

櫛引庁舎LED更新工事

設計図

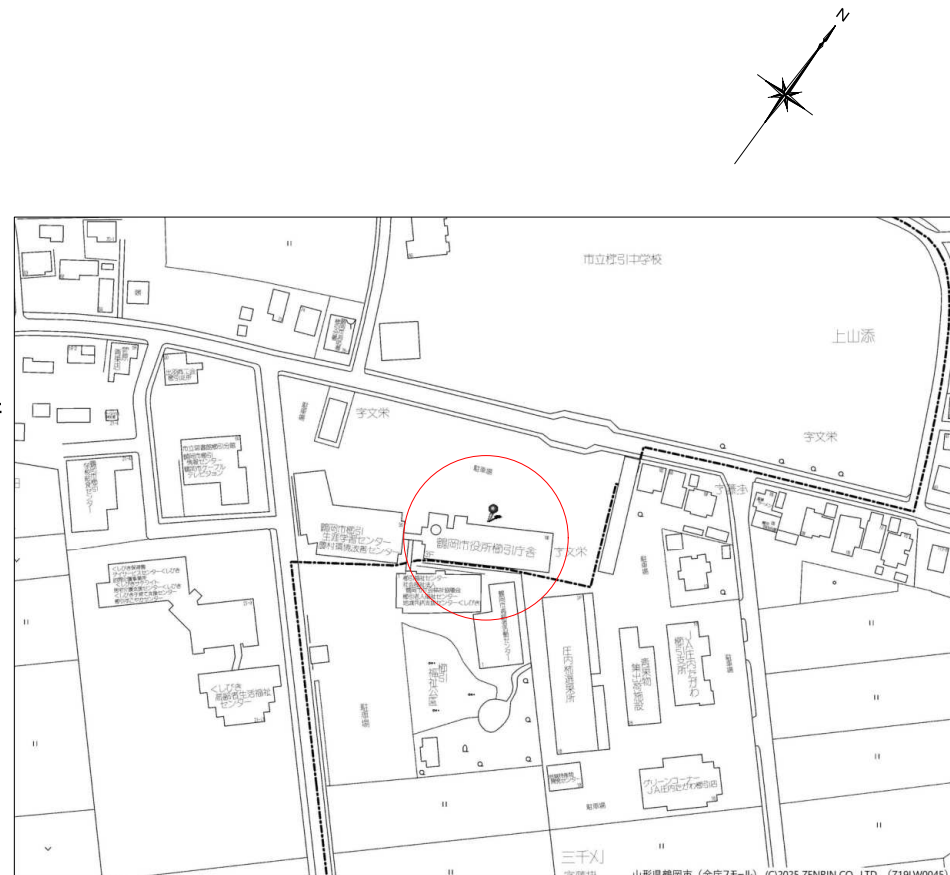
特記仕様書

A. 工事概要

- 工事名 櫛引庁舎LED更新工事
- 工事場所 鶴岡市上山添字文栄100番地
- 工事種目 電気設備工事

B. 工事仕様

- 共通仕様 特記仕様及び図面に記載されていない事項は、全て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）及び「公共建築改修工事標準仕様書 電気設備工事編」（最新版）、同大臣官房官庁 営繕部監修の「公共建築工事標準図 電気設備工事編」（最新版）による。
金属同士の接合部は同等の材質とし、異種金属との接触がある場合は電蝕による腐食対策を講じる事とする。
- 工事写真 国土交通省大臣官房官庁 営繕部監修の営繕工事写真撮影要領（最新版）による。
- 工事概要 櫛引庁舎（庁舎・外構）の照明機器をLEDに更新するもの。



案内図



鶴岡市建設部建築課

製図 照査

特記

本工事に使用する材料・機器等はJIS、JAS、その他、市が認める認証を受けた製品とし、規格のないものについてはそれぞれ性能表を提出し承諾を受けること。

製図

7年

8月

日

工事名
櫛引庁舎LED更新工事

図面番号

縮尺

NON

図面名

特記仕様書・案内図

G251Q

x 1



モールライト



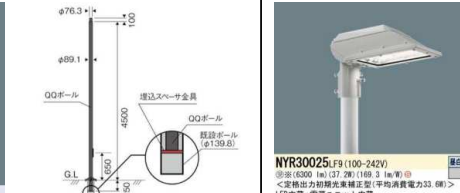
DYDX2001

◎希望小売価格 33,600円(税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。



NYK20008

◎希望小売価格 85,800円(税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。



組立ポールXYD2471H

◎希望小売価格 143,200円(税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

G251D

x 1

G252

x 2



DYDX2002

◎希望小売価格 55,800円(税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。
カエルミナ モールライト灯用アーム
重 8.8kg
仕様:本体:アルミダイカスト(オフブラック)
天板:銅板(オフブラック)
備考:NYD20002相当品



NYK20008

◎希望小売価格 85,800円(税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

カバー

G252Q

x 4



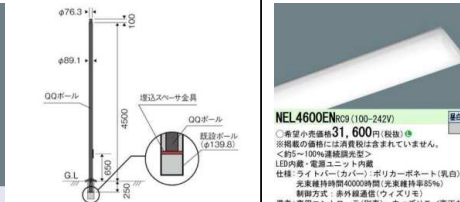
DYDX2002

◎希望小売価格 55,800円(税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。
カエルミナ モールライト灯用アーム
重 6.0kg
仕様:本体:アルミダイカスト(オフブラック)
天板:銅板(オフブラック)
備考:NYD20002相当品



NYK20008

◎希望小売価格 85,800円(税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。



組立ポールXYD2471H

◎希望小売価格 131,600円(税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。



G322

x 56

H322BT

x 2

H322BT1

x 2

H553

x 2

HH18

x 7



H322BT1

◎希望小売価格 47,700円(税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。



NYT2104

◎希望小売価格 66,000円(税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。
ランプ別売(E26)



NNLK42764J:NNLK4276
4J06-Q5

project

櫛引庁舎LED更新工事

subject

照明器具一覧

date

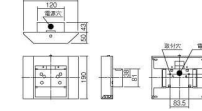
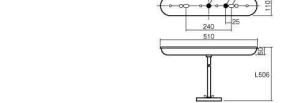
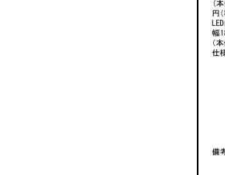
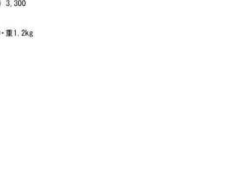
2024.07.18

