

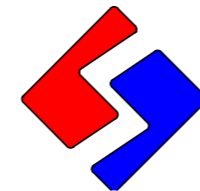
令和7年度 佐久市立泉小学校他1校LED照明改修工事

(泉小学校)

図面リスト

図面番号	図面名称	縮尺(A3)	図面番号	図面名称	縮尺(A3)	図面番号	図面名称	縮尺(A3)
	〈電気設備工事〉							
E-01	電気設備特記仕様書	—	E-11	既存プール更衣室、屋外便所平面図	1/200			
E-02	案内図・配置図	1/600	E-12	機器リスト（撤去・新設）1	—			
E-03	新設照明器具姿図	—	E-13	機器リスト（撤去・新設）2	—			
E-04	改修校舎棟1階平面図	1/300						
E-05	改修校舎棟2階平面図	1/300						
E-06	改修体育館棟平面図	1/300						
E-07	改修プール更衣室、屋外便所平面図	1/200						
E-08	既存校舎棟1階平面図	1/300						
E-09	既存校舎棟2階平面図	1/300						
E-10	既存体育館棟平面図	1/300						

佐久市



SASAKI PLANNING CO., LTD.
佐々木設計株式会社
TEL 0267-68-2660 FAX 0267-68-0640

令和7年度 佐久市立泉小学校他1校LED照明改修工事		
令和 年 月		

仕様書

I. 工事概要

1. 工事場所	泉小学校																																																																																					
2. 建物概要																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>建物名</th> <th>構造</th> <th>階数</th> <th>延べ面積 (m²)</th> <th>消防法施行令別表第一</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						建物名	構造	階数	延べ面積 (m ²)	消防法施行令別表第一	備考																																																																											
建物名	構造	階数	延べ面積 (m ²)	消防法施行令別表第一	備考																																																																																	
(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 border="1"> <thead> <tr> <th>工事種目</th> <th>工事種別</th> <th>屋外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>電気設備</td><td>一式</td><td>○</td></tr> <tr><td>動力設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>電熱設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>音保護設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>受変電設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>静止形電源設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>発電設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>構内情報通信網設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>構内交換設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>情報表示設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>映像・音響設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>扩声設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>誘導支援設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>子レピ共用信令設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>監視カメラ設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>駐車場管制設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>防犯・入退室管理設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>自動火災報知設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>中央監視制御設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>時計設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>構内配電線路</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>構内通信線路</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>テレビ電波障害防除設備</td><td>一式</td><td></td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </tbody> </table>						工事種目	工事種別	屋外	電気設備	一式	○	動力設備	一式		電熱設備	一式		音保護設備	一式		受変電設備	一式		静止形電源設備	一式		発電設備	一式		構内情報通信網設備	一式		構内交換設備	一式		情報表示設備	一式		映像・音響設備	一式		扩声設備	一式		誘導支援設備	一式		子レピ共用信令設備	一式		監視カメラ設備	一式		駐車場管制設備	一式		防犯・入退室管理設備	一式		自動火災報知設備	一式		中央監視制御設備	一式		時計設備	一式		構内配電線路	一式		構内通信線路	一式		テレビ電波障害防除設備	一式		・	・	・	・	・	・	・	・	・
工事種目	工事種別	屋外																																																																																				
電気設備	一式	○																																																																																				
動力設備	一式																																																																																					
電熱設備	一式																																																																																					
音保護設備	一式																																																																																					
受変電設備	一式																																																																																					
静止形電源設備	一式																																																																																					
発電設備	一式																																																																																					
構内情報通信網設備	一式																																																																																					
構内交換設備	一式																																																																																					
情報表示設備	一式																																																																																					
映像・音響設備	一式																																																																																					
扩声設備	一式																																																																																					
誘導支援設備	一式																																																																																					
子レピ共用信令設備	一式																																																																																					
監視カメラ設備	一式																																																																																					
駐車場管制設備	一式																																																																																					
防犯・入退室管理設備	一式																																																																																					
自動火災報知設備	一式																																																																																					
中央監視制御設備	一式																																																																																					
時計設備	一式																																																																																					
構内配電線路	一式																																																																																					
構内通信線路	一式																																																																																					
テレビ電波障害防除設備	一式																																																																																					
・	・	・																																																																																				
・	・	・																																																																																				
・	・	・																																																																																				

4. 指定部分 無 有 ()

II. 工事仕様

1. 共通仕様

- 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房部監修の「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。）、「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（最新版）」（以下、「改修標準仕様書」という。）及び「公共建築改修工事標準図（電気設備工事編）（最新版）」（以下、「標準図」という。）による。

2. 特記仕様

- 項目は番号に○印の付いたものを適用する。
- 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。

項目 特記事項

1. グリーン購入法

「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」（平成12年法律第100号）に基づく特定調達品目「公共工事」の品目

・ 照明制御システム 変圧器

照明制御装置は、社団法人日本照明工業会技術基準J130「照明制御装置による消費電力削減効果の評価手法」による総合省エネルギー率30%以上あることを確認する。

② 機材等

1) 本工事に使用する設備機材等は、設計図書（「設備機材等選定表」を含む。）に規定するもの又は、これらと同等なものとする。ただし、これらと同等のものとする場合は、監督職員の承諾を受ける。

2) 化学物質を発散する建築材料等

本工事の建物内部に使用する建築材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するものとし、次の（1）か（5）を満たすものとする。

(1) 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、单板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、仕上げ塗装及び壁紙は、ホルムアルデヒドを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。

(2) 保溫材、綿衛材、断熱材はホルムアルデヒド及びスチレンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。

(3) 接着剤はタル酸ジーナーフォル及びタル酸ジーエチルヘキシルを含有しない難揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。

(4) 塗料はホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。

(5) 上記（1）、（3）及び（4）の建築材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒドを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。

なお、ホルムアルデヒドを発散しないものとは発散量が規制対象外のものを、ホルムアルデヒドの発散が極めて少ないものとは発散量が第三種のものをいい、原則として規制対象外のものを使用するものとするが、該当する材料等がない場合は、第三種のものを使用するものとする。

また、「ホルムアルデヒドの放散量」は、次のとおりとする。
ホルムアルデヒドの放散量
規制対象外
①JIS及びJASのF☆☆☆規格品
②建築基準法施行令第20条の5第4項による国土交通大臣認定品
③下記表にあるJAS規格品
a. 非ホルムアルデヒド系接着剤使用
b. 接着剤不使用
c. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない材料使用
d. ホルムアルデヒドを放散しない塗料等使用
e. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない塗料等使用
f. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない塗料等使用

第三種

- JIS及びJASのF☆☆☆規格品
- 建築基準法施行令第20条の5第3項による国土交通大臣認定品
- IBJISのEo規格品
- IBJISのFcc規格品

設備機材は、設計図書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）が発行する資料等を事前に監督職員に提出する。

④ 電源周波数

○50Hz ○60Hz

⑤ 電気工作物の種類

○事業用電気工作物 一般用電気工作物

工事現場における電気工作物の業務を補佐し、電気工作物の保証の業務を行なうものとする。

○要 不要

契約電力500kW以上の電気工作物においても、第一種電気工事士により施工を行うものとする。

本工事に必要な工事用電力、水等の費用及び官公署その他の関係機関への諸手続等に要する費用は請負者の負担とする。

⑨ 監督員事務所

○設けない 設ける

すべて請負者の負担とする。

構内につくることが ○できる ○できない

11 足場、さん橋類

・別契約の関係請負者が定置したものは、無償で使用できる。

・本工事で設置とする。

・改修工事の場合は、改修標準仕様書第1編、2.1.2によるほか下記による。

・内部足場等（一 種・二 種）

・外部足場等（一 種・二 種）

12 工事写真・完成図等

當緒事電子納品要領（案）（平成14年11月改訂版）によるほか、監督職員の指示による。

・既存図（CADデータ）の修正を行う。

13 発生材の処理

- 引渡しを要するもの
- 有（金属類）
- 引渡しを要するもの以外

○燃え物搬出とし、搬出及びその処理費は別途とする。

3) 特別管理産業廃棄物

・有（PCB使用機器）

PCB使用機器は関係法令により適切に処理し、建物管理者に引渡す。

4) 再利用又は再資源化を図るもの

・有（蛍光ランプ・小型2次電池）

・現場説明書による。

・現場説明書による。

・埋戻し後の建設残土は、監督職員が指示する構内の場所に敷きならしとする。

14 残土処理

設備機器は固定は、「建築設備耐震設計・施工指針 2005年版」（国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究監修）による。なお、施工に際し、耐震強度計算書を監督職員に提出し、承認を受けるものとする。

1) 設計用水平地震力

機器の重量 [kg f] に、設計用標準水平震度を乗じたものとする。なお、特記なき場合、設計用標準水平震度は、次による。

15 耐震施工

設備機器は固定は、「建築設備耐震設計・施工指針 2005年版」（国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究監修）による。なお、施工に際し、耐震強度計算書を監督職員に提出し、承認を受けるものとする。

1) 設計用水平地震力

機器の重量 [kg f] に、設計用標準水平震度を乗じたものとする。なお、特記なき場合、設計用標準水平震度は、次による。

16 電線本数管路など

【備考】 (※1) : 水槽類には、オイルタンク等を含む。

重要機器 ○配電盤 ○発電装置 直流電源装置 交流無停電電源装置

・交換機・自動火災報知受信機 中央監視装置

上層階の定義は次による。

2~6階建の場合は上層階、7~9階建の場合は上層2階、10~12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階とする。

17 呼び線

分電盤、制御盤、実験盤

開閉器箱

電線開閉器用押ボタン

接続用端子箱

接続用接端子箱

給油ボックス

中間端子盤 (EPS・電気室)

規制計

子母計、スピーカ

アラーム

出送表示盤

発信器 (出送表示用)

インターホン

外線受付用インターホン子機

呼出ボタン (多機能トイレ)

操作ボタン ()

廊下表示灯 ()

テレビ機器収容箱

自動録機器収容箱

発信機

警報ベル

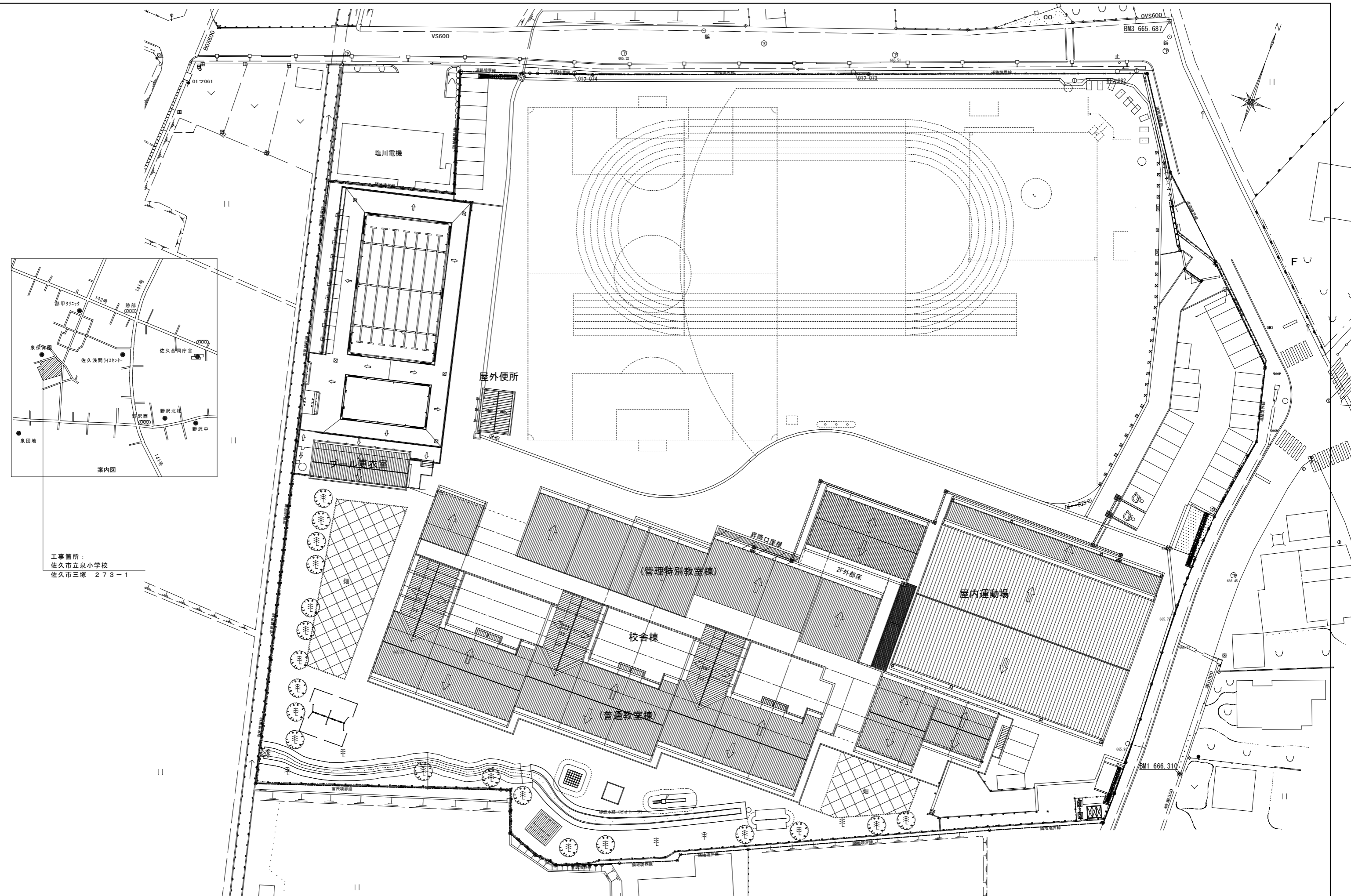
表示灯

運動制御器 (自動閉鎖)

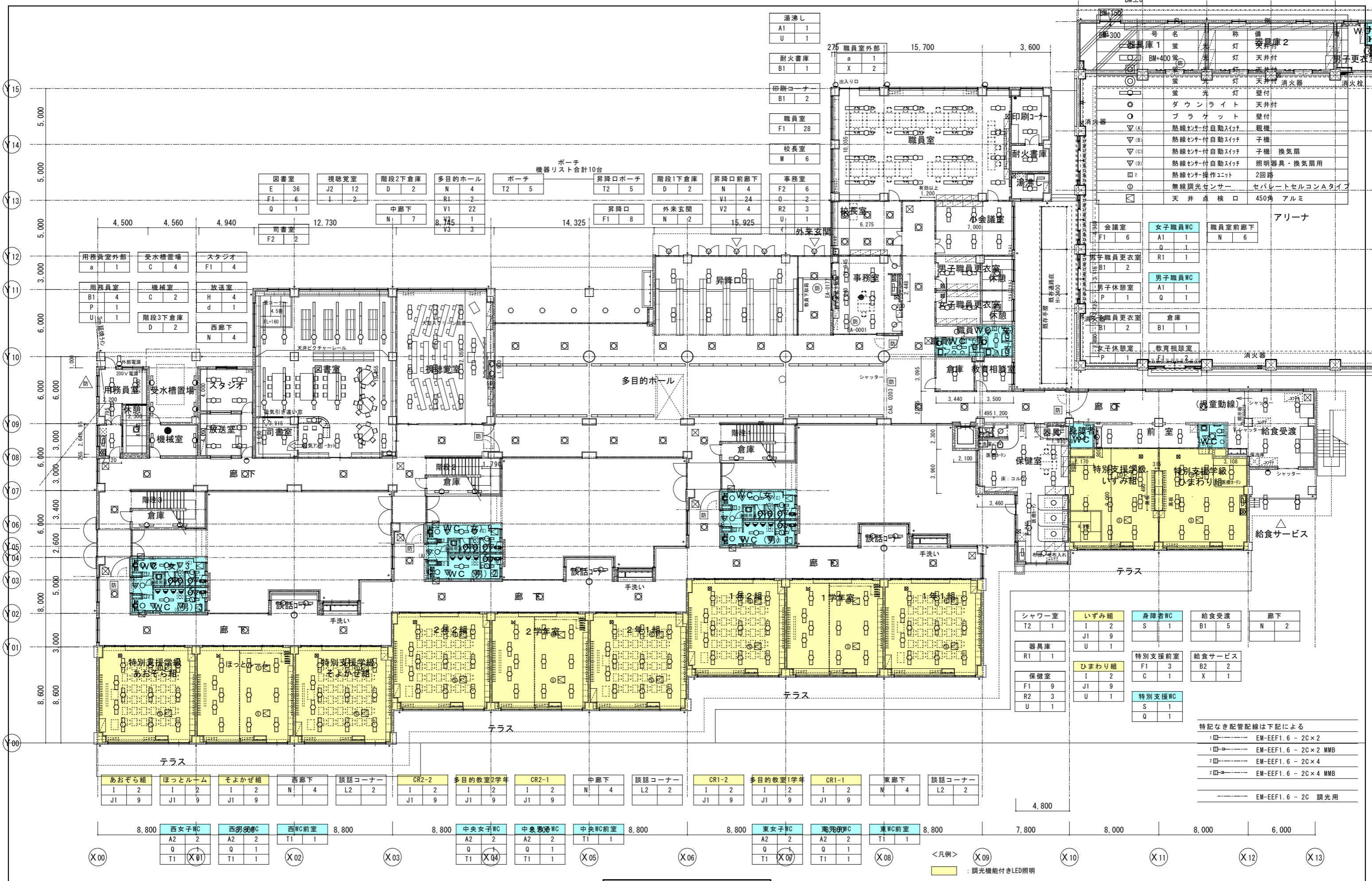
ガス漏れ検知器 (LPガス)

(都市ガス)

