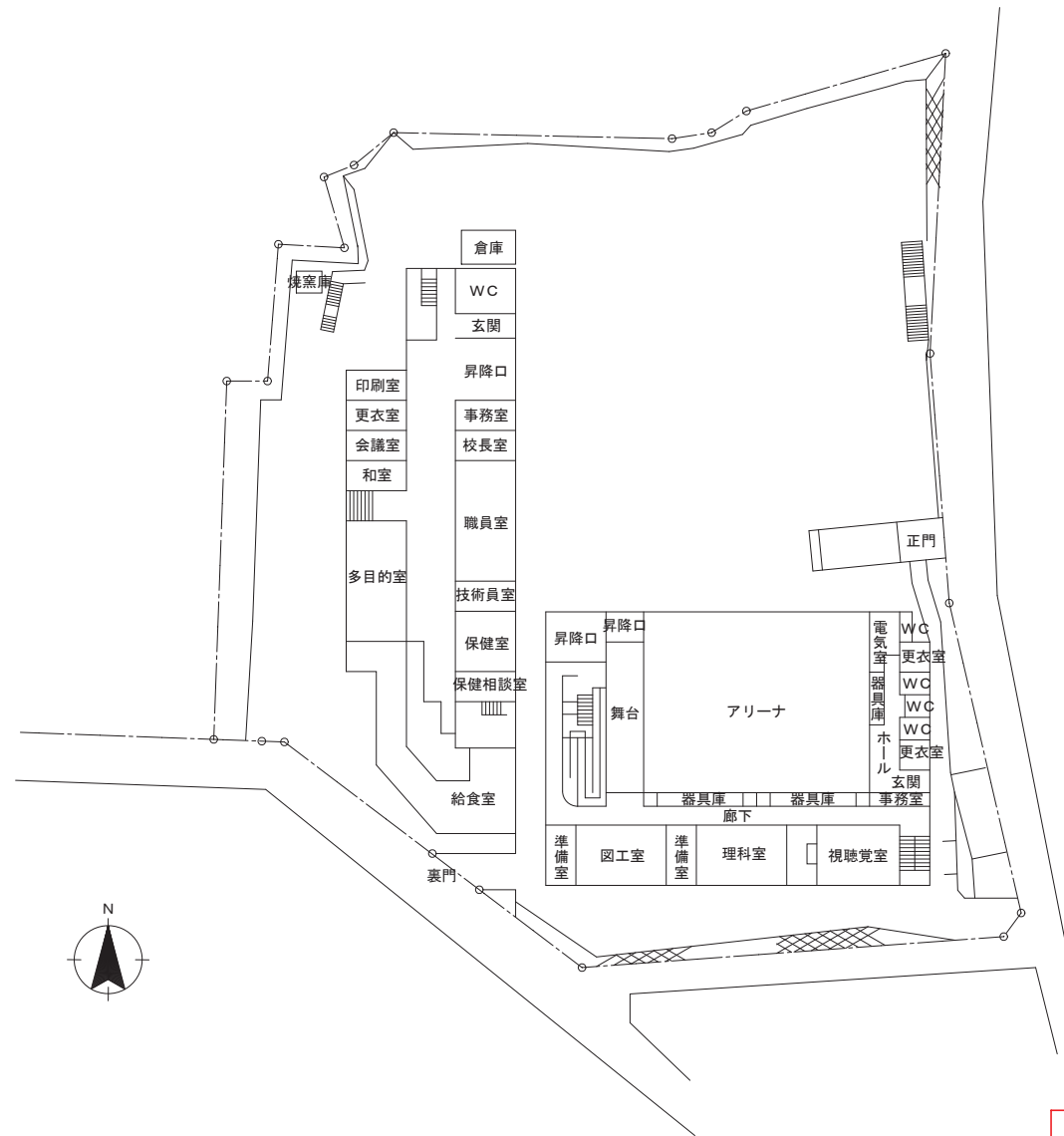
《凡例》

- 太陽光設備設置可能範囲
- X 蓄電池設備設置可能範囲

※機械室があるため設置不可

※避難訓練・避難場所として使用するため設置不可

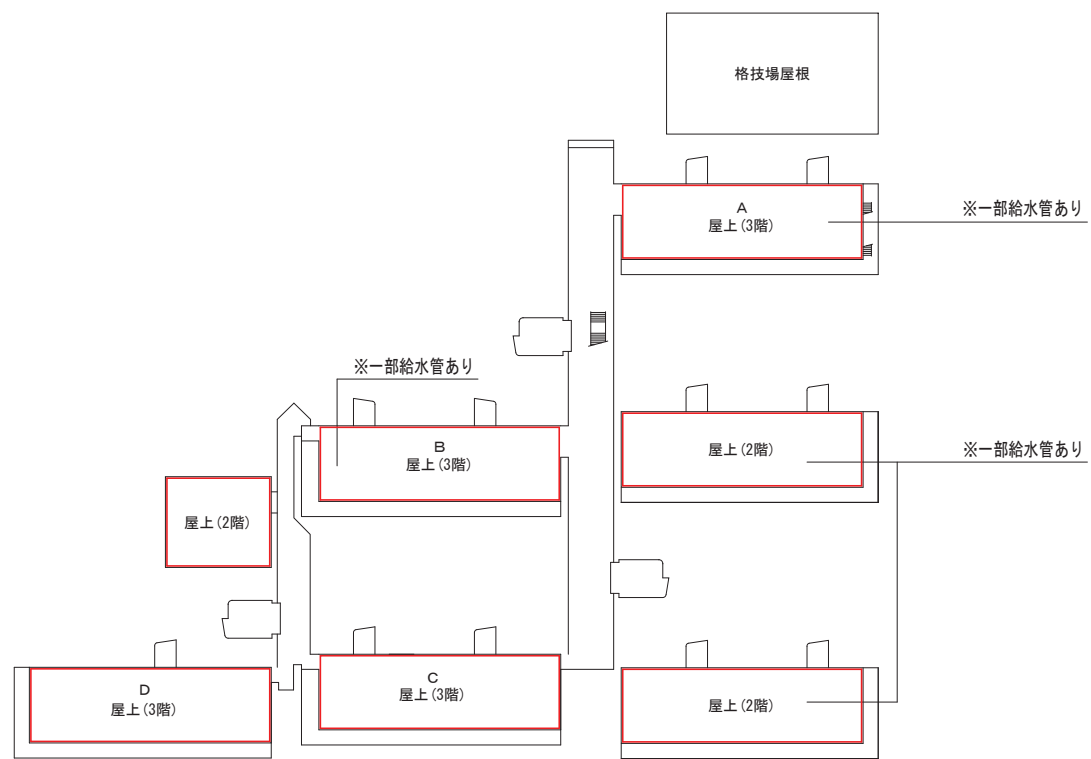
※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



《凡例》

太陽光設備設置可能範囲

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。

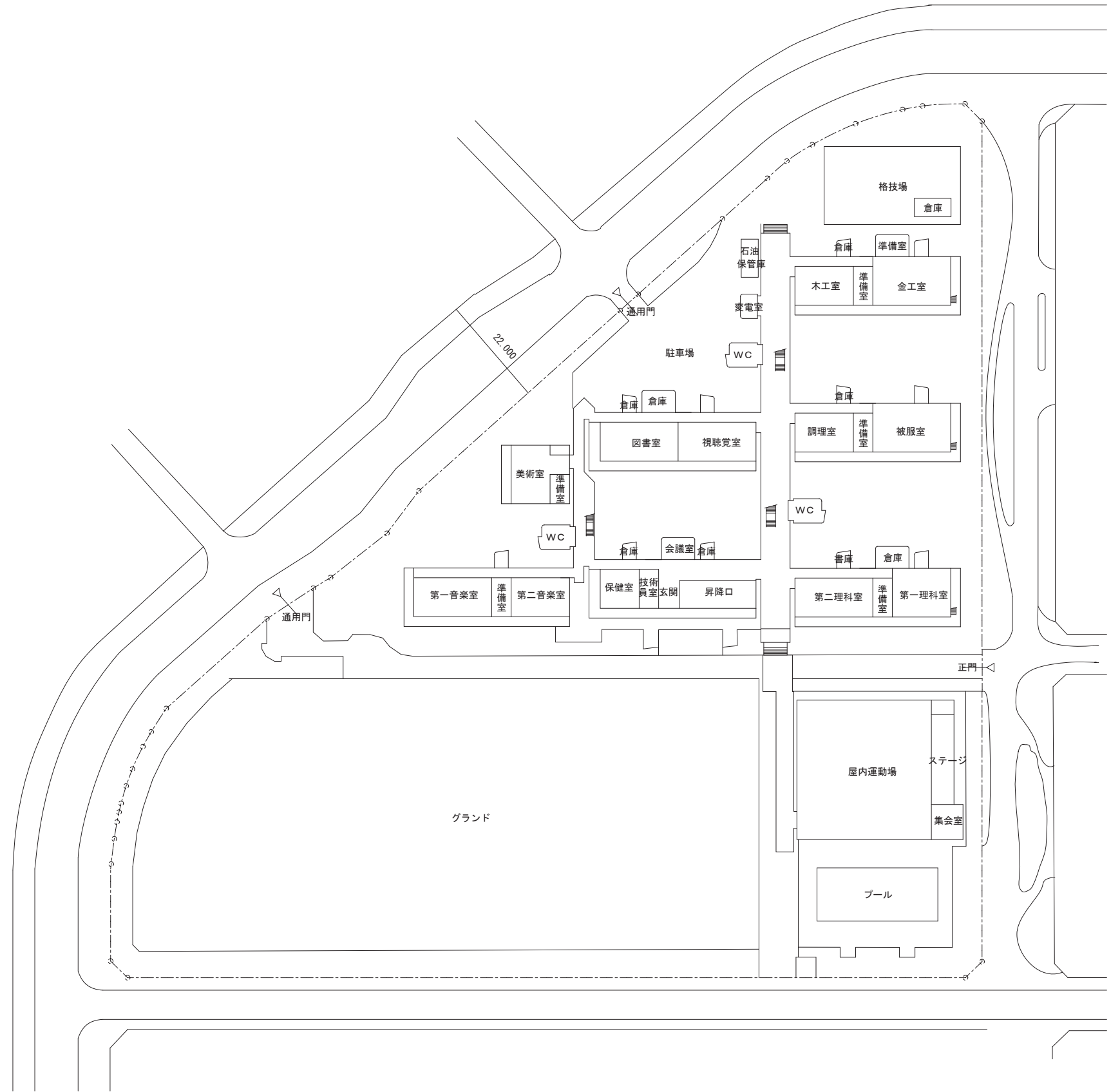


屋上平面図 1/1000

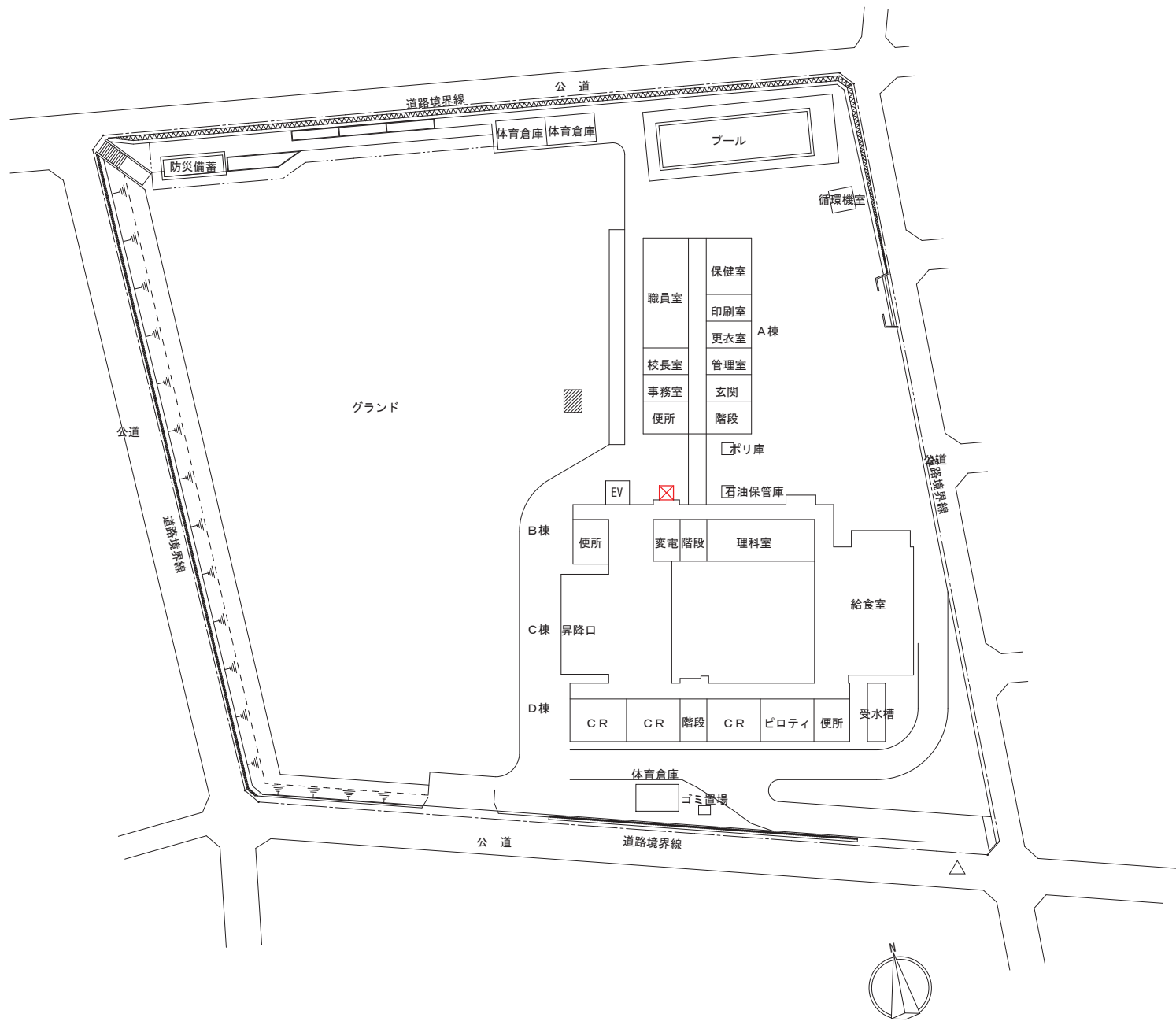
運動場屋根

《凡例》


 太陽光設備設置可能範囲



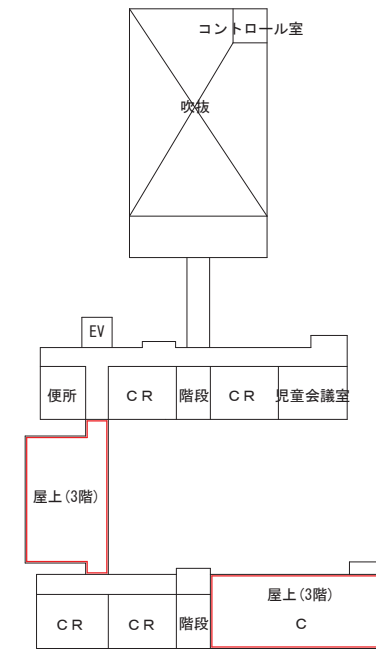
※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



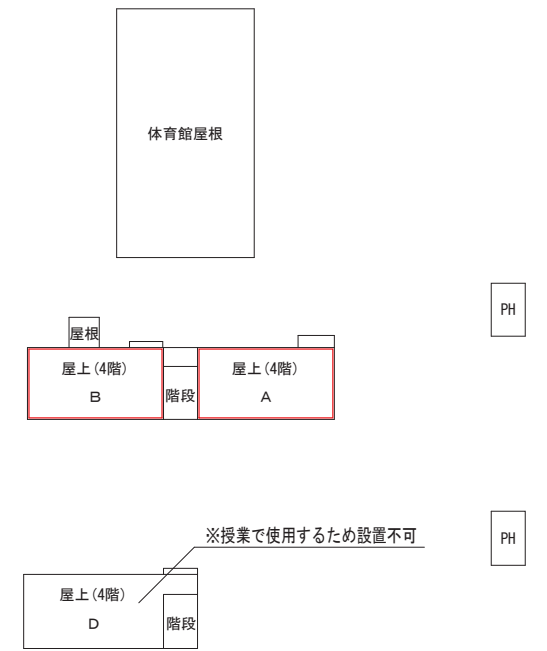
配置図・1階平面図 1/1000

《凡例》

- 太陽光設備設置可能範囲
- X 蓄電池設備設置可能範囲

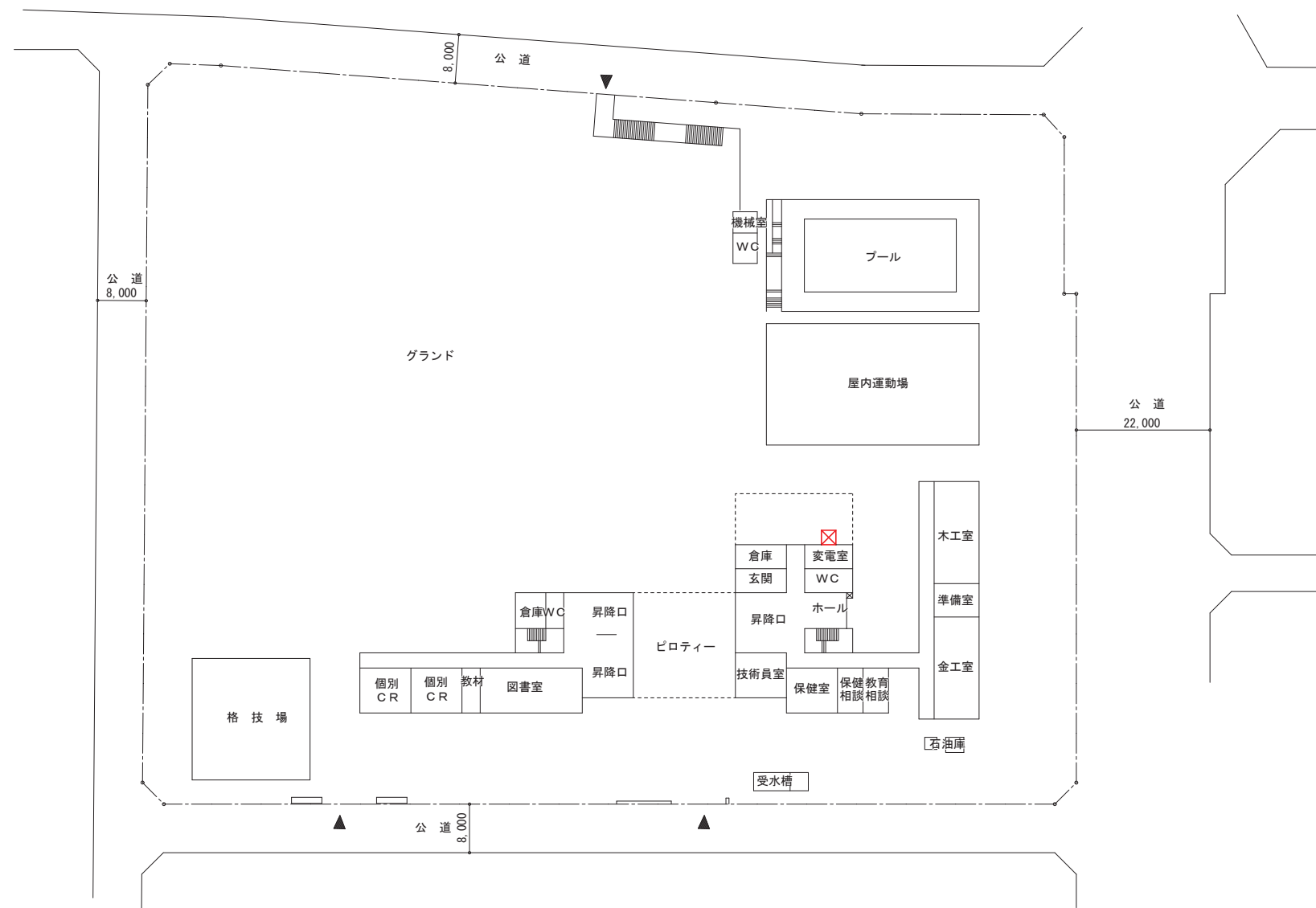


4階平面図 1/1000



屋上平面図 1/1000


※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。

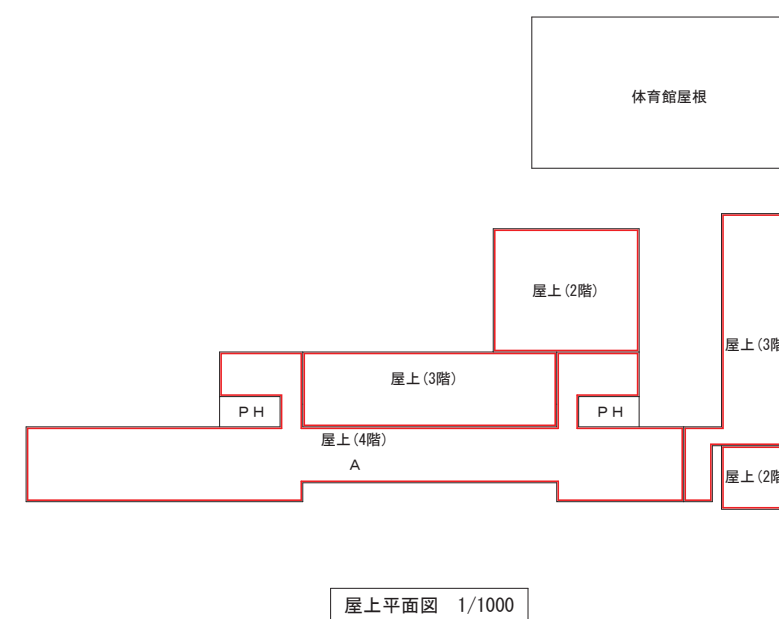


配置図・1階平面図 1/1000

《凡例》

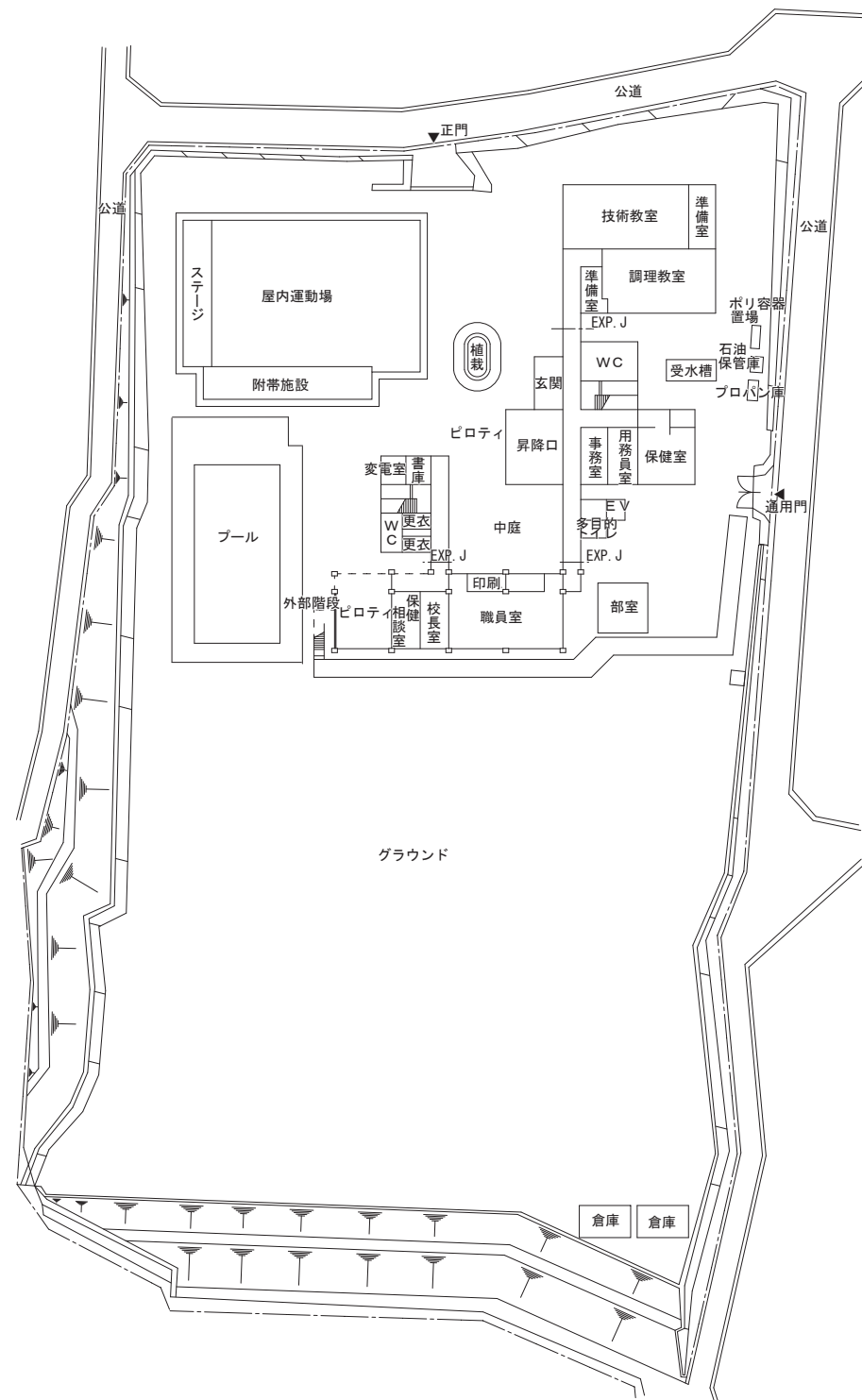
 太陽光設備設置可能範囲

 蓄電池設備設置可能範囲



屋上平面図 1/1000

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



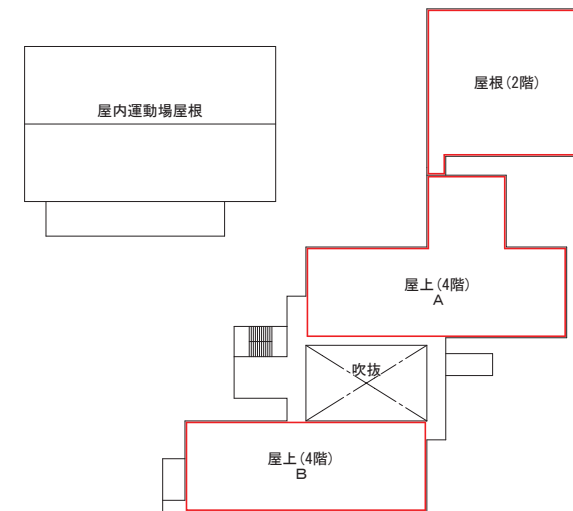
配置図・1階平面図 S=1/1000



《凡例》

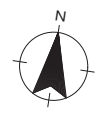
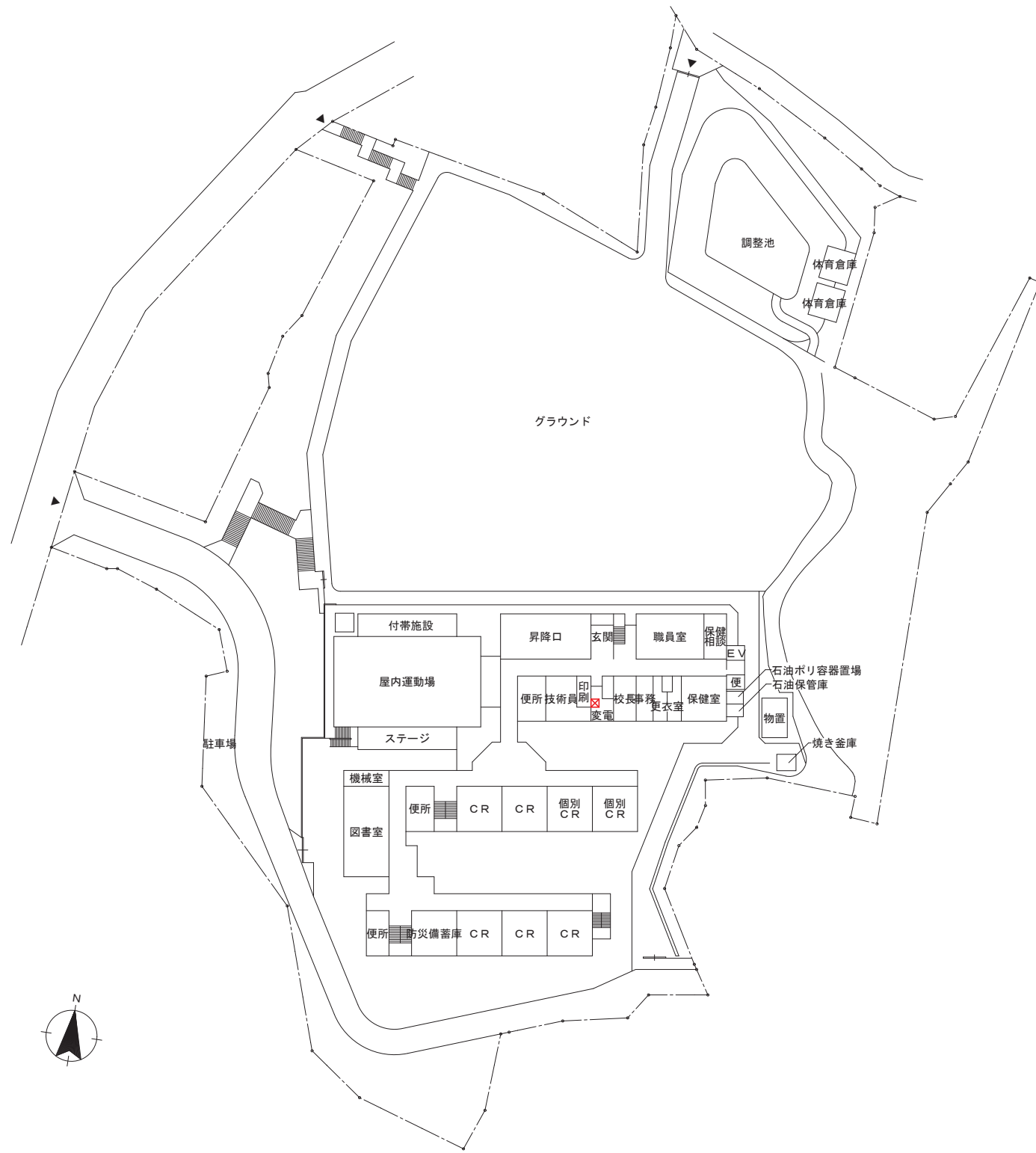


