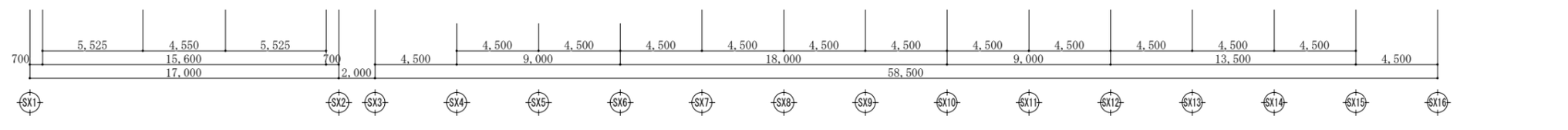
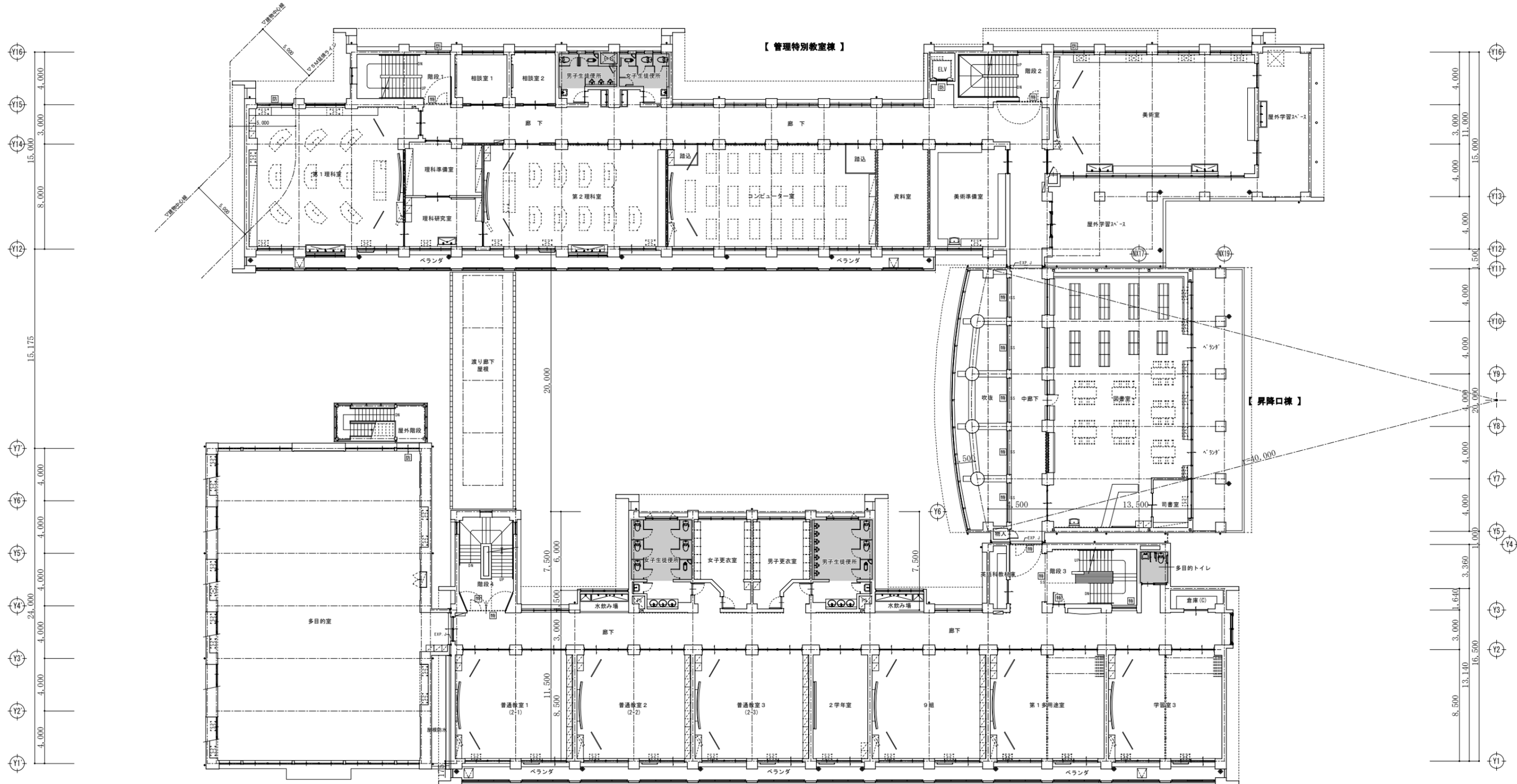
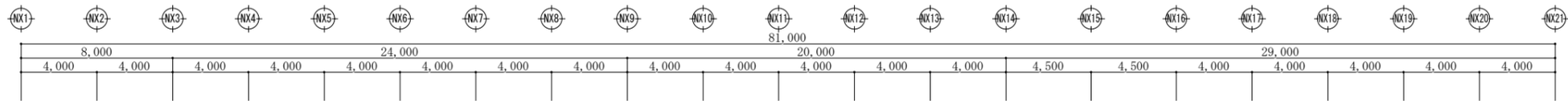


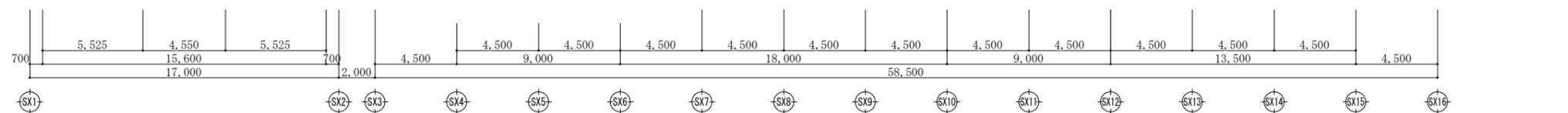
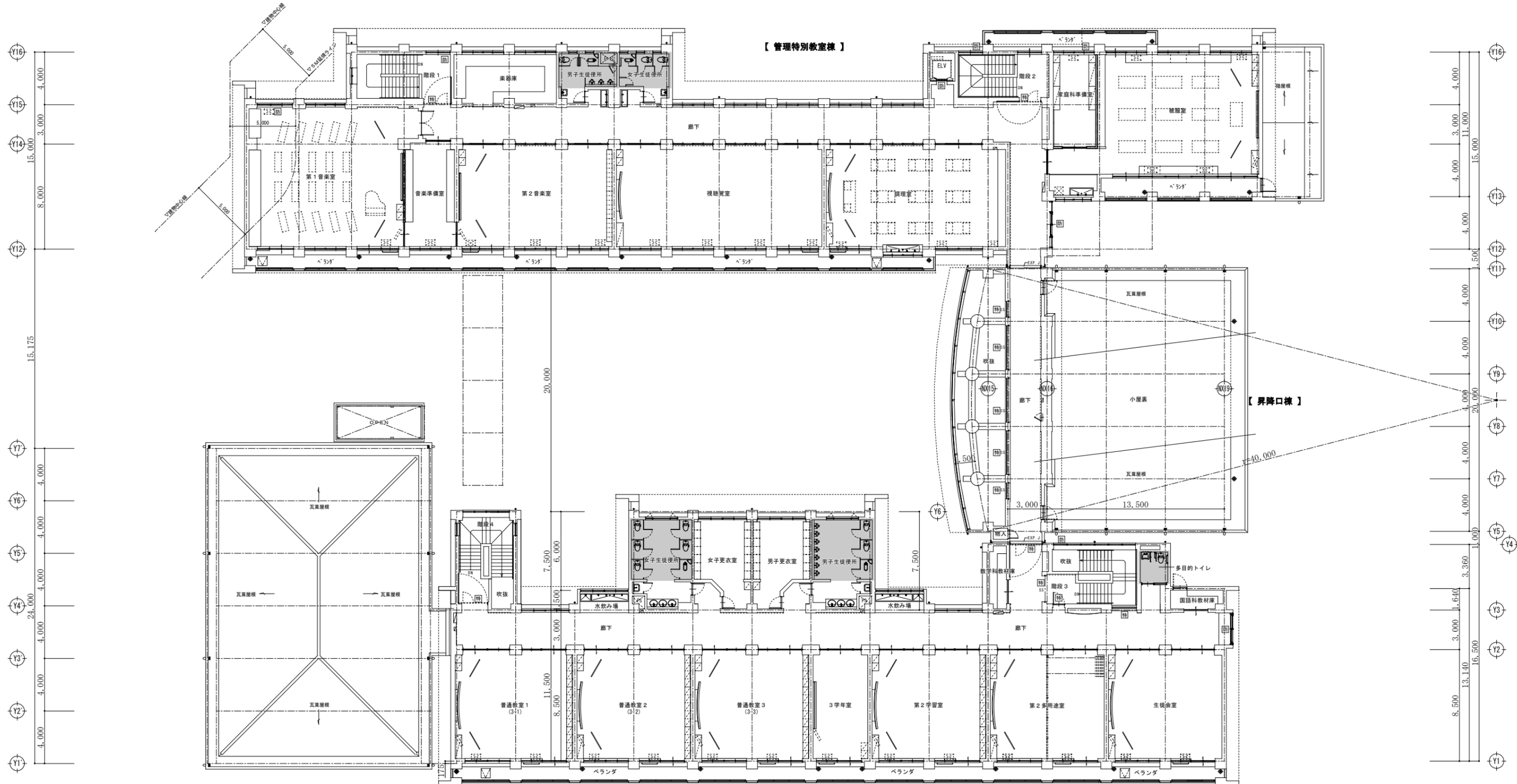
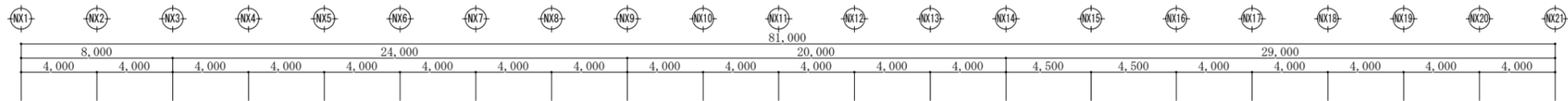
佐久市立臼田中学校

図面リスト

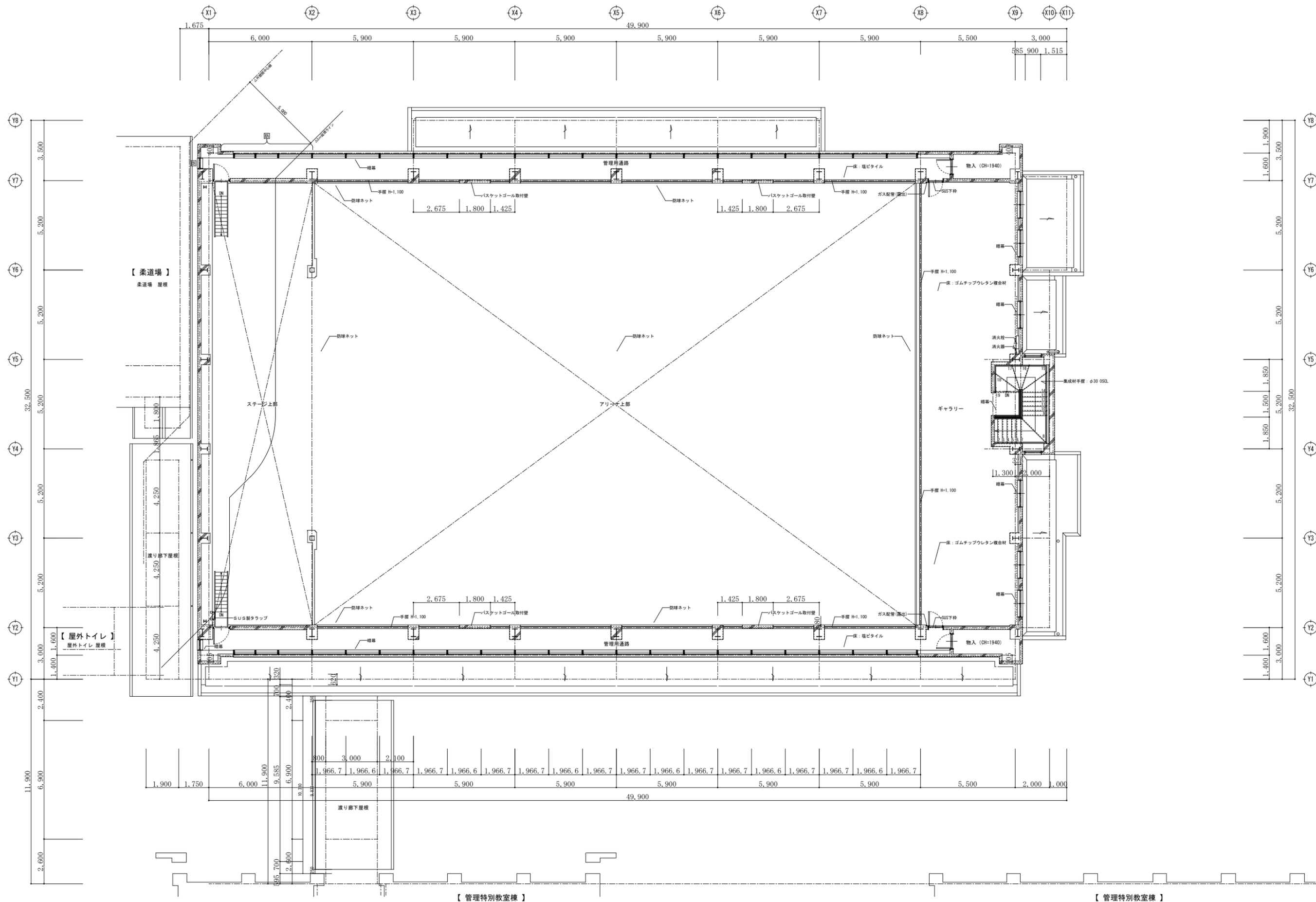
図面番号	図面名	縮尺	図面番号	図面名	縮尺	図面番号	図面名	縮尺
A-01	建築工事特記仕様書(1)	noscale	E-01	電気設備特記仕様書	noscale	E-16	既存屋内運動場2階電灯設備平面図	1/100・1/200
A-02	案内図・配置図	1/500・1/1000	E-02	案内図・配置図	1/500・1/1000	E-17	既存付属棟電灯設備平面図	1/100・1/200
A-03	校舎棟地下ピット平面図	1/150・1/300	E-03	新設照明器具姿図	noscale	E-18	機器リスト(1)	noscale
A-04	校舎棟1F平面図	1/150・1/300	E-04	改修校舎棟ピット電灯設備平面図	1/150・1/300	E-19	機器リスト(2)	noscale
A-05	校舎棟2F平面図	1/150・1/300	E-05	改修校舎棟1階電灯設備平面図	1/150・1/300	E-20	機器リスト(3)	noscale
A-06	校舎棟3F平面図	1/150・1/300	E-06	改修校舎棟2階電灯設備平面図	1/150・1/300	E-21	機器リスト(4)	noscale
A-07	屋内運動場1F平面図	1/100・1/200	E-07	改修校舎棟3階電灯設備平面図	1/150・1/300	E-22	機器リスト(5)	noscale
A-08	屋内運動場2F平面図	1/100・1/200	E-08	改修屋内運動場1階電灯設備平面図	1/100・1/200	E-23	機器リスト(6)	noscale
A-09	柔道場他付属棟平面図	1/100・1/200	E-09	改修屋内運動場2階電灯設備平面図	1/100・1/200	E-24	機器リスト(7)	noscale
			E-10	改修付属棟電灯設備平面図	1/100・1/200			
			E-11	既存校舎棟ピット電灯設備平面図	1/150・1/300			
			E-12	既存校舎棟1階電灯設備平面図	1/150・1/300			
			E-13	既存校舎棟2階電灯設備平面図	1/150・1/300			
			E-14	既存校舎棟3階電灯設備平面図	1/150・1/300			
			E-15	既存屋内運動場1階電灯設備平面図	1/100・1/200			