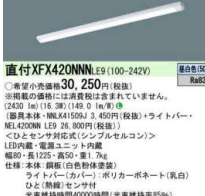
鶴岡市建設部建築課

No. LP8.1.15

SA20250528 鶴岡

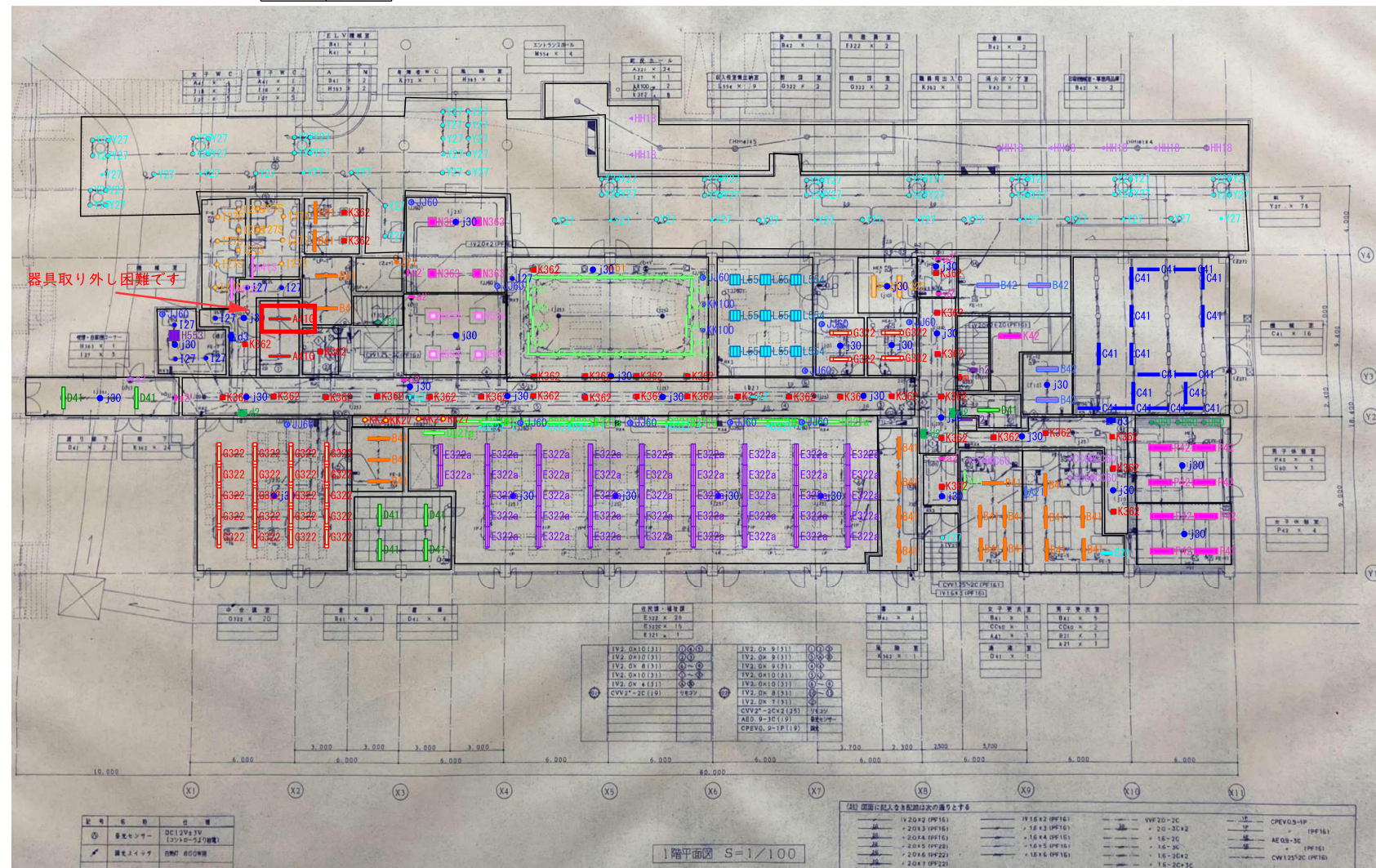
【参考図】

a2'  x 7	b1'  x 1	b2  x 1	
 <p>FA10312C-E1 (100V) ○希望小売価格(税込)合わせて 37,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1) (W) ・機器名: FA01012C LE1 33,900円(税抜)+表示板(1枚) 3,300円(税抜) LED内蔵 幅: 180 高さ: 14 - 厚さ: 2.4 - 重さ: 0.8kg(本体・表示板) 仕様: 本体・取付ボックス(ホワイト) 定格電圧: AC100V 消費電力: 1.1W 入力端子: 1個 型式認定番号: IAI311-3618 同種シングル: FK91111A 接続コード: FK91215 2V 700mH 自己点検スイッチ付 ランプ交換の目安6000時間 表示面の見込み高さ: 1.1以上 備考: リモコン操作可能 適合コード(直角型): FX025612 (黒壳) 適合型式: FA017885 (黒壳) 電池: 乾電池 ●側面取付する場合は通し金具をご使用ください。 ●天井直付する場合は天井面取付金具(同梱)を必ずご用意ください。 [FA10312C-E1] (注) LEDにはバラつきがあるため、消防法の基準の範囲内で、表示面の見え方が異なる場合があります。 (注) 24時間充電してからお使いください。設置後は通常電源を切ることで、電池寿命を延ばすことができます。 (注) 24時間充電してからお使いください。設置後は通常電源を切ることで、電池寿命を延ばすことができます。 公共施設型番: SH1-FB 20-C SH1-FP 20-C </p>	 <p>FK11716C ○希望小売価格 20,800円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 誘導灯リニューアルフレート 仕様: 本体・垂吊型 カバー・鋼板(ホワイト) 備考: 現在可能対象器具品番: FA10312C [FA10312C-E1] ●既設取付ボックスに本体を固定後、コンパクトスクエアとカバーを取り付けます。 FK11716後継品 (注) 完全な壁掛けタイプではなく、壁からの出しらは直付器具と同等になります。 (注) 直付器具を使用します。 </p>	 <p>FA20312C-E1 (100V) ○希望小売価格(税込)合わせて 55,300円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (2) (W) ・機器名: FA02032C LE1 46,300円(税抜)+表示板(1枚) 7,000円(税抜) LED内蔵 幅: 200 高さ: 14 - 厚さ: 3.4 - 重さ: 1.3kg(本体・表示板) 仕様: 本体・取付ボックス(ホワイト) 定格電圧: AC100V 消費電力: 1.7W 入力端子: 1個 型式認定番号: IAI311-3620 同種シングル: FK91221A 接続コード: FK91215 2V 700mH 自己点検スイッチ付 ランプ交換の目安6000時間 表示面の見込み高さ: 1.0以上 備考: リモコン操作可能 適合コード(直角型): FX025612 (黒壳) 適合型式: FA017885 (黒壳) 電池: 乾電池 ●側面取付する場合は通し金具をご使用ください。 [FA20312C-E1] (注) 両面に表示面があるため、消防法の基準の範囲内で、表示面の見え方が異なる場合があります。 (注) 適合赤外線に注意ください。 (注) 24時間充電してからお使いください。設置後は通常電源を切ることで、電池寿命を延ばすことができます。 公共施設型番: ST1-FBP 22-BL ST1-FPF 22-BL </p>	 <p>FA20322C-E1 (100V) ○希望小売価格(税込)合わせて 61,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (2) (W) ・機器名: FA02032C LE1 47,200円(税抜)+表示板(2枚) 14,000円(税抜) LED内蔵 幅: 200 高さ: 14 - 厚さ: 3.4 - 重さ: 1.3kg(本体・表示板) 仕様: 本体・取付ボックス(ホワイト) 定格電圧: AC100V 消費電力: 2.0W 入力端子: 1個 型式認定番号: IAI311-3620 同種シングル: FK91221S (表裏2本セット) 接続コード: FK91215 2V 700mH 自己点検スイッチ付 ランプ交換の目安6000時間 表示面の見込み高さ: 1.0以上 備考: リモコン操作可能 適合コード(直角型): FX025612 (黒壳) 適合型式: FA017885 (黑壳) 電池: ニッケル水素充電池 ●側面取付する場合は通し金具をご使用ください。 [FA20322C-E1] (注) 両面に表示面があるため、消防法の基準の範囲内で、表示面の見え方が異なる場合があります。 (注) 适合赤外線に注意ください。 (注) 24時間充電してからお使いください。設置後は通常電源を切ることで、電池寿命を延ばすことができます。 公共施設型番: ST1-FBP 22-BL ST1-FPF 22-BL </p>
 <p>パネル: FK10300</p>	 <p>パネル: FK20316</p>	 <p>パネル: FK20316+FK20317</p>	 <p>FP22350C ○希望小売価格 11,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 誘導灯リニューアルフレート 仕様: 本体・垂吊型 カバー・鋼板(ホワイト) 備考: 現在可能対象器具品番: FA10312C・ FA020312C・FA20316C・FA20326C・ FA20312C・FA20316C・FA20380C・ FA40312C・FA40316C・FA40326C 平成11年の消防法施行規則第28条の3改正に伴い、誘導灯の設置高さ制限が原則改正されたしました。標準的な全長で対応できない場合は、最小200mm・最大300mmの範囲で、50mm間隔を基本に加工対応でお問い合わせください。300mmを超える全長指定にてお問い合わせして特注対応となります。 FP22350後継品 (注) 素材を強く風の吹く場所にご使用的場合は、振れ止めなどの措置をしてください。 (注) 施工加工での吊具全長変更はできません。 </p>
 <p>FA20322C-E1 (100V) ○希望小売価格(税込)合わせて 61,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (2) (W) ・機器名: FA02032C LE1 47,200円(税抜)+表示板(2枚) 14,000円(税抜) LED内蔵 幅: 200 高さ: 14 - 厚さ: 3.4 - 重さ: 1.3kg(本体・表示板) 仕様: 本体・取付ボックス(ホワイト) 定格電圧: AC100V 消費電力: 2.3W 入力端子: 1個 型式認定番号: IAI311-3620 同種シングル: FK91221S (表裏2本セット) 接続コード: FK91215 2V 700mH 自己点検スイッチ付 ランプ交換の目安6000時間 表示面の見込み高さ: 1.0以上 備考: リモコン操作可能 適合コード(直角型): FX025612 (黒壳) 適合型式: FA017885 (黒壳) 電池: 乾電池 ●側面取付する場合は通し金具をご使用ください。 [FA20322C-E1] (注) 両面に表示面があるため、消防法の基準の範囲内で、表示面の見え方が異なる場合があります。 (注) 适合赤外線に注意ください。 (注) 24時間充電してからお使いください。設置後は通常電源を切ることで、電池寿命を延ばすことができます。 公共施設型番: ST1-FBP 22-BL ST1-FPF 22-BL </p>	 <p>FA10303C-E1 (100V) ○希望小売価格 23,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1) (W) ・機器名: FA10303C LE1 38,500円(税抜)+表示板(1枚) 3,300円(税抜) LED内蔵 幅: 215 高さ: 14 - 厚さ: 3.4 - 重さ: 1.2kg(本体・表示板) 仕様: 本体・取付ボックス(ホワイト) 定格電圧: AC100V 消費電力: 1.1W 入力端子: 1個 型式認定番号: IAI311-3620 同種シングル: FK91221S (表裏2本セット) 接続コード: FK91215 2V 700mH 自己点検スイッチ付 ランプ交換の目安6000時間 表示面の見込み高さ: 1.0以上 備考: リモコン操作可能 適合コード(直角型): FX025612 (黒壳) 適合型式: FA017885 (黒壳) 電池: 乾電池 ●側面取付する場合は通し金具をご使用ください。 [FA10303C-E1] (注) 両面に表示面があるため、消防法の基準の範囲内で、表示面の見え方が異なる場合があります。 (注) 适合赤外線に注意ください。 (注) 24時間充電してからお使いください。設置後は通常電源を切ることで、電池寿命を延ばすことができます。 公共施設型番: ST1-FBP 22-BL ST1-FPF 22-BL </p>	 <p>FK11724C ○希望小売価格 23,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 誘導灯リニューアルフレート 仕様: 本体・垂吊鋼板 カバー・鋼板(ホワイト) 備考: 取付可能な対象器具品番: FA10303C・ FA10307C ●既設取付ボックスに本体を固定後、コンパクトスクエアとカバーを取り付けます。 FK11724後継品 (注) 完全な壁掛けタイプではなく、壁からの出しらは直付器具と同等になります。 (注) 直付器具を使用します。</p>	 <p>FA10303C-E1 (100V) ○希望小売価格(税込)合わせて 41,800円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1) (W) ・機器名: FA10303C LE1 38,500円(税抜)+表示板(1枚) 3,300円(税抜) LED内蔵 幅: 215 高さ: 14 - 厚さ: 3.4 - 重さ: 1.2kg(本体・表示板) 仕様: 本体・取付ボックス(ホワイト) 定格電圧: AC100V 消費電力: 1.1W 入力端子: 1個 型式認定番号: IAI311-3620 同種シングル: FK91221A 接続コード: FK91215 2V 700mH 自己点検スイッチ付 ランプ交換の目安6000時間 表示面の見込み高さ: 1.0以上 備考: リモコン操作可能 適合コード(直角型): FX025612 (黒壳) 適合型式: FA017885 (黒壳) 電池: 乾電池 ●側面取付する場合は通し金具をご使用ください。 [FA10303C-E1] (注) 両面に表示面があるため、消防法の基準の範囲内で、表示面の見え方が異なる場合があります。 (注) 适合赤外線に注意ください。 (注) 24時間充電してからお使いください。設置後は通常電源を切ることで、電池寿命を延ばすことができます。 公共施設型番: ST1-FBP 22-BL ST1-FPF 22-BL </p>
 <p>パネル: FK20316+FK20317</p>	 <p>パネル: FK10318</p>	 <p>パネル: FK10318</p>	 <p>FK11724C ○希望小売価格 23,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 誘導灯リニューアルフレート 仕様: 本体・垂吊鋼板 カバー・鋼板(ホワイト) 備考: 取付可能な対象器具品番: FA10303C・ FA10307C ●既設取付ボックスに本体を固定後、コンパクトスクエアとカバーを取り付けます。 FK11724後継品 (注) 完全な壁掛けタイプではなく、壁からの出しらは直付器具と同等になります。 (注) 直付器具を使用します。</p>

