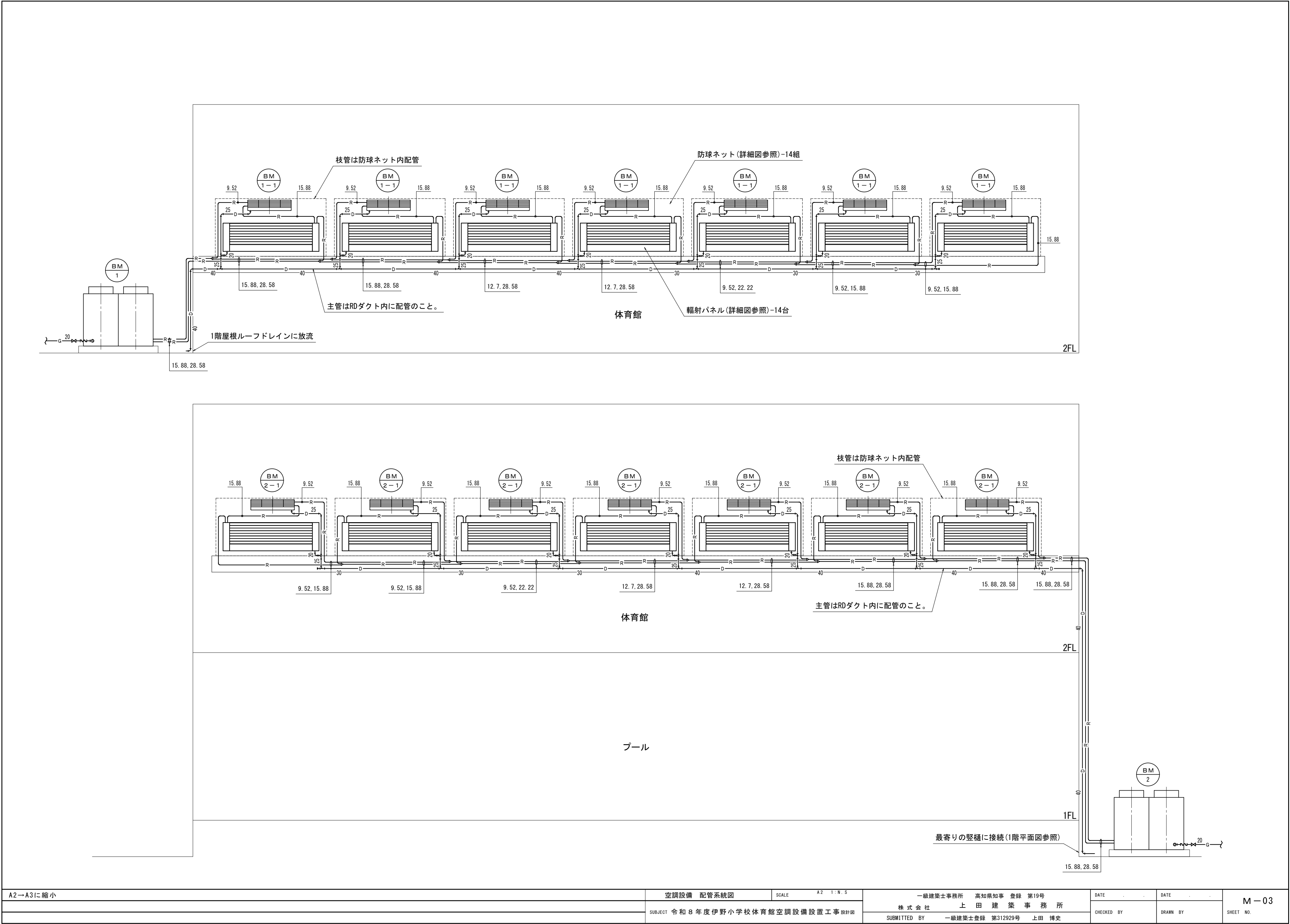


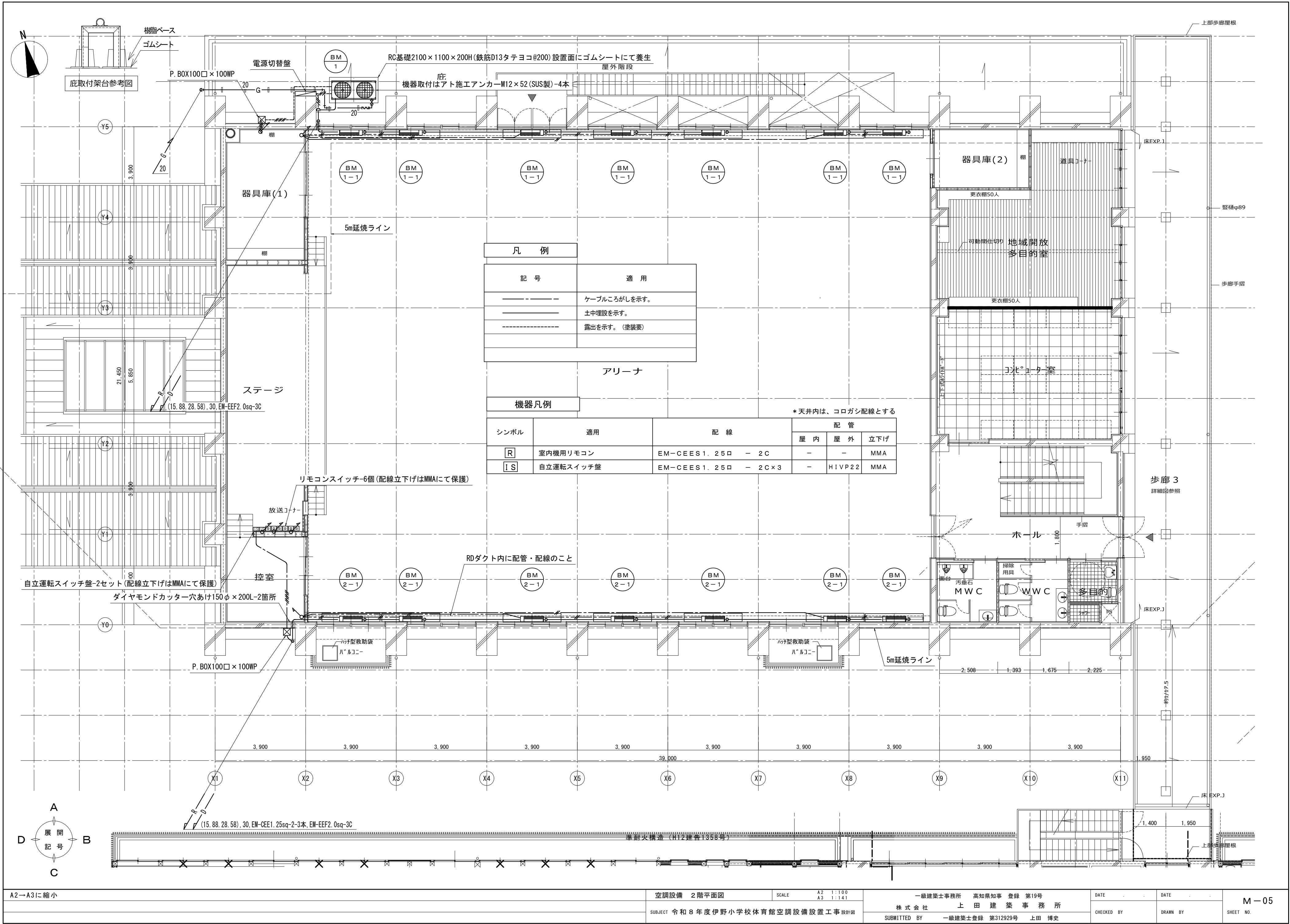
令和8年度伊野小学校体育館空調設備設置工事 図面リスト

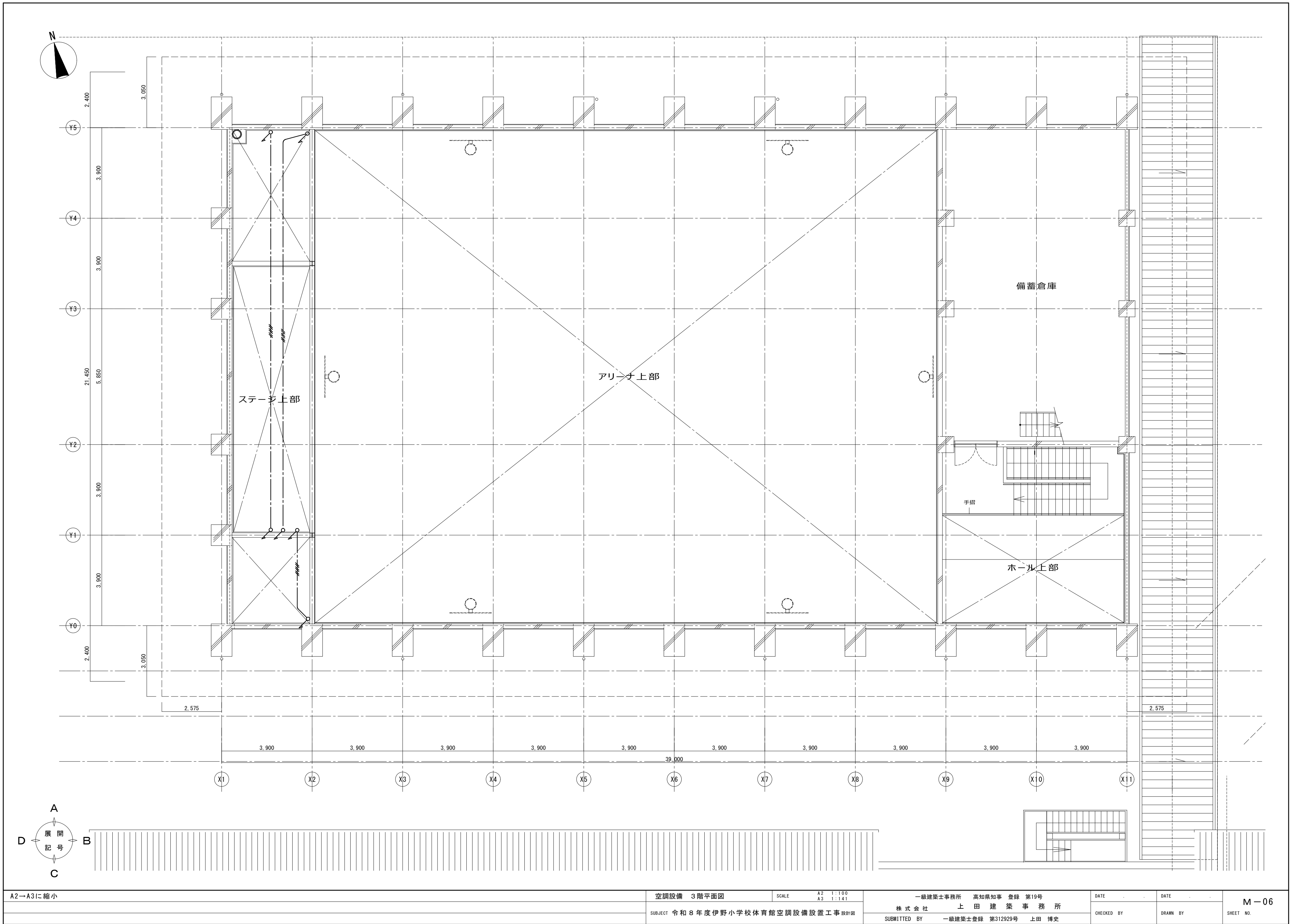
図面番号	図 面 名 称	縮 尺	備 考
M - 00	図面リスト		
M - 01	機械設備 特記仕様書	N. S	
M - 02	空調設備 機器表	N. S	
M - 03	空調設備 配管系統図	N. S	
M - 04	空調設備 1 階平面図	1:100	
M - 05	空調設備 2 階平面図	1:100	
M - 06	空調設備 3 階平面図	1:100	
M - 07	空調設備 断面図	1:100	
M - 08	空調設備 機器詳細図	N. S	
M - 09	空調設備 電気・計装配線系統図	N. S	
E - 01	電気設備 特記仕様書	N. S	
E - 02	電気設備 盤結線図	N. S	
E - 03	電気設備 空調電源設備 1 階平面図	1:100	
E - 04	電気設備 空調電源設備 2 階平面図	1:100	
E - 05	電気設備 空調電源設備 3 階平面図	1:100	