<凡例>
 ——— : 耐火構造壁 (強化P8t15+15 両面張)
 (小屋裏又は天井裏に達せしめる事)
 特 : 特定防火設備
 防 : 防火設備



<凡例>
 〰〰〰 : 耐火構造壁 (強化P8t15+15 両面張)
 (小屋裏又は天井裏に達せしめる事)
 特 : 特定防火設備
 図 : 防火設備



Revision	Content

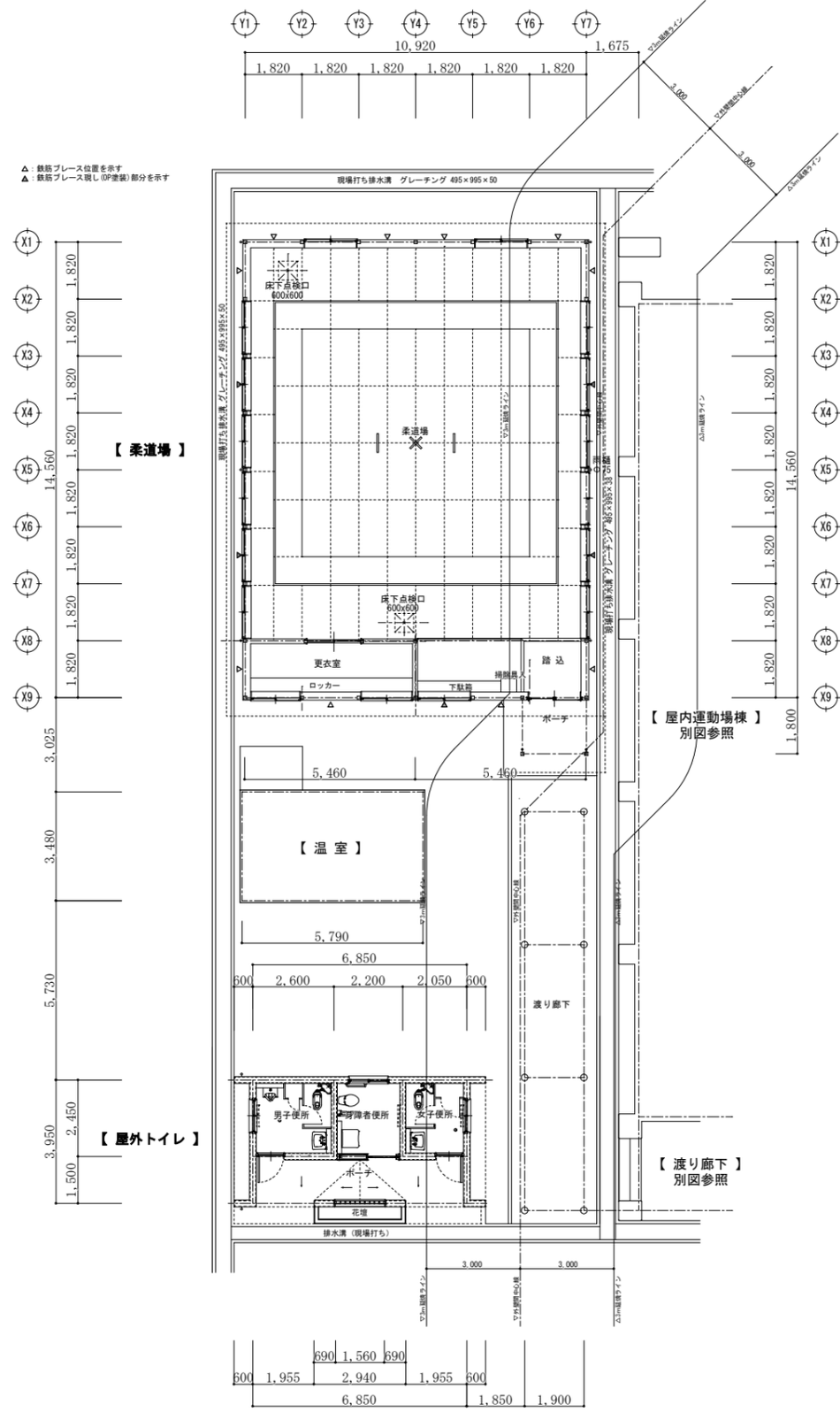
設計室 パオ
 一般建築士事務所
 〒384-2105 長野県佐久市矢輪700-2
 phone/fax 0267-53-4326

一級建築士
 大臣登録 第256088号
 小泉 正樹

Check	Chief	Draw	Date
			'25.03.05
			'25.03.05

Title	Sheet Name	Scale
佐久市立白田中学校	屋内運動場 2F 平面図	A1: 1/100 A3: 1/200

Job No.	Sheet No.
24-Pr-01	A-08



柔道場・屋外トイレ平面図 AI: S=1/100
A3: S=1/200



部室棟・プール更衣室棟平面図 AI: S=1/100
A3: S=1/200

仕様書

I. 工事概要

1. 工事場所 長野県佐久市下越286番地1他

2. 建物概要

Table with columns: 建物名称, 構造, 階数, 延べ面積 (㎡), 消防法施行令別表第一, 備考. Includes '中学校'.

(注) 延べ面積は建築基準法による表記)

3. 工事種目 (○印のついたものを適用する)

Table with columns: 建物別及び屋外, 工事種目, 工, 事, 種, 別, 屋外. Lists various electrical and construction items.

4. 指定部分 ・無 ・有 ()

II. 工事仕様

1. 共通仕様

1) 図面及び特記仕様書に記載されてない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)、

2. 特記仕様

1) 項目は番号に○印の付いたものを適用する。
2) 特記事項において選択する事項は、○印の付いたものを適用する。

Table with columns: 規制対象外, 該当する建築材料. Lists regulations for aluminum chloride release.

設備機材は、設計図面に定める品質及び性能を有することの証明資料又は、外部機関(社)公共建築協会他)が発行する資料等の写しを事前に監督職員に提出する。

③ 機材の品質・性能証明

④ 電源周波数

⑤ 電気工作物の種類

⑥ 電気保安技術者

⑦ 電気工事士

⑧ 工事用電力・水その他

⑨ 監督員事務所

⑩ 工事用仮設物

⑪ 足場、さん橋類

⑫ 工事写真・完成図等

13 発生材の処理

14 残土処理

15 耐震施工

16 電線本数管路など

17 呼び線

18 金属製電線管の塗装

設備機材は、設計図面に定める品質及び性能を有することの証明資料又は、外部機関(社)公共建築協会他)が発行する資料等の写しを事前に監督職員に提出する。

③ 機材の品質・性能証明

④ 電源周波数

⑤ 電気工作物の種類

⑥ 電気保安技術者

⑦ 電気工事士

⑧ 工事用電力・水その他

⑨ 監督員事務所

⑩ 工事用仮設物

⑪ 足場、さん橋類

⑫ 工事写真・完成図等

13 発生材の処理

14 残土処理

15 耐震施工

16 電線本数管路など

17 呼び線

18 金属製電線管の塗装

19 蛍光灯器具

蛍光灯器具の安定器の回路方式、電圧は図面に記載のない場合は次による。

Table with columns: 直管形, コンパクト形, 蛍光灯の種類, 回路方式, 電圧. Lists lighting fixture specifications.

⑳ 非常用の照明装置の照度測定箇所数

21 電磁閉閉器用押しボタン

22 コンセント

23 プレートの材質

24 インバータ装置の規約効率

25 地中線の埋設様

26 天井仕上げ表示

27 接地極

⑳ 保険

28 取付高さ

測定数 箇所以上

遠方操作用押しボタンは、連用形とする。

図面に特記なき場合は、コンセント2P15A(接地極付)は、プラグ不要とする。

フラッシュプレート ・金属製 ・樹脂製

三相可変速電動機用インバータ装置の規約効率は、次の数値以上とする。

Table with columns: 電動機出力(kW), インバータ効率(%), (備考) 1) 2). Lists inverter efficiency data.

構内線路上における埋設極の材質及びその個数は、図面に記載のない場合は次による。

・鉄製(箇所) ・コンクリート製(箇所)

図面において、室名に()を付したものは直天井の室、それ以外は二重天井の室を示す。

接地極の材質は下記による。なお、接地棒EB(14φ)の長さは1500mm以上とし、10φはW=30、14φはW=40としても差し支えない。(雷保護用を除く)

Table with columns: 接地の種類, 記号, 接地抵抗値, 接地極. Lists grounding specifications.

火災保険、建設工事保険の他、第3者に対する事故等に対応した請負業者賠償責任保険等に加入すること。

※保険の加入期間は工期末日1ヶ月後までとする。

壁付、壁掛形の機器等の取付高さは、図面に記載のない場合は原則として下表による。

Table with columns: 名称, 測点, 取付高[mm]. Lists equipment mounting heights.

(備考) (天井高)×0.9及び(天井高)×0.8は天井高が2500~3000mmの場合に適用する。

㉑ 施工図等の取扱い

30 施工調査

31 仮設備

32 養生

㉓ 電線類

施工図等の著作権に係る当該建物に限り使用権は、発注者に移譲するものとする。

・事前調査
調査項目()
調査範囲(/)図による
・監督職員の指示による。
調査方法(/)図による
・非破壊検査(費用は別途)

仮設備項目(・受実電 ・発電 ・)
仮設備期間(・図示 ・ ・)

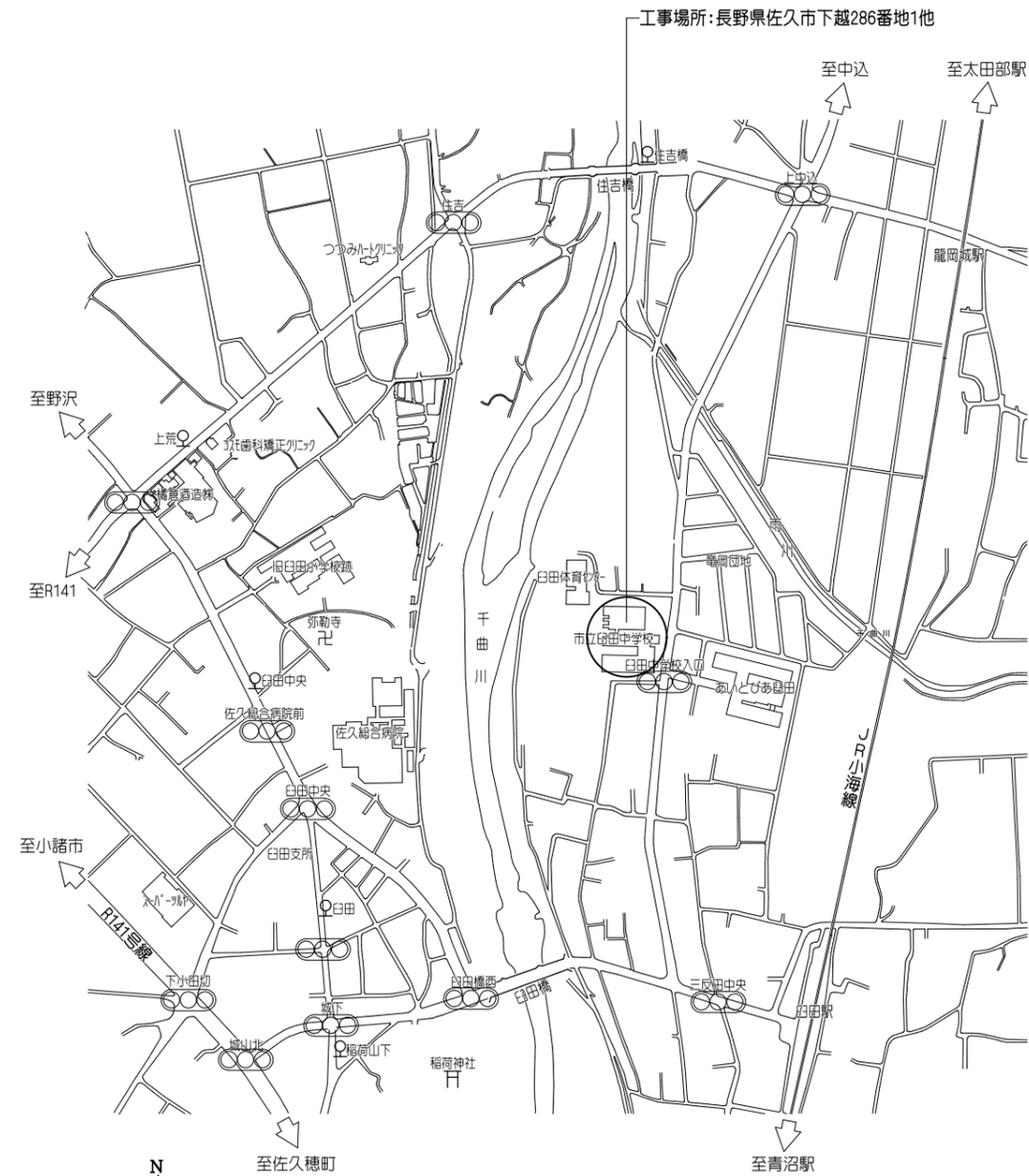
養生範囲(/)図による
養生方法(/)図による

下記のEM電線等は、ハログン及び鉛を含まない材料により構成されているものとし、次の記号、仕様による。

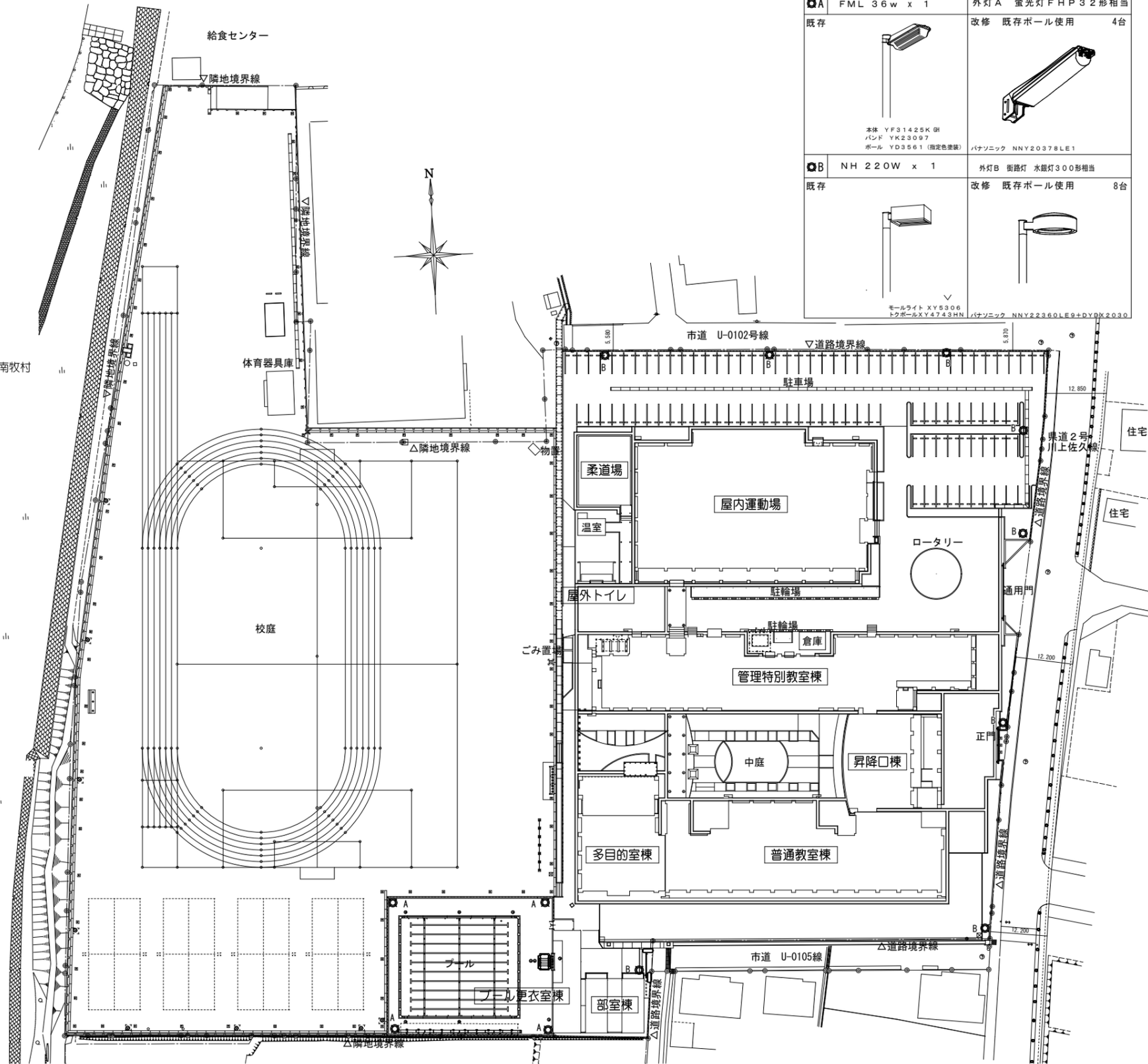
Table with columns: 記号, 仕様. Lists EM cable specifications.