m	x 1		I27S	x 39	A41S	x 7	KK100	x 2		
										
FA20312C.E1(100V) ○希望小売価格(税込含む) 55,300円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1) 希望小売価格(税込含む) 46,300円(税抜)・表示板(1枚) 7,000円(税抜) LED内蔵 幅200×高さ141・奥行き3.4×重さ1.3kg(本体・表示板) 仕様: 本体: 銅板(ホワイト) 定格電圧: AC100V 消費電力: 1.7W 入力端子: 1φ 型式認定番号: 1AM11-3209 同種ランプ: FK91221A 交換ランプ: 2,4V 700mA 自己点検スイッチ付 ランプ交換の目安6000時間 表示板の目安 10,000時間 備考: リモコン操作不可 (別売) 適合ケーブル(引出直角型): FK02612 (別売) 適合ケーブル(引出直角型): FK02788 (別売) 電源: AC100V ●側面取付する場合は側面に配線ををご使用ください。 FA20312後継品 (1) LEDランプ(リモコン付)、消音版の基本の範囲 内に、表示板は見方で異なる場合があります。 注)適合表示板にご注意ください。 (2)時刻発光をしてからお使いください。設置後は通常 しめで、表示板が点滅する場合があります。 公共施設型番: SHI-FB20-8L SHI-FB20-8L	FK21727C ○希望小売価格 10,800円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 誘導灯リニューアルフレート 幅150・長750・高25 仕様: 本体・亚鉄鋼板 ランプ: LED内蔵(ホワイト) 備考: 設付可能器具品コード: FA20312・ FA20316C・FA20322C・FA20326C・ FA20318C・FA20328C ●本体を既設ボルトで取り付け後、カバーを固定しコントラクタエアを取り付けます。 FK21727後継品 注)器具との組み合わせ使用はできません 	XN1060WNK.E9(100-242V) ○希望小売価格 38,000円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (102.0 cm (7.1W) (14.5.6 cm (9) LED内蔵、電源ユニット内蔵、MNH10014N LED) 埋込穴: 150・埋込深: 67・重さ: 8kg 仕様: 反射鏡(上部)・ラバテープ(ホワイト) 上部: フィルム(ホワイト)・ドット(ホワイト)や消し仕上 符: アルミダイカット(ホワイトや消し仕上) 下部: 電線用クリップ付(ホワイトや消し仕上) 点灯照度: 点灯保持時間調整機能付 光束維持時間4000時間(光束維持率5%) 備考: 600lm(200lm×3)・電球色(2,4V 700mA) (3W)・埋込穴φ200mmNNN00006 (別売)・埋込穴φ150mmNNN00007 (別売)・埋込穴φ150mmNNN00008 (別売)・埋込穴φ150mmNNN00009 (別売)	XFX420NNN.E9(100-242V) ○希望小売価格 30,250円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (24.0 cm (16.3W) (14.9.6 cm (9) LED内蔵、電源ユニット内蔵、MNH10014N LED) 埋込穴: 125・埋込深: 65・重さ: 5kg 仕様: 灯具内蔵アルミダイカット(ホワイトや消し仕上) 下部: 電線用クリップ付(ホワイトや消し仕上) 光束維持時間4000時間(光束維持率5%) 備考: 600lm(200lm×2)・電球色(2,4V 700mA) (3W)・埋込穴φ125mmNNN00006 (別売)・埋込穴φ125mmNNN00007 (別売)	NTS62053W(100-242V) ○希望小売価格 11,900円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (82.5 cm (7.1W) (16.8 cm (9) LED内蔵、電源ユニット内蔵、MNH10014N LED) 埋込穴: 125・埋込深: 65・重さ: 5kg 仕様: 灯具内蔵アルミダイカット(ホワイトや消し仕上) 下部: 電線用クリップ付(ホワイトや消し仕上) 光束維持時間4000時間(光束維持率5%) 備考: 600lm(200lm×2)・電球色(2,4V 700mA) (3W)・埋込穴φ125mmNNN00006 (別売)・埋込穴φ125mmNNN00007 (別売)	NTS90101LE9(100-242V) ○希望小売価格 7,300円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 リニューアルフレートφ125 (埋込穴φ150mm) LED内蔵、電源ユニット内蔵、MNH10014N LED) 仕様: 本体(ホワイトや消し仕上) 備考: (注)屋外・軒下などの水気や湿気のある場所では使用できません。軒下用をご使用ください。	NINN80004Z ○希望小売価格 5,900円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 電源ユニット 重さ: 0.3kg 仕様: 入力電圧: AC100~242V 備考: (注)屋外・軒下などの水気や湿気のある場所では使用できません。軒下用をご使用ください。				