天井面～中央 (天井面)～200

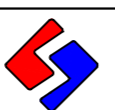


A1	LED20.6W 3,200lm 9台	B1	LED43.1W 6,900lm 42台	C	LED19.9W 2,100lm 7台	D	LED20.6W 3,200lm 8台	E	LED31.9W 5,040lm 42台	F1	LED43.1W 6,680lm 66台	G	LED43.1W 6,380lm 20台	H	LED56W 7,070lm 4台
A2	LED20.6W 3,040lm 33台	B2	LED43.1W 6,560lm 2台							F2	LED56.0W 9,680lm 21台				
A3	LED20.6W 3,200lm 16台		iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230		LEDウォールライト 40形		iDシリーズ直付型40形 コーナーライト		iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W150		iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W220 単体		iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 防湿型・防雨型 W220		iDシリーズ埋込型40形 フリーコンフォート W220
	パナソニック 直付XLX430AENPLE9 パナソニック 直付XLW433AENZLE9 SUS パナソニック 直付XLW430AENPLE9+ガード付		パナソニック 直付XLW460DENPLE9 パナソニック 直付XLW463DENZLE9 SUS		パナソニック NNFW41800CLE9 SUS		パナソニック 直付XLX430CENTLE9		パナソニック 埋込XLX459PENLE9		パナソニック 埋込XLX469UENLE9 パナソニック 埋込XLX409UENJLE9		パナソニック 埋込XLW463UENZLE9 SUS		パナソニック 埋込XLX403EENJLE9
I	LED43.1W 5,960lm 61台	J1	LED56.4W 9,780lm 180台	K	LED31.9W 3,350lm 35台	L1	LED43.1W 6,900lm 98台	M	LED50W 7,300lm 6台	N	LED50W 7,870lm 73台	O	LED27W 2,980lm 10台	P	LED21.6W 2,185lm 3台
		J2	LED56.4W 9,780lm 12台		L2	LED20.6W 2,780lm 12台									
	iDシリーズ埋込型40形 黒板灯 リニューアルプレート共		iDシリーズ埋込型40形 スクールコンフォート	iDシリーズ直付型40形 フリーコンフォート W150		iDシリーズ直付型40形 グレアセーブライトバー スリムベース	LEDスクエアベースライト FHP32形×4灯相当タイプ 埋込型		LEDスクエアベースライト FHP32形×4灯相当タイプ 埋込希子タイプ			LEDウォールライト 40形	シリリングライト 40形ツインパックプレミア蛍光灯1灯相当		
	パナソニック 加工NNL41728 NNL4600SNTLE9		パナソニック 埋込XLX407GENRZ9 無線調光 パナソニック 埋込XLX407GENJLE9	パナソニック 埋込XLX452FENTLE9	パナソニック 直付XLX460SKNTLE9 パナソニック 直付XLX430SKNTLE9	パナソニック 埋込XL374LWVLA9	パナソニック 埋込XL374CBVLA9	パナソニック 埋込XL374CBVLA9	パナソニック NNFW41810CLE9	パナソニック LGB52636LE1					
Q	LED12.0W 850lm 23台	R1	LED11.6W 1,695lm 4台	S	LED56.6W 8,100lm 8台	T1	LED11.6W 1,585lm 18台	U	LED12W 980lm 6台	V1	LED22W 2,900lm 46台	W1	LED11.6W 1,520lm 6台	X	LED12.6W 800lm 6台
		R2	LED15.0W 2,070lm 10台			T2	LED15.0W 1,940lm 21台		V2	LED18W 2,300lm 5台	W2	LED11.6W 1,600lm 2台			
	LEDプラケット 20形直管蛍光灯1灯器具相当		ダウンライト 150Φ リニューアルプレート共	ダウンライト 200Φ リニューアルプレート共		軒下用ダウンライト 150Φ リニューアルプレート共	LEDキッテンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当	V3	LED12W 1,450lm 3台	LEDシームレス建築部材照明 C-Slim	iDシリーズ直付形20形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W150	LEDスポットライト 60形電球2灯器具相当			
	パナソニック LGB85033LE1		パナソニック ダウンライトXND1569WNLE9 パナソニック ダウンライトXND2069WNLE9	パナソニック ダウンライトXND7589SNLJ9	パナソニック ダウンライトXNW1563WNLE9 パナソニック ダウンライトXNW2063WNLE9	パナソニック LGB52097LE1	パナソニック ラインXLY120HNLJ9 パナソニック ラインXLY090HNLJ9	パナソニック ラインXLY060HNLJ9	パナソニック 直付XLW213AENZLE9 パナソニック 直付XLW212AENCLE9	パナソニック LGWC40480LE1					
Y	LED6W 350lm 11台			a	LED14.9W 1,470lm 9台	b	LED43.1W 6,900lm 12台	d	LED6W 1台	◎ 無線調光セパレートセルコンAタイプ	ハンディライコン				
	LEDスポットライト 60形電球1灯器具相当				LEDウォールライト 20形 HFL6形×1灯器具相当		iDシリーズ直付型40形 反射笠付型		LED6W 標示灯	PiPit+セパレートセルコンAタイプ 40個	PiPit ハンディライコン				
	パナソニック LGS1511LLE1				パナソニック NNFS21812CLE9				使用中	定格電圧 AC100V±2% 24V 定格電流 0.05A±10% 0.06A±10% (起動方式H2) 定格PNP-00210110、導通率10A					
イ	K1-LRS11-2 2台		非常灯専用型リモコン自己点検機能付												
	パナソニック NNFB91605C														



改修1階平面図 S=1/150

佐久市



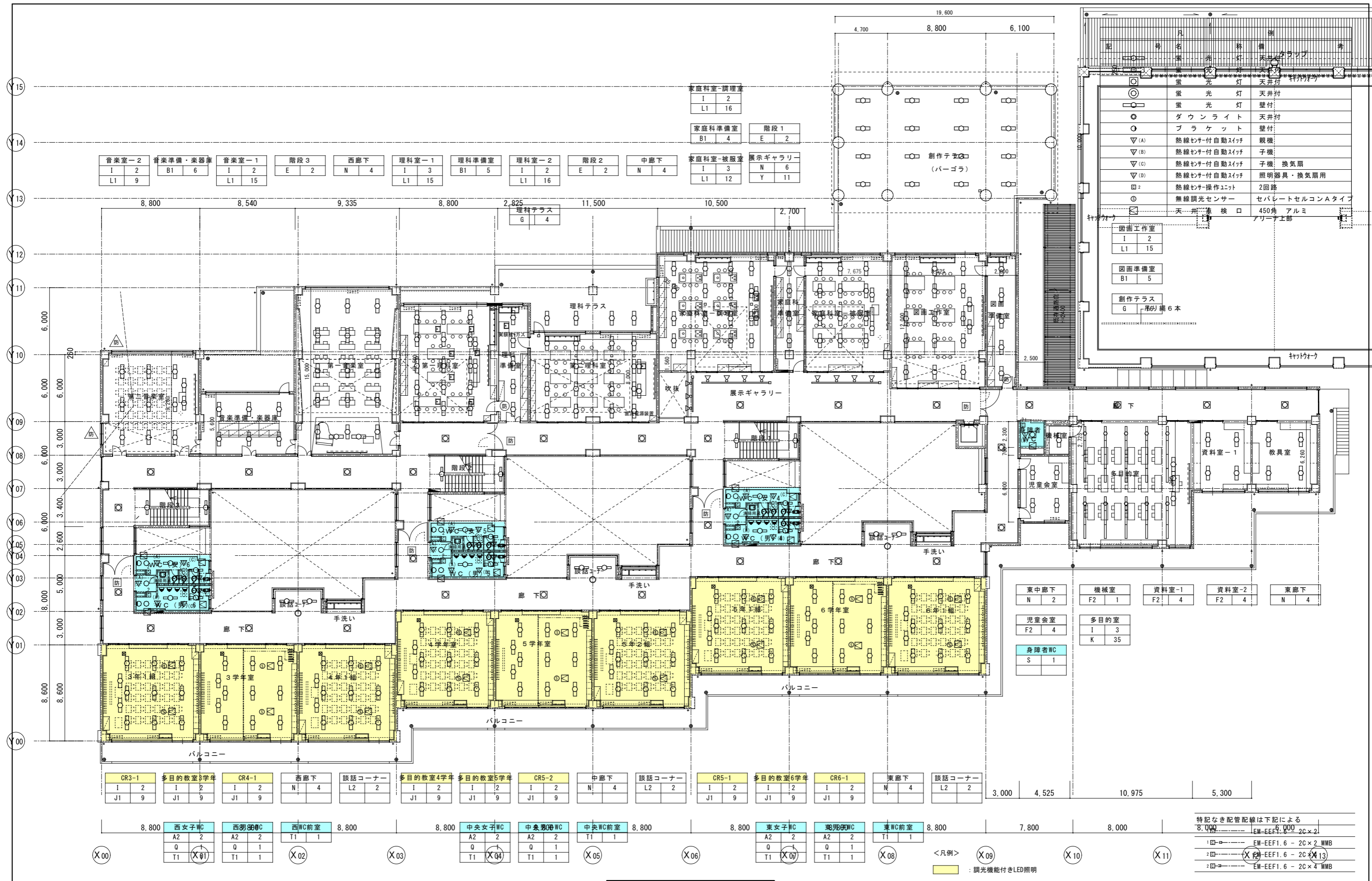
SASAKI PLANNING CO., LTD.
佐々木設計株式会社
TEL 0267-68-2660 FAX 0267-68-0640
1級建築士登録第80696号 佐々木正久

学校名 泉小学校

図面名称 改修校舎棟1階平面図

縮尺 A1 : 1/150, A3 : 1/300

NO. E-04

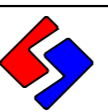


改修2階平面図 S=1/150

3,800	7,800	8,000		特記なき配管配線は下記による
8,000	8,000	8,000	8,000	EM-EEF1.6 - 2C × 2 MMB
8,000	8,000	8,000	8,000	EM-EEF1.6 - 2C × 4 MMB
8,000	8,000	8,000	8,000	EM-EEF1.6 - 2C 調光用

その他室(廊下等含む)：機能なしLED照明

佐久市



SASAKI PLANNING CO., LTD.
佐々木設計株式会社
TEL 0267-68-2660 FAX 0267-68-0640
1級建築士登録第80696号 佐々木正

学校名 泉小学校

図面名称 改修校舎棟2階平面図

縮 尺 A1 : 1/150, A3 : 1/300

E-05

外壁灯	
a	5
X	1

器具庫-1	
A3	8

器具庫-2	
A3	8

男子WC	
A2	1
W1	1

多目的WC	
A2	1

掃除用具入	
W1	1

女子WC	
A2	1
Q	1

玄関ポーチ	
a	2
Q	1

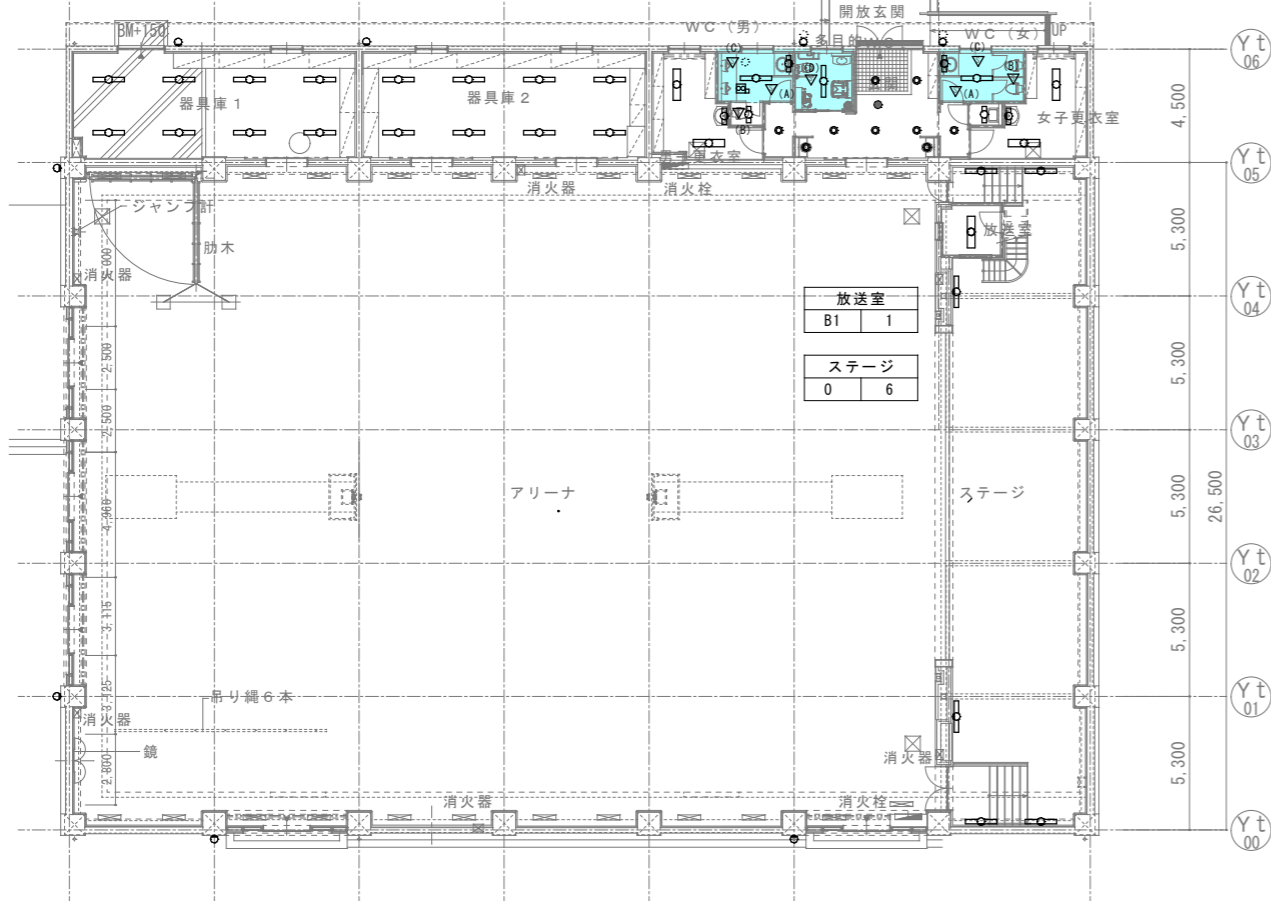
女子更衣室	
B1	2
Q	1

男子更衣室	
B1	2
Q	1

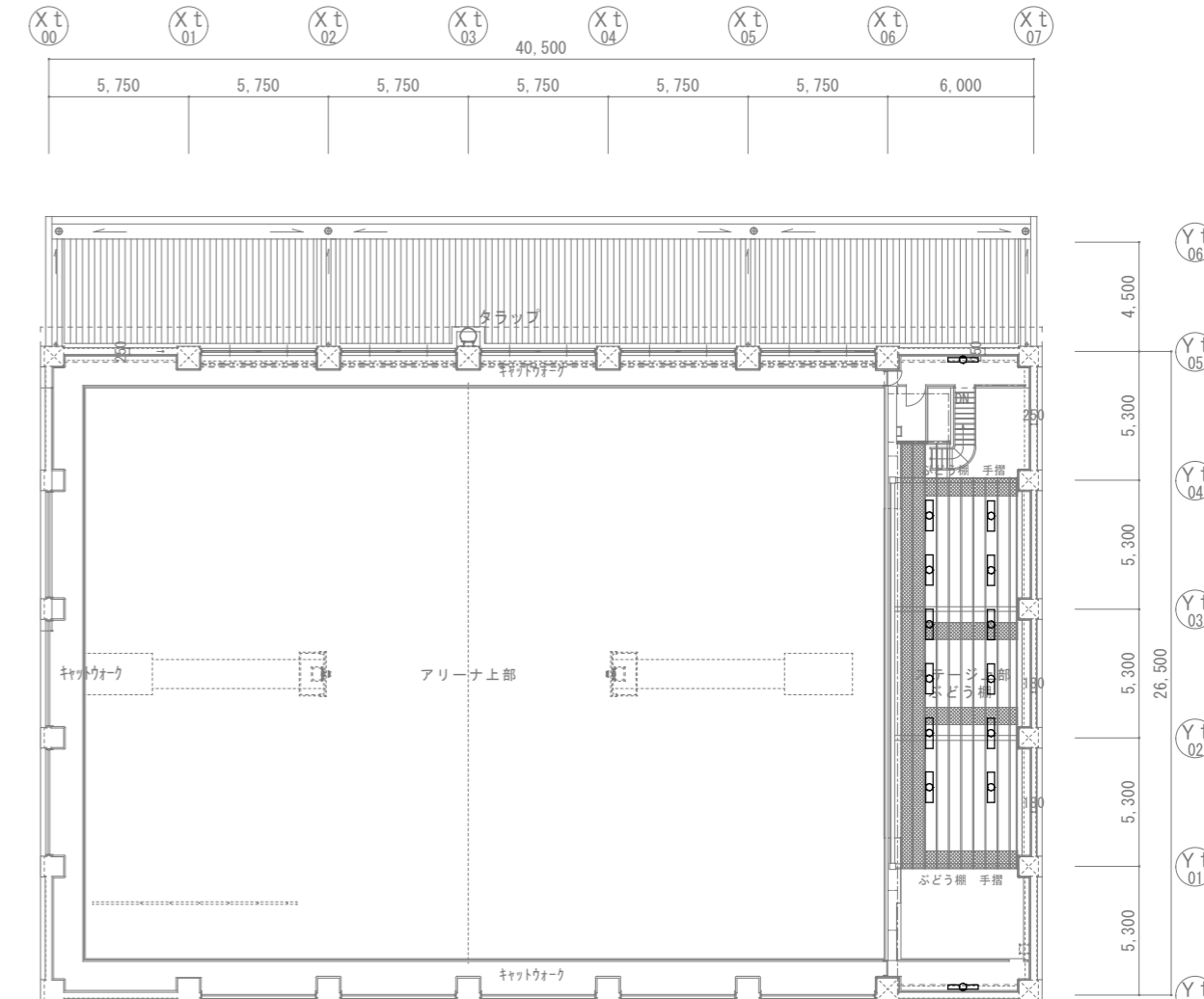
玄関	
S	5
R2	2

女子更衣前室	
R2	1
4	1

(Xt)
(Xt)
(Xt)
(Xt)
(Xt)
(Xt)
(Xt)
5,750 5,750 5,750 5,750 5,750 6,000
40,500
(Xt)
(Xt)
(Xt)
(Xt)
(Xt)
(Xt)
(Xt)
5,750 5,750 5,750 5,750 5,750 6,000
40,500
(Xt)
(Xt)
(Xt)
(Xt)
(Xt)
(Xt)
(Xt)



改修1階平面図 S=1/150



改修2階平面図 S=1/150

凡 例		
記 号	名 称	備 考
□	螢 光 灯	天井付
□	螢 光 灯	天井付
□	螢 光 灯	天井付
□	螢 光 灯	天井付
□	螢 光 灯	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	セバレートセルコンAタイプ
□	天 井 点 検 口	450角 アルミ