空氣調和設備 機器表

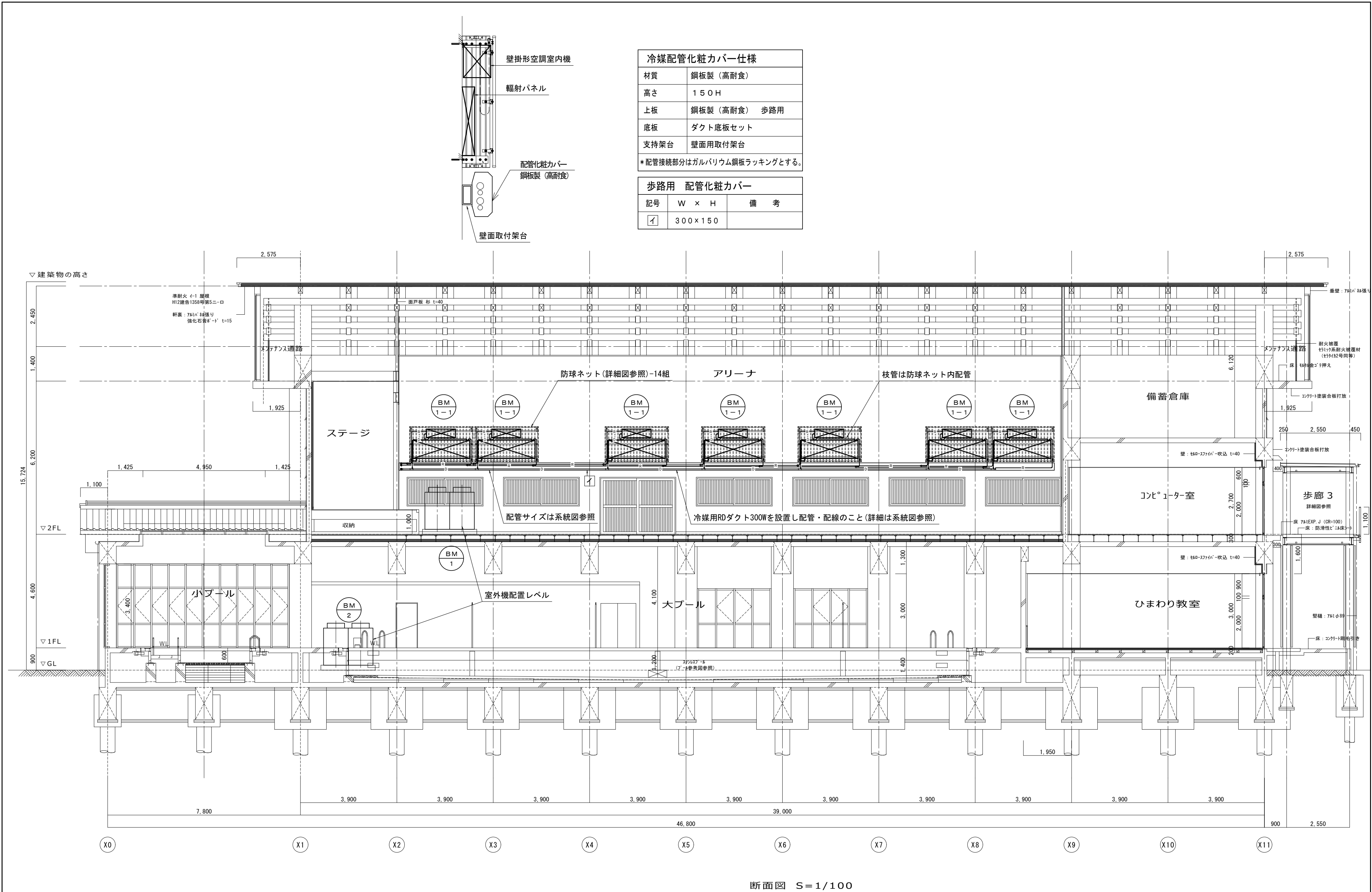
機器番号	機器名称	型 式	数量	J I S 条件値		送風機（室内）			送風機（室外）	圧縮機・エンジン	ガス消費量		電源	制御システム		リモ コン 数	室外 機 防振	塩害	付属品及び備考	参考品番	階	設置場所
				冷房能力 （kW）	暖房能力 （kW）	風 量 m ³ /min	機外静圧 Pa	出 力 kW	出 力 kW	出 力 kW	冷房時 kW	暖房時 kW	φ－V	集中 制御	個別 制御							
BM ー 1	ガスヒートポンプエアコン 室外機	電源自立運転型GHPエアコンR410A	1	56 (45)	63 (50)	ー	ー	ー	0.75×2	2.0	46.1(49.2)	42.7(45.6)	1－200	ー	○	ー	C	ー	防振架台・電源切替盤・自立運転SW・転倒防止金具	U－GB560U1D	2	室外屋根
BM 1ー 1	ガスヒートポンプエアコン 室内機	壁掛形	ー	7.1	8.0	19.0		0.03	ー	ー			1－200	ー	○	3	ー	ー	多機能ワイヤードリモコン	S－G71KU1	1	2階体育館
BM ー 2	ガスヒートポンプエアコン 室外機	電源自立運転型GHPエアコンR410A	1	56 (45)	63 (50)	ー	ー	ー	0.75×2	2.0	46.1(49.2)	42.7(45.6)	1－200	ー	○	ー	C	ー	防振架台・電源切替盤・自立運転SW・転倒防止金具	U－GB560U1D	2	室外屋根
BM 2ー 1	ガスヒートポンプエアコン 室内機	壁掛形	ー	7.1	8.0	19.0		0.03	ー	ー			1－200	ー	○	3	ー	ー	多機能ワイヤードリモコン	S－G71KU1	1	2階体育館
特 記 事 項																						
1. 冷媒追加充填、試運転調整を含む。			5. 室内機リモコンは多機能リモコンとし、ワイヤードとする。								8. 室外機用基礎								10. 室外機防振装置			
2. 室内外連絡配線・配管は本工事。			6. 電気容量は参考値とし、機器の能力は記載数値以上とする。								室外機のRC基礎は本工事（2100×1100×200H内に配筋入り）。								A：防振ゴムパッド			
3. 室外機は転倒防止金具を付属の事。			7. グリーン購入法調達基準適合品であること。								9. 室外機には、遠隔監視アダプター・取付金具を見込むこと。								B：ゴム防振			
4. 冷媒管屋外露出配管は保温化粧ケースとする。			C：スプリング防振架台																			