照度測定について
照度測定は、各室2箇所(中心、隅)以上測定し、記録表を提出する。

尚、個所数及び高天井部の部屋は、監督職員と協議する。



案内図 noscale



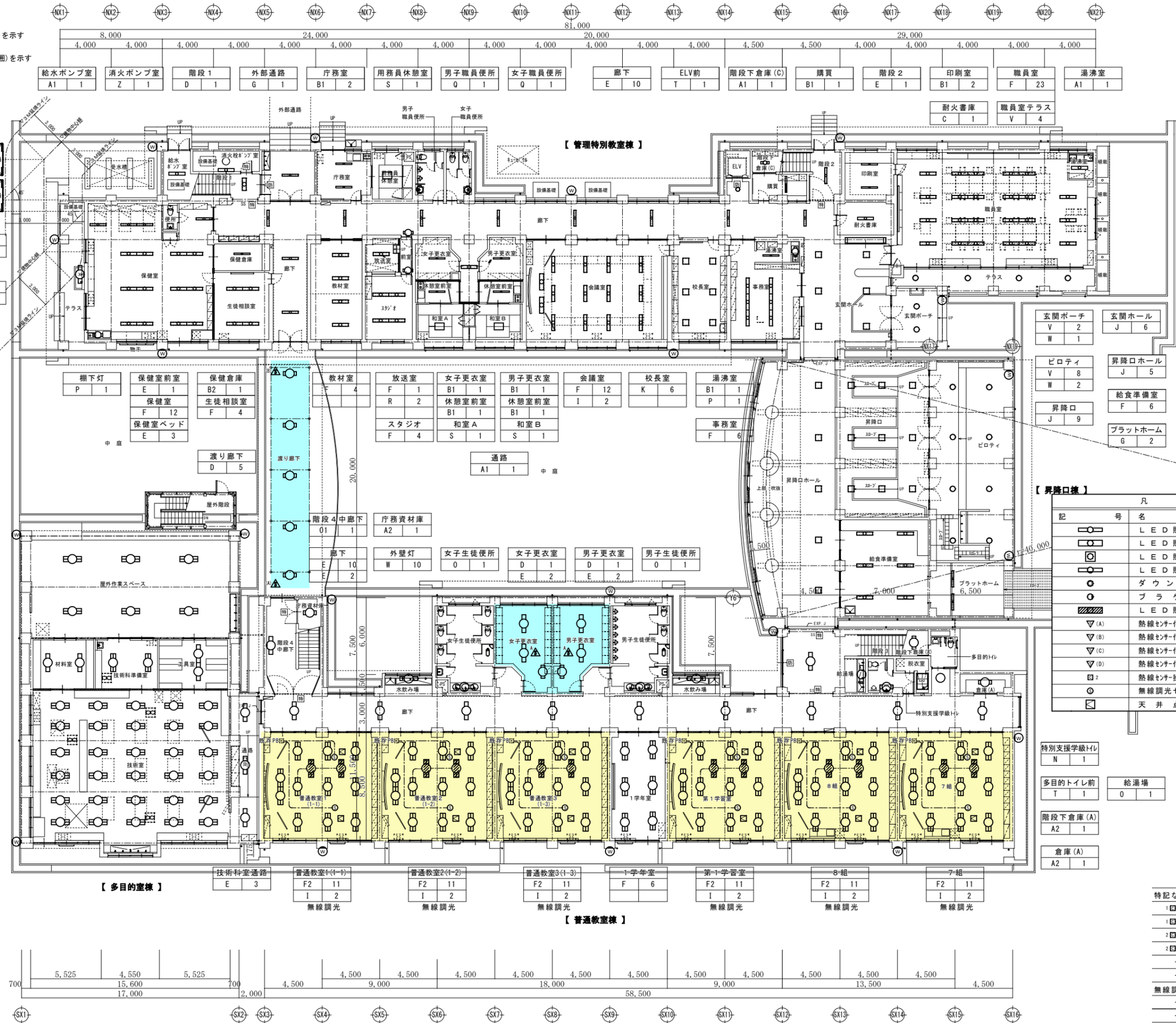
配置図 A1: S=1/500
A3: S=1/1,000

<p>●A FML 36w x 1</p> <p>既存</p>  <p>本体 YF31425K GH バンド YK23097 ポール YD3561 (南定色塗装)</p>	<p>外灯A 蛍光灯FHP32形相当</p> <p>改修 既存ポール使用 4台</p>  <p>パナソニック NNY20378LE1</p>
<p>●B NH 220W x 1</p> <p>既存</p>  <p>モールライト XY5306 トクポールX Y4743HN</p>	<p>外灯B 街路灯 水銀灯300形相当</p> <p>改修 既存ポール使用 8台</p>  <p>パナソニック NNY22360LE9+DY0X2030</p>

A1	LED11.6W 1,600lm 4台	B1	LED20.6W 3,200lm 21台	C	LED43.1W 6,900lm 1台	D	LED21.8W 3,100lm 13台	E	LED20.6W 3,100lm 116台	F	LED43.1W 6,680lm 315台	G	LED20.6W 2,880lm 6台	H	LED43.1W 6,380lm 6台
A2	LED11.6W 1,600lm 7台	B2	LED20.6W 3,200lm 10台							F2	LED43.1W 6,680lm 198台				
<p>iDシリーズ直付型20形 Dスタイル W150</p> <p>iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150</p> <p>iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230 単体</p> <p>iDシリーズ埋込型20形 下面開放型 W150</p> <p>iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W150</p> <p>iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W220 単体</p> <p>iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 防湿型・防雨型 W130</p> <p>iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 防湿型・防雨型 W220</p> <p>パナソニック 直付XLX210AENCLE9 パナソニック 直付XLX210AENCLE9+が+付</p> <p>パナソニック 直付XLX430AENPLE9 パナソニック 直付XLX430AENPLE9+が+付</p> <p>パナソニック 直付XLX469DENLE9</p> <p>パナソニック 埋込XLX239PENLE9</p> <p>パナソニック 埋込XLX439PENLE9</p> <p>パナソニック 埋込XLX469UENLE9 パナソニック 埋込XLX469UENRZ9 無縁調光</p> <p>パナソニック 埋込XLW433MENZLE9</p> <p>パナソニック 埋込XLW463UENZLE9</p>															
I	LED43.1W 5,640lm 56台	J	LED56.3W 9,000lm 20台	K	LED74.5W 12,000lm 6台			M	LED43.1W 5,820lm 18台	N	LED12W 740lm 9台	O	LED33W 2,970lm 18台	P	LED12W 1,100lm 2台
<p>iDシリーズ埋込型40形 黒板灯</p> <p>LEDスクエアベースライト 埋込型 下面開放型 □450</p> <p>LEDスクエアベースライト 埋込型 下面開放型 □450</p> <p>iDシリーズ埋込型40形 フリーコンフォート W220</p> <p>LDL20W×1 プラケット</p> <p>LDL40W×1 ウォールライト</p> <p>LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当</p> <p>パナソニック 加工NNLK41728 NNL4600SNTLE9</p> <p>パナソニック 埋込XLX190UENLA9</p> <p>パナソニック 埋込XLX110UENLA9</p> <p>パナソニック 埋込XLX465EENTLE9</p> <p>パナソニック NNF21885LE9 (ランプ別売)</p> <p>パナソニック NNF41835LE9 (ランプ別売)</p> <p>パナソニック LGB85031LE1</p>															
Q	LED9.5W 650lm 6台	R	LED5W 2台	S	LED37W 5,050lm 3台	T	LED11.8W 1,635lm 6台	U	LED104.0W 121,095lm35台	V	LED7W 960lm 14台	W	LED14.9W 1,470lm 33台	X	LED27.0W 2,980lm 1台
	LEDプラケット 15形直管蛍光灯1灯器具相当												X2	LED14.9W 1,480lm 5台	
<p>LED標示灯</p> <p>シーリングライト</p> <p>ひとセンサ付ダウンライト 150形 リニューアルプレート</p> <p>ダウンライト 1500形 250φ リニューアルプレート</p> <p>軒下用ダウンライト 100形 リニューアルプレート</p> <p>LEDウォールライト 20形 Hf16形×1灯器具相当 熱線センサー付</p> <p>LEDウォールライト 40形 防水型 LEDウォールライト 20形 防水型</p> <p>パナソニック LGB85043LE1</p> <p>パナソニック NNF11930LE1+FK11572J</p> <p>パナソニック LGC55830</p> <p>パナソニック ダウンライトXNS1530WNKLE9</p> <p>パナソニック ダウンライトXND9986SNZLR9</p> <p>パナソニック ダウンライトXNW1062WNLE9</p> <p>パナソニック NNF21812CLE9</p> <p>パナソニック NNF41810CLE9 パナソニック NNF21810CLE9</p>															
Y	LED11.6W 1,600lm	Z	LED11.6W 1,520lm 20台	01	LED20W 2,310lm 4台	a	LED11.6W 1,600lm 4台	b	LED11.6W 1,600lm 1台	d	LED43.1W 6,900lm 14台	f	LED24W 3,020lm 6台		
<p>iDシリーズ直付型20形 iスタイル</p> <p>iDシリーズ直付型20形 iスタイル 防湿型・防雨型</p> <p>LDL40×1 片反射型</p> <p>iDシリーズ直付型20形 iスタイル</p> <p>iDシリーズ直付型40形 反射型 単体</p> <p>LEDスクエアベースライト FHP23形×3灯相当タイプ 埋込型</p> <p>パナソニック 直付XLX210NENCLE9</p> <p>パナソニック 直付XLW213NENZLE9+が+付</p> <p>パナソニック NNF41231CLE9</p> <p>パナソニック 直付XLX210AENCLE9</p> <p>パナソニック 直付XLX210NENCLE9</p> <p>パナソニック 直付XLX469KENLE9</p> <p>パナソニック 埋込XL553LWVKLE9</p>															
h	LED49.7W 8,000lm 4台	i	LED7W 1,045lm	k	LED20.6W 3,040lm 9台	l	LED20.6W 3,120lm 1台	m	LED43.1W 6,720lm 16台						
<p>LEDスクエアベースライト 埋込型 下面開放型 □350</p> <p>ダウンライト 100形</p> <p>iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150</p> <p>iDシリーズ直付型40形 スリムベース</p> <p>iDシリーズ直付型40形 スリムベース</p> <p>パナソニック 埋込XLX180RENLA9</p> <p>パナソニック ダウンライトXND1069WNLE9</p> <p>パナソニック 直付XLX430ANNPLE9</p> <p>パナソニック 直付XLX430SENTLE9</p> <p>パナソニック 直付XLX460SENTLE9</p>															
イ	LED1.0W 3台	ロ	LED階段非常灯 1台	ハ		◎	無線調光セラレトセルコンAタイプ		ハンディライコン						
<p>LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付</p> <p>一体型階段灯 ワイドタイプ40形</p> <p>36個</p> <p>パナソニック NNF891605C</p> <p>パナソニック NNC43155LE9</p> <p>パナソニック NQ23171Z</p> <p>パナソニック NK23091</p>															
<p>パナソニック 直付XLX210AENCLE9</p> <p>パナソニック 直付XLX210AENCLE9+が+付</p> <p>パナソニック 直付XLX430ANNPLE9</p> <p>パナソニック 直付XLX430SENTLE9</p> <p>パナソニック 直付XLX460SENTLE9</p> <p>無線調光セラレトセルコンAタイプ</p> <p>無線調光セラレトセルコンAタイプ</p> <p>ハンディライコン</p> <p>ハンディライコン</p>															

<凡例>

- 調光機能(自動)付きLED照明設置室(範囲)を示す
- 人感センサー機能付きLED照明設置室(範囲)を示す



凡	例	
記号	名称	備考
○	LED照明器具	天井付
□	LED照明器具	天井付
○	LED照明器具	天井付
○	LED照明器具	壁付
○	ダウンライト	天井付
○	ブラケット	壁付
斜線	LED照明器具	新規に追加した部分を示す
▽(A)	熱線センサー付自動スイッチ	親機
▽(B)	熱線センサー付自動スイッチ	子機
▽(C)	熱線センサー付自動スイッチ	子機 換気扇
▽(D)	熱線センサー付自動スイッチ	照明器具・換気扇用
②	熱線センサー操作ユニット	2回路
○	無線調光センサー	セパレートセルコンAタイプ
□	天井点検口	450角 アルミ

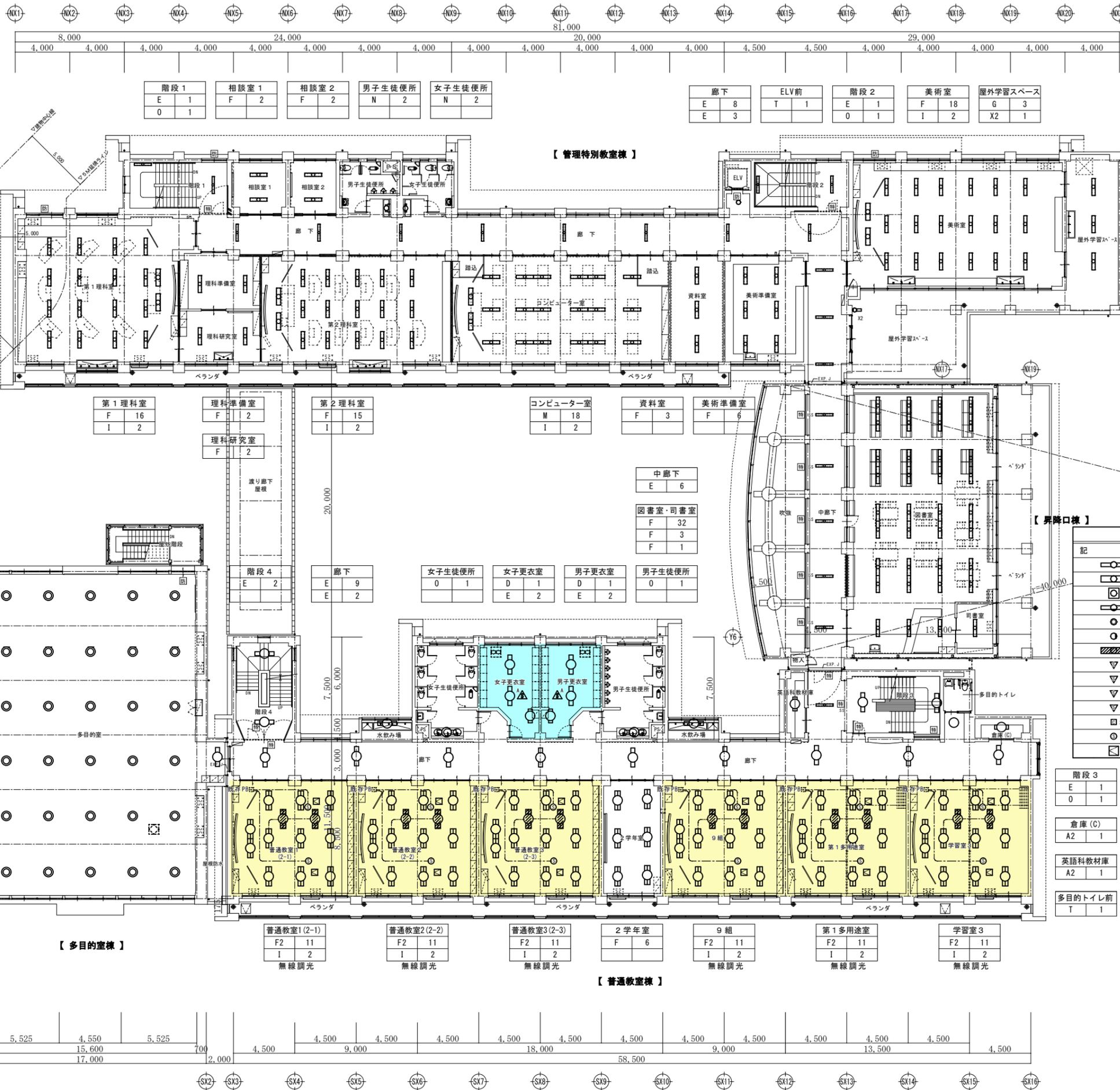
特別支援学級トイレ	N	1
多目的トイレ前	T	1
階段下倉庫(A)	A2	1
倉庫(A)	A2	1
特別支援学級トイレ	N	1
多目的トイレ前	T	1
階段下倉庫(A)	A2	1
倉庫(A)	A2	1

特記なき配管配線は下記による

EM-EEF1.6 - 2C×2	
EM-EEF1.6 - 2C×2 MMB	
EM-EEF1.6 - 2C×4	
EM-EEF1.6 - 2C×4 MMB	
EM-EEF1.6 - 2C	電源線
EM-AE1.2 - 2C	信号線
無線調光用	
EM-EEF1.6 - 2C	調光用
EM-EEF1.6 - 2C	電源用