太陽光設備設置可能範囲



屋根伏図 S=1/1000

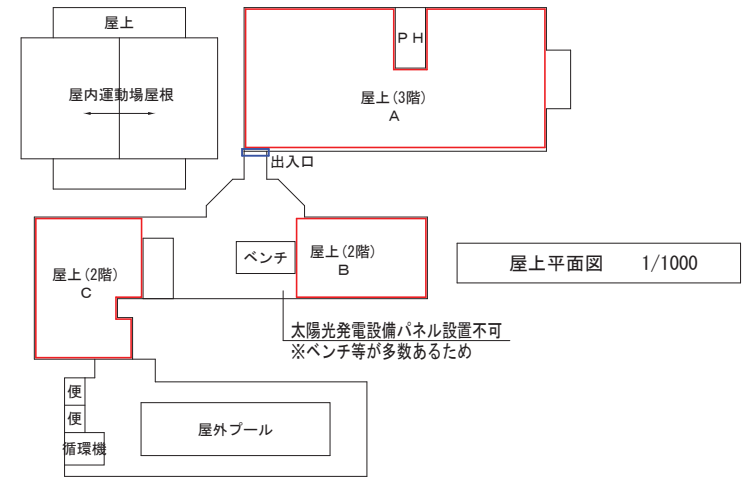
※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



配置図・2階平面図 S=1/1000

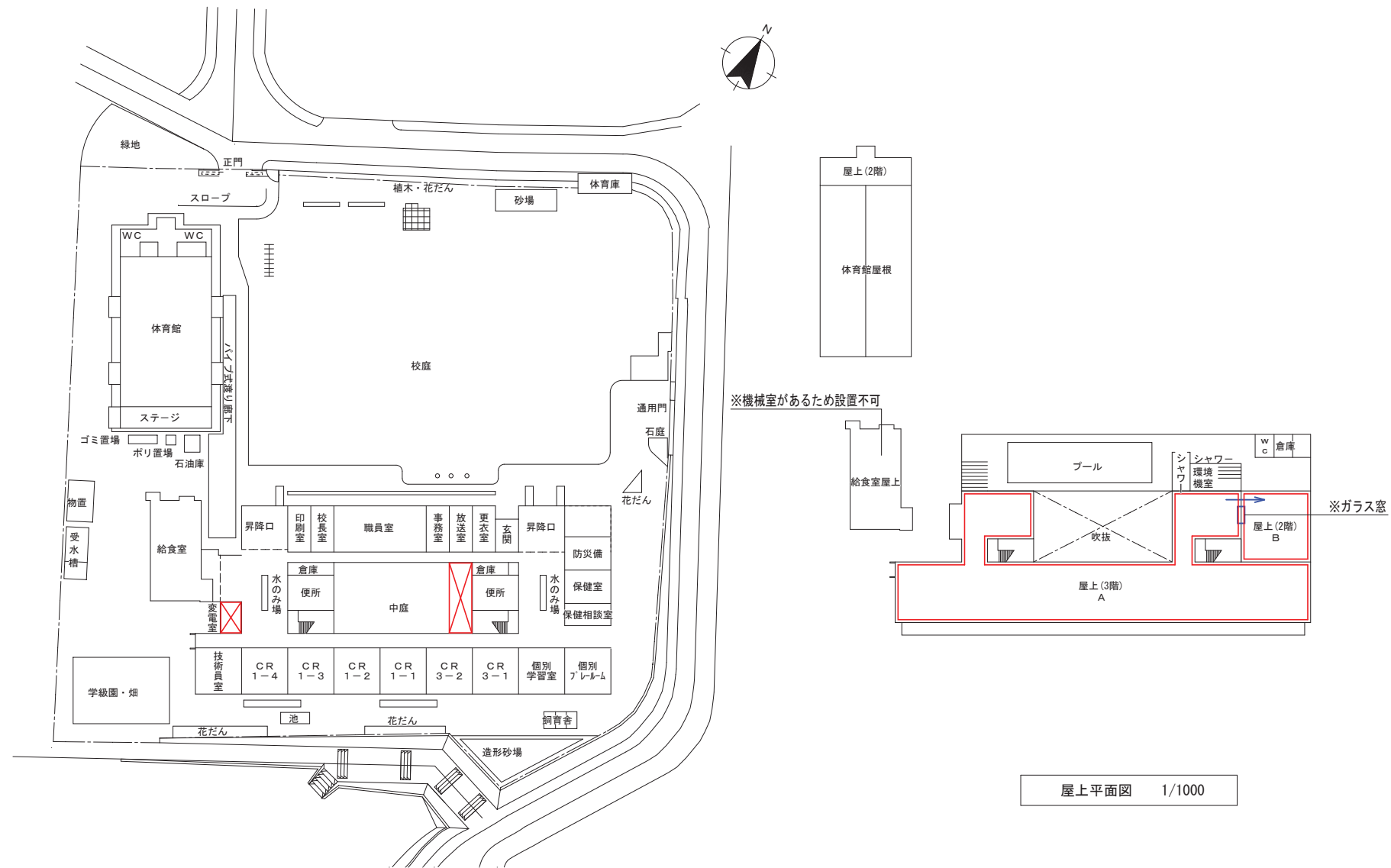
《凡例》

- 太陽光設備設置可能範囲
- X 蓄電池設備設置可能範囲



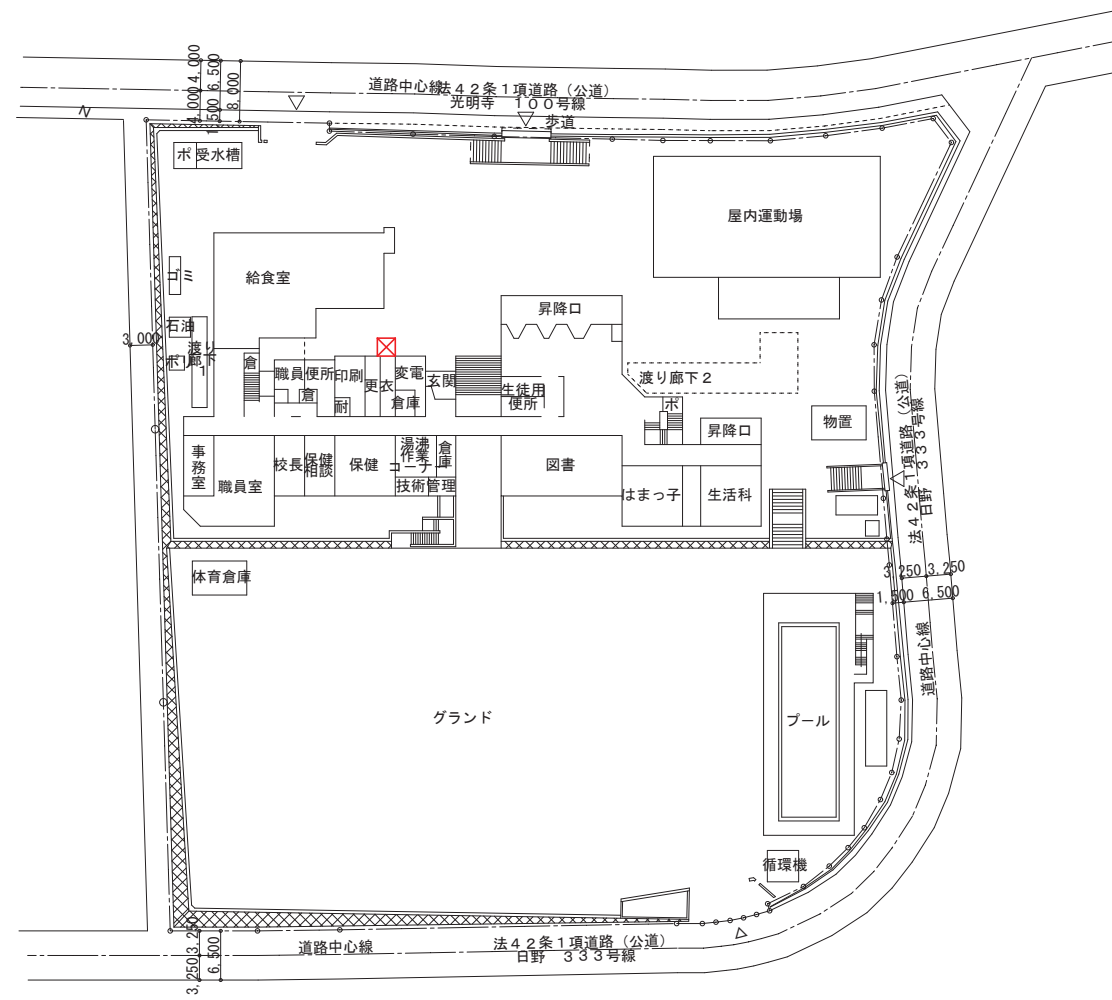
屋上平面図 1/1000

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



- 《凡例》
- 太陽光設備設置可能範囲
 - X 蓄電池設備設置可能範囲

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



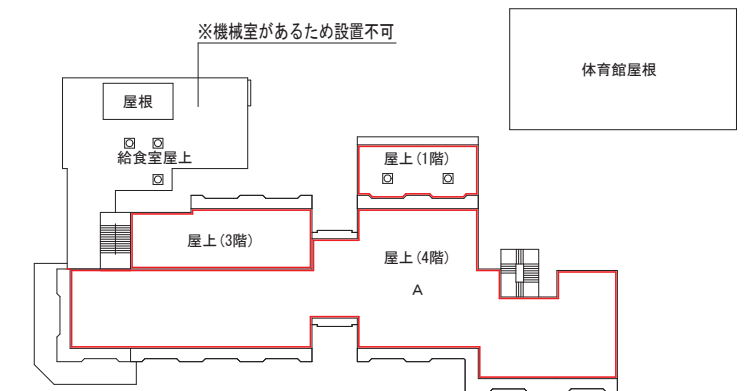
配置図・1階平面図 1/1000



《凡例》

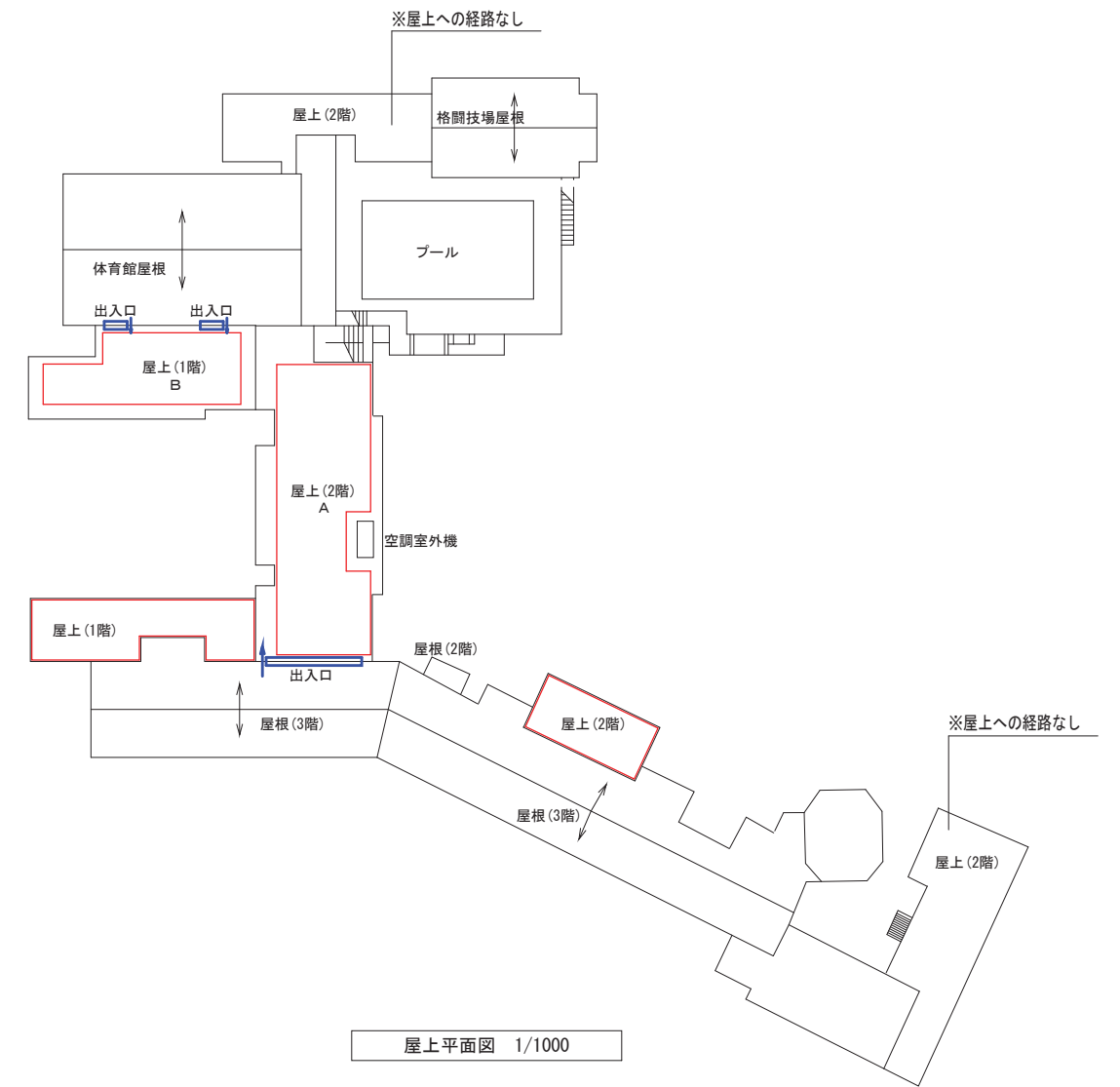
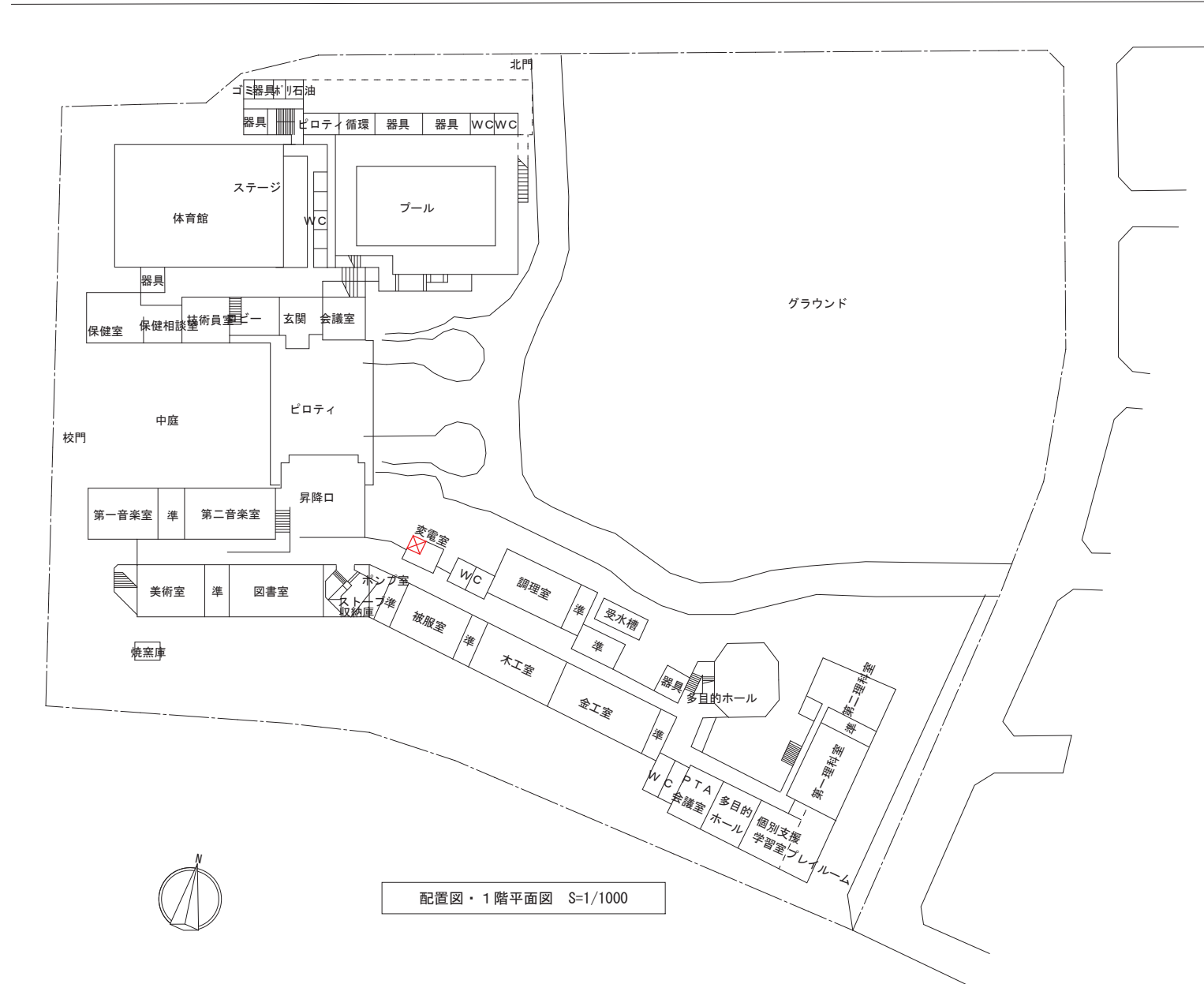
☐ 太陽光設備設置可能範囲

☒ 蓄電池設備設置可能範囲

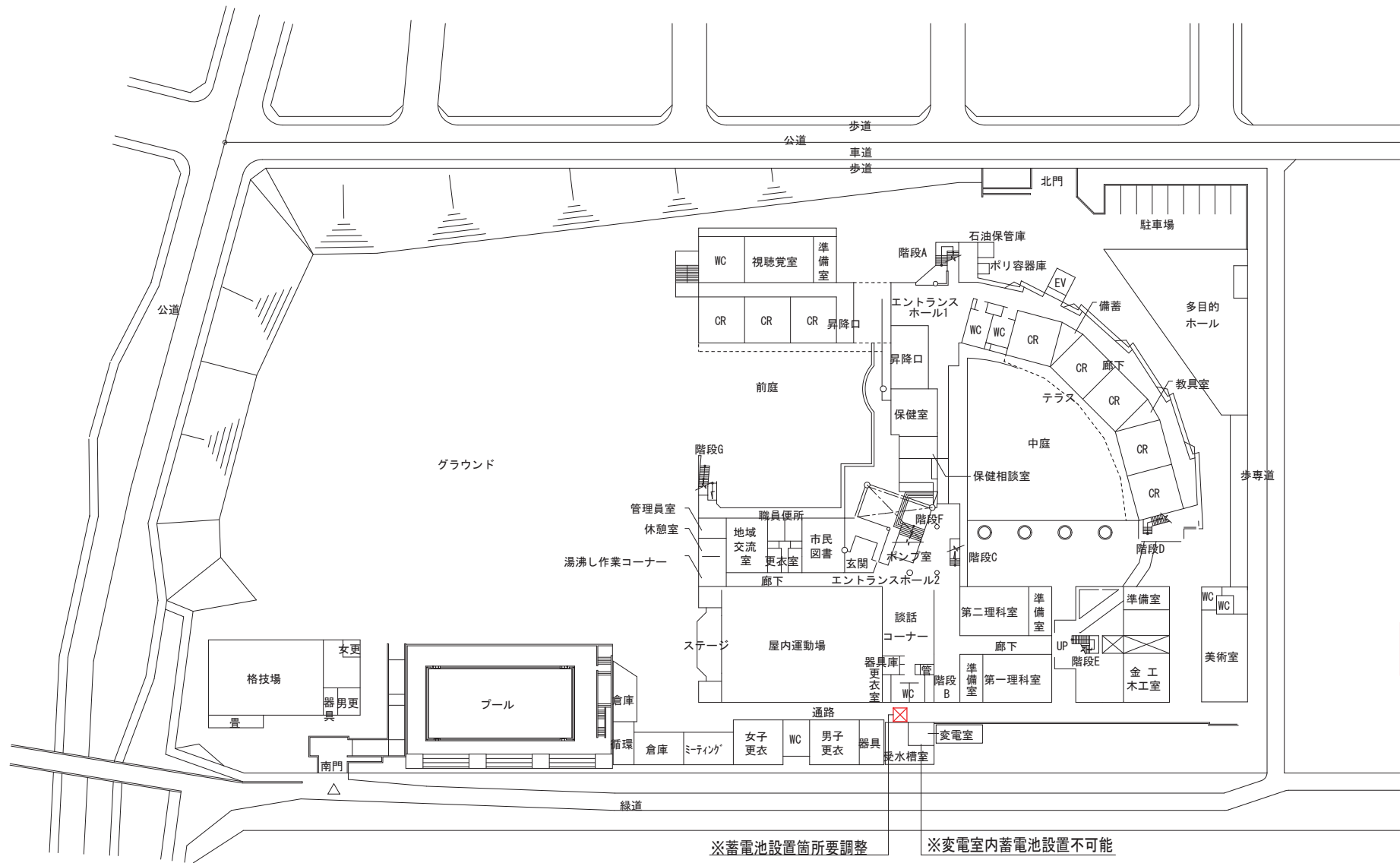
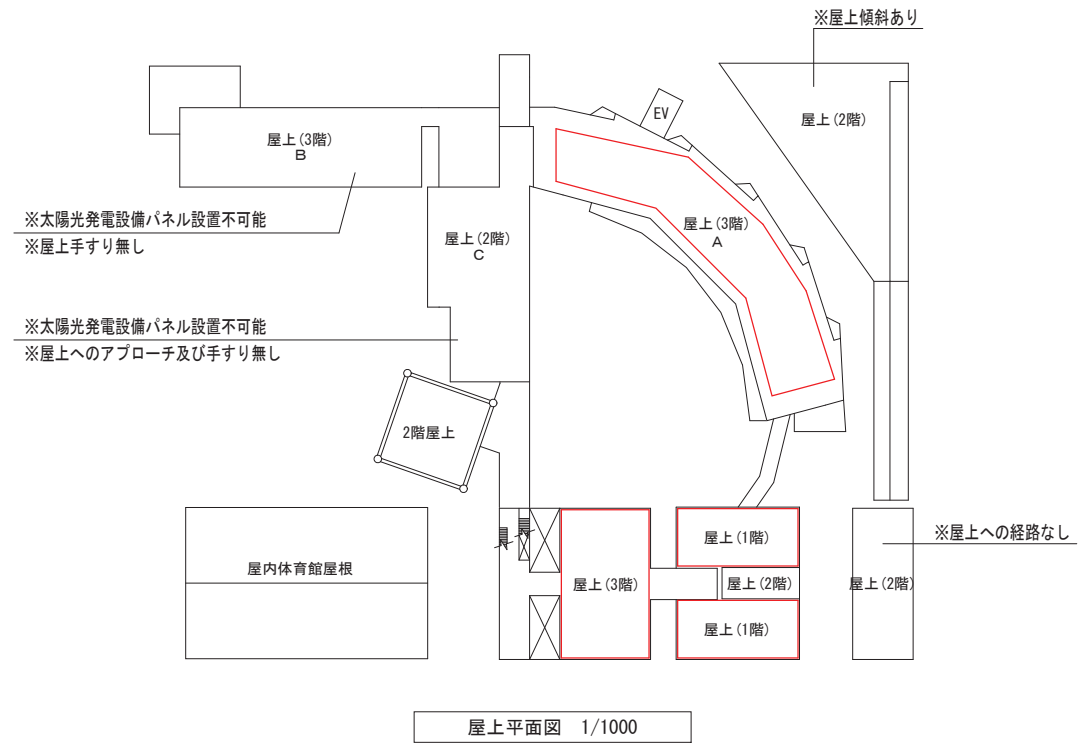


屋上平面図 1/1000

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



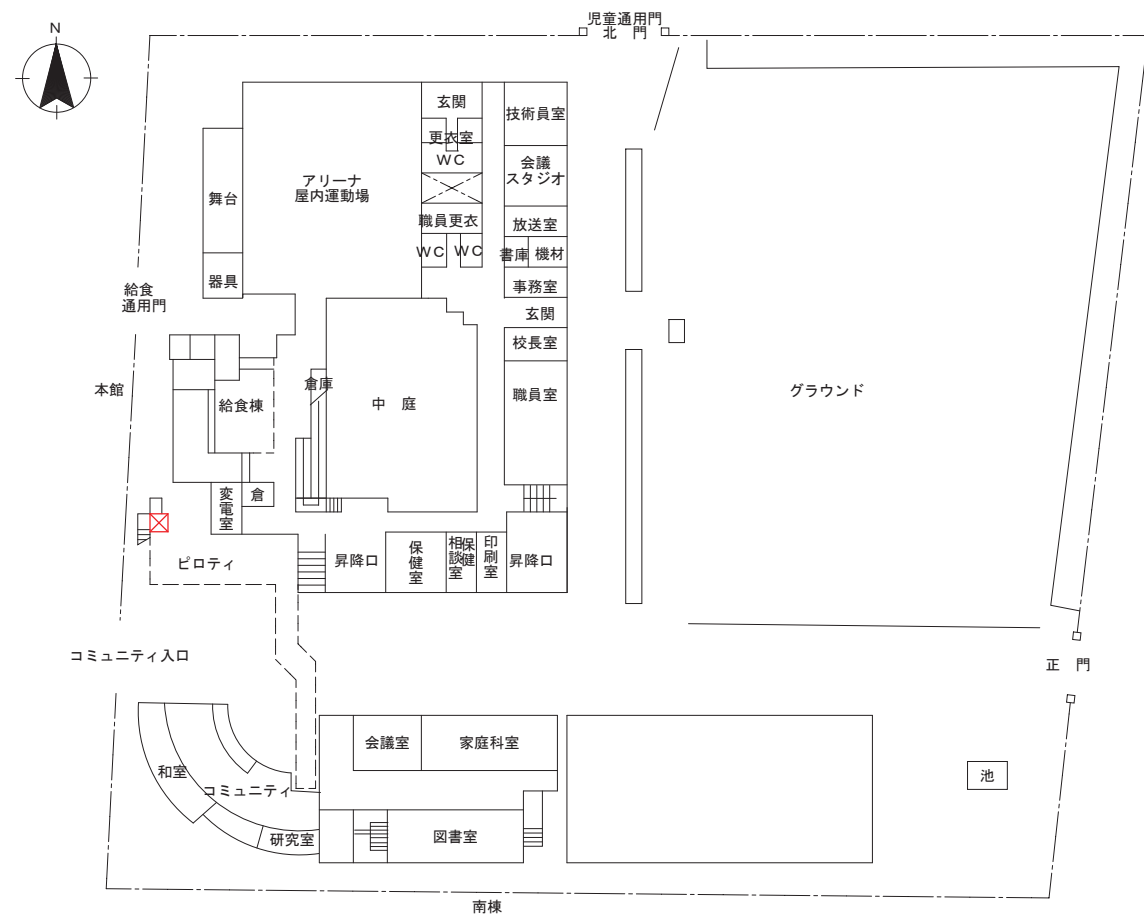
※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



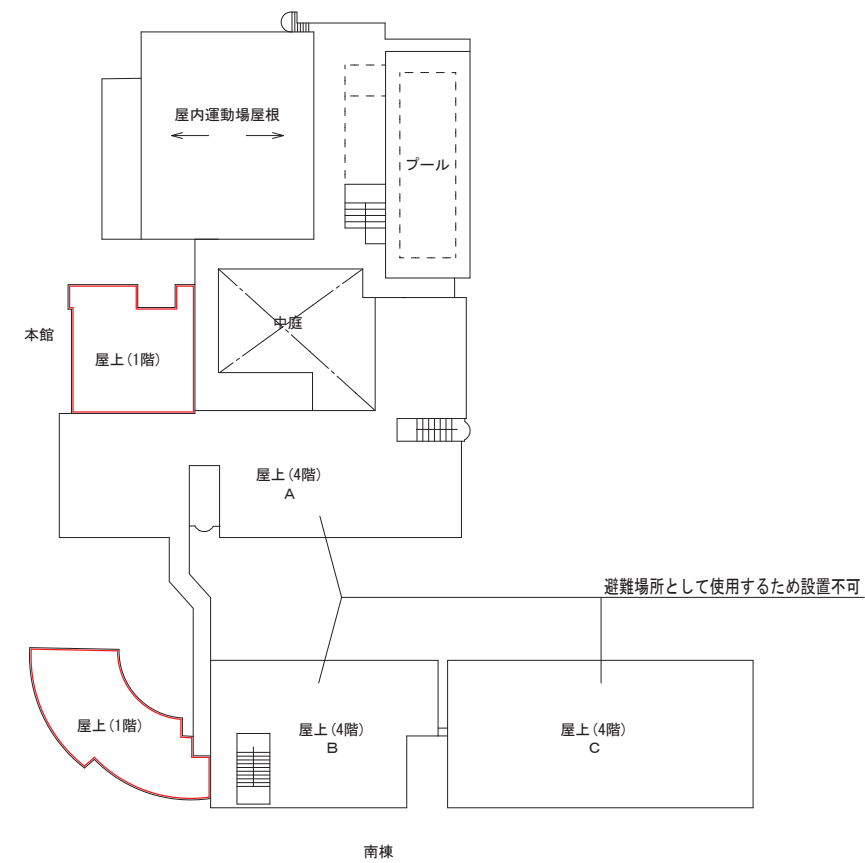
- 《凡例》
- 太陽光設備設置可能範囲
 - X 蓄電池設備設置可能範囲

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。

<川和中学校>



配置図・1階平面図 S=1/1000

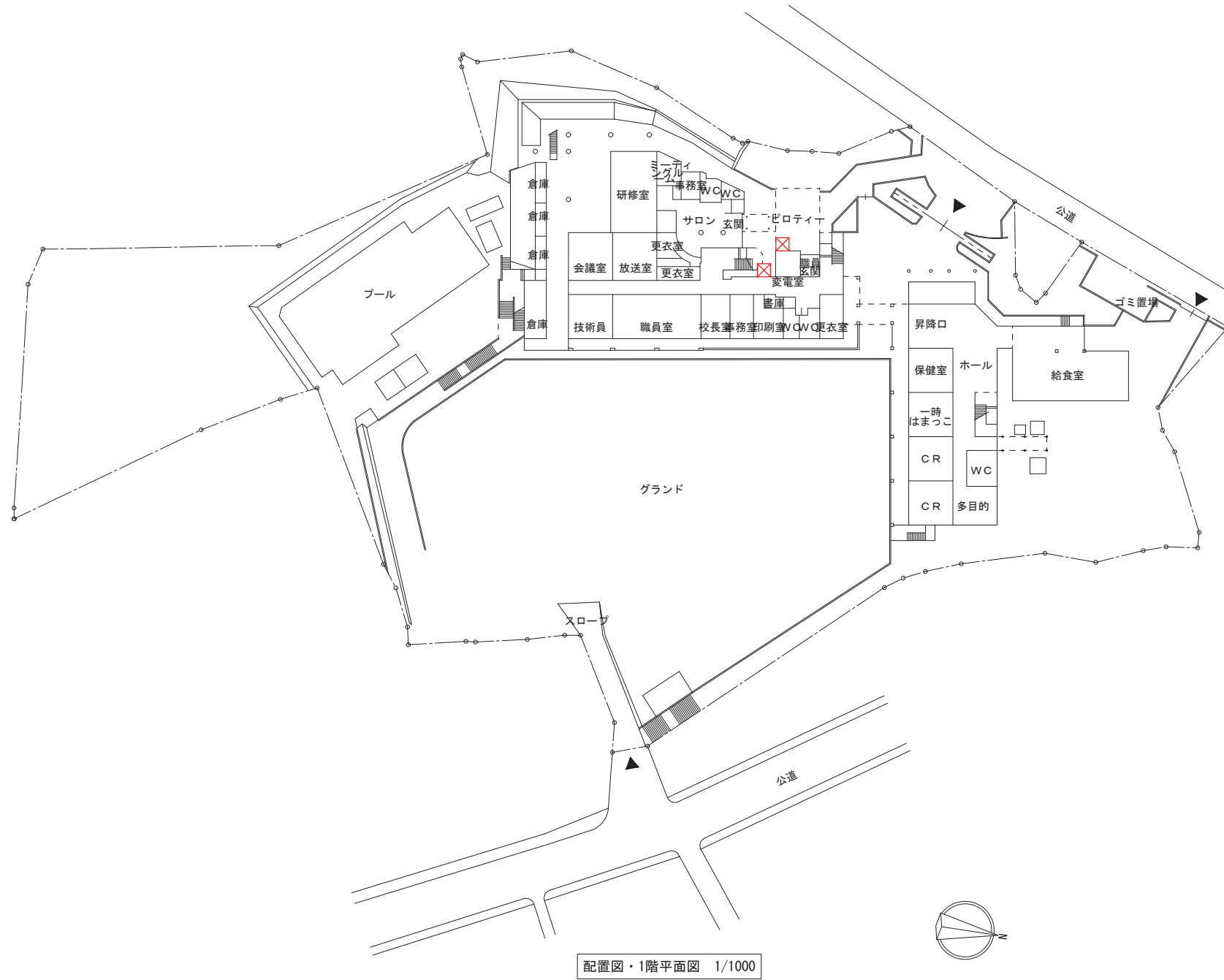


屋上平面図 1/1000

《凡例》

- 太陽光設備設置可能範囲
- X 蓄電池設備設置可能範囲

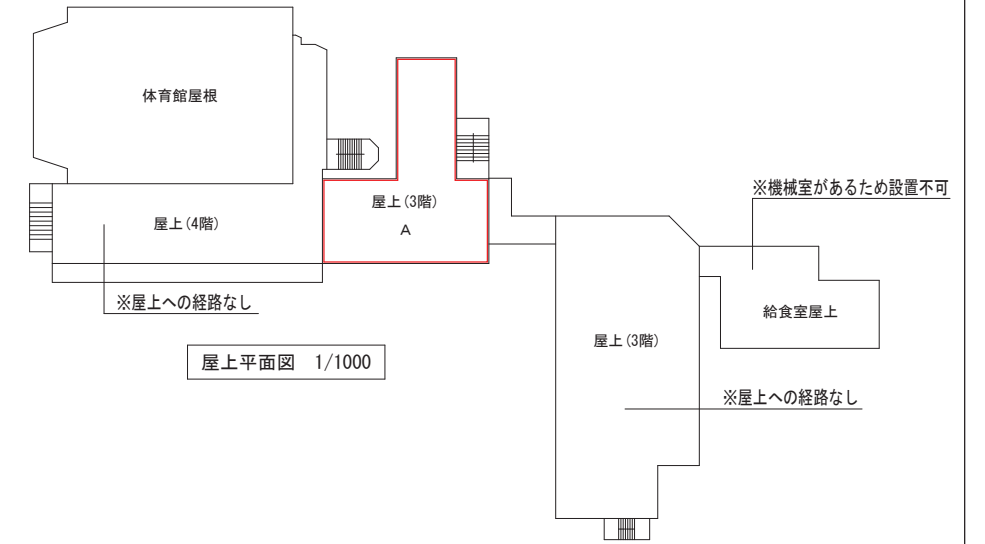
※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



