

議案第51号

杉並区立済美教育センター及び併設2施設増築その他電気設備工事の請負契約の締結について  
(区議会提出議案に関する意見聴取)

上記の議案を提出する。

令和6年8月28日

提出者 杉並区教育委員会  
教育長 渋谷 正宏

(提案理由)

令和6年第3回杉並区議会定例会に提出する議案について、地方教育行政の組織及び運営に関する法律第29条の規定に基づき、杉並区長から杉並区教育委員会に意見を求められたため。

議案第 号

杉並区立済美教育センター及び併設 2 施設増築その他電気設備工事の請負契約の締結について

上記の議案を提出する。

令和 6 年 月 日

提出者 杉並区長 岸 本 聡 子

杉並区立済美教育センター及び併設 2 施設増築その他電気設備工事の請負契約の締結について

杉並区立済美教育センター及び併設 2 施設増築その他電気設備工事施行のため、下記のとおり請負契約を締結する。

記

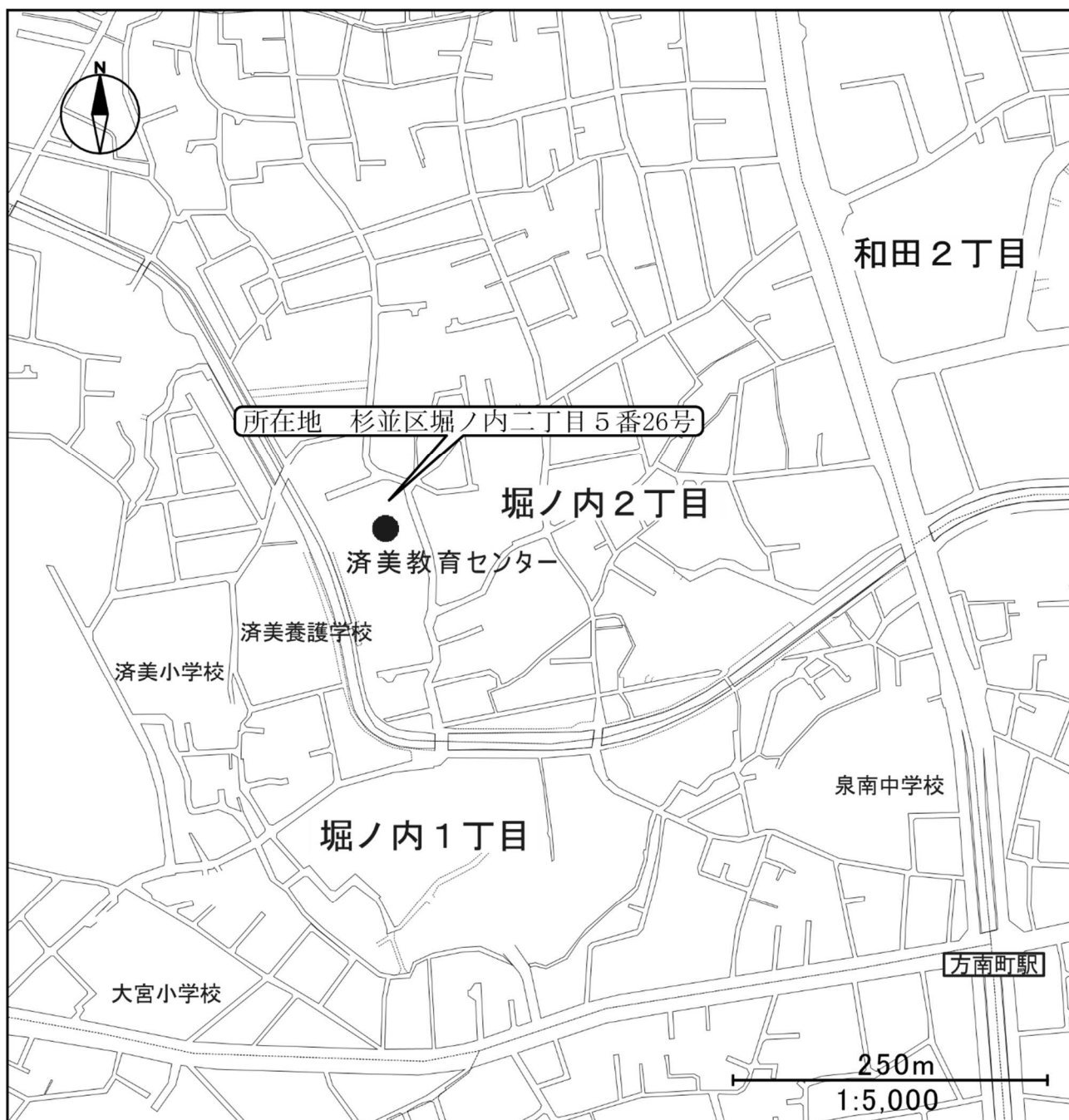
- |          |   |
|----------|---|
| 1 契約の目的  | 杉並区立済美教育センター及び併設 2 施設増築その他電気設備工事                    |
| 2 契約の方法  | 一般競争入札  |
| 3 契約の金額  | 金 3 2 3, 4 0 0, 0 0 0 円也                            |
| 4 契約の相手方 | 杉並区桃井四丁目 1 6 番 1 1 号<br>栄新テクノ 株式会社<br>代表取締役 安 村 充 雄 |