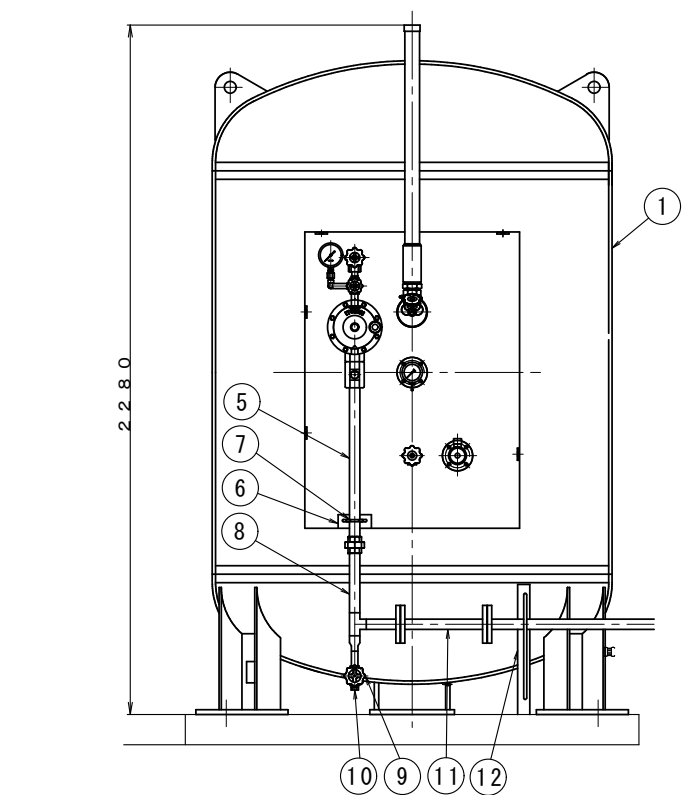




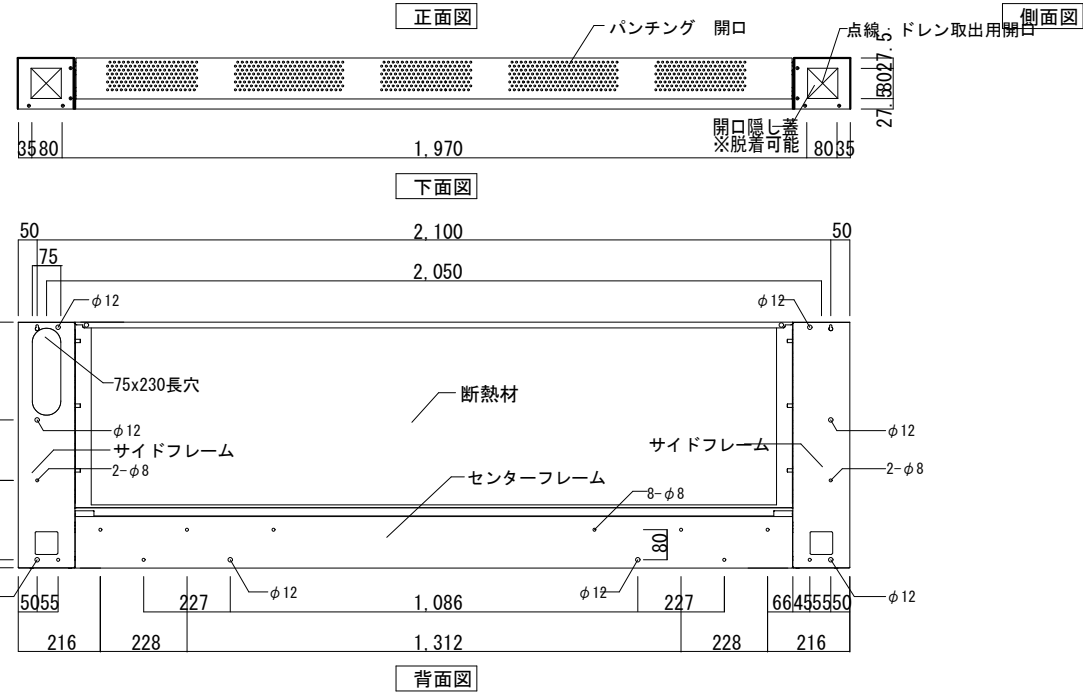
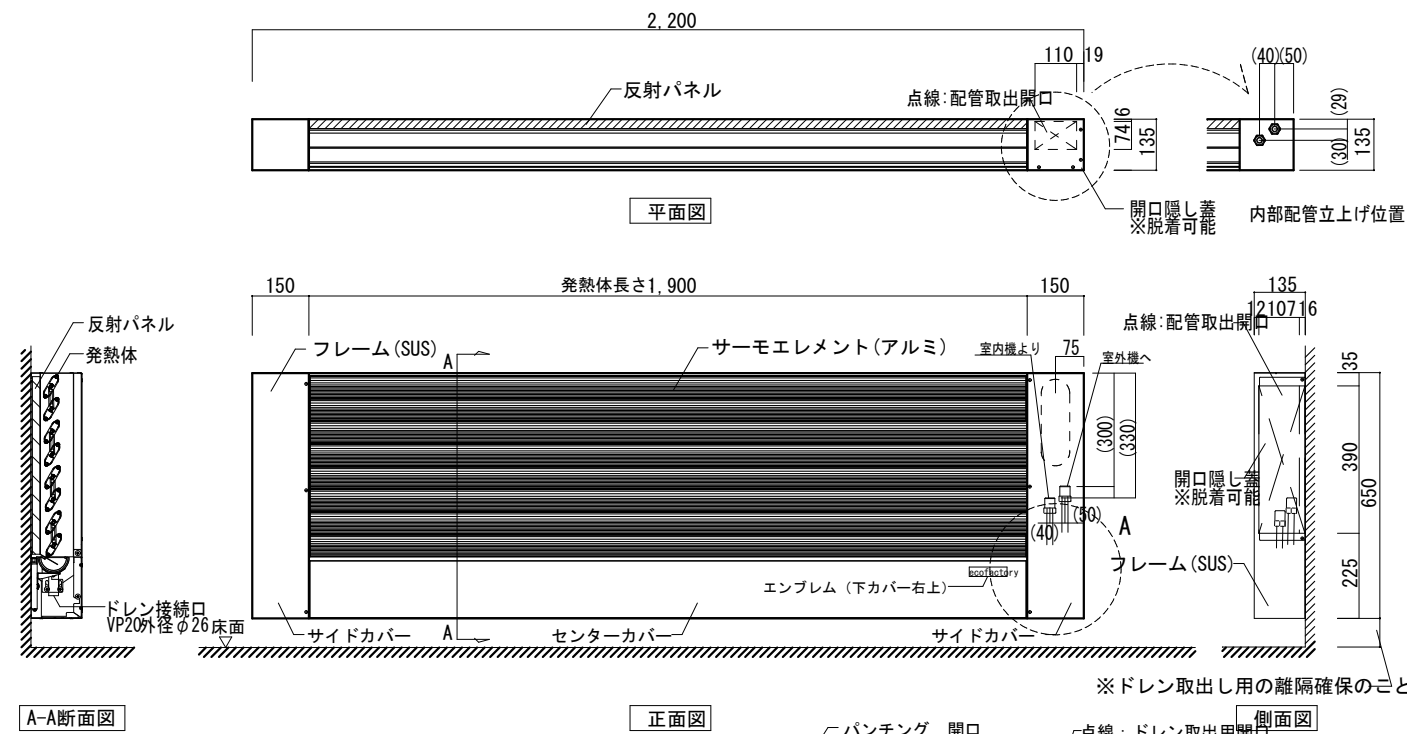
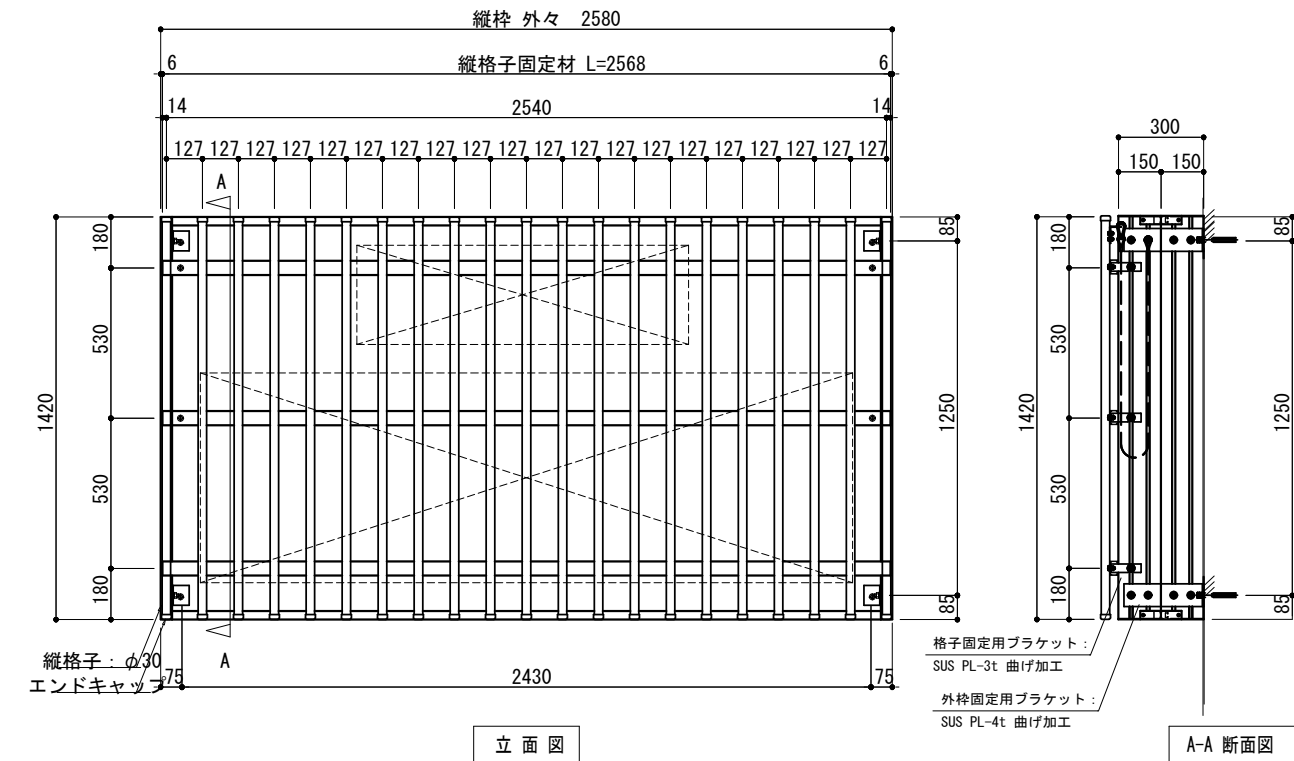
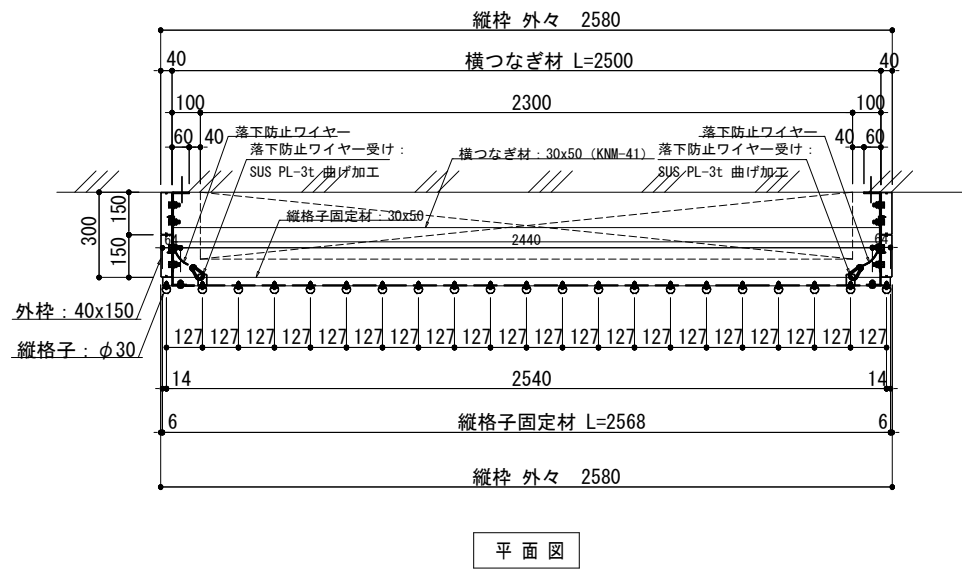
A2→A3に縮小	空調設備 3階平面図	SCALE	A2 1:100 A3 1:141	一級建築士事務所 高知県知事 登録 第19号	DATE	DATE	M-06
	SUBJECT 令和8年度伊野小学校体育館空調設備設置工事設計図	SUBMITTED BY	株式会社 上田建築事務所 一級建築士登録 第312929号 上田 博史	CHECKED BY	DRAWN BY	SHEET NO.	