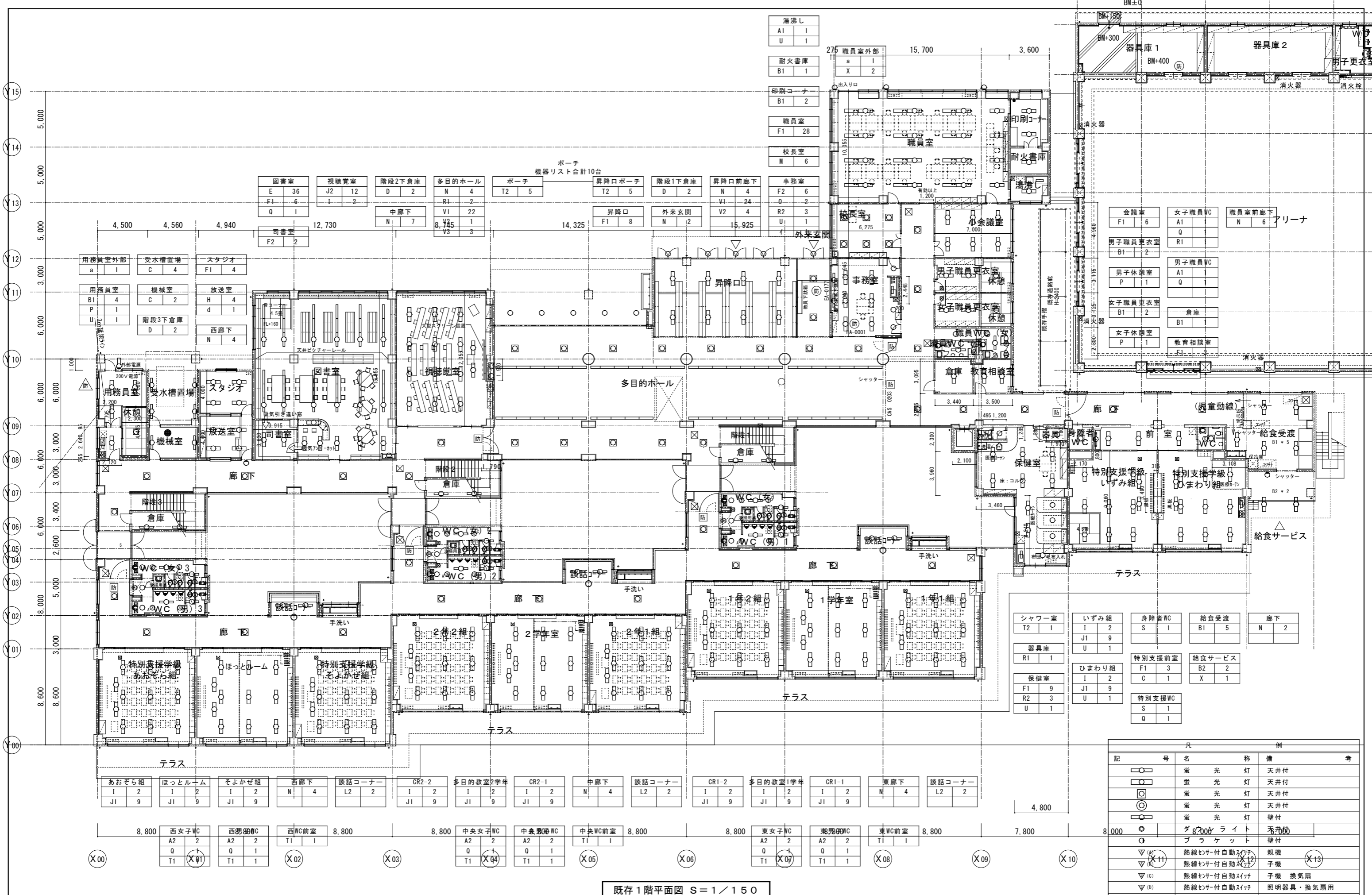
特記なき配管配線は下記による

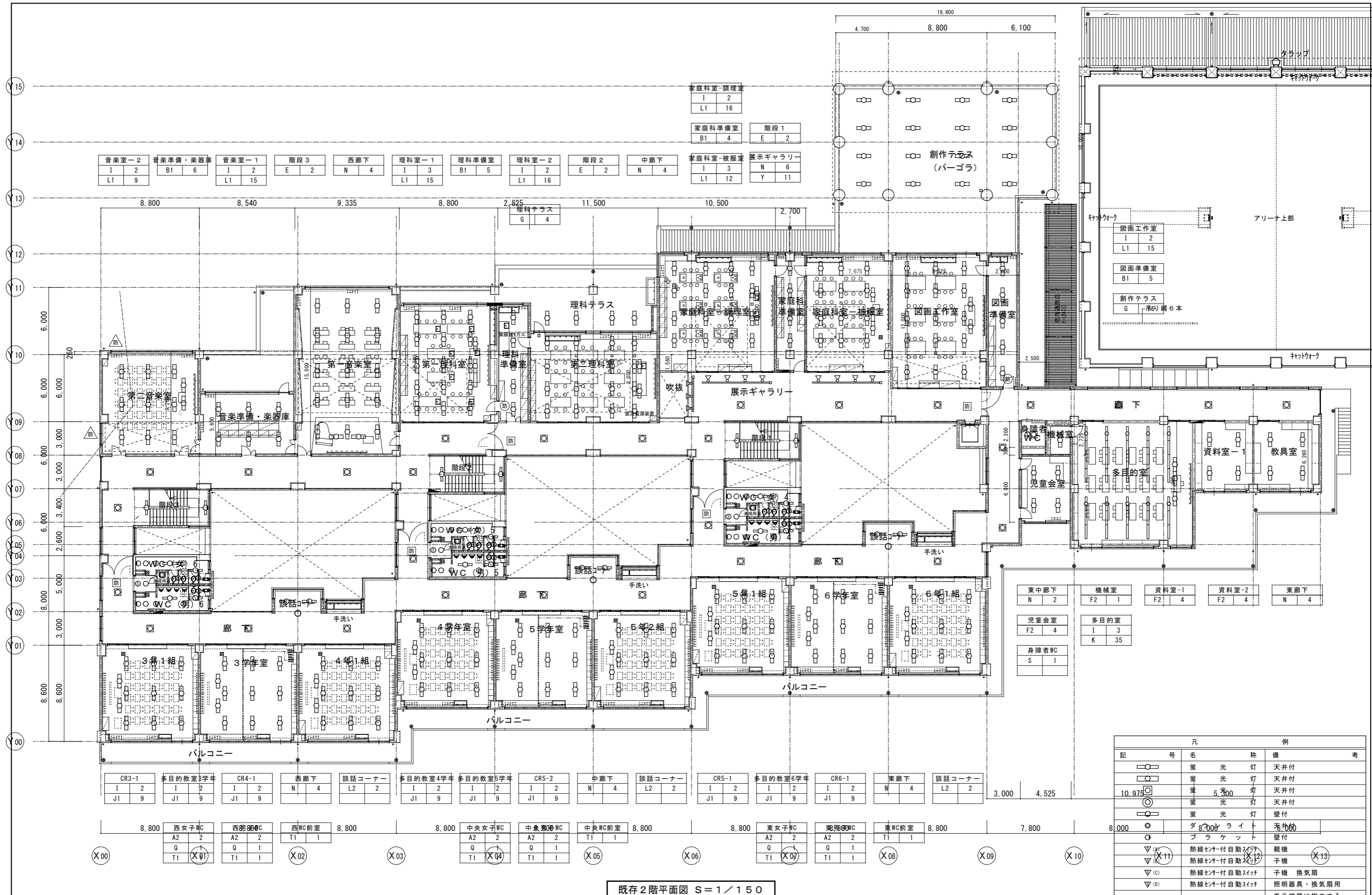
- 1 □ ----- EM-EEF1.6 - 2C×2
- 1 □ □ ----- EM-EEF1.6 - 2C×2 MMB
- 2 □ ----- EM-EEF1.6 - 2C×4
- 2 □ □ ----- EM-EEF1.6 - 2C×4 MMB
- EM-EEF1.6 - 2C 調光用

ステージ上部	D 2
	b 12

<凡例>

- : 調光機能付きLED照明
- : 人感センサー付きLED照明
- その他室(廊下等含む) : 機能なしLED照明





外壁灯	
a	5
X	1

器具庫-1		器具庫-2	
A3	8	A3	8

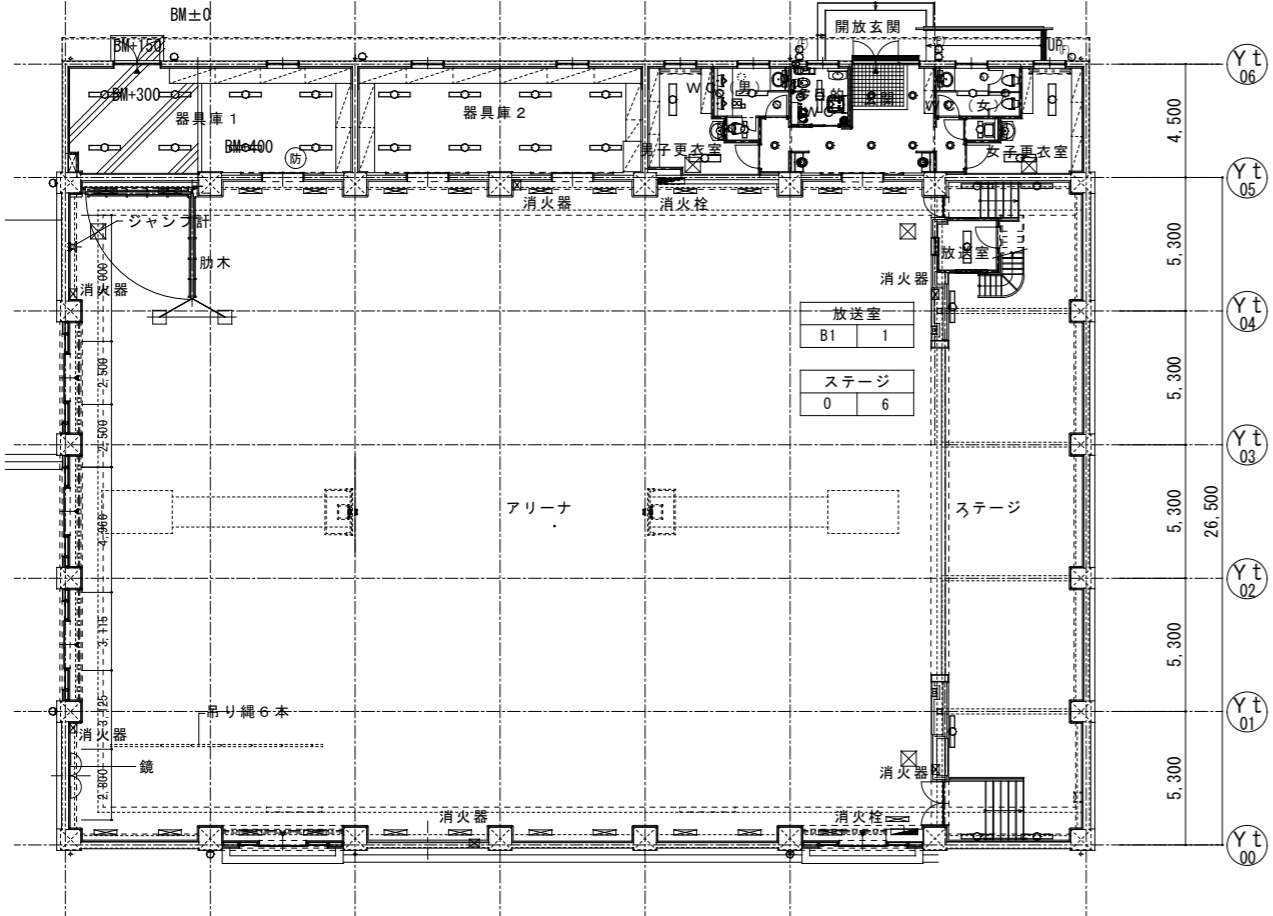
男子WC		多目的WC		掃除用具入		女子WC	
A2	1	A2	1	W1	1	A2	
W1	1					Q	

男子更衣室	玄関ボーチ	女子更衣室
B1	2	B1
0	1	Q

男子更衣前室		玄関		女子更衣前室	
R2	1	S	5	R2	
	X+	R2	2		
	X+	1	1	X+	

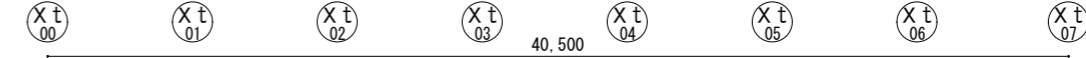
A diagram showing a structure labeled '40,500' at the bottom. Above it are seven numbered circles: 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, and 07. Circle 04 is positioned above the '40,500' label. Circle 06 is positioned above circle 05. Circle 07 is positioned above circle 06.

5,750 5,750 5,750 5,750 5,750 5,750 6,000

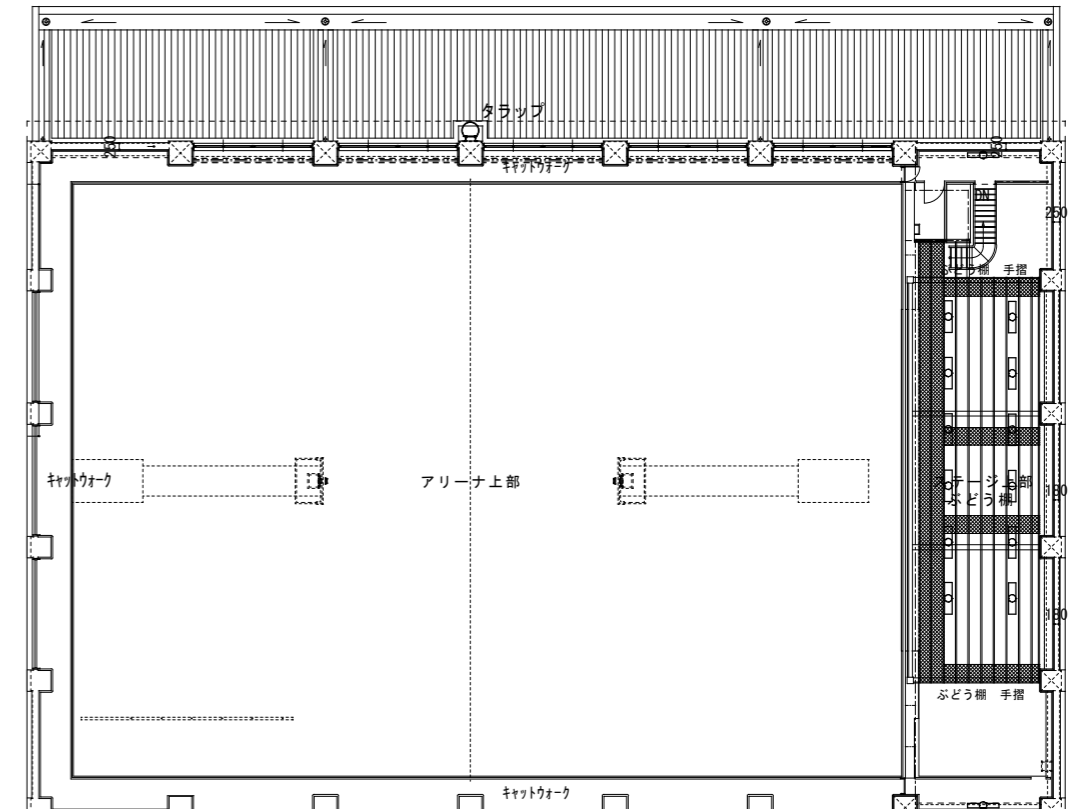


既存 1階平面図 S=1/150

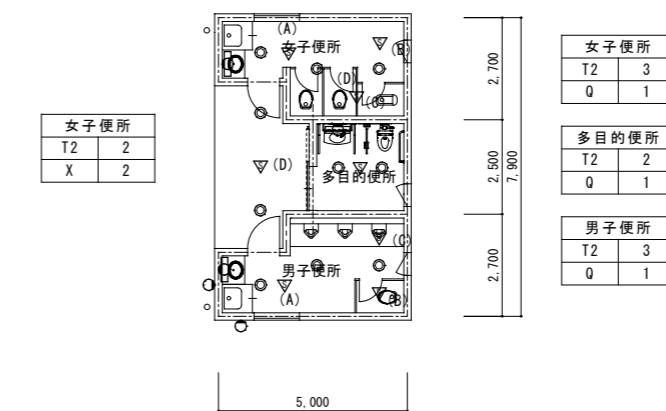
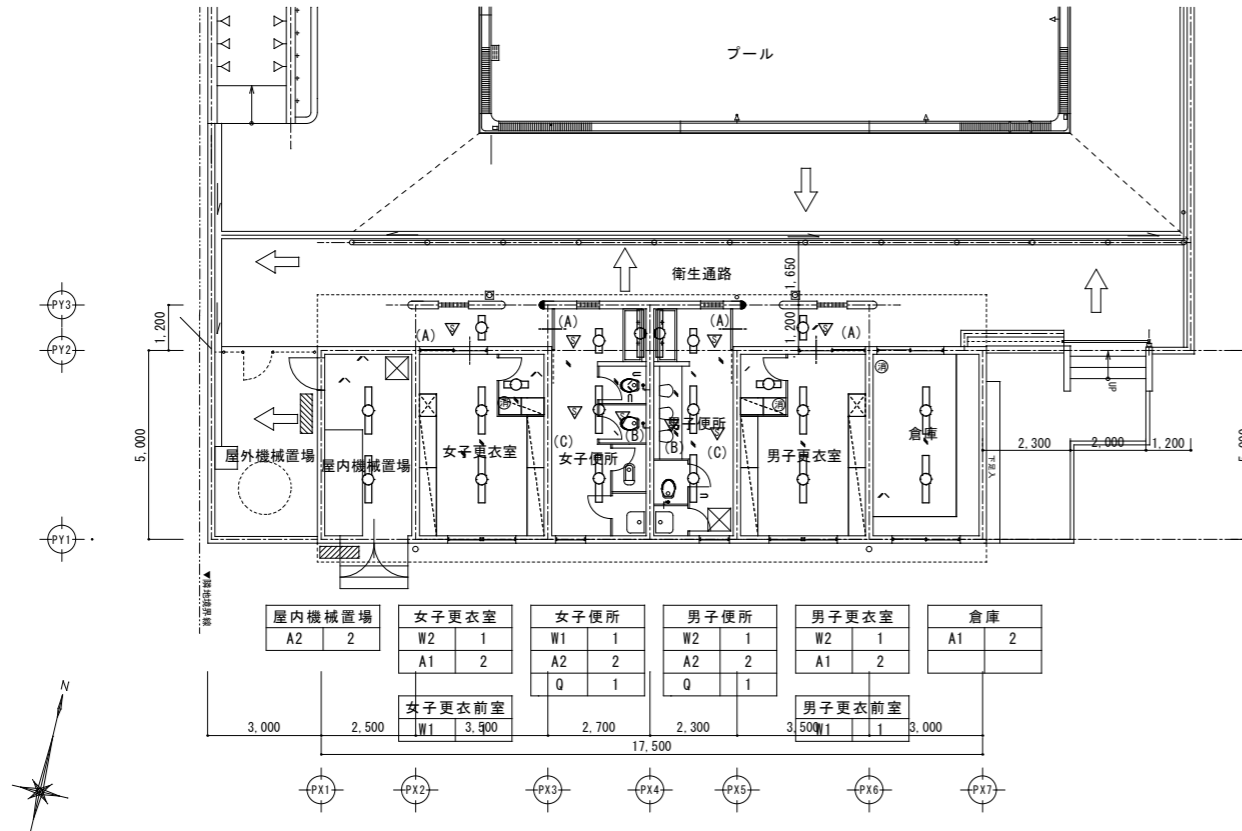
凡		例						
記	号	名	称	備	考			
	□○□	螢	光	灯	天井付			
	○□□	螢	光	灯	天井付			
	□○□	螢	光	灯	天井付			
	○○□	螢	光	灯	天井付			
	○○○	螢	光	灯	壁付			
◎		ダ	ウ	ン	ラ	イ	ト	天井付
○		ブ	ラ	ケ	ツ	ト	壁付	
▽(A)		熱線	センサ	付	自動	スイッチ	親機	
▽(B)		熱線	センサ	付	自動	スイッチ	子機	
▽(C)		熱線	センサ	付	自動	スイッチ	子機 換気扇	
▽(D)		熱線	センサ	付	自動	スイッチ	照明器具・換気扇用	
					表示機器は撤去する			