(提案理由)

杉並区立済美教育センター及び併設 2 施設増築その他のため、電気設備工事を施行する必要がある。

# 案内図

杉並区立済美教育センター及び併設2施設増築その他電気設備工事



## 杉並区立済美教育センター及び併設 2 施設増築その他電気設備工事 工事概要

1. 工 事 件 名	杉並区立済美教育センター及び併設 2 施設増築その他電気設備工事
2. 工 事 場 所	杉並区堀ノ内二丁目 5 番 26 号
3. 工 期	契約締結の翌日から令和 7 年 8 月 15 日まで
4. 受 変 電 設 備	屋外キュービクル式受変電設備 変圧器容量 (電灯)100kVA×2、50kVA×1 (動力)200kVA×1
5. 発 電 設 備	ディーゼル発電装置 定格出力 34kVA 太陽光発電装置 設置容量 15kW
6. 幹 線 動 力 設 備	分電盤、動力盤を経由し、空気調和設備、給水・衛生設備、昇降機、その他動力機器への電源供給
7. 電 灯 ・ コ ン セ ン ト 設 備	分電盤、LED灯、誘導灯・非常照明、スイッチ、コンセント
8. 構 内 交 換 設 備	電話主装置、多機能電話機、一般電話機
9. 構内情報通信網設備	配管配線
10. 放 送 設 備	一般放送、非常放送
11. 映 像 ・ 音 響 設 備	研修室、会議室、メディアルーム、小体育室、音楽室 (音響機器架、スピーカー、電動スクリーン、プロジェクター)
12. 誘 導 支 援 設 備	インターホン親機、子機、ドアホン トイレ呼出表示器、押しボタン
13. テレビ共同受信設備	UHF、増幅器、分配器、直列ユニット
14. 防 犯 カ メ ラ 設 備	カメラ、モニター
15. 配 管 設 備	学校110番・防災無線・機械警備用空配管
16. 自 動 火 災 報 知 設 備	受信機、感知器
17. 支 出 科 目	令和 6 年度 一般会計 教育費 教育総務費 学校教育総務費 工事請負費 教育費 教育総務費 教育指導施設費 工事請負費 総務費 政策経営費 危機管理対策費 工事請負費 令和 7 年度 債務負担行為