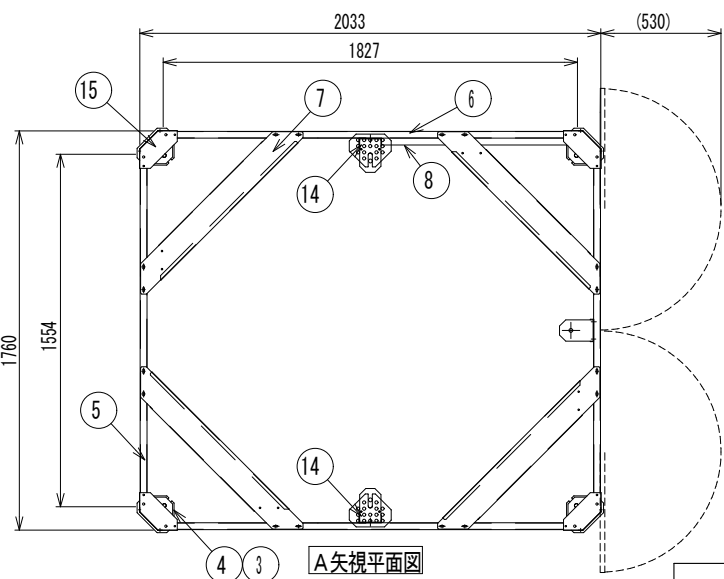
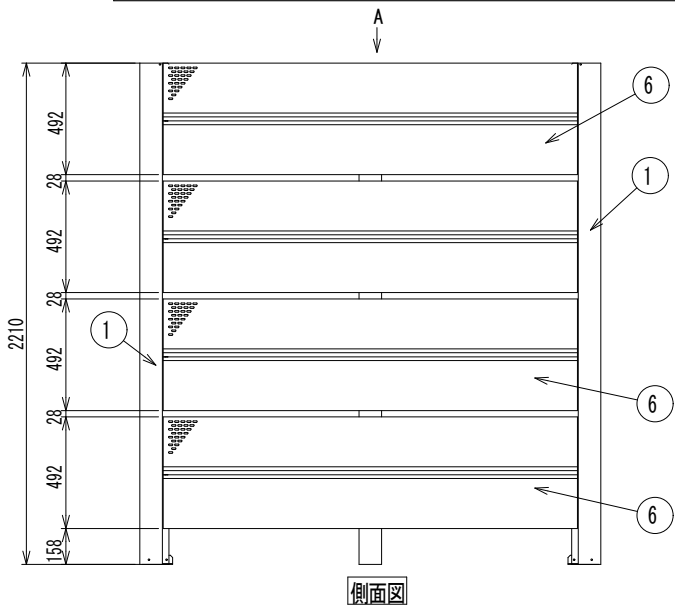
断面図 S=1/100



1 2	架台 1	1	SS400	
1 1	フレキ管 A	1	SUS304他	25A
1 0	プラグ	1	C3604B	15A
9	ストップバルブ	1	C3771B他	IV-215B-J
8	中圧接続管 B	1	STPG370他	25A
7	Uボルト (ナット・平座金付)	2	SUS304	5/16×1
6	架台 A	1	SUS304	BR-2
5	中圧接続管 A	1	STPG370他	25A
4	二段式一次用調整器	1	FCD-S他	BRV-70M-J
3	バルク用圧力計セット	1	C3771B他	BPG-25L
2	災害用ユニット	1	SS400他	BK-071W-J-01
1	バルク貯槽	1	SM490他	BT-980T-J
番号	部品名	数量	材質	摘要

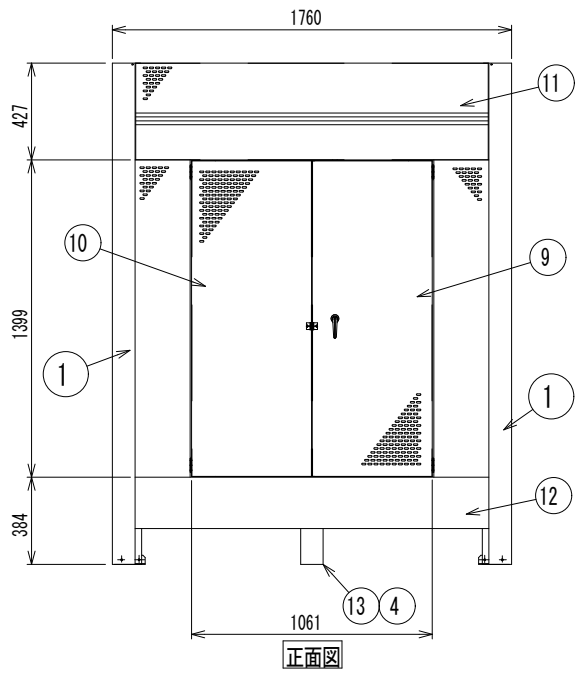


9 8 0 k g 型 L P ガスバルク貯槽（縦型）参考図



L P ガスバルク貯槽（縦型）フェンス（参考図）

室内機および輻射パネル用防球ネット（参考図）



15	コーナー柱キャップ	ZAM	4	t1.0溶融メッキ銅板
14	アンカーベース（前）	ZAM	2	t2.3溶融メッキ銅板
13	アンカーベース（中）	ZAM	1	t2.3溶融メッキ銅板
12	下枠	ZAM	1	t1.6溶融メッキ銅板
11	前上梁	ZAM	1	t1.6溶融メッキ銅板
10	左扉	ZAM	1	t1.0溶融メッキ銅板
9	右扉	ZAM	1	t1.0溶融メッキ銅板
8	横桟	ZAM	2	t1.6溶融メッキ銅板
7	コーナー補強	ZAM	4	t1.6溶融メッキ銅板
6	パネル（1827）	ZAM	8	t1.0溶融メッキ銅板
5	パネル（1554）	ZAM	4	t1.0溶融メッキ銅板
4	ライナープレート	PE	7	t6.0発泡ポリエチレン
3	アンカーベース（角）	ZAM	4	t2.3溶融メッキ銅板
2	コーナー柱キャップ	ZAM	4	t1.0溶融メッキ銅板
1	コーナー柱	ZAM	4	t1.0溶融メッキ銅板
番号	品名	材質	個数	記事