<凡例>

- 調光機能(自動)付きLED照明設置室(範囲)を示す
- 人感センサー機能付きLED照明設置室(範囲)を示す



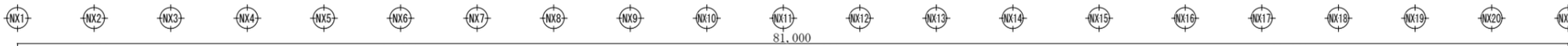
凡	例	記号	名称	備考
○	LED照明器具	天井付		
○	LED照明器具	天井付		
○	LED照明器具	天井付		
○	LED照明器具	壁付		
○	ダウンライト	天井付		
○	ブラケット	壁付		
■	LED照明器具	新規に追加した部分を示す		
▽(A)	熱線センサー付自動スイッチ	親機		
▽(B)	熱線センサー付自動スイッチ	子機		
▽(C)	熱線センサー付自動スイッチ	子機 換気扇		
▽(D)	熱線センサー付自動スイッチ	照明器具・換気扇用		
②	熱線センサー操作ユニット	2回路		
○	無線調光センサー	セパレートセルコンAタイプ		
□	天井点検口	450角 アルミ		

階段3	E 1	0 1
倉庫(C)	A2 1	
英語科教材庫	A2 1	
多目的トイレ前	T 1	

- 特記なき配管配線は下記による
- ① □ --- EM-EEF1.6 - 2C x 2
 - ① □ --- EM-EEF1.6 - 2C x 2 MMB
 - ② □ --- EM-EEF1.6 - 2C x 4
 - ② □ --- EM-EEF1.6 - 2C x 4 MMB
 - EM-EEF1.6 - 2C 電源線
 - EM-AE1.2 - 2C 信号線
- 無線調光用
- EM-EEF1.6 - 2C 調光用
 - EM-EEF1.6 - 2C 電源用

<凡例>

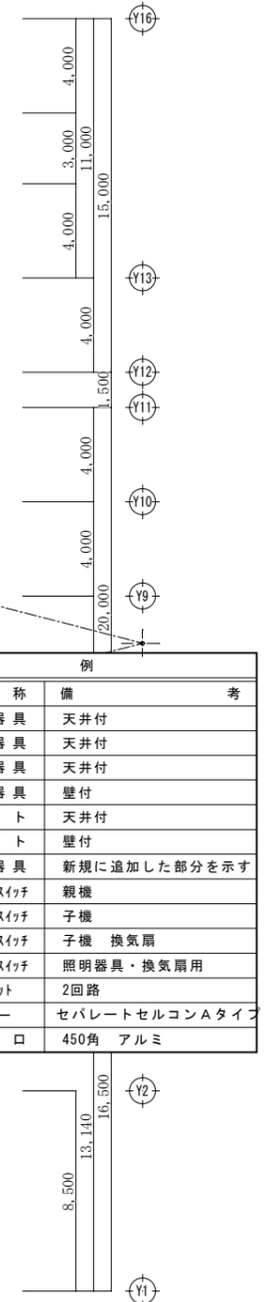
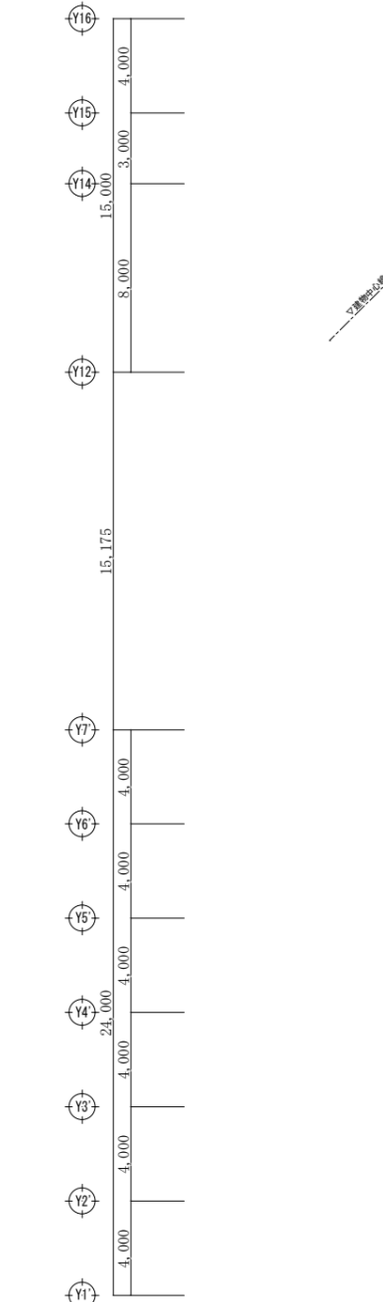
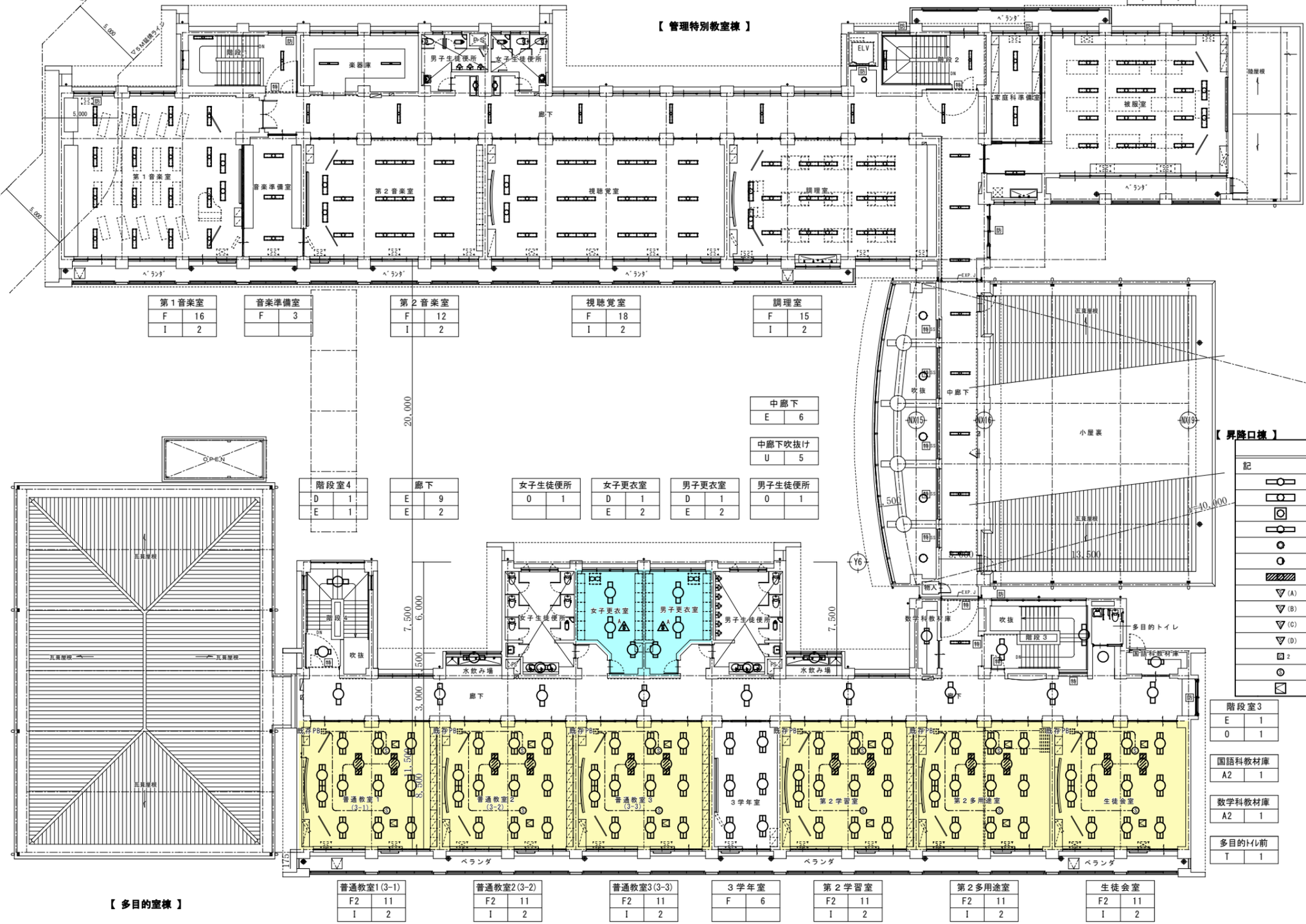
- 調光機能(自動)付きLED照明設置室(範囲)を示す
- 人感センサー機能付きLED照明設置室(範囲)を示す



8,000		24,000										20,000				29,000					
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,500	4,500	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000

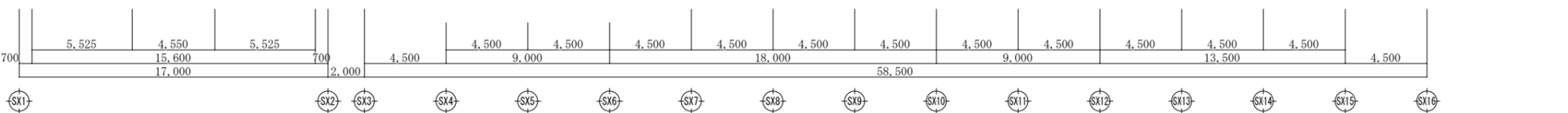
階段 1	楽器庫	男子生徒便所	女子生徒便所
E 1	B1 2	N 2	N 2
O 1			

廊下	ELV前	階段 2	家庭科準備室	被服室
E 8	T 1	E 1	F 2	F 16
E 3		O 1		I 2
				F 1



【多目的室棟】

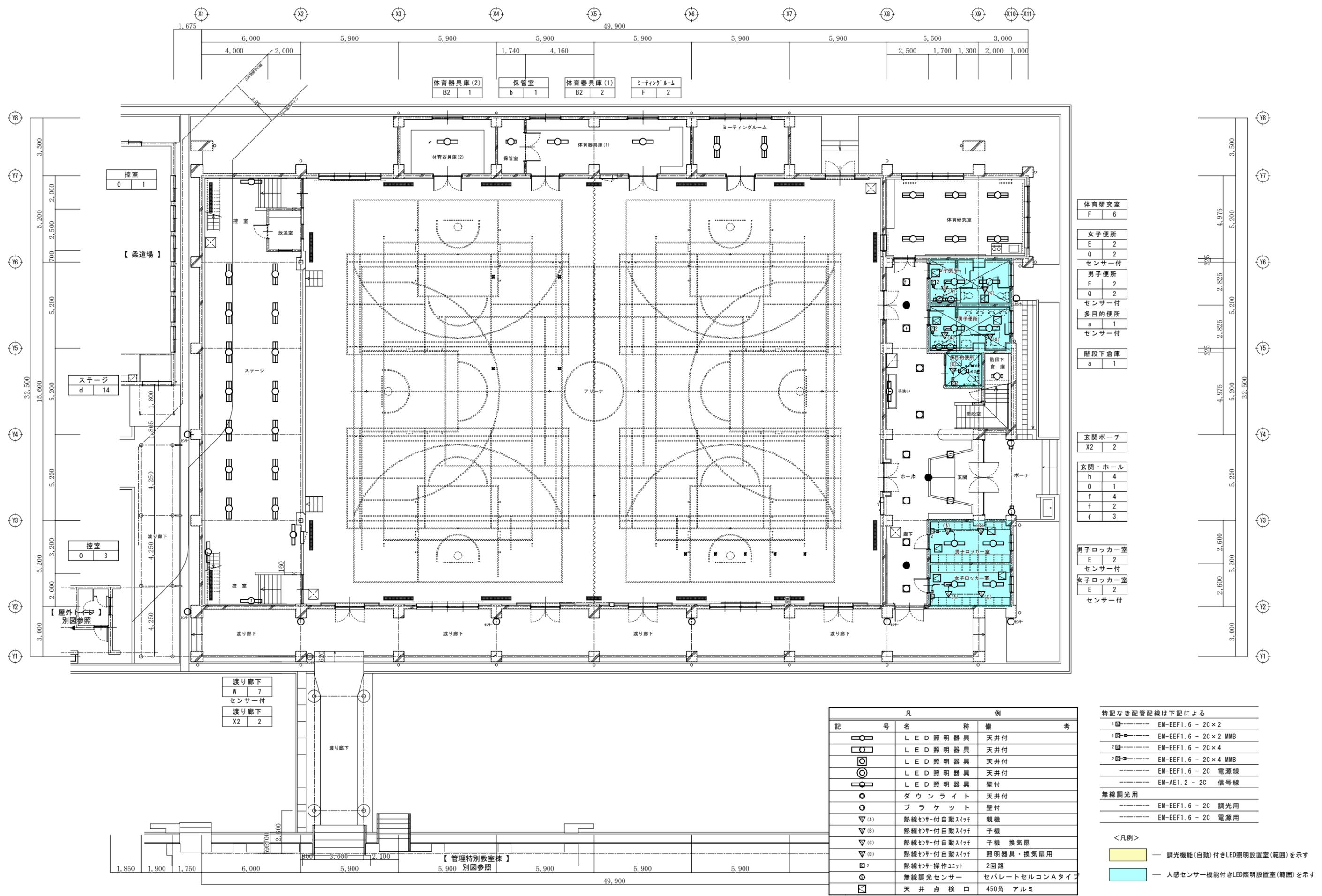
【普通教室棟】



凡	例	記号	名称	備考
○	LED照明器具	天井付		
□	LED照明器具	天井付		
○	LED照明器具	天井付		
○	LED照明器具	壁付		
○	ダウンライト	天井付		
○	ブラケット	壁付		
▨	LED照明器具	新規に追加した部分を示す		
▽(A)	熱線センサー付自動スイッチ	親機		
▽(B)	熱線センサー付自動スイッチ	子機	換気扇	
▽(C)	熱線センサー付自動スイッチ	子機	換気扇	
▽(D)	熱線センサー付自動スイッチ	照明器具・換気扇用		
②	熱線センサー操作ユニット	2回路		
○	無線調光センサー	セパレートセルコンAタイプ		
□	天井点検口	450角 アルミ		

特記なき配管配線は下記による

①	EM-EEF1.6 - 2C × 2
①	EM-EEF1.6 - 2C × 2 MMB
②	EM-EEF1.6 - 2C × 4
②	EM-EEF1.6 - 2C × 4 MMB
	EM-EEF1.6 - 2C 電源線
	EM-AE1.2 - 2C 信号線
無線調光用	
	EM-EEF1.6 - 2C 調光用
	EM-EEF1.6 - 2C 電源用



体育研究室	F	6
女子便所	E	2
Q	2	
センサー付		
男子便所	E	2
Q	2	
センサー付		
多目的便所	a	1
センサー付		
階段下倉庫	a	1
玄関ポーチ	X2	2
玄関・ホール	h	4
o	1	
f	4	
f	2	
i	3	
男子ロッカー室	E	2
センサー付		
女子ロッカー室	E	2
センサー付		

凡	例		
記号	名称	備	考
□	LED照明器具	天井付	
□	LED照明器具	壁付	
○	ダウンライト	天井付	
○	ブラケット	壁付	
▽(A)	熱線センサー付自動スイッチ	親機	
▽(B)	熱線センサー付自動スイッチ	子機	
▽(C)	熱線センサー付自動スイッチ	子機 換気扇	
▽(D)	熱線センサー付自動スイッチ	照明器具・換気扇用	
□2	熱線センサー操作ユニット	2回路	
○	無線調光センサー	セパレートセルコンAタイプ	
□	天井点検口	450角 アルミ	