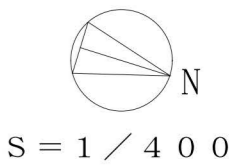


照明器具名称

	LED照明器具(ブラケット)
	LED庭園灯
	LEDポール灯

各階照明器具設置台数

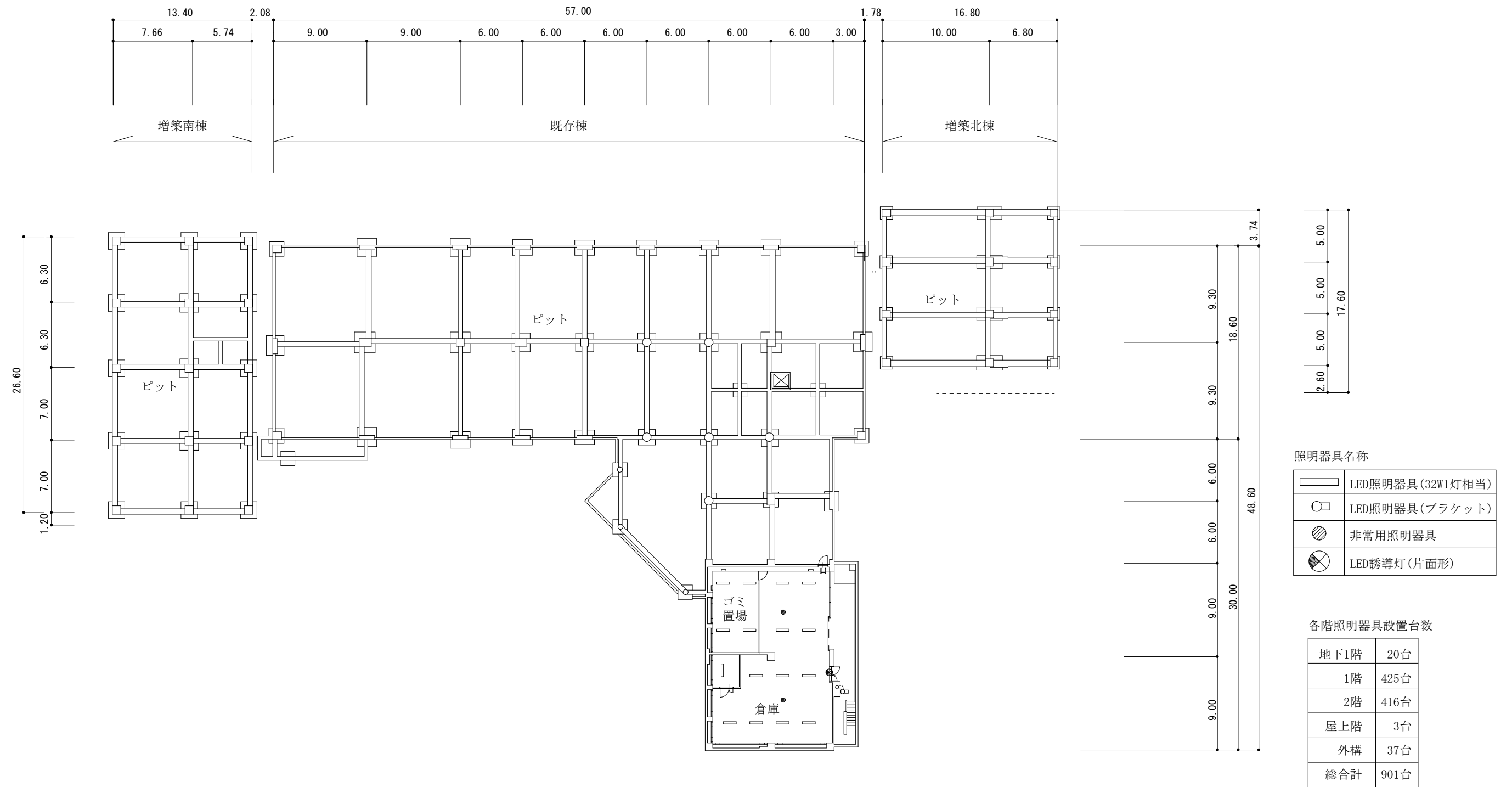
地下1階	20台
1階	425台
2階	416台
屋上階	3台
外構	37台
総合計	901台



配置図

凡例

- 注1 ▲は、主要出入口を示す。
- 注2 寸法の単位は、mとする。
- 注3 □内の数値はGLからのレベルを示す。
- 注4 ≻は屋根勾配の下がり方向を示す。
- 注5 →は、階段又はスロープ等の上がり方向を示す。