輻射パネル詳細図（参考図）

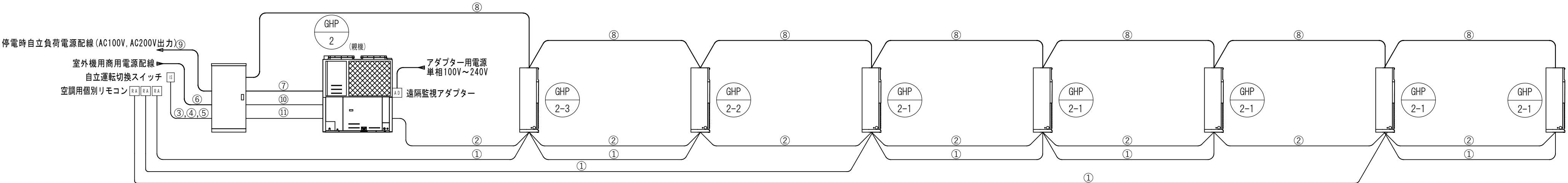
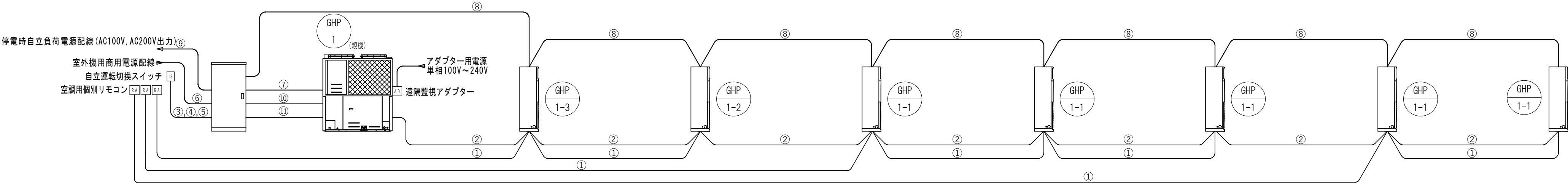
ecowinHYBRID（Lowboy）体育館特注仕様
H650仕様
E-HL-9LRA（特）

配線特記・凡例

記号	名称	仕様	備考
①	空調室内機リモコン配線	EM-ECTF (VCTF)、EM-OOGT (VGF) 0.5mm2～1.25mm2-2C (総配線長500m以下)	
②	空調室内・外機間渡り配線	EM-CEE (CVV) 2.0mm2-2C (総配線長1km以下) (冷媒管共巻き)	
③	自立SW入力配線	EM-CEE (CVV) 1.25mm2-2C (100m以下) (HIVE22)+冷媒管共巻き	
④	自立運転ランプ出力配線	EM-CEE (CVV) 1.25mm2-2C (100m以下) (HIVE22)+冷媒管共巻き	
⑤	自立運転警報ランプ配線	EM-CEE (CVV) 1.25mm2-2C (100m以下) (HIVE22)+冷媒管共巻き	
⑥	室外機用商用電源配線		内線規程に従う。(電圧降下1%以下)
⑦	室外機用電源配線	EM-CE (CV) 5.5mm2-3C (HIVE28)	
⑧	室内機用電源配線	EM-EEF (VVF) 2.0mm2-3C (冷媒管共巻き)	内線規程に従う。(電圧降下1%以下)
⑨	停電時自立負荷電源配線		内線規程に従う。
⑩	復電検知入力配線	EM-CEE (CVV) 1.25mm2-2C (総配線長100m以下) (HIVE22)	
⑪	自立出力配線	EM-CE (CV) 5.5mm2-3C (HIVE28)	
⑫	遠隔監視アダプタ通信線	EM-CEE (CVV) 2.0mm2-2C (総配線長1km以下)	
RA	空調機用個別リモコン		
IS	自立運転切換スイッチ		
AD	遠隔監視アダプター		

※配線太さ

自立出力配線 室外機用電源配線	電線最小太さ	EM-CE (CV) 5.5mm2
	こう長25mまで	EM-CE (CV) 14.0mm2
	こう長50mまで	EM-CE (CV) 22.0mm2
	こう長75mまで	EM-CE (CV) 38.0mm2
	こう長100mまで	EM-CE (CV) 38.0mm2



特 記 仕 様 書

I	工 事 概 要	
1.	工 事 場 所	吾川郡いの町 伊野小学校（吾川郡いの町柳町 1 2）
2.	建 物 概 要	

建物名称	構造	階数	延べ面積	消防法施行令 別表第一
体育館	R C + 木造	3階建	2,011.02 m ²	7項

(注) 延べ面積は建築基準法による表記

3. 工事種目				
建物別及び屋外 工事種目	体 育 館			

[illegible]

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いない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）令和7年版（ただし、改修工事の場合は公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）令和7年版）及び電気設備工事標準図（令和7年版）による。

2. 特記仕様

1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。

2) 特記事項のうち選択する事項は○印のついたものを適用する。ただし、○印のない場合は※印を適用する。

項	目	特	記	事	項
①	機材	設備機材等指定表による。			
②	工事用電力、水、その他	本工事に必要な工事用仮設電力、水などの費用は請負者の負担とする。 官公署への諸手続きなどの費用は請負者の負担とする。 自家用電気工作物保安管理業務委託先 ・ 四国電気保安協会 ・ 中央電気保安協会 ・ ()			
③	工事用仮設物	構内に作ることが ・ できる ○ できない			
4	建設副産物	次のものは原則として再生クラッシュランを使用する。 (屋外キュービクル基礎・外灯基礎・ハンドホール等の砂利地業) アスファルトは原則として再生品を使用する。 工事に伴い発生するコンクリート塊・アスファルト塊は原則として再資源化を図る事。 ※構外搬出 搬出先の名称 () 所在地 () 運搬距離 () km その他 搬出先は上記を予定している。搬出先が変更となる場合は、設計変更の対象とする。 ・ 構内指定場所に敷き均し ・ 構内指定場所に堆積 高知県土木部建築課 特記仕様書(共通編)「産業廃棄物の処理について」によること。			
⑥	産業廃棄物の処理について	はり貫通部のスリーブ及び補強	スリーブ ※本工事 ・ 別途工事 補 強 ※別途工事 ・ 本工事		
7	他工事との取り扱い	自動開閉装置を取付ける防火戸の切込み、補強及びドアチェック、フロアーベジ	※別途工事 ・ 本工事		
		天井埋込型器具の取付箇所の下地の切込み及び補強	※別途工事(墨出しは本工事) ・ 本工事		
		軽量鉄骨壁のボックス取付用の下地の切込み及び補強	※本工事 ・ 別途工事		
		埋込型分電盤、端子盤等の仮枠及び補強	仮 枠 ※本工事 ・ 別途工事 補 強 ※別途工事 ・ 本工事		
		照明器具、幹線等の吊吊用用インサート	※本工事 ・ 別途工事		
		屋内の電気室、自家発電室などの基礎、防油堤、ピット(ふたを含む)	※別途工事 ・ 本工事		
		屋外の受変電設備基礎	※本工事 ・ 別途工事		
		動力機器(電動機など)への接続	※本工事 ・ 別途工事		
		電話保安器用接地	※本工事 ・ 別途工事		
		図中に記載されていない工事区分は、別紙工事区分表による。			