特記なき配管記線は下記による

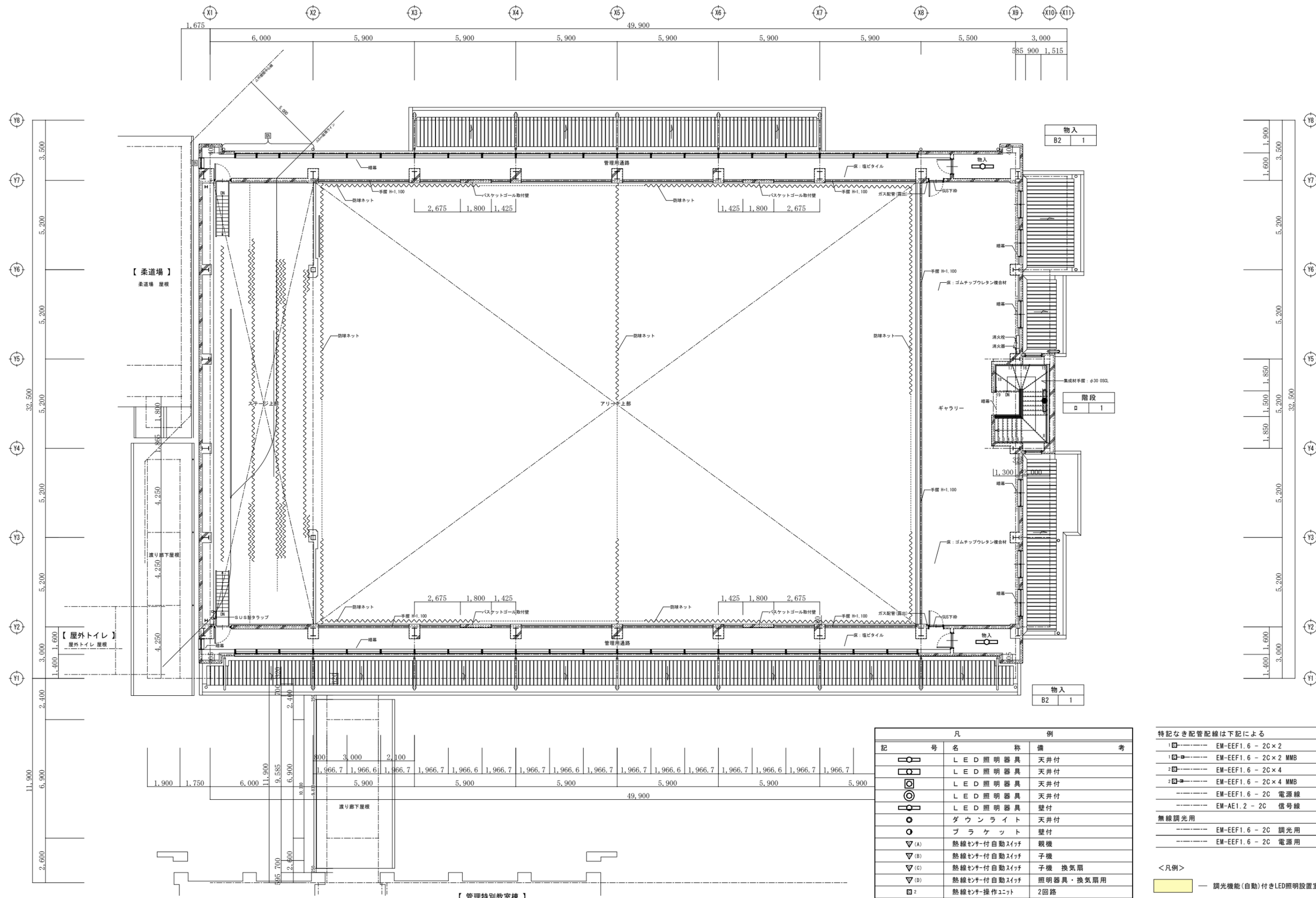
- EM-EEF1.6 - 2C x 2
- EM-EEF1.6 - 2C x 2 MMB
- EM-EEF1.6 - 2C x 4
- EM-EEF1.6 - 2C x 4 MMB
- EM-EEF1.6 - 2C 電源線
- EM-AE1.2 - 2C 信号線

無線調光用

- EM-EEF1.6 - 2C 調光用
- EM-EEF1.6 - 2C 電源用

<凡例>

- 調光機能(自動)付きLED照明設置室(範囲)を示す
- 人感センサー機能付きLED照明設置室(範囲)を示す



凡	例		
記号	名称	備	考
□	LED 照明器具	天井付	
□	LED 照明器具	天井付	
□	LED 照明器具	天井付	
□	LED 照明器具	天井付	
□	LED 照明器具	壁付	
○	ダウンライト	天井付	
○	ブラケット	壁付	
▽(A)	熱線センサー付自動スイッチ	親機	
▽(B)	熱線センサー付自動スイッチ	子機	
▽(C)	熱線センサー付自動スイッチ	子機 換気扇	
▽(D)	熱線センサー付自動スイッチ	照明器具・換気扇用	
□2	熱線センサー操作ユニット	2回路	
○	無線調光センサー	セパレートセルコンAタイプ	
□	天井点検口	450角 アルミ	

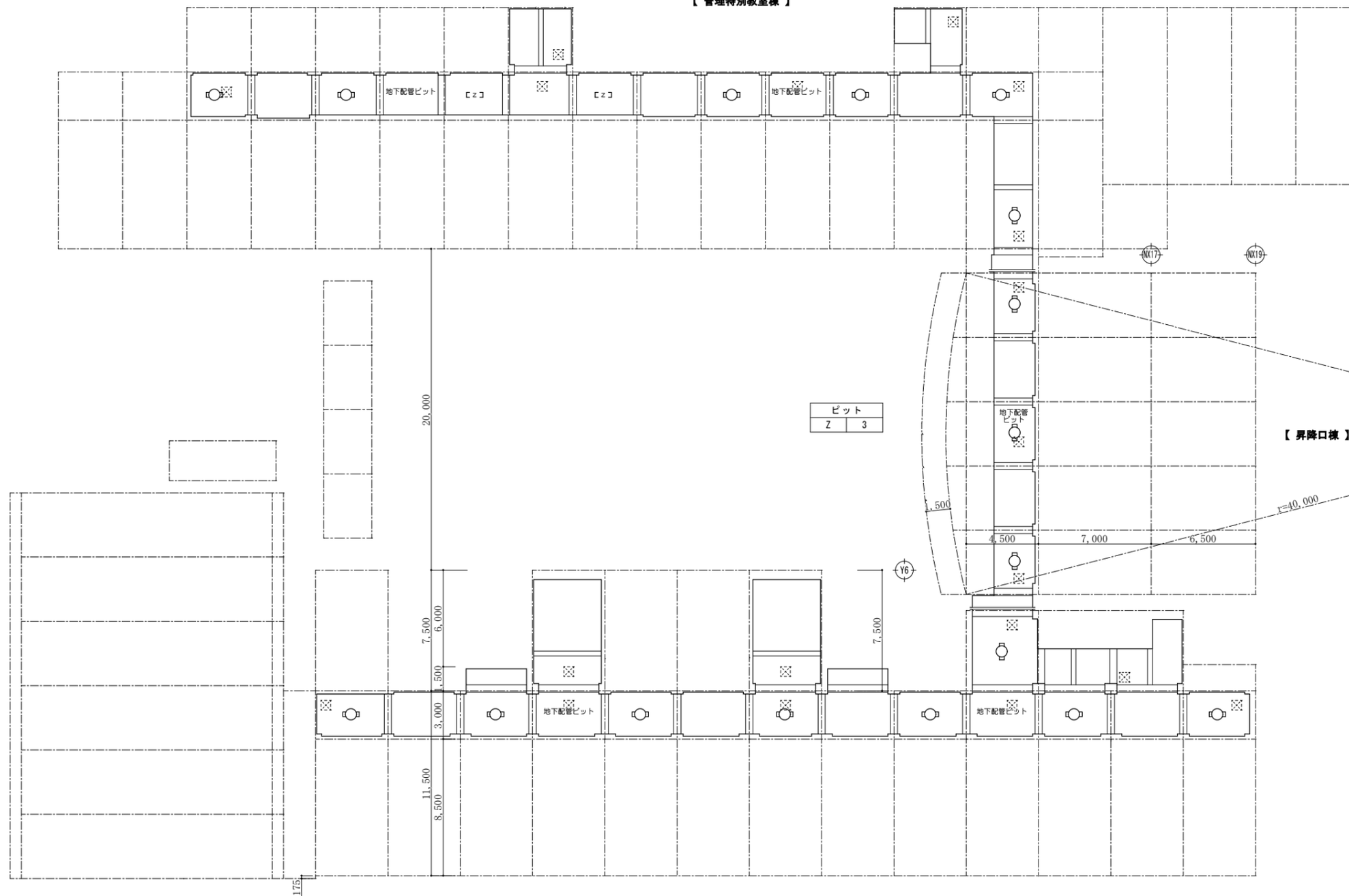
- 特記なき配管配線は下記による
- 1 □ --- EM-EEF1.6 - 2C × 2
 - 1 □ --- EM-EEF1.6 - 2C × 4 MMB
 - 2 □ --- EM-EEF1.6 - 2C × 4
 - 2 □ --- EM-EEF1.6 - 2C × 4 MMB
 - EM-EEF1.6 - 2C 電源線
 - EM-AE1.2 - 2C 信号線
- 無線調光用
- EM-EEF1.6 - 2C 調光用
 - EM-EEF1.6 - 2C 電源用

- <凡例>
- --- 調光機能(自動)付きLED照明設置室(範囲)を示す
 - --- 人感センサー機能付きLED照明設置室(範囲)を示す

8,000		24,000										20,000		29,000						
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,500	4,500	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000

ピット	
Z	8

【管理特別教室棟】



ピット	
Z	3

【昇降口棟】

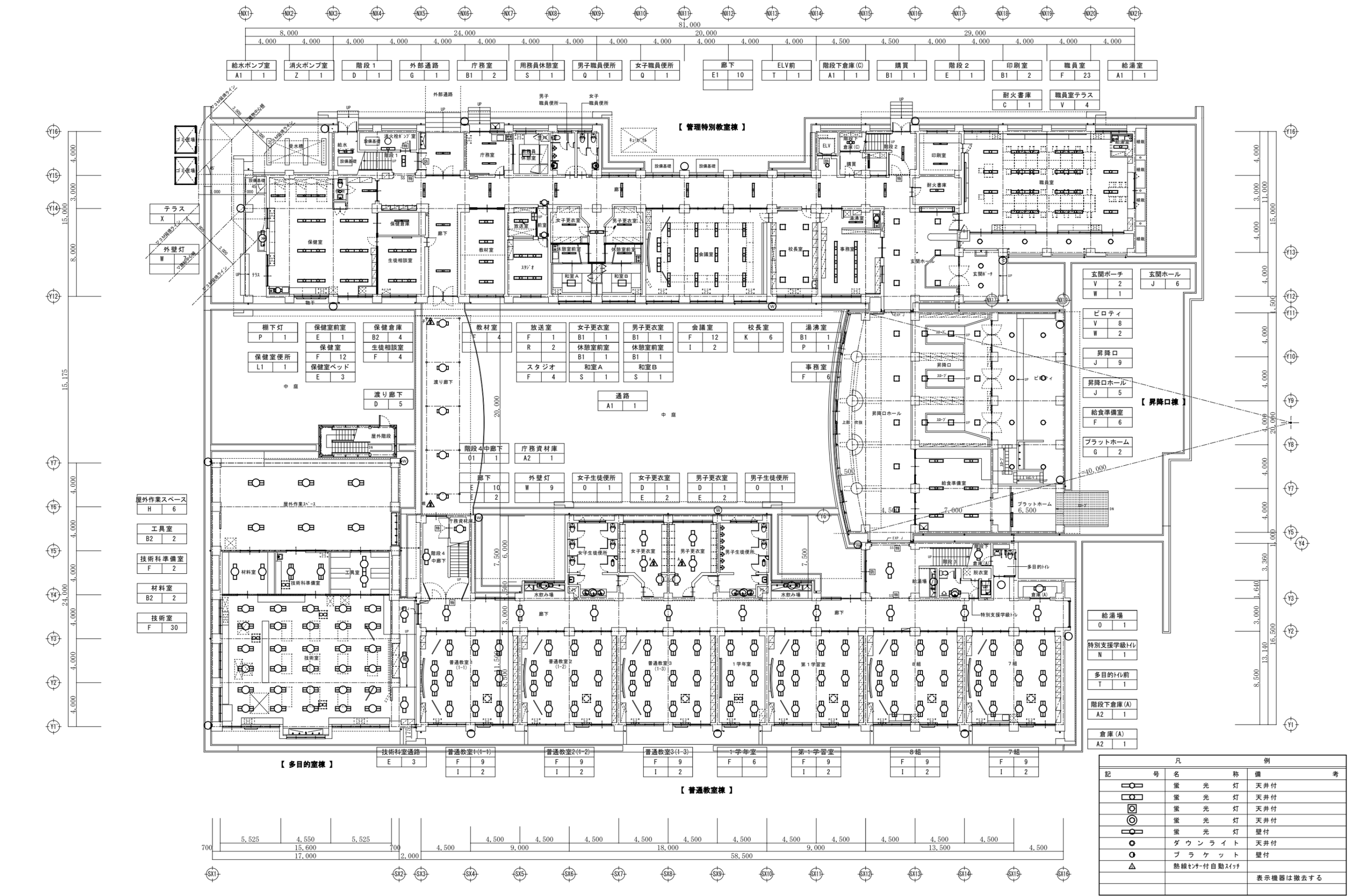
【多目的室棟】

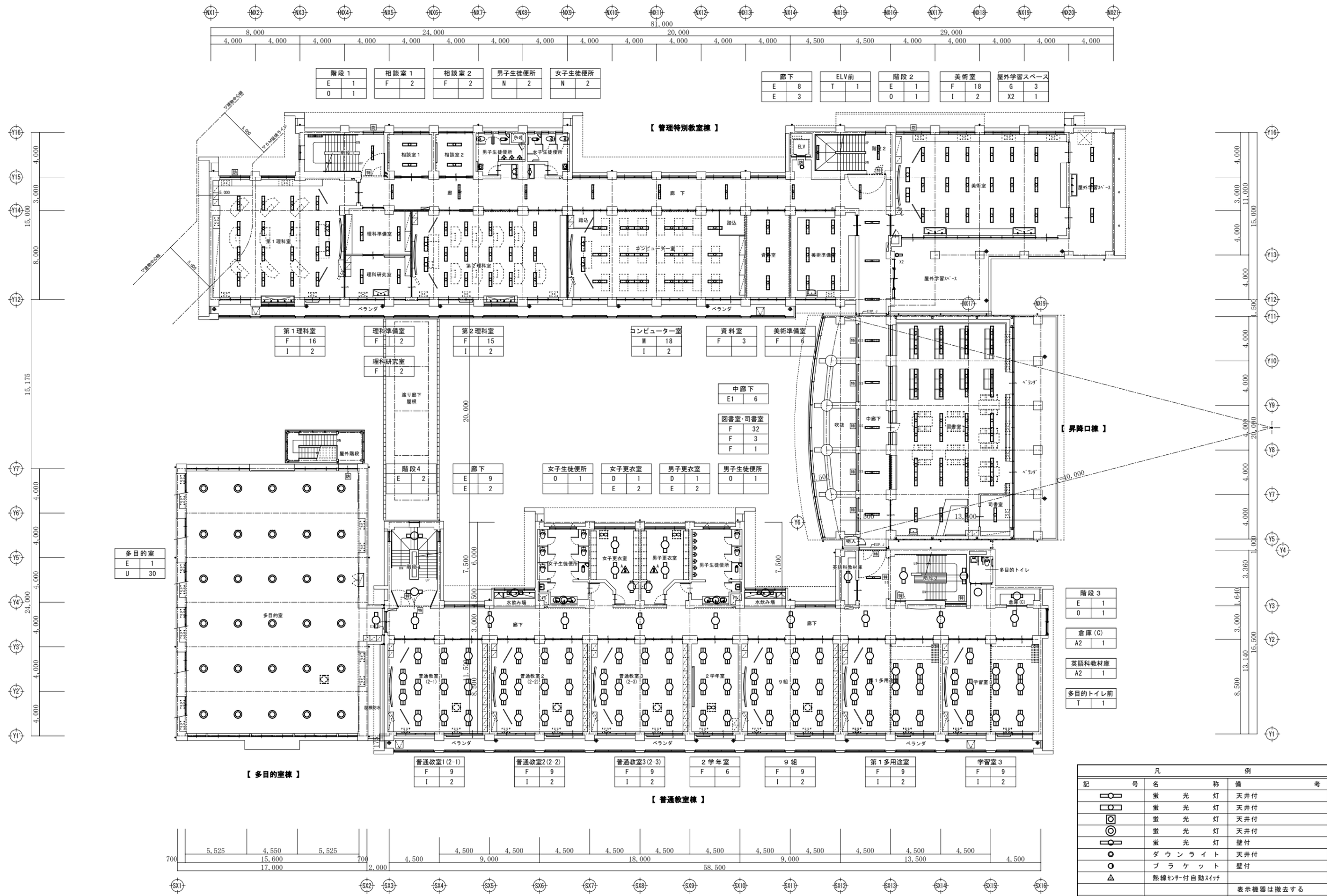
【普通教室棟】

ピット	
Z	8

700		5,525		4,550		5,525		700		4,500		9,000		4,500		4,500		4,500		18,000		4,500		4,500		4,500		9,000		4,500		4,500		13,500		4,500			
17,000										2,000																													