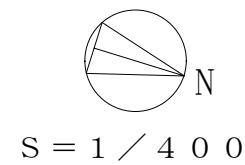


地下1階平面図

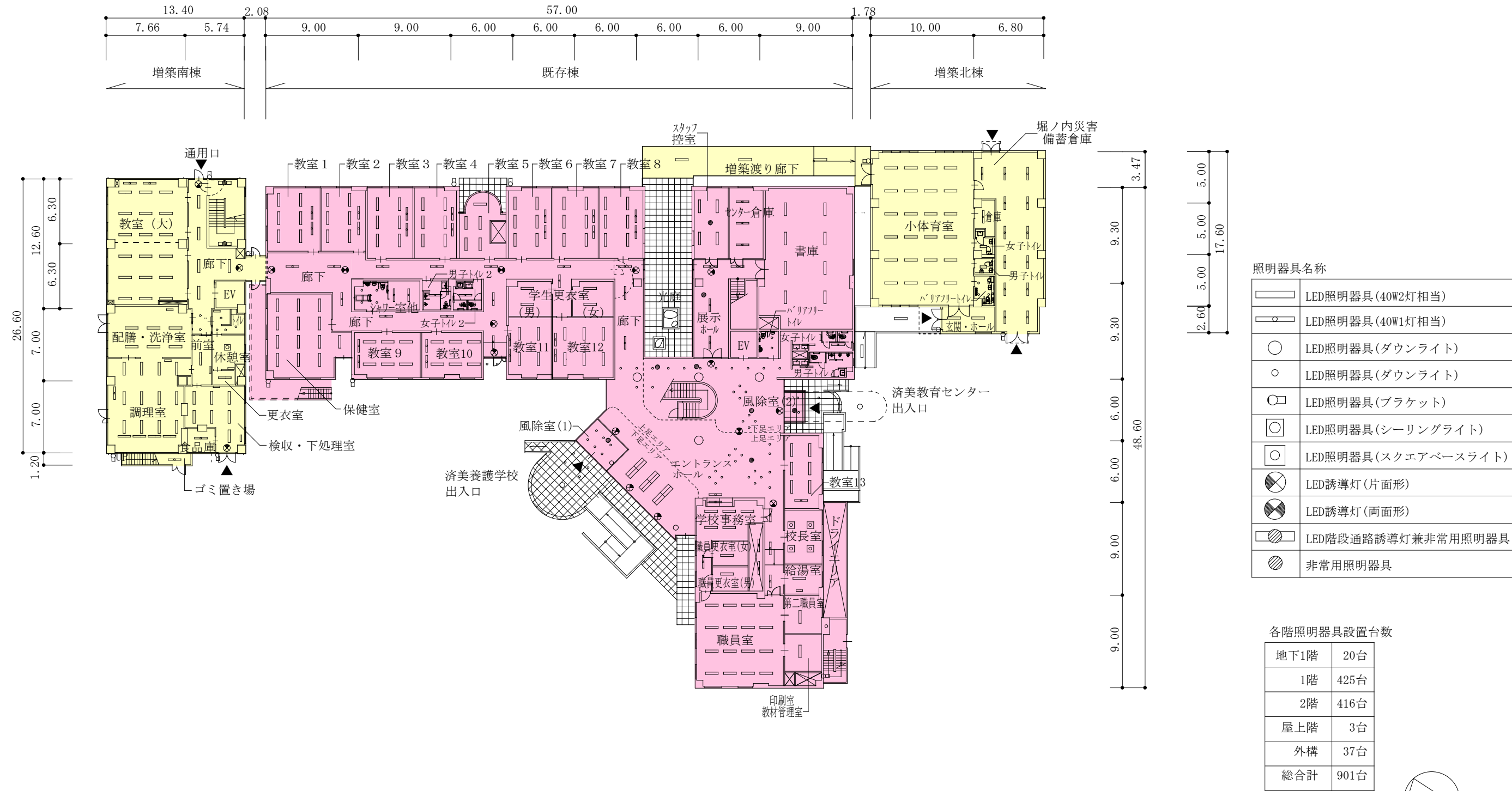
凡例

- 注1 ▲は、主要出入口を示す。
- 注2 は、パイプスペース、吹抜けを示す。
- 注3 は、階段又はスロープ等の上がり方向を示す。
- 注4 寸法の単位は、mとする。

