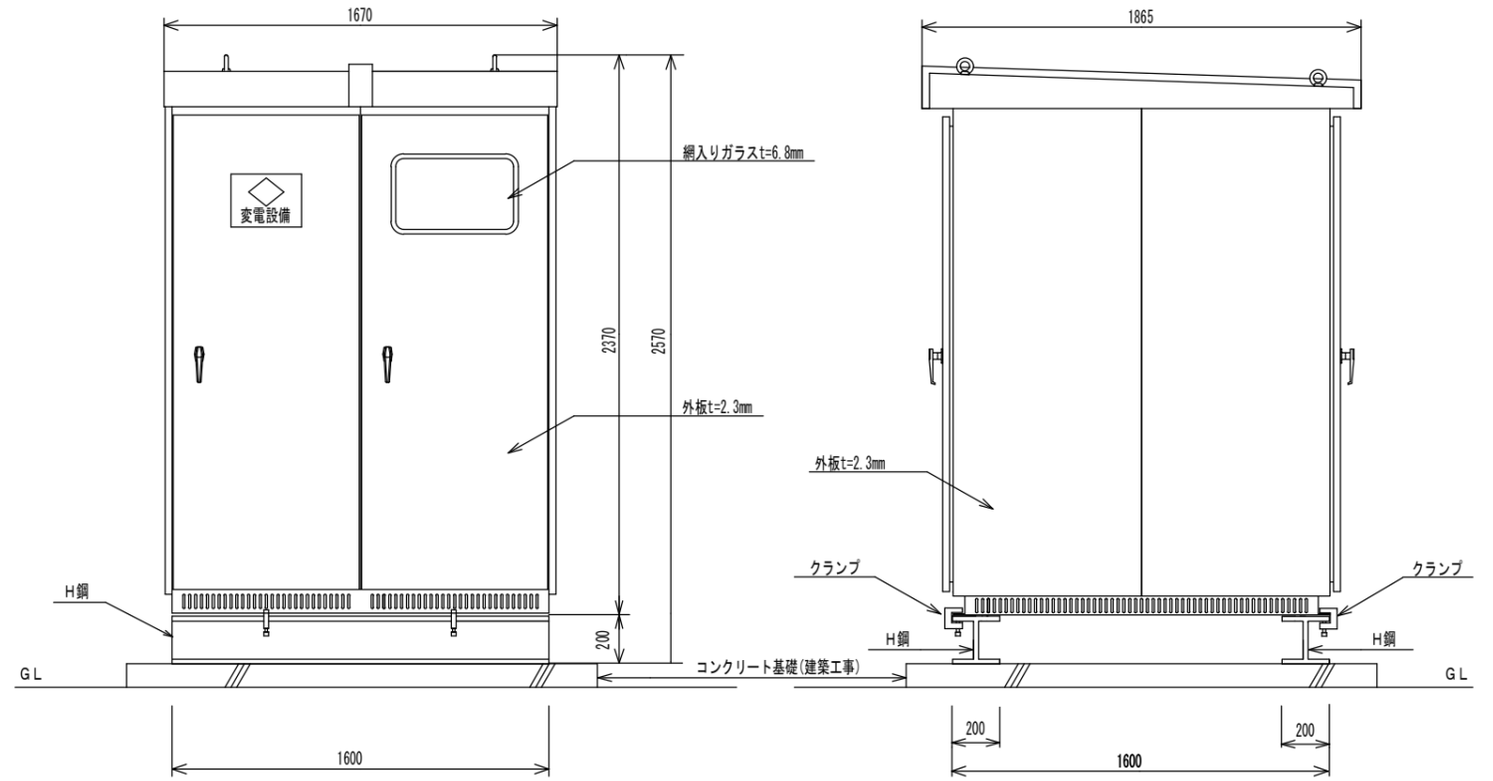


幹線番号	負荷容量	開閉器容量	幹線サイズ
L 1	仮設校舎A棟1階	MCCB 3P 25.0A <sup>2</sup> /25.0A <sup>1</sup>	EM-CET100°
L 2	仮設校舎A棟1階	MCCB 3P 25.0A <sup>2</sup> /25.0A <sup>1</sup>	EM-CET100°
L 3	仮設校舎A棟2階	MCCB 3P 25.0A <sup>2</sup> /25.0A <sup>1</sup>	EM-CET100°
L 4	仮設校舎B棟1階	MCCB 3P 20.0A <sup>2</sup> /20.0A <sup>1</sup>	EM-CET 60°
L 5	仮設校舎B棟2階	MCCB 3P 17.5A <sup>2</sup> /17.5A <sup>1</sup>	EM-CET 60°
L 6	既存体育館 電灯	MCCB 3P 22.5A <sup>2</sup> /12.5A <sup>1</sup>	EM-CET 60°
L 7	既存体育館 電灯	MCCB 3P 22.5A <sup>2</sup> /12.5A <sup>1</sup>	EM-CET 60°
	所内電源	MCCB 2P 5.0A <sup>2</sup> /2.0A <sup>1</sup>	

幹線番号	負荷容量	開閉器容量	幹線サイズ
P 1	仮設校舎A棟1階 機械室動力	MCCB 3P 5.0A <sup>2</sup> /5.0A <sup>1</sup>	EM-CET 22°
P 2	仮設校舎A棟2階 第1体育館電灯	MCCB 3P 6.0A <sup>2</sup> /6.0A <sup>1</sup>	EM-CET 14°
P 3	仮設校舎B棟1階 変圧器室ポンプ	MCCB 3P 3.0A <sup>2</sup> /3.0A <sup>1</sup>	EM-CE3, 5°-3C
P 4	夜間照明設備	MCCB 3P 20.0A <sup>2</sup> /20.0A <sup>1</sup>	EM-CET100°
P 5	既存体育館 動力	MCCB 3P 10.0A <sup>2</sup> /10.0A <sup>1</sup>	EM-CET 14°

キュービクル単線結線図

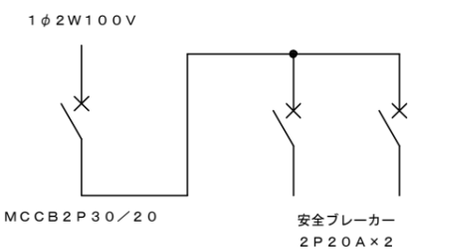
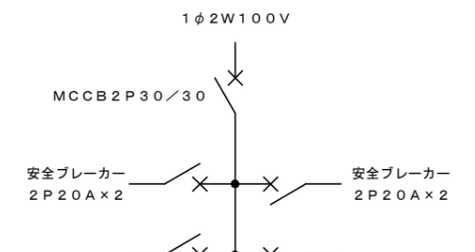
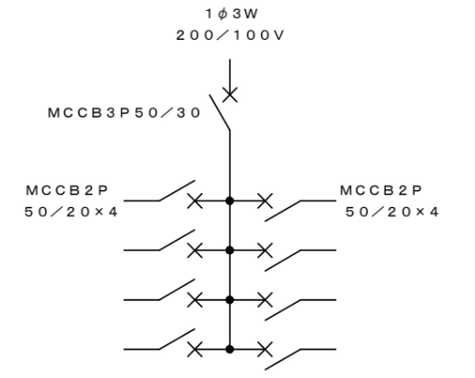
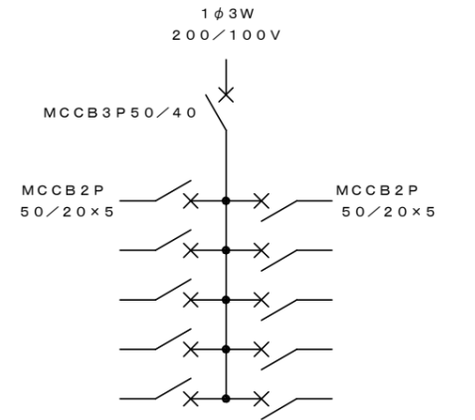
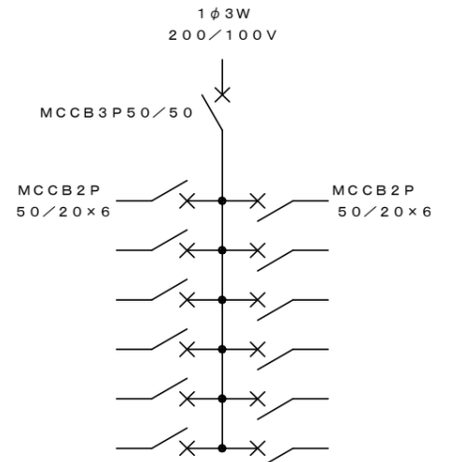
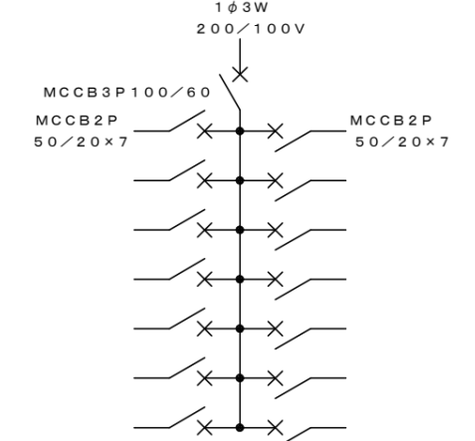
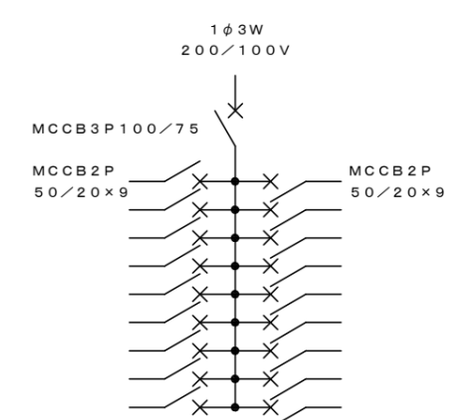
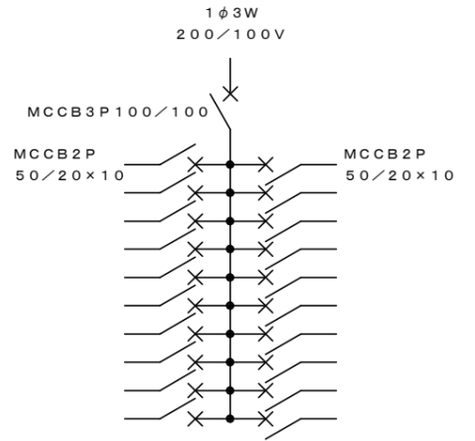
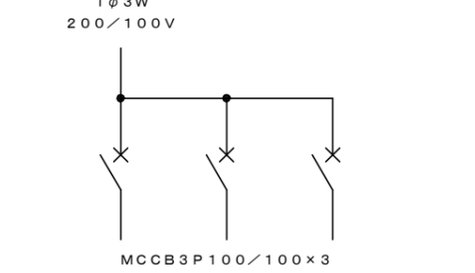
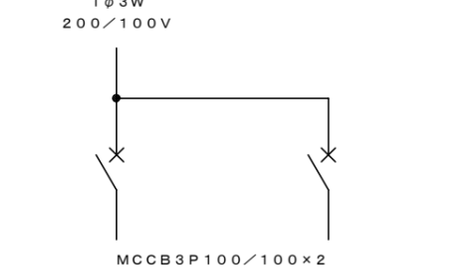
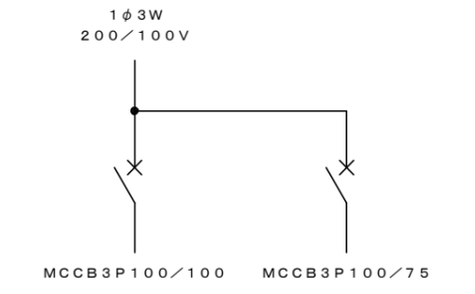
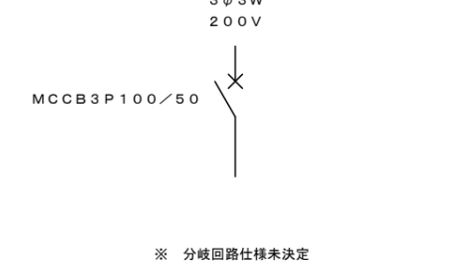
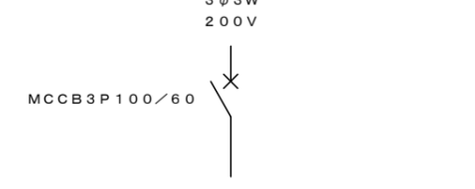


正面図

側面図

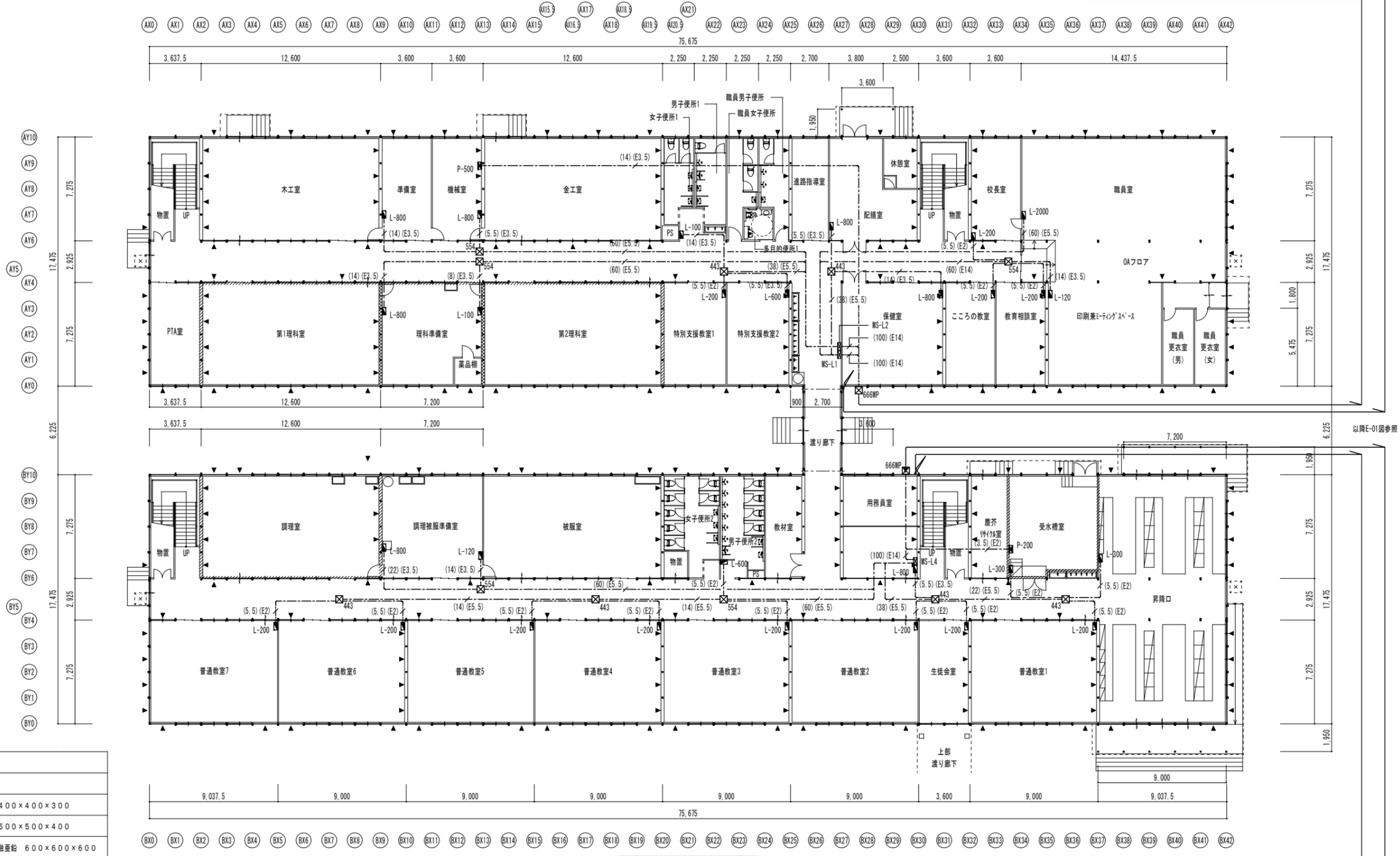
屋外キュービクル（リース）参考姿図

(S=1:30(A3))

<p>200盤 標準盤、鉄製、露出、住宅用</p> 	<p>300盤 標準盤、鉄製、露出、住宅用</p> 	<p>600盤 標準盤、鉄製</p> 	<p>800盤 標準盤、鉄製</p> 	<p>100盤 標準盤、鉄製</p> 
<p>120盤 標準盤、鉄製</p> 	<p>150盤 標準盤、鉄製</p> 	<p>2000盤 標準盤、鉄製</p> 	<p>MS-L1, 2, 4 標準盤、鉄製</p> 	<p>MS-L3 標準盤、鉄製</p> 
<p>MS-L5 標準盤、鉄製</p> 	<p>機械室用分電盤 標準盤、鉄製</p>  <p>※ 分岐回路仕様未決定</p>	<p>電気炉用分電盤 標準盤、鉄製</p> 		

L3	A棟2階電灯	EM-CET	60° E8°	(FEP65)
P2	A棟2階第1美術室動力	EM-CET	14° E3.5°	(FEP40)

L1	A棟1階電灯	EM-CET	100° E14°	(FEP80)
L2	A棟1階電灯	EM-CET	100° E14°	(FEP80)
P1	A棟1階機械室動力	EM-CET	22° E3.5°	(FEP50)



幹線リスト

(100)	EM-CET 100°
(60)	EM-CET 60°
(38)	EM-CET 38°
(22)	EM-CET 22°
(14)	EM-CET 14°
(8)	EM-CE 8° -3C
(5.5)	EM-CE 5.5° -3C
(3.5)	EM-CE 3.5° -3C
(E38)	EM-IE 38°
(E22)	EM-IE 22°
(E14)	EM-IE 14°
(E8)	EM-IE 8°
(E5.5)	EM-IE 5.5°
(E3.5)	EM-IE 3.5°
(E2)	EM-IE 2.0°