凡		例	
記号	名称	備	考
☉	蛍光灯	天井付	
☉	蛍光灯	壁付	
○	ダウンライト	天井付	
○	ブラケット	壁付	
△	熱線センサー付自動スイッチ		
		表示機器は撤去する	





階段 1	相談室 1	相談室 2	男子生徒便所	女子生徒便所
E 1	F 2	F 2	N 2	N 2
0 1				

廊下	ELV前	階段 2	美術室	屋外学習スペース
E 8	T 1	E 1	F 18	G 3
E 3		0 1	I 2	X2 1

第1理科室
F 16
I 2

理科準備室
F 2
理科研究室
F 2

第2理科室
F 15
I 2

コンピューター室
M 18
I 2

資料室
F 3

美術準備室
F 6

中廊下
E1 6

図書室・司書室
F 32
F 3
F 1

廊下
F 9
E 2

女子生徒便所
0 1

女子更衣室
D 1
E 2

男子更衣室
D 1
E 2

男子生徒便所
0 1

多目的室
E 1
U 30

階段 3
E 1
0 1

倉庫 (C)
A2 1

英語教科材庫
A2 1

多目的トイレ前
T 1

普通教室1 (2-1)
F 9
I 2

普通教室2 (2-2)
F 9
I 2

普通教室3 (2-3)
F 9
I 2

2学年室
F 6

9組
F 9
I 2

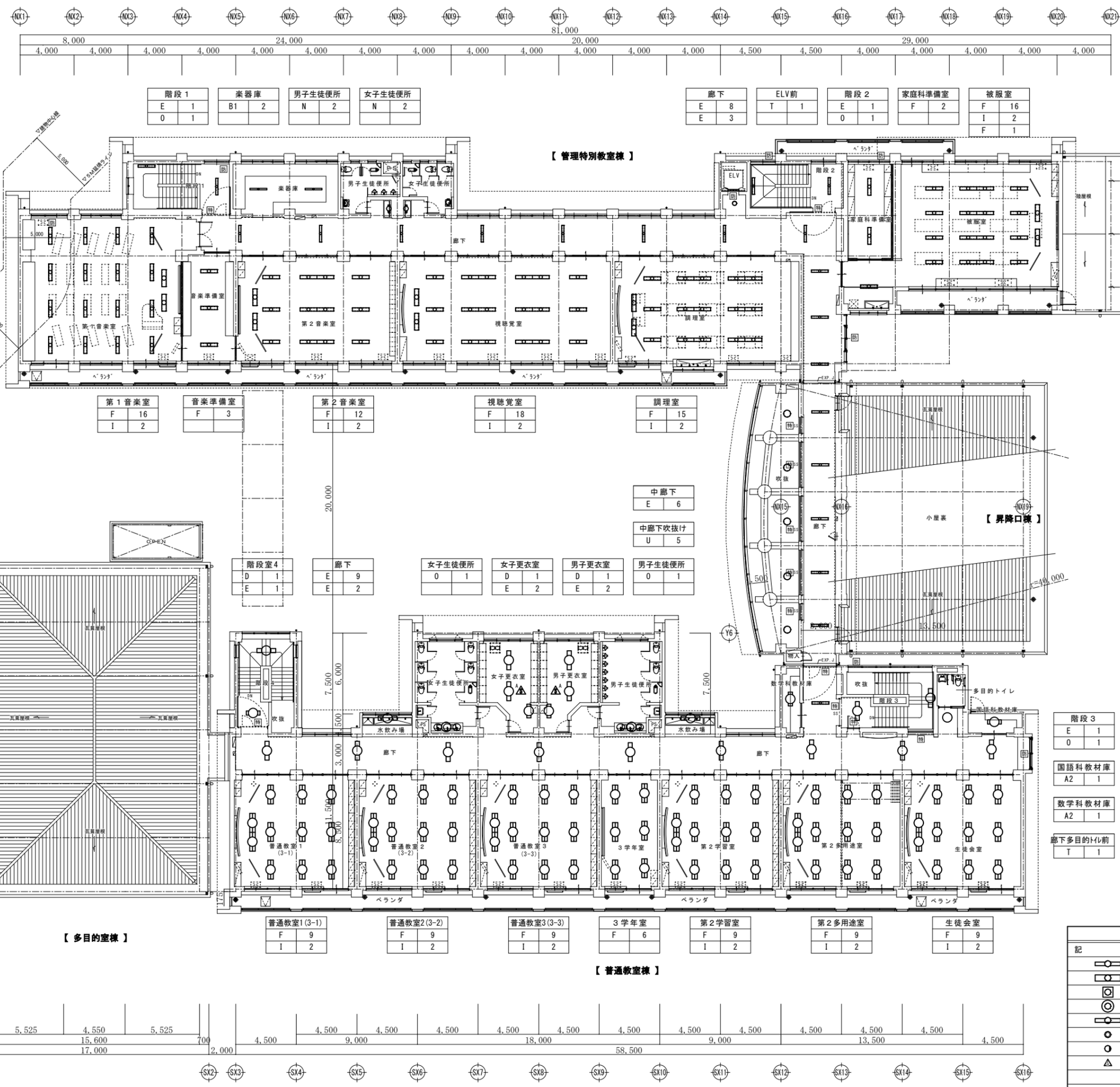
第1多用途室
F 9
I 2

学習室 3
F 9
I 2

【普通教室棟】

【多目的室棟】

凡	例		
記号	名称	備	考
○	蛍光灯	天井付	
□	蛍光灯	天井付	
⊙	蛍光灯	天井付	
◎	蛍光灯	天井付	
◐	蛍光灯	壁付	
○	ダウンライト	天井付	
○	ブラケット	壁付	
△	熱線センサー付自動スイッチ		
		表示機器は撤去する	



階段 1	楽器庫	男子生徒便所	女子生徒便所
E 1	B1 2	N 2	N 2
O 1			

廊下	ELV前	階段 2	家庭科準備室	被服室
E 8	T 1	E 1	F 2	F 16
E 3		O 1		I 2
				F 1

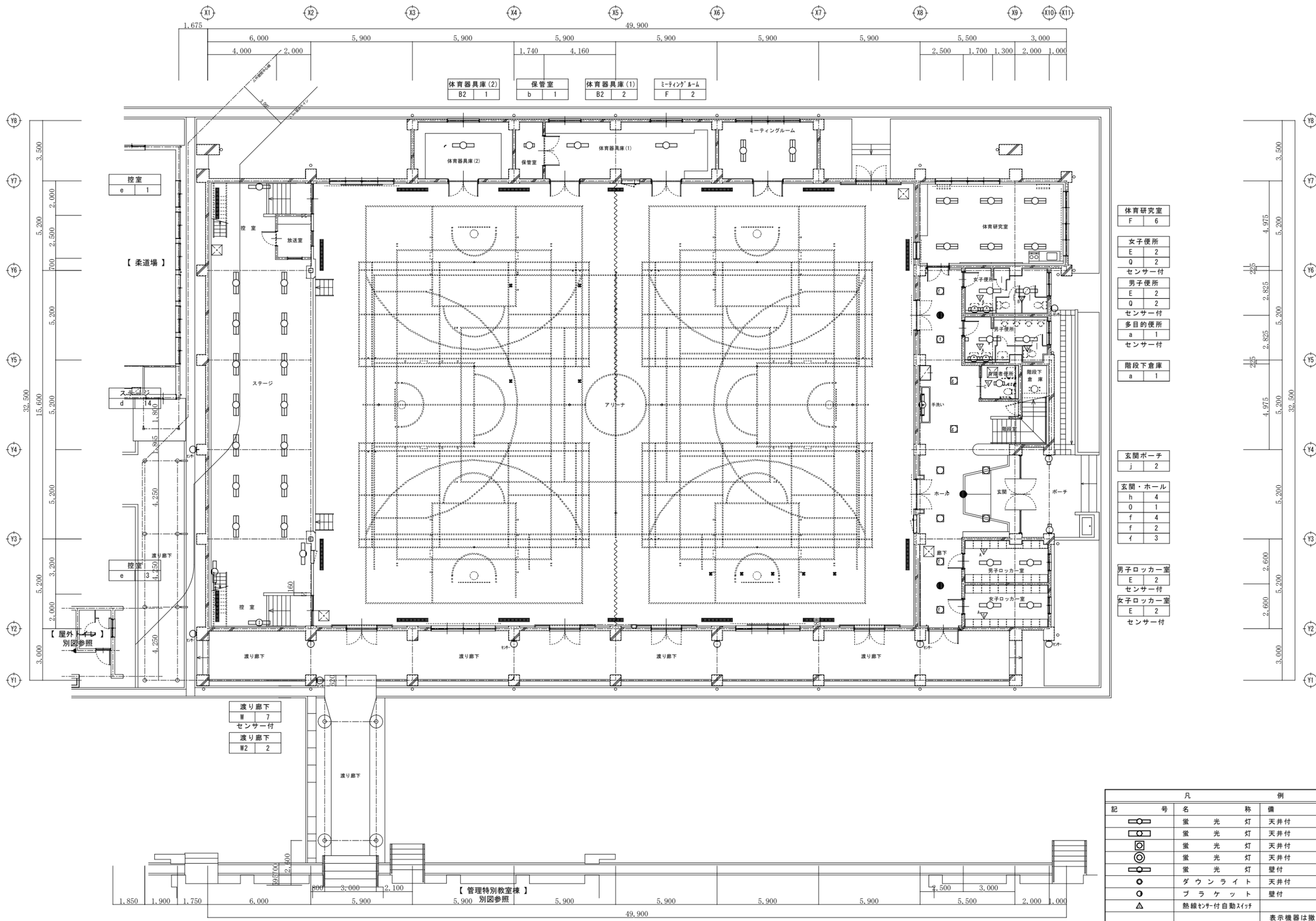
第1音楽室	音楽準備室	第2音楽室	視聴覚室	調理室
F 16	F 3	F 12	F 18	F 15
I 2		I 2	I 2	I 2

階段室 4	廊下	女子生徒便所	女子更衣室	男子更衣室	男子生徒便所
D 1	E 9	O 1	D 1	D 1	O 1
E 1	E 2		E 2	E 2	

階段 3	国語科教材庫	数学科教材庫	廊下多目的トイレ前
E 1	A2 1	A2 1	T 1
O 1			

普通教室1(3-1)	普通教室2(3-2)	普通教室3(3-3)	3学年室	第2学習室	第2多用途室	生徒会室
F 9	F 9	F 9	F 6	F 9	F 9	F 9
I 2	I 2	I 2		I 2	I 2	I 2

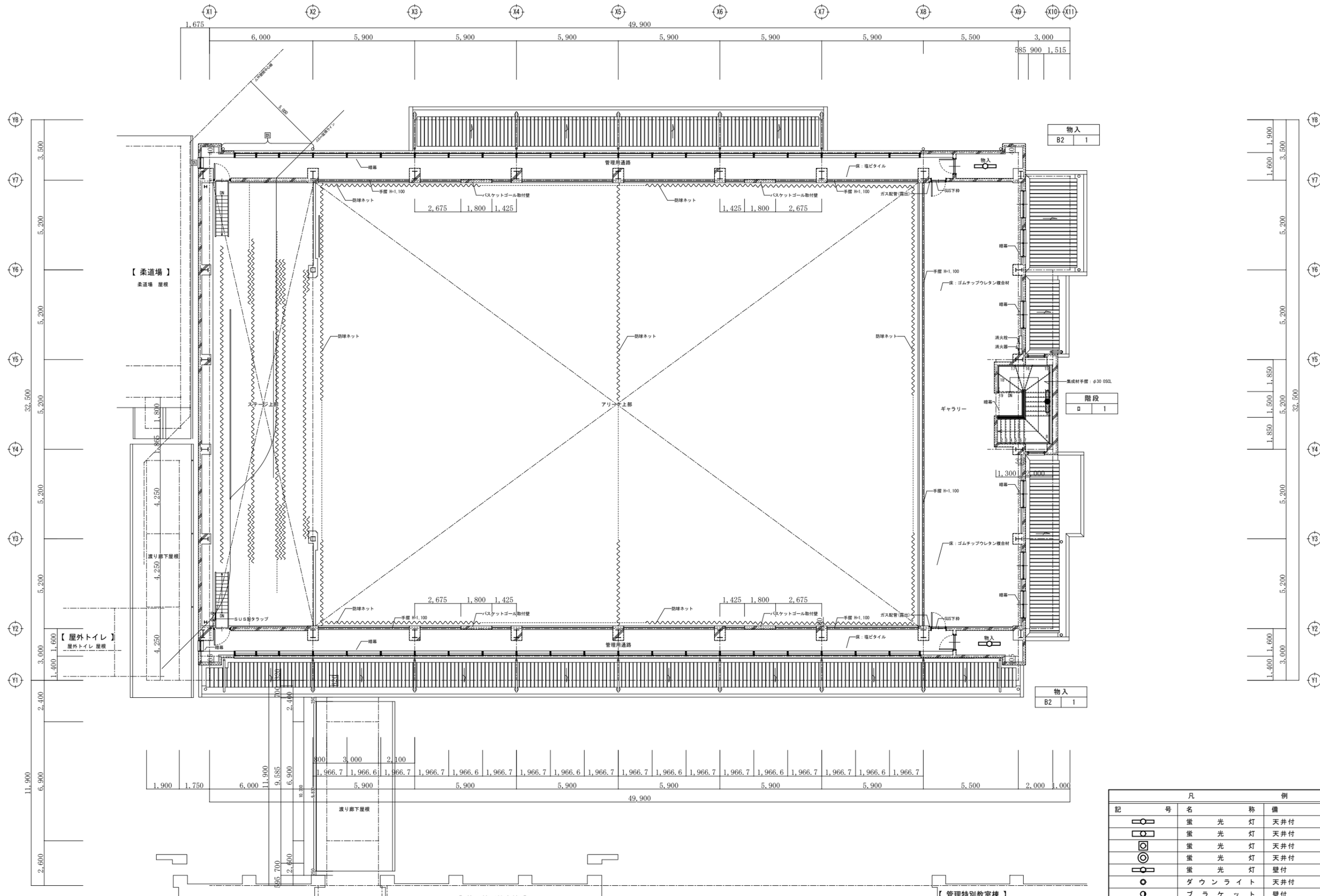
凡	例	
記号	名称	備考
○	蛍光灯	天井付
□	蛍光灯	天井付
⊙	蛍光灯	天井付
⊚	蛍光灯	天井付
○	蛍光灯	壁付
●	ダウンライト	天井付
○	ブラケット	壁付
△	熱線センサー付自動スイッチ	
		表示機器は撤去する



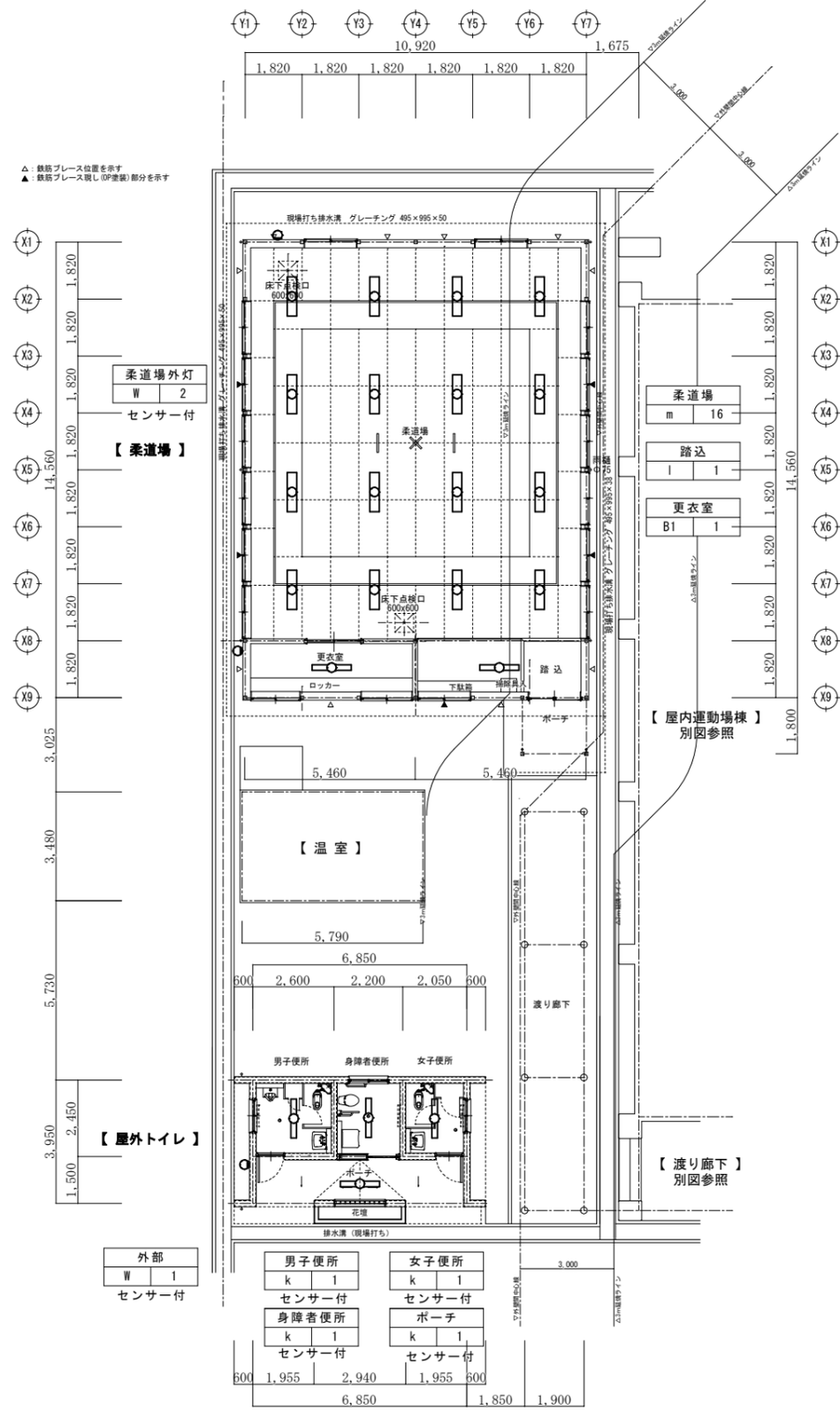
体育器具庫(2)	B2	1
保管室	b	1
体育器具庫(1)	B2	2
ミーティングルーム	F	2
体育器具庫(2)	F	6
女子便所	E	2
センサー付	Q	2
男子便所	E	2
センサー付	Q	2
多目的便所	a	1
センサー付		
階段下倉庫	a	1
玄関ポーチ	j	2
玄関・ホール	h	4
センサー付	O	1
	f	4
	f	2
	i	3
男子ロッカー室	E	2
センサー付		
女子ロッカー室	E	2
センサー付		