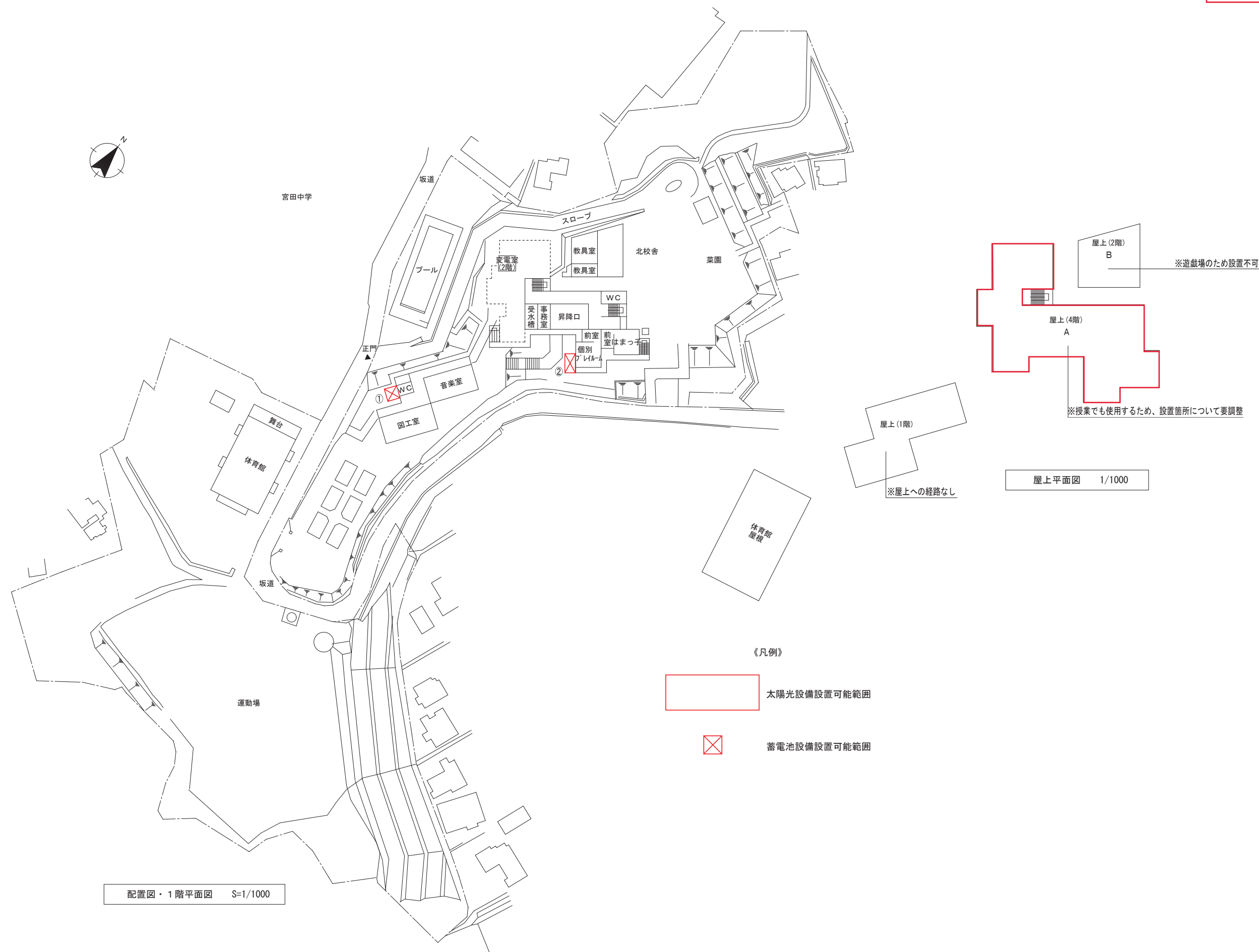
《凡例》

太陽光設備設置可能範囲

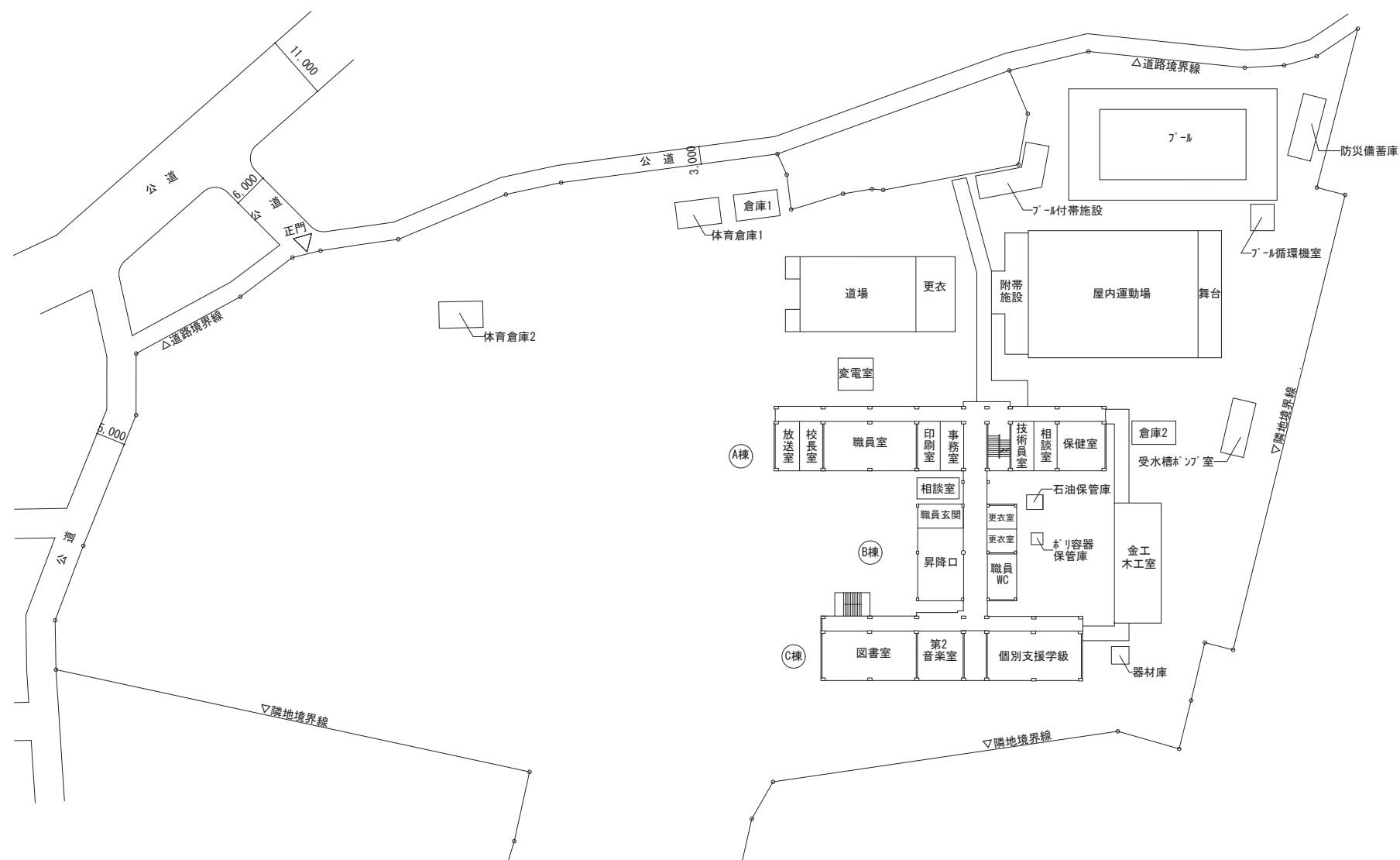
X 蓄電池設備設置可能範囲



※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。

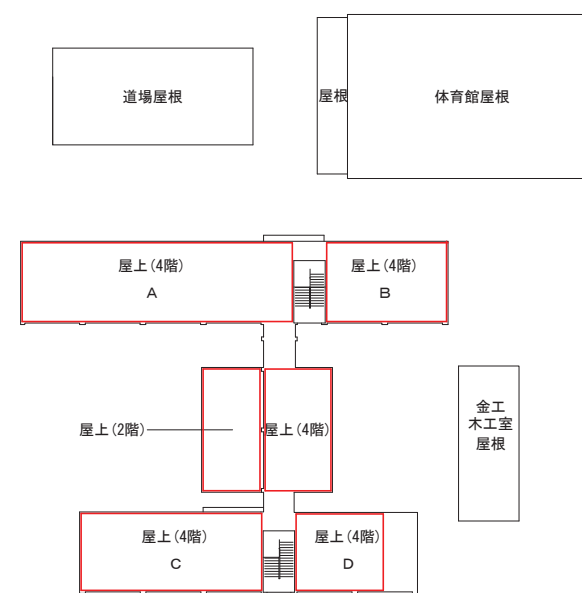


※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



配置図・1階平面図 1/1000

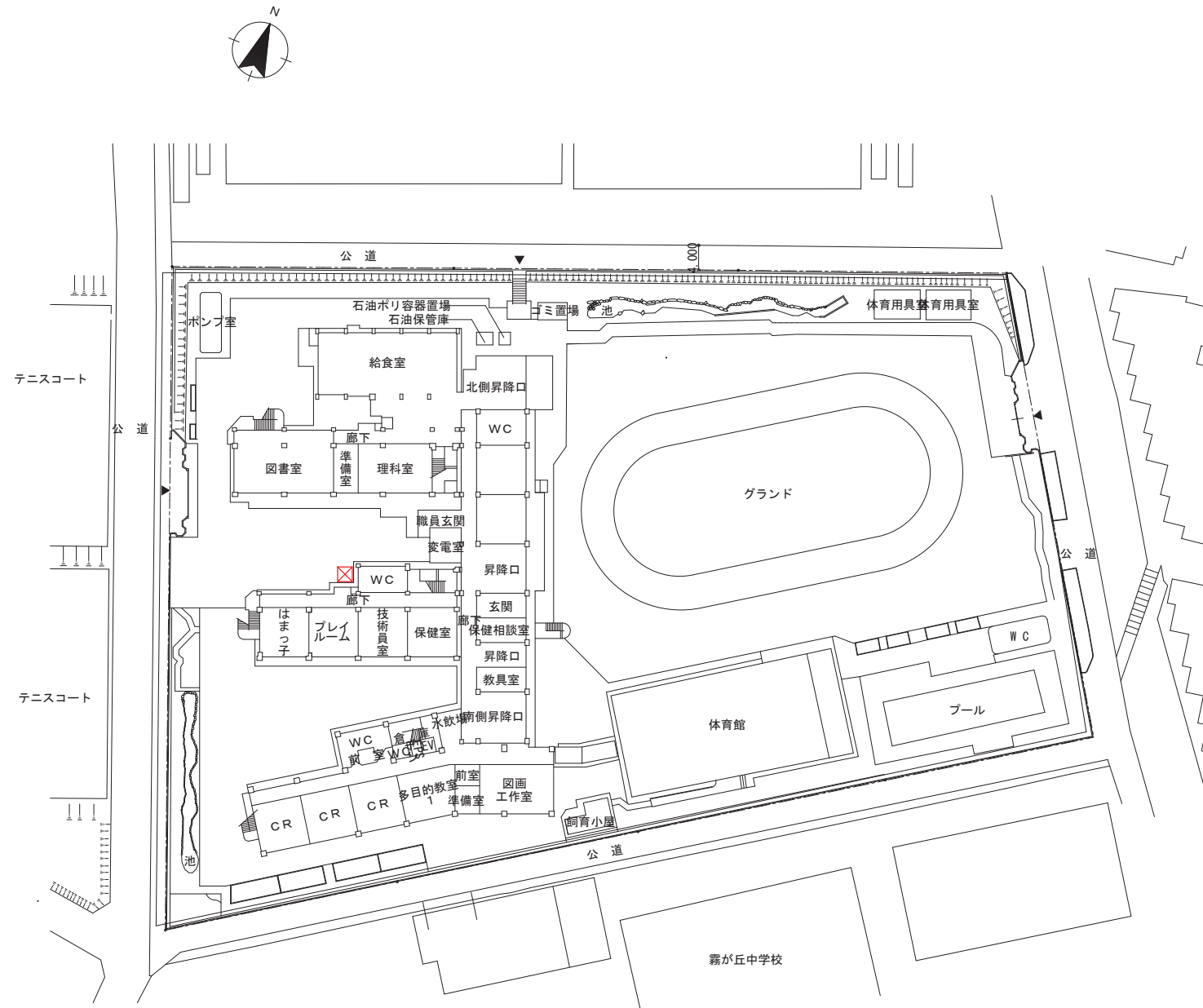
《凡例》



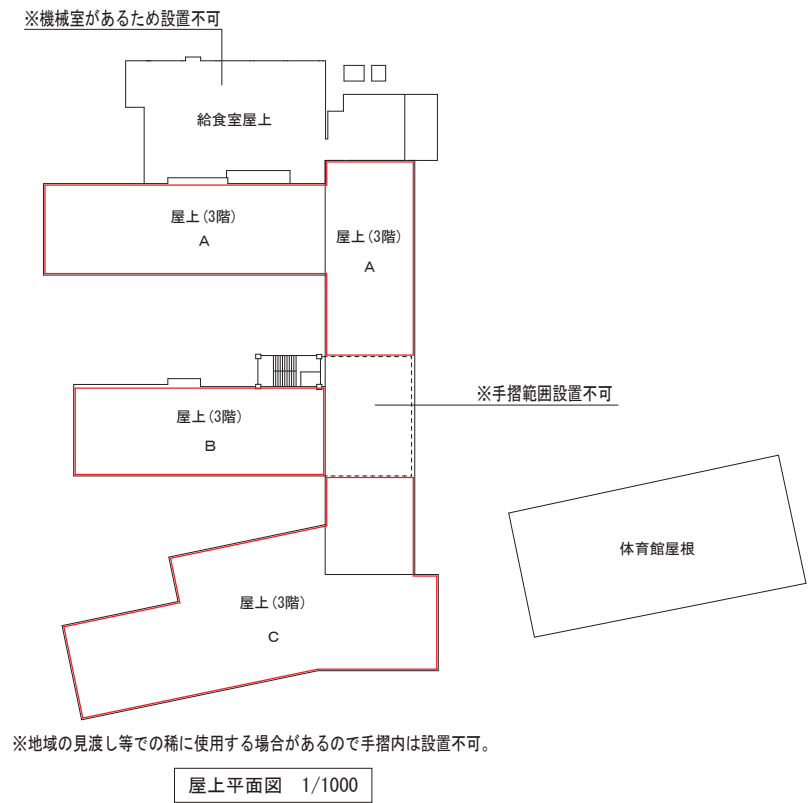
※地域の見渡し等で使用する場合がありますため、設置箇所について要調整

屋上平面図 1/1000

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



配置図・1階平面図 1/1000

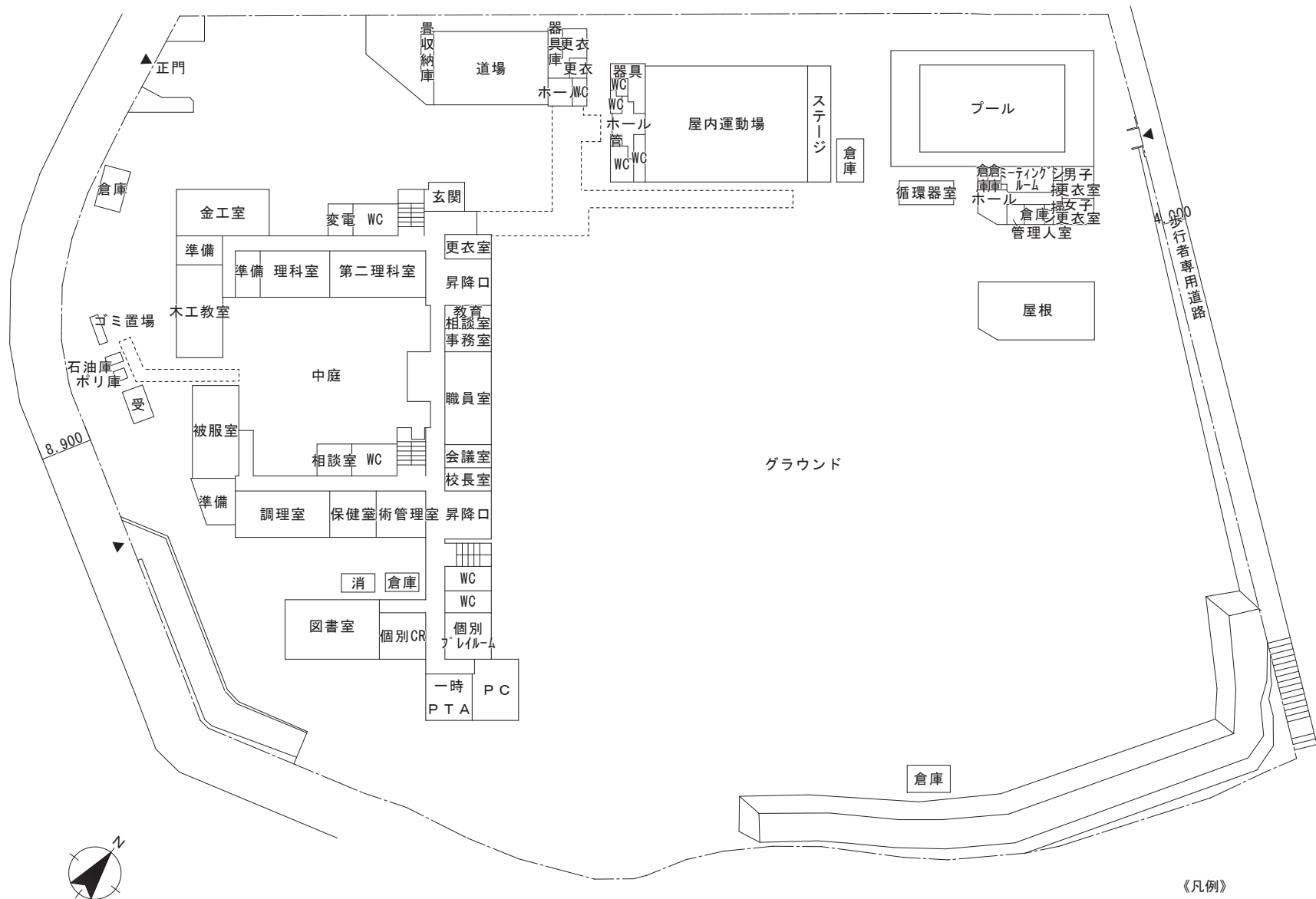


屋上平面図 1/1000

《凡例》

- 太陽光設備設置可能範囲
- 蓄電池設備設置可能範囲

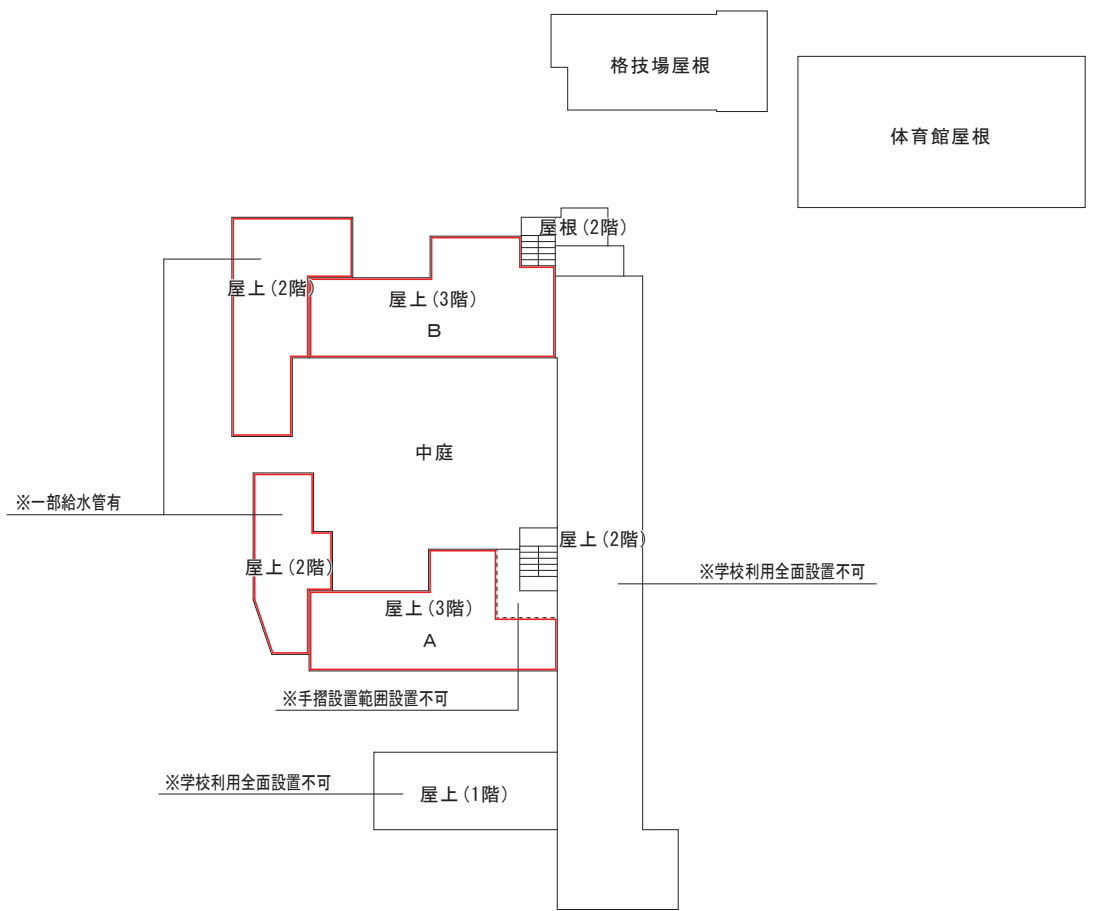
※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



配置図・1階平面図 1/1000

《凡例》

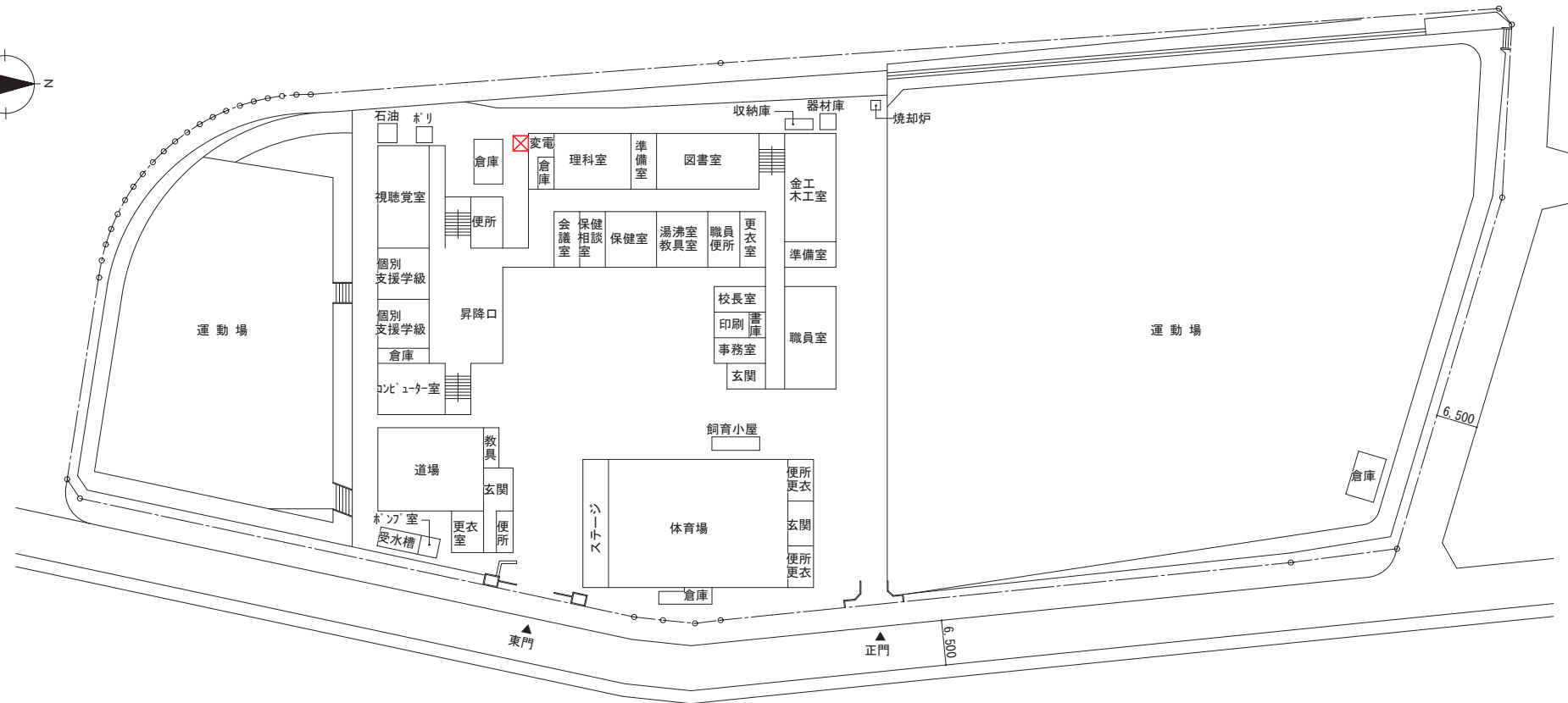
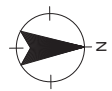
太陽光設備設置可能範囲



屋上平面図 1/1000

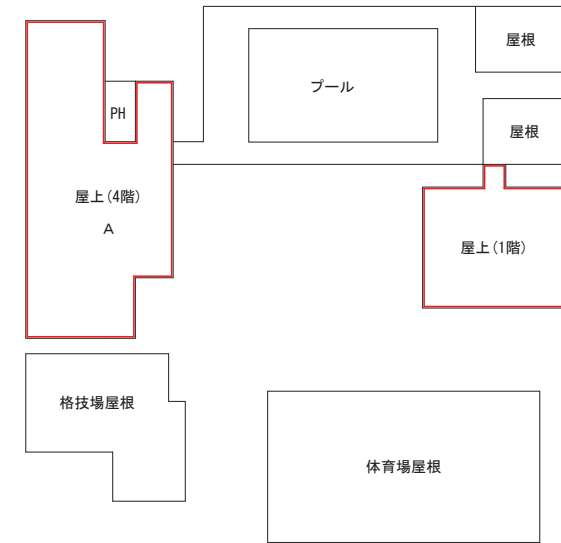
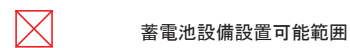
地域の見渡し等での稀に使用する場合がありますので手摺内は設置不可。