5,750 5,750 5,750 5,750 5,750 5,750 6,000



既存2階平面図 S=1/150



既存プール更衣室平面図 S = 1/200

既存屋外便所平面図 S = 1/200

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
○	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 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	新設器具番号	台数	記号
				形式	分類	ランプ				
1372	1	管理特別教室棟1階	給食受渡	逆富士		FHF 32W ×2	5	XLX460DENPLE9	5	B1
1373	2	管理特別教室棟1階	給食サービス	逆富士(SUS)		FHF 32W ×2	2	XLW463DENZLE9 SUS	2	B2
1374	3	管理特別教室棟1階	ひまわり(黒板灯)	埋込黒板灯	(埋)	FHF 45W ×2	2	NNLK41728+NNL4600SNLE9	2	I
1375	4	管理特別教室棟1階	ひまわり(東)	埋込下面開放	(埋)	FHF 32W ×2	9	XLX407GENJRZ9	9	J1
1376	5	管理特別教室棟1階	ひまわり(東)	ミラー	(壁)	FL 20W ×1	1	LGB52097LE1(ミラー)	1	U
1377	6	管理特別教室棟1階	特別支援学級 便所	ダウント	(埋)	FHT 42W ×2	1	XND7589SNLJ9+リュ-7ルブレート	1	S
1378	7	管理特別教室棟1階	特別支援学級 便所	ミラー	(壁)	FL 20W ×1	1	LGB85033LE1(ミラー)	1	Q
1379	8	管理特別教室棟1階	特別支援学級 前室	埋込下面開放	(埋)	FHF 45W ×2	3	XLX469UENLE9	3	F1
1380	9	管理特別教室棟1階	特別支援学級 前室	カーボン防水	(壁)	FHF 45W ×1	1	NNF41800CLE9	1	C
1381	10	管理特別教室棟1階	いすみ(西) (黒板灯)	埋込黒板灯	(埋)	FHF 45W ×2	2	NNLK41728+NNL4600SNLE9	2	I
1382	11	管理特別教室棟1階	いすみ(西)	埋込下面開放	(埋)	FHF 32W ×2	9	XLX407GENJRZ9	9	J1
1383	12	管理特別教室棟1階	いすみ(西)	ミラー	(壁)	FL 20W ×1	1	LGB52097LE1(ミラー)	1	U
1384	13	管理特別教室棟1階	身障者便所	ダウント	(埋)	FHT 42W ×2	1	XND7589SNLJ9+リュ-7ルブレート	1	S
1385	14	管理特別教室棟1階	東廊下 (特別支援学級前)	埋込スクリ	(埋)	FHF 32W ×3	2	XL374CBVLA9	2	N
1386	15	管理特別教室棟1階	保健室	埋込下面開放	(埋)	FHF 45W ×2	9	XLX469UENLE9	9	F1
1387	16	管理特別教室棟1階	保健室	ダウント	(埋)	FHT 24W ×1	3	XND2069WNLE9	3	R2
1388	17	管理特別教室棟1階	保健室	ミラー	(壁)	FL 20W ×1	1	LGB52097LE1(ミラー)	1	U
1389	18	管理特別教室棟1階	保健室器具庫	逆富士		FHF 16W ×1	1	XND1569WNLE9	1	R1
1390	19	管理特別教室棟1階	保健室シャツ	ダウント	(埋)	FHT 32W ×1	1	XNW2063WNLE9	1	T2
1391	20	管理特別教室棟1階	教育相談室	埋込下面開放	(埋)	FHF 45W ×2	2	XLX469UENLE9	2	F1
1392	21	管理特別教室棟1階	倉庫	逆富士		FHF 32W ×2	1	XLX460DENPLE9	1	B1
1393	22	管理特別教室棟1階	女子職員便所	逆富士		FHF 32W ×1	1	XLX430AENPLE9	1	A1
1394	23	管理特別教室棟1階	女子職員便所	ミラー	(壁)	FL 20W ×1	1	LGB85033LE1(ミラー)	1	Q
1395	24	管理特別教室棟1階	男子職員便所	逆富士		FHF 32W ×1	1	XLX430AENPLE9	1	A1
1396	25	管理特別教室棟1階	男子職員便所	ミラー	(壁)	FL 20W ×1	1	LGB85033LE1(ミラー)	1	Q
1397	26	管理特別教室棟1階	職員便所前通路	ダウント	(埋)	FHT 16W ×1	1	XND1569WNLE9	1	R1
1398	27	管理特別教室棟1階	女子職員更衣室	逆富士		FHF 32W ×2	2	XLX460DENPLE9	2	B1
1399	28	管理特別教室棟1階	休憩室	直付シリ		FHD 85W ×1	1	LGB52636LE1	1	P
1400	29	管理特別教室棟1階	男子職員更衣室	逆富士		FHF 32W ×2	2	XLX460DENPLE9	2	B1
1401	30	管理特別教室棟1階	休憩室	直付シリ		FHD 85W ×1	1	LGB52636LE1	1	P
1402	31	管理特別教室棟1階	小会議室	埋込下面開放	(埋)	FHF 45W ×2	6	XLX469UENLE9	6	F1
1403	32	管理特別教室棟1階	職員貞室	埋込下面開放	(埋)	FHF 45W ×2	28	XLX469UENLE9	28	F1
1404	33	管理特別教室棟1階	職員室外部	ダウント	(壁)	EFD 15W ×1	1	NNF52181CLE9	1	a
1405	34	管理特別教室棟1階	職員室外部	直付スポット		IL 40W ×2	2	LGC40480LE1	2	X
1406	35	管理特別教室棟1階	湯沸し	逆富士		FHF 32W ×1	1	XLX430AENPLE9	1	A1
1407	36	管理特別教室棟1階	湯沸し	棚下		FL 20W ×1	1	LGB52097LE1(棚下)	1	U
1408	37	管理特別教室棟1階	印刷コ	逆富士		FHF 32W ×2	2	XLX460DENPLE9	2	B1
1409	38	管理特別教室棟1階	耐火書庫	逆富士		FHF 32W ×2	1	XLX460DENPLE9	1	B1
1410	39	管理特別教室棟1階	校長室	埋込スクリーブ	(埋)	FHF 32W ×3	6	XL374CBVLA9	6	M
1411	40	管理特別教室棟1階	事務室	埋込下面開放	(埋)	FHF 45W ×2	6	XLX409UENLE9	6	F2
1412	41	管理特別教室棟1階	事務室	直付下面開放		FHF 45W ×1	2	NNF41810CLE9	2	0
1413	42	管理特別教室棟1階	事務室	ダウント	(埋)	FHT 24W ×1	3	XND2069WNLE9	3	R2
1414	44	管理特別教室棟1階	事務室	ミラー	(壁)	FL 20W ×1	1	LGB52097LE1(ミラー)	1	U
1415	45	管理特別教室棟1階	事務室	非常照明	(埋)	IL 13W ×1	1	NNF891605C	1	イ
1417	46	管理特別教室棟1階	職員室前廊下	埋込スクリ	(埋)	FHF 32W ×3	6	XL374CBVLA9	6	N
1418	47	管理特別教室棟1階	外來玄関	埋込スクリ	(埋)	FHF 32W ×3	2	XL374CBVLA9	2	N
1419	49	管理特別教室棟1階	昇降口ホ	ダウント	(埋)	FHT 32W ×1	10	XNW2063WNLE9	10	T2
1420	50	管理特別教室棟1階	昇降口前・多目的ホール廊下	昇降口前		FHF 32W ×3	8	XL374CBVLA9	8	N
1422	51	管理特別教室棟1階	建築化照明			FRT 1250W ×1	24	XL120HNLJ9	24	V1
1423	53	管理特別教室棟1階	昇降口前廊下	建築化照明		FRT 850W ×1	4	XLY090HNLJ9	4	V2
1424	54	管理特別教室棟1階	昇降口	埋込下面開放	(埋)	FHF 45W ×2	8	XLX469UENLE9	8	F1
1425	55	管理特別教室棟1階	多目的ホール	ダウント	(埋)	FHF 16W ×1	2	XND1569WNLE9	2	R1
1426	56	管理特別教室棟1階	多目的ホール	建築化照明		FRT 1250W ×1	22	XL120HNLJ9	22	V1
1427	57	管理特別教室棟1階	多目的ホール	建築化照明		FRT 850W ×1	1	XLY090HNLJ9	1	V2
1428	59	管理特別教室棟1階	多目的ホール	建築化照明		FRT 550W ×1	3	XLY060HNLJ9	3	V3
1429	60	管理特別教室棟1階	階段下倉庫	片反射(ガード)	(壁)	FHF 32W ×1	2	XLX430CENTLE9	2	D
1431	61	管理特別教室棟1階	中廊下	埋込スクリ	(埋)	FHF 32W ×3	7	XL374CBVLA9	7	N
1432	62	管理特別教室棟1階	階段下倉庫	片反射(ガード)	(壁)	FHF 32W ×1	2	XLX430CENTLE9	2	D
1433	63	管理特別教室棟1階	視聴覚室	埋込下面開放	(埋)	FHF 45W ×2	12	XLX407GENLE9	12	J2
1434	64	管理特別教室棟1階	視聴覚室	直付黒板灯		FHF 45W ×2	2	NNLK41728+NNL4600SNLE9	2	I
1435	66	管理特別教室棟1階	図書室	埋込下面開放	(埋)	FHF 32W ×1	36	XLX459PENLE9	36	E
1436	67	管理特別教室棟1階	図書室	埋込下面開放	(埋)	FHF 45W ×2	5	XLX469UENLE9	5	F1
1437	68	管理特別教室棟1階	図書室	ミラー	(壁)	FL 20W ×1	1	LGB5033LE1(ミラー)	1	Q
1439	69	管理特別教室棟1階	図書室	直付下面開放		FHF 45W ×2	1	XLX469UENLE9	1	F1
1440	70	管理特別教室棟1階	司書室	埋込下面開放	(埋)	FHF 45W ×2	2	XLX409UENLE9	2	F2
1441	71	管理特別教室棟1階	西廊下	埋込スクリ	(埋)	FHF 32W ×3	4	XL374CBVLA9	4	N
1442	72	管理特別教室棟1階	放送室	埋込スクリ	(埋)	FHF 45W ×2	4	XLX403EENLE9	4	H
1443	73	管理特別教室棟1階	放送室	表示灯	(壁)	FL 10W ×1	1	NNF11930LE1+FK11531	1	d
1444	74	管理特別教室棟1階	アズオ	埋込下面開放	(埋)	FHF 45W ×2	4	XLX469UENLE9	4	F1
1445	75	管理特別教室棟1階	受水槽置場	片反射防水	(壁)	FHF 32W ×1	4	NNF41800CLE9	4	C
1446	76	管理特別教室棟1階	機械室	片反射防水	(壁)	FHF 32W ×1	2	NNF41800CLE9	2	C
1										

機器リスト											
送し番号	番号	設置階数	設置部屋名	撤去器具			台数	新設器具型番	台数	記号	
				形式	分類	ランプ					
1533	1	普通教室棟2階	女子便所	逆富士(SUS)		FHF 32 W ×1	2	XLW433AENZLE9	2	A2	
1534	2	普通教室棟2階	女子便所	ミーライト	(壁)	FL 20 W ×1	1	LGB85033LE1(ミーライト)	1	Q	
1535	3	普通教室棟2階	女子便所	ダウント	(埋)	FHT 24 W ×1	1	XNW1563WNLE9	1	T1	
1536	4	普通教室棟2階	便所前室	ダウント	(埋)	FHT 24 W ×1	1	XNW1563WNLE9	1	T1	
1537	5	普通教室棟2階	男子便所	逆富士(SUS)		FHF 32 W ×1	2	XLW433AENZLE9	2	A2	
1538	6	普通教室棟2階	男子便所	ミーライト	(壁)	FL 20 W ×1	1	LGB85033LE1(ミーライト)	1	Q	
1539	7	普通教室棟2階	男子便所	ダウント	(埋)	FHT 24 W ×1	1	XNW1563WNLE9	1	T1	
1540	8	普通教室棟2階	西廊下	埋込み式		FHF 32 W ×3	4	XL374CBVLA9	4	N	
1541	9	普通教室棟2階	談話室	直付下面開放		FHF 45 W ×1	2	XLX430SKNTLE9	2	L2	
1542	10	普通教室棟2階	3年1組(黒板灯)	埋込黒板灯	(埋)	FHF 45 W ×2	2	NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I	
1543	11	普通教室棟2階	3年1組	埋込下面開放	(埋)	FHF 32 W ×2	9	XLX407GENJRZ9	9	J1	
1544	12	普通教室棟2階	3学年室(黒板灯)	埋込黒板灯	(埋)	FHF 45 W ×2	2	NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I	
1545	13	普通教室棟2階	3学年室	埋込下面開放	(埋)	FHF 32 W ×2	9	XLX407GENJRZ9	9	J1	
1546	14	普通教室棟2階	4年1組(黒板灯)	埋込黒板灯	(埋)	FHF 45 W ×2	2	NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I	
1547	15	普通教室棟2階	4年1組	埋込下面開放	(埋)	FHF 32 W ×2	9	XLX407GENJRZ9	9	J1	
1548	16	普通教室棟2階	女子便所	逆富士(SUS)		FHF 32 W ×1	2	XLW433AENZLE9	2	A2	
1549	17	普通教室棟2階	女子便所	ミーライト	(壁)	FL 20 W ×1	1	LGB85033LE1(ミーライト)	1	Q	
1550	18	普通教室棟2階	女子便所	ダウント	(埋)	FHT 24 W ×1	1	XNW1563WNLE9	1	T1	
1551	19	普通教室棟2階	便所前室	ダウント	(埋)	FHT 24 W ×1	1	XNW1563WNLE9	1	T1	
1552	20	普通教室棟2階	男子便所	逆富士(SUS)		FHF 32 W ×1	2	XLW433AENZLE9	2	A2	
1553	21	普通教室棟2階	男子便所	ミーライト	(壁)	FL 20 W ×1	1	LGB85033LE1(ミーライト)	1	Q	
1554	22	普通教室棟2階	男子便所	ダウント	(埋)	FHT 24 W ×1	1	XNW1563WNLE9	1	T1	
1555	23	普通教室棟2階	中廊下	埋込み式	(埋)	FHF 32 W ×3	4	XL374CBVLA9	4	N	
1556	24	普通教室棟2階	談話室	直付下面開放		FHF 45 W ×1	2	XLX430SKNTLE9	2	L2	
1557	25	普通教室棟2階	4学年室(黒板灯)	埋込黒板灯	(埋)	FHF 45 W ×2	2	NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I	
1558	26	普通教室棟2階	4学年室	埋込下面開放	(埋)	FHF 32 W ×2	9	XLX407GENJRZ9	9	J1	
1559	27	普通教室棟2階	5学年室(黒板灯)	埋込黒板灯	(埋)	FHF 45 W ×2	2	NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I	
1560	28	普通教室棟2階	5学年室	埋込下面開放	(埋)	FHF 32 W ×2	9	XLX407GENJRZ9	9	J1	
1561	29	普通教室棟2階	5年2組(黒板灯)	埋込黒板灯	(埋)	FHF 45 W ×2	2	NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I	
1562	30	普通教室棟2階	5年2組	埋込下面開放	(埋)	FHF 32 W ×2	9	XLX407GENJRZ9	9	J1	
1563	31	普通教室棟2階	女子便所	逆富士(SUS)		FHF 32 W ×1	2	XLW433AENZLE9	2	A2	
1564	32	普通教室棟2階	女子便所	ミーライト	(壁)	FL 20 W ×1	1	LGB85033LE1(ミーライト)	1	Q	
1565	33	普通教室棟2階	女子便所	ダウント	(埋)	FHT 24 W ×1	1	XNW1563WNLE9	1	T1	
1566	34	普通教室棟2階	便所前室	ダウント	(埋)	FHT 24 W ×1	1	XNW1563WNLE9	1	T1	
1567	35	普通教室棟2階	男子便所	逆富士(SUS)		FHF 32 W ×1	2	XLW433AENZLE9	2	A2	
1568	36	普通教室棟2階	男子便所	ミーライト	(壁)	FL 20 W ×1	1	LGB85033LE1(ミーライト)	1	Q	
1569	37	普通教室棟2階	男子便所	ダウント	(埋)	FHT 24 W ×1	1	XNW1563WNLE9	1	T1	
1570	38	普通教室棟2階	東廊下	埋込み式	(埋)	FHF 32 W ×3	4	XL374CBVLA9	4	N	
1571	39	普通教室棟2階	談話室	直付下面開放		FHF 45 W ×1	2	XLX430SKNTLE9	2	L2	
1572	40	普通教室棟2階	5年1組(黒板灯)	埋込黒板灯	(埋)	FHF 45 W ×2	2	NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I	
1573	41	普通教室棟2階	5年1組	埋込下面開放	(埋)	FHF 32 W ×2	9	XLX407GENJRZ9	9	J1	
1574	42	普通教室棟2階	6学年室(黒板灯)	埋込黒板灯	(埋)	FHF 45 W ×2	2	NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I	
1575	43	普通教室棟2階	6学年室	埋込下面開放	(埋)	FHF 32 W ×2	9	XLX407GENJRZ9	9	J1	
1576	44	普通教室棟2階	6年1組(黒板灯)	埋込黒板灯	(埋)	FHF 45 W ×2	2	NNLK41728+NNL4600SNTLE9	2	I	
1577	45	普通教室棟2階	6年1組	埋込下面開放	(埋)	FHF 32 W ×2	9	XLX407GENJRZ9	9	J1	
1578	1	屋内運動場1階	外灯	ボーリング防水	(壁)	EFD 15 W ×1	5	NNFS2181CLE9	5	a	
1579	2	屋内運動場1階	外灯	直付スポット		IL 40 W ×2	1	LGWC40480LE1	1	X	
1580	3	屋内運動場1階	玄関ドア	ボーリング防水	(壁)	EFD 15 W ×1	2	NNFS2181CLE9	2	a	
1581	4	屋内運動場1階	玄関	ダウント	(埋)	FHT 42 W ×2	5	XND75895NLJ9+J2-7Mグレート	5	S	
1582	5	屋内運動場1階	玄関	ダウント	(埋)	FHT 24 W ×1	2	XND2069WNLE9	2	R2	
1583	6	屋内運動場1階	玄関	ダウント	(埋)	IL 13 W ×1	1	NNFB91605C	1	イ	
1584	7	屋内運動場1階	女子更衣室前室	ダウント	(埋)	FHT 24 W ×1	1	XND2069WNLE9	1	R2	
1585	8	屋内運動場1階	掃除用具入れ	逆富士(SUS)		FL 20 W ×1	1	XLW213AENZLE9	1	W1	
1586	9	屋内運動場1階	女子更衣室	逆富士		FHF 32 W ×2	2	XLX460DENPLE9	2	B1	
1587	10	屋内運動場1階	女子更衣室	ミーライト	(壁)	FL 20 W ×1	1	LGB85033LE1(ミーライト)	1	Q	
1588	11	屋内運動場1階	女子便所	逆富士(SUS)		FHF 32 W ×1	1	XLW433AENZLE9	1	A2	
1589	12	屋内運動場1階	女子便所	ミーライト	(壁)	FL 20 W ×1	1	LGB85033LE1(ミーライト)	1	Q	
1590	13	屋内運動場1階	多目的便所	逆富士(SUS)		FHF 32 W ×1	1	XLW433AENZLE9	1	A2	
1591	14	屋内運動場1階	男子更衣室 前室	ダウント	(埋)	FHT 24 W ×1	1	XND2069WNLE9	1	R2	
1592	15	屋内運動場1階	男子更衣室	逆富士		FHF 32 W ×2	2	XLX460DENPLE9	2	B1	
1593	16	屋内運動場1階	男子更衣室	ミーライト	(壁)	FHF 20 W ×1	1	LGB85033LE1(ミーライト)	1	Q	
1594	17	屋内運動場1階	男子便所	逆富士(SUS)		FHF 32 W ×1	1	XLW433AENZLE9	1	A2	
1595	18	屋内運動場1階	男子便所	ミーライト	(壁)	FL 20 W ×1	1	LGB85033LE1(ミーライト)	1	Q	
1596	19	屋内運動場1階	男子便所	逆富士(SUS)		FL 20 W ×1	1	XLW213AENZLE9	1	W1	
1597	20	屋内運動場1階	器具庫-1	逆富士(ガード)		FHF 32 W ×1	8	XLW430AENPLE9+ガード	8	A3	
1598	21	屋内運動場1階	器具庫-2	逆富士(ガード)		FHF 32 W ×1	8	XLW430AENPLE9+ガード	8	A3	
1599	22	屋内運動場1階	スケーリング	カーボン防水	(壁)	FHF 45 W ×1	6	NNFW41810CLE9	6	0	
1601	23	屋内運動場1階	スケーリング 上部	反射笠		FHF 32 W ×2	12	XLX460DENPLE9	12	b	
1602	24	屋内運動場1階	スケーリング 上部	コナイト	(壁)	FHF 32 W ×1	2	XLX430CENTLE9	2	D	
1603	25	屋内運動場1階	放送室	逆富士		FHF 32 W ×2	1	XLX460DENPLE9	1	B1	
1604	1	アーム棟	機械室(置き場)								

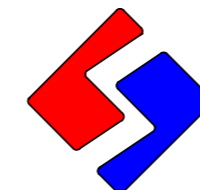
令和7年度 佐久市立泉小学校他1校 LED 照明改修工事

(岸野小学校)

図面リスト

図面番号	図面名称	縮尺(A3)	図面番号	図面名称	縮尺(A3)	図面番号	図面名称	縮尺(A3)
	〈電気設備工事〉						〈建築工事〉	
E-01	電気設備特記仕様書	—	E-11	既存3階・PH階平面図	1/300	A-01	既存1階天井伏図 アスベスト調査参考図	1/300
E-02	案内図・配置図	1/600	E-12	既存プール棟平面図	1/200	A-02	既存2階天井伏図 アスベスト調査参考図	1/300
E-03	新設照明器具姿図	—	E-13	機器リスト(撤去・新設) 1	—	A-03	既存3階・PH階・プール更衣室天井伏図 アスベスト調査参考図	1/300
E-04	改修1階平面図	1/300						
E-05	改修2階平面図	1/300						
E-06	改修3階・PH階平面図	1/300						
E-07	改修プール棟平面図	1/200						
E-08	案内図・既存配置図	1/600						
E-09	既存1階平面図	1/300						
E-10	既存2階平面図	1/300						

佐久市



SASAKI PLANNING CO., LTD.
佐々木設計株式会社
TEL 0267-68-2660 FAX 0267-68-0640

令和7年度 佐久市立泉小学校他1校LED照明改修工事			
令和 年 月			

仕様書

I. 工事概要

1. 工事場所	岸野小学校														
2. 建物概要															
<table border="1"> <tr> <td>建物名</td><td>構造</td><td>階数</td><td>延べ面積(m²)</td></tr> <tr> <td>別表第一</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>備考</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				建物名	構造	階数	延べ面積(m ²)	別表第一				備考			
建物名	構造	階数	延べ面積(m ²)												
別表第一															
備考															
(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)

建物別及び屋外工事種目	工事種別	工事種別	屋外
・電気設備	一式	○	
・動力設備	一式		
・電熱設備	一式		
・音保護設備	一式		
・受変電設備	一式		
・静止形電源設備	一式		
・発電設備	一式		
・構内情報通信網設備	一式		
・構内交換設備	一式		
・情報表示設備	一式		
・映像・音響設備	一式		
・録音設備	一式		
・誘導支援設備	一式		
・子レピ共用設備	一式		
・監視カメラ設備	一式		
・駐車場管制設備	一式		
・防犯・入退室管理設備	一式		
・自動火災報知設備	一式		
・中央監視制御設備	一式		
・時計設備	一式		
・構内配電線路	一式		一式
・構内通信線路	一式		一式
・テレビ電波障害防除設備			一式
・			
・			
・			
・			
・			
4. 指定部分	・無	・有()	