パネル: FK20300

軒下	Y27	76	風除室軒下	Z27	1	ATM	K362	2	風除室	j30	1	EV機械室	B41	2	エントランスホール	j30	1	機械室	A41G	2	収入役室兼出納室	L554	9	第1相談室	j30	1	業務員室	j30	1	第2相談室	j30	1	町民ホール	j30	2
女子WC	I27S	7					K362	2		N363	4		JJ60	2	EV側階段	f30	1		a2'	1		JJ60	1	E322	2	JJ60	1	G322	2	A41	16				
男子WC	I27S	5																									A41	8							
WC前廊下	j30	1																									K362	5							
	I27	3																									JJ60	1							
	K362	1																									I27	1							
	d3	1																									KK100	2							
身障者WC	K362	1																									b1'	1							
自販機コーナー	j30	1																									植栽								
	H553	1																									HH18	7							
	I27	3																									職員用出入口								
	JJ60	1																									j30	1							
渡り廊下	j30	1																									K362	1							
	D41	2																									d2	2							
	a2'	1																									倉庫								
	a2	1																									B42	2							
廊下	j30	5																									機械室								
	K362	14																									m	1							
	b2'	2																									階段前								
	a2'	1																									a2	1							
	d2	1																									消火ポンプ室								
第一会議室	j30	1																									K42	1							
	JJ60	1																									事務用品庫								
	G322	20																									D41	16							
庁舎案内上	KK27	4																									給湯室								
	書庫	4																									V21	1							
	住民課・福祉課	4																									空きスペース								
	J30	11																									P42	4							
	D321a	5																									U60	3							
	D321-1	4																									A21	1							
	JJ60	4																									男子休憩室								
	E322a	42																									j30	1							
	B41	3																									P42	4							
	倉庫	4																									U60	3							
	第2倉庫	4																									A21	1							
	風除室前軒下	Y27	1																								男子休憩室								
	K362	1																									CC60	4							
	a2'	1																									A41	5							
	B41	2																									CC60	2							
	風除室	j30	1																								B21	1							
	JJ60	2																									女子休憩室								
	a2'	1																									A21	1							
	B41	1																									女子更衣室								
	K362	5																									B41	5							
	d3	1																									男子更衣室								
	CC60	2																									A41	1							
	A21	1																									鶴岡市建設部建築課								
	照明器具配置図																										No.	LP8.1.15							
																											subject								
																											project								



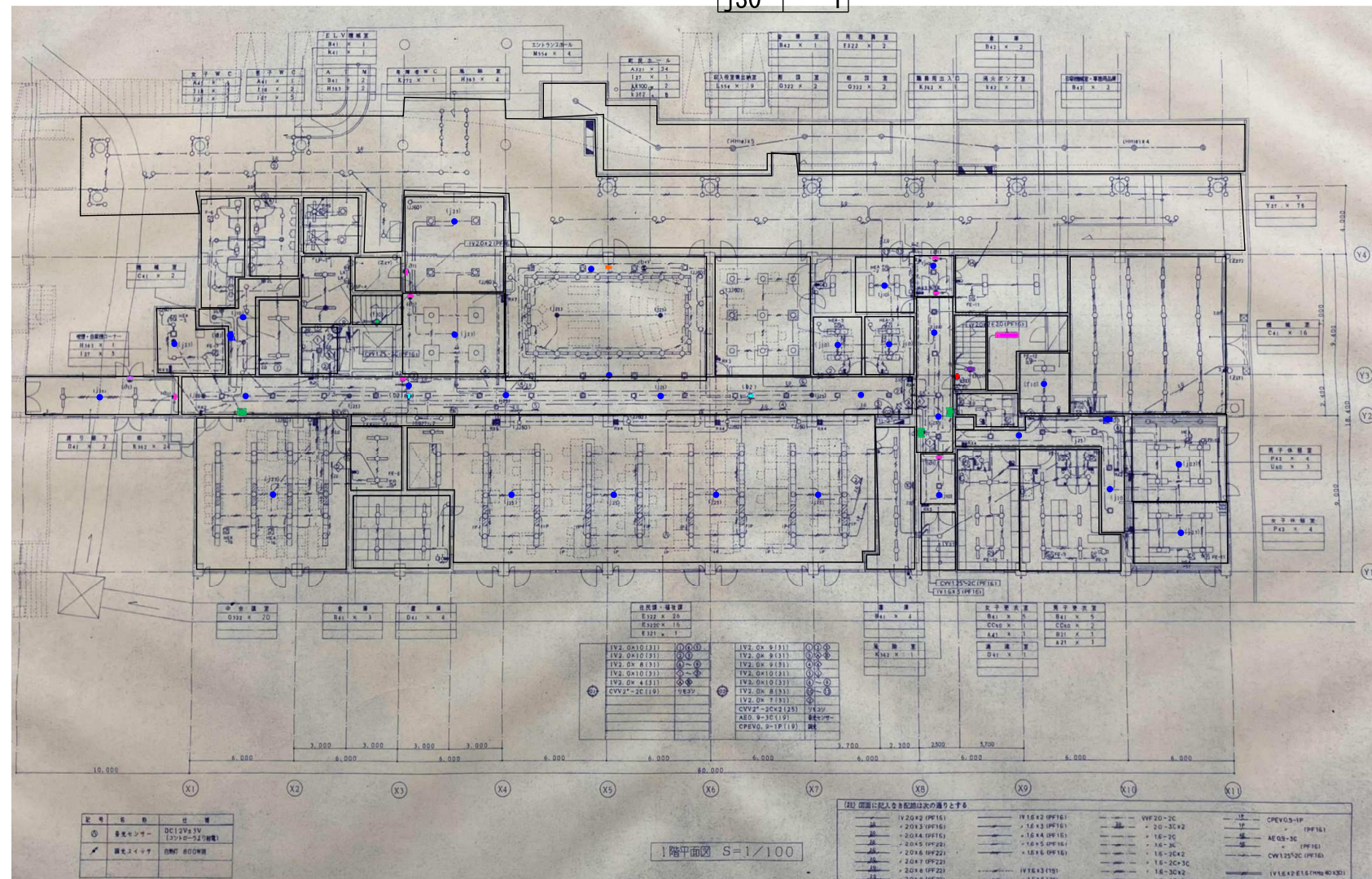
WC前廊下	
j30	1
d3	1

自販機コーナー	
j30	1

渡り廊下	
j30	1
a2'	1
a2	1

廊下	
j30	5
b2'	2
a2'	1
d2	1

EV側階段	
f30	1
j30	1
a2'	1
風除室	
j30	1
a2'	1
エントランスホール	
j30	1
a2'	1
町民ホール	
j30	2
b1'	1
第1相談室	
j30	1
a2'	1
業務員室	
j30	1
a2'	2
職員用出入口	
j30	1
a2'	2
職員玄関前廊下	
j30	2
d2	2
消火ポンプ室	
K42	1