⑧	電線類	EMケーブルで規格等の記載のないものは、ハロゲン及び鉛を含まない材料で構成されたものとする。 耐火ケーブル (FP) 及び耐火熱ケーブル (HP) はシースに耐燃性ポリエチレンを用いたものとする。
⑨	呼び線	長さ 1 m 以上の入線しない電線管には 1.2mm 以上のビニル被覆鉄線を挿入する。
10	フラッシュプレートの材質	○ 樹脂製 ・ 新金属 ・ ステンレス
11	加「-」プレートの用途別表示	シール等を貼付する。
12	接地極	下記による。

9	呼び線	長さ 1 m 以上の入線しない電線管には 1.2mm 以上のビニル被覆鉄線を挿入する。
10	フラッシュプレートの材質	・ 樹脂製 ・ 新金属 ・ ステンレス
11	加「ア」レートの用途別表示	シール等を貼付する。
12	接地極	下記による。

接地の種類	記 号	接地抵抗値	接 地 極
共 同 接 地	E A E D	10Ω以下	E B (14φ) x 3連-2組
A種	E A	10Ω以下	E B (14φ) x 3連-2組
B種	E B	150/I _s Ω I _s =1線地絡電流	E B (14φ) x 3連-2組
D種	E D	100Ω以下	E B (10φ) x 1
C種	E C	10Ω以下	E B (14φ) x 3連-2組
避 雷 用	E L	10Ω以下	E P x 1
高 圧 避 雷 用	E L H	10Ω以下	E B (14φ) x3 連-2組

13	埋設表示	避雷設備用及び共同接地極の表示	黄銅板製
----	------	-----------------	------

13	埋設表示	避雷設備用及び共同接地極の表示	黄銅板製
----	------	-----------------	------

上記以外の接地極及び地中配線の表示 100φ x 300のコンクリート杭に方向種別を彫り込んだものとする。ただし、舗装された場所は鉄製ピンとする。

⑭ 再使用機器 取外し再使用機器は、清掃及び絶縁抵抗測定のうち取付を行う。

⑮ 絶縁抵抗の測定 工事着手前に既存の電気設備の絶縁抵抗を測定し、測定表を監督職員に提出する。

⑯ 補修など 工事の施工に伴い、既成部分を汚染又は損傷した場合は、既成にならない補修する。

17	屋上・屋側の支持金物	ステンレス製とする。(装柱金物は除く)
----	------------	---------------------

18	結露防止	内側断熱施工される構造体のコンクリートに埋込むボックス等には、断熱材等を取り付ける。
⑬	はつり・非破壊検査	既存のコンクリート床・壁等の配管貫通部の穴あけは原則としてダイヤモンドカッターによる

はつり、穴開け及びあと施工アンカー等の施工にあたり、埋設物の事前調査を行う。施工場所を鉄筋探査器により探査し、鉄筋・配管類の位置に墨出しを行い、施工前に工事監理業務受注

者もしくは県建築担当による確認後、施工すること。なお、鉄筋・配管類を切断する恐れがある場合は、事前に監督職員と協議すること。コア抜き施工後は鉄筋切断の有無を工事監理業務

受注者もしくは県の担当の立会により確認すること。

20	大井仕上区分	(室名)はスラブ大井を示し、その他は一重大井とする。
21	配線器具	タンブラスイッチは大型連用形とする。

壁付コンセントは原則として大角型運用形とし、運用形以外はフラク付とする。

単相200V、発電機回路等のコンセントは、プレートに電圧・電源等の表示を行う。

22	LED照明器具	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）の判断基準適合品とする。
----	---------	--

23	照明器具の接地	ケーブルの一心を接地線として使用する場合は、緑色の心線とする。
24	照明器具用位置ボックス	ケーブル配線の位置ボックスは原則としてアウトレットボックスとする。

ケーブル配線で照明器具が送り端子付のもの（定格電流15A以上）及び配線が末端となるものは位置ボックスを設けなくてよい。

25	一般照明器具の照度測定	照明器具の改修前と改修後に照度を測定する事とし、測定表を監督職員に提出する。 測定箇所については監督職員と協議を行う事。
----	-------------	---

26	非常用照明器具の照度測定	設置した各部屋2箇所以上
②7	分電盤分岐回路	分岐用配線用遮断機はJIS協約形2P50AFの1Pサイズとする。

28 テレビ共同受信設備 分岐器、分配器、直列ユニットはBS・CS共用形(BL品)とする。 ・双方向型
電界強度の測定 ・要 ☒ 不要

29 構内埋設線路 埋設深さ 特記なきはG L - 600 以上とする。

地中配線には電圧、線路長に關係なく標識シート（ダブル）を管頂と地表面の中間に設ける。

30	執務並行改修の単価の適用	本工事は執務並行改修として積算に用いる単価の補正を行っている。
31	耐震施工	設備機器の固定は、次に示す事項を除き、すべて「建築設備耐震設計・施工指針 2014年版」(独立行政法人建築研究所発行)に基づき実施する。

なお、施工に先立ち、耐震強度計算書を監督職員に提出し、承諾を受けるものとする。

1) 設計用水平地震力
機器の重量 [N] 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

【設計用標準水平震度】		・ 特定の施設		○ 一般の施設	
設置場所	機器種別	重要機器	一般機器	重要機器	一般機器
上 層 階 塔屋及び屋上	機 器	2. 0	1. 5	1. 5	1. 0
	防振支持の機器	2. 0	2. 0	2. 0	1. 5
	水槽類（※1）	2. 0	1. 5	1. 5	1. 0
中 間 階	機 器	1. 5	1. 0	1. 0	0. 6
	防振支持の機器	1. 5	1. 5	1. 5	1. 0
	水槽類（※1）	1. 5	1. 0	1. 0	0. 6
地下及び1階	機 器	1. 0	0. 6	0. 6	0. 4
	防振支持の機器	1. 0	1. 0	1. 0	0. 6
	水槽類（※1）	1. 5	1. 0	1. 0	0. 6

ただし重要機器のアンカー計算における設計用標準水平震度は全階2.0とする。

【備考】（※１）水槽類には燃料小出タンクを含む。

注：上層階の定義は次による。

2～6階建の場合は最上階、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階建以上の場合は上層4階
--	----------------

重要機器 (, 自立配電盤 , 発電装置 (防災用) , 直流電源装置)

(・ 交流無停電電源装置 ・ 交換装置 ・ 自動火災報知受信機)

(・ 中央監視制御装置 ・)