II. 工事仕様

1. 共通仕様

- 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房部監修の「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。）、「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（最新版）」（以下、「改修標準仕様書」という。）及び「公共建築改修工事標準図（電気設備工事編）（最新版）」（以下、「標準図」という。）による。

2. 特記仕様

- 項目は番号に○印の付いたものを適用する。
- 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。

項目 特記事項

1 グリーン購入法	「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」（平成12年法律第100号）に基づく特定調達品目「公共工事」の品目 <ul style="list-style-type: none"> ・照明天御システム ・変圧器 照明天御装置は、社団法人日本照明天御会技術基準J130「照明天御装置による消費電力削減効果の評価手法」による総合省エネルギー率30%以上であることを確認する。
② 機材等	1) 本工事に使用する設備機材は、設計図書（「設備機材等選定表」を含む。）に規定するもの又は、これらと同等なものとする。ただし、これらと同等のものとする場合は、監督職員の承認を受ける。 2) 化学物質を発散する建築材料等 本工事の建物内部に使用する建築材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するものとし、次の(1)から(5)を満たすものとする。 (1) 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、单板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、仕上げ塗装及び壁紙は、ホルムアルデヒドを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。 (2) 保溫材、綿衛材、断熱材はホルムアルデヒド及びスチレンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。 (3) 接着剤はフル酸ジーナーフォル及びフル酸ジーニエチルヘキシルを含有しない難揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。 (4) 塗料はホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。 (5) 上記(1)、(3)及び(4)の建築材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒドを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。なお、ホルムアルデヒドを発散しないものとは発散量が規制対象外のものを、ホルムアルデヒドの発散が極めて少ないものとは発散量が第三種のものをいい、原則として規制対象外のものを使用するものとするが、該当する材料等がない場合は、第三種のものを使用するものとする。
16 電線本数管路など	17 呼び線
18 金属製電線管の塗装	

また、「ホルムアルデヒドの放散量」は、次のとおりとする。	
ホルムアルデヒドの放散量	該当する建築材料
規制対象外	①JIS及びJASのF☆☆☆規格品 ②建築基準法施行令第20条の5第4項による国土交通大臣認定品 ③下記表にあるJAS規格品 a. 非ホルムアルデヒド系接着剤使用 b. 接着剤不使用 c. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない材料使用 d. ホルムアルデヒドを放散しない塗料等使用 e. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない塗料等使用 f. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない塗料等使用
第三種	①JIS及びJASのF☆☆☆規格品 ②建築基準法施行令第20条の5第3項による国土交通大臣認定品 ③IBJISのEo規格品 ④IBJISのFcc規格品

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。
直管形	蛍光灯の種類 回路方式 電圧
	面面に記載のない場合 PH V
一般形 (20形)	防雨形器具 防雨形器具 GL 100V
コンパクト形	上記以外のもの GH 100V
H形	P32形 P45形 PN V
一般形	H16形 H24形 H32形 H42形
	D18形 D27形 EL 100V

20 非常用の照明装置の照度測定箇所数	測定数 全箇所以上
---------------------	-----------

遠方操作用押ボタンは、連用形とする。

図面に記載なき場合は、コンセント2P15A（接地端付）は、プラグ不要とする。

21 電磁開閉器用押しボタン

フラッシュプレート・金属製・樹脂製

三相可変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。

電動機出力(kW)	0.4 0.75 1.5 2.2 3.7 5.5 7.5 11 15 18.5 22 30 37 45
インバータ効率(%)	85.0 87.0 88.5 89.5 90.0 90.5 91.0 91.5 92.0 92.5 93.0 93.5 94.0 94.5

(備考) (1) インバータ装置の供給電圧は200V又は400Vクラスとする。

(2) インバータ効率は、100%負荷時の値とする。

25 地中線の埋設標

構内路線における理設標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）

26 天井上げ表示

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。

27 接地極

接地極の材料は下記による。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)

接地極の種類	記号	接地抵抗値	接 地 標
共同接地	E A.0	Ω以下	EB(14φ) ×3連一組
共同接地	E A.1.D	Ω以下	EB(14φ) ×3連一組
A種接地	E A.	10Ω以下	EB(14φ) ×3連-2組
B種接地	E B.	Ω以下	EB(14φ) ×3連一組
C種接地	E C.	Ω以下	EB(14φ) ×3連一組
D種接地	E D.	100Ω以下	EB(10φ) ×1 (L=1000mm)
高圧遮雷器	E H.	10Ω以下	EB(14φ) ×3連-2組
低圧遮雷器	E L.L.	10Ω以下	EB(14φ) ×3連-2組
雷保護用	E L.A.	Ω以下	EB(14φ) ×3連-2組
交換機用	E I.	Ω以下	EB(14φ) ×3連-1組
通信用	E A.	10Ω以下	EB(14φ) ×3連-2組
通信用	E C.	100Ω以下	EB(10φ) ×1 (L=1000mm)
測定用	E 0.		EB(10φ) ×1 (L=1000mm)

28 保険

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。

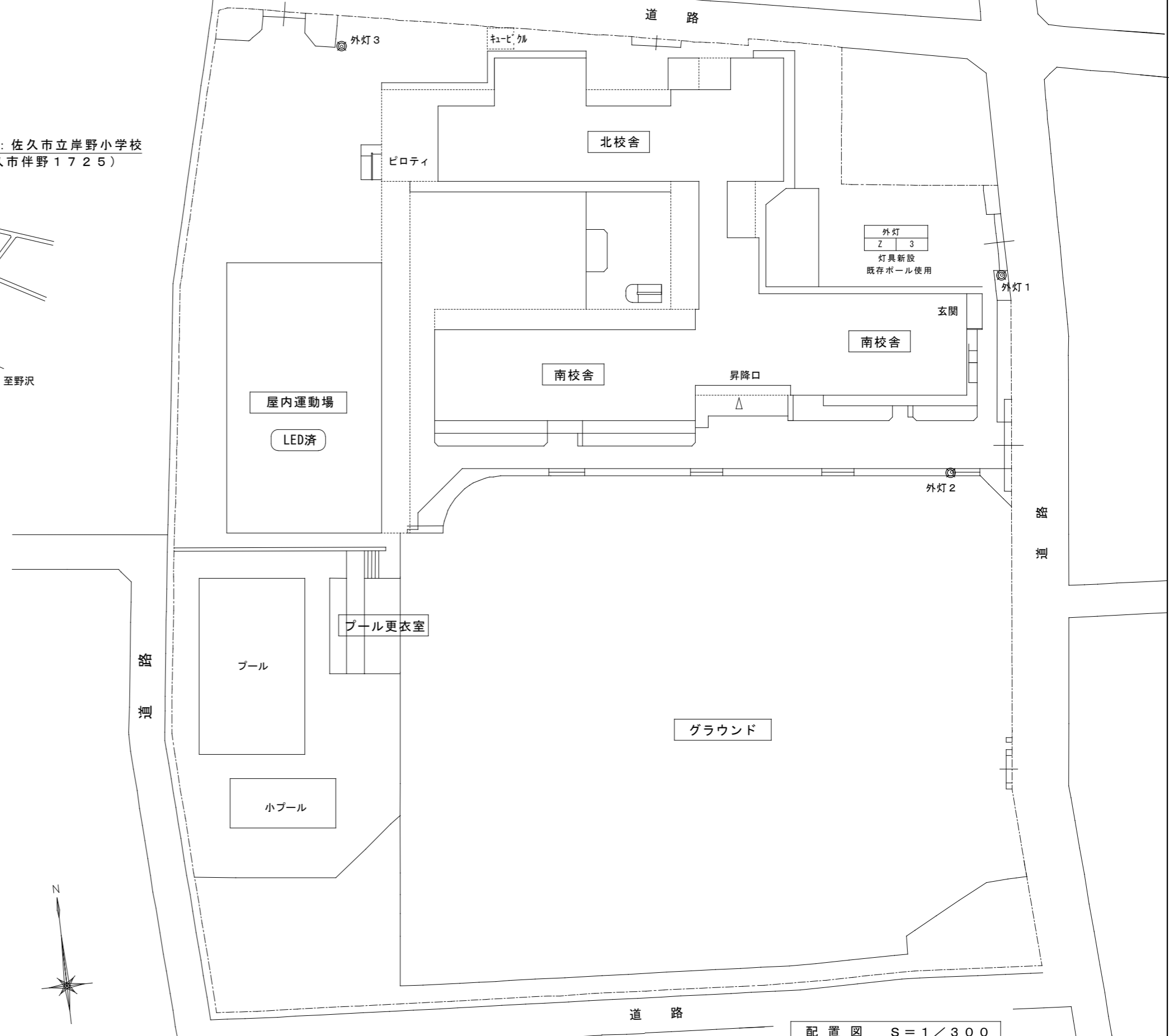
28 取付高さ

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。

名 称	測 点	取付高 [mm]
プラケット(一般)	床上～中心	2,100
" (蹊場)	"	2,500
" (鏡上)	鏡上端～中心	150
避難口誘導灯	床上～下端	1,500以上
廊下通路誘導灯	床上～下端	1,000以下
スイッチ(一般)	床上～中心	1,300
" (多機能トイレ)	"	1,100
コンセント、電話用アラート、直列ユニット(一般)	"	300
" (和室)	"	150
" (台所)	台上～中心	150

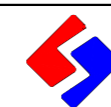


案内図



※高所作業車見込む。

佐久市



SASAKI PLANNING CO., LTD.
佐々木設計株式会社
TEL 0267-68-2660 FAX 0267-68-0640
1級建築士登録第80696号 佐々木正久

学校名 岸野小学校

図面名称 案内図・改修配置図

縮尺 A1 : 1/300, A3 : 1/600

NO. E-02

配置図 S = 1 / 300



既存 1 階平面図 S=1/150

〈凡例〉

：調光機能付きLED照明

：人感センサー付きLED照明

その他室(廊下等含む):機能なしLED照明

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

57,000

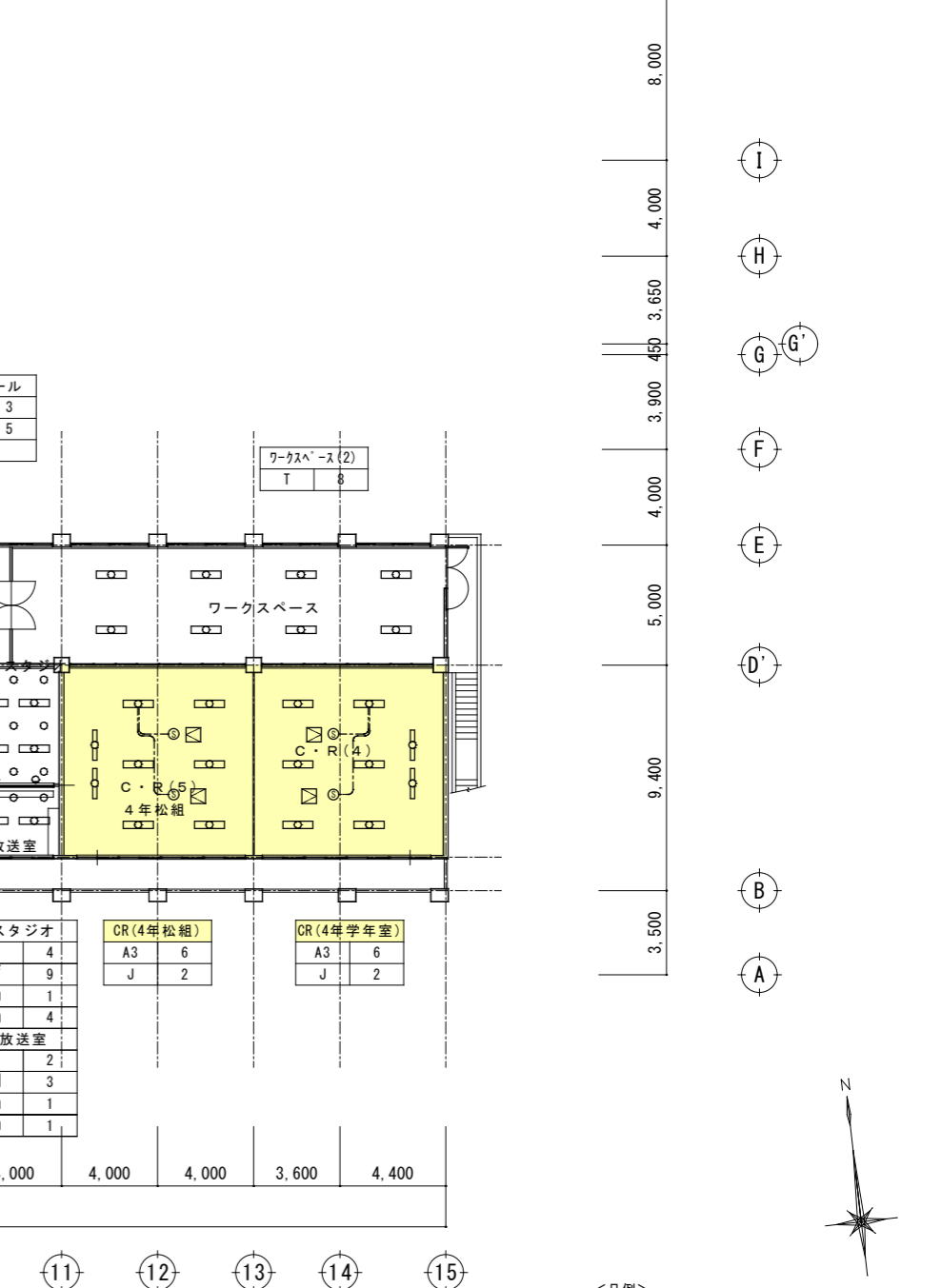
4,000 4,000 4,000 4,000 5,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000

音楽準備室 A2 4 階段室 M 2 家庭科準備室 A1 1 廊下 H 3 教材室 A1 1 学習センター前室 H 1

学習センター L 20 T 10 b 20



凡 例			特記なき配管配線は下記による
記 号	名 称	備 考	
○	蛍 光 灯	天井付	1□--- EM-EEF1.6 - 20×2
□	蛍 光 灯	天井付	1□-□ EM-EEF1.6 - 20×2 MMB
○○	蛍 光 灯	天井付	2□--- EM-EEF1.6 - 20×4
○○	蛍 光 灯	壁付	2□-□ EM-EEF1.6 - 20×4 MMB
○	ダ ウ ン ラ イ ト	天井付	----- EM-EEF1.6 - 20 調光用
○	ブ ラ ケ ッ ト	壁付	
▽(A)	熱線センサ付自動スイッチ	親機	
▽(B)	熱線センサ付自動スイッチ	子機	
▽(C)	熱線センサ付自動スイッチ	子機 換気扇	
▽(D)	熱線センサ付自動スイッチ	照明器具・換気扇用	
▽(E)	熱線センサ付自動スイッチ	親機 屋外型	
▽(F)	熱線センサ付自動スイッチ	子機 屋外型	
□1	熱線センサ操作ユニット	1回路	
□2	熱線センサ操作ユニット	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	



<凡例>
 : 調光機能付きLED照明
 : 人感センサー付きLED照明
 その他室(廊下等含む) : 機能なしLED照明

既存2階平面図 S=1/150

佐 久 市



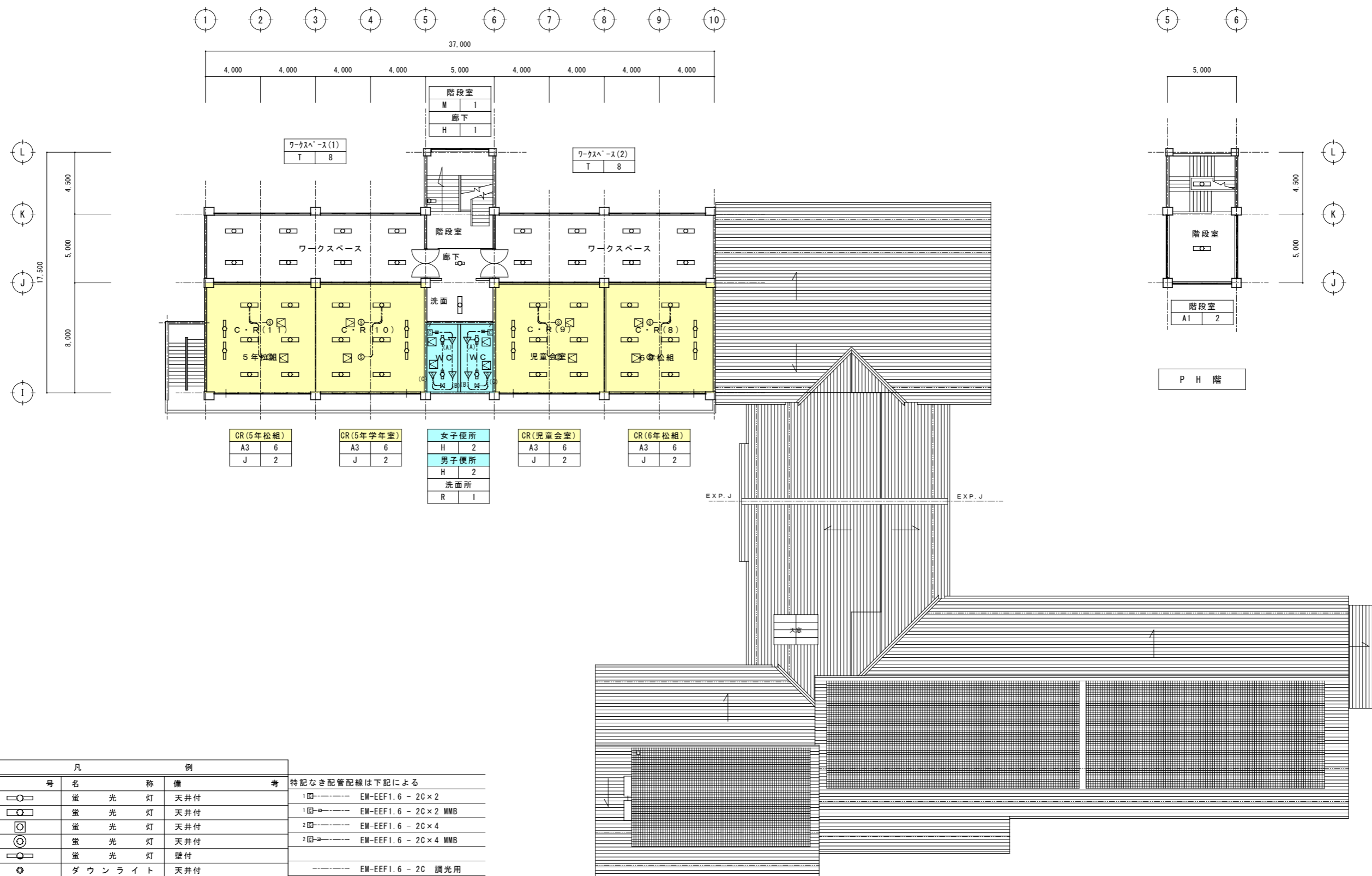
SASAKI PLANNING CO., LTD.
佐々木設計株式会社
TEL 0267-68-2660 FAX 0267-68-0640
1級建築士登録第80696号 佐々木正久