第一会議室	
j30	1

住民課・福祉課	
j30	4

風除室	
j30	1
a2'	1

更衣室前廊下	
j30	2
d3	1

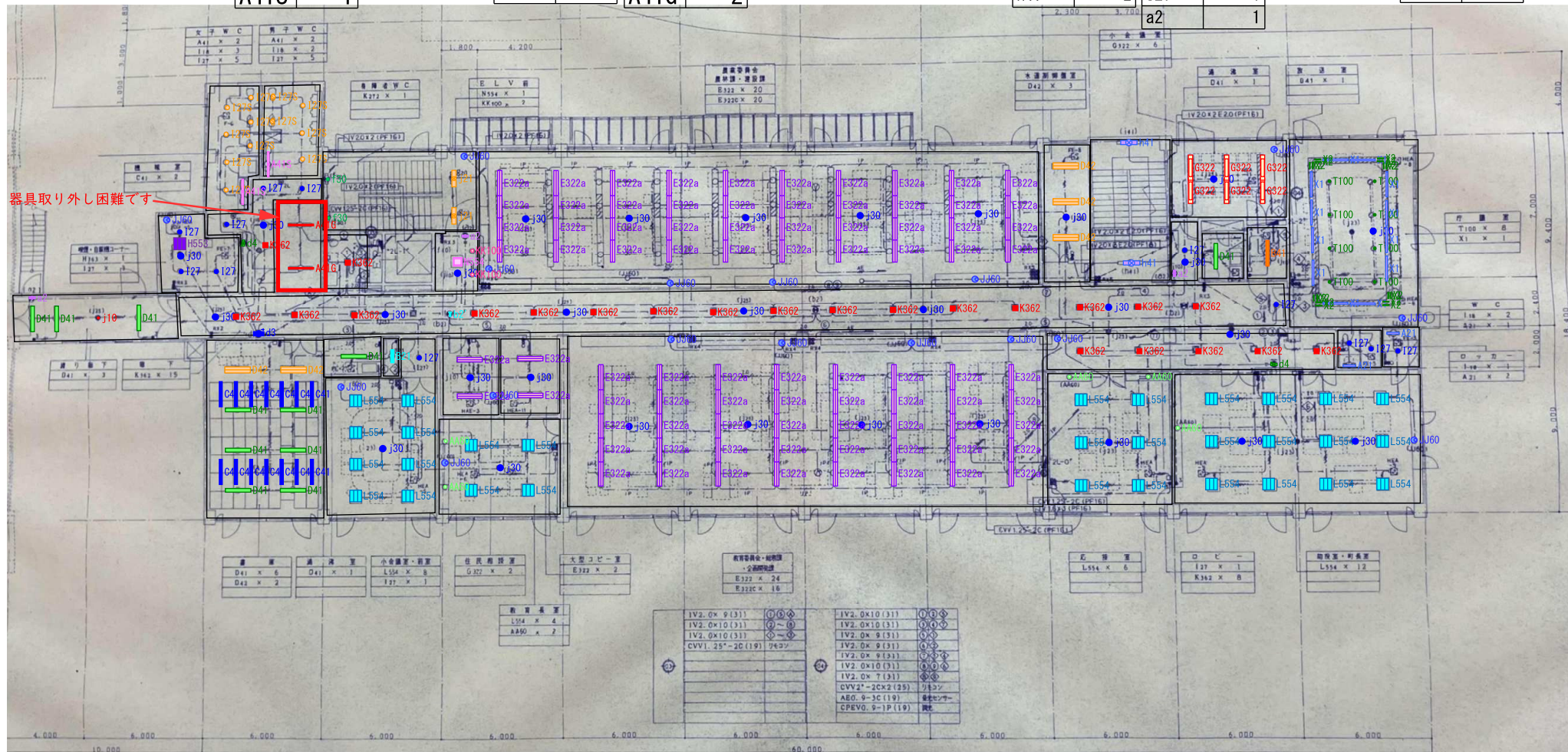
事務用品庫	
j30	1

階段前	
m	1
h2	1

男子休憩室	
j30	1

女子休憩室	
j30	1

渡り廊下	自販機コーナー	女子WC	WC前廊下	廊下	EVホール側階段	身障者WC	EVホール	農林課・建設課	水道制御室	第3会議室	庁議室	放送室
j10 1	j30 1	I27S 7	j30 1	j30 6	f30 2	K362 1	j30 1	j30 5	j30 1	j30 1	j30 1	B41 1
D41 3	H553 1	A41S 1	K362 1	I27 1	JJ60 1		N554 1	JJ60 4	D42 3	JJ60 1	T100 8	
a2 1	I27 3	I27 3	K362 16	j21 2		KK100 2	E322a 40	E322a 40	G322 6	G322 6	JJ60 1	
JJ60 1	I27S 5	d4 1	b2' 1	d3 1		A41G 2	a2 1	職員玄関側階段	j30 1	I27 1	X1 12	
	A41S 1						h41 2				X2 16	D41 1



給湯室	第3相談室	コピー室	第3書庫	第2会議室・前室	教育長室	総務課・企画開発課	支所長室前	支所長室	応接会議室	化粧室	応接会議室ロッカー
D41 1	j30 1	j30 1	D41 6	j30 1	j30 1	j30 4	j30 1	j30 1	j30 2	I27 2	I27 1
SK	E322a 2	E322a 2	D42 2	D42 2	L554 4	JJ60 4	K362 5	L554 6	A21 12	A21 1	A21 1
B21 1	JJ60 1		C41 14	L554 8	AA60 2	E322a 40	JJ60 1	AA60 2	AA60 1	JJ60 1	