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



配置図・1階平面図 1/1000

《凡例》

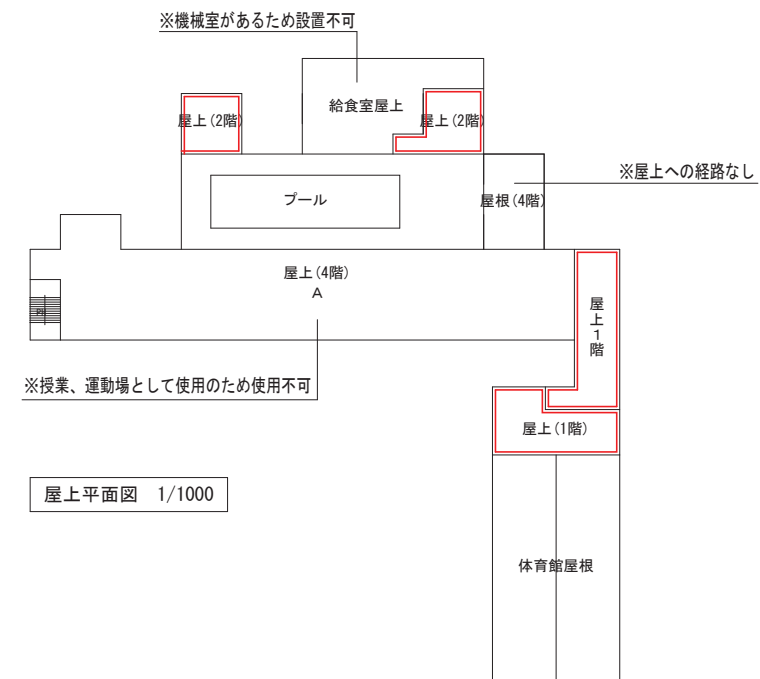


屋上平面図 1/1000

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



配置図・1階平面図 S=1/1000

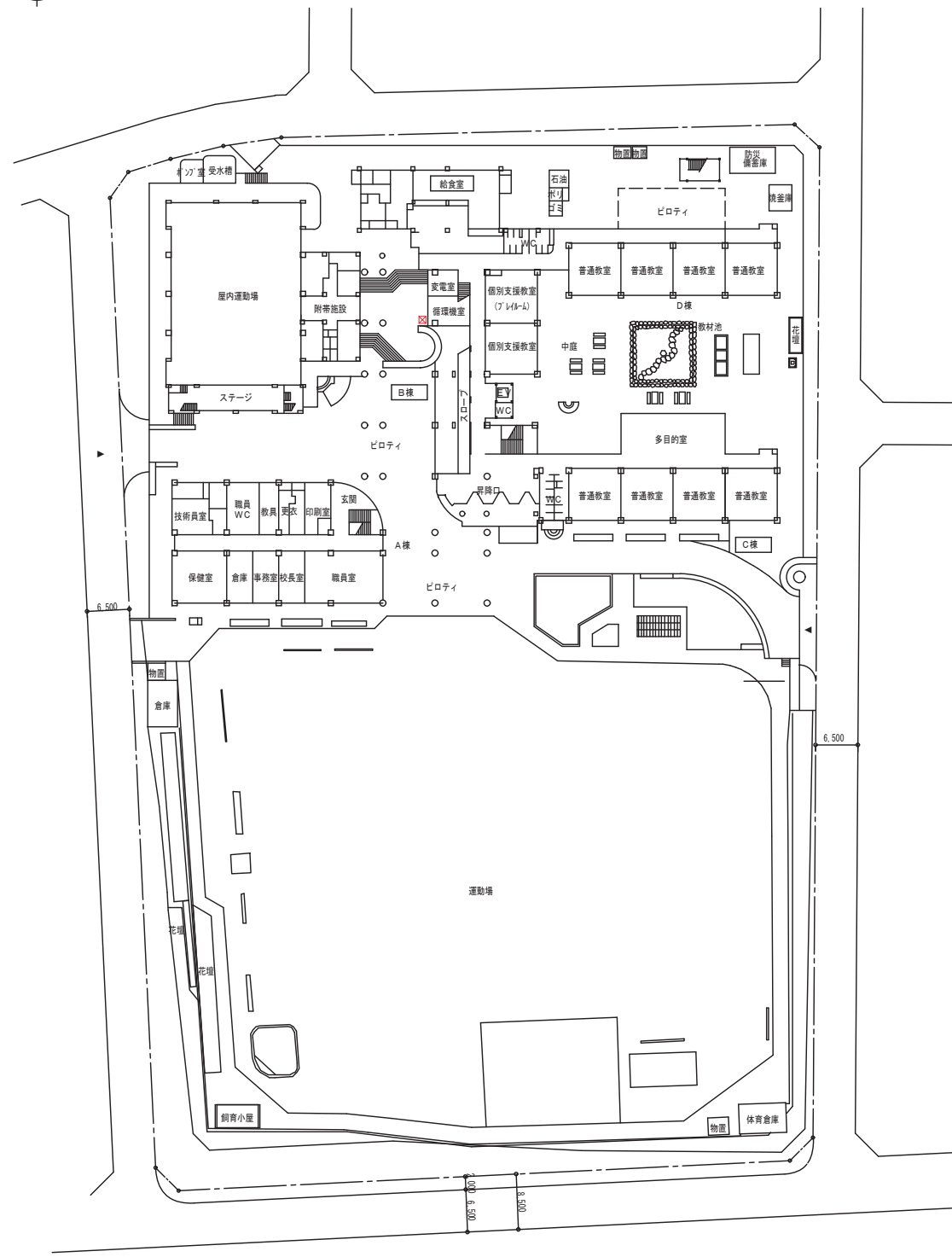


屋上平面図 1/1000

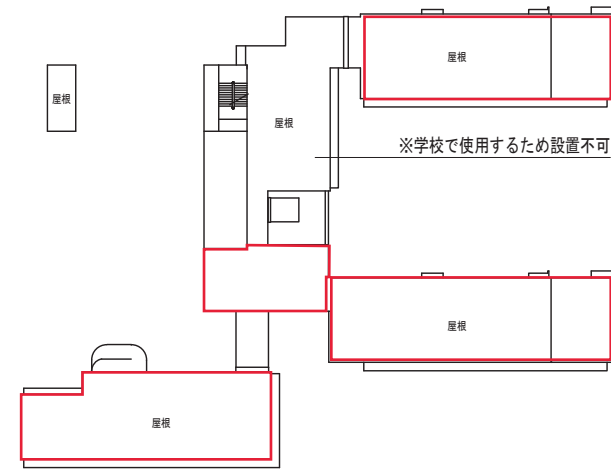
《凡例》



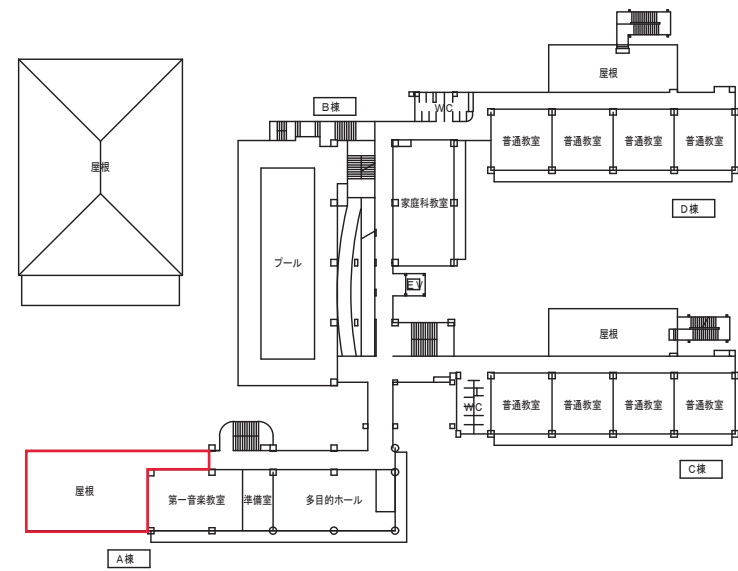
※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



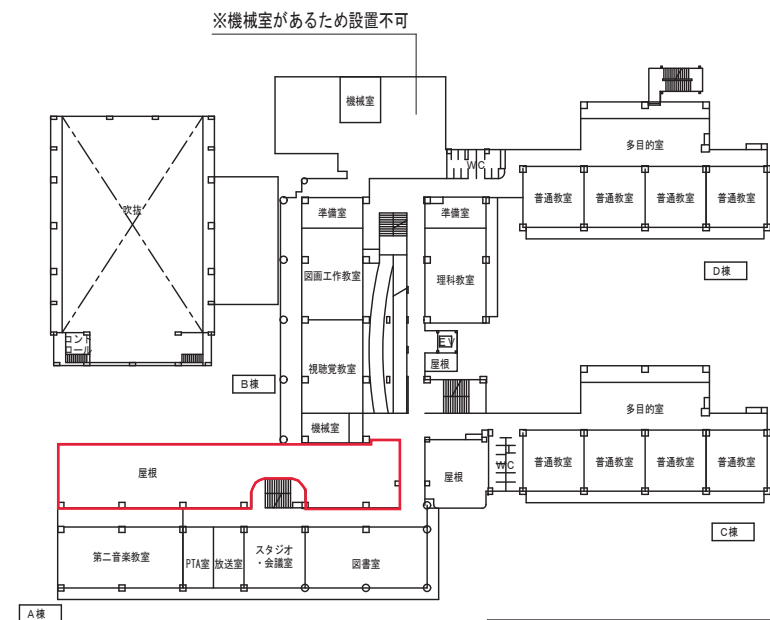
配置図・1階平面図 S=1/500



R階 平面図 S=1/500



3階 平面図 S=1/500

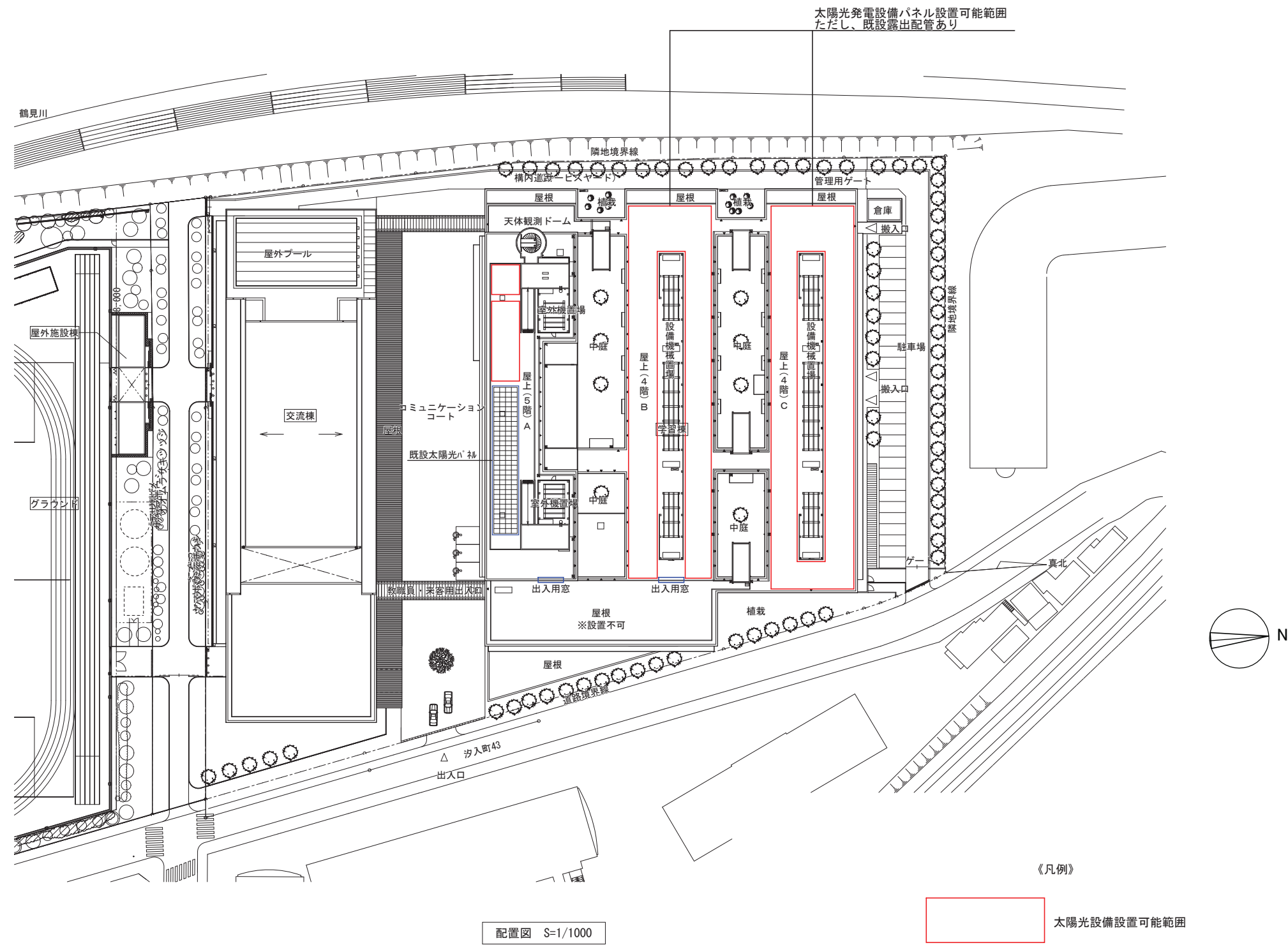


2階 平面図 S=1/500

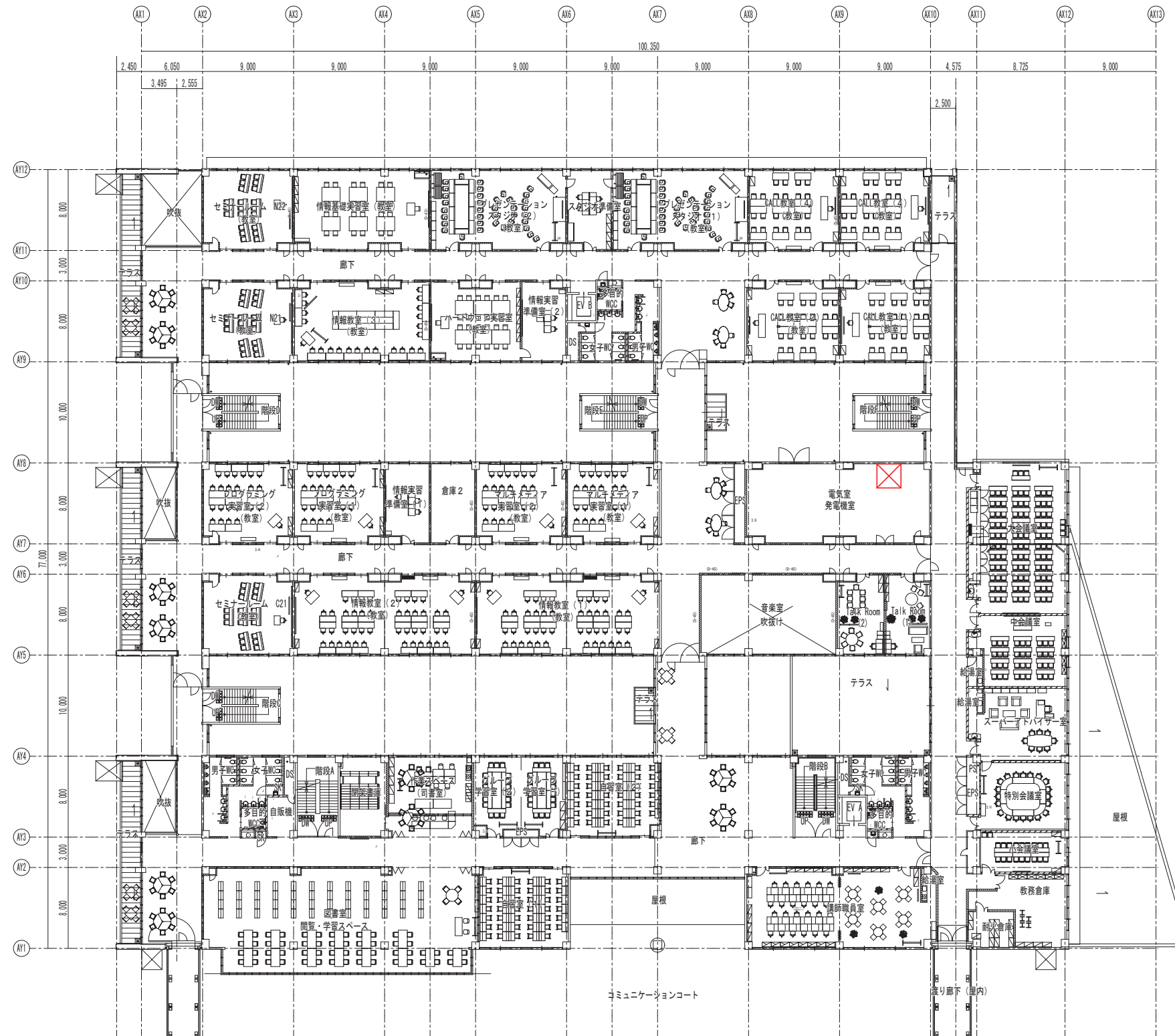
《凡例》

- 太陽光設備設置可能範囲
- X 蓄電池設備設置可能範囲


※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。

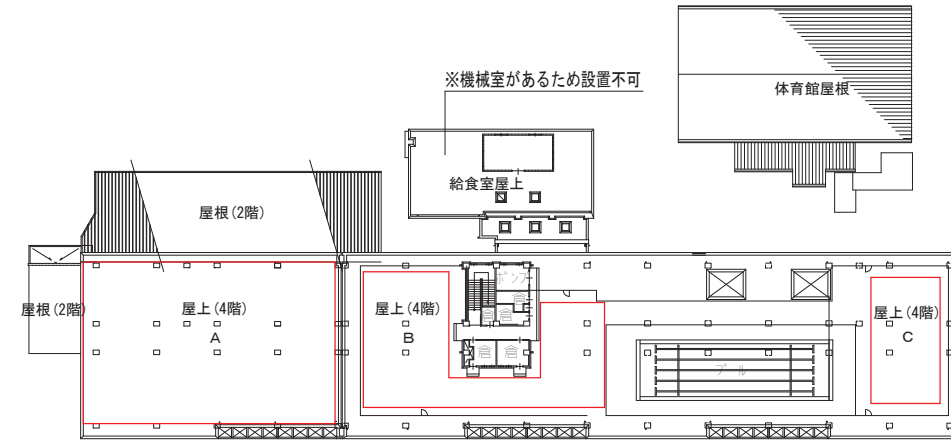


※既設太陽光発電設備（20kW）については、横浜市で管理・運用する。
PPA事業の実施にあたっては、システムとして共存できるようにすること。
※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。