学校名 岸野小学校

図面名称 改修2階平面図

縮 尺 A1 : 1/150, A3 : 1/300

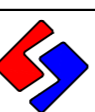
NO. E-05

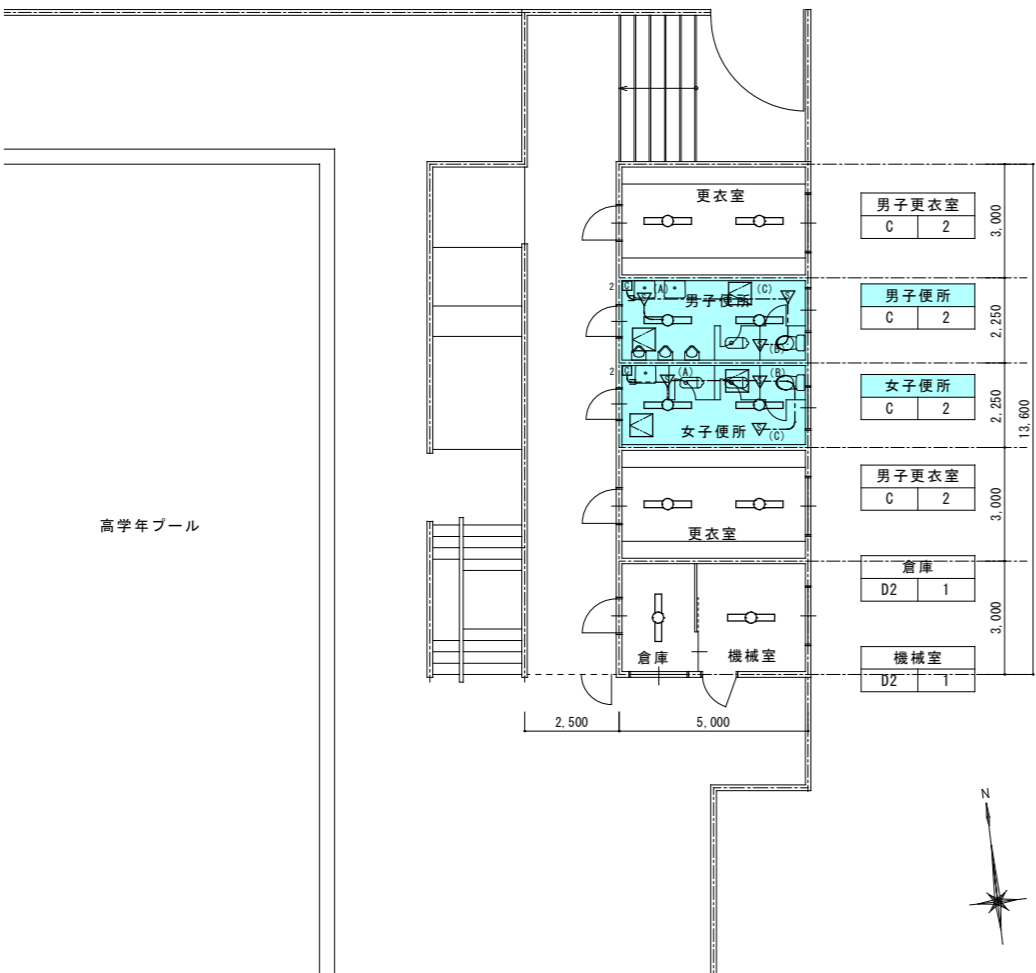


凡 例			
記 号	名 称	備 考	特記なき配管配線は下記による
□○	螢 光 灯	天井付	1回路 EM-EEF1.6 - 2C×2
□○	螢 光 灯	天井付	1回路 EM-EEF1.6 - 2C×2 MMB
○○	螢 光 灯	天井付	2回路 EM-EEF1.6 - 2C×4
○○	螢 光 灯	天井付	2回路 EM-EEF1.6 - 2C×4 MMB
□○	螢 光 灯	壁付	
○○	ダ ウ ン ラ イ ト	天井付	EM-EEF1.6 - 2C 調光用
○○	ブ ラ ケ ッ ト	壁付	
▽(A)	熱線センサー付自動スイッチ	親機	
▽(B)	熱線センサー付自動スイッチ	子機	
▽(C)	熱線セ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	
▽(E)	熱線センサー付自動スイッチ	親機 屋外型	
▽(F)	熱線センサー付自動スイッチ	子機 屋外型	
□1	熱線センサー操作ユニット	1回路	
□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	

既存 3階・PH階平面図 S=1/150

<凡例>
 : 調光機能付きLED照明
 : 人感センサー付きLED照明
 その他室(廊下等含む) : 機能なしLED照明

佐 久 市		 <p>SASAKI PLANNING CO., LTD. 佐々木設計株式会社 TEL 0267-68-2660 FAX 0267-68-0640 1級建築士登録第80696号 佐々木正久</p>	学校名	岸野小学校	NO. E-06
			図面名称	改修3階・PH階平面図	
			縮 尺	A1 : 1/150, A3 : 1/300	



プール更衣室 平面図 S=1/100

<凡例>

■ : 調光機能付きLED照明

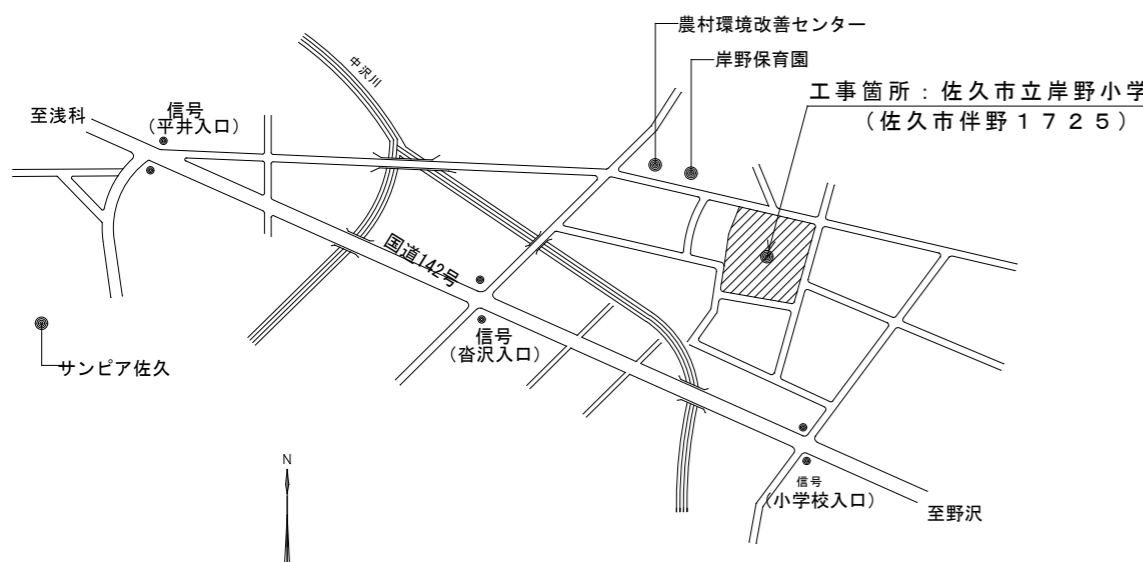
■ : 人感センサー付きLED照明

その他室(廊下等含む) : 機能なしLED照明

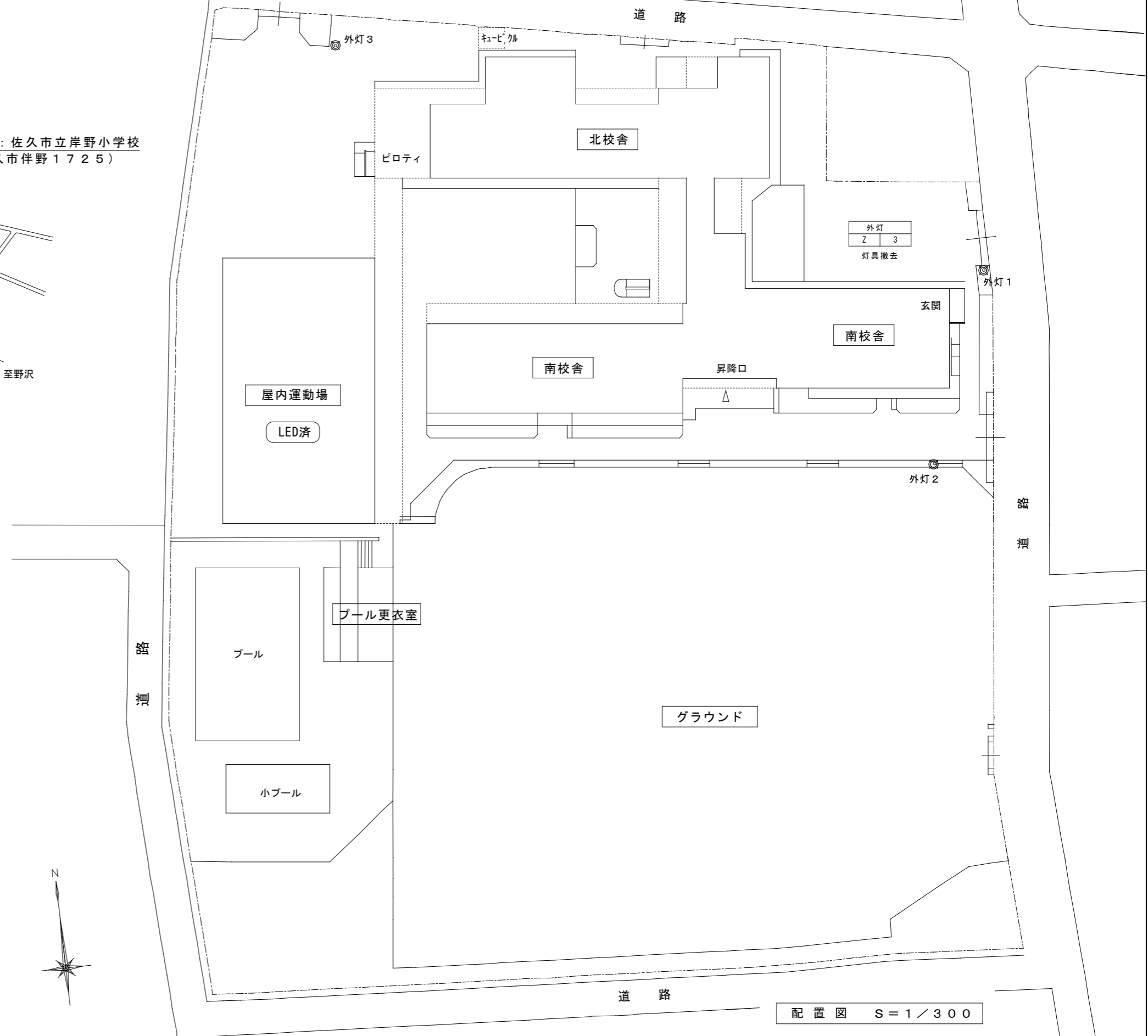
凡 例		
記 号	名 称	備 考
□○	螢 光 灯	天井付
□□○	螢 光 灯	天井付
□○	螢 光 灯	天井付
○○	螢 光 灯	天井付
□○	螢 光 灯	壁付
○	ダ ウ ン ラ イ ト	天井付
○	ブ ラ ケ ッ ト	壁付
▽(A)	熱線センサー付自動スイッチ	親機
▽(B)	熱線センサー付自動スイッチ	子機
▽(C)	熱線センサー付自動スイッチ	子機 換気扇
▽(D)	熱線センサー付自動スイッチ	照明器具・換気扇用
▽(E)	熱線センサー付自動スイッチ	親機 屋外型
▽(F)	熱線センサー付自動スイッチ	子機 屋外型
□1	熱線センサー操作ユニット	1回路
□2	熱線センサー操作ユニット	2回路
○○	無線調光センサー	セバレートセルコン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回路	EM-EEF1.6 - 2C×2
1回路	EM-EEF1.6 - 2C×2 MMB
2回路	EM-EEF1.6 - 2C×4
2回路	EM-EEF1.6 - 2C×4 MMB
	----- EM-EEF1.6 - 2C 調光用

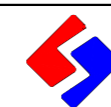


案内図



※高所作業車見込む。

佐久市



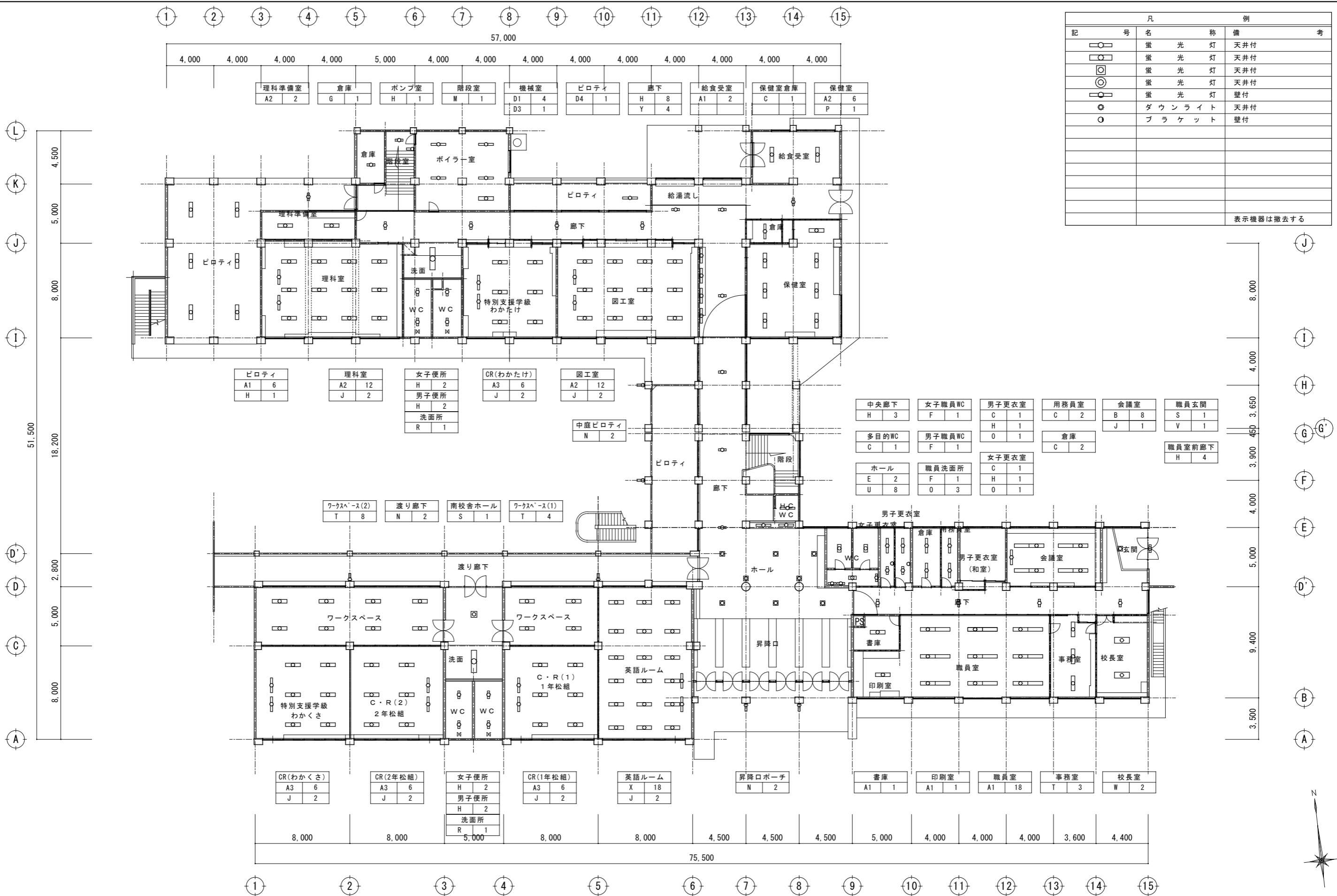
SASAKI PLANNING CO., LTD.
佐々木設計株式会社
TEL 0267-68-2660 FAX 0267-68-0640
1級建築士登録第80696号 佐々木正久

学校名 岸野小学校

図面名称 案内図・既存配置図

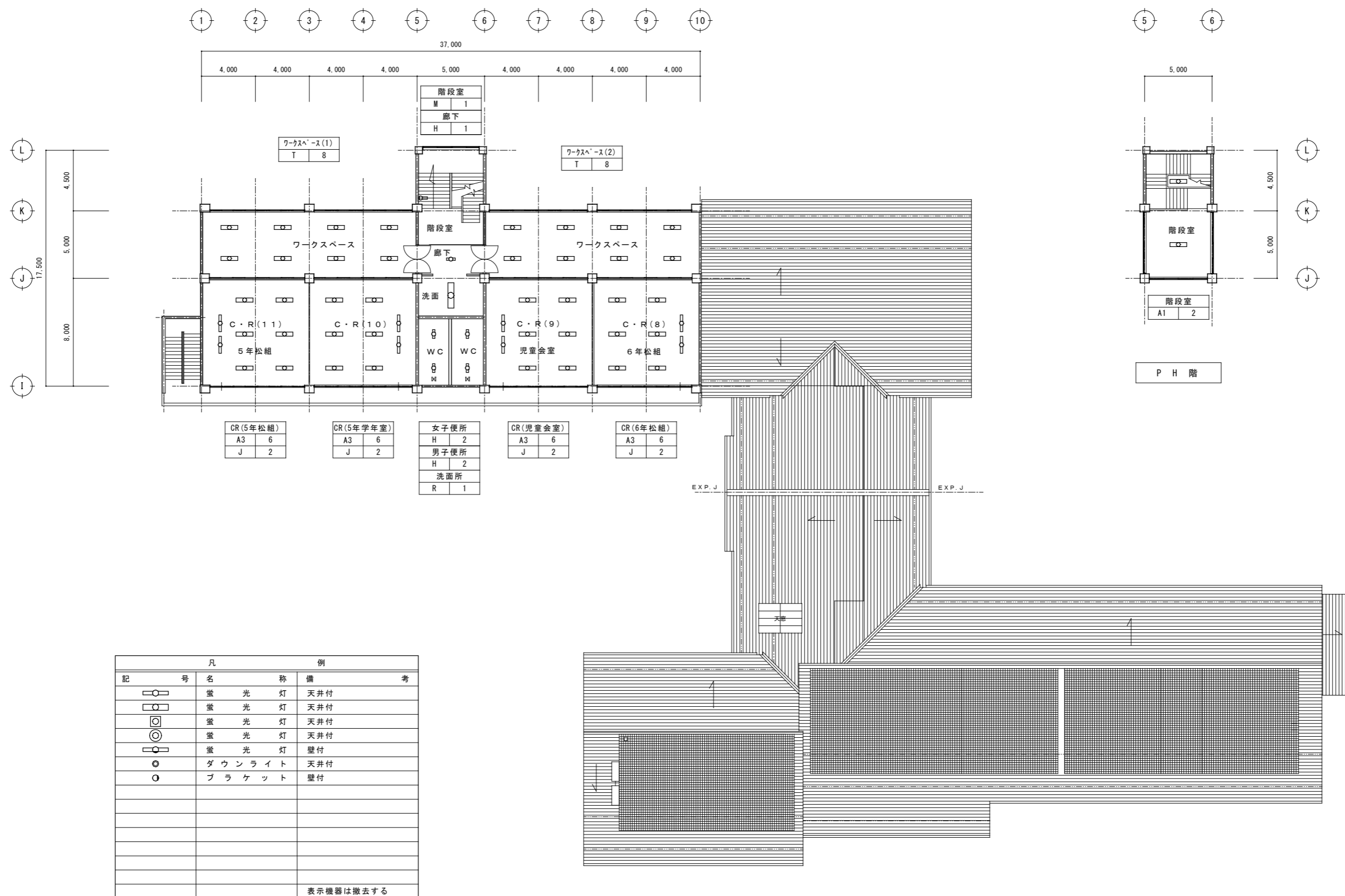
縮尺 A1 : 1/300, A3 : 1/600

NO. E-08



既存 1 階平面図 S=1/150





既存3階・PH階平面図 S=1/150

佐久市



SASAKI PLANNING CO., LTD.
佐々木設計株式会社
TEL 0267-68-2660 FAX 0267-68-0640
1級建築士登録第80696号 佐々木正久