渡り廊下	j10	1
a2		1

廊下	j30	6
b2'		1
d3		1

自販機コーナー	j30	1
WC前廊下	j30	1
d4		1

EVホール側階段	f30	2
j21		2

EVホール	j30	1
a2		1

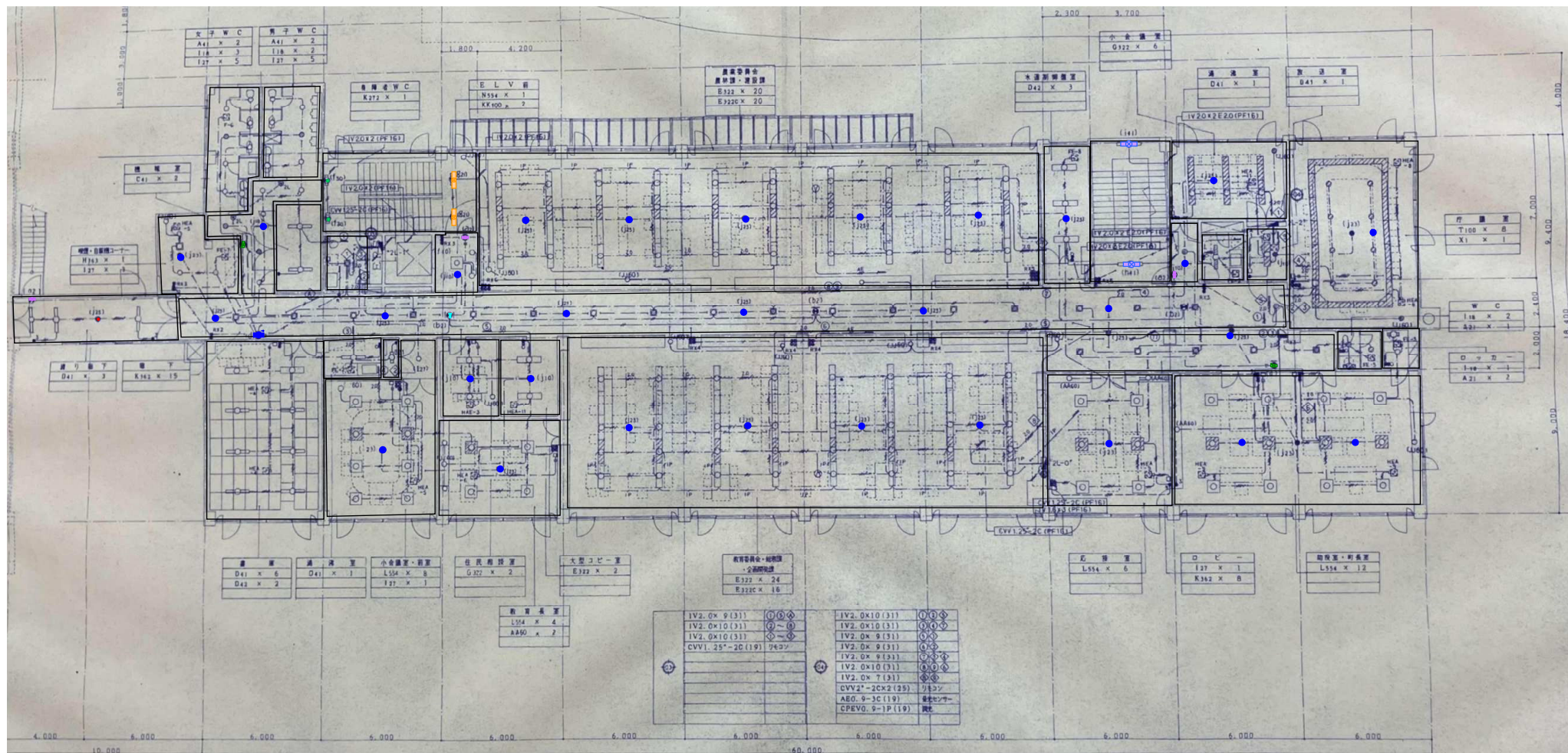
農林課・建設課	j30	5
---------	-----	---

水道制御室	j30	1
-------	-----	---

職員玄関側階段	h41	2
---------	-----	---

第3会議室	j30	1
給湯室前廊下	j30	1

庁議室	j30	1
-----	-----	---



第2会議室・前室	j30	1
----------	-----	---

第3相談室	j30	1
-------	-----	---

コピー室	j30	1
------	-----	---

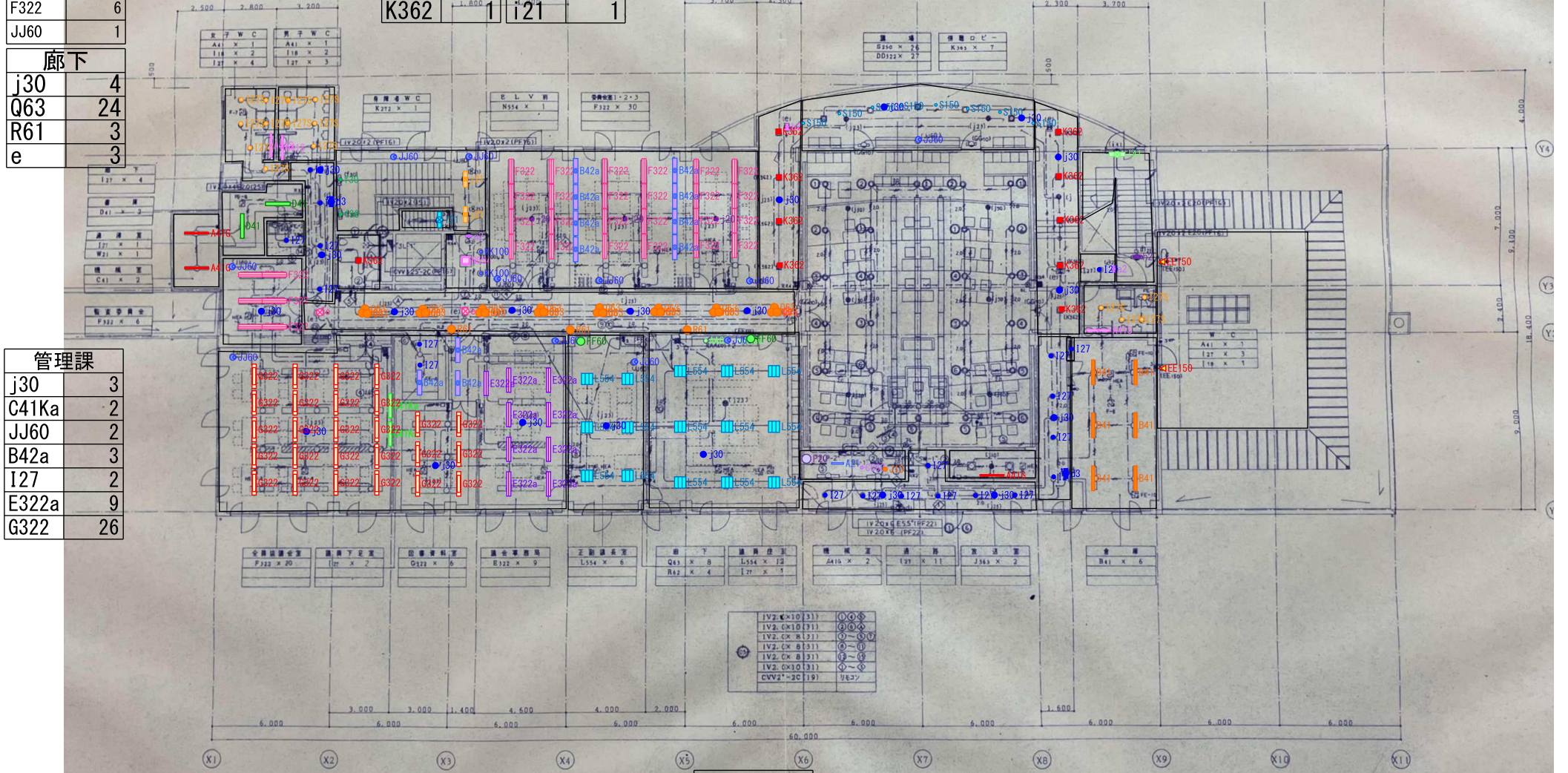
総務課・企画開発課	j30	4
-----------	-----	---

支所長室前	j30	1
d4		1

応接会議室	j30	2
-------	-----	---

支所長室	j30	1
------	-----	---

機械室		女子WC		男子WC		WC前廊下		EVホール側階段		学校教育課		EVホール		教育研修室横廊下A		傍聴口ビー		教育研修室横廊下B		職員玄関側階段		WC前廊下		屋外	
A41G	2	I27S	6	I27S	5	j30	2	f30	2	j20	3	N554	1	j30	1	j30	2	j30	2	i41	1	I27	1	EE150	2
		A41S	1	A41S	1	I27	4	JJ60	2	F322	24	KK100	2	K362	4	S150	8	K362	5	h2	1	a2	1		
理科教育センター		女子更衣室		給湯室		d3		j21		B42a		a2		b2		JJ60		JJ60		SK		I27	1	I27S	4
j30		D41		I27		身障者WC		屋上階段		JJ60										A41S					



教育長室		教育委員室
j30	1	j30
L554	6	L554
JJ60	1	AA60
FF60	1	JJ60
		FF60

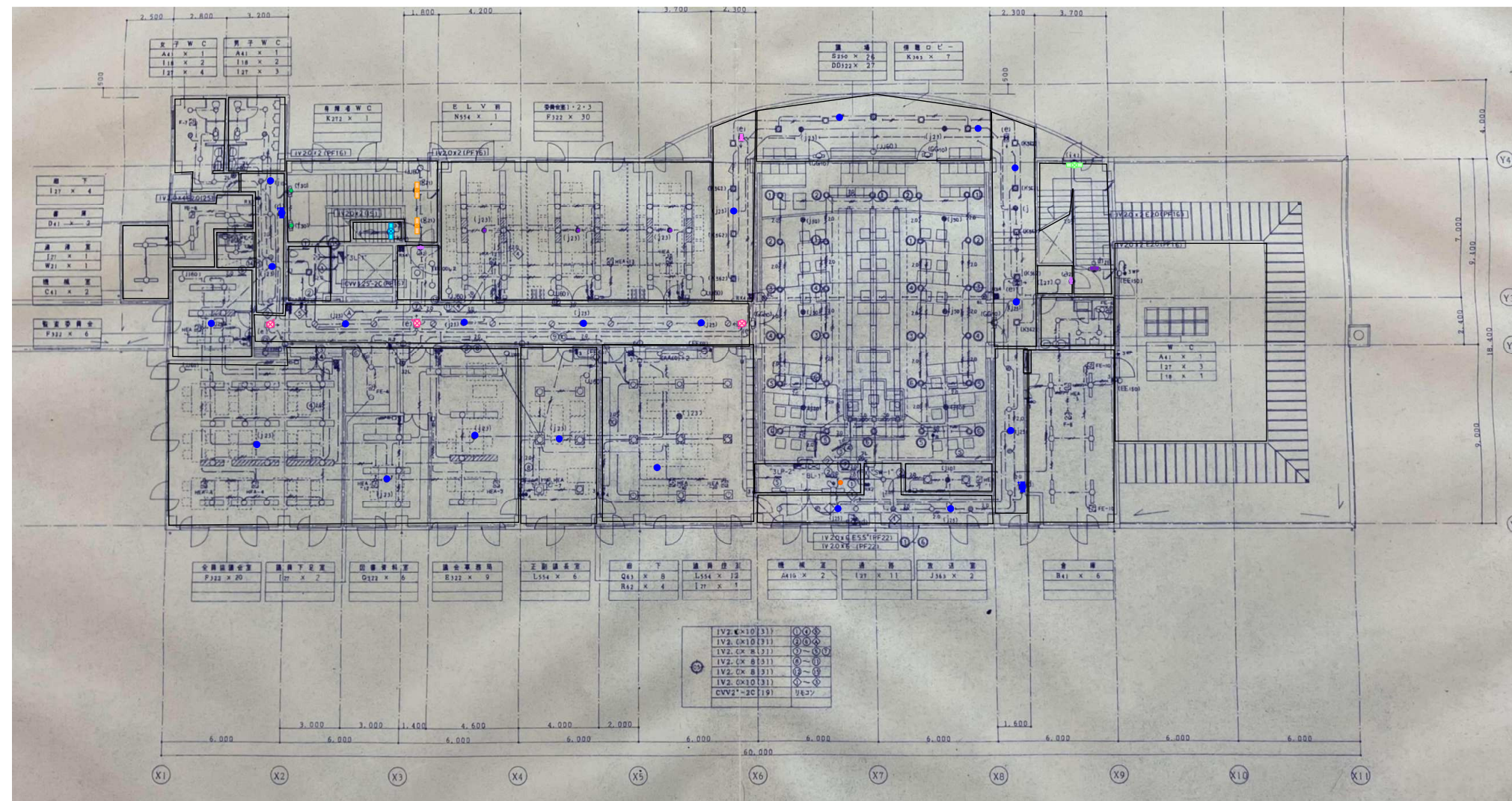
放送室（上部含
J13
CC60
A21
P20

	放送室前通
j30	
I27	

名	大型コピー機前廊
2	j30
7	I27
	d3

機械室	大型コピー室
A41G	1

廊下	理科教育センター	WC前廊下	EVホール側階段	EVホール	屋上階段	学校教育課	教育研修室横廊下A	傍聴ロビー	教育研修室横廊下B	職員玄関側階段	WC前廊下		
j30	4	j30	1	j30	2	f30	2	a2	1	i21	1	j20	3
e	3	d3	1	j21	2					b2	1		