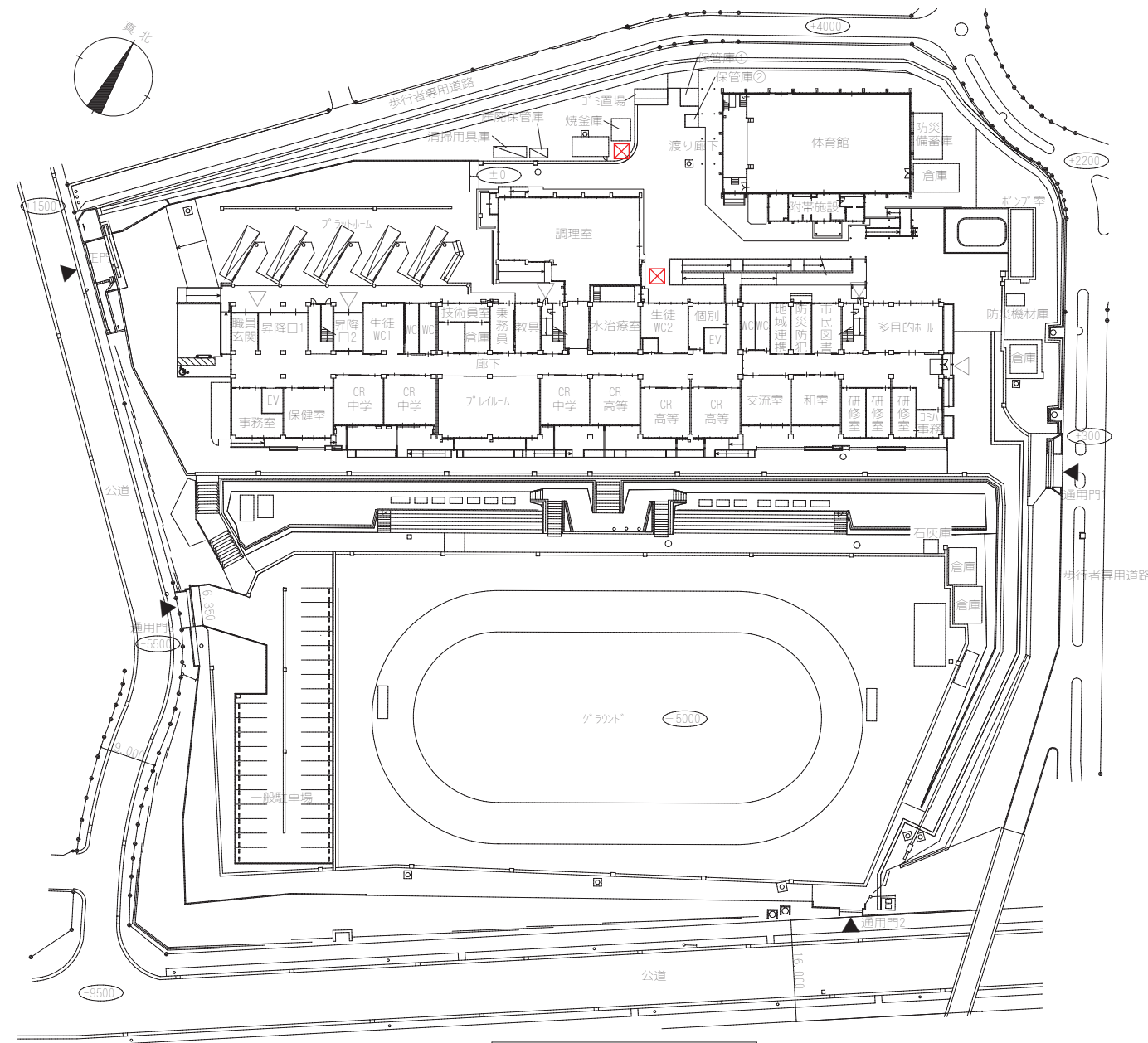


2階平面図 S=1/500

《凡例》
 蓄電池設備設置可能範囲



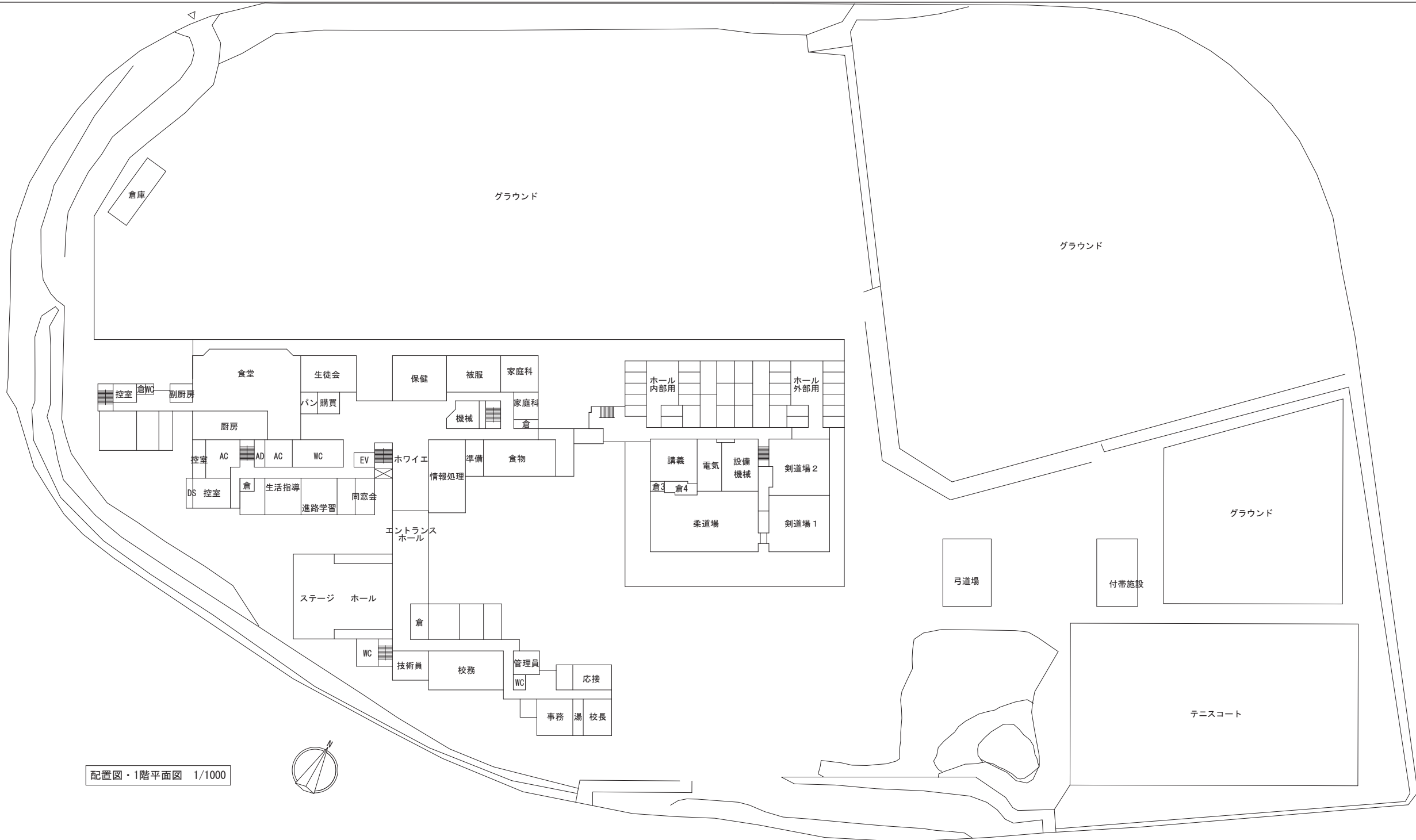
R階平面図 1/1000



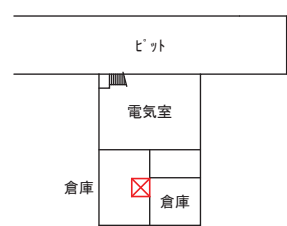
配置図・1階平面図 1/1000

- 《凡例》
- 太陽光設備設置可能範囲
 - ✕ 蓄電池設備設置可能範囲

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



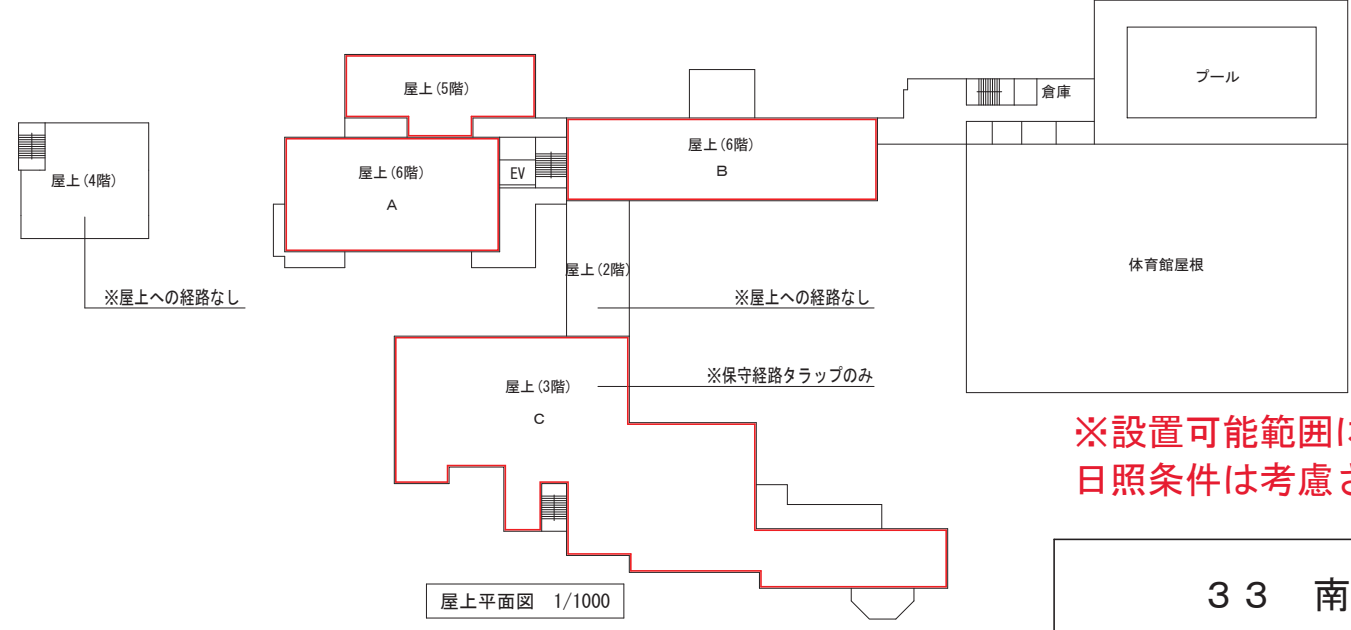
配置図・1階平面図 1/1000



地下1階平面図 1/1000

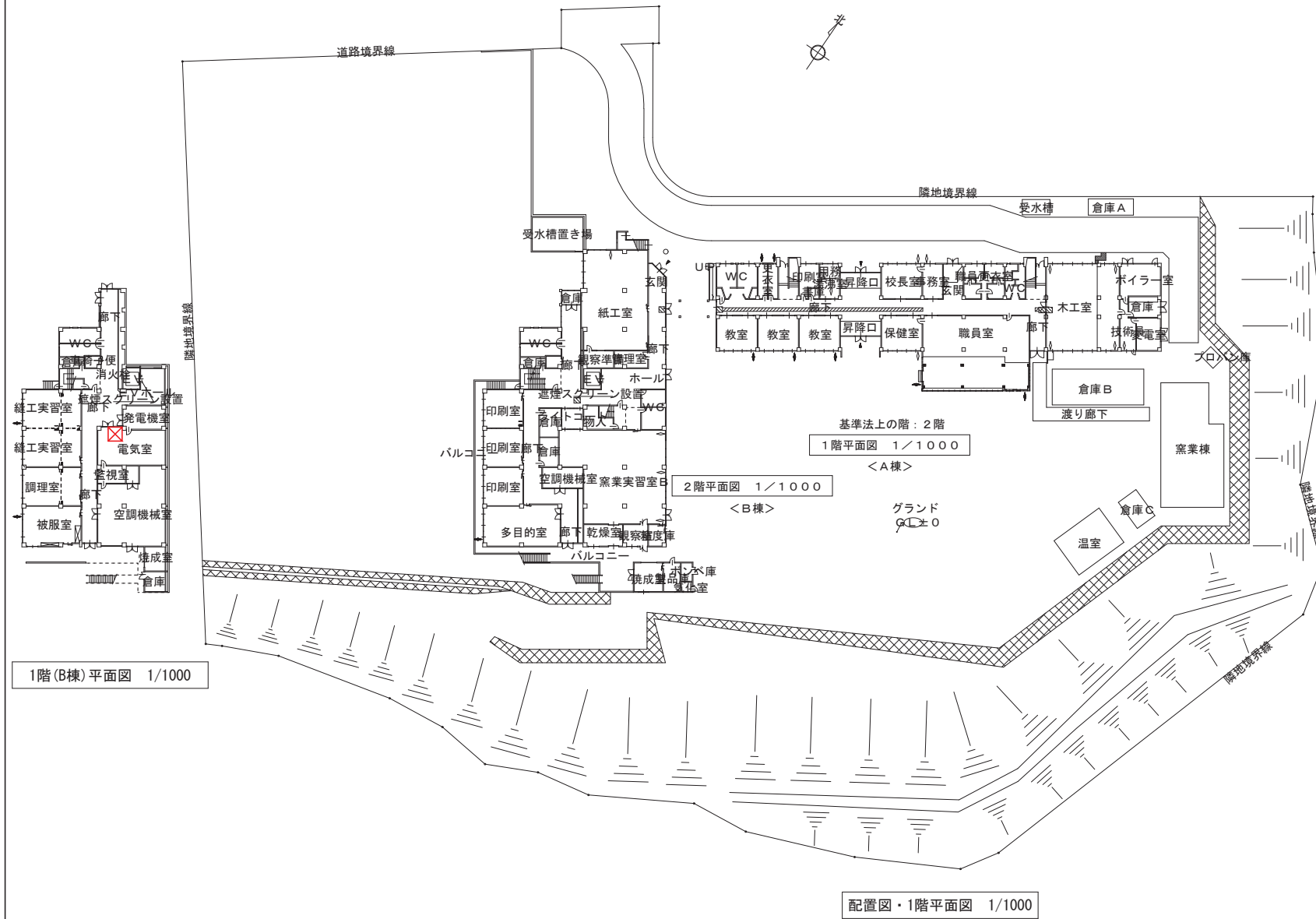
《凡例》

- 太陽光設備設置可能範囲
- X 蓄電池設備設置可能範囲



屋上平面図 1/1000

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



1階(B棟)平面図 1/1000

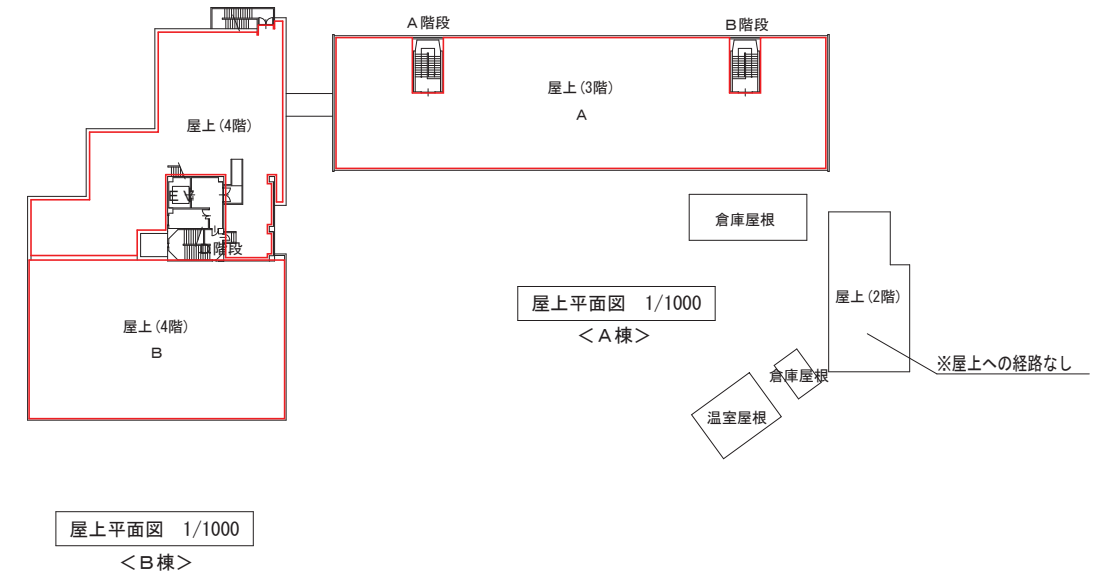
配置図・1階平面図 1/1000

《凡例》

☐ 太陽光設備設置可能範囲

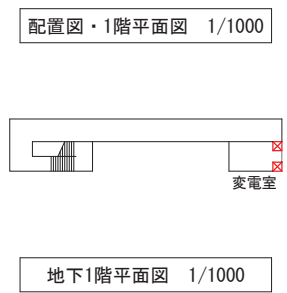
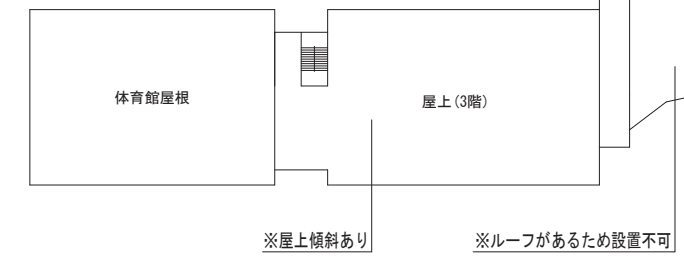
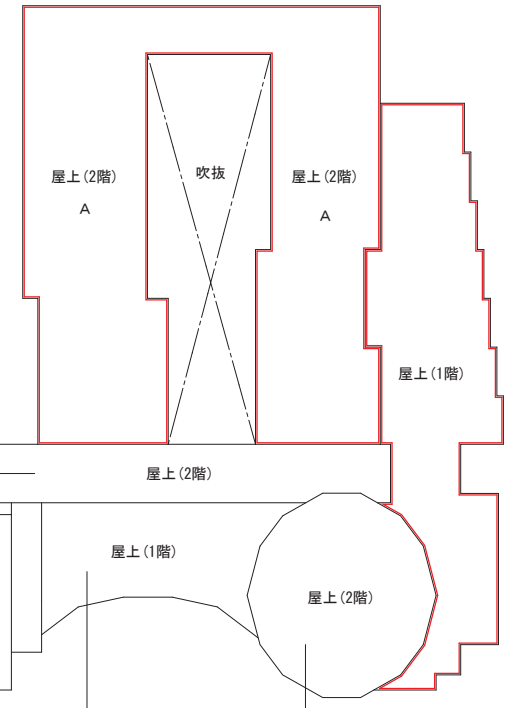
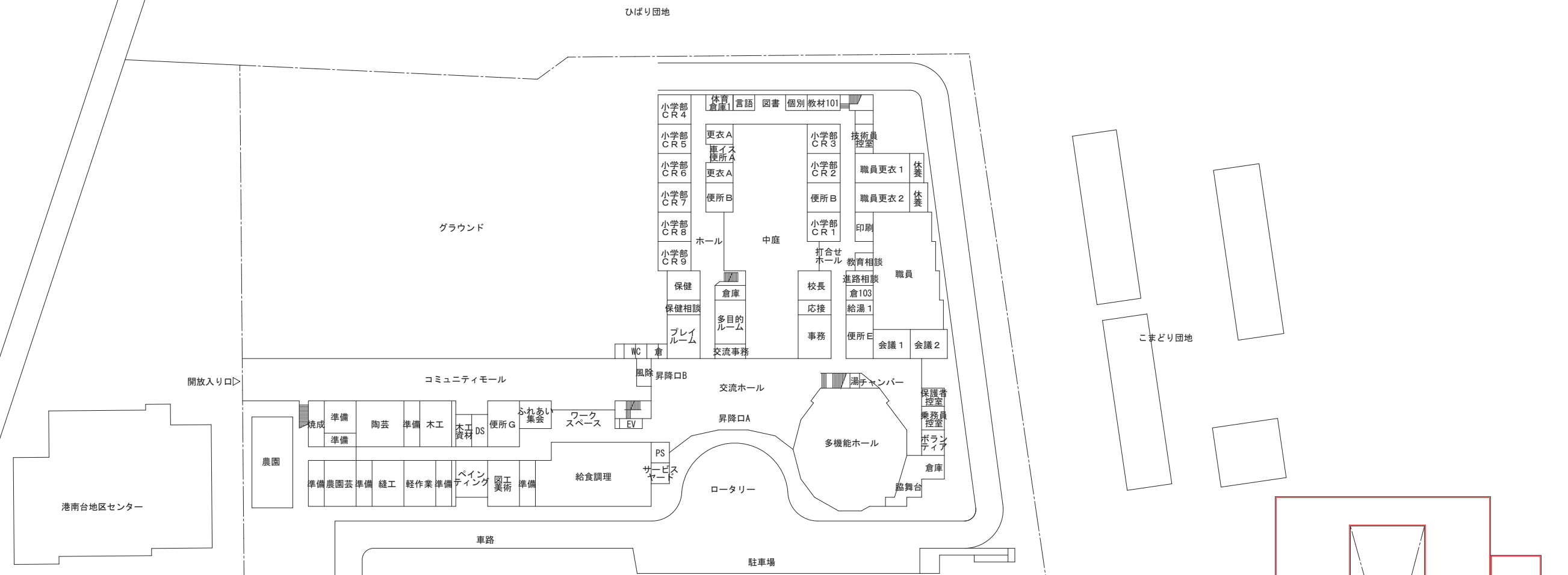
☒ 蓄電池設備設置可能範囲

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



屋上平面図 1/1000
< B棟 >

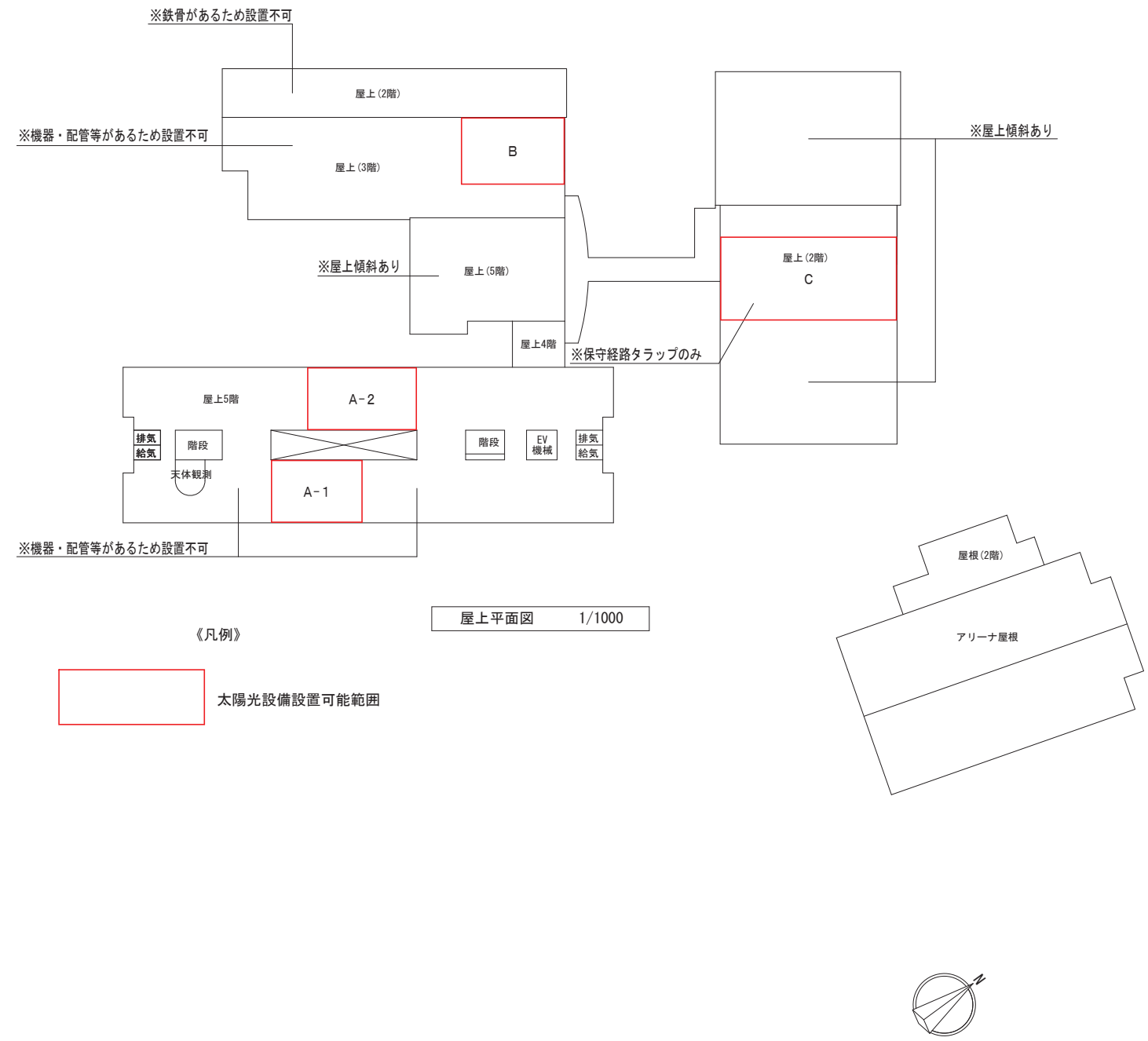
屋上平面図 1/1000
< A棟 >

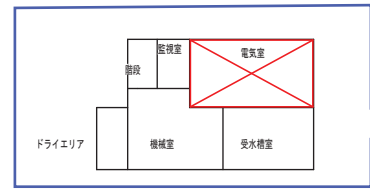


《凡例》

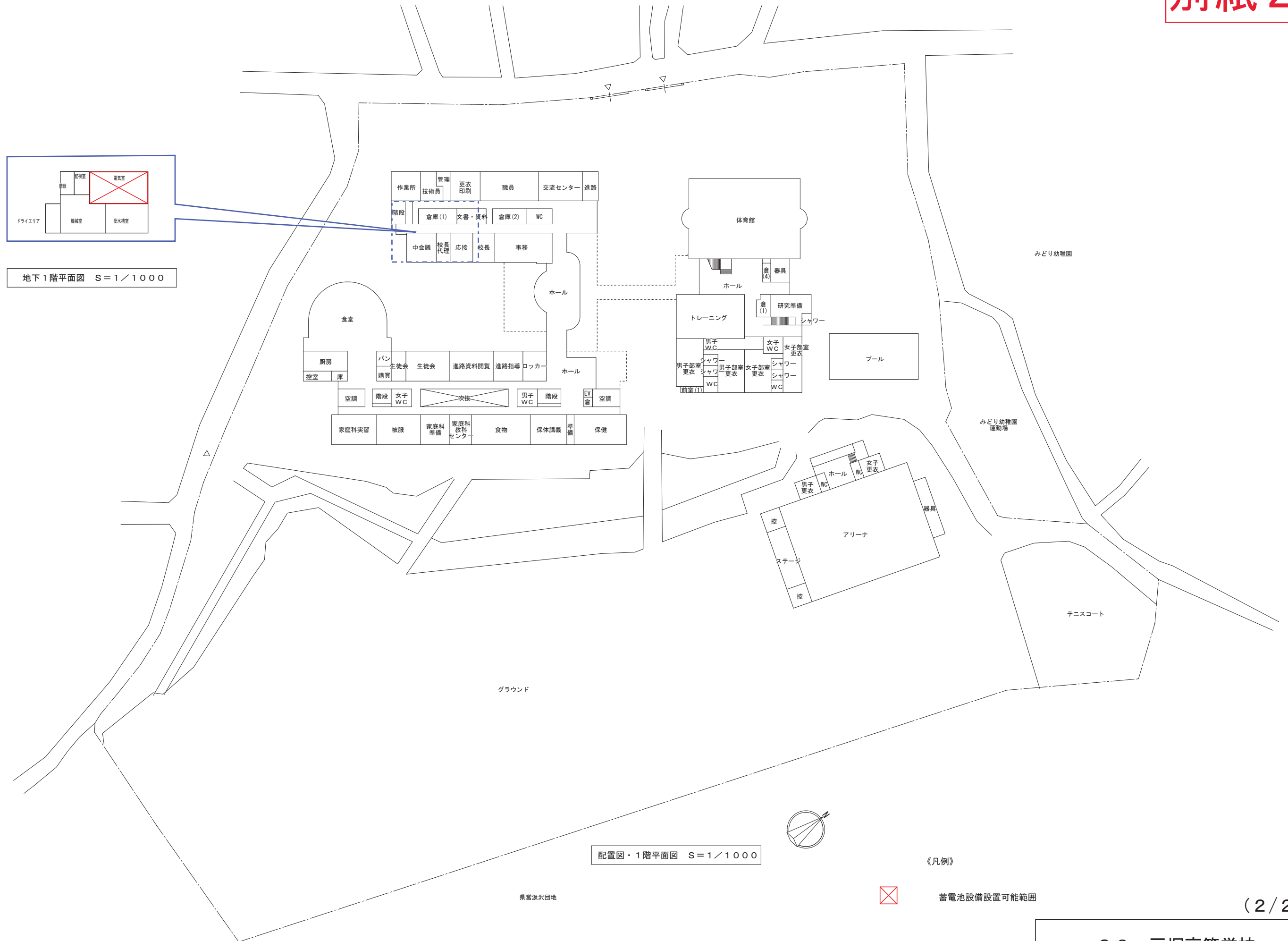
- 太陽光設備設置可能範囲
- ⊗ 蓄電池設備設置可能範囲

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。

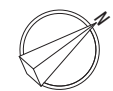





地下1階平面図 S=1/1000

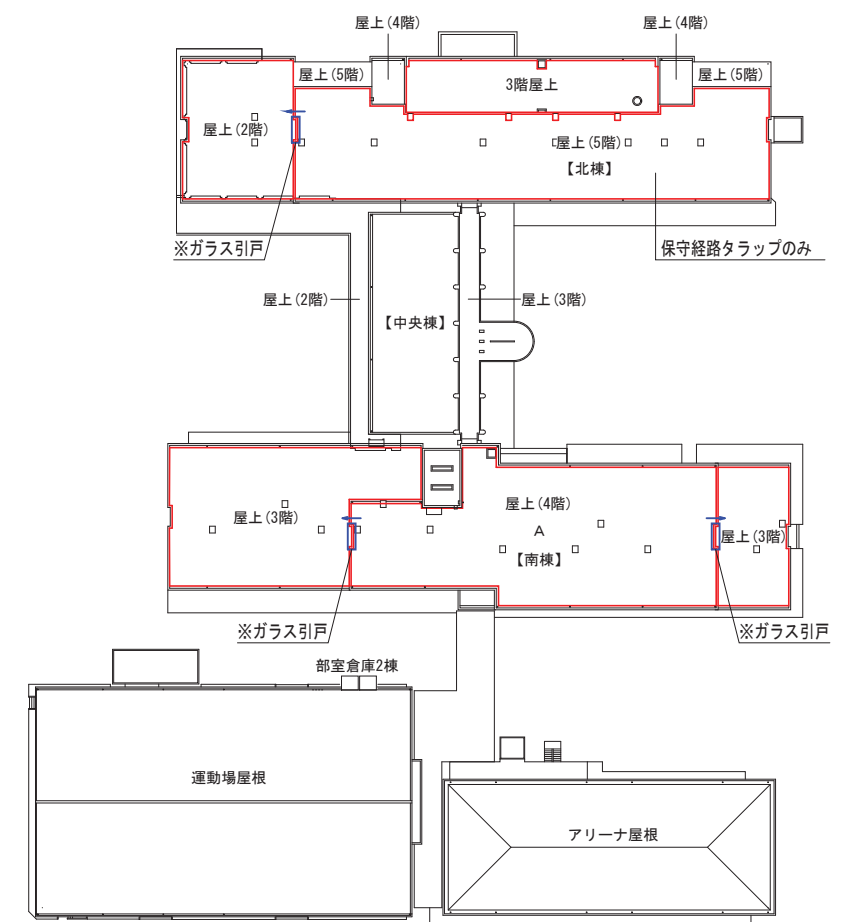
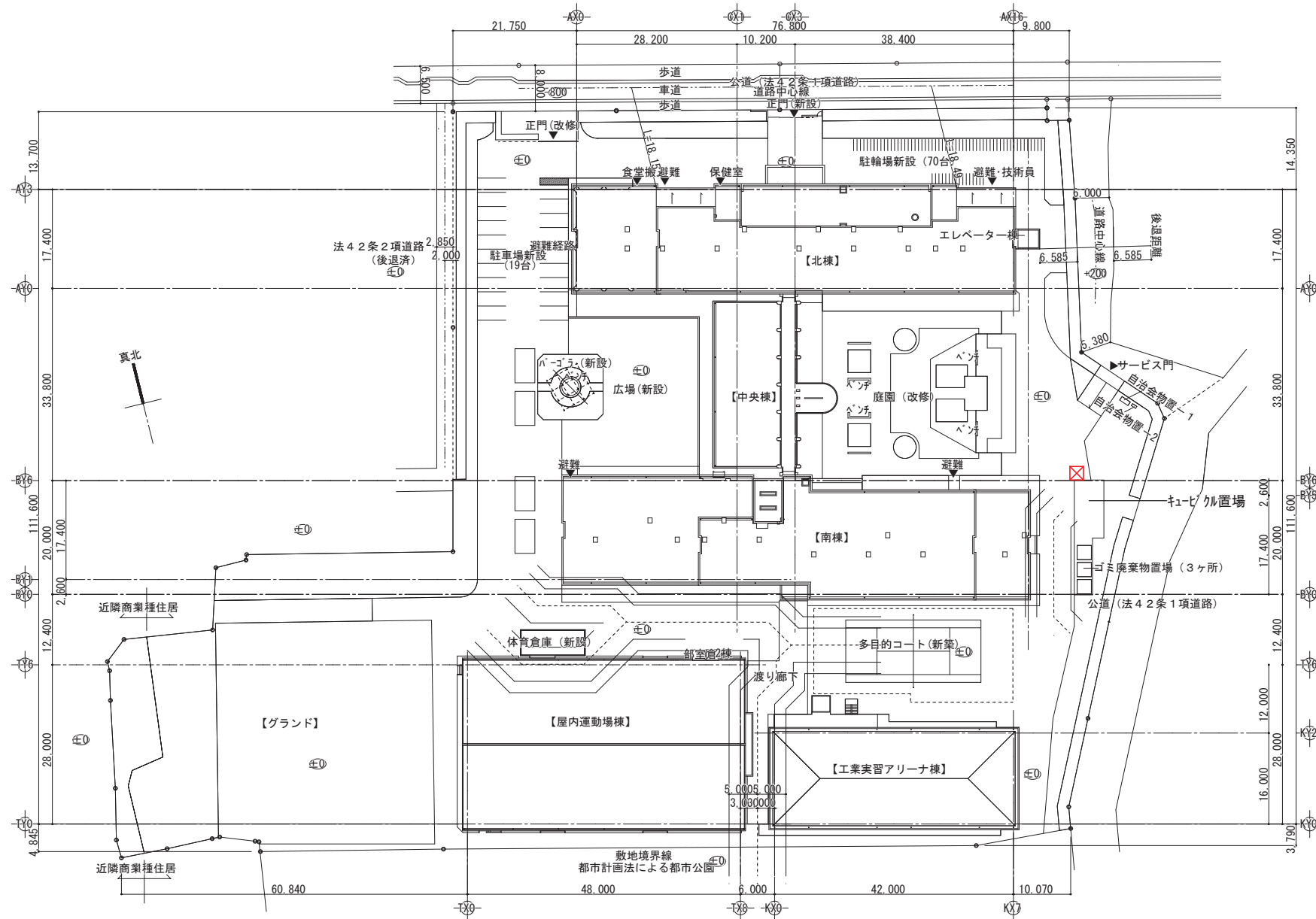


配置図・1階平面図 S=1/1000

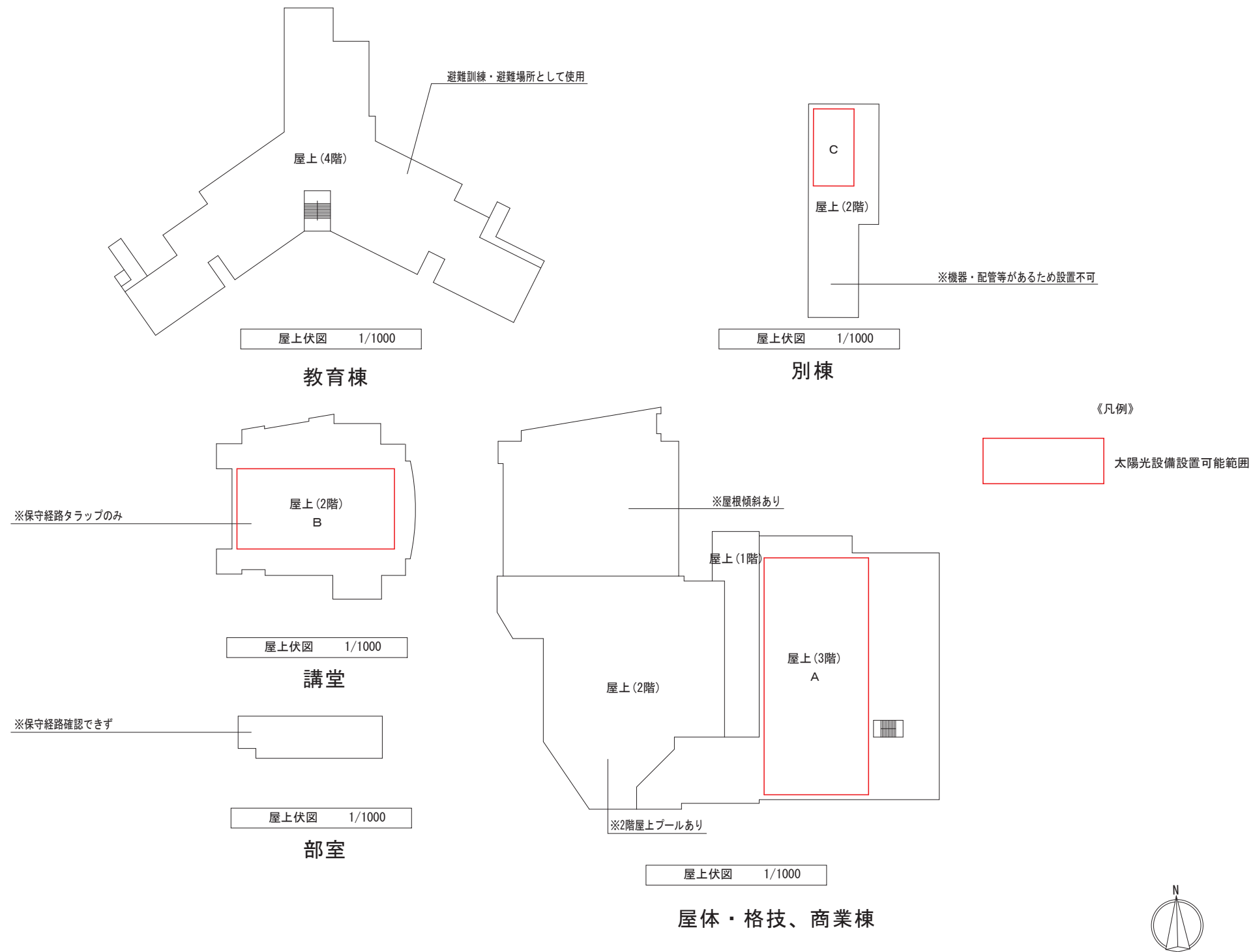


《凡例》

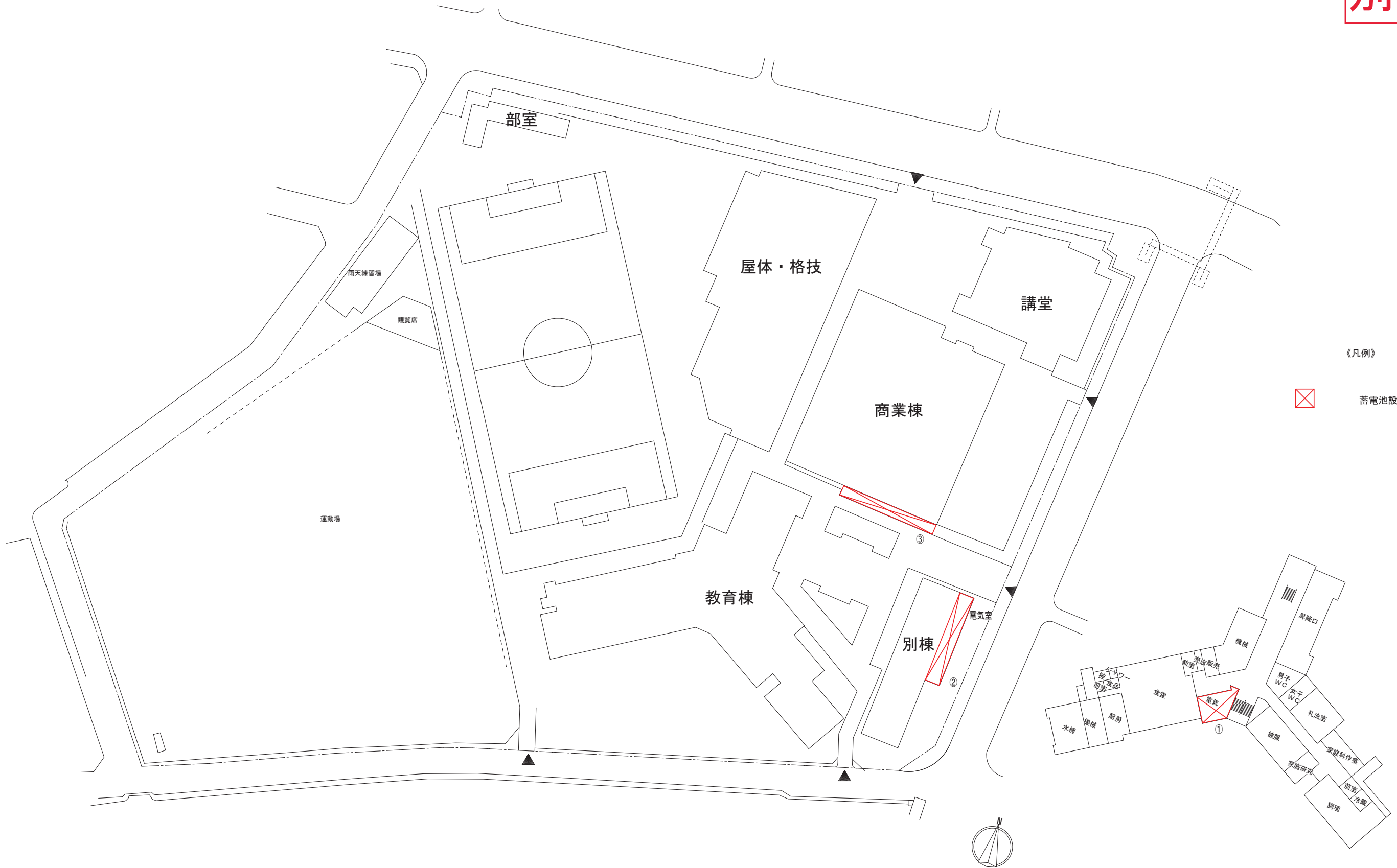
 蓄電池設備設置可能範囲



※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



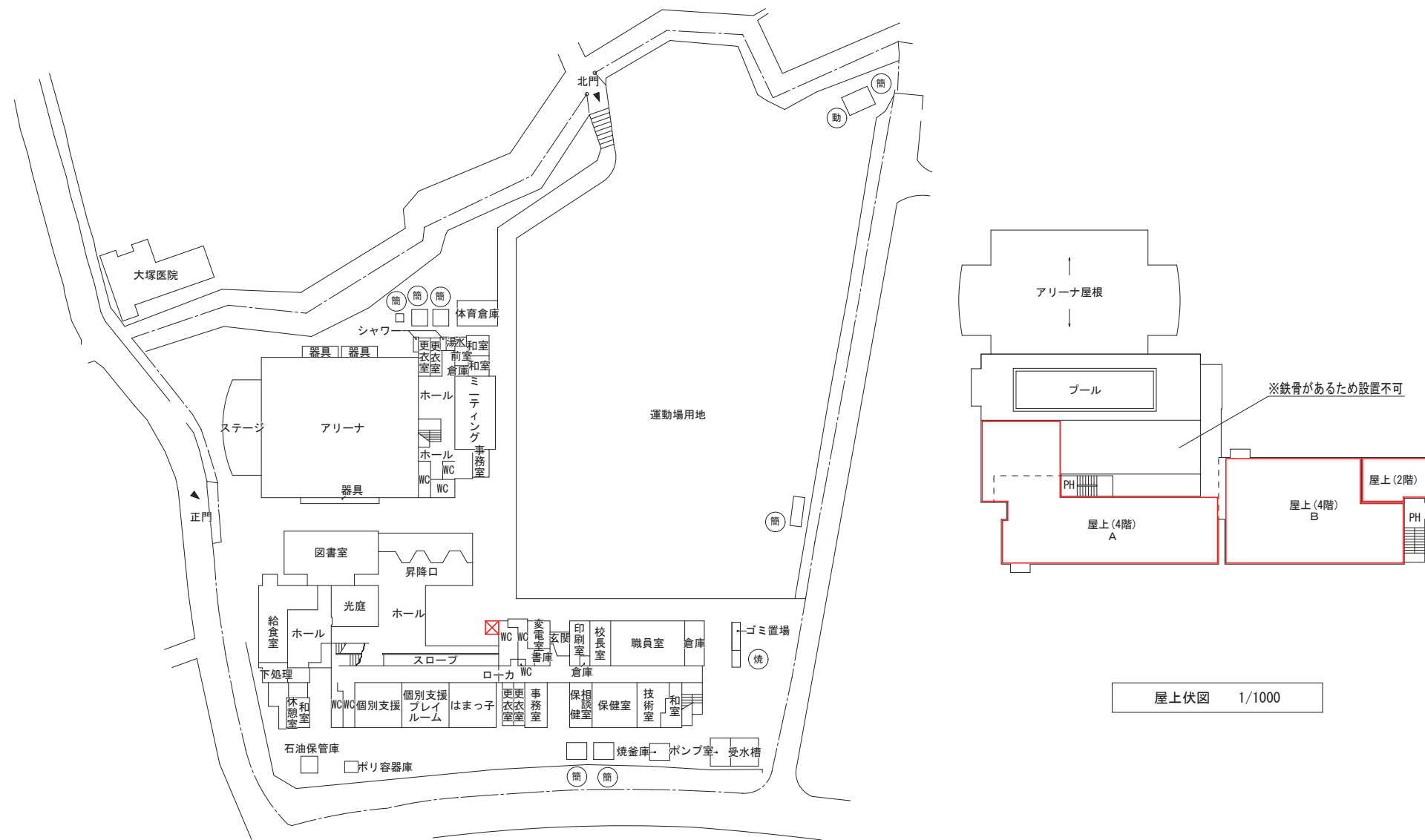
※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