特記なきものは下記による。

■	電灯分電盤
■	動力分電盤
⊠443	ブルボックス サビ止 400×400×300
⊠554	ブルボックス サビ止 500×500×400
⊠666WP	ブルボックス 防水 溶融垂鉛 600×600×600

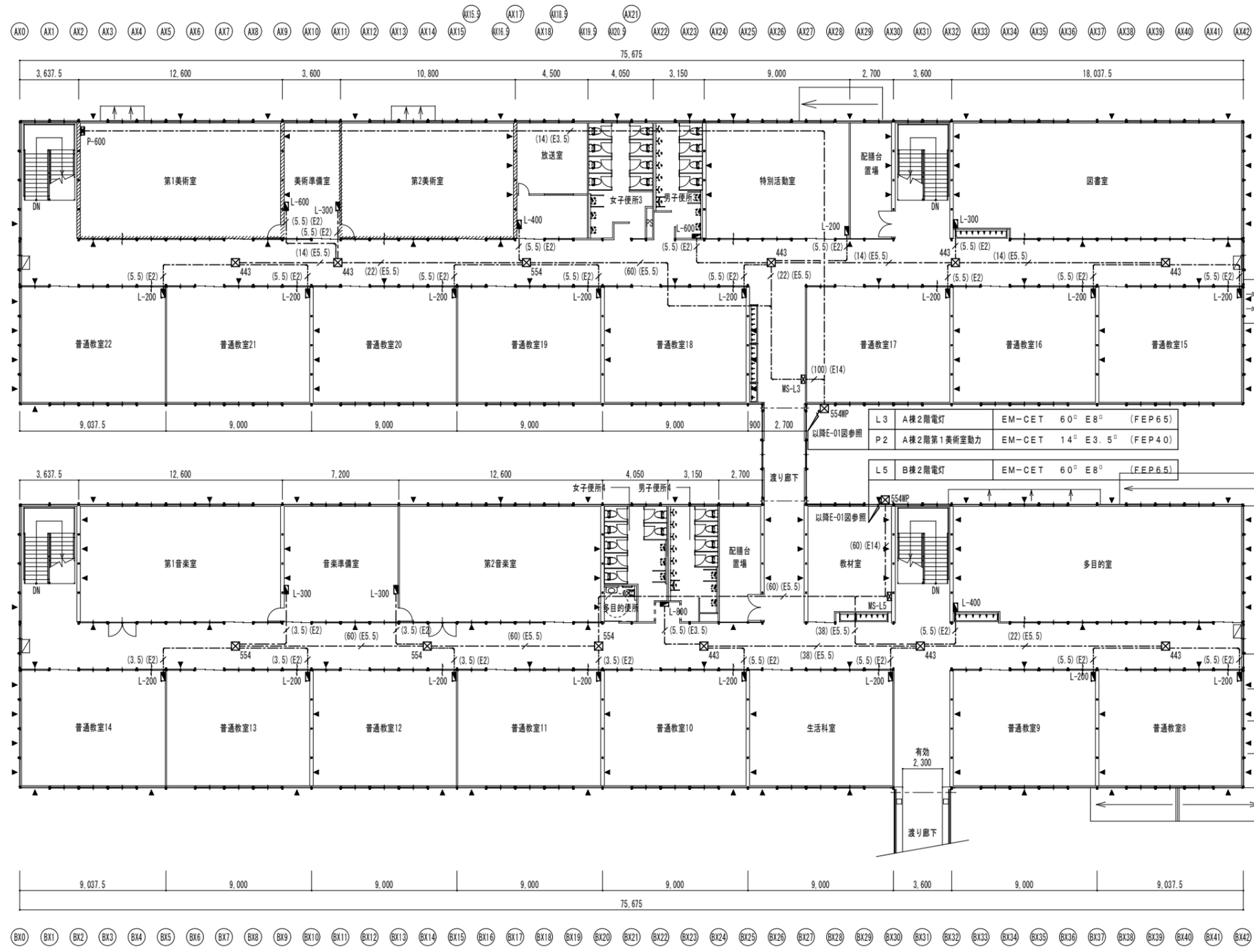
防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
片壁 壁厚42mm以上 PS060WL-0268同等以上

防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
中空壁 壁厚100mm以上 PS060WL-0269同等以上

1階平面図 S=1/300

L5	B棟2階電灯	EM-CET	60° E8°	(FEP65)
----	--------	--------	---------	---------

L4	B棟1階電灯	EM-CET	100° E14°	(FEP80)
P3	B棟1階受水槽室動力	EM-CE	3.5°-3C E2°	(FEP30)



幹線リスト

(100)	EM-CET 100°
(60)	EM-CET 60°
(38)	EM-CET 38°
(22)	EM-CET 22°
(14)	EM-CET 14°
(8)	EM-CE 8° - 3C
(5.5)	EM-CE 5.5° - 3C
(3.5)	EM-CE 3.5° - 3C
(E38)	EM-IE 38°
(E22)	EM-IE 22°
(E14)	EM-IE 14°
(E8)	EM-IE 8°
(E5.5)	EM-IE 5.5°
(E3.5)	EM-IE 3.5°
(E2)	EM-IE 2.0

特記なきものは下記による。

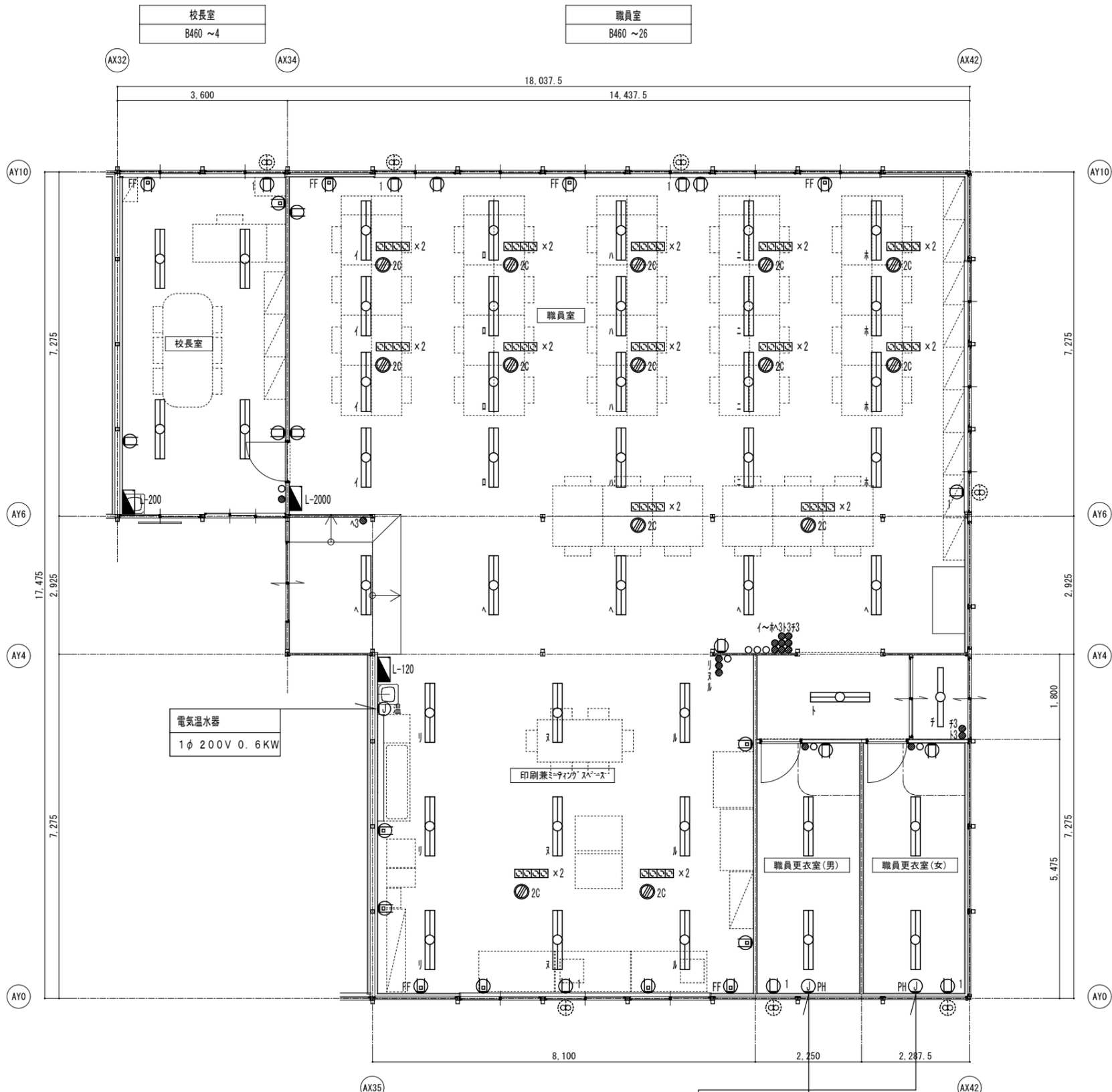
■	電灯分電盤
▣	動力分電盤
⊠ 443	プルボックス サイズ止 400×400×300
⊠ 554	プルボックス サイズ止 500×500×400
⊠ 554MP	プルボックス 防水 溶融垂鉛 500×500×400

//// 防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
片壁 壁厚42mm以上 PS060WL-0268同等以上

XXXX 防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
中空壁 壁厚100mm以上 PS060WL-0269同等以上

2階平面図 S=1/300





特記なきものは下記による。

	電灯分電盤
	埋込型片切りスイッチ
	埋込型片切りスイッチ付点灯用
	埋込型3路スイッチ
	埋込型4路スイッチ
	埋込型シングルコンセント
	埋込型ダブルコンセント
	埋込型シングルコンセント接地端子付
	埋込型ダブルコンセント接地端子付
	0A707用N-30Aタイプ 3芯2分岐
	0A707用N-30Aタイプ 接地2P15A止め4個口3m
	リチウム電池接地2P15A2個口 フォトリソ1.5m
	埋込型タンクレスタイプ(ガス/ガス/ガス) 電気温水器用
	埋込型タンクレスタイプ(ガス/ガス/ガス) 給排水用
	埋込型シングルコンセント接地端子付 FF用
	707用タイプ 102x44タイプ付 (実験台・調理台・作業台 付属コンセント用)
	壁埋込型換気扇 (設備工事)
	天井埋込型換気扇 (設備工事)

移-電 ……電気工事にて既存校舎より移設  
移設品リストはE-22図参照

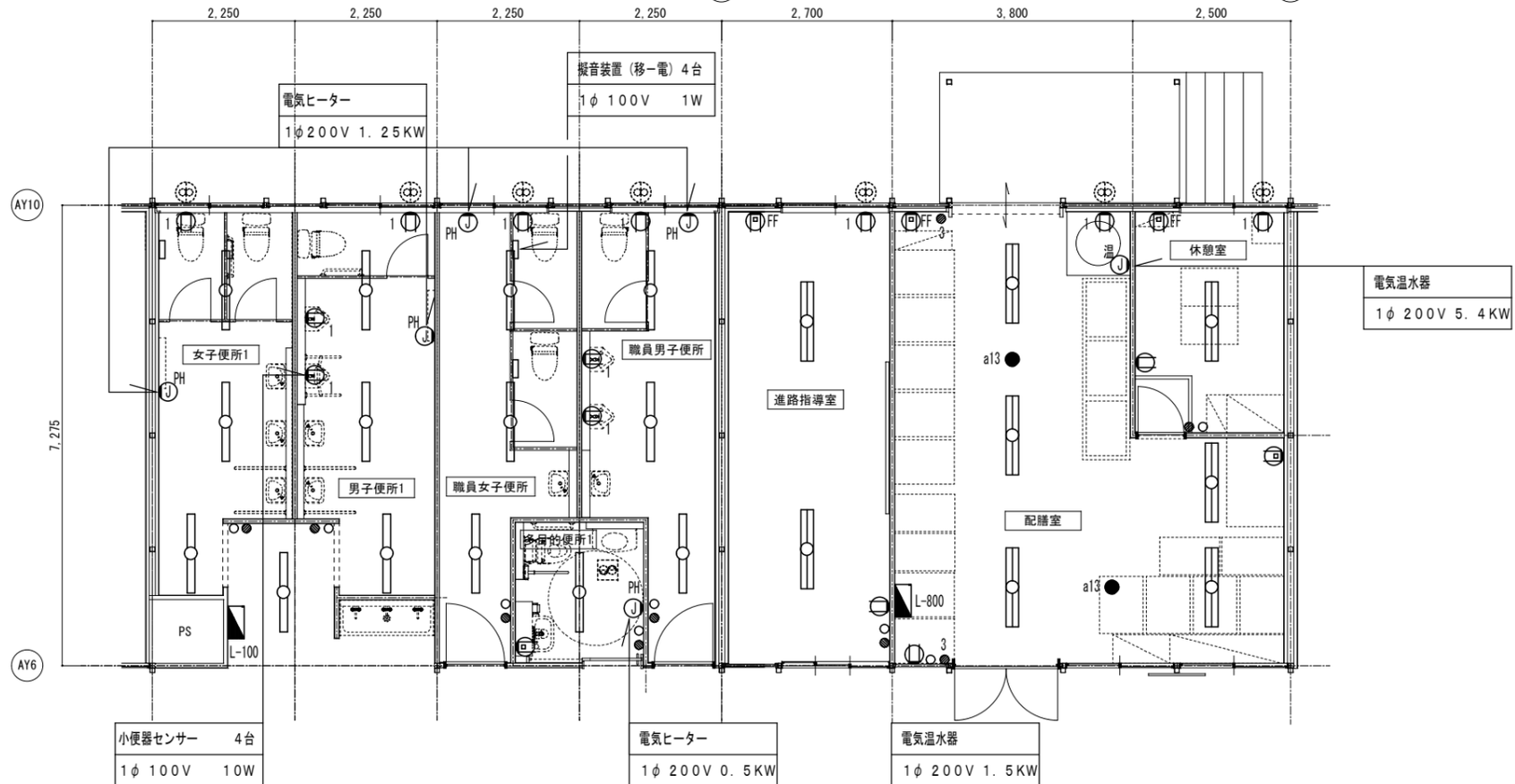
- 防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
片壁 壁厚42mm以上 PS060WL-0268同等以上
- 防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
中空壁 壁厚100mm以上 PS060WL-0269同等以上

※職員室・印刷兼ミーティングスペースのレイアウト計画に関しては教育委員会及び学校担当者を確認し、  
配線計画を検討し施工前に監督員と協議すること。

印刷兼ミーティングスペース B460 ~9	職員更衣室(男) B460 ~2	職員更衣室(女) B460 ~2	職員玄関 B460 ~1
--------------------------	---------------------	---------------------	-----------------

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	図面名称	職員室・校長室・印刷兼ミーティングスペース 職員更衣室(男)・職員更衣室(女) 電灯コンセント設備図	図面番号	A3:1/100	図面番号	E-07
印	株式会社 北海道総企画	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	印			

女子便所 1 A430 ~3	男子便所 1 A430 ~3	職員女子便所 A430 ~3	多目的便所 A430 ~1	職員男子便所 A430 ~3	進路指導室 B460 ~2	配膳室 B460 ~5 a13 ~1	休憩室 B460 ~1
便所入口 A430 ~1							

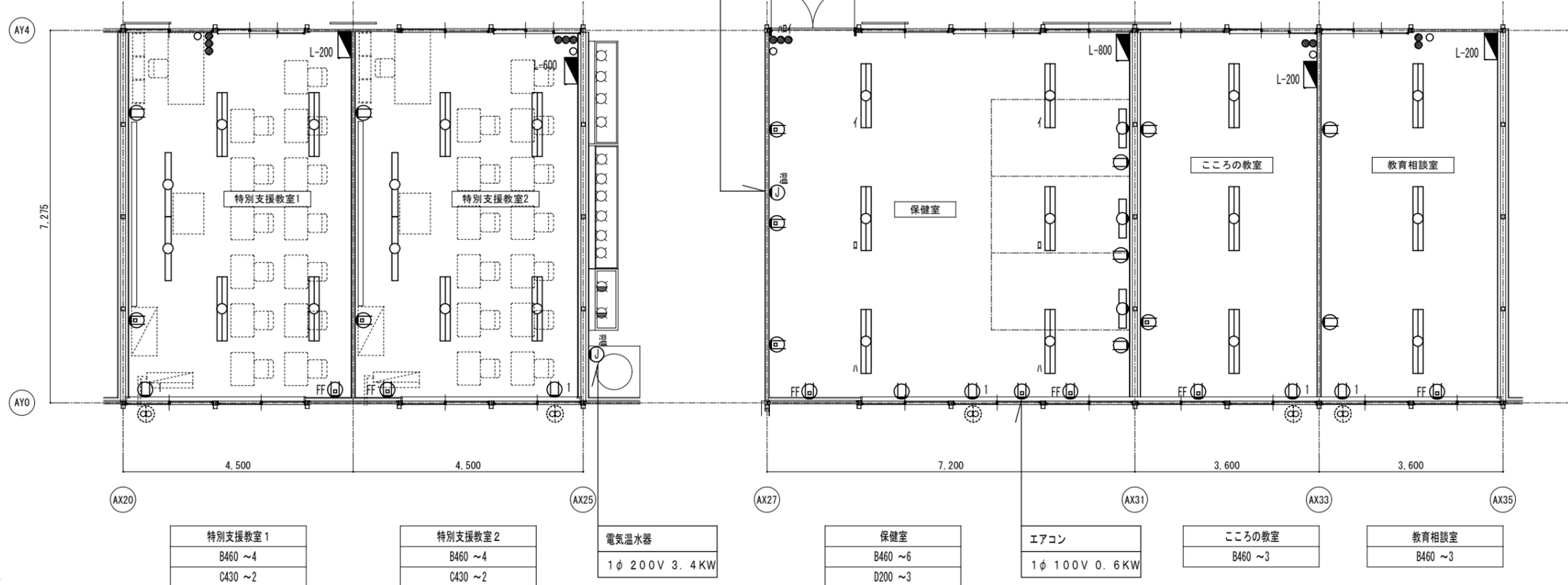


特記なきものは下記による。

	電灯分電盤
	埋込型片切スイッチ
	埋込型片切スイッチ点灯ラック付
	埋込型3路スイッチ
	埋込型4路スイッチ
	埋込型シングルコンセント
	埋込型ダブルコンセント
	埋込型シングルコンセント接地端子付
	埋込型ダブルコンセント接地端子付
	0A707用0.3x0.3x0.3 3芯2分岐
	0A707用0.3x0.3x0.3 接地2P15A抜止め4個口3m
	リレーコンセント接地2P15A2個口 フラット1.5m
	埋込型タンクレスボイラー(ガス) 電気温水器用
	埋込型タンクレスボイラー(ガス) 暖房用
	埋込型シングルコンセント接地端子付 FF用
	7A1101ボイラー 102x44 フラット付 (実験台・調理台・作業台 付属コンセント用)
	壁埋込型換気扇 (設備工事)
	天井埋込型換気扇 (設備工事)