管理課 j30 3

教育長室
j30 1

教育委員室

放送室前通路

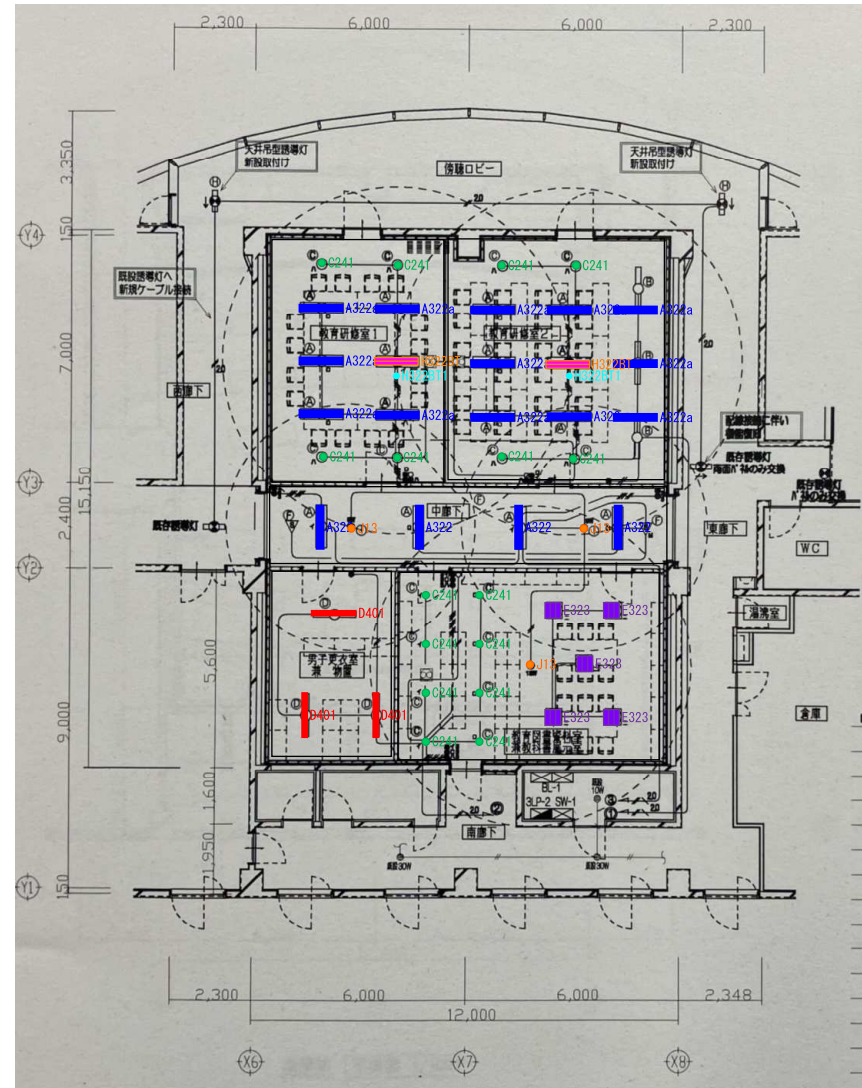
放送室（上部含）
3 1 j3

	大型コピー機前廊下
1	j30
	d3

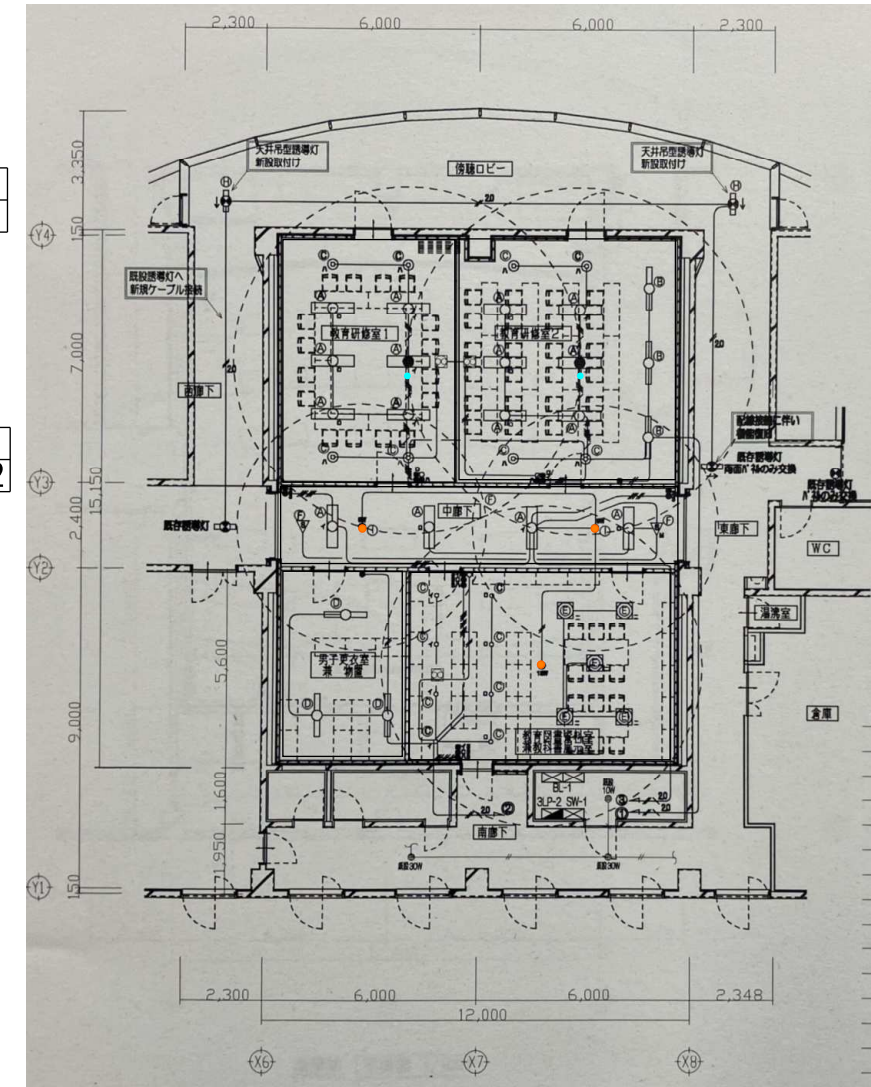
教育研修室1	
H322BT1	1
A322a	5
H322BT	1
C241	4