《凡例》
蓄電池設備設置可能範囲

配置図 S=1/1000

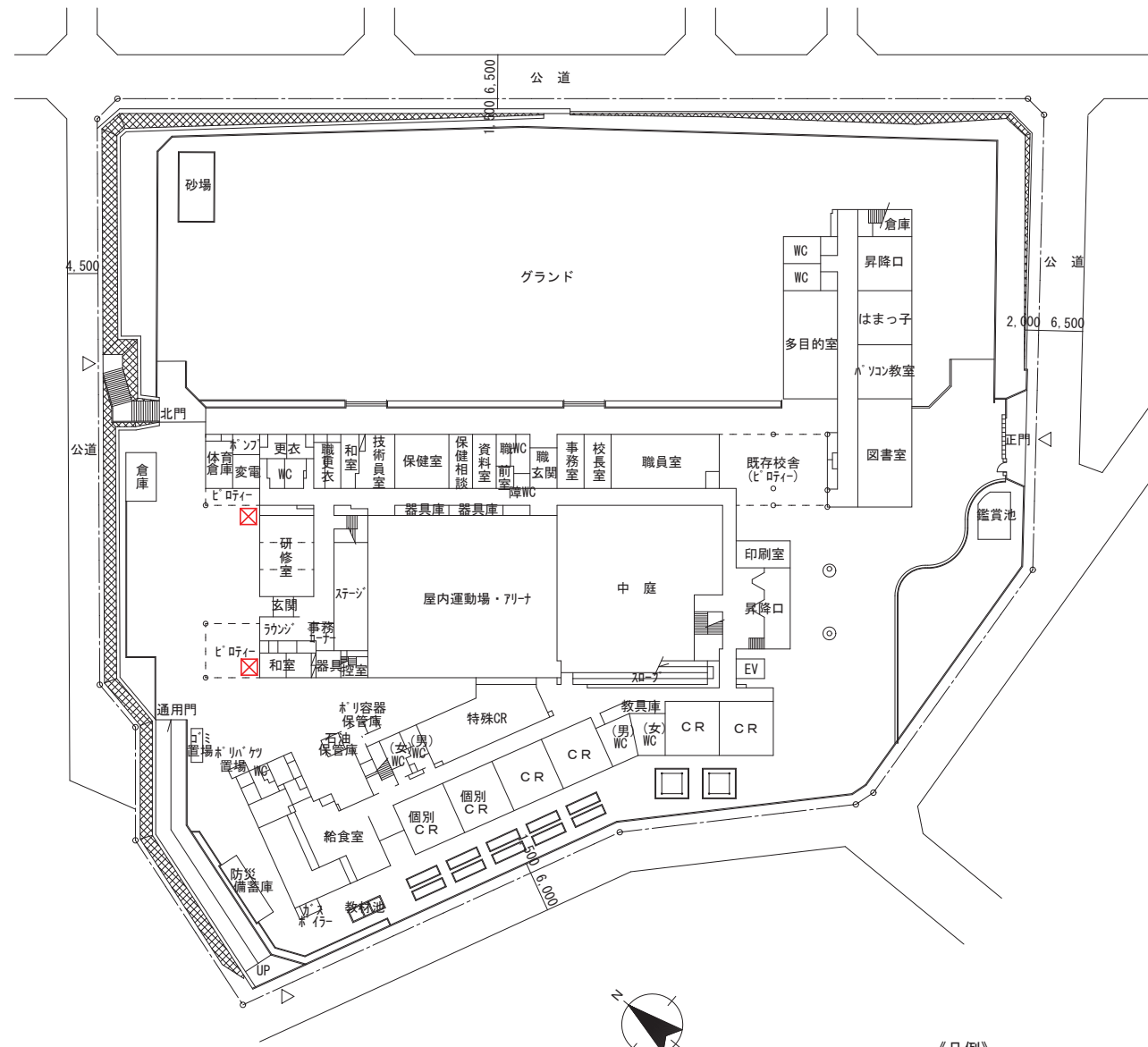
地下1階平面図 S=1/1000



配置図・1階平面図 S=1/1000

- 《凡例》
- 太陽光設備設置可能範囲
 - X 蓄電池設備設置可能範囲

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。

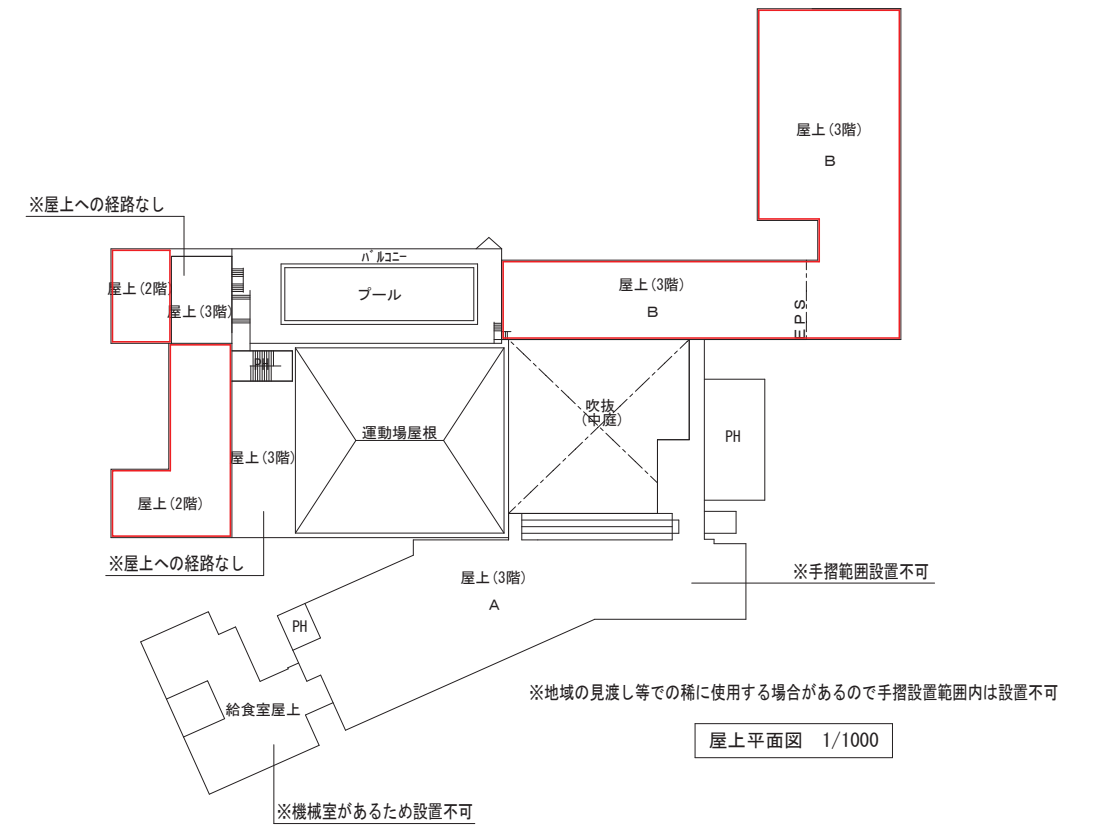


配置図・1階平面図 1/1000

《凡例》

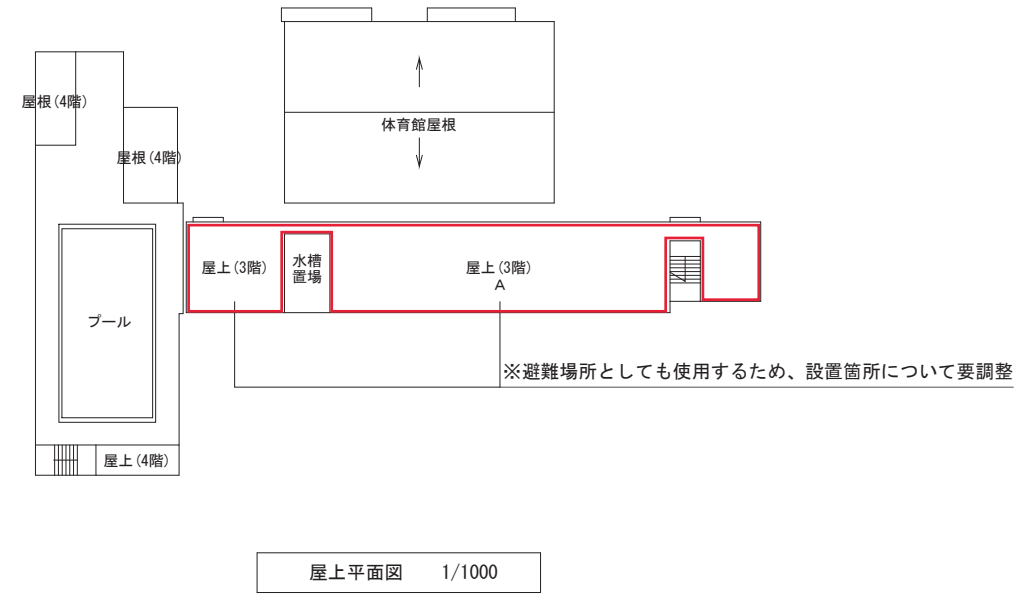
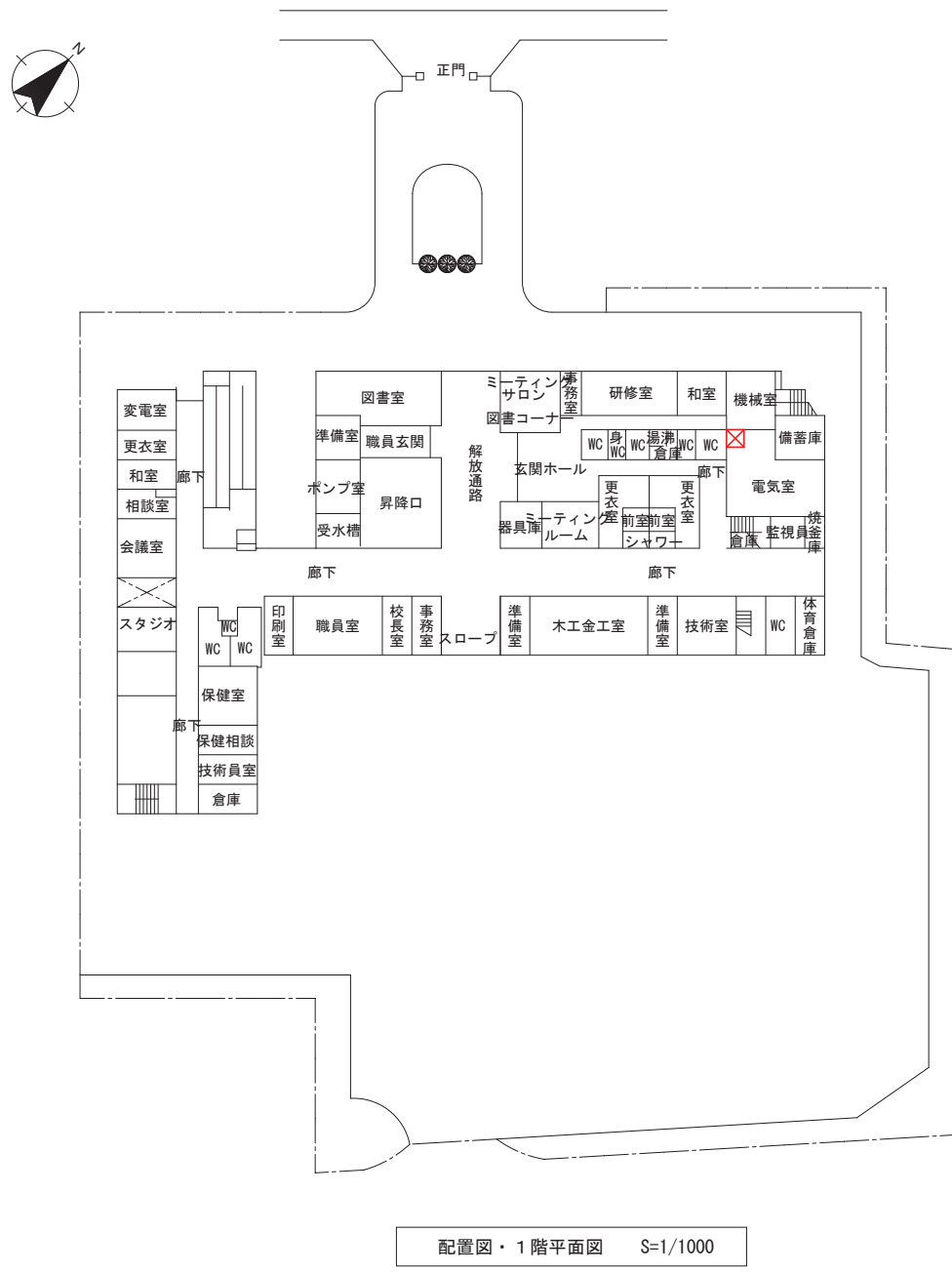
☐ 太陽光設備設置可能範囲

☒ 蓄電池設備設置可能範囲



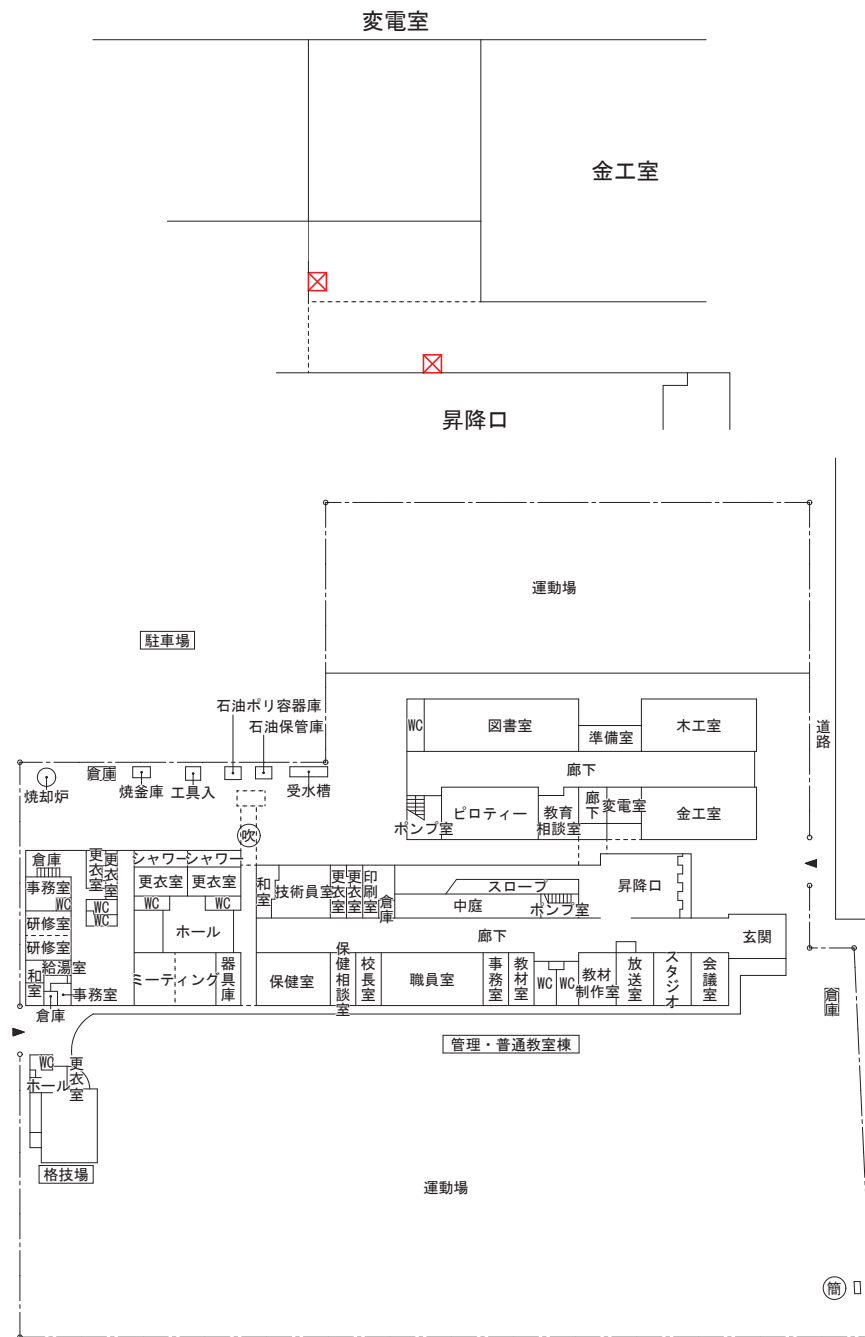
屋上平面図 1/1000

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。

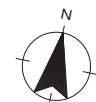


- 《凡例》
- 太陽光設備設置可能範囲
 - × 蓄電池設備設置可能範囲

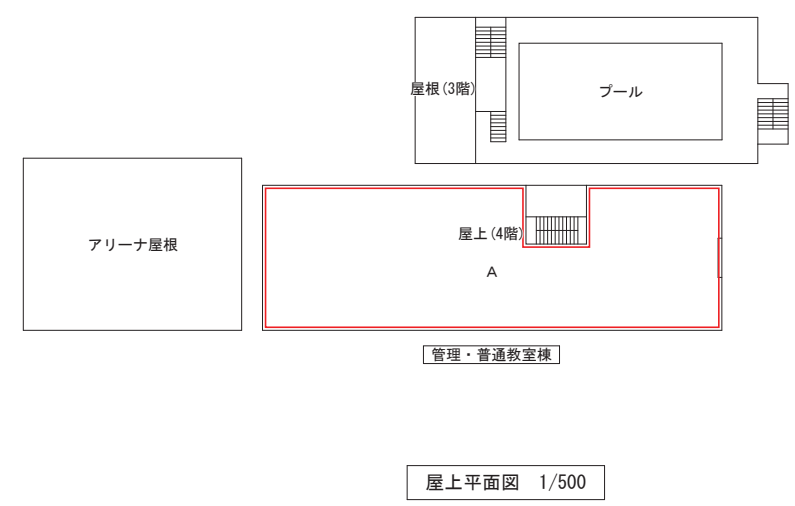
※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



配置図・1階平面図 1/500

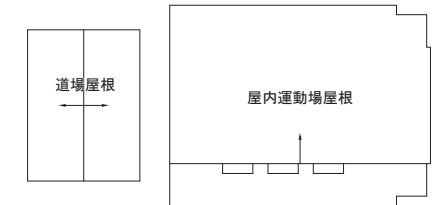
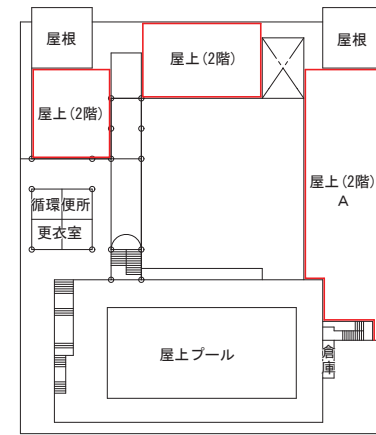