移-電 ... 電気工事にて既存校舎より移設  
移設品リストはE-22図参照

- 防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
片壁 壁厚4.2mm以上 PS060WL-0268同等以上
- 防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
中空壁 壁厚100mm以上 PS060WL-0269同等以上



特別支援教室 1
B460 ~4
C430 ~2

特別支援教室 2
B460 ~4
C430 ~2

電気温水器
1φ 200V 3.4KW

保健室
B460 ~6
D200 ~3

エアコン
1φ 100V 0.6KW

こころの教室
B460 ~3

教育相談室
B460 ~3

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	設計者	株式会社 北海道総企画	図面名称	教育相談室・便所(女子1, 男子1, 職員女子, 職員男子 多目的)・進路指導室・配膳室・休憩室・保健室 特別支援教室1, 2・こころの教室 電灯コンセント設備図	図面番号	E-08
事	図面名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	図面番号	A3:1/100	設計者	北海道総企画
	設計者	株式会社 北海道総企画	図面番号	A3:1/100	設計者	北海道総企画

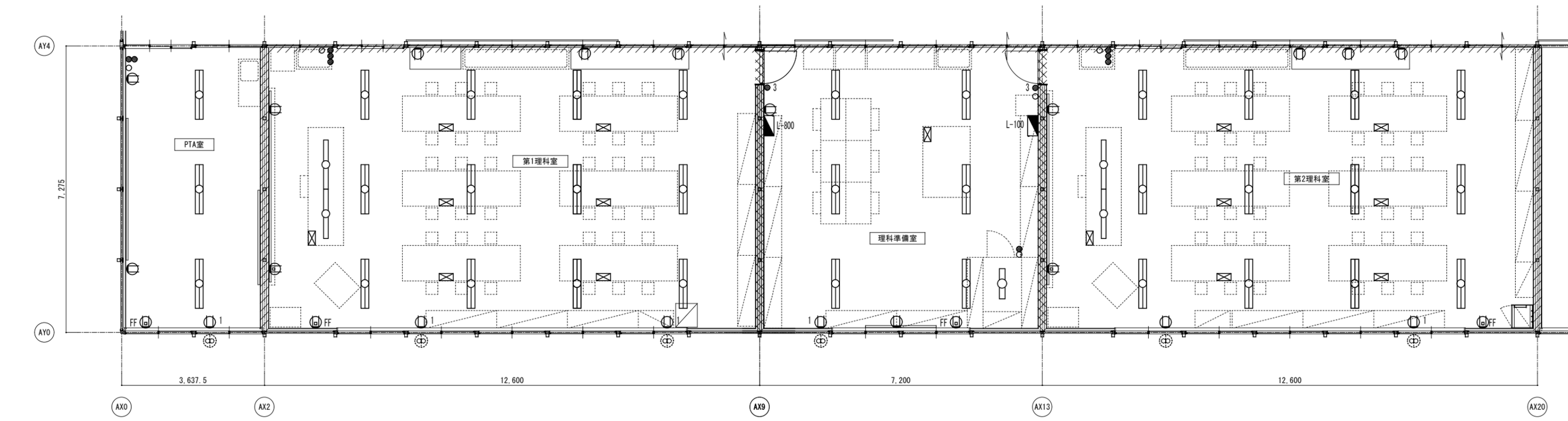
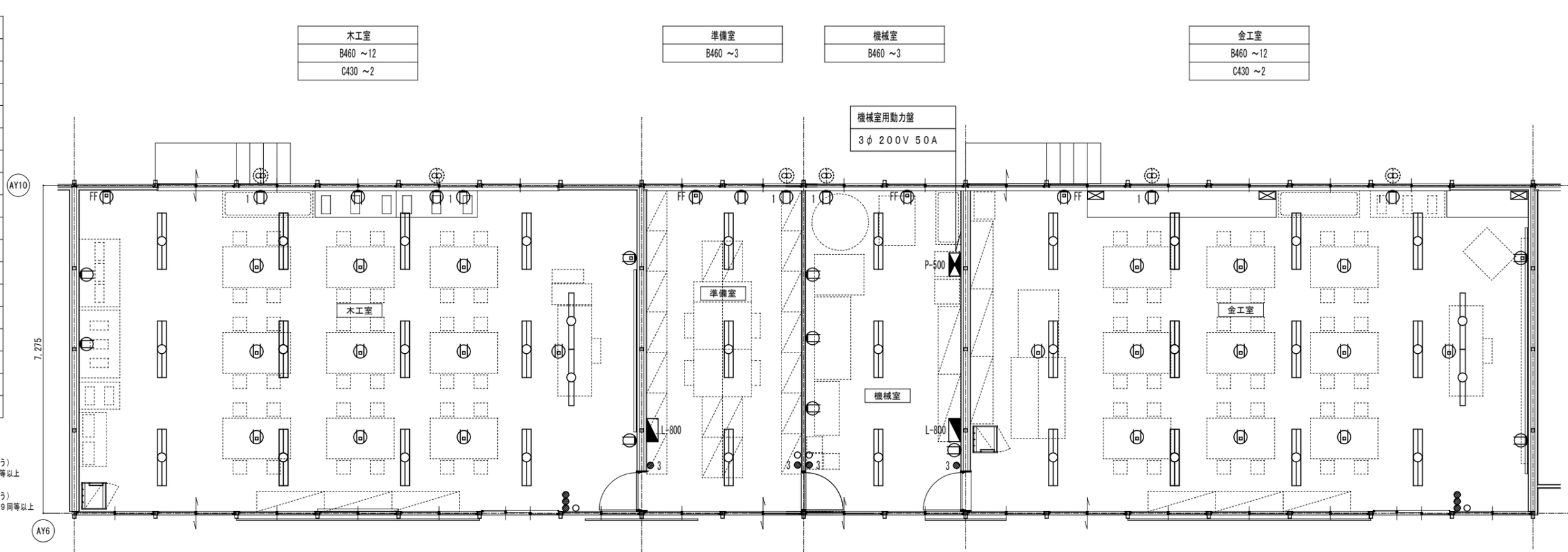
特記なきものは下記による。

■	電灯分電盤
●	埋込型片切りスイッチ
○	埋込型片切り点灯ランプ付
● <sub>3</sub>	埋込型3路スイッチ
● <sub>4</sub>	埋込型4路スイッチ
○ <sub>1</sub>	埋込型シグナルコンセント
○ <sub>2</sub>	埋込型ダブコンセント
○ <sub>1</sub>	埋込型シグナルコンセント接地端子付
○ <sub>2</sub>	埋込型ダブコンセント接地端子付
○ <sub>2C</sub>	OA707用(φ30×30)パイプ 3芯2分岐
○ <sub>2C</sub>	OA707用(φ30×30)パイプ 接地2P15A接地止め4個口3m
○ <sub>2</sub>	リチウム電池2P15A2個口 7φ×1.5m
○ <sub>温</sub>	埋込型シンクガス(1/2インチ)電気温水器用
○ <sub>PH</sub>	埋込型シンクガス(1/2インチ)PHセンサー用
○ <sub>FF</sub>	埋込型シンクガス(1/2インチ)接地端子付 FF用
○ <sub>FF</sub>	7φ×1.5m 102x44 プラシカ付 (実験台・調理台・作業台 付属コンセント用)
○	壁埋込型換気扇 (設備工事)
○	天井埋込型換気扇 (設備工事)

移-電 ... 電気工事にて既存校舍より移設  
移設品リストはE-22図参照

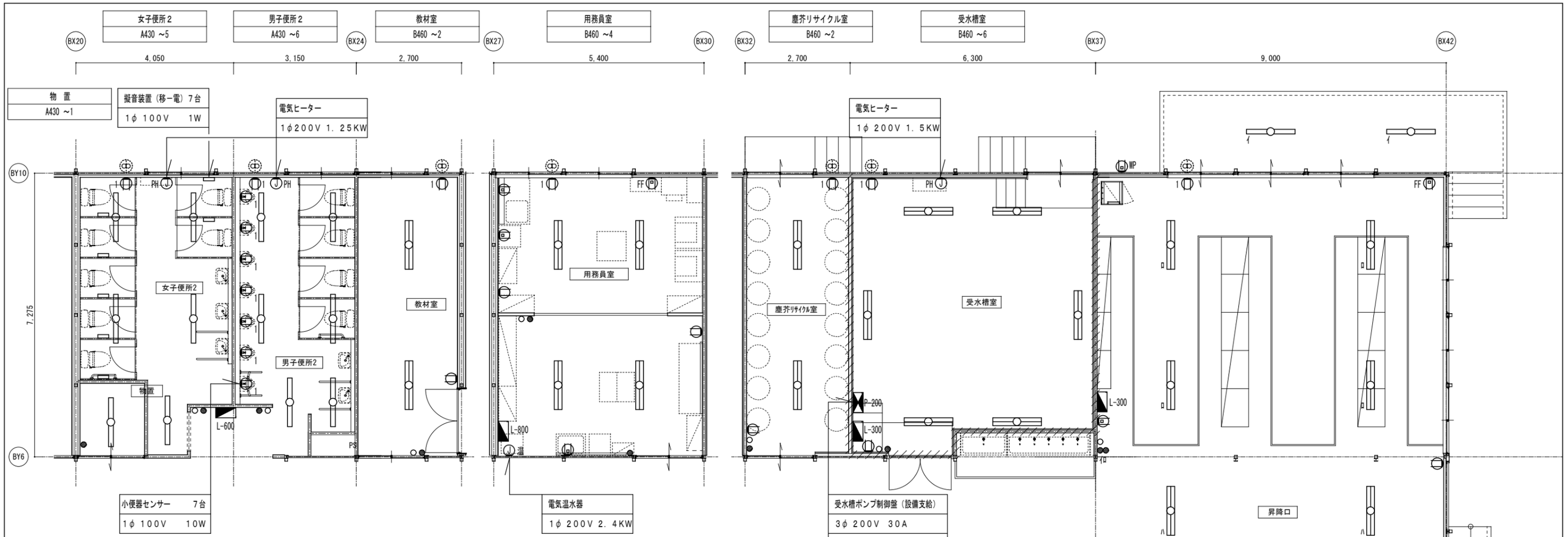
防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
片壁 壁厚4mm以上 PS06OWL-0268同等以上

防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
中空壁 壁厚100mm以上 PS06OWL-0269同等以上



PTA室 B460 ~3	第1理科室 B460 ~12 C430 ~2	理科準備室 B460 ~6	第2理科室 B460 ~12 C430 ~2
-----------------	------------------------------	------------------	------------------------------

業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
		図面名称 木工室・機械室・金工室 第1・第2理科室・理科準備室 電灯コンセント設備図	図面番号 E-09
株式会社 北海道綜合企画	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面番号 A3:1/100	



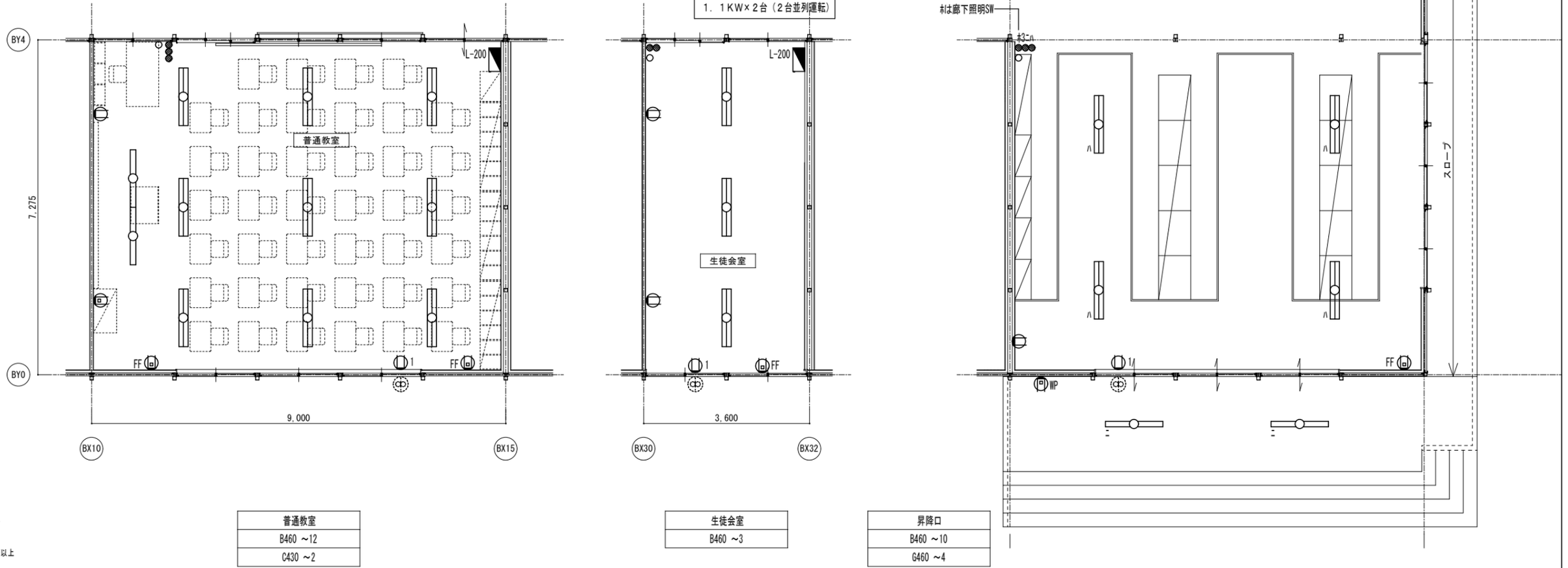
特記なきものは下記による。

■	電灯分電盤
●	埋込型片切りスイッチ
○	埋込型片切りスイッチ点灯ランプ付
● <sub>3</sub>	埋込型3路スイッチ
● <sub>4</sub>	埋込型4路スイッチ
Ⓛ <sub>1</sub>	埋込型シングルコンセント
Ⓛ <sub>2</sub>	埋込型ダブルコンセント
Ⓛ <sub>1</sub>	埋込型シングルコンセント接地端子付
Ⓛ <sub>2</sub>	埋込型ダブルコンセント接地端子付
2C	0A707用（N・X）3芯2分岐
2C	0A707用（N・X）3芯2分岐
Ⓛ <sub>1</sub>	リレーコンセント接地2P15A2個口 フラッシュ付1.5m
Ⓛ <sub>温</sub>	埋込型ワンタッチスイッチ（X・N・L）電気温水器用
Ⓛ <sub>PH</sub>	埋込型ワンタッチスイッチ（X・N・L）ハットヒール用
Ⓛ <sub>FF</sub>	埋込型シングルコンセント接地端子付 FF用
Ⓛ <sub>IP</sub>	防雨型露出コンセント接地端子付 フラッシュ付
Ⓛ <sub>1</sub>	7A110スイッチ 102x44 フラッシュ付（実験台・調理台・作業台 付属コンセント用）
Ⓛ <sub>1</sub>	壁埋込型換気扇（設備工事）
Ⓛ <sub>1</sub>	天井埋込型換気扇（設備工事）

移-電 … 電気工事にて既存校舎より移設  
移設品リストはE-22図参照

防火上主要な間仕切り壁（以下の認定工法にて処理を行う）  
片壁 壁厚42mm以上 PS060WL-0268同等以上

防火上主要な間仕切り壁（以下の認定工法にて処理を行う）  
中空壁 壁厚100mm以上 PS060WL-0269同等以上

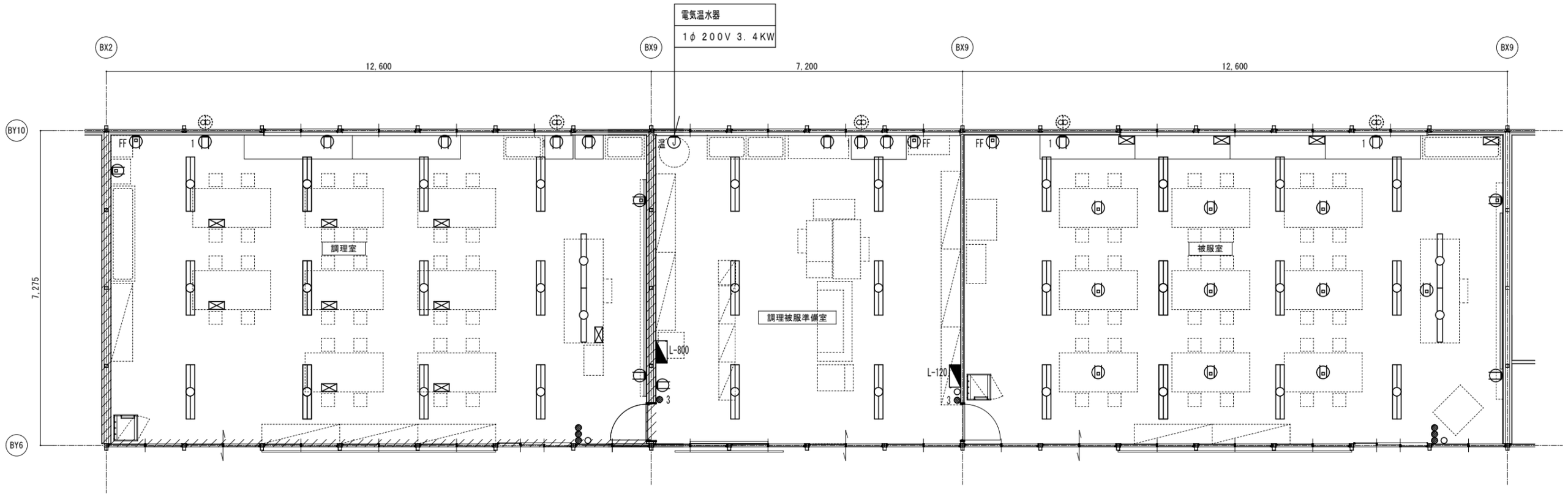


普通教室
B460 ~12
C430 ~2

生徒会室
B460 ~3

昇降口
B460 ~10
G460 ~4

業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
図面名称	女子便所2・男子便所2・教材室・受水槽室 塵芥リサイクル室・用務員室・昇降口・普通教室 生徒会室 電灯コンセント設備図	図面番号	A3:1/100	図面番号	E-10
業務名称	株式会社 北海道総合企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	印			