学校名 岸野小学校

図面名称 既存3階・PH階平面図

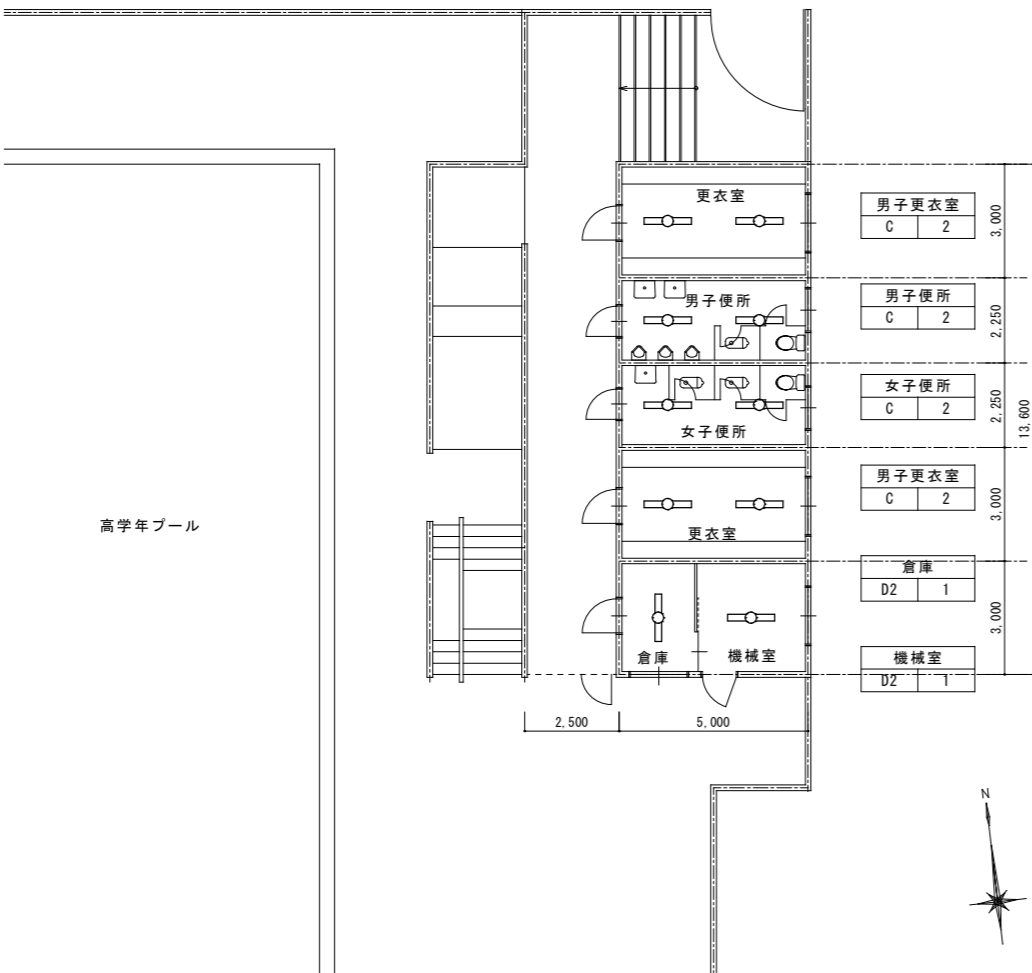
縮尺 A1 : 1/150, A3 : 1/300

NO. E-11

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	
			表示機器は撤去する

屋内運動場

LED済



プール更衣室 平面図 S=1/100

佐 久 市



SASAKI PLANNING CO., LTD.
佐々木設計株式会社
TEL 0267-68-2660 FAX 0267-68-0640
1級建築士登録第80696号 佐々木正久

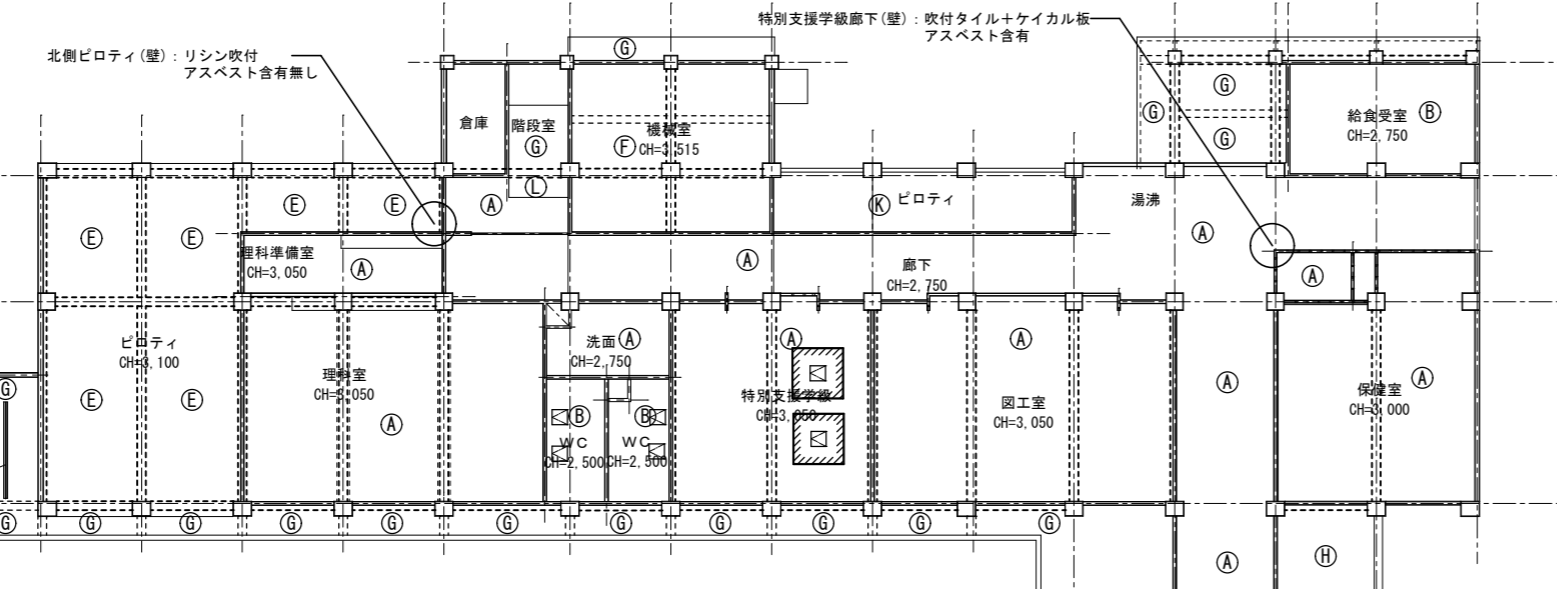
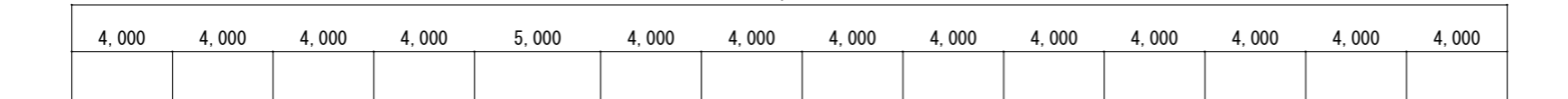
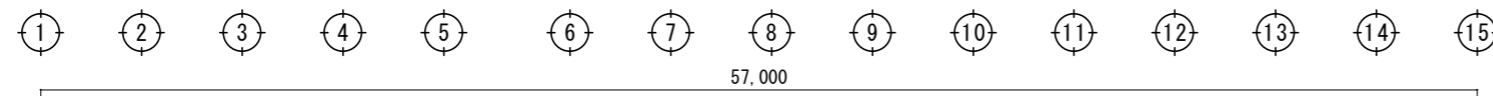
学校名 岸野小学校

図面名称 既存プール棟平面図

縮 尺 A1 : 1/100, A3 : 1/200

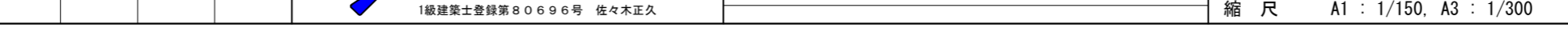
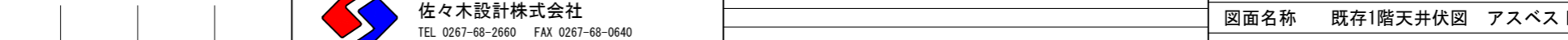
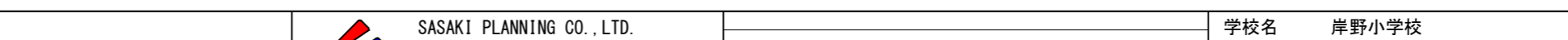
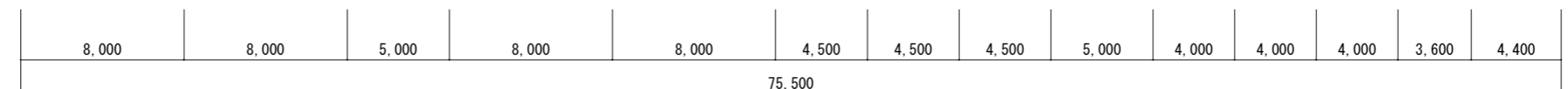
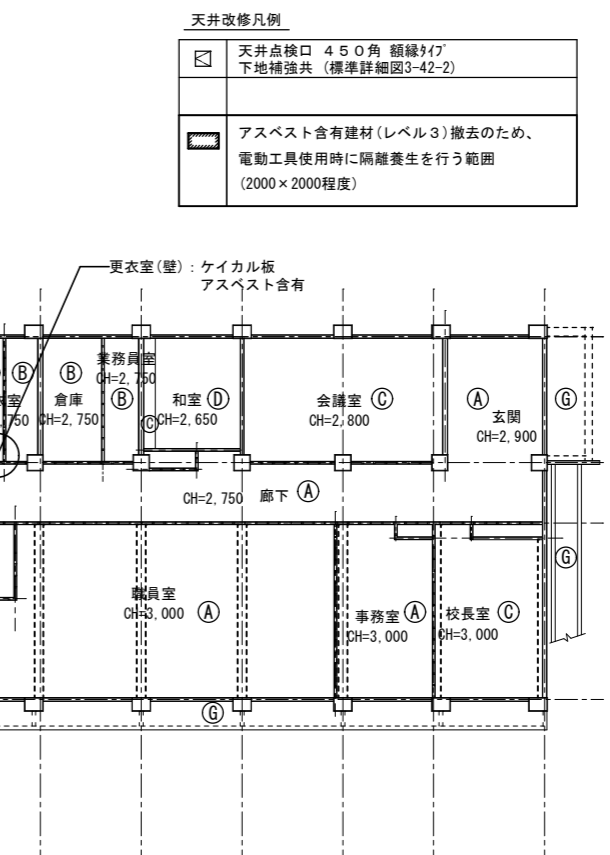
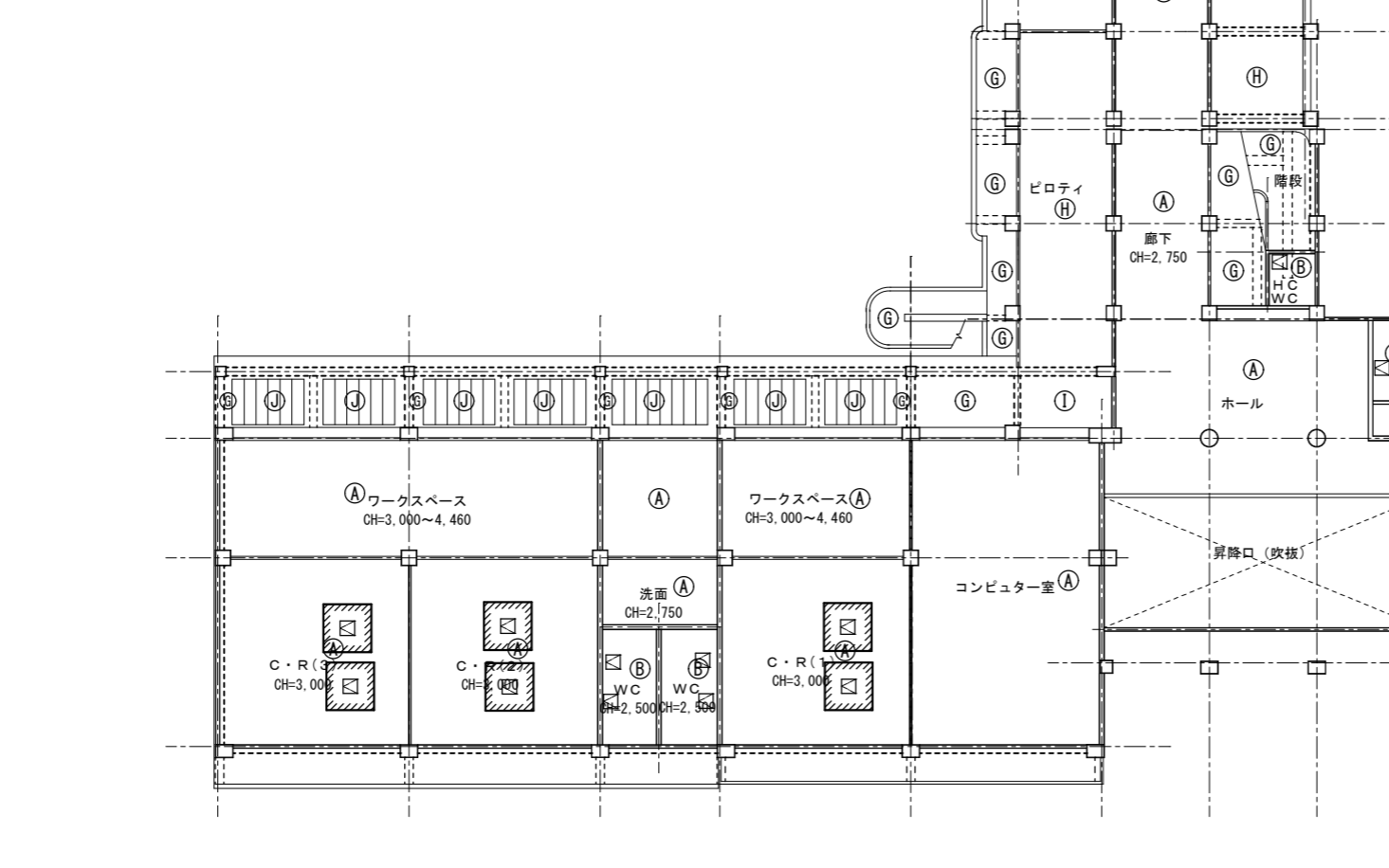
NO. E-12

機器リスト										
遠し番号	番号	設置階数	設置部屋名	撤去器具			台数	新設器具型番	台数	記号
				形式	分類	ランプ				
1627	1	南校舎1階	職員玄関ドア	カーブド防水		FL 20W ×1	1	NNFS21811C LE9	1	V
1628	2	南校舎1階	職員玄関	直付スクエア		FL 20W ×5	1	直付XLX180DENJ LA9	1	S
1629	3	南校舎1階	職員室前廊下	逆富士		FL 20W ×1	4	直付XLX210AENC LE9	4	H
1630	4	南校舎1階	校長室	埋込カーブド	(埋)	FL 40W ×4	2	直付XLX484PEV LA9	4	W
1631	5	南校舎1階	事務室	埋込下面開放	(埋)	FL 40W ×2	3	XLX409VENJ LE9	3	T
1632	6	南校舎1階	職員室	逆富士		FL 40W ×2	18	直付XLX459DEN LE9	18	A1
1633	7	南校舎1階	印刷室	逆富士		FL 40W ×2	1	直付XLX459DEN LE9	1	A1
1634	8	南校舎1階	書庫	逆富士		FL 40W ×2	1	直付XLX459DEN LE9	1	A1
1635	9	南校舎1階	会議室	埋込下面開放	(埋)	FL 40W ×2	8	XLX459VEN LE9	8	B
1636	10	南校舎1階	会議室(黒板灯)	直付黒板灯(パイロット)	(吊)	FL 40W ×1	1	NNL4600SNTLE9 + PP吊り(特注)	1	J
1638	11	南校舎1階	用務員室	逆富士		FL 40W ×1	2	XLX420AENC LE9	2	C
1639	12	南校舎1階	倉庫	逆富士		FL 40W ×1	2	XLX420AENC LE9	2	C
1640	13	南校舎1階	男子更衣室	逆富士		FL 40W ×1	1	XLX420AENC LE9	1	C
1641	14	南校舎1階	男子更衣室	逆富士		FL 20W ×1	1	直付XLX210AENC LE9	1	H
1642	15	南校舎1階	男子更衣室(洗面)	ミーライト	(壁)	FL 10W ×1	1	LB885041 LE1	1	O
1643	16	南校舎1階	女子更衣室	逆富士		FL 20W ×1	1	XLX420AENC LE9	1	C
1644	17	南校舎1階	女子更衣室	逆富士		FL 20W ×1	1	直付XLX210AENC LE9	1	H
1645	18	南校舎1階	女子更衣室(洗面)	ミーライト	(壁)	FL 10W ×1	1	LGB85041 LE1	1	O
1646	19	南校舎1階	職員洗面所(洗面)	ミーライト	(壁)	FL 20W ×1	3	LB885041 LE1	3	O
1647	20	南校舎1階	職員洗面所(洗面)	逆富士		FL 20W ×2	1	直付XLX230DEN LE9	1	F
1648	21	南校舎1階	職員男子便所	逆富士		FL 20W ×2	1	直付XLX230DEN LE9	1	F
1649	22	南校舎1階	職員女子便所	逆富士		FL 20W ×2	1	直付XLX230DEN LE9	1	F
1650	23	南校舎1階	ホール	直付丸ソーラー		FCL 30+40W ×1	8	LG21162K	8	U
1651	24	南校舎1階	ホル(飾り棚)	埋込下面開放	(埋)	FL 40W ×1	2	埋込XLX429REN LE9	2	E
1652	25	南校舎1階	昇降口ドア	カーブド防水	(壁)	FL 20W ×1	2	NNFW21885LE9+LDL20SN112K-X	2	N
1653	26	南校舎1階	多目的WC	逆富士		FL 40W ×1	1	XLX420AENC LE9	1	C
1654	27	南校舎1階	中央廊下	逆富士		FL 20W ×1	3	直付XLX210AENC LE9	3	H
1655	28	南校舎1階	中庭ドア	カーブド防水	(壁)	FL 20W ×1	2	NNFW21885LE9+LDL20SN112K-X	2	N
1656	29	南校舎1階	渡り廊下	カーブド防水	(壁)	FL 20W ×1	2	NNFW21885LE9+LDL20SN112K-X	2	N
1657	30	南校舎1階	英語ルーム	直付下面開放		FHF 45W ×2	18	直付XLX460SENT LE9	18	X
1658	31	南校舎1階	英語ルーム(黒板灯)	直付黒板灯		FHF 45W ×1	2	NNL4600SNTLE9 + PP吊り(特注)	2	J
1659	32	南校舎1階	南校舎ホール	直付スクエア		FL 20W ×5	1	直付XLX180DENJ LA9	1	S
1660	33	南校舎1階	洗面	埋込カーブ	(埋)	FL 40W ×3	1	XFL326PFL9+LDL40SN293K-X	1	R
1661	34	南校舎1階	男子便所	逆富士		FL 20W ×1	2	直付XLX210AENC LE9	2	H
1662	35	南校舎1階	女子便所	逆富士		FL 20W ×1	2	直付XLX210AENC LE9	2	H
1663	36	南校舎1階	ワカバース(1)	埋込下面開放	(埋)	FL 40W ×2	4	XLX409VEN LE9	4	T
1664	37	南校舎1階	C-R(1年松組)	逆富士		FL 40W ×2	6	直付XLX409DEN LE9 RZ9 無線調光	6	A3
1665	38	南校舎1階	C-R(1年松組)黒板灯	直付黒板灯	(吊)	FL 40W ×1	2	NNL4600SNTLE9 + PP吊り(特注)	2	J
1666	39	南校舎1階	ワカバース(2)	埋込下面開放	(埋)	FL 40W ×2	8	XLX409VEN LE9	8	T
1667	40	南校舎1階	C-R(2年松組)	逆富士		FL 40W ×2	6	直付XLX409DEN LE9 RZ9 無線調光	6	A3
1668	41	南校舎1階	C-R(2年松組)黒板灯	直付黒板灯	(吊)	FL 40W ×1	2	NNL4600SNTLE9 + PP吊り(特注)	2	J
1669	42	南校舎1階	C-R(わかくさ)	逆富士		FL 40W ×2	6	直付XLX409DEN LE9 RZ9 無線調光	6	A3
1670	43	南校舎1階	C-R(わかくさ)黒板灯	直付黒板灯	(吊)	FL 40W ×1	2	NNL4600SNTLE9 + PP吊り(特注)	2	J
1671	1	南校舎2階	階段室	カーブド防水	(壁)	FL 20W ×1	1	NNFW21825LE9+LDL20SN112K-X	1	M
1672	2	南校舎2階	廊下	逆富士		FL 20W ×1	2	直付XLX210AENC LE9	2	H
1673	3	南校舎2階	図書室	埋込カーブ	(埋)	FL 20W ×5	24	直付XLX180DENJ LA9	24	Q
1674	4	南校舎2階	図書室	直付下面開放		FL 40W ×2	16	XFL326KLL9+LDL40SN293K-X	16	P
1675	5	南校舎2階	ワカバース(2)	埋込下面開放	(埋)	FL 40W ×2	8	XLX409VEN LE9	8	T
1676	6	南校舎2階	C-R(4年学習室)	逆富士		FL 40W ×2	6	直付XLX409DEN LE9 RZ9 無線調光	6	A3
1677	7	南校舎2階	C-R(4年学習室)黒板灯	直付黒板灯	(吊)	FL 40W ×1	2	NNL4600SNTLE9 + PP吊り(特注)	2	J
1678	8	南校舎2階	C-R(4年松組)	逆富士		FL 40W ×2	6	直付XLX409DEN LE9 RZ9 無線調光	6	A3
1679	9	南校舎2階	C-R(4年松組)黒板灯	直付黒板灯	(吊)	FL 40W ×1	2	NNL4600SNTLE9 + PP吊り(特注)	2	J
1680	10	南校舎2階	スピジオ	埋込下面開放	(埋)	FL 40W ×2	4	XLX459VEN LE9	4	B
1681	11	南校舎2階	スピジオ	スピジオ	(埋)	IL 100W ×1	9	NNN62702W+NNN82200 LE1+リニューアルプレート	9	f
1682	12	南校舎2階	スピジオ	フットライト	(壁)	IL 5W ×1	4	LBGC70068	4	n
1683	13	南校舎2階	スピジオ・放送室	表示灯	(壁)	FL 10W ×1	2	NNF11930LE1+FK11572J	2	h
1684	14	南校舎2階	放送室	埋込下面開放	(埋)	FL 40W ×2	2	XLX459VEN LE9	2	B
1685	15	南校舎2階	放送室	ダブルライト	(埋)	IL 60W ×1	3	XND0668SN LE9 + リニューアルプレート	3	d
1686	16	南校舎2階	放送室	フットライト	(壁)	IL 5W ×1	1	LBGC70068	1	n
1687	17	南校舎2階	ホール	ダブルライト	(埋)	IL 60W ×1	5	XND0668SN LE9 + リニューアルプレート	5	g
1688	18	南校舎2階	ホール	逆富士		FL 20W ×1	3	直付XLX210AENC LE9	3	H
1689	19	南校舎2階	洗面	埋込カーブ	(埋)	FL 40W ×3	1	XFL326PFL9+LDL40SN293K-X	1	R
1690	20	南校舎2階	男子便所	逆富士		FL 20W ×1	2	直付XLX210AENC LE9	2	H
1691	21	南校舎2階	女子便所	逆富士		FL 20W ×1	2	直付XLX210AENC LE9	2	H
1692	22	南校舎2階	昇降口(吹抜け)	ダブルライト	(埋)	HID 100W ×1	3	NTS62001W-100 + リニューアルプレート	3	b
1693	23	南校舎2階	昇降口(吹抜け)	ニバードダブルライト	(埋)	IL 100W ×1	6	NNN62702W+NNN82200LE1+リニューアルプレート	6	e
1694	24	南校舎2階	教材室	逆富士		FL 40W ×2	1	直付XLX459DEN LE9	1	A1
1695	25	南校舎2階	ワカバース(1)	埋込下面開放	(埋)	FL 40W ×2	8	XLX409VEN LE9	8	T
1696	26	南校舎2階	C-R(3年学習室)	逆富士		FL 40W ×2	6	直付XLX409DEN LE9 RZ9 無線調光	6	A3
1697	27	南校舎2階	C							