- 《凡例》
- 太陽光設備設置可能範囲
 - X 蓄電池設備設置可能範囲

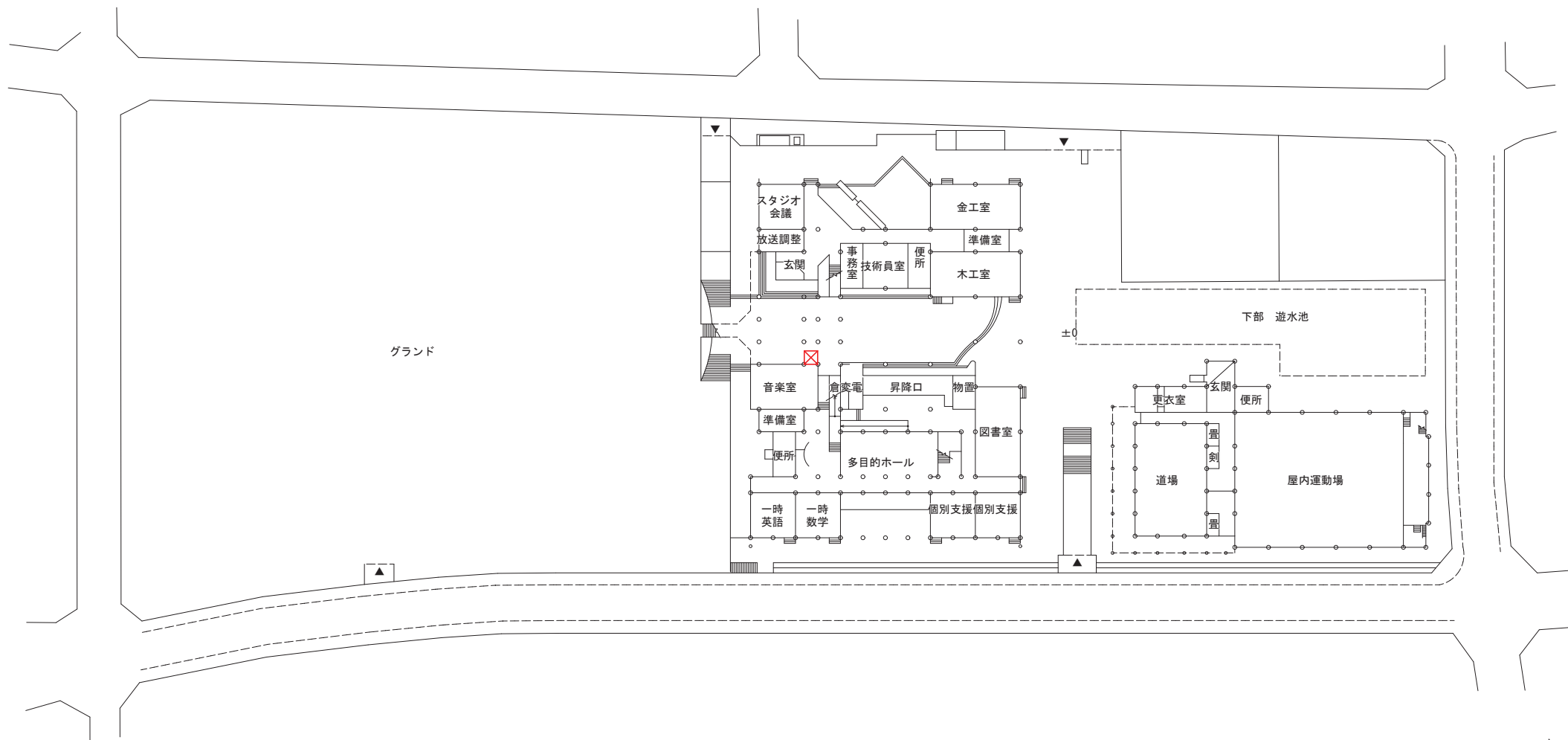


屋上平面図 1/500

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



屋上平面図 1/1000



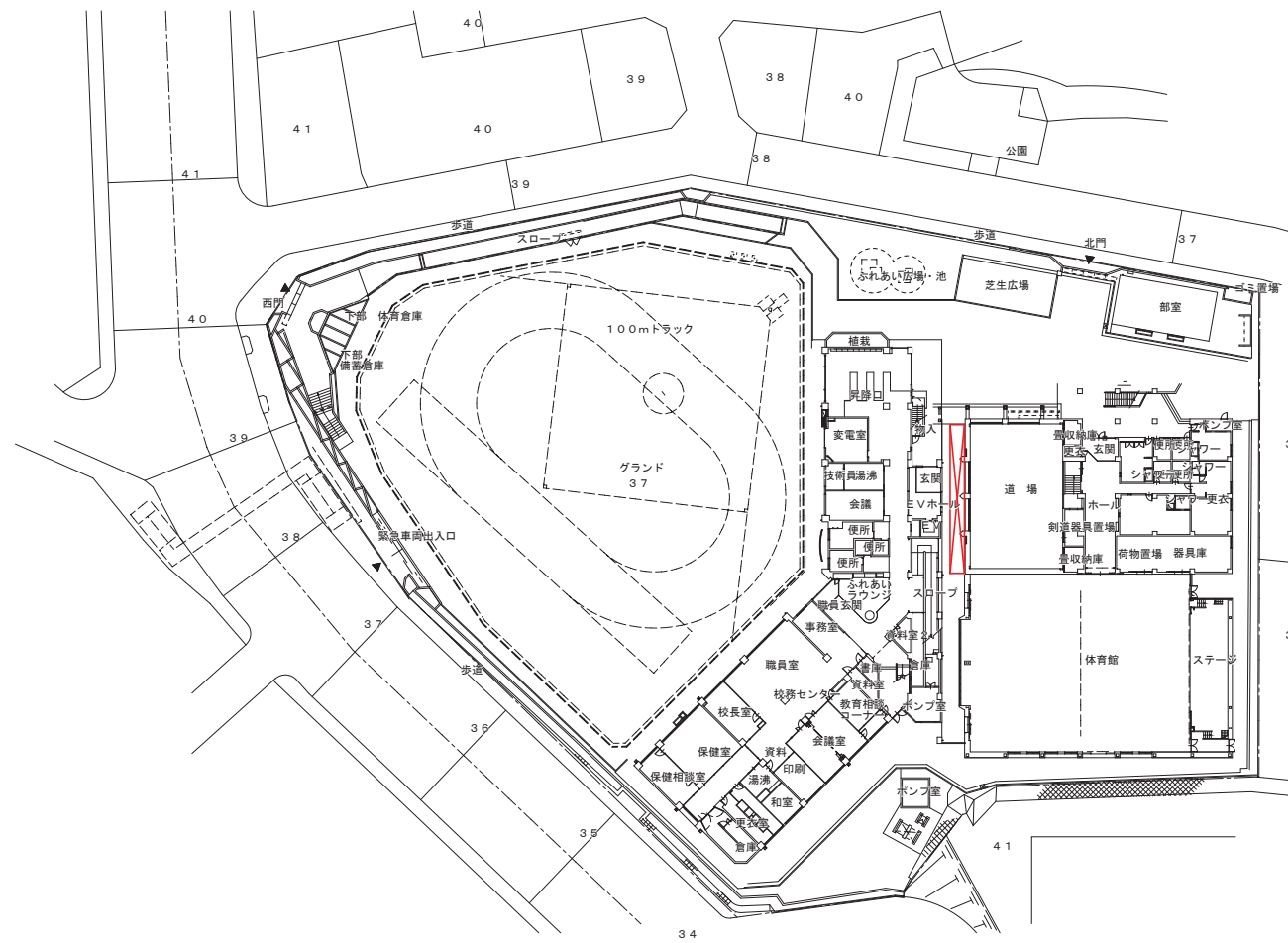
配置図・1階平面図 S=1/1000

《凡例》

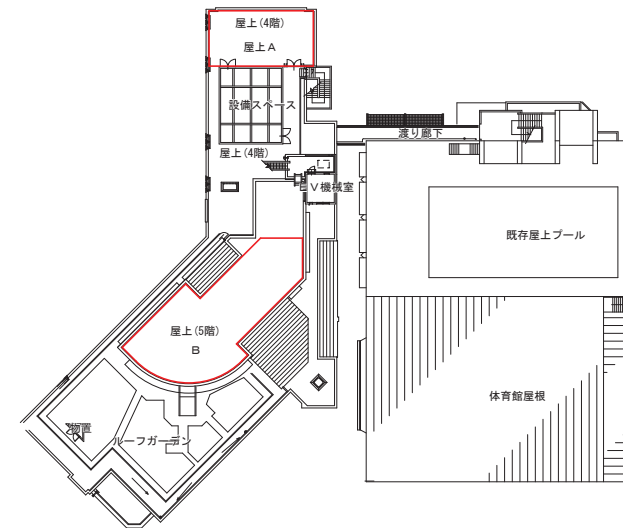
- 太陽光設備設置可能範囲
- X 蓄電池設備設置可能範囲



※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



配置図・1階平面図 S=1/1000



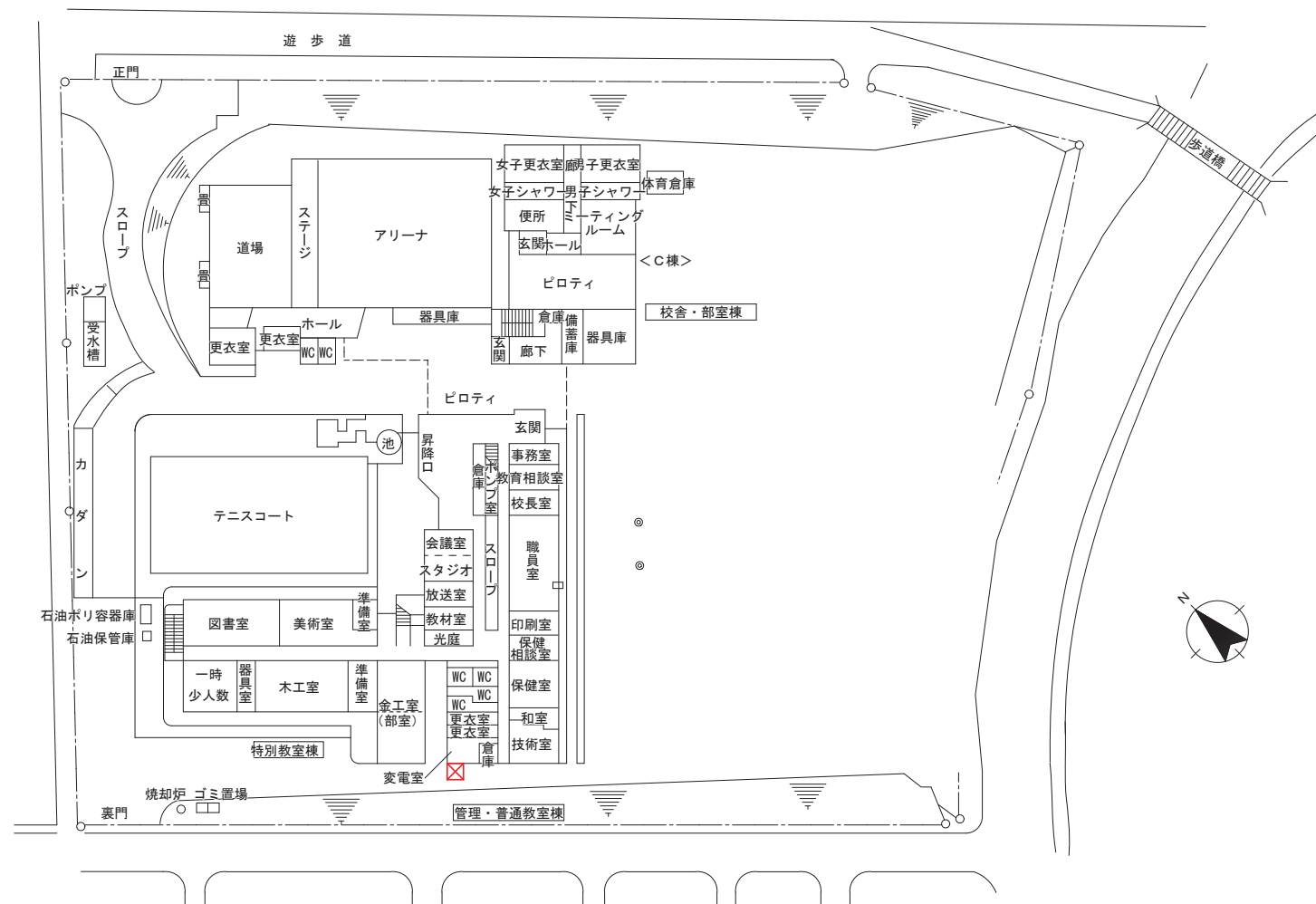
屋上平面図 1/1000

《凡例》

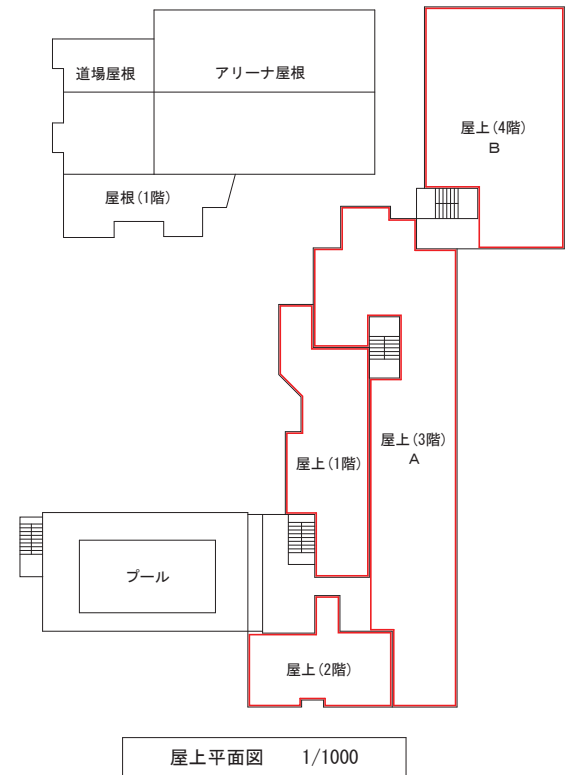
- 太陽光設備設置可能範囲
- × 蓄電池設備設置可能範囲



※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



配置図・1階平面図 S=1/1000



屋上平面図 1/1000

《凡例》

- 太陽光設備設置可能範囲
- X 蓄電池設備設置可能範囲

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



配置図・1階平面図 1/1000

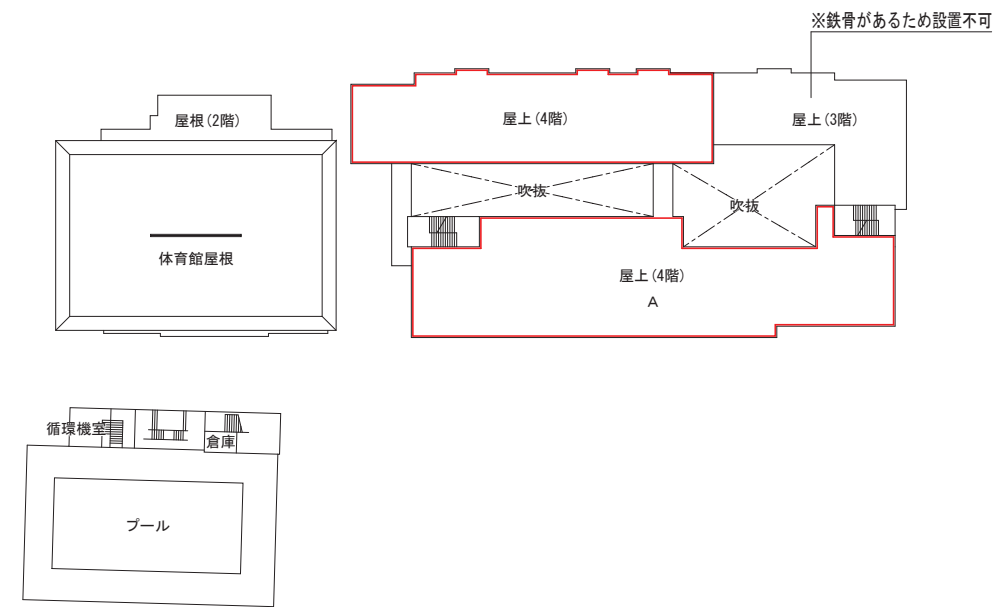
《凡例》



太陽光設備設置可能範囲

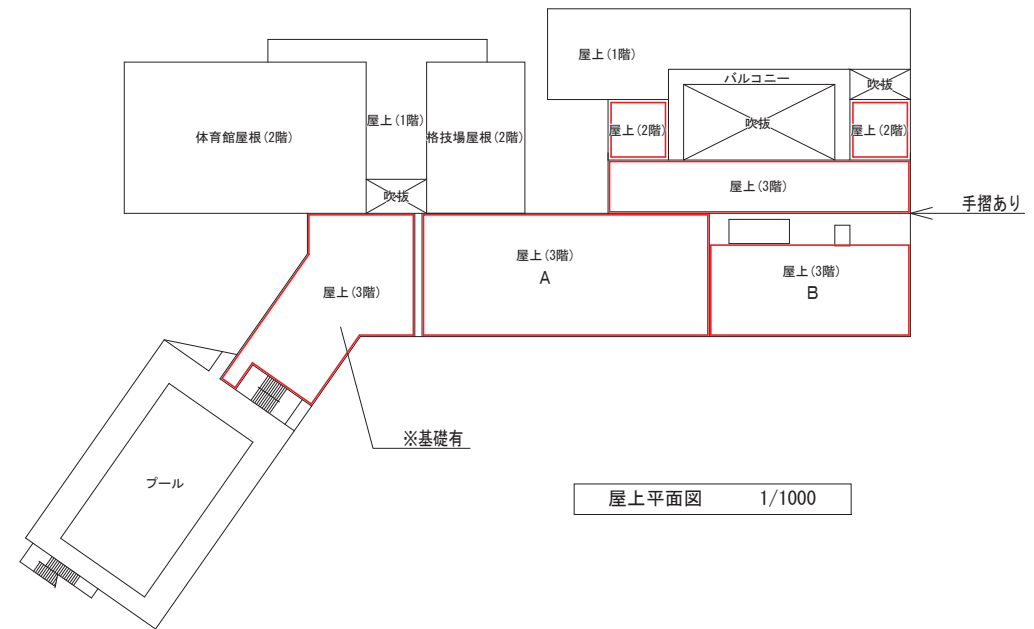
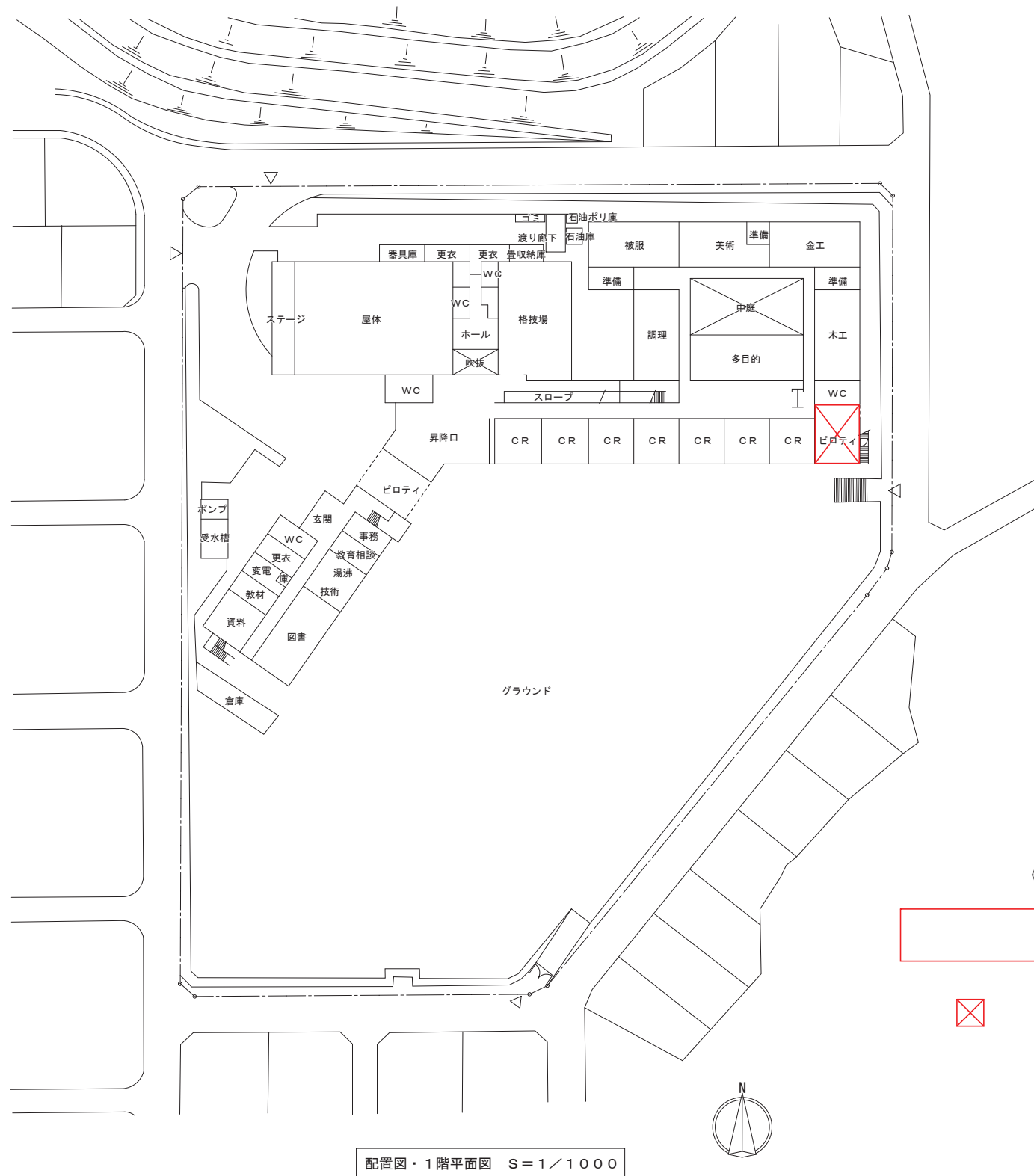


蓄電池設備設置可能範囲



屋上平面図 1/1000

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。



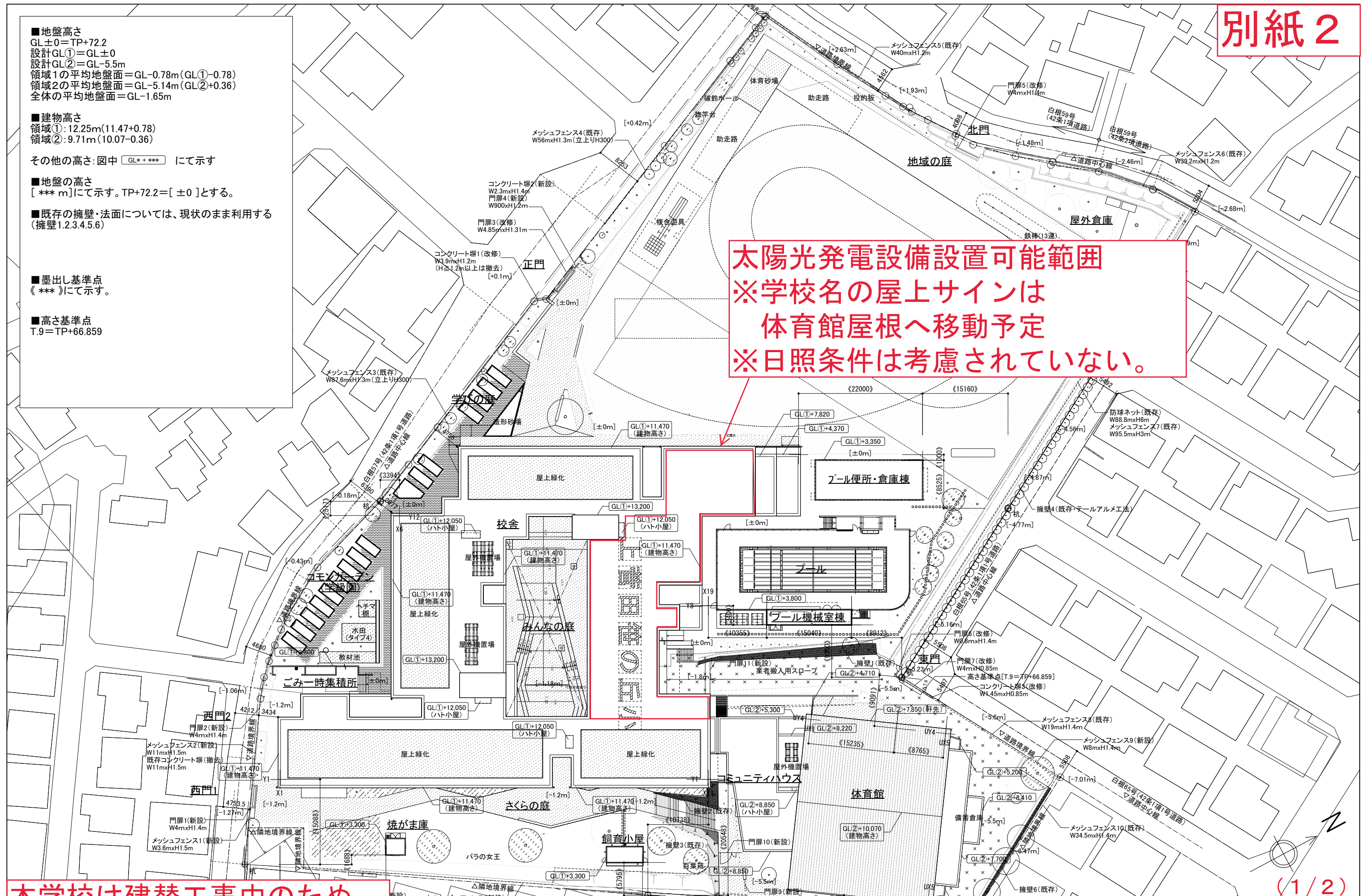
《凡例》

- 太陽光設備設置可能範囲
- X 蓄電池設備設置可能範囲

※設置可能範囲において、日照条件は考慮されていない。

- 地盤高さ
GL±0=TP+72.2
設計GL①=GL±0
設計GL②=GL-5.5m
領域1の平均地盤面=GL-0.78m (GL①-0.78)
領域2の平均地盤面=GL-5.14m (GL②+0.36)
全体の平均地盤面=GL-1.65m
- 建物高さ
領域①: 12.25m(11.47+0.78)
領域②: 9.71m(10.07-0.36)
- その他高さ: 図中 [GL*+***] にて示す
- 地盤の高さ
[*** m]にて示す。TP+72.2=[±0]とする。
- 既存の擁壁・法面については、現状のまま利用する
(擁壁1.2.3.4.5.6)
- 墨出し基準点
《***》にて示す。
- 高さ基準点
T.9=TP+66.859

太陽光発電設備設置可能範囲
 ※学校名の屋上サインは
 体育館屋根へ移動予定
 ※日照条件は考慮されていない。

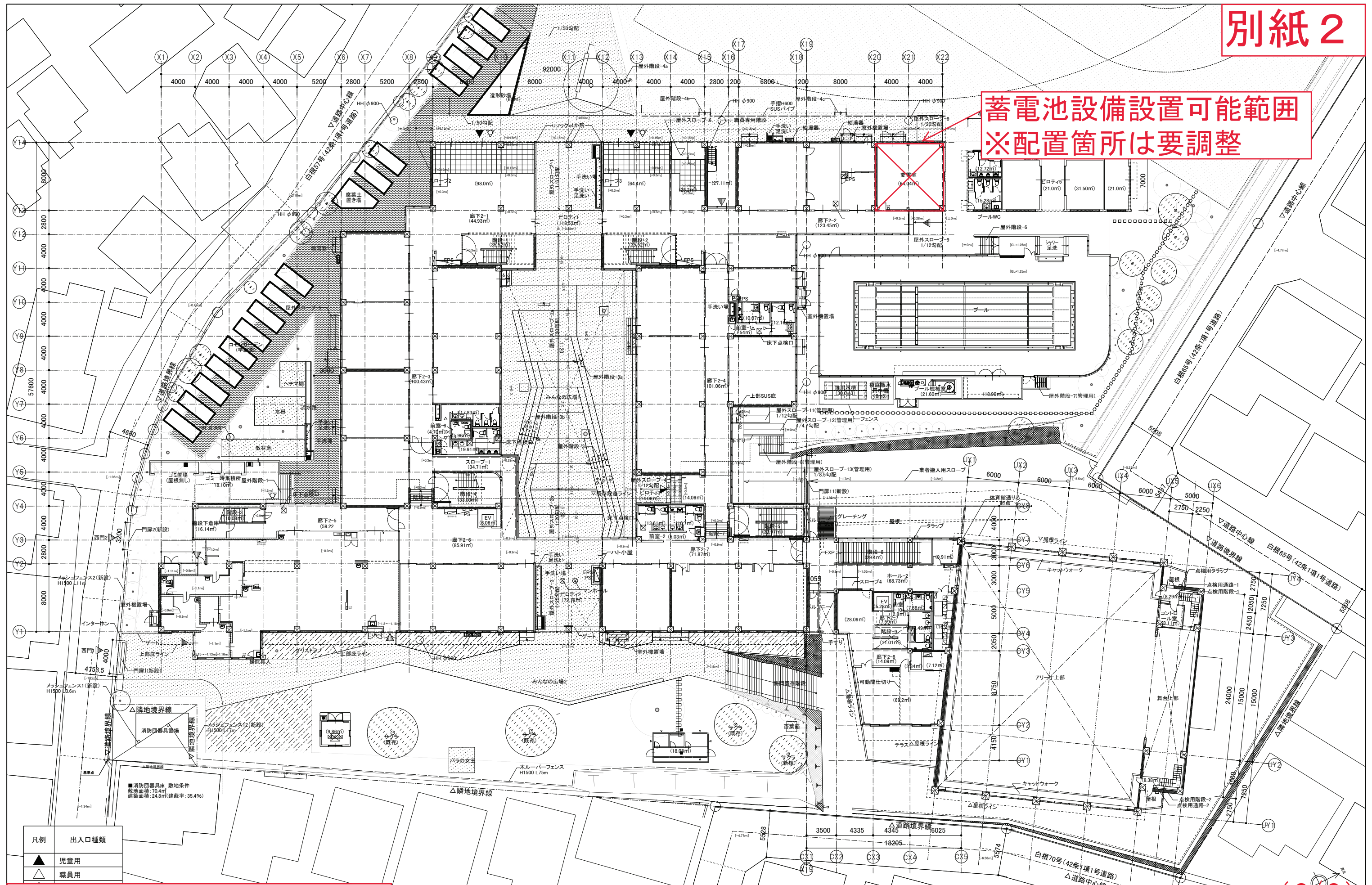


本学校は建替工事のため、
 変更の可能性有り。

縮尺 1/600 (A3) ・ 1/300 (A1)

48 上菅田笹の丘小学校

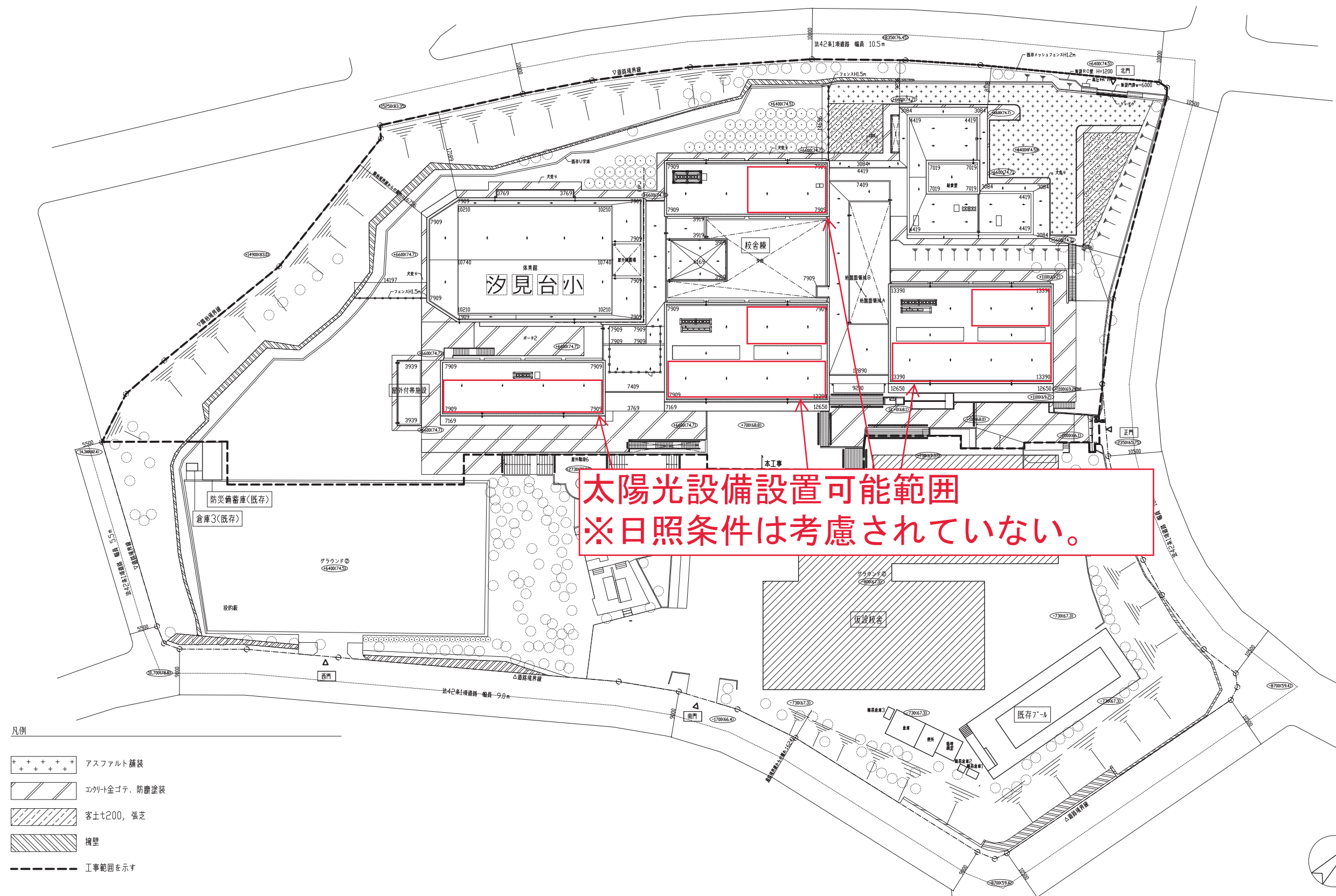
蓄電池設備設置可能範囲
※配置箇所は要調整



本学校は建替工事のため、
変更の可能性有り。

縮尺 1/400 (A3) ・ 1/200 (A1)

48 上菅田笹の丘小学校



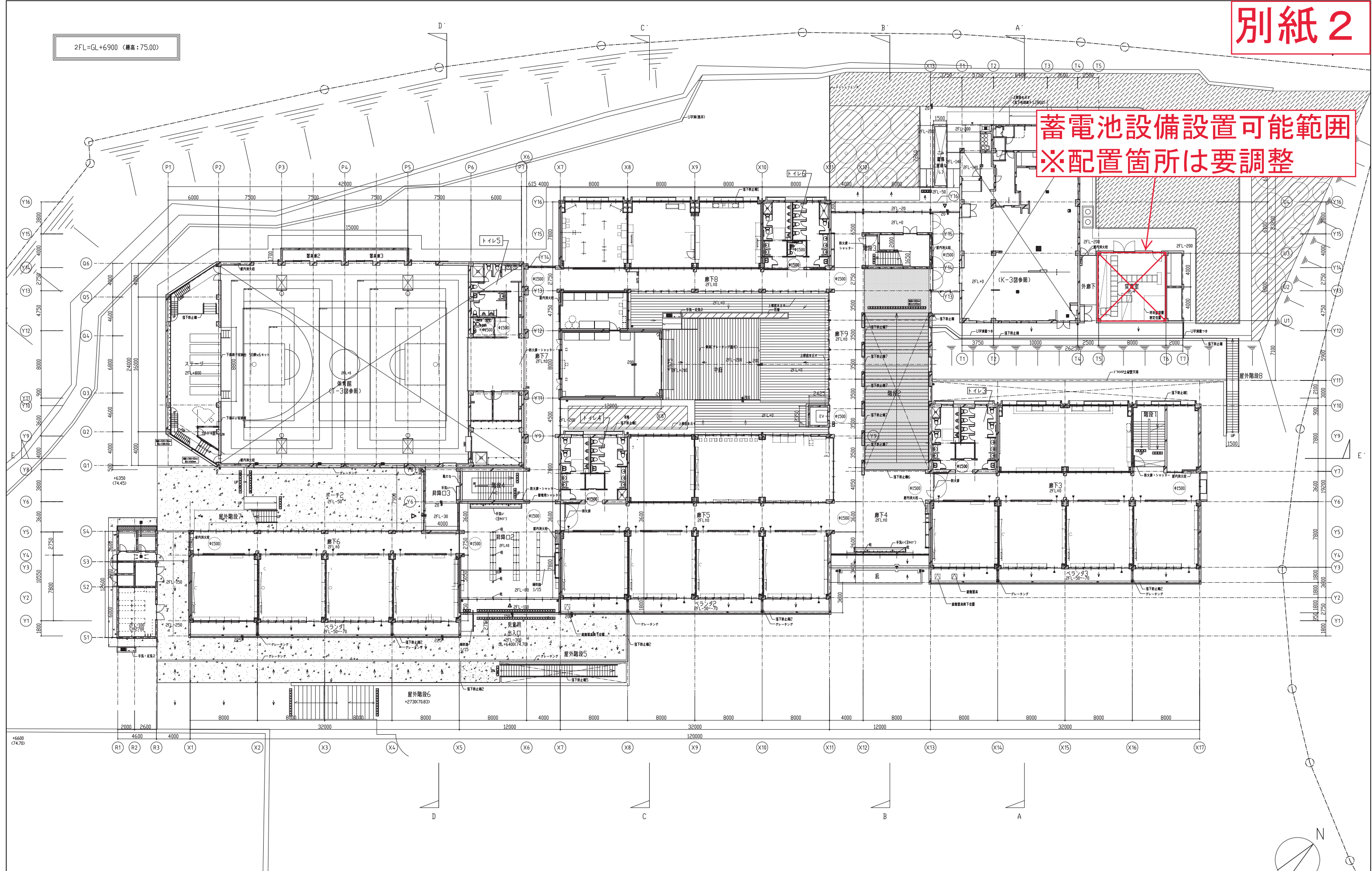
太陽光設備設置可能範囲
※日照条件は考慮されていない。

- 凡例
- アスファルト舗装
 - コンクリート全ゴテ、防塵塗装
 - 客土t200、張芝
 - 擁壁
 - 工事範囲を示す

**本学校は建替工事のため、
変更の可能性有り。**

縮尺 1/800 (A3) ・ 1/400 (A1)