中廊下	
J13	2
A322	4

男子更衣室兼物置	
D401	3

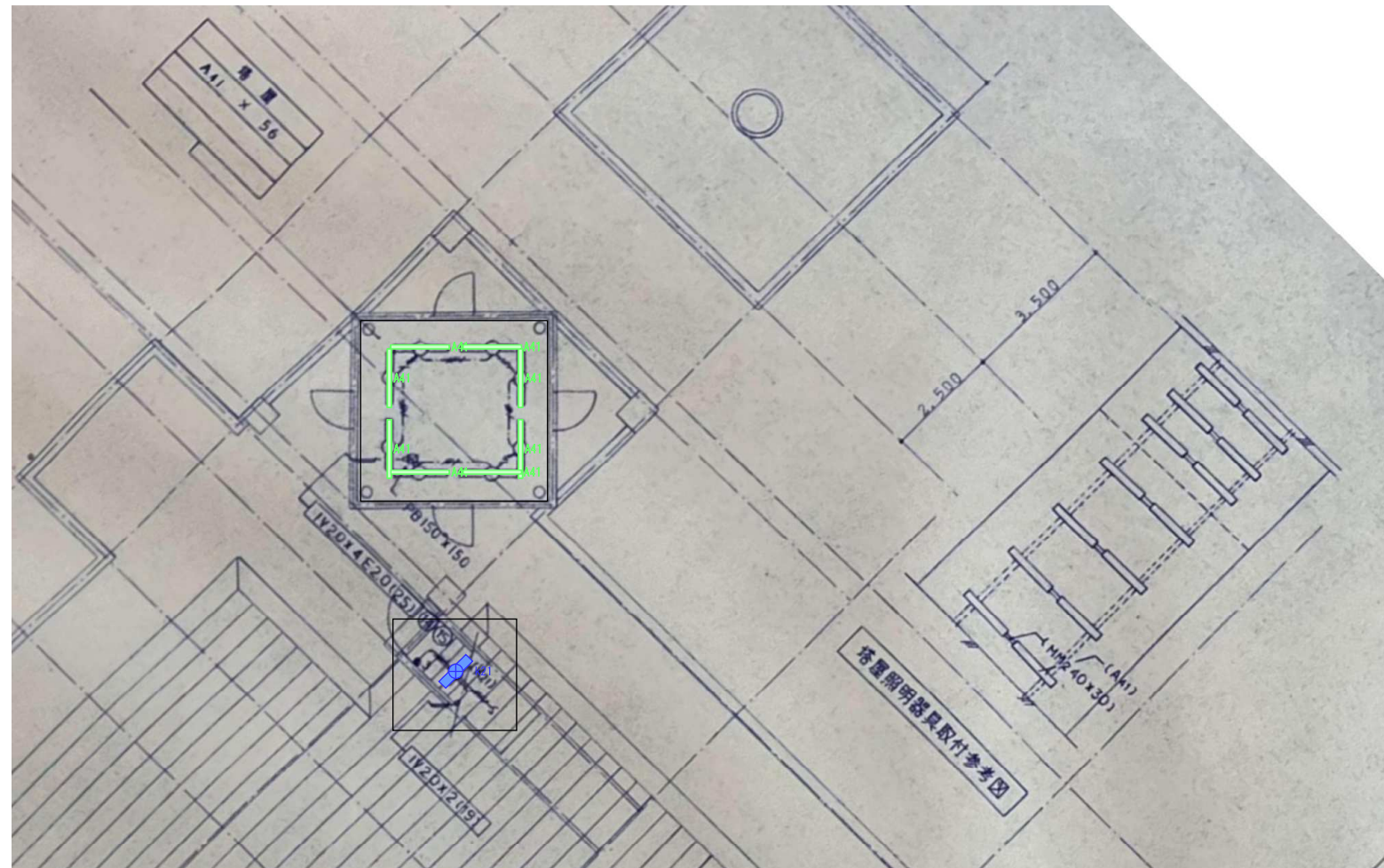


教育図書資料室兼教科書展示室	
J13	1
E323	5
C241	8

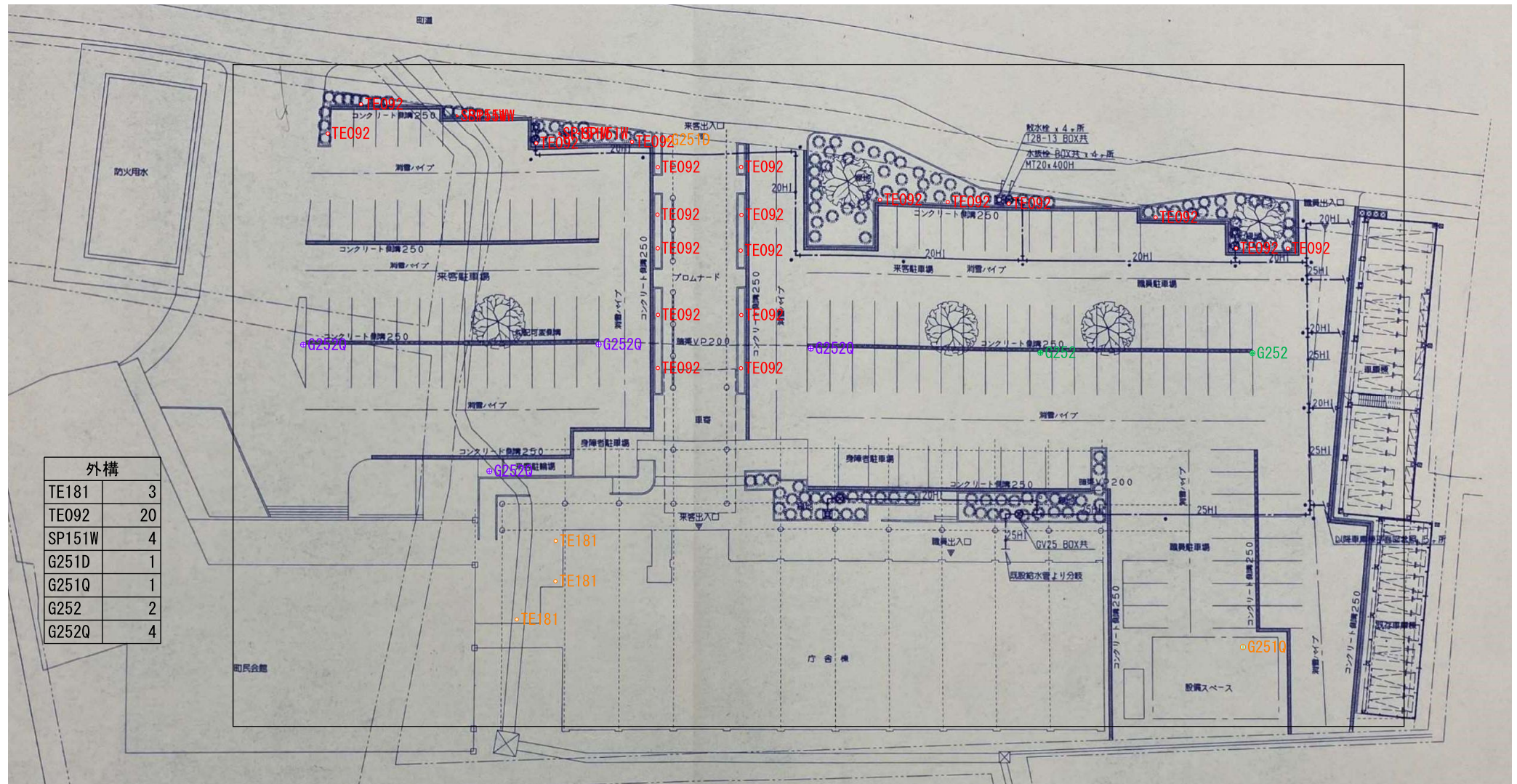


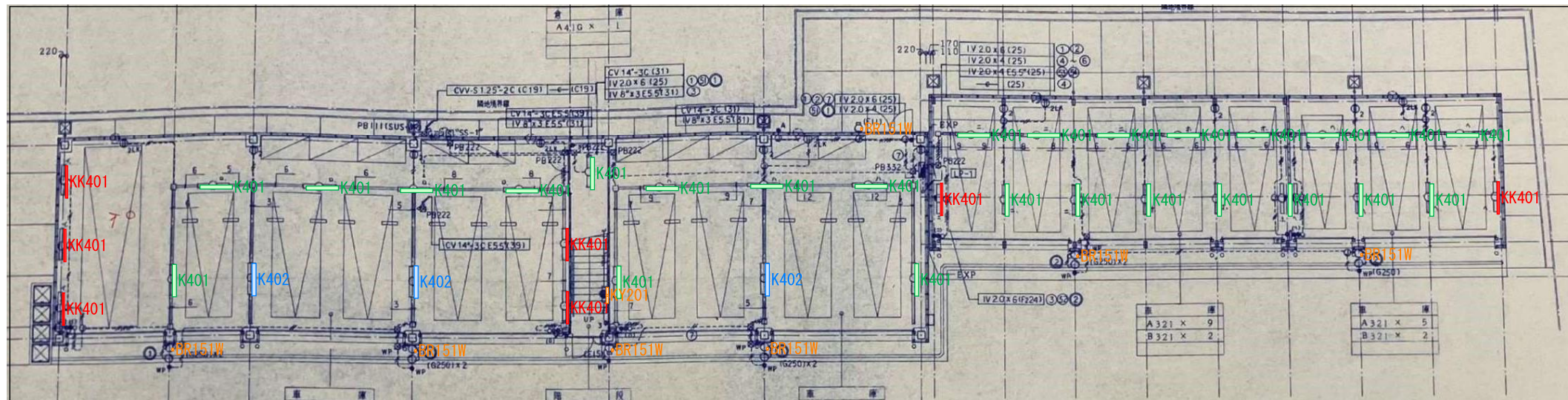
教育図書資料室兼教科書展示室

塔屋
A41 56

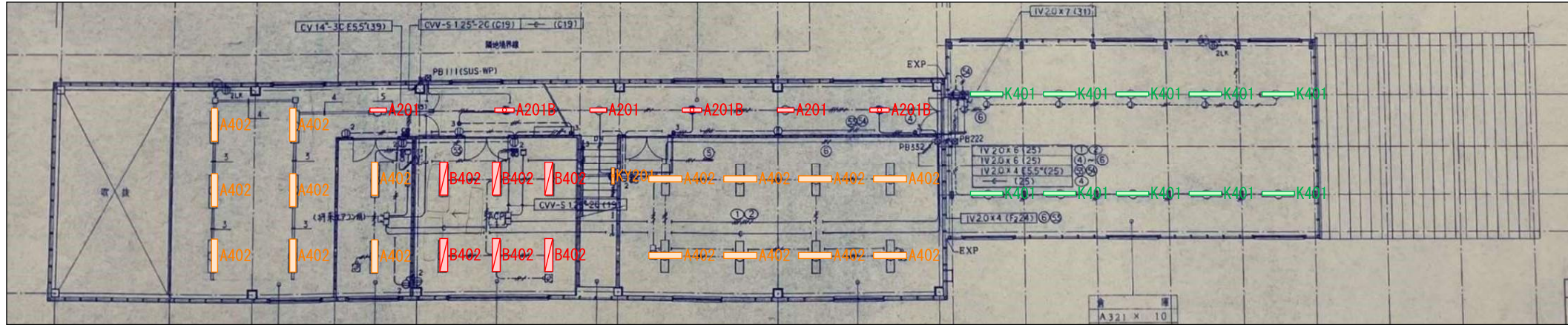


部屋
k21 1





車庫棟1階	
BR151W	7
KK401	7
K401	26
K402	3
KY201	1



車庫棟2階	
KY201	1
A201	3
A201B	3
A402	16
B402	6
K401	10