調理室
B460 ~12
C430 ~2

調理被服準備室
B460 ~6

被服室
B460 ~12
C430 ~2

特記なきものは下記による。

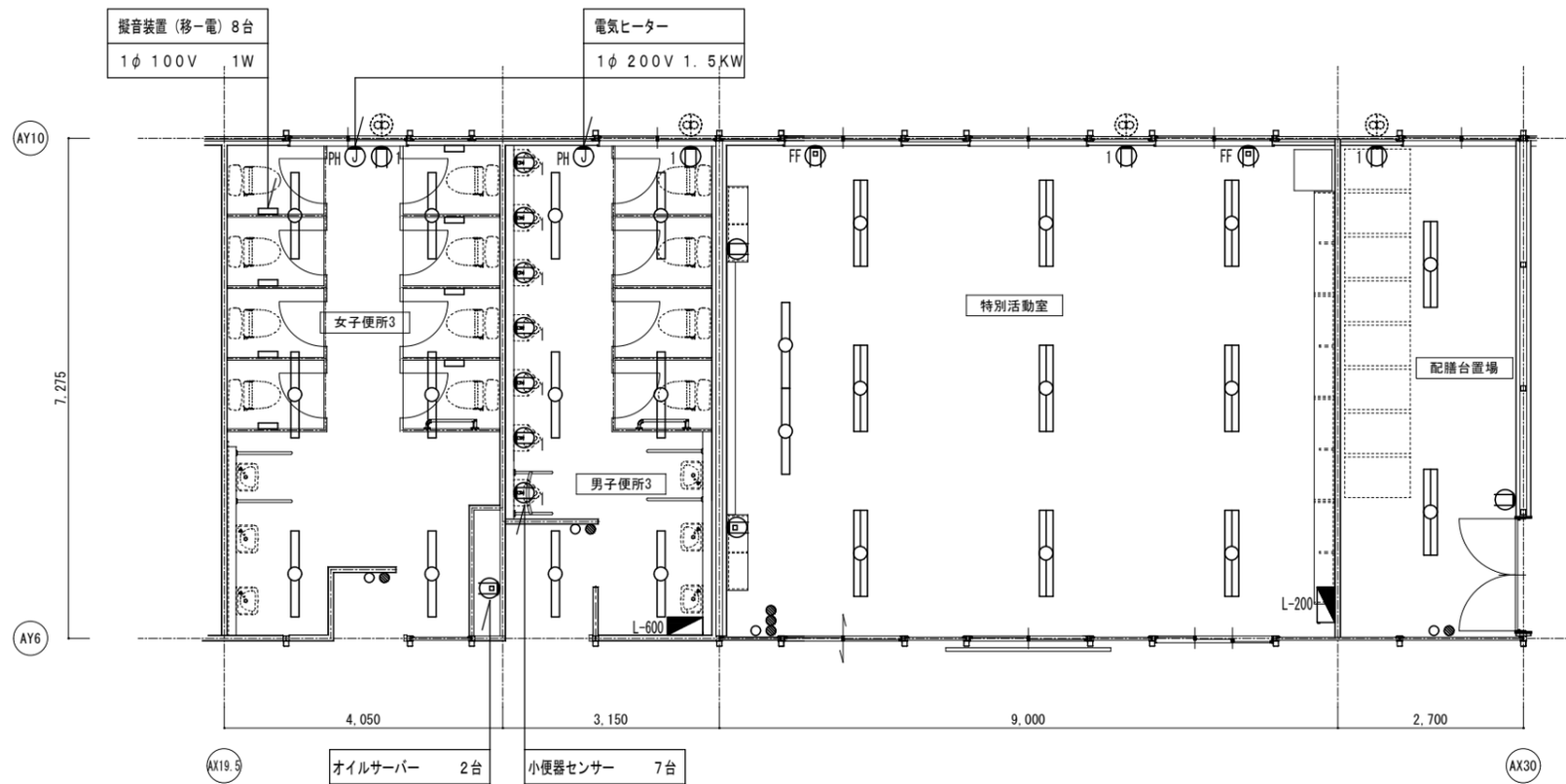
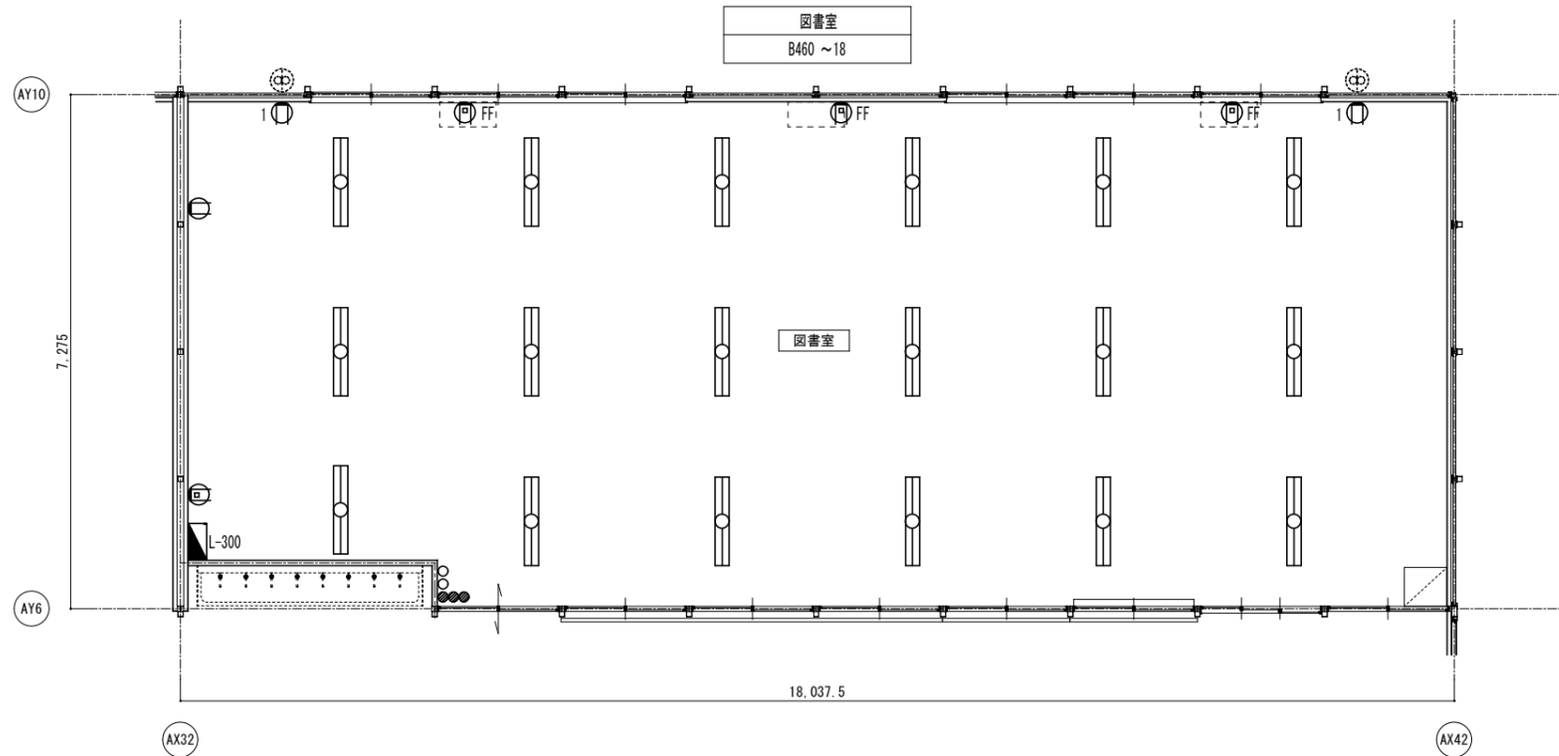
	電灯分電盤
	埋込型片切りスイッチ
	埋込型片切りスイッチ付点灯ソケット
	埋込型3路スイッチ
	埋込型4路スイッチ
	埋込型ソケット
	埋込型ソケット
	埋込型ソケット接地端子付
	埋込型ソケット接地端子付
	OA707用φ4.5×3.5mmケーブル 3芯2分岐
	OA707用φ4.5×3.5mmケーブル 接地2P15A接地止め4個口3m
	リチウム電池2P15A2個口 フォトリターン1.5m
	埋込型電気温水器用
	埋込型電気温水器用
	埋込型ソケット接地端子付 FF用
	700mm×44mm プランカー付 (実設台・調理台・作業台 付属ソケット用)
	壁埋込型換気扇 (設備工事)
	天井埋込型換気扇 (設備工事)

移-電 ...電気工事にて既存校舎より移設  
移設品リストはE-22図参照

防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
片壁 壁厚42mm以上 PS060WL-0268同等以上

防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
中空壁 壁厚100mm以上 PS060WL-0269同等以上

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	事務所	株式会社 北海道総企画	図面名称	被服室・調理被服準備室・調理室 電灯・コンセント設備図	図面番号	E-11
印	資格	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	縮尺	A3:1/100		



特記なきものは下記による。

	電灯分電盤
	埋込型片切り付
	埋込型片切り付点灯ランプ付
	埋込型3路スイッチ
	埋込型4路スイッチ
	埋込型シングルコンセント
	埋込型ダブルコンセント
	埋込型シングルコンセント接地端子付
	埋込型ダブルコンセント接地端子付
	0A707用H-320Aタイプ 3芯2分岐
	0A707用H-320Aタイプ 接地2P15A接止め4個口3m
	リチウム電池2P15A2個口 フラット1.5m
	埋込型タンクレスタイプ(ガス/ガス/ガス) 電気温水器用
	埋込型タンクレスタイプ(ガス/ガス/ガス) 電気温水器用
	埋込型シングルコンセント接地端子付 FF用
	79110タイプ 102x44 プラカガ付 (実験台・調理台・作業台 付属コンセント用)
	壁埋込型換気扇 (設備工事)
	天井埋込型換気扇 (設備工事)

移-電 ……電気工事で既存校舎より移設  
移設品リストはE-22図参照

防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
片壁 壁厚42mm以上 PS060WL-0268同等以上

防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
中空壁 壁厚100mm以上 PS060WL-0269同等以上

女子便所3 A430 ~6	男子便所3 A430 ~6	特別活動室 B460 ~9 C430 ~2	配膳台置場 B460 ~2
------------------	------------------	-----------------------------	------------------

発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務 株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月 令和4年1月
	図面名称 図書室・男子便所3・女子便所3・特別活動室 配膳台置場 電灯コンセント設備図	縮尺 A3:1/100

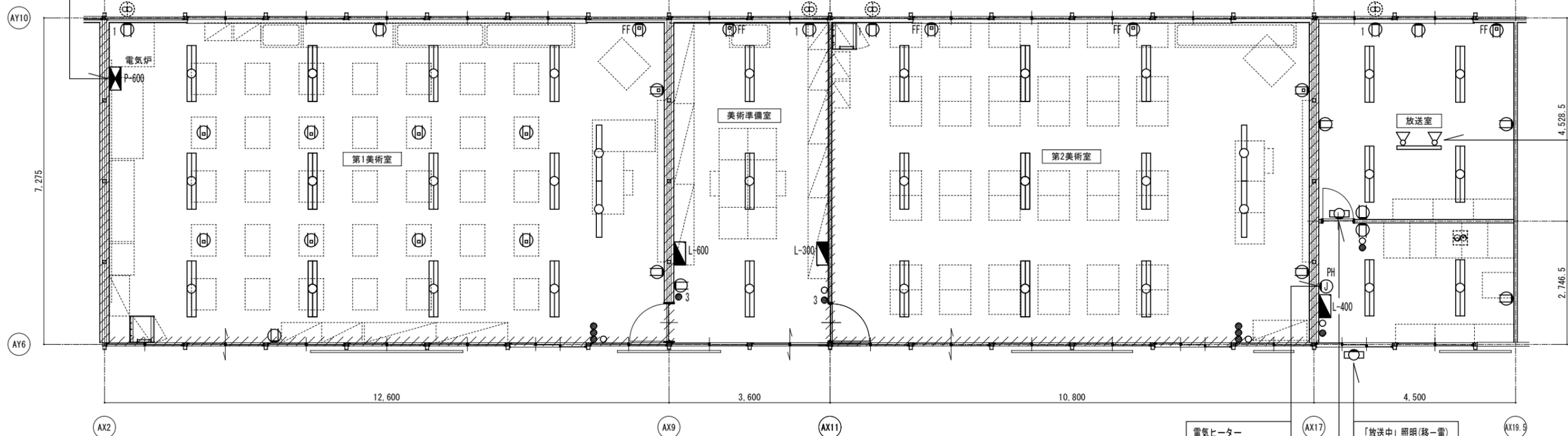
電気炉用動力盤 鉄製
3φ 200V 10KW
MCB 60A

第1美術室
B460 ~12
C430 ~2

美術準備室
B460 ~3

第2美術室
B460 ~9
C430 ~2

放送室
B460 ~6
E101 (廊下側) ~1
E102 (放送室内) ~1



スポット照明(移-電)  
ライティングレール(移-電)

電気ヒーター  
1φ 200V 2.0KW

「放送中」照明(移-電)

「TON AIR」照明(移-電)

特記なきものは下記による。

	電灯分電盤
	埋込型片切りスイッチ
	埋込型片切りスイッチ点灯ソケット付
	埋込型3路スイッチ
	埋込型4路スイッチ
	埋込型ソケット
	埋込型2-poleソケット
	埋込型ソケット接地端子付
	埋込型2-poleソケット接地端子付
	0A707用(入-3X) 3芯2分岐
	0A707用(入-3X) 接地2P15A抜止め4個口3m
	リレーソケット接地2P15A2個口 ファクトリ1.5m
	埋込型電圧検出型電気温水器用
	埋込型電圧検出型電気ヒーター用
	埋込型ソケット接地端子付 FF用
	700V用102x44型ソケット付 (実験台・調理台・作業台 付属ソケット用)
	壁埋込型換気扇 (設備工事)
	天井埋込型換気扇 (設備工事)

移-電 ……電気工事にて既存校舎より移設  
移設品リストはE-22図参照

防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
片壁 壁厚4.2mm以上 PS060WL-0268同等以上

防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
中空壁 壁厚100mm以上 PS060WL-0269同等以上

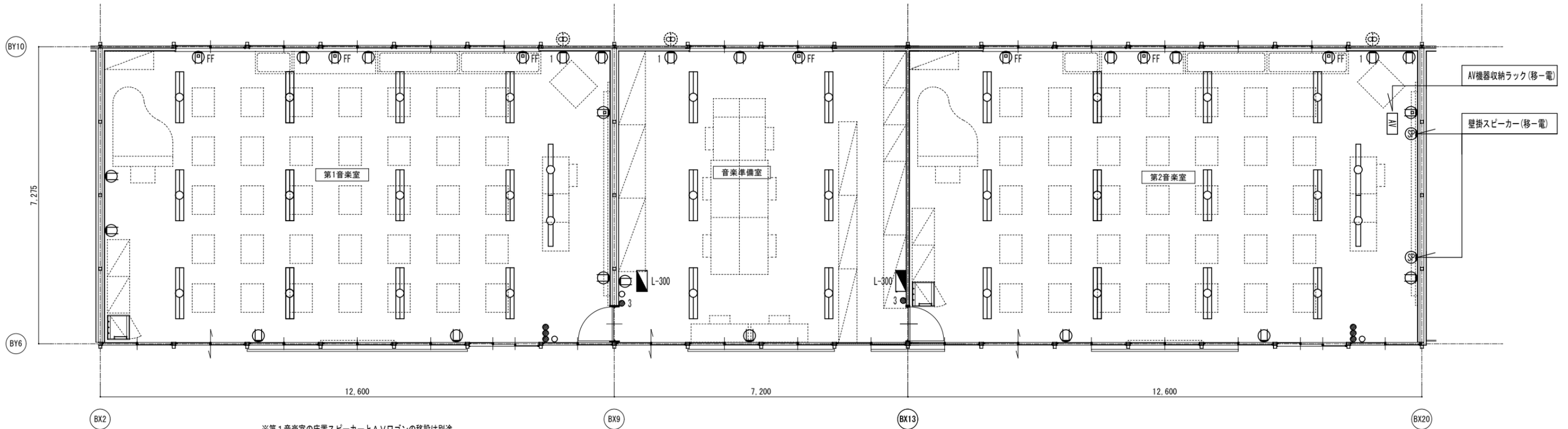
記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	設計者	株式会社 北海道総合企画	図面名称	第1美術室・美術準備室・第2美術室 放送室 電灯コンセント設備図	縮尺	A3:1/100
※	資格	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面番号		図面番号	E-13



第1音楽室
B460 ~12
C430 ~2

音楽準備室
B460 ~6

第2音楽室
B460 ~12
C430 ~2



※第1音楽室の床置スピーカーとAVワゴンの移設は別途

特記なきものは下記による。

■	電灯分電盤
●	埋込型片切スイッチ
○	埋込型片切スイッチ点灯ランプ付
● <sub>3</sub>	埋込型3路スイッチ
● <sub>4</sub>	埋込型4路スイッチ
○ <sub>1</sub>	埋込型シングルコンセント
○ <sub>2</sub>	埋込型ダブルコンセント
○ <sub>1</sub>	埋込型シングルコンセント接地端子付
○ <sub>2</sub>	埋込型ダブルコンセント接地端子付
◎ <sub>2C</sub>	0A707用（三相）エイトスツル 3芯2分岐
◎ <sub>2C</sub>	0A707用（三相）エイトスツル 接地2P15A抜き止め4個口3m
○ <sub>1</sub>	リチウム電池2P15A2個口 フォトリソ1.5m
○ <sub>温</sub>	埋込型センサー付（JIS J7レド）電気温水器用
○ <sub>PH</sub>	埋込型センサー付（JIS J7レド）pHセンサー用
○ <sub>FF</sub>	埋込型シングルコンセント接地端子付 FF用
⊠	700mm x 102x44 プラケット付（実験台・調理台・作業台 付属コンセント用）
⊕	壁埋込型換気扇（設備工事）
⊕	天井埋込型換気扇（設備工事）