渡り廊下	W	7
センサー付		
渡り廊下	W2	2

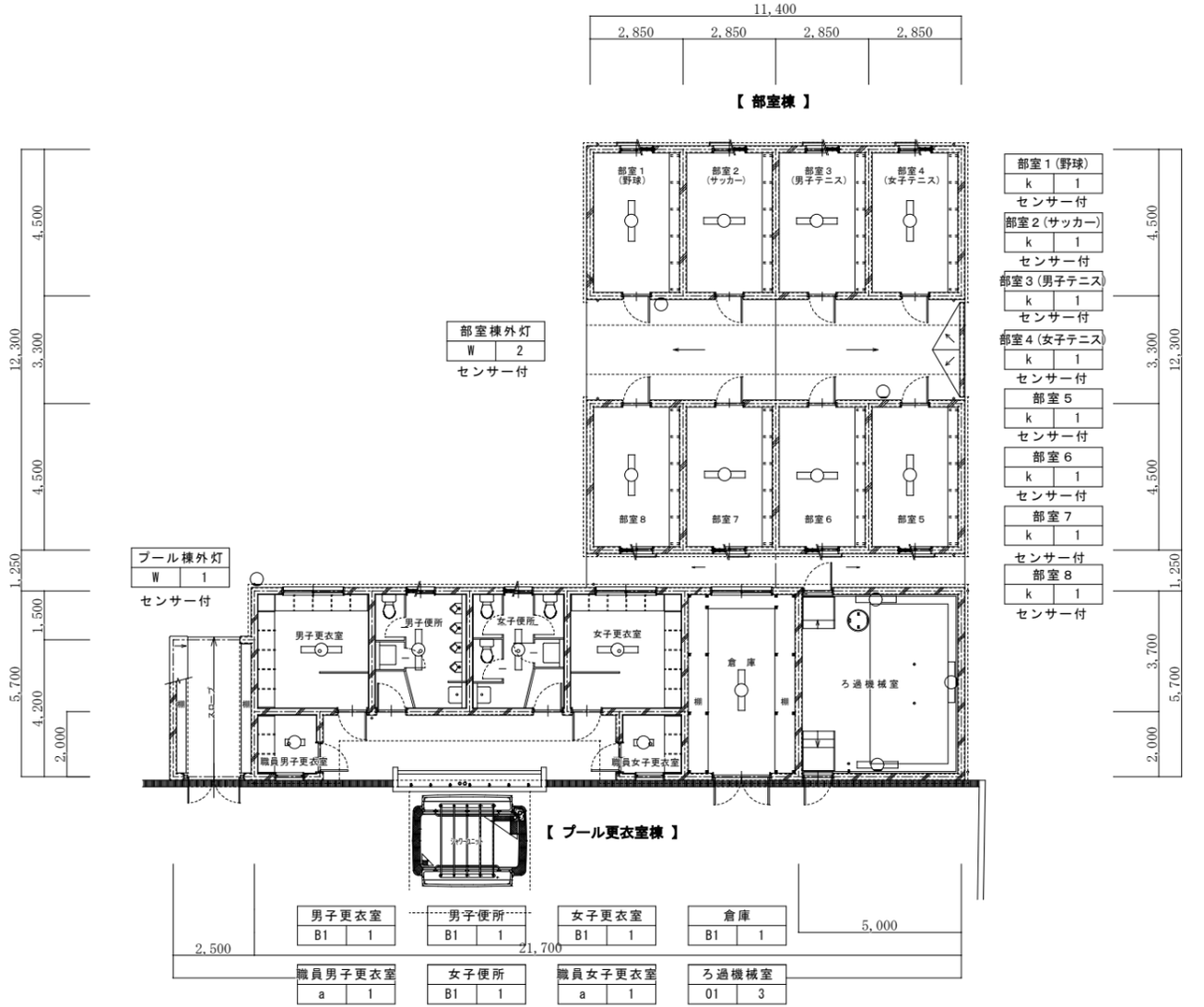
凡		例	
記号	名称	備	考
○	蛍光灯	天井付	
□	蛍光灯	天井付	
⊗	蛍光灯	天井付	
◎	蛍光灯	天井付	
○	蛍光灯	壁付	
●	ダウンライト	天井付	
○	ブラケット	壁付	
△	熱線センサー付自動スイッチ		
		表示機器は撤去する	



凡		例	
記号	名称	備	考
○	蛍光灯	天井付	
□	蛍光灯	天井付	
⊙	蛍光灯	天井付	
◎	蛍光灯	天井付	
○	蛍光灯	壁付	
●	ダウンライト	天井付	
○	ブラケット	壁付	
△	熱線センサー付自動スイッチ		
		表示機器は撤去する	



柔道場・屋外トイレ平面図 AI: S=1/100
A3: S=1/200



部室棟・プール更衣室棟平面図 AI: S=1/100
A3: S=1/200

記号	名称	備考
○	蛍光灯	天井付
□	蛍光灯	天井付
⊙	蛍光灯	天井付
⊚	蛍光灯	壁付
●	ダウンライト	天井付
○	ブラケット	壁付
△	熱線センサー付自動スイッチ	表示機器は撤去する

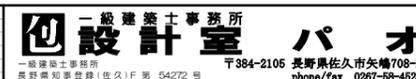
機器リスト

通し番号	番号	設置階数	設置部屋名	撤去器具			台数	記号	新設器具型番	台数	記号
				形式	分類	ランプ					
		ビット	普通教室棟	トラフ (SUS)	(露)	FL20W×1	8	Z	XLW213NENZLE9+ガード付	8	Z
		ビット	普通教室棟	トラフ (SUS)	(露)	FL20W×1	3	Z	XLW213NENZLE9+ガード付	3	Z
		ビット	管理特別教室棟	トラフ (SUS)	(露)	FL20W×1	8	Z	XLW213NENZLE9+ガード付	8	Z
		多目的室棟1階	技術室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	30	F	XLX469UENLE9	30	F
		多目的室棟1階	技術科室通路	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	3	E	XLX439PENLE9	3	E
		多目的室棟1階	材料室	逆富士	(露)	FHF45W×1	2	B2	XLX430AENPLE9+ガード付	2	B2
		多目的室棟1階	技術科準備室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	2	F	XLX469UENLE9	2	F
		多目的室棟1階	工具室	逆富士	(露)	FHF45W×1	2	B2	XLX430AENPLE9+ガード付	2	B2
		多目的室棟1階	屋外作業スペース	埋込下面開放防水	(埋)	FHF45W×2	6	H	XLW463UENZLE9	6	H
		普通教室棟1階	渡り廊下	埋込下面開放	(埋)	FL20W×1	5	D	XLX239PENLE9	5	D
		普通教室棟1階	普通教室1(1-1)	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟1階	普通教室1(1-1)	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×1	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟1階	普通教室2(1-2)	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟1階	普通教室2(1-2)	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×1	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟1階	普通教室3(1-3)	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟1階	普通教室3(1-3)	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×1	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟1階	1学年室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	6	F	XLX469UENLE9	6	F
		普通教室棟1階	第1学習室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟1階	第1学習室	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×1	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟1階	8組	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟1階	8組	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×1	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟1階	7組	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟1階	7組	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×1	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟1階	階段4中廊下	片反射	(露)	FHF32W×1	1	O1	NNF41231CLE9	1	O1
		普通教室棟1階	庁務資材庫	逆富士 (ガード)	(露)	FL20W×1	1	A2	XLX210AENCLE9+ガード付	1	A2
		普通教室棟1階	廊下	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	10	E	XLX439PENLE9	10	E
		普通教室棟1階	廊下	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	2	E	XLX439PENLE9	2	E
		普通教室棟1階	男子生徒便所	ウォールライト防水	(埋)	FHF45W×1	1	O	NNFW41835LE9	1	O
		普通教室棟1階	女子生徒便所	ウォールライト防水	(埋)	FHF45W×1	1	O	NNFW41835LE9	1	O
		普通教室棟1階	男子更衣室	埋込下面開放防水	(埋)	FL20W×1	1	D	XLX239PENLE9	1	D
		普通教室棟1階	男子更衣室	埋込下面開放防水	(埋)	FHF45W×1	2	E	XLX439PENLE9	2	E
		普通教室棟1階	女子更衣室	埋込下面開放防水	(埋)	FL20W×1	1	D	XLX239PENLE9	1	D
		普通教室棟1階	女子更衣室	埋込下面開放防水	(埋)	FHF45W×1	2	E	XLX439PENLE9	2	E
		普通教室棟1階	特別支援学級トイレ	ミラーライト	(壁)	FL20W×1	1	N	NNFW21885LE9	1	N
		普通教室棟1階	給湯場		(露)	FHF45W×1	1	O	NNFW41835LE9	1	O
		普通教室棟1階	多目的トイレ前	ダウンライト	(埋)	FMT24W×1	1	T	XNS1530WNKLE9+リニューアルプレート	1	T
		普通教室棟1階	階段下倉庫(A)	逆富士 (ガード)	(露)	FL20W×1	1	A2	XLX210AENCLE9+ガード付	1	A2
		普通教室棟1階	倉庫(A)	逆富士 (ガード)	(露)	FL20W×1	1	A2	XLX210AENCLE9+ガード付	1	A2

機器リスト

通し番号	番号	設置階数	設置部屋名	撤去器具			台数	記号	新設器具型番	台数	記号
				形式	分類	ランプ					
		普通教室棟1階	外灯	ブラケット防水	(壁)	EFD15W×1	10	W	NNFS21812CLE9	10	W
		昇降口棟1階	ピロティ	軒下ダウンライト	(埋)	FHT24W×1	8	V	XNW1062WNLE9+リニューアルプレート	8	V
		昇降口棟1階	ピロティ	ウォールライト防水	(壁)	EFD15W×1	2	W	NNFS21812CLE9	2	W
		昇降口棟1階	昇降口	天井埋込	(埋)	FHP23W×3	9	J	XLX190UENLA9	9	J
		昇降口棟1階	昇降口ホール	天井埋込	(埋)	FHP23W×3	5	J	XLX190UENLA9	5	J
		昇降口棟1階	給食準備室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	6	F	XLX469UENLE9	6	F
		昇降口棟1階	プラットホーム	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×1	2	G	XLW433MENZLE9	2	G
		多目的室棟2階	多目的室	埋込下面開放	(埋)	FHT57W×3	30	U	XND9986SNZLR9+リニューアルプレート	30	U
		多目的室棟2階	多目的室	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	1	E	XLX439PENLE9	1	E
		普通教室棟2階	普通教室1(2-1)	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟2階	普通教室1(2-1)	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟2階	普通教室2(2-2)	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟2階	普通教室2(2-2)	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟2階	普通教室3(2-3)	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟2階	普通教室3(2-3)	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟2階	2学年室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	6	F	XLX469UENLE9	6	F
		普通教室棟2階	9組	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟2階	9組	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟2階	第1多用途室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟2階	第1多用途室	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟2階	学習室3	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟2階	学習室3	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟2階	階段4	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	2	E	XLX439PENLE9	2	E
		普通教室棟2階	廊下	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	9	E	XLX439PENLE9	9	E
		普通教室棟2階	廊下	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	2	E	XLX439PENLE9	2	E
		普通教室棟2階	男子生徒便所	ウォールライト防水	(壁)	FHF45W×1	1	O	NNFW41835LE9	1	O
		普通教室棟2階	女子生徒便所	ウォールライト防水	(壁)	FHF45W×1	1	O	NNFW41835LE9	1	O
		普通教室棟2階	男子更衣室	埋込下面開放防水	(埋)	FL20W×1	1	D	XLX239PENLE9	1	D
		普通教室棟2階	男子更衣室	埋込下面開放防水	(埋)	FHF45W×1	2	E	XLX439PENLE9	2	E
		普通教室棟2階	女子更衣室	埋込下面開放防水	(埋)	FL20W×1	1	D	XLX239PENLE9	1	D
		普通教室棟2階	女子更衣室	埋込下面開放防水	(埋)	FHF45W×1	2	E	XLX439PENLE9	2	E
		普通教室棟2階	階段3	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	1	E	XLX439PENLE9	1	E
		普通教室棟2階	階段3	ウォールライト	(埋)	FHF45W×1	1	O	NNFW41835LE9	1	O
		普通教室棟2階	倉庫(C)	逆富士(ガード)	(露)	FL20W×1	1	A2	XLX210AENCLE9+ガード付	1	A2
		普通教室棟2階	英語教材庫	逆富士(ガード)	(露)	FL20W×1	1	A2	XLX210AENCLE9+ガード付	1	A2
		普通教室棟2階	多目的トイレ前	ダウンライト	(埋)	FMT24W×1	1	T	XNS1530WNKLE9+リニューアルプレート	1	T
		昇降口棟2階	図書室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	32	F	XLX469UENLE9	32	F
		昇降口棟2階	図書室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	3	F	XLX469UENLE9	3	F