増築部分  
 改修部分





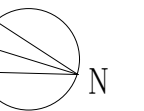


1階平面図

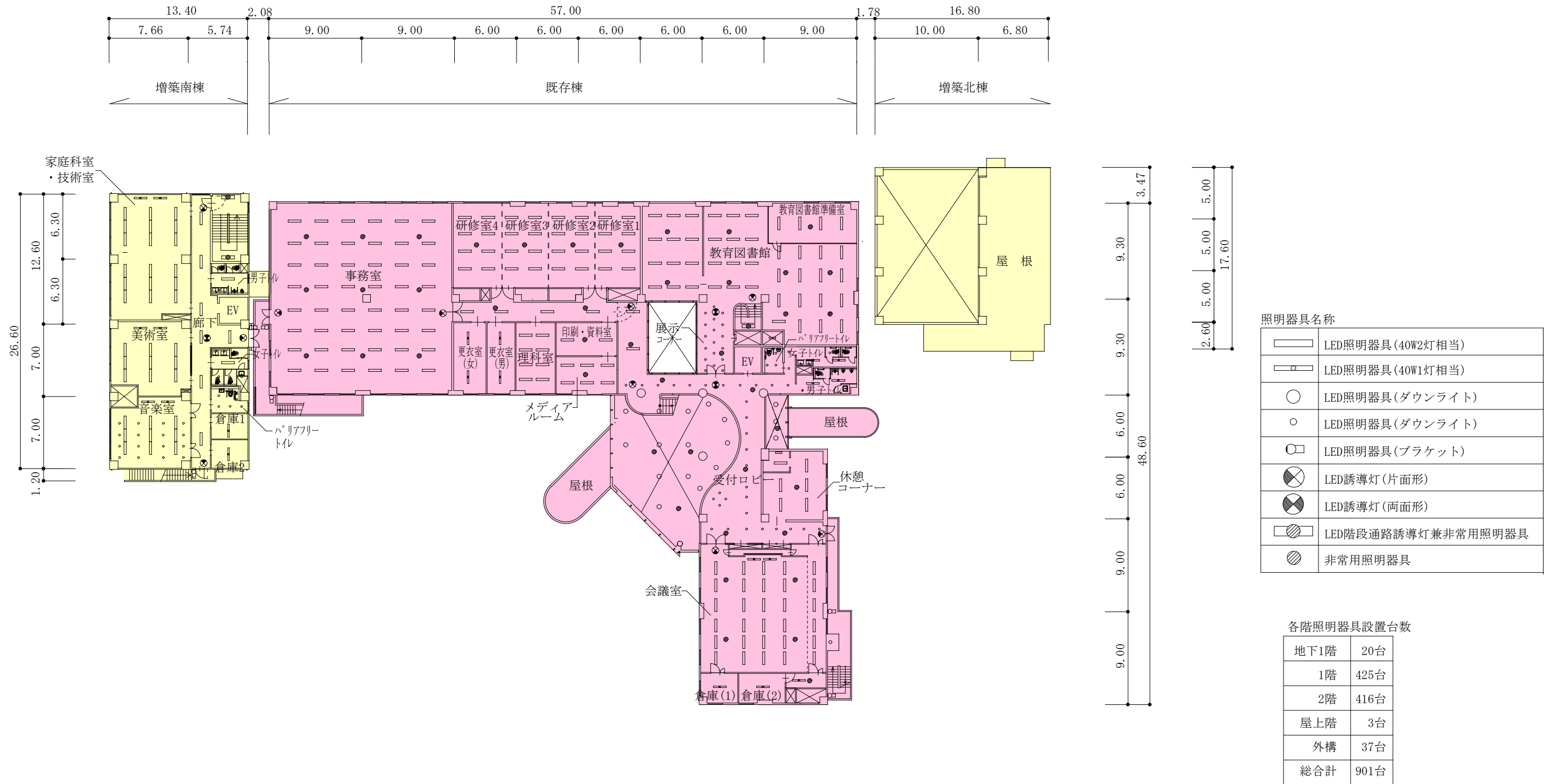
凡例

- 注1 ▲は、主要出入口を示す。
- 注2 は、パイプスペース、吹抜けを示す。
- 注3 は、階段又はスロープ等の上がり方向を示す。
- 注4 寸法の単位は、mとする。