49 汐見台小学校

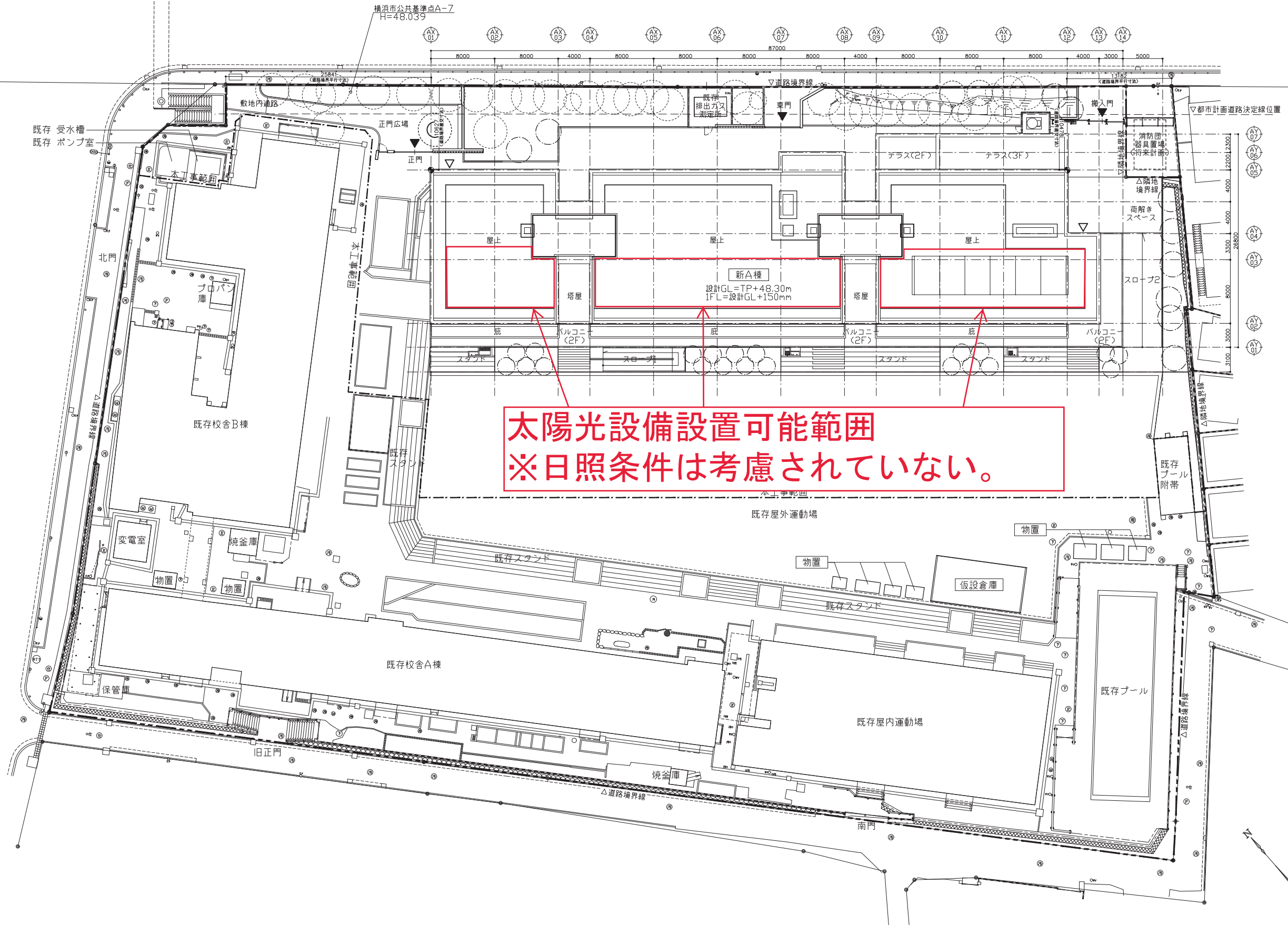


本学校は建替工事のため、変更の可能性有り。

縮尺 1/400 (A3) ・ 1/200 (A1)

49 汐見台小学校

凡例	
△I.1	基準点
●	境界標
As	アスファルト舗装
Co	コンクリート舗装
LH	インターロッキング舗装
FH	平板舗装
TH	タイル舗装
□	コンクリートタタキ
—	スロープ
┌ 0.45	L型側溝
└ 0.24	U型側溝
— 0.24	横断溝
—	フェンス
—	鉄柵
—	手すり
—	ガードレール
—	ブロック塀
—	コンクリートウォール
—	コンクリート擁壁
—	コンクリートブロック擁壁
—	石積擁壁
—	法面
—	標識
—	門扉
—	階段
—	広葉樹
—	針葉樹
—	低木
—	外灯
—	汚水
—	雨水
—	下水
—	マンホール
—	消火栓
—	仕切弁
—	ガス
—	マンホール
—	止水栓
—	ガスバルブ
—	電柱
○	既存樹木
○	新植樹木
—	本工事範囲
—	敷地境界線
—	都市計画道路決定線
—	建物位置基準点



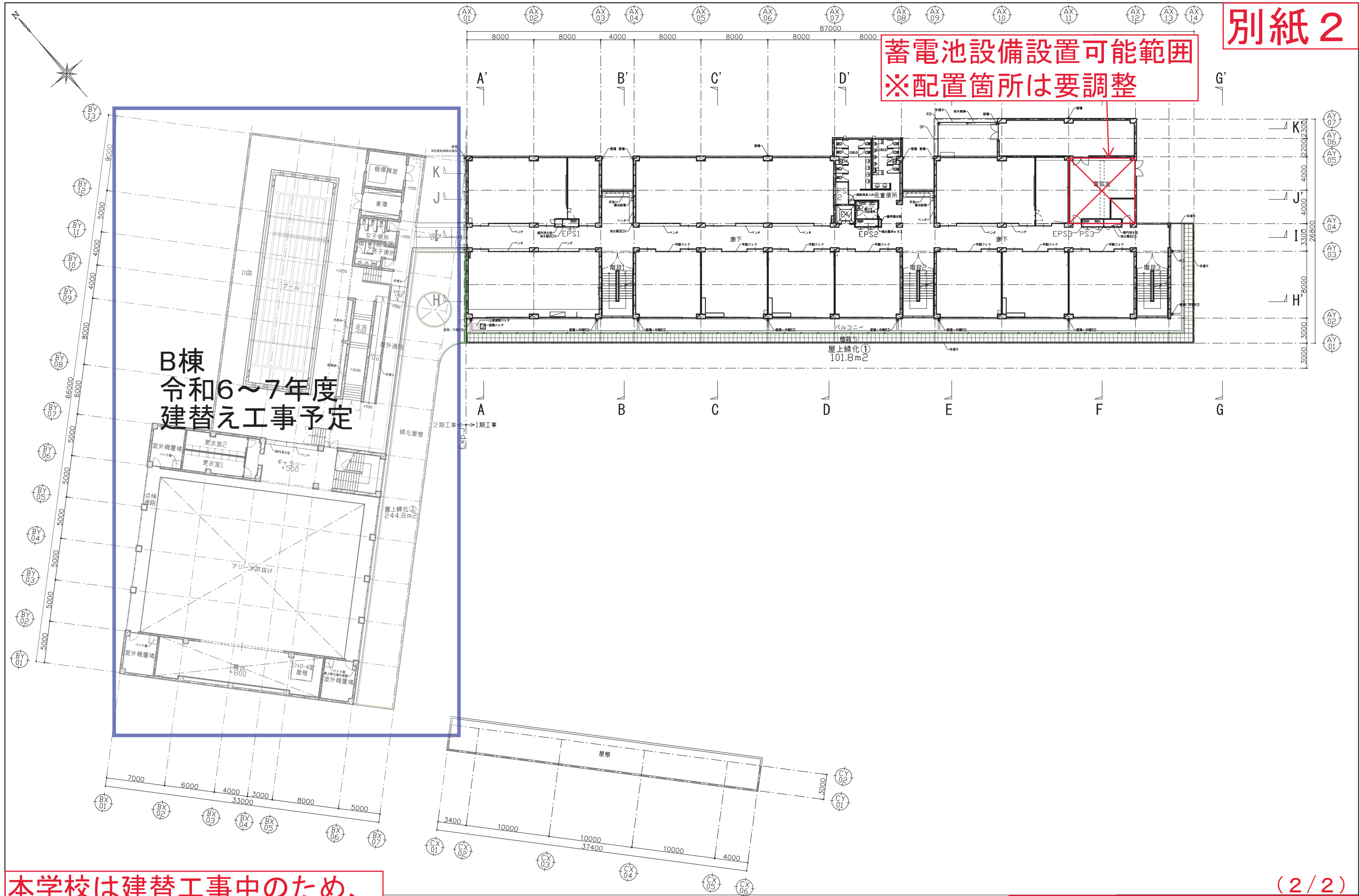
本学校は建替工事のため、
変更の可能性有り。

縮尺 1/500 (A3) ・ 1/250 (A1)

50 都岡小学校

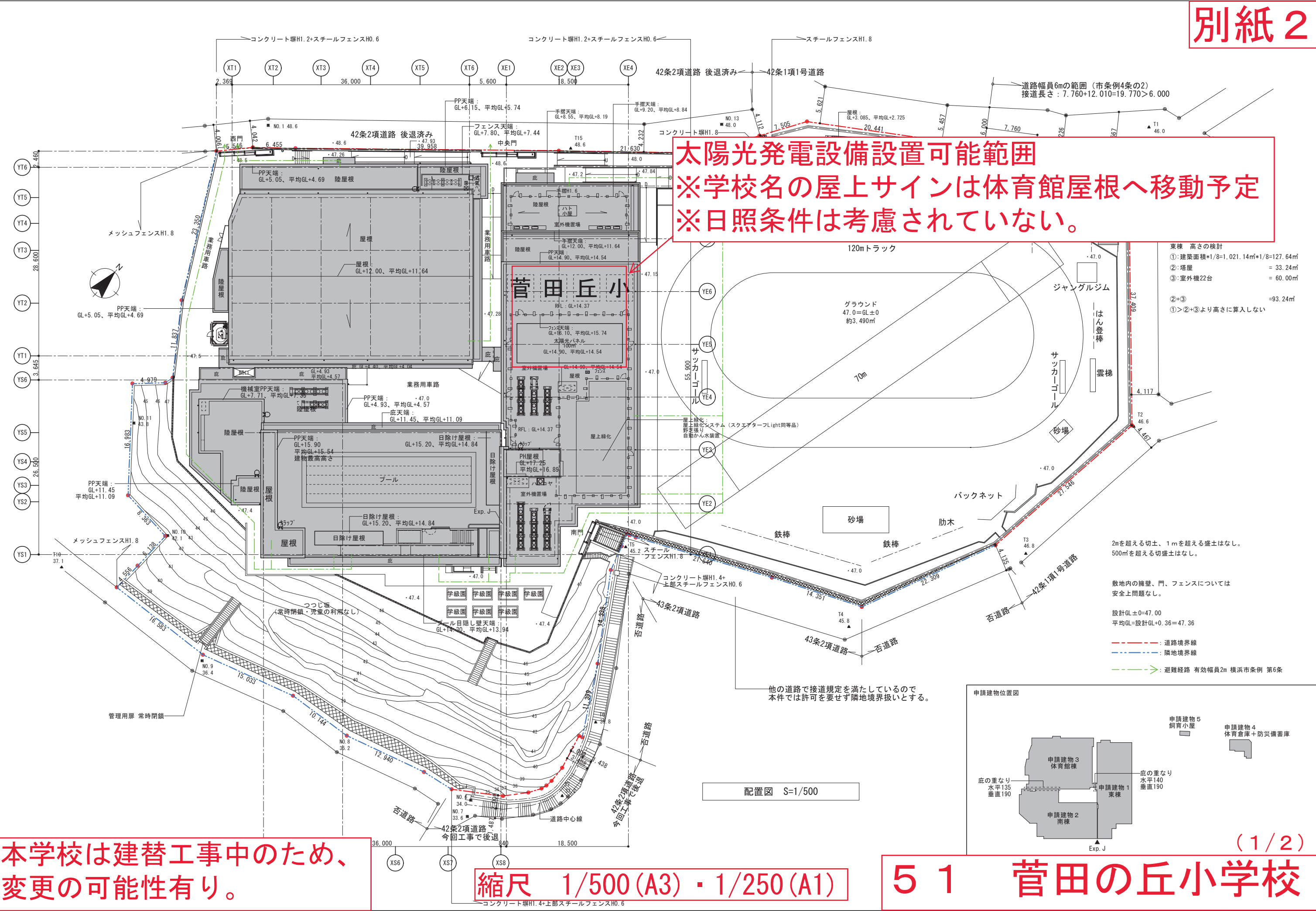
蓄電池設備設置可能範囲
※配置箇所は要調整

B棟
令和6~7年度
建替え工事予定



本学校は建替工事のため、
変更の可能性有り。

縮尺 1/200 (A3) ・ 1/100 (A1)



太陽光発電設備設置可能範囲
※学校名の屋上サインは体育館屋根へ移動予定
※日照条件は考慮されていない。

東棟 高さの検討

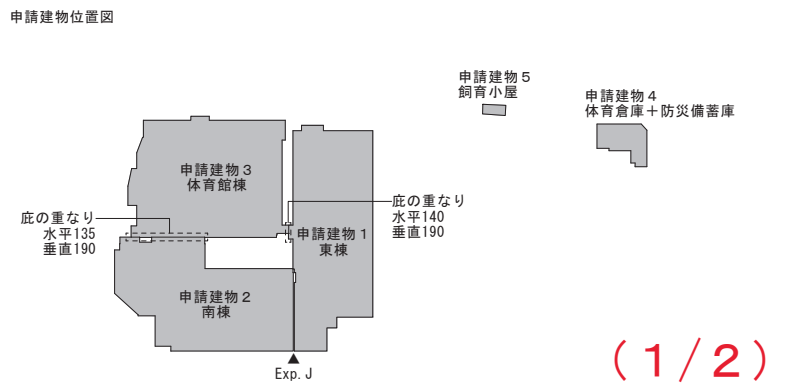
①: 建築面積*1/8=1,021.14㎡*1/8=127.64㎡	
②: 塔屋	= 33.24㎡
③: 室外機22台	= 60.00㎡
②+③	= 93.24㎡
①>②+③より高さに算入しない	

2mを超える切土、1mを超える盛土はなし。
 500mを超える切盛土はなし。

敷地内の擁壁、門、フェンスについては
 安全上問題なし。

設計GL±0=47.00
 平均GL=設計GL+0.36=47.36

- - - 道路境界線
- - - 隣地境界線
- - - 避難経路 有効幅員2m 横浜市条例 第6条



配置図 S=1/500

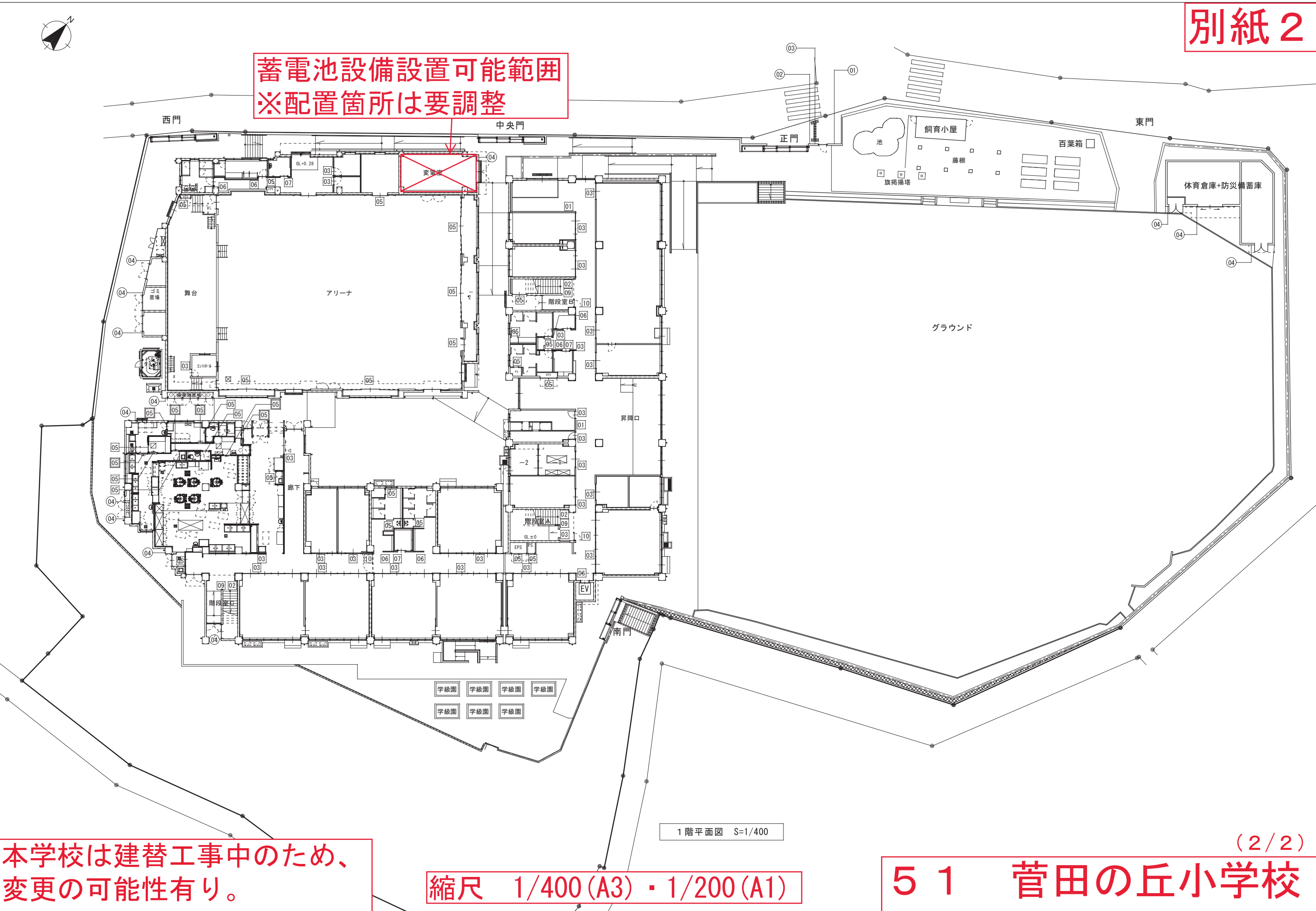
他の道路で接道規定を満たしているため
 本件では許可を要せず隣地境界扱いとする。

**本学校は建替工事のため、
 変更の可能性有り。**

縮尺 1/500 (A3) ・ 1/250 (A1)

5 1 菅田の丘小学校

蓄電池設備設置可能範囲
※配置箇所は要調整

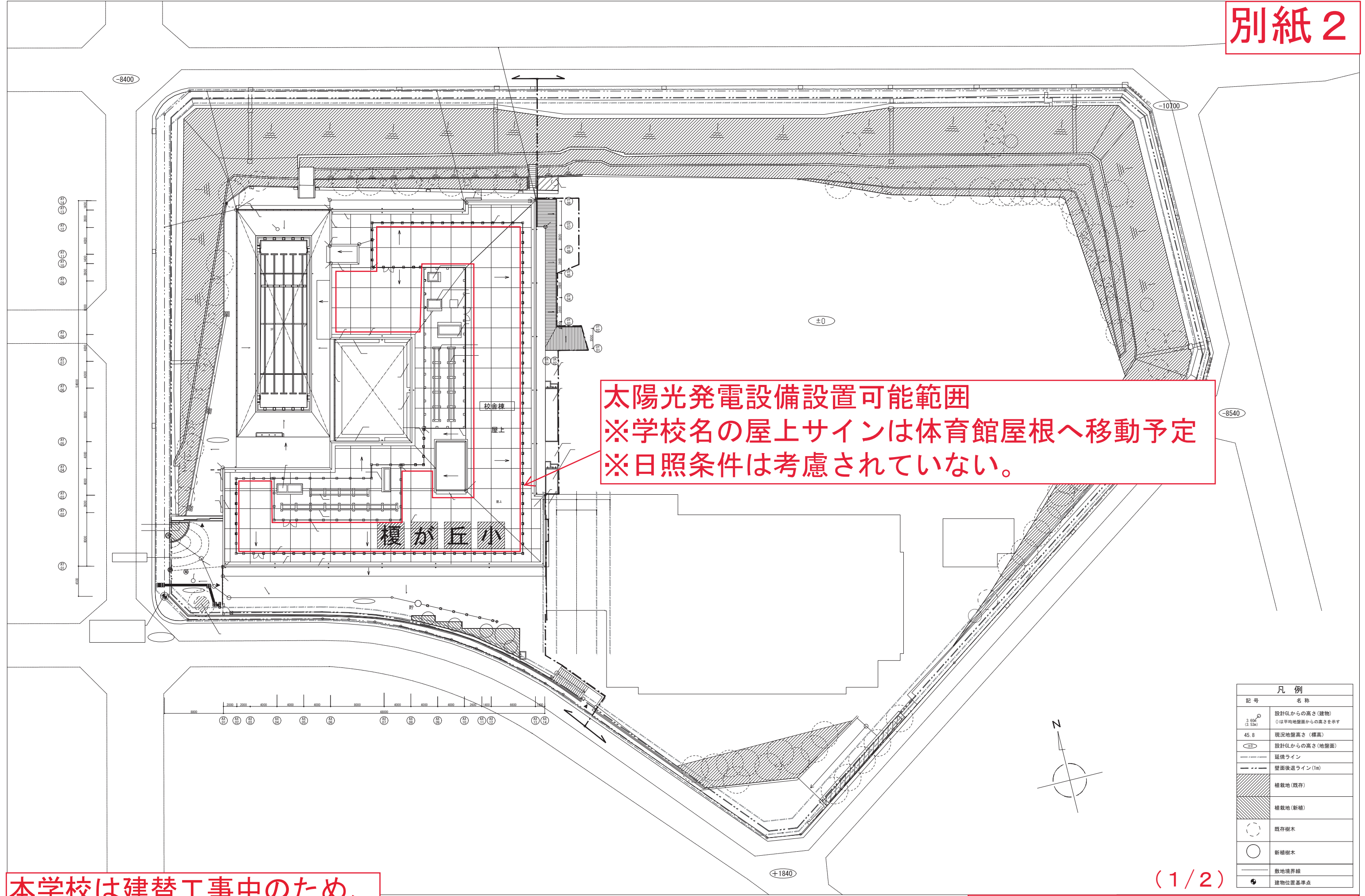


本学校は建替工事のため、
変更の可能性有り。

縮尺 1/400 (A3) ・ 1/200 (A1)

1階平面図 S=1/400

51 菅田の丘小学校 (2/2)



太陽光発電設備設置可能範囲
 ※学校名の屋上サインは体育館屋根へ移動予定
 ※日照条件は考慮されていない。

凡例	
記号	名称
3.60 (3.53m)	設計図からの高さ(建物) 0は平均地盤面からの高さを示す
45.8	現況地盤高さ(標高)
○	設計図からの高さ(地盤面)
---	延焼ライン
---	壁面後退ライン(1m)
▨	植栽地(既存)
▨	植栽地(新植)
○	既存樹木
○	新植樹木
---	敷地境界線
●	建物位置基準点

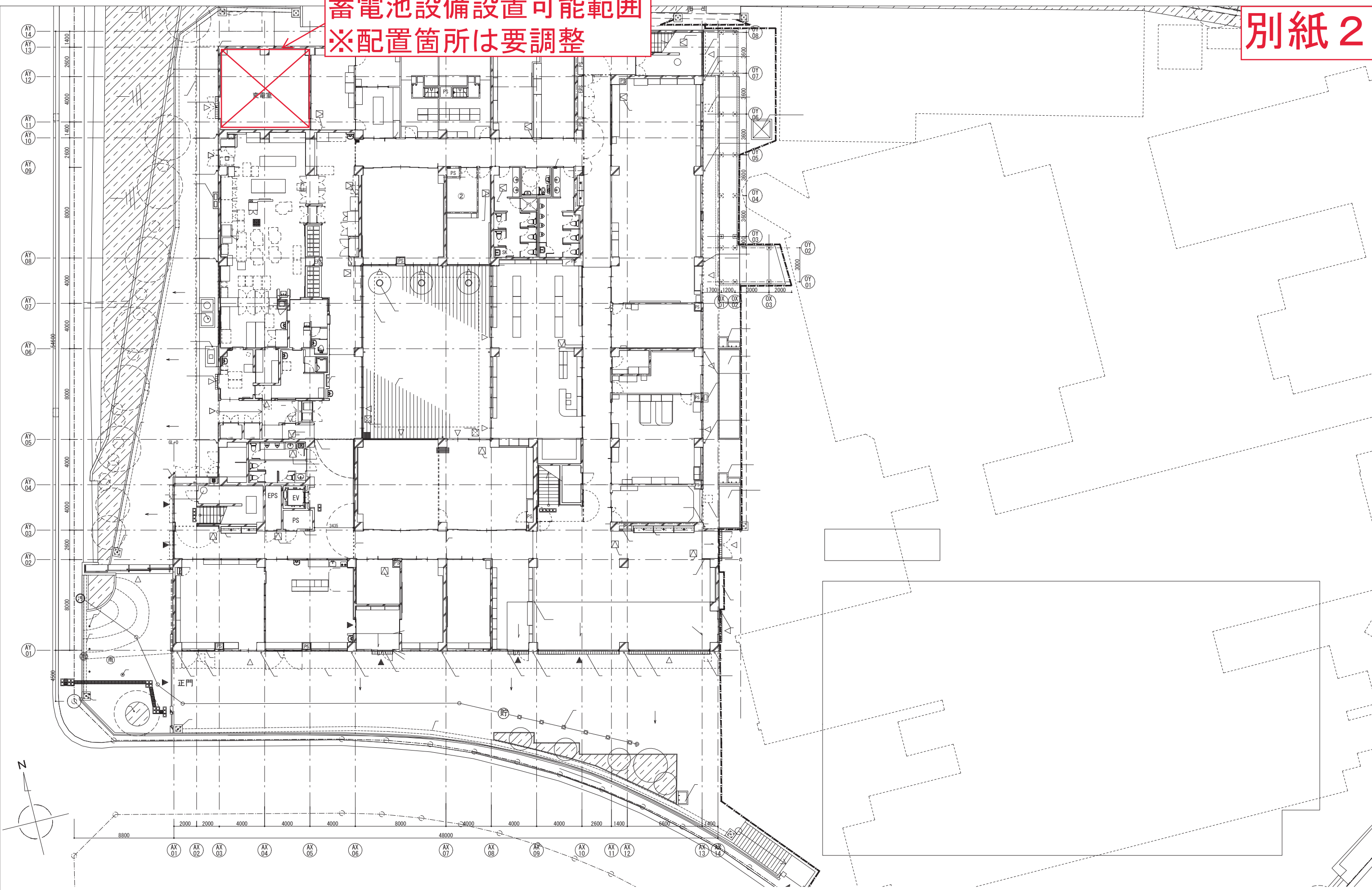
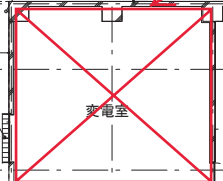
本学校は建替工事中のため、
変更の可能性有り。

縮尺 1/500 (A3) ・ 1/250 (A1)

52 榎が丘小学校

(1/2)

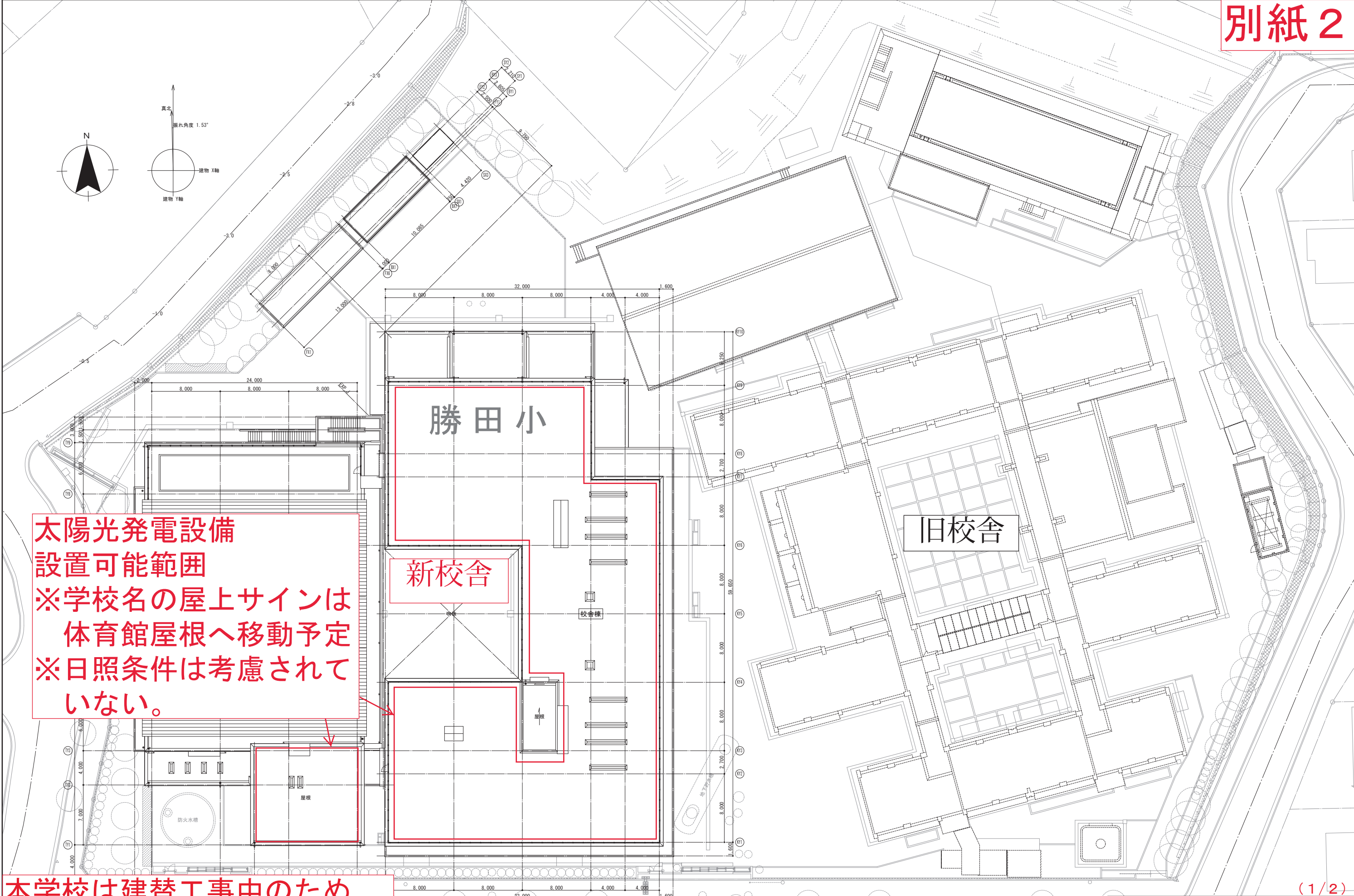
蓄電池設備設置可能範囲
※配置箇所は要調整



本学校は建替工事のため、
変更の可能性有り。

縮尺 1/300 (A3) ・ 1/150 (A1)

(2/2) 1階平面図
52 榎が丘小学校



太陽光発電設備
設置可能範囲
※学校名の屋上サインは
体育館屋根へ移動予定
※日照条件は考慮されて
いない。

本学校は建替工事のため、
変更の可能性有り。

縮尺 1/400 (A3) ・ 1/200 (A1)

53 勝田小学校 (1/2)

蓄電池設備設置可能範囲
※配置箇所は要調整

新校舎

旧校舎

本学校は建替工事のため、
変更の可能性有り。

縮尺 1/400 (A3) ・ 1/200 (A1)

5 3 勝田小学校