移-電 ……電気工事にて既存校舎より移設  
移設品リストはE-22図参照

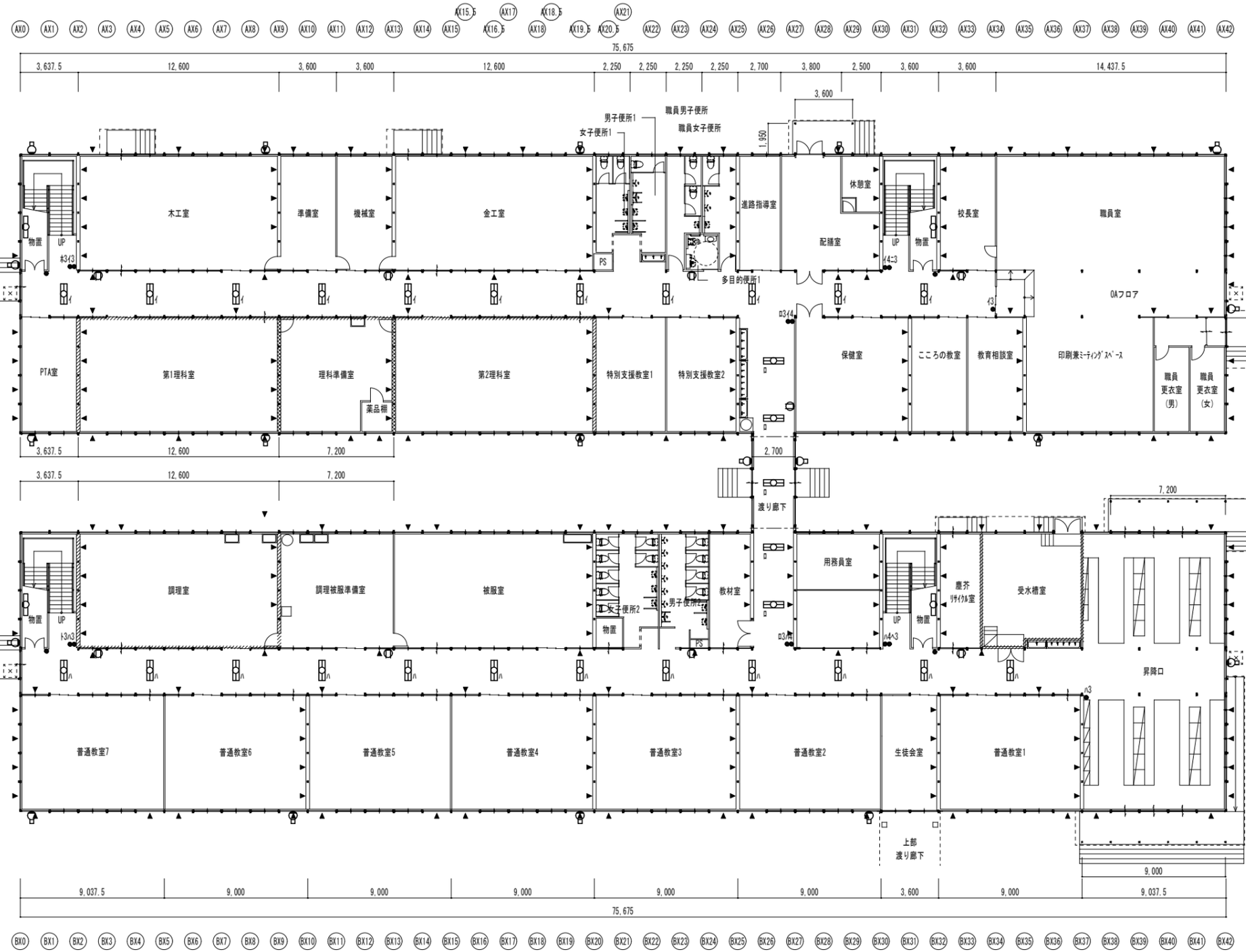
- 防火上主要な間仕切り壁（以下の認定工法にて処理を行う）  
片壁 壁厚4.2mm以上 PS060WL-0268同等以上
- 防火上主要な間仕切り壁（以下の認定工法にて処理を行う）  
中空壁 壁厚100mm以上 PS060WL-0269同等以上

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	※	株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面名称	第1音楽室・音楽準備室・第2音楽室 電灯コンセント設備図	縮尺	A3:1/100
					図面番号	E-15

廊下・渡り廊下  
B460 ~28

物置  
A430 ~4

外灯  
F200 ~19



特記なきものは下記による。

	電灯分電盤
	埋込型片スイッチ
	埋込型片スイッチ点灯ソケット付
	埋込型3路スイッチ
	埋込型4路スイッチ
	埋込型ソケット
	埋込型2アソケット
	埋込型ソケット接地端子付
	埋込型2アソケット接地端子付
	OA707用h-h323型ソケット 3芯2分岐
	OA707用h-h323型ソケット 接地2P15A抜止め4個口3m
	リチウム電池2P15A2個口 フォトリチウム1.5m
	埋込型ソケットソケットソケット (ソケット) 電気温水器用
	埋込型ソケットソケットソケット (ソケット) パネル用
	埋込型ソケットソケット接地端子付 FFソケット用
	70x110x44mm 102x44mm プランカー付 (実験台・調理台・作業台 付属ソケット用)
	壁埋込型換気扇 (設備工事)
	天井埋込型換気扇 (設備工事)

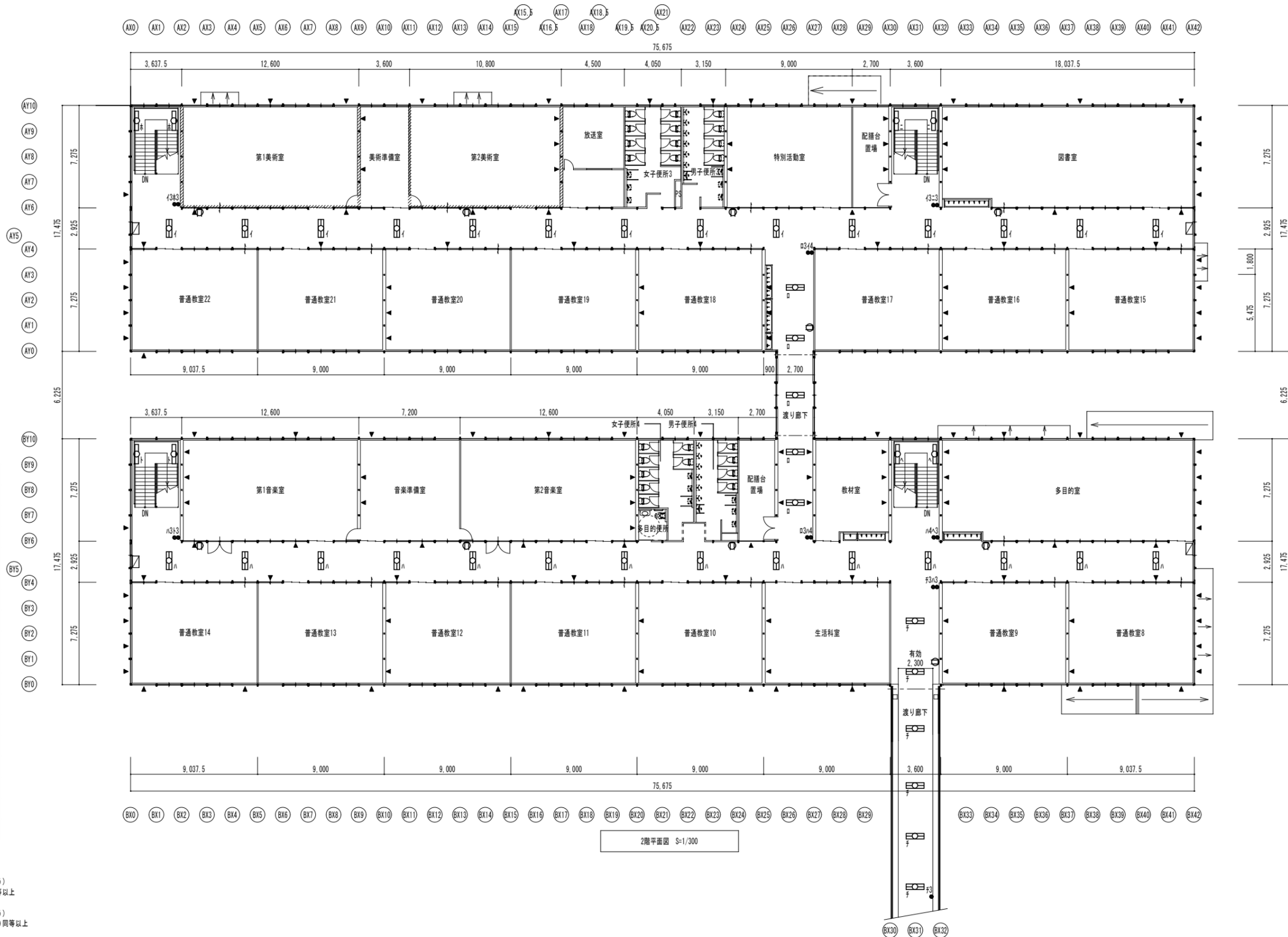
移-電 ...電気工事にて既存校舍より移設  
移設品リストはE-22図参照

- 防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
片壁 壁厚42mm以上 PS060WL-0268同等以上
- 防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
中空壁 壁厚100mm以上 PS060WL-0269同等以上

1階平面図 S=1/300

廊下・渡り廊下  
B460 ~39

階段  
B460 ~8



特記なきものは下記による。

	電灯分電盤
	埋込型片切りスイッチ
	埋込型片切りスイッチランプ付
	埋込型3線スイッチ
	埋込型4線スイッチ
	埋込型1線ソケット
	埋込型2線ソケット
	埋込型1線ソケット接地端子付
	埋込型2線ソケット接地端子付
	0A707用n-線2芯ケーブル 3芯2分岐
	0A707用n-線2芯ケーブル 接地2P15A抜止め4個口3m
	1-wire in-ground type socket 2P15A2個口 1.5m
	埋込型1線ソケット (1/2インチ) 電気温水器用
	埋込型1線ソケット (1/2インチ) 電気ヒーター用
	埋込型1線ソケット接地端子付 FF型用
	7-wire in-ground type socket 102x44 プラカバー付 (実験台・調理台・作業台 付属ソケット用)
	壁埋込型換気扇 (設備工事)
	天井埋込型換気扇 (設備工事)

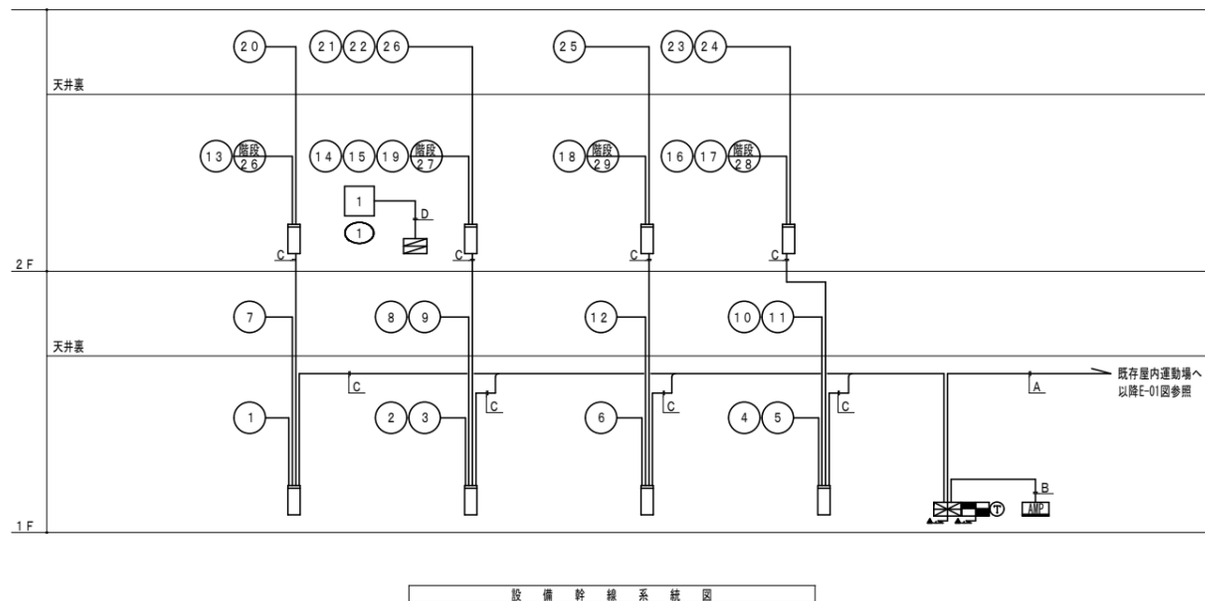
移-電 ... 電気工事にて既存校舎より移設  
移設品リストはE-22図参照

防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
片壁 壁厚42mm以上 PS060WL-0268同等以上

防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
中空壁 壁厚100mm以上 PS060WL-0269同等以上

2階平面図 S-1/300

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	図面名称	2階廊下階段 電灯コンセント設備図	図面番号	A3:1/300	図面番号	E-17
事	業務名称	株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面名称	2階廊下階段 電灯コンセント設備図	図面番号	E-17



凡例

記号	名称	記事
☒	火災受信盤	P型1級 40回線 壁掛型 特記参照
☑	火災通報装置	既存校舎より移設 運動切替スイッチ付き
☎	火災通報専用電話機	火災通報装置用子機
☐	機器収容箱	埋込型 縦型 ④収容
Ⓟ	発信機	P型1級 フラット型表示灯付
☒	光電式スポット型感知器	2種
☐	差動式スポット型感知器	2種
☒	定温式スポット型感知器	特種 60℃ 防水型
☐	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型
∟	終端抵抗	10K∟
AMP	非常放送アンプ	非常放送工事
---	警戒区域境界線	
Ⓝ	警戒区域番号	
☑	運動操作盤	1回線 壁掛型
Ⓟ	光電式スポット型感知器	3種
Ⓧ	自動閉鎖装置	防火戸閉鎖用 ラッチ式 DC24V 0.1A
Ⓝ	運動回路番号	防排煙運動用感知器用
Ⓝ	制御回路番号	防火戸用

※消火器・避難器具は別途

////// 防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
片壁 壁厚4.2mm以上 PS060WL-0268同等以上

XXXXXX 防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
中空壁 壁厚10.0mm以上 PS060WL-0269同等以上

特記

- 火災受信盤の仕様は下記の通り。  
  - ・主音響 - 音声案内機能付
  - ・音声ガイダンス機能 - 操作手順ガイダンス
  - ・カラーユニバーサルデザイン - 色弱者対応・高齢者対応 (CUDO認定品)
  - ・履歴機能 - 7セグメント表示
  - ・非火災報対策 - 過去1ヶ月蓄積状態学習機能
  - ・誤操作防止機能付
  - ・回線内訳

自火報	29L
予備	11L
合計	40L
- 自動火災報知設備の地区警報は非常放送設備 (音声警報) によるものとし、火災受信盤から非常放送設備に対し、階別火災信号等及び火災確認信号を移報する。
- 火災受信盤は電気錠制御盤へ火災一括信号 (無電圧a接点) を移報する。
- 感知器取付け用吊り金具および金具取付工事では別途電気工事とする。
- 特記なき配管配線は下記の通りとする。  

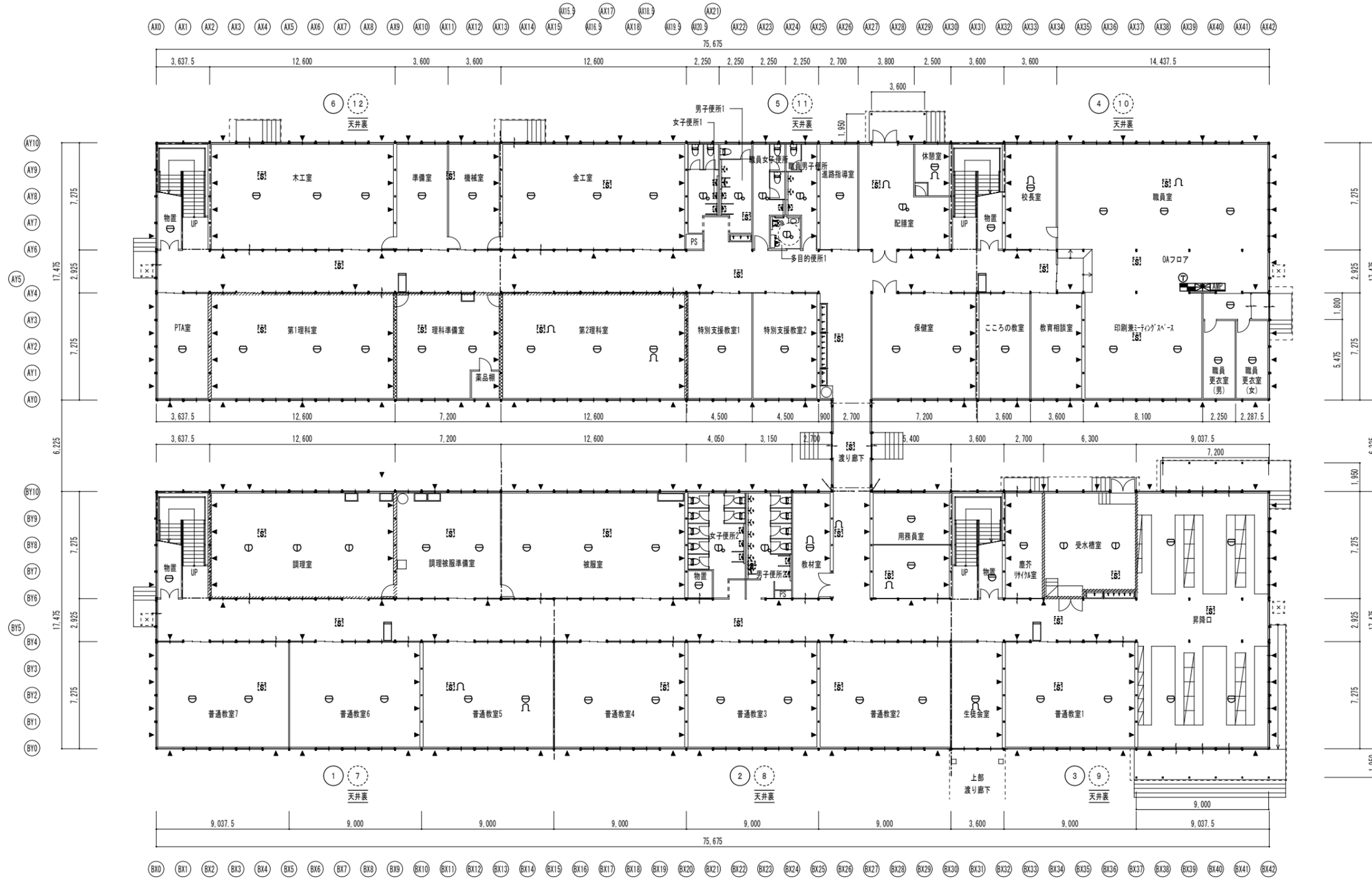
EM-AE 0.9-2C	EM-AE 0.9-4C (PF16)
EM-AE 0.9-4C	EM-AE 0.9-4C (19)