Revision



一級建築士
大匠登録 第256088号
小泉 正樹

Check Chief Draw Date '25.03.05 Issue '25.03.05

Title 佐久市立白田中学校
Sheet Name 機器リスト(2)
Scale noscale

Job No. 24-Pr-01
Sheet No. E-19

機器リスト

通し番号	番号	設置階数	設置部屋名	撤去器具			台数	記号	新設器具型番	台数	記号
				形式	分類	ランプ					
		昇降口棟2階	図書室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	1	F	XLX469UENLE9	1	F
		昇降口棟2階	中廊下	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	6	E	XLX439PENLE9	6	E
		普通教室棟3階	普通教室1(3-1)	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟3階	普通教室1(3-1)	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟3階	普通教室2(3-2)	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟3階	普通教室2(3-2)	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟3階	普通教室3(3-3)	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟3階	普通教室3(3-3)	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟3階	3学年室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	6	F	XLX469UENLE9	6	F
		普通教室棟3階	第2学習室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟3階	第2学習室	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟3階	第2多用途室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟3階	第2多用途室	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟3階	生徒会室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	9	F	XLX469UENRZ9 無線調光	11	F2
		普通教室棟3階	生徒会室	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		普通教室棟3階	階段4	埋込下面開放	(埋)	FL20W×1	1	D	XLX239PENLE9	1	D
		普通教室棟3階	階段4	埋込下面開放	(壁)	FHF45W×1	1	E	XLX439PENLE9	1	E
		普通教室棟3階	廊下	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	2	E	XLX439PENLE9	2	E
		普通教室棟3階	廊下	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	9	E	XLX439PENLE9	9	E
		普通教室棟3階	男子生徒便所	ウォールライト防水	(壁)	FHF45W×1	1	O	NNFW41835LE9	1	O
		普通教室棟3階	女子生徒便所	ウォールライト防水	(壁)	FHF45W×1	1	O	NNFW41835LE9	1	O
		普通教室棟3階	男子更衣室	埋込下面開放防水	(埋)	FL20W×1	1	D	XLX239PENLE9	1	D
		普通教室棟3階	男子更衣室	埋込下面開放防水	(埋)	FHF45W×1	2	E	XLX439PENLE9	2	E
		普通教室棟3階	女子更衣室	埋込下面開放防水	(埋)	FL20W×1	1	D	XLX239PENLE9	1	D
		普通教室棟3階	女子更衣室	埋込下面開放防水	(埋)	FHF45W×1	2	E	XLX439PENLE9	2	E
		普通教室棟3階	階段3	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	1	E	XLX439PENLE9	1	E
		普通教室棟3階	階段3	ウォールライト防水	(壁)	FHF45W×1	1	O	NNFW41835LE9	1	O
		普通教室棟3階	国語科教材庫	逆富士(ガード)	(露)	FL20W×1	1	A2	XLX210AENCLE9+ガード付	1	A2
		普通教室棟3階	数学科教材庫	逆富士(ガード)	(露)	FL20W×1	1	A2	XLX210AENCLE9+ガード付	1	A2
		普通教室棟3階	多目的トイレ前	ダウンライト	(埋)	FHT24W×1	1	T	XNS1530WNKLE9+リニューアルプレート	1	T
		昇降口棟3階	中廊下	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	6	E	XLX439PENLE9	6	E
		昇降口棟3階	中廊下吹抜け	ダウンライト	(埋)	EVL150W	5	U	XND9986SNZLR9+リニューアルプレート	5	U
		管理特別教室棟1階	玄関ポーチ	軒下ダウンライト	(埋)	FHT24W×1	2	V	XNW1062WNLE9+リニューアルプレート	2	V
		管理特別教室棟1階	玄関ポーチ	ウォールライト防水	(壁)	EFD15W×1	1	W	NNFS21812CLE9	1	W
		管理特別教室棟1階	玄関ホール	埋込スクエア	(埋)	FHP32W×3	6	J	XLX190UENLA9	6	J
		管理特別教室棟1階	職員室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	23	F	XLX469UENLE9	23	F
		管理特別教室棟1階	職員室テラス	軒下ダウンライト	(埋)	FHT24W×1	4	V	XNW1062WNLE9+リニューアルプレート	4	V
		管理特別教室棟1階	給湯室	逆富士	(露)	FL20W×1	1	A1	XLX210AENCLE9	1	A1

Revision


 一般建築士事務所
設計室 パオ
二級建築士事務所
 東京都港区赤坂(仮)1F 第 04272 号
 〒394-2106 長野県佐久市矢輪700-2
 phone/fax 0267-55-4526

一級建築士
 大臣登録 第256088号
 小泉 正樹

Check Chief Draw Date
 '25.03.05
 Issue
 '25.03.05

Title 佐久市立白田中学校
 Sheet Name 機器リスト(3)
 Scale noscale

Job No. 24-Pr-01
 Sheet No. E-20

機器リスト

通し番号	番号	設置階数	設置部屋名	撤去器具			台数	記号	新設器具型番	台数	記号
				形式	分類	ランプ					
		管理特別教室棟1階	印刷室	逆富士	(露)	FHF45W×1	2	B1	XLX430AENPLE9	2	B1
		管理特別教室棟1階	耐火書庫	逆富士	(露)	FHF45W×2	1	C	XLX469DENLE9	1	C
		管理特別教室棟1階	階段2	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	1	E	XLX439PENLE9	1	E
		管理特別教室棟1階	購買	逆富士	(露)	FHF45W×1	1	B1	XLX430AENPLE9	1	B1
		管理特別教室棟1階	階段下倉庫(C)	逆富士	(露)	FL20W×1	1	A1	XLX210AENCLE9	1	A1
		管理特別教室棟1階	ELV前	ダウンライト	(埋)	FHT24W×1	1	T	XNS1530WNKLE9+リニューアルプレート	1	T
		管理特別教室棟1階	廊下	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	10	E	XLX439PENLE9	10	E
		管理特別教室棟1階	事務室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	6	F	XLX469UENLE9	6	F
		管理特別教室棟1階	湯沸室	逆富士	(露)	FHF45W×1	1	B1	XLX430AENPLE9	1	B1
		管理特別教室棟1階	湯沸室	棚下	(壁)	FL20W×1	1	P	LGB85031LE1	1	P
		管理特別教室棟1階	校長室	埋込スクエア	(埋)	FHP32W×4	6	K	XLX110UENLA9	6	K
		管理特別教室棟1階	会議室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	12	F	XLX469UENLE9	12	F
		管理特別教室棟1階	会議室	埋込黒板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		管理特別教室棟1階	男子更衣室	逆富士	(露)	FHF45W×1	1	B1	XLX430AENPLE9	1	B1
		管理特別教室棟1階	休憩室前室	逆富士	(露)	FHF45W×1	1	B1	XLX430AENPLE9	1	B1
		管理特別教室棟1階	和室B	直付四角シーリング	(露)	FL20W×4	1	S	LGC55830	1	S
		管理特別教室棟1階	通路	逆富士	(露)	FL20W×1	1	A1	XLX210AENCLE9	1	A1
		管理特別教室棟1階	女子更衣室	逆富士	(露)	FHF45W×1	1	B1	XLX430AENPLE9	1	B1
		管理特別教室棟1階	休憩室前室	逆富士	(露)	FHF45W×1	1	B1	XLX430AENPLE9	1	B1
		管理特別教室棟1階	和室A	直付四角シーリング	(露)	FL20W×4	1	S	LGC55830	1	S
		管理特別教室棟1階	放送室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	1	F	XLX469UENLE9	1	F
		管理特別教室棟1階	放送室	ブラケット	(露)	FL10W×1	2	R	NNF11930LE1+FK11572J	2	R
		管理特別教室棟1階	スタジオ	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	4	F	XLX469UENLE9	4	F
		管理特別教室棟1階	教材室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	4	F	XLX469UENLE9	4	F
		管理特別教室棟1階	保健室前室	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	1	E	XLX439PENLE9	1	E
		管理特別教室棟1階	保健室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	12	F	XLX469UENLE9	12	F
		管理特別教室棟1階	保健室ベッド	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	3	E	XLX439PENLE9	3	E
		管理特別教室棟1階									
		管理特別教室棟1階	棚下灯	ミラーライト	(壁)	FL20W×1	1	P	LGB85031LE1	1	P
		管理特別教室棟1階	テラス	ウォールライト防水	(壁)	FHF32W×1	1	X	NNFW41810CLE9	1	X
		管理特別教室棟1階	保健倉庫	逆富士(ガード)	(露)	FHF45W×1	1	B2	XLX430AENPLE9+ガード付	1	B2
		管理特別教室棟1階	生徒相談室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	4	F	XLX469UENLE9	4	F
		管理特別教室棟1階	男子職員便所	ミラーライト	(壁)	FPL18W×1	1	Q	LGB85043LE1	1	Q
		管理特別教室棟1階	女子職員便所	ミラーライト	(壁)	FPL18W×1	1	Q	LGB85043LE1	1	Q
		管理特別教室棟1階	庁務室	逆富士	(露)	FHF45W×1	2	B1	XLX430AENPLE9	2	B1
		管理特別教室棟1階	用務員休憩室	直付四角シーリング	(露)	FL20W×4	1	S	LGC55830	1	S
		管理特別教室棟1階	階段1	埋込下面開放	(埋)	FL20W×1	1	D	XLX239PENLE9	1	D
		管理特別教室棟1階	消火ポンプ室	トラフ	(露)	FL20W×1	1	Z	XLW213NENZLE9+ガード付	1	Z

Revision



一級建築士事務所
大匠登録 第256088号
小泉 正樹

Check Chief Draw Date '25.03.05 Issue '25.03.05

Title 佐久市立白田中学校
Sheet Name 機器リスト(4)
Scale noscale

Job No. 24-Pr-01
Sheet No. E-21

機器リスト

通し番号	番号	設置階数	設置部屋名	撤去器具			台数	記号	新設器具型番	台数	記号
				形式	分類	ランプ					
		管理特別教室棟1階	給水ポンプ室	逆富士	(露)	FL20W×1	1	A1	XLX210AENCLE9	1	A1
		管理特別教室棟1階	外部通路	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	1	G	XLW433MENZLE9	1	G
		管理特別教室棟1階	外壁灯	ウォールライト防水	(壁)	EFD15W×1	7	W	NNFS21812CLE9	7	W
		管理特別教室棟2階	美術室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	18	F	XLX469UENLE9	18	F
		管理特別教室棟2階	美術室	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		管理特別教室棟2階	屋外学習スペース	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×1	3	G	XLW433MENZLE9	3	G
		管理特別教室棟2階	屋外学習スペース	ウォールライト防水	(壁)	FL20W×1	1	X2	NNFW21810CLE9	1	X2
		管理特別教室棟2階	階段2	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	1	E	XLX439PENLE9	1	E
		管理特別教室棟2階	階段2	ブラケット	(壁)	FHF45W×1	1	O	NNFW41835LE9	1	O
		管理特別教室棟2階	ELV前	ダウンライト	(壁)	FHT24W×1	1	T	XNS1530WNKLE9+リニューアルプレート	1	T
		管理特別教室棟2階	廊下	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	8	E	XLX439PENLE9	8	E
		管理特別教室棟2階	廊下	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	3	E	XLX439PENLE9	3	E
		管理特別教室棟2階	美術準備室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	6	F	XLX469UENLE9	6	F
		管理特別教室棟2階	資料室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	3	F	XLX469UENLE9	3	F
		管理特別教室棟2階	コンピューター室	埋込ルーバー	(埋)	FHF32W×2	18	M	XLX465EENTLE9	18	M
		管理特別教室棟2階	コンピューター室	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		管理特別教室棟2階	第2理科室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	15	F	XLX469UENLE9	15	F
		管理特別教室棟2階	第2理科室	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		管理特別教室棟2階	理科準備室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	2	F	XLX469UENLE9	2	F
		管理特別教室棟2階	理科研究室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	2	F	XLX469UENLE9	2	F
		管理特別教室棟2階	第1理科室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	16	F	XLX469UENLE9	16	F
		管理特別教室棟2階	第1理科室	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		管理特別教室棟2階	男子生徒便所	ミラーライト	(壁)	FL20W×1	2	N	NNFW21885LE9	2	N
		管理特別教室棟2階	女子生徒便所	ミラーライト	(壁)	FL20W×1	2	N	NNFW21885LE9	2	N
		管理特別教室棟2階	相談室1	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	2	F	XLX469UENLE9	2	F
		管理特別教室棟2階	相談室2	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	2	F	XLX469UENLE9	2	F
		管理特別教室棟2階	階段1	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	1	E	XLX439PENLE9	1	E
		管理特別教室棟2階	階段1	ブラケット	(壁)	FHF45W×1	1	O	NNFW41835LE9	1	O
		管理特別教室棟3階	被服室	埋込下面開放	(壁)	FHF32W×2	16	F	XLX469UENLE9	16	F
		管理特別教室棟3階	被服室	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		管理特別教室棟3階	被服室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	1	F	XLX469UENLE9	1	F
		管理特別教室棟3階	家庭科準備室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	2	F	XLX469UENLE9	2	F
		管理特別教室棟3階	階段室2	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	1	E	XLX439PENLE9	1	E
		管理特別教室棟3階	階段室2	ウォールライト	(壁)	FHF45W×1	1	O	NNFW41835LE9	1	O
		管理特別教室棟3階	ELV前	ダウンライト	(壁)	FHT24W×1	1	T	XNS1530WNKLE9+リニューアルプレート	1	T
		管理特別教室棟3階	廊下	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	8	E	XLX439PENLE9	8	E
		管理特別教室棟3階	廊下	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	3	E	XLX439PENLE9	3	E
		管理特別教室棟3階	調理室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	15	F	XLX469UENLE9	15	F

Revision

機器リスト

通し番号	番号	設置階数	設置部屋名	撤去器具			台数	記号	新設器具型番	台数	記号
				形式	分類	ランプ					
		管理特別教室棟3階	調理室	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		管理特別教室棟3階	視聴覚室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	18	F	XLX469UENLE9	18	F
		管理特別教室棟3階	視聴覚室	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		管理特別教室棟3階	第2音楽室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	12	F	XLX469UENLE9	12	F
		管理特別教室棟3階	第2音楽室	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		管理特別教室棟3階	音楽準備室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	3	F	XLX469UENLE9	3	F
		管理特別教室棟3階	第1音楽室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	16	F	XLX469UENLE9	16	F
		管理特別教室棟3階	第1音楽室	埋込黑板灯	(埋)	FHF45W×2	2	I	加工NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I
		管理特別教室棟3階	男子便所	ミラーライト	(壁)	FL20W×1	2	N	NNFW21885LE9	2	N
		管理特別教室棟3階	女子便所	ミラーライト	(壁)	FL20W×1	2	N	NNFW21885LE9	2	N
		管理特別教室棟3階	楽器庫	逆富士	(露)	FHF45W×1	2	B1	XLX430AENPLE9	2	B1
		管理特別教室棟3階	階段1	埋込下面開放	(埋)	FHF45W×1	1	E	XLX439PENLE9	1	E
		管理特別教室棟3階	階段1	ブラケット	(壁)	FHF45W×1	1	O	NNFW41835LE9	1	O
		屋内運動場1階	玄関ポーチ	ウォールライト防水	(壁)	FL20W×1	2	X2	NNFW21810CLE9	2	X2
		屋内運動場1階	玄関・ホール	埋込スクエア	(埋)	FHP23W×4	4	h	XLX180RENLA9	4	h
		屋内運動場1階	玄関・ホール	ウォールライト防水	(壁)	FHF32W×1	1	O	NNFW41835LE9	1	O
		屋内運動場1階	玄関・ホール	埋込スクエアルーバー	(埋)	FHP23W×2	6	f	XL553LWVKLE9	6	f
		屋内運動場1階	玄関・ホール	非常用照明	(露)	IL13W	3	イ	NNFB91605C	3	イ
		屋内運動場1階	多目的トイレ	逆富士	(露)	FHF16W×1	1	a	XLX210AENCLE9	1	a
		屋内運動場1階	男子ロッカー室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×1	2	E	XLX439PENLE9	2	E
		屋内運動場1階	女子ロッカー室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×1	2	E	XLX439PENLE9	2	E
		屋内運動場1階	階段下倉庫	逆富士	(露)	FHF16W×1	1	a	XLX210AENCLE9	1	a
		屋内運動場1階	男子便所	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×1	2	E	XLX439PENLE9	2	E
		屋内運動場1階	男子便所	ミラーライト	(壁)	FHP32W×1	2	Q	LGB85043LE1	2	Q
		屋内運動場1階	女子便所	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×1	2	E	XLX439PENLE9	2	E
		屋内運動場1階	女子便所	ミラーライト	(壁)	FHP32W×1	2	Q	LGB85043LE1	2	Q
		屋内運動場1階	体育研究室	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	6	F	XLX469UENLE9	6	F
		屋内運動場1階	ミーティングルーム	埋込下面開放	(埋)	FHF32W×2	2	F	XLX469UENLE9	2	F
		屋内運動場1階	体育器具庫(1)	逆富士(ガード)	(露)	FHF32W×1	2	B2	XLX430AENPLE9+ガード付	2	B2
		屋内運動場1階	保管室	トラフ	(露)	FHF16W×1	1	b	XLX210NENCLE9	1	b
		屋内運動場1階	体育器具庫(2)	逆富士(ガード)	(露)	FHF32W×1	1	B2	XLX430AENPLE9+ガード付	1	B2
		屋内運動場1階	ステージ	反射笠	(露)	FHF45W×2	14	d	XLX469KENLE9	14	d
		屋内運動場1階	控室	ブラケット	(壁)	FHF32W×1	1	O	NNFW41835LE9	1	O
		屋内運動場1階	控室	ブラケット	(壁)	FHF32W×1	3	O	NNFW41835LE9	3	O
		屋内運動場1階	渡り廊下	ブラケット防水	(壁)	EFD15W×1	7	W	NNFS21812CLE9	7	W
		屋内運動場1階	渡り廊下	ウォールライト防水	(壁)	FL20W×1	2	X2	NNFW21810CLE9	2	X2
		屋内運動場2階	階段	階段通路(非常)	(露)	FHF45W×1	1	□	NNCF43155LE9	1	□
		屋内運動場2階	倉庫	逆富士(ガード)	(露)	FHF32W×1	1	B2	XLX430AENPLE9+ガード付	1	B2

Revision