天井仕上 凡例 (既存)		石綿含有建材の有無
(A)	PB@9 捨貼り 岩綿吸音板@9 貼り	含有
(B)	ジブトーン@9	無
(C)	PB@9 下地 クロス貼り	無
(D)	化粧石膏ボード@9 敷目板張 テンパック工法	
(E)	有孔シナベニア@6 目透し張寒冷沙ラウ打ちO.P	
(F)	コンクリート打放し 岩綿吹付@15 コテ押え	無
(G)	コンクリート打放し アクリルリシン吹付	無
(H)	木下地 ラワン羽目板@9 O.S.V	
(I)	ジョイント石膏ボード@9 アクリルリシン吹付	
(J)	ポリカーボネイト樹脂ガラス@5	
(K)	石綿ケイカル板@6 目透 L.V.P	含有
(L)	PB@9 V.P	

	天井点検口 450 角 領線547 下地補強共 (標準詳細図3-42-2)
	アスベスト含有建材(レベル3)撤去のため、 電動工具使用時に隔離養生を行う範囲 (2000x2000程度)

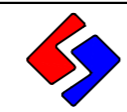


学校名 岸野小学校

図面名称 既存1階天井伏図 アスベスト調査参考図

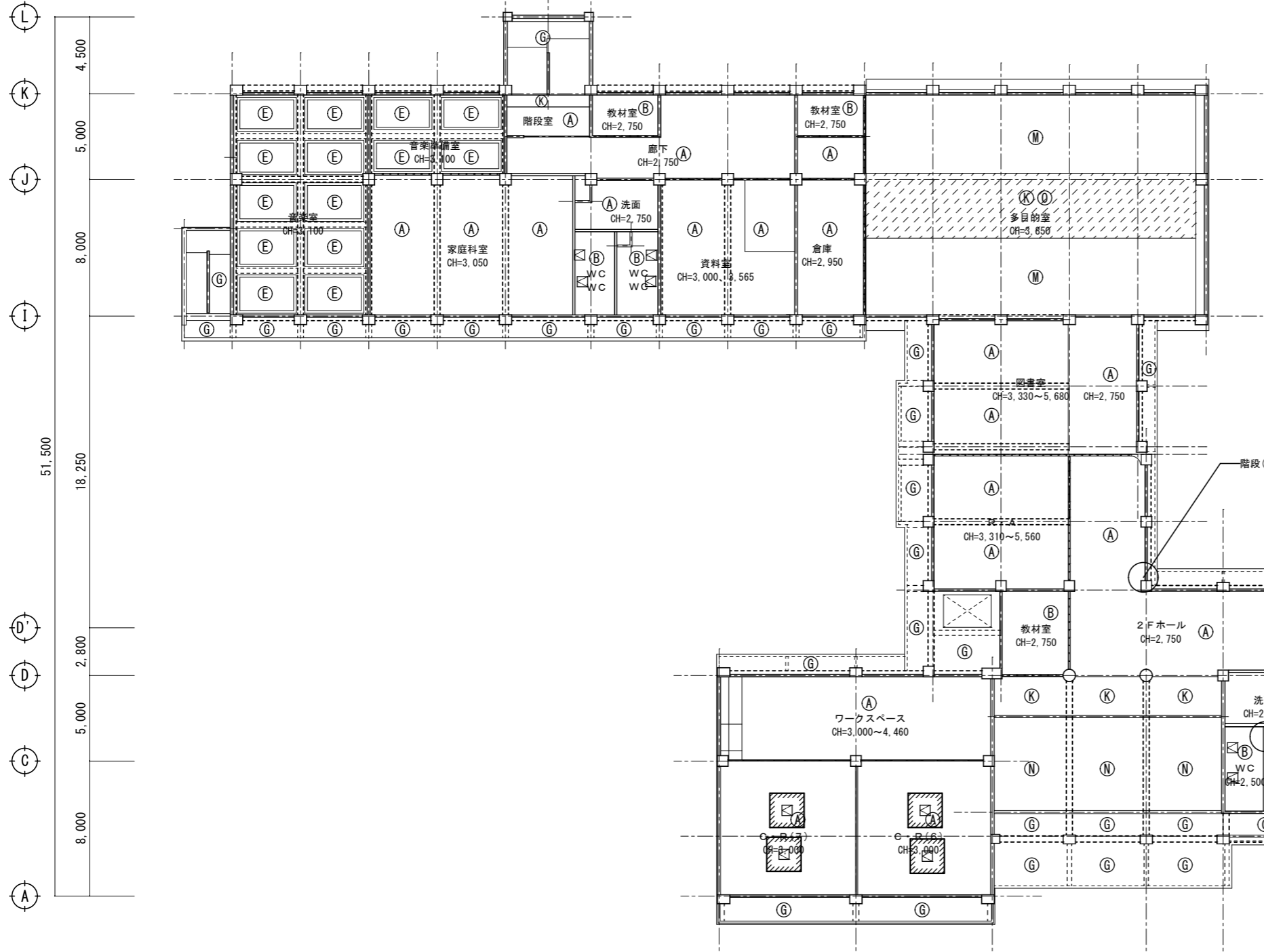
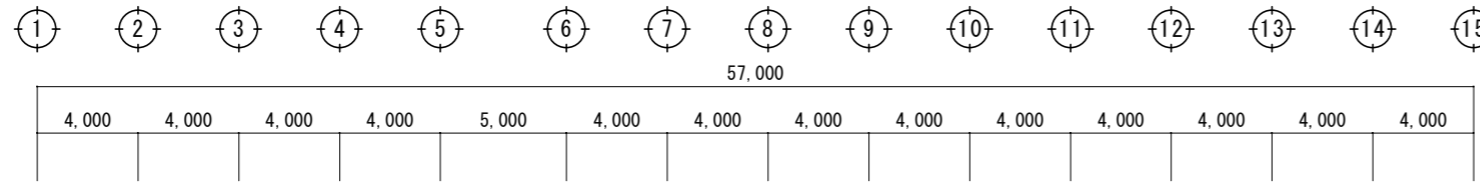
縮尺 A1 : 1/150, A3 : 1/300

NO. A-01



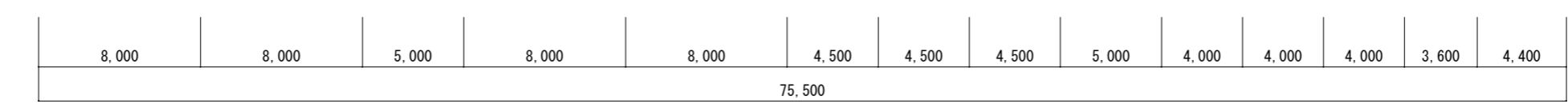
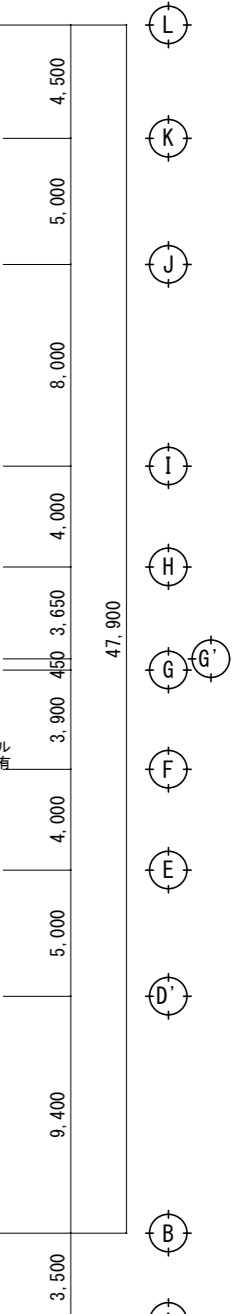
SASAKI PLANNING CO., LTD.
佐々木設計株式会社
TEL 0267-68-2660 FAX 0267-68-0640
1級建築士登録第80696号 佐々木正久

佐久市

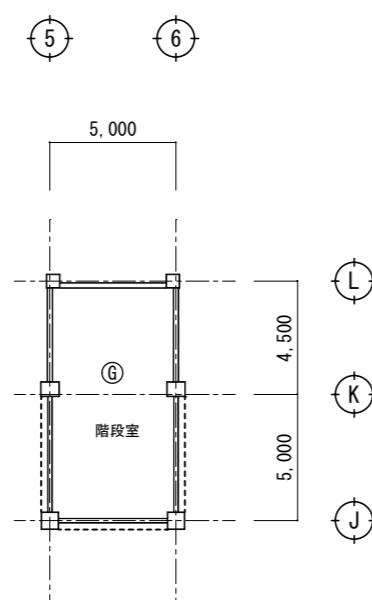


天井仕上 凡例 (既存)		石綿含有建材の有無
(A)	PB@9 捨貼り 岩綿吸音板@9 貼り	含有
(B)	ジブトーン@9	無
(C)	PB@9 下地 クロス貼り	無
(D)	化粧石膏ボード@9 敷目板張 テンパック工法	
(E)	有孔シナベニア@6 目透し張寒冷沙ワラ打ちO.P	
(F)	コンクリート打放し 岩綿吹付@15 コテ押え	無
(G)	コンクリート打放し アクリルシン吹付	無
(H)	木下地 ラワン羽目板@9 O.S.V	
(I)	石綿ケイカル板@6 アクリルシン吹付	含有
(J)	ポリカーボネイト樹脂板@5	
(K)	石綿ケイカル板@6 目透しV.P	含有
(L)	PB@9 V.P	
(M)	PB@9 捨貼り 岩綿吸音板@15 貼り (リブ)	含有
(N)	PB@9 ジョイントレス工法 ひる石吹付	無
(O)	木製ルーバー ラワン O.S.V	

天井改修凡例	
図	天井点検口 450角 鋼線ケイフ 下地補強共 (標準詳細図3-42-2)
■	アスベスト含有建材(レベル3)撤去のため、 電動工具使用時に隔離養生を行う範囲 (2000×2000程度)

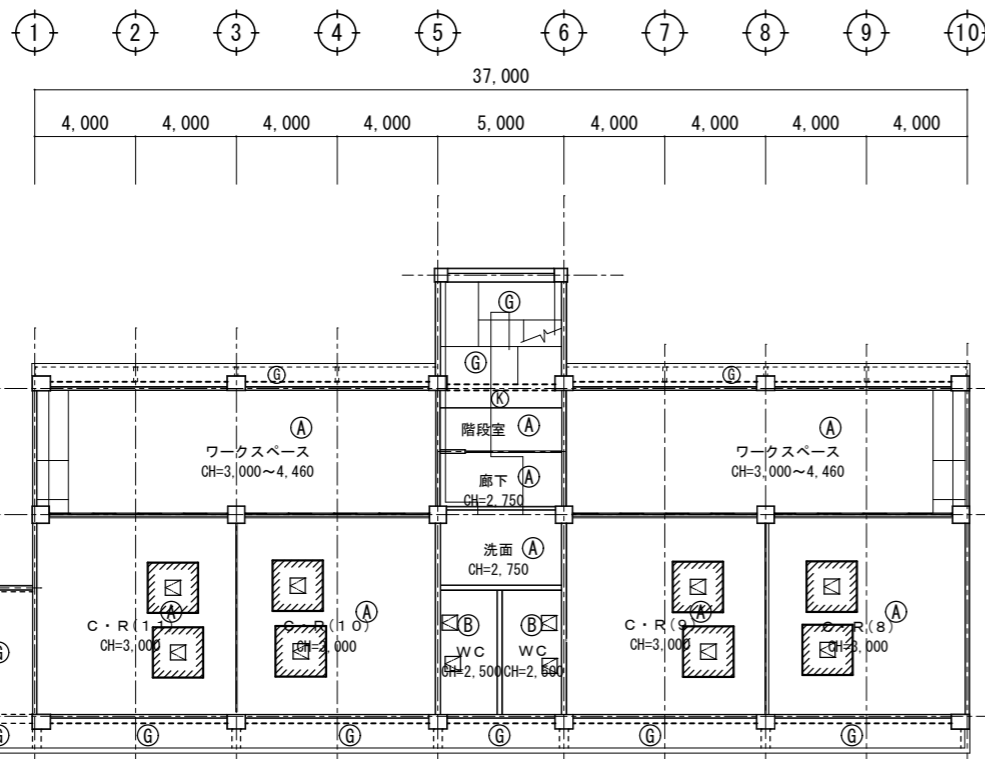


天井仕上 凡例 (既存)		石綿含有建材の有無
(A)	PB@9 捨貼り 岩綿吸音板@9 貼り	含有
(B)	ジブトーン@9	無
(G)	コンクリート打放し アクリルリシン吹付	無
(K)	石綿ケイカル板@6 目透しV.P	含有



天井改修凡例	
<input type="checkbox"/>	天井点検口 450角額縁タイプ 下地補強共 (標準詳細図3-42-2)
<input checked="" type="checkbox"/>	アスベスト含有建材(レベル3)撤去のため、 電動工具使用時に隔離養生を行う範囲 (2000×2000程度)

PH階 天井伏図 S = 1 / 300



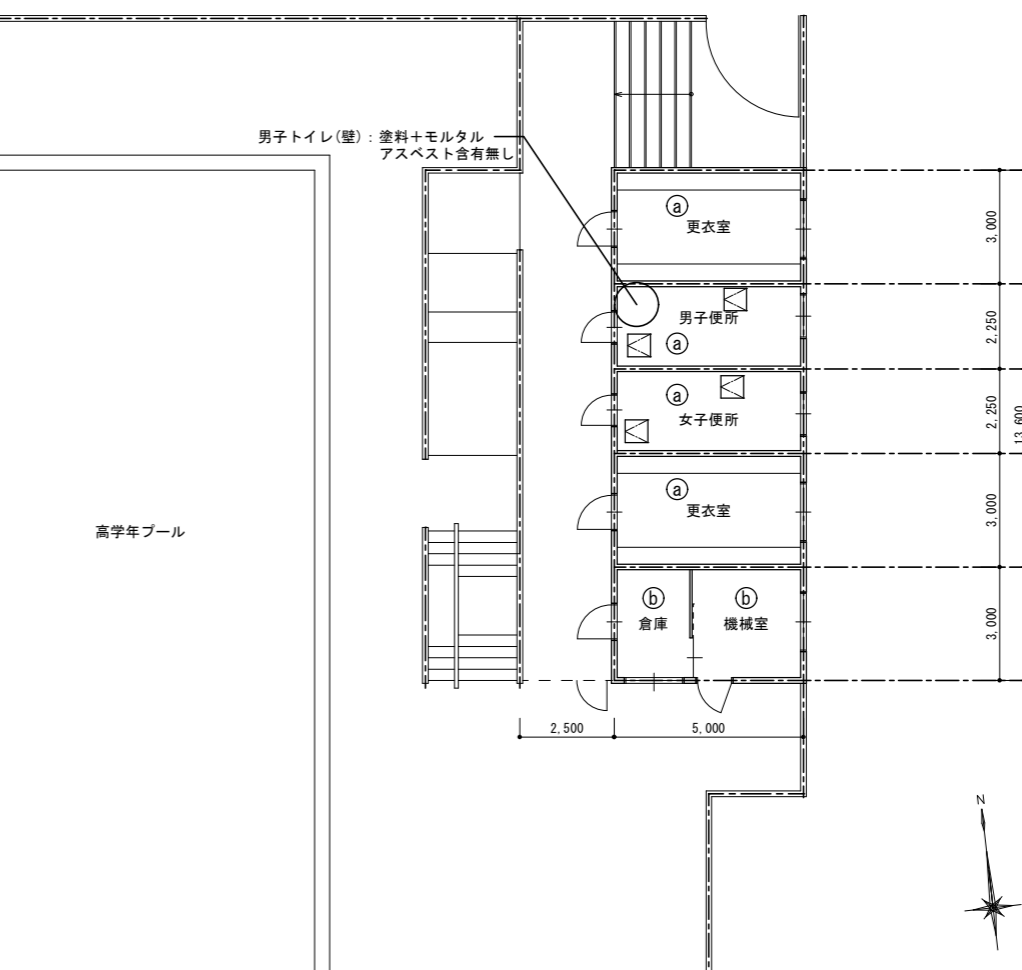
3階 天井伏図 S = 1 / 300

屋内運動場

LED済

天井仕上 凡例 (既存)		石綿含有建材の有無
(a)	ジブトーン@9	無
(b)	ケイカル板	含有

天井改修凡例	
<input type="checkbox"/>	天井点検口 450角額縁タイプ 下地補強共 (標準詳細図3-42-2)



プール更衣室 天井伏図 S = 1 / 200