記号	配線	天井いんべい配管
A	EM-HP0.9-10P	(PF22)
B	EM-HP1.2-5P	(PF22)
C	EM-HP1.2-10P	(PF28)
D	EM-AE0.9-2C+EM-HP1.2-3C	(PF16)

▲ AC100V, ED

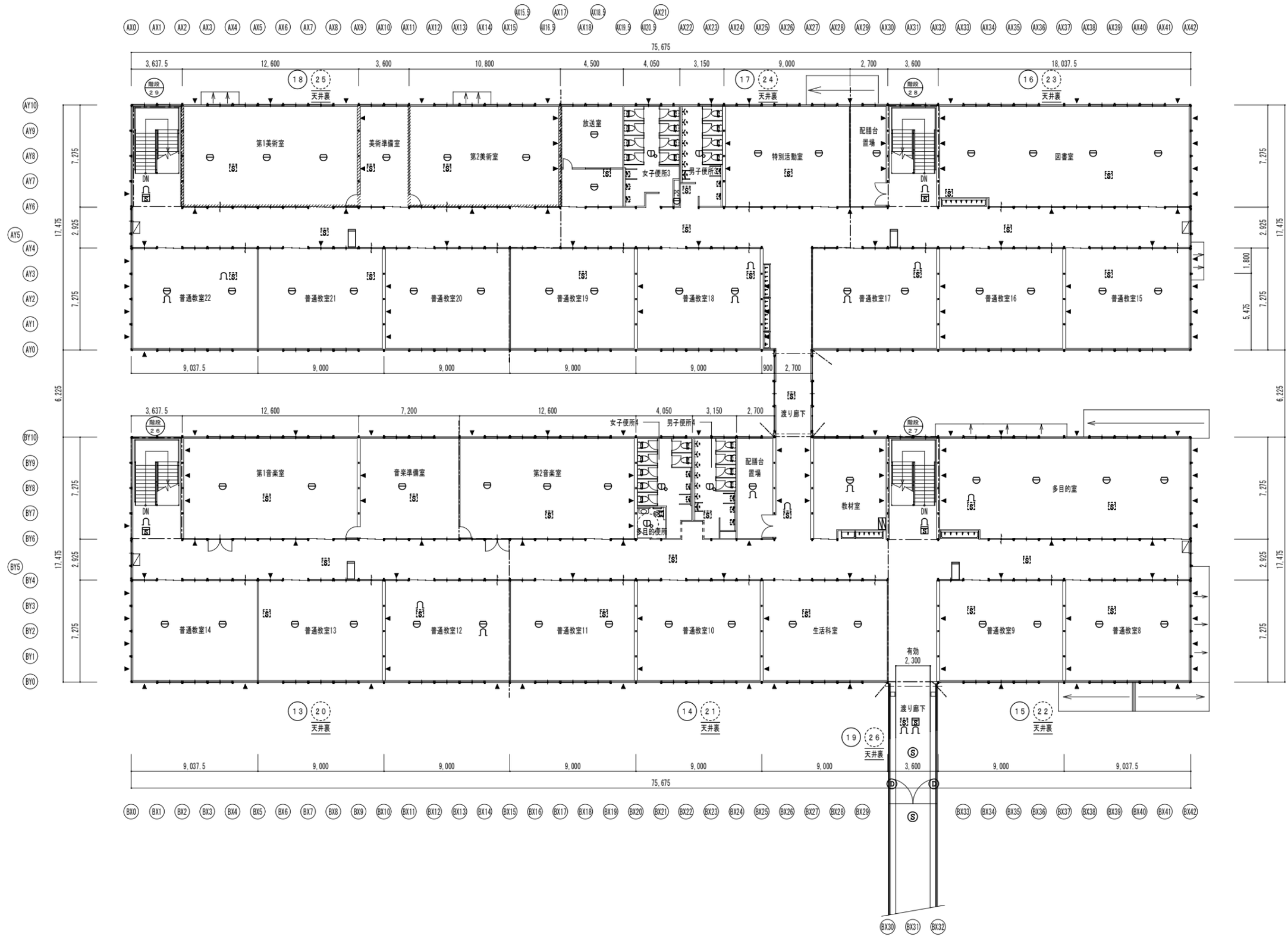
5) 破線の感知器は天井裏設置とする。

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	事務所	株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面名称	自火報設備系統図・凡例・特記	図面番号	E-18

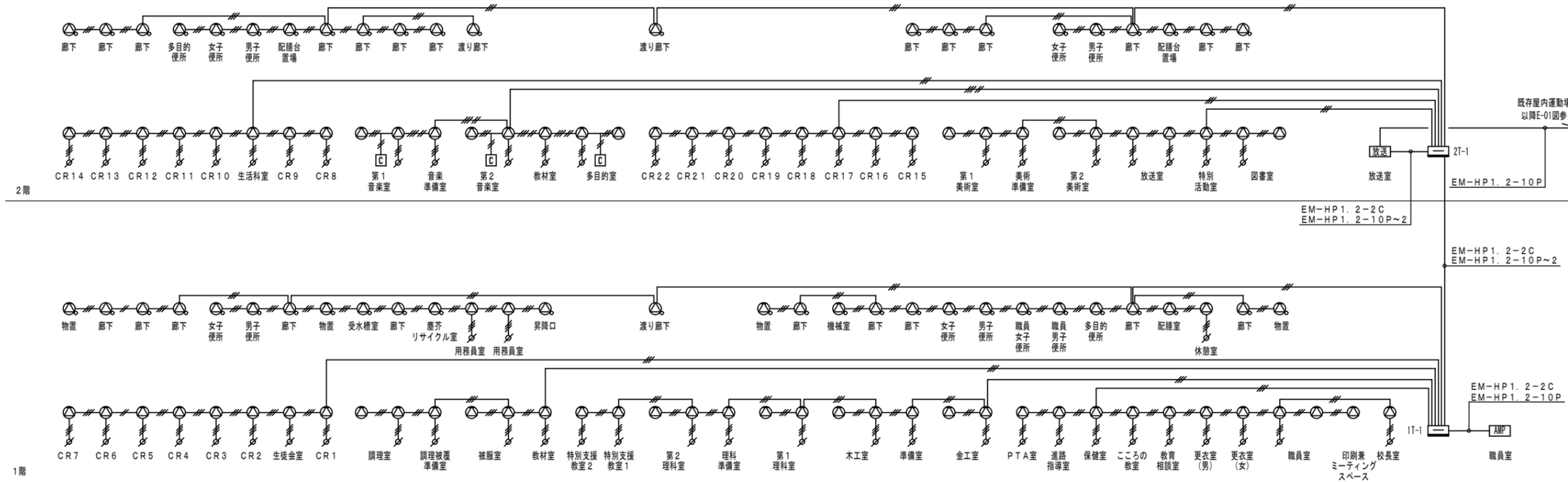


1階平面図 S=1/300

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	事務所	株式会社 北海道綜合企画	図面名称	1階自火報設備平面図	図面番号	E-19
事	設計者	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	縮尺	A3:1/300		



記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	事務所	株式会社 北海道総企画	図面名称	2階自火報設備平面図	図面番号	E-20
事	設計者	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大匠) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図尺	A3:1/300		



凡例

記号	名称	記事
	放送機	
	端子盤	
	壁掛型非常放送アンプ	240W, 10回線+一斉, AC100V
	天井埋込型スピーカー	1W/3W/6W, ATT無
	天井埋込型スピーカー	1W/3W/6W, ATT付
	壁掛型スピーカー	1W/3W/6W, ATT無
	壁掛型スピーカー	1W/3W/6W, ATT付
	アッテネータユニット	0.5~6W
	非常カットリレー	

防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
 片壁 壁厚42mm以上 PS060WL-0268同等以上  
 防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
 中空壁 壁厚100mm以上 PS060WL-0269同等以上

注記

- 特記なき配管配線は、下記とする。  
 EM-HP 1.2-3C 保護管 (PF16)  
 EM-HP 1.2-3C+2C 保護管 (PF22)
- ※ 本設備の配線は、ケーブル配線とし 立ち上げ 引き下げ 及び 壁・梁 貫通部分は、電線管にて保護すること。

負荷容量計算書

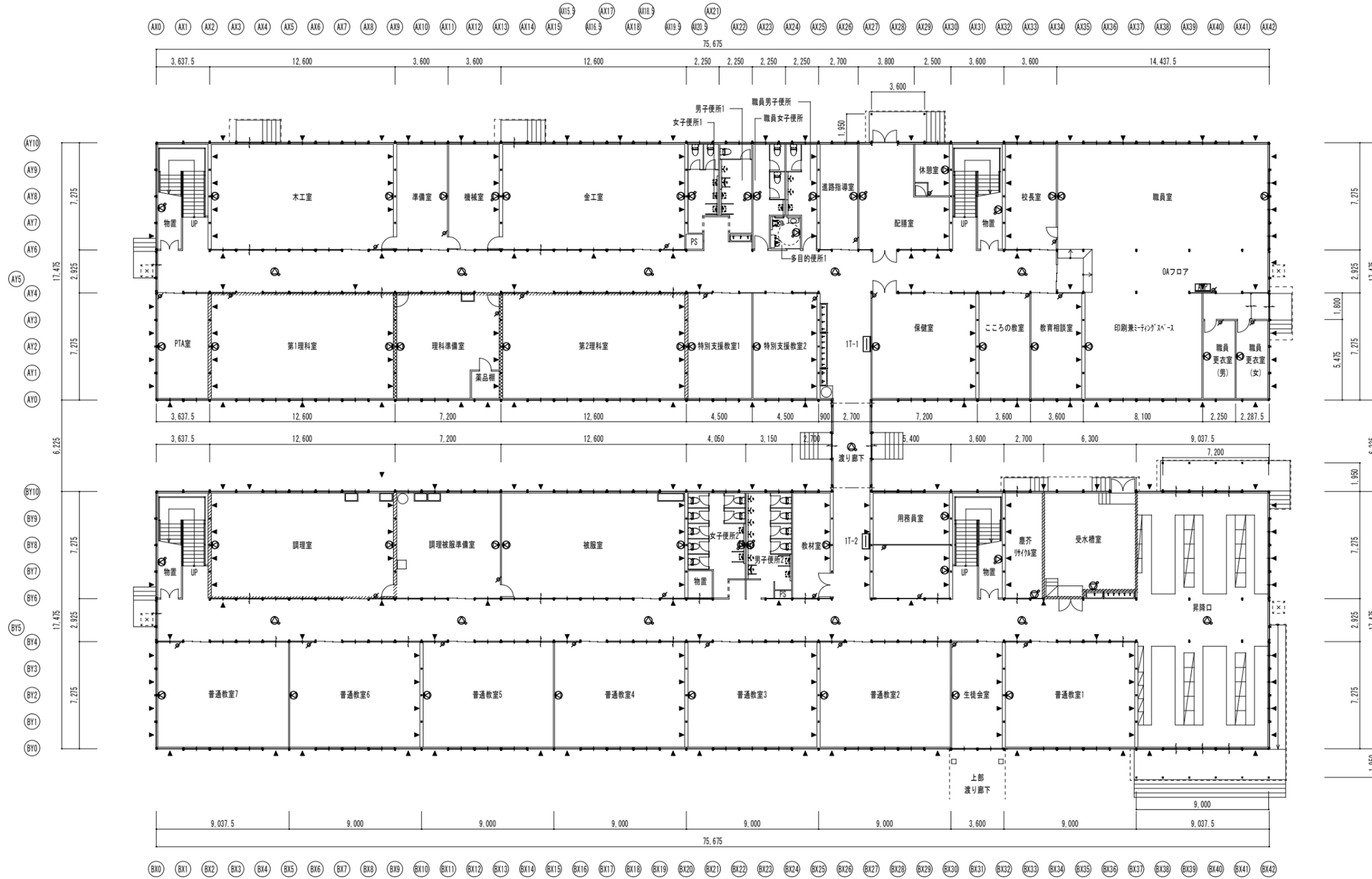
階数	種別・個数			数量計	W数合計	W数合計
	個数	個数	個数			
1階	12	40	15	67	67	32
2階	15	34	7	56	56	28
屋内運動場						
合計	27	74	22	123	123	60

一般放送系統

番号	階数	設備
1	1階	普通教室、特別教室、準備室
2	2階	普通教室、特別教室、準備室
3	廊下	用務員室、WC、配膳室、教材室、他
4	1階	職員室、職員更衣室、他
5		予備
6		予備
7		予備
8		予備
9		予備
10		予備