増築部分  
 改修部分



S = 1 / 400

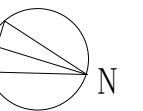


2階平面図

凡例

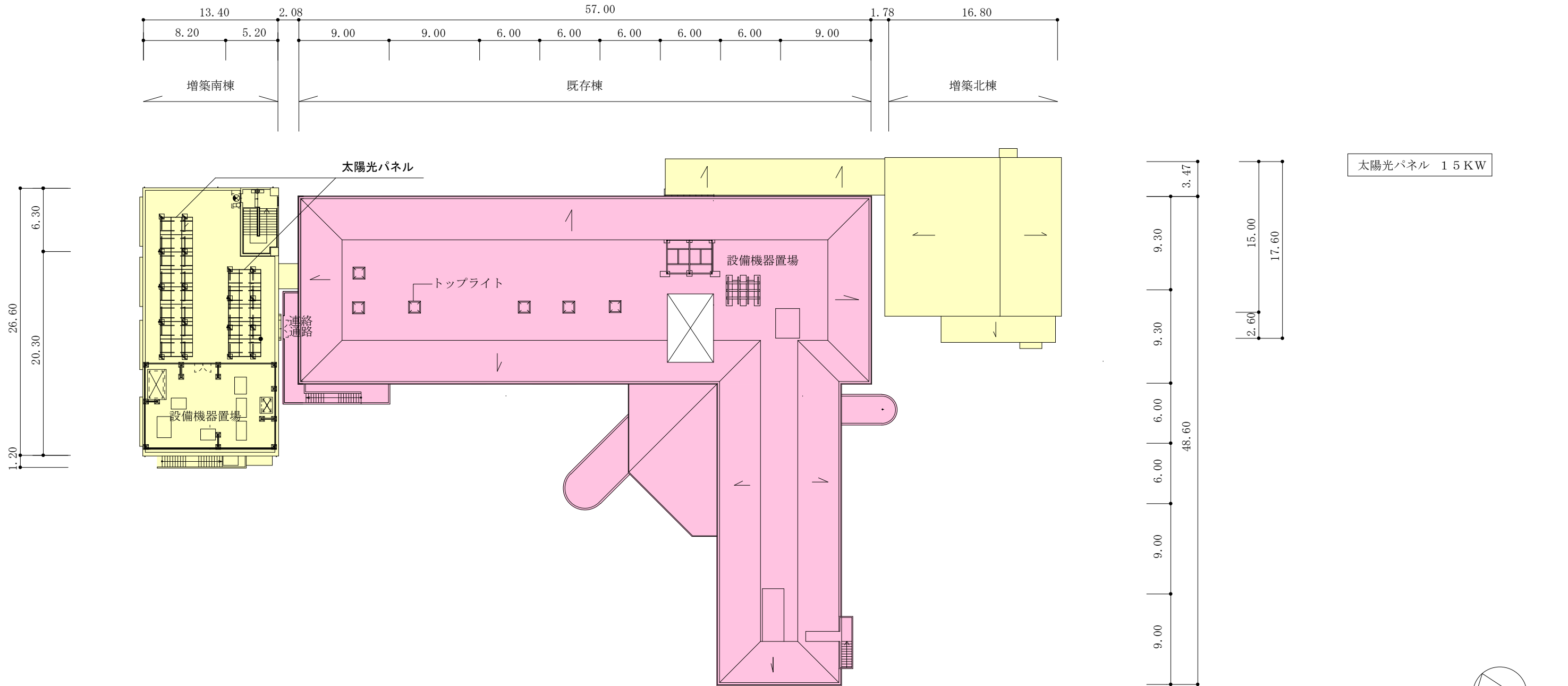
- 注1 ▲は、主要出入口を示す。
- 注2 は、パイプスペース、吹抜けを示す。
- 注3 は、階段又はスロープ等の上がり方向を示す。
- 注4 寸法の単位は、mとする。

増築部分  
 改修部分



S = 1 / 4 0 0





R階平面図

凡例

- 注1 ▲は、主要出入口を示す。
- 注2 ⊠は、パイプスペース、吹抜けを示す。
- 注3 → は、階段又はスロープ等の上がり方向を示す。
- 注4 寸法の単位は、mとする。
- 注5 ↘ は、屋根勾配の下がり方向を示す。

増築部分  
 改修部分