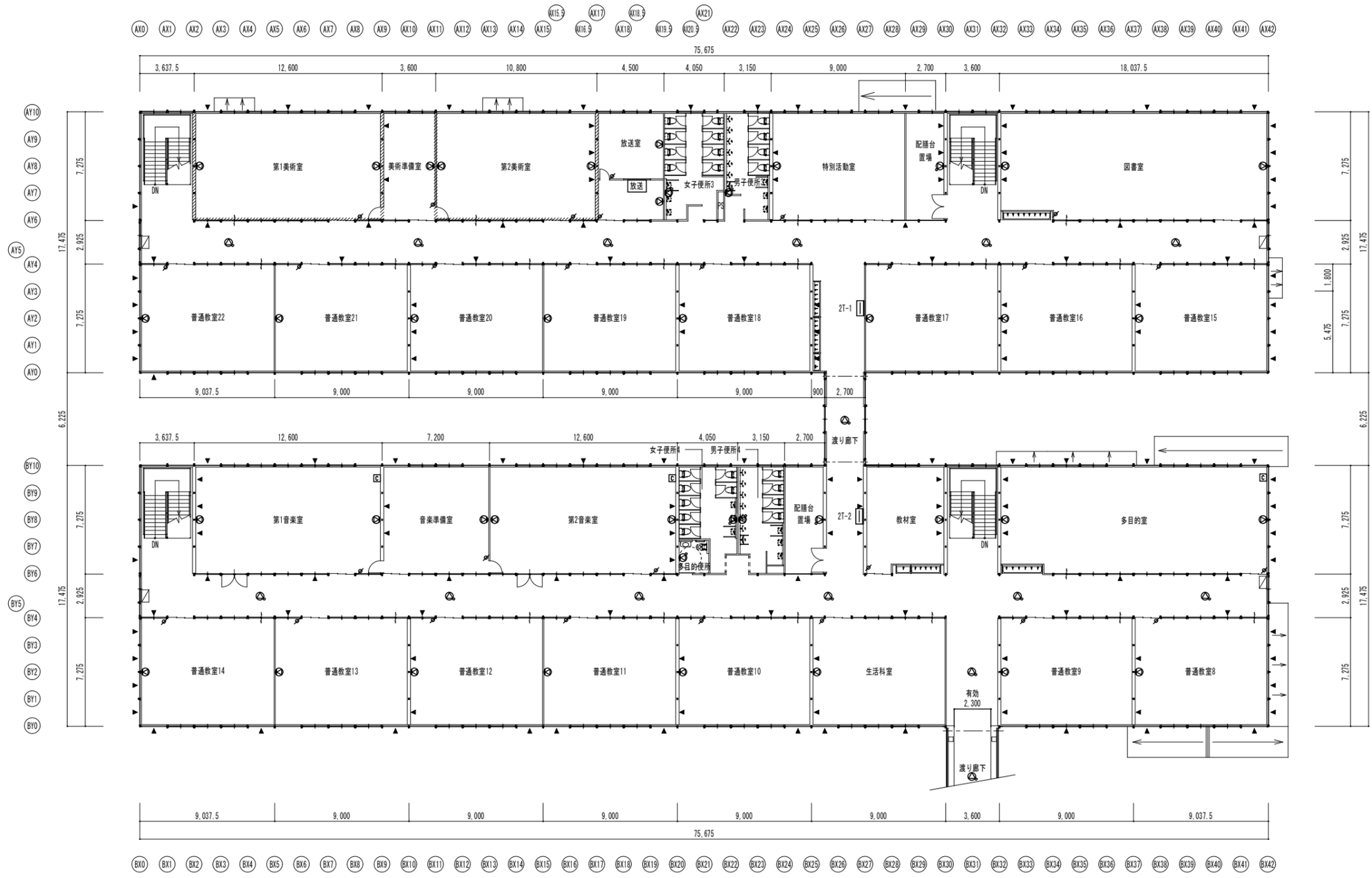
非常放送系統

番号	階数
1	1階
2	2階
3	予備
4	予備
5	予備

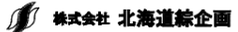


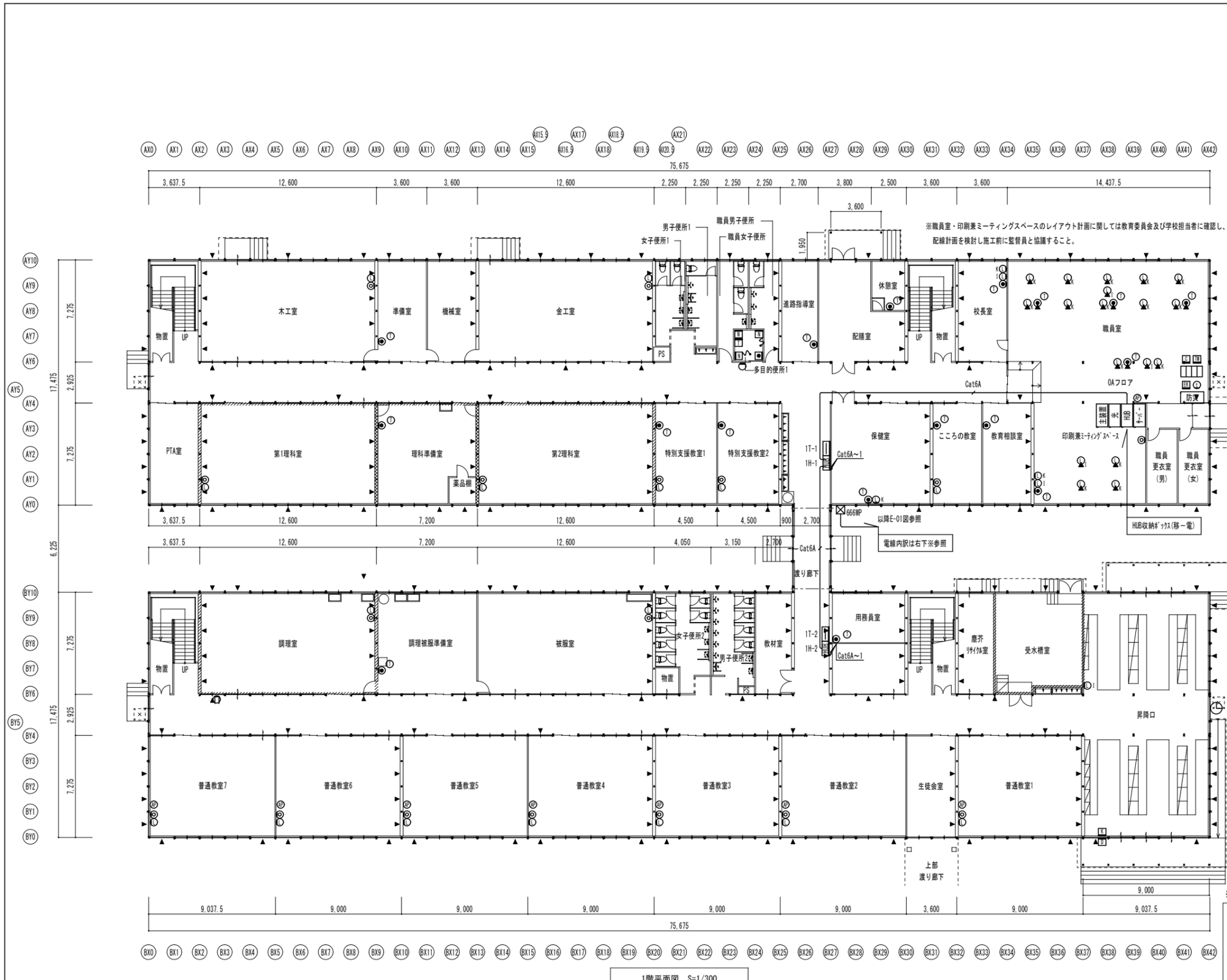
1階平面図 S=1/300

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	事務所	株式会社 北海道総企画	図面名称	1階非常放送設備平面図	図面番号	E-22
事	設計者	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	縮尺	A3:1/300		



2階平面図 S=1/300

記	業務名称		工事名称		設計年月
	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務		発寒中学校仮設校舎設置工事		令和4年1月
事	 株式会社 北海道総企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美		図面名称 2階非常放送設備平面図		図面番号 E-23
	有効 2,300 渡り廊下		図尺 A3:1/300		



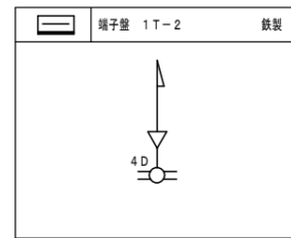
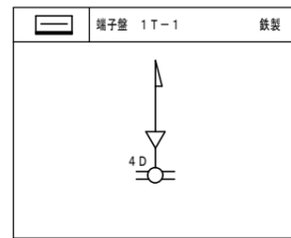
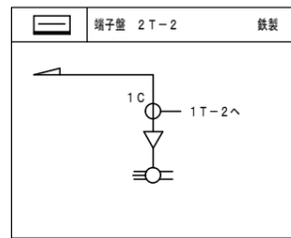
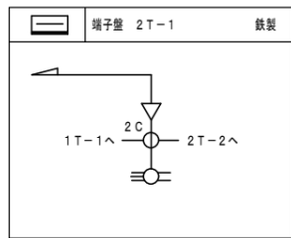
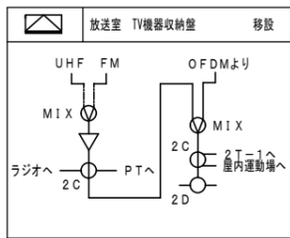
凡例	名称	仕様	階数	現校舎室名	階数	仮設校舎移設先	台数
[E]	電話主装置	停電切替7ヶ所共	1	事務室	2	印刷スペース	1
[E]	火災通報盤		1	事務室	2	職員室	1
[E]	テレビカメラ		1	事務室	2	印刷スペース	1
[E]	カメラ付ドアホン		1	昇降口	1	昇降口	1
[E]	インターホン観機		2	職員室	1	職員室	1
[E]	インターネット		2	職員室	1	職員室	1
[E]	インターネット切替		2	職員室	1	職員室	1
[E]	電気時計		1	昇降口	1	昇降口	1
[E]	電気時計調計機		2	職員室	1	職員室	1
[E]	プログラムタイマー		2	職員室	1	職員室	1
[E]	防災行政無線	本体・収納BOX共	2	職員室	1	職員室	1
[E]	サーバーラック		2	印刷室	1	印刷スペース	1
[E]	HUB収納ボックス		2	印刷室	1	印刷スペース	1
[E]	TV機器収納面		2	印刷室	2	放送室	4
[E]	放送操作卓		2	放送室	2	放送室	1
[E]	放送切替盤		2	放送室	2	放送室	1
[E]	「ON AIR」照明		2	放送室	2	放送室	1
[E]	「放送中」照明		2	放送室	2	放送室	1
[E]	スポットライト照明		2	放送室	2	放送室	10
[E]	ライティングレール		2	放送室	2	放送室	3
[E]	壁掛けスピーカー		3	音楽室2	2	音楽室2	2
[E]	AV機器収納ラック		3	音楽室2	2	音楽室2	1
[E]	壁掛スピーカー		4	特別活動室	2	多目的室	2
[E]	AV機器収納ラック		4	特別活動室	2	多目的室	1
[E]	トイレ呼出	観機	2	職員室	1	職員室	1
[E]	トイレ呼出	復旧付	1-2	多目的WC	1-2	多目的WC	1
[E]	トイレ呼出	呼出表示灯	1-2	多目的WC	1-2	多目的WC	1
[E]	トイレ呼出	呼出	1-2	多目的WC	1-2	多目的WC	1
[E]	トイレ呼出	呼出切替付	1-2	多目的WC	1-2	多目的WC	2
[E]	トイレ呼出	小型付	1-2	多目的WC	1-2	多目的WC	1
[E]	複合装置		1-2	職員女子WC・女子WC	1-2	職員女子WC・女子WC	16
[E]	電話機		1	事務室	1	印刷スペース	1
[E]	電話機		1	図書室	2	図書室	1
[E]	電話機		1	技術準備室	1	準備室	1
[E]	電話機		1	PTA室	1	PTA室	1
[E]	電話機		1	給食室	1	配膳室	1
[E]	電話機		1	美術準備室	2	美術準備室	1
[E]	電話機		1	用務員室	1	用務員室	1
[E]	電話機		2	校長室	1	校長室	1
[E]	電話機		2	職員室	1	職員室	4
[E]	電話機		2	印刷室	1	教育相談室	1
[E]	電話機		2	心の教室	1	心の教室	1
[E]	電話機		2	被服準備室	1	調理被服準備室	1
[E]	電話機		2	調理準備室	1	特別支援教室1	1
[E]	電話機		2	保健室	1	保健室	1
[E]	電話機		3	コンピュータ準備室	1	特別支援教室2	1
[E]	電話機		3	音楽準備室	2	音楽準備室	1
[E]	電話機		4	特別活動室	1	多目的室	1
[E]	電話機		4	理科準備室	1	理科準備室	1
[E]	電話機		4	進路指導室	1	進路指導室	1
[E]	Wi-Fiアンテナ		2-3-4	普通教室	1-2	普通教室・生活科室	23
[E]	Wi-Fiアンテナ		2	職員室	1	職員室	1
[E]	Wi-Fiアンテナ		3	コンピュータ室			2

凡例	仕様
[E]	端子盤
[E]	埋込型 TV1x1 1端子
[E]	埋込型 TEL用E1257ヶ所
[E]	床露出 TEL用E1257ヶ所
[E]	電気錠制御盤
[E]	電気錠解錠ボタン
[E]	707HUB収納 鉄製 露出 600x700x150 2ヶ所 24ヶ所-HUB(10GBASE) 1台含む ※H-1のみ16ヶ所
[E]	埋込型 LAN用E1257ヶ所 Cat6 (教育系) 16ヶ所
[E]	埋込型 LAN用E1257ヶ所 Cat6 (付系) 3ヶ所
[E]	埋込型 LAN用E1257ヶ所 Cat6 (枝系) 3ヶ所
[E]	床露出 LAN用E1257ヶ所 Cat6 (付系) 3ヶ所 0A707上に3mの余長をみる
[E]	床露出 LAN用E1257ヶ所 Cat6 (枝系) 15ヶ所 0A707上に3mの余長をみる
[E]	707ヶ所 防水 溶融垂鉛 600x600x600

非常放送	EM-HP 1. 2-10P	(FEP40)
自火報	EM-HP 0. 9-10P	
電話	EM-EBT 0. 4-2P ~2本	
ガス暖房監視	EM-AE 0. 9-3P	
ガス暖房制御	EM-MEES 0. 75-2C	(FEP40)
ボイラー室流量	EM-AE 0. 9-2C	
ボイラー室警報	EM-AE 1. 2-2C	
一般放送	EM-AE 1. 2-10P	
マイク	EM-MEES 0. 75-2C ~3本	(FEP40)
TV	EM-7C-FB ~2本	

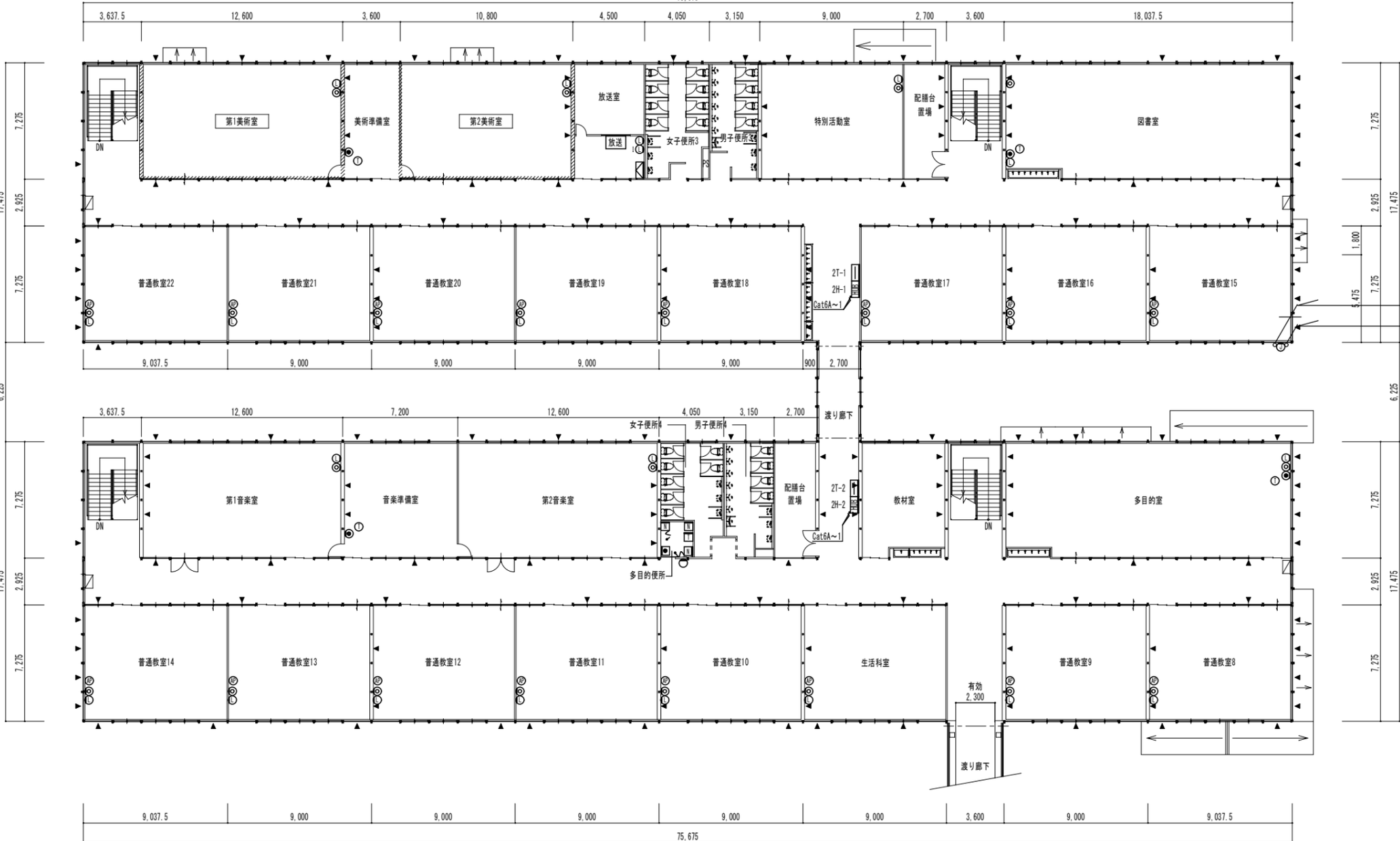
※E1257ヶ所や707HUBの数量は右表を参考に  
詳細については現場協議とする。  
※LAN配線は以下のとおりとする。  
・HUB間配線はCat6Aにて配線  
・HUB以降各E1257ヶ所までCat6にて配線

防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
片壁 壁厚42mm以上 PS060WL-0268同等以上  
中空壁 壁厚100mm以上 PS060WL-0269同等以上



AX0 AX1 AX2 AX3 AX4 AX5 AX6 AX7 AX8 AX9 AX10 AX11 AX12 AX13 AX14 AX15 AX16 AX17 AX18 AX19 AX20 AX21 AX22 AX23 AX24 AX25 AX26 AX27 AX28 AX29 AX30 AX31 AX32 AX33 AX34 AX35 AX36 AX37 AX38 AX39 AX40 AX41 AX42

AY10  
AY9  
AY8  
AY7  
AY6  
AY5  
AY4  
AY3  
AY2  
AY1  
AY0  
  
BY10  
BY9  
BY8  
BY7  
BY6  
BY5  
BY4  
BY3  
BY2  
BY1  
BY0



2階平面図 S-1/300

防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
片壁 壁厚4.2mm以上 PS060WL-0268同等以上  
  
防火上主要な間仕切り壁 (以下の認定工法にて処理を行う)  
中空壁 壁厚10.0mm以上 PS060WL-0269同等以上

凡例	名称	仕様	階数	現校舎名	階数	仮設校舎移設先	台数
[E]	電話主装置	停電切替77'アリ共	1	事務室	2	印刷スペース	1
[E]	防火通報盤		1	事務室	2	職員室	1
[E]	テレビ録画機		1	事務室	2	印刷スペース	1
[E]	カメラ付ドアホン		1	昇降口	1	昇降口	1
[E]	インターホン親機		2	職員室	1	職員室	1
[E]	内ホ切断ユニット		2	職員室	1	職員室	1
[E]	内ホ切断スイッチ		2	職員室	1	職員室	1
[E]	電気時計		1	昇降口	1	昇降口	1
[E]	電気時計調針機		2	職員室	1	職員室	1
[E]	プログラムタイマー		2	職員室	1	職員室	1
[E]	防災行政無線	本体・収納BOX共	2	職員室	1	職員室	1
[E]	サーバーラック		2	印刷室	1	印刷スペース	1
[E]	HUB収納ボックス		2	印刷室	1	印刷スペース	1
[E]	TV機器収納面		2	印刷室	2	放送室	4
[E]	放送操作卓		2	放送室	2	放送室	1
[E]	放送切替盤		2	放送室	2	放送室	1
[E]	「ON AIR」照明		2	放送室	2	放送室	1
[E]	「放送中」照明		2	放送室	2	放送室	1
[E]	スポットライト照明		2	放送室	2	放送室	10
[E]	ライティングレール		2	放送室	2	放送室	3
[E]	壁掛けスピーカー		3	音楽室2	2	音楽室2	2
[E]	AV機器収納ラック		3	音楽室2	2	音楽室2	1
[E]	壁掛けスピーカー		4	特別活動室	2	多目的室	2
[E]	AV機器収納ラック		4	特別活動室	2	多目的室	1
[E]	トイレ呼出	親機	2	職員室	1	職員室	1
[E]	トイレ呼出	復旧スイッチ	1-2	多目的WC	1-2	多目的WC	1
[E]	トイレ呼出	呼出表示灯	1-2	多目的WC	1-2	多目的WC	1
[E]	トイレ呼出	呼出音	1-2	多目的WC	1-2	多目的WC	1
[E]	トイレ呼出	呼出音も付	1-2	多目的WC	1-2	多目的WC	2
[E]	トイレ呼出	小型内ホ付	1-2	多目的WC	1-2	多目的WC	1
[E]	観音装置		1-2	職員女子WC・女子WC	1-2	職員女子WC・女子WC	16
[E]	電話機		1	事務室	1	印刷スペース	1
[E]	電話機		1	図書室	2	図書室	1
[E]	電話機		1	技術準備室	1	準備室	1
[E]	電話機		1	PTA室	1	PTA室	1
[E]	電話機		1	給食室	1	配膳室	1
[E]	電話機		1	美術準備室	2	美術準備室	1
[E]	電話機		1	用務室	1	用務室	1
[E]	電話機		2	校長室	1	校長室	1
[E]	電話機		2	職員室	1	職員室	4
[E]	電話機		2	印刷室	1	教育相談室	1
[E]	電話機		2	心の教室	1	心の教室	1
[E]	電話機		2	被服準備室	1	調理被服準備室	1
[E]	電話機		2	調理準備室	1	特別支援教室1	1
[E]	電話機		2	保健室	1	保健室	1
[E]	電話機		3	コンピュータ準備室	1	特別支援教室2	1
[E]	電話機		3	音楽準備室	2	音楽準備室	1
[E]	電話機		4	特別活動室	1	多目的室	1
[E]	電話機		4	理科準備室	1	理科準備室	1
[E]	電話機		4	道路指導室	1	道路指導室	1
[E]	Wi-Fiアンテナ		2-3-4	普通教室	1-2	普通教室・生活科室	23
[E]	Wi-Fiアンテナ		2	職員室	1	職員室	1
[E]	Wi-Fiアンテナ		3	コンピュータ室			2

UHF・AM・FM各77'付、6'-6 (移-電)
AM EM-S-5C-FB
FM EM-S-5C-FB
UHF EM-S-7C-FB

防災無線77'付、6'-6 (移-電)
EM-100-2V

凡例

[E]	端子壁
[E]	埋込型 TVユニット 1端子
[E]	埋込型 TEL用端子ボックス
[E]	床露出 TEL用端子ボックス
[EK]	電気錠制御盤
[K]	電気錠解錠ボタン
[HUB]	707HUB収納壁 鉄製 露出 600x700x150 2ヶ所 24ヶ-HUB(10GBASE) 1台含む ※1H-1のみ16ヶ-ト
[E]	埋込型 LAN用端子ボックス Cat6 (教育系) 24ヶ所
[E]	埋込型 LAN用端子ボックス Cat6 (4ヶ所系) 1ヶ所
[E]	埋込型 LAN用端子ボックス Cat6 (校務系) 0ヶ所
[E]	666MP プラスチック 防水 溶融亜鉛 600x600x600

※端子ボックスや707HUBの数量は右表を参考に  
詳細については現場協議とする。  
※LAN配線は以下のとおりとする。  
・HUB間配線はCat6にて配線  
・HUB以降各端子ボックスまでCat6にて配線

移-電 … 電気工事に既存校舎より移設

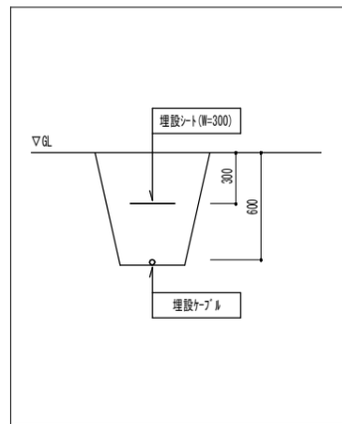
業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
設計者	株式会社 北海道総合企画	図面名称	2階TEL・LAN・TV・弱電設備図	縮尺	A3:1/300
業務内容	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面番号	E-25		

凡例

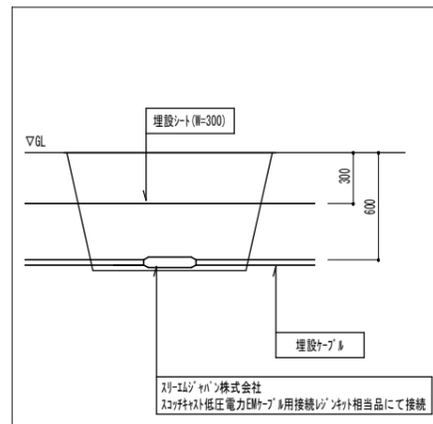
記号	名称	仕様・適用
QB	仮設校舎用屋外キュービクル	
●	構内柱	
■	地中線埋設標	コンクリート製
-----	既存埋設ケーブル	流用(再使用)
---X---	既存埋設ケーブル	撤去
---○---	既存埋設ケーブル	土中残留(管理小屋復旧時に再使用)
———	新設埋設ケーブル	
■	既存照明分電盤	流用
☒	既存防水プルボックス	溶融亜鉛メッキ 150x150x150 移設再取付

掘削、既存ケーブルを切断、接続替、埋戻し  
 土中にて既存ケーブルに新設ケーブルを接続替とする  
 接続方法は左下断面図参照

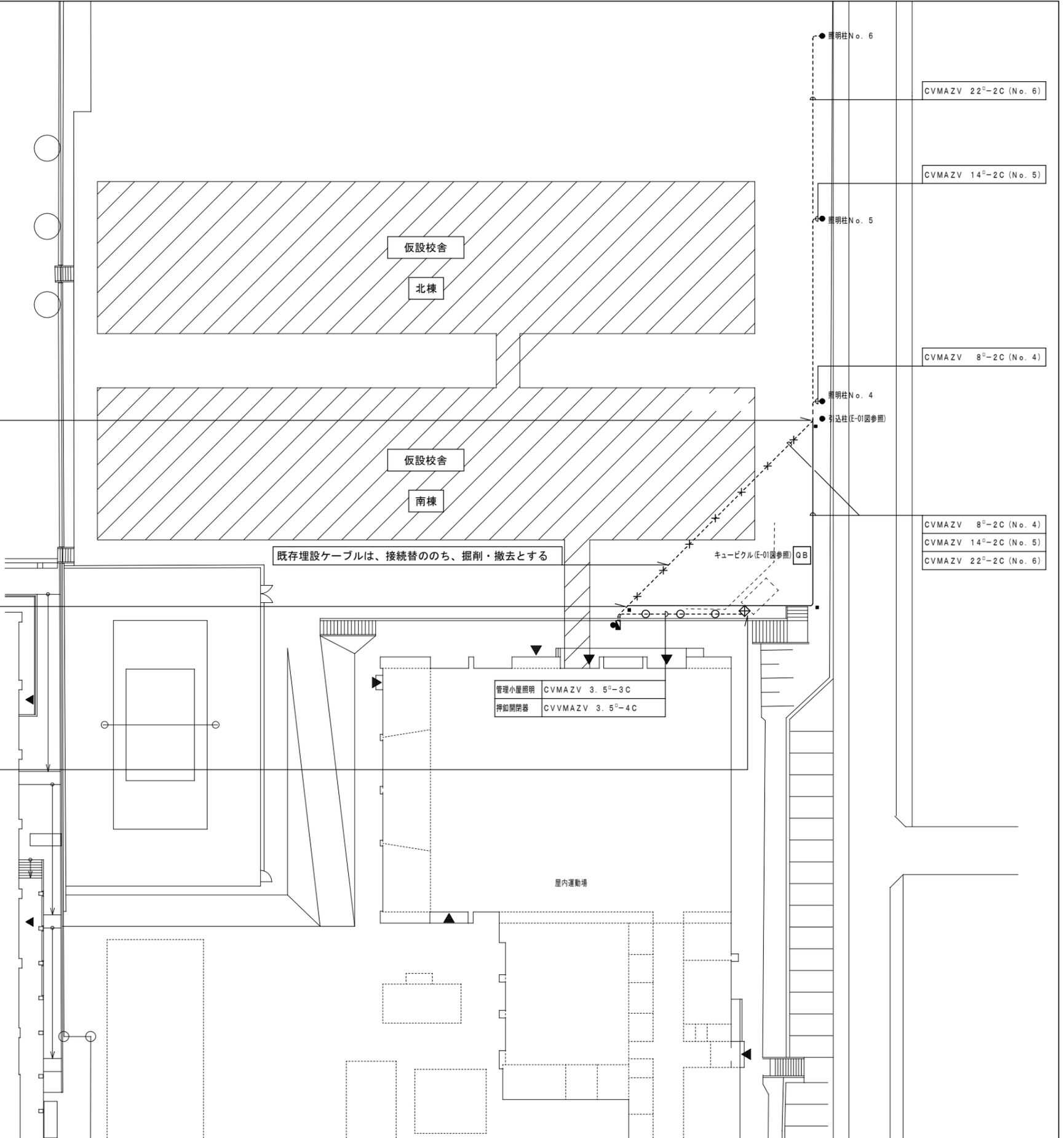
仮設校舎建設時→管理小屋撤去(別途工事)  
 プルボックスおよびケーブルは管理小屋から取り外す  
 プルボックスは屋内運動場擁壁へ移設取付  
 照明分電盤～プルボックス間のケーブルは残留(復旧時に使用)  
 仮設校舎解体時→管理小屋復旧(別途工事)  
 プルボックス～管理小屋間に新たに埋設ケーブルを敷設する  
 プルボックス内および管理小屋にてケーブルを接続して復旧させる



埋設深さ断面図(参考図)



埋設ケーブル接続部断面図(参考図)



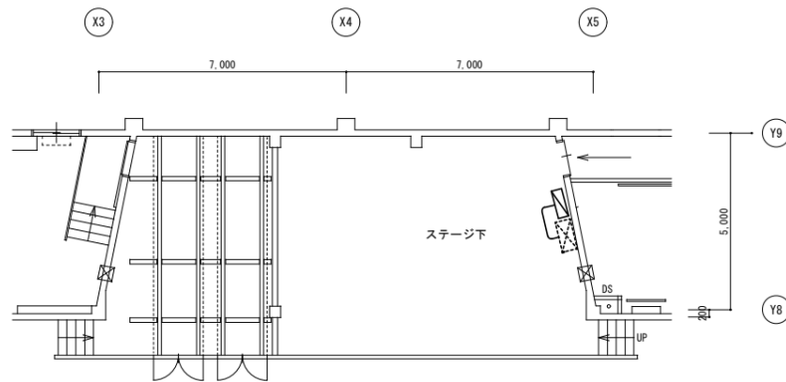
CVMAZV 22<sup>2</sup>-2C (No. 6)

CVMAZV 14<sup>2</sup>-2C (No. 5)

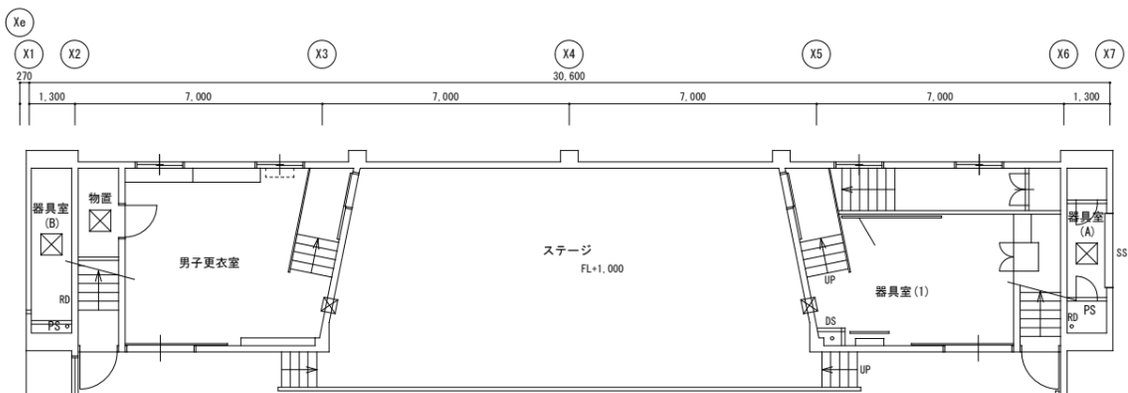
CVMAZV 8<sup>2</sup>-2C (No. 4)

CVMAZV 8<sup>2</sup>-2C (No. 4)  
 CVMAZV 14<sup>2</sup>-2C (No. 5)  
 CVMAZV 22<sup>2</sup>-2C (No. 6)

管理小屋照明 CVMAZV 3.5<sup>2</sup>-3C  
 押切開閉器 CVMAZV 3.5<sup>2</sup>-4C

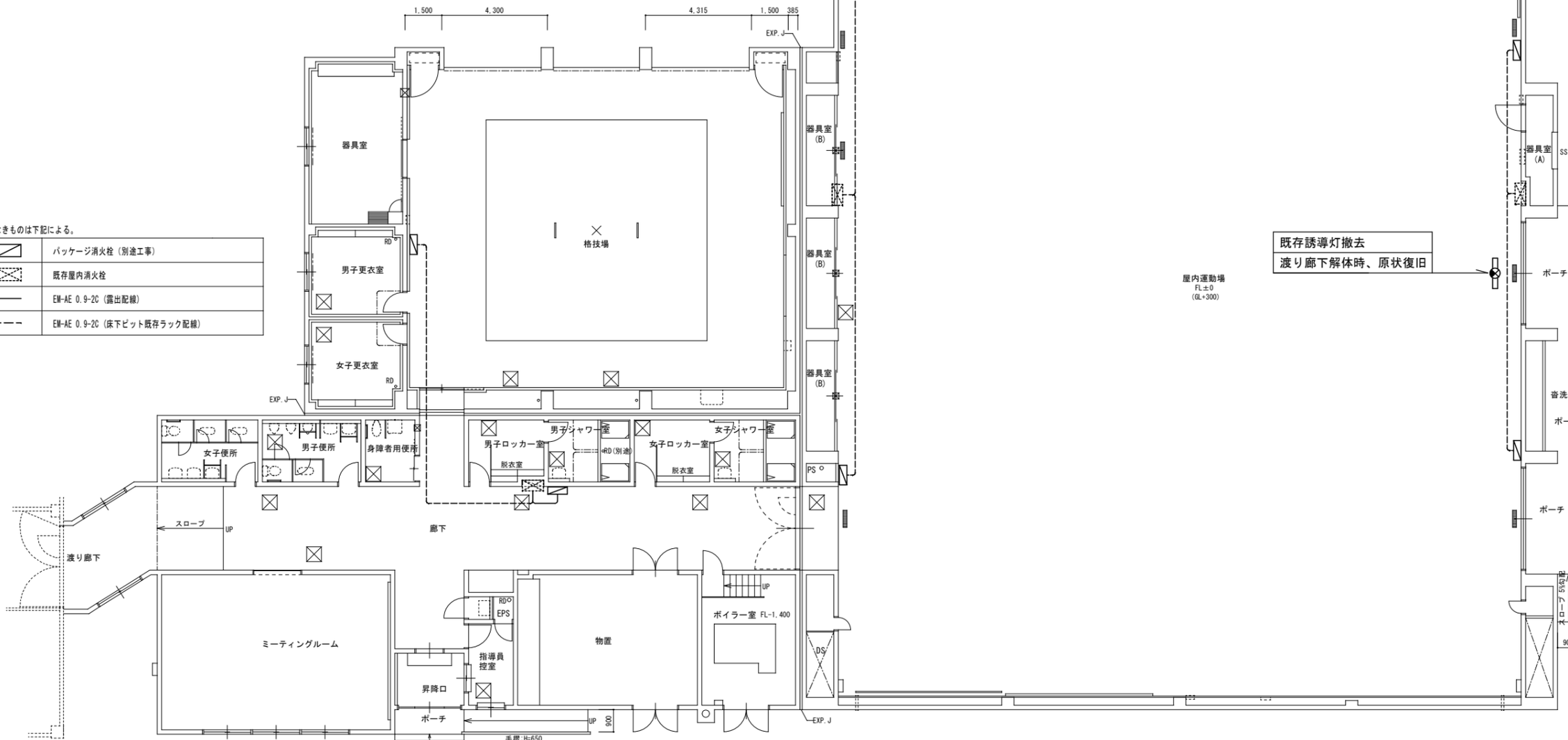


ステージ下平面図 1:200



特記なきものは下記による。

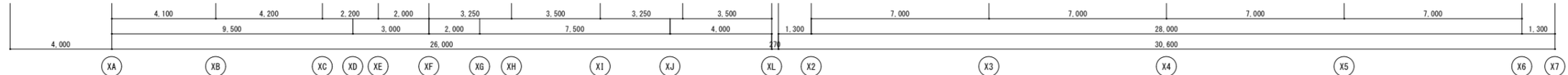
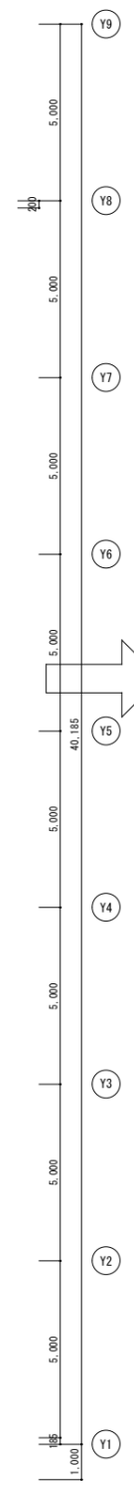
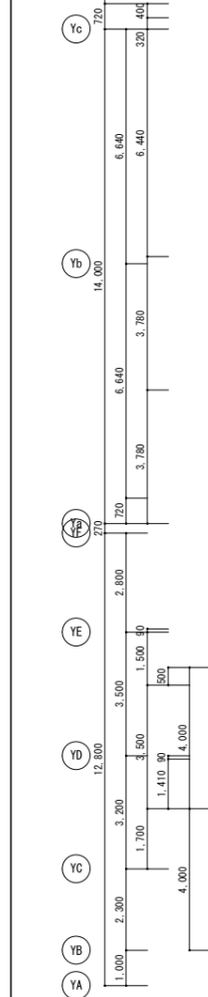
	パッケージ消火栓 (別途工事)
	既存屋内消火栓
	EM-AE 0.9-2C (露出配線)
	EM-AE 0.9-2C (床下ピット既存ラック配線)



既存誘導灯撤去  
渡り廊下解体時、原状復旧

屋内運動場  
FL±0  
(DL+300)

グラウンド側



記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	事務所	株式会社 北海道総企画	図面名称	屋内運動場 誘導灯設備・パッケージ消火栓表示灯電源設備平面図	図面番号	E-27
事	資格	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面尺	A3:1/200		
	備考					