2) 設計用鉛直地震力

設計用水平地震力の2分の1とし、水平地震力と同時に働くものとする。

32

コンクリート工事／骨材

33

ハンドホール

34

工事・完成写真

35

工事完成図

36

石綿含有建材の調査

37

機器取付高

38

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

39

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

40

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

41

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

42

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

43

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

44

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

45

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

46

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

47

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

48

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

49

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

50

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

51

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

52

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

53

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

54

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

55

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

56

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

57

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

58

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

59

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

60

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

61

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

62

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

63

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

64

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

65

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

66

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

67

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

68

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

69

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

70

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

71

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

72

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

73

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

74

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

75

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

76

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

77

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

78

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

79

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

80

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

81

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

82

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

83

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

84

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

85

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

86

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

87

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

88

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

89

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

90

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

91

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

92

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

93

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

94

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

95

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

96

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

97

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

98

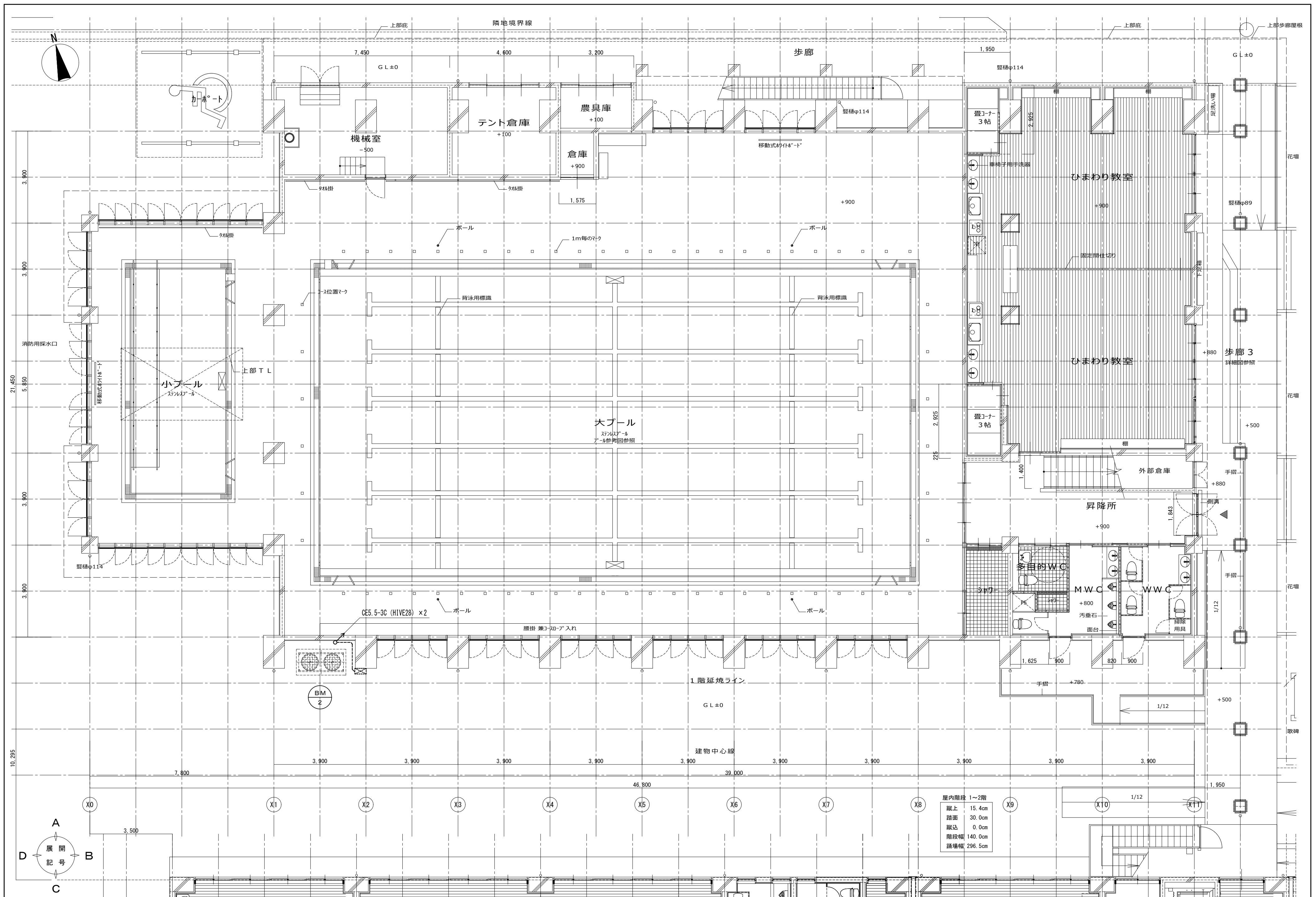
室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

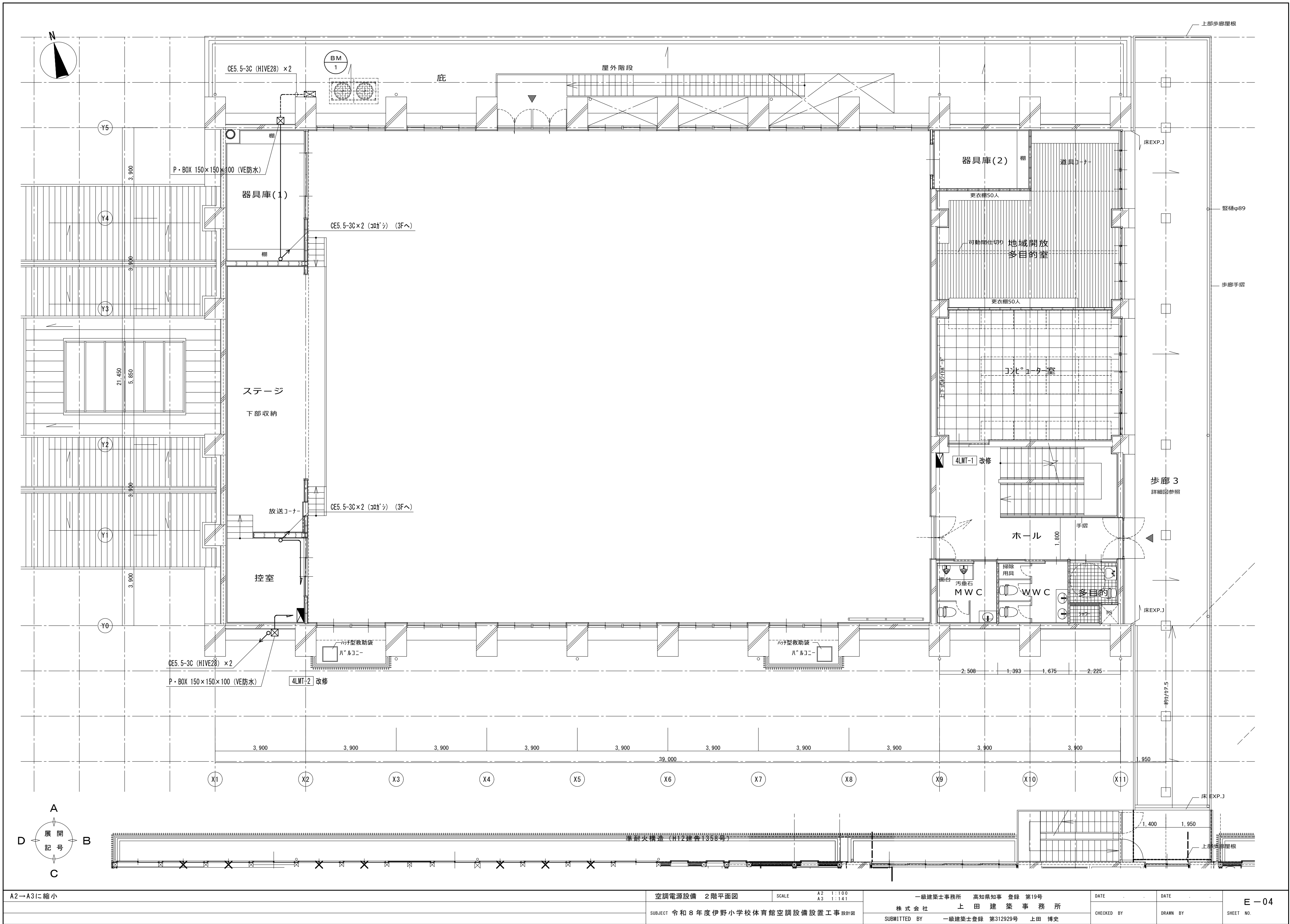
99

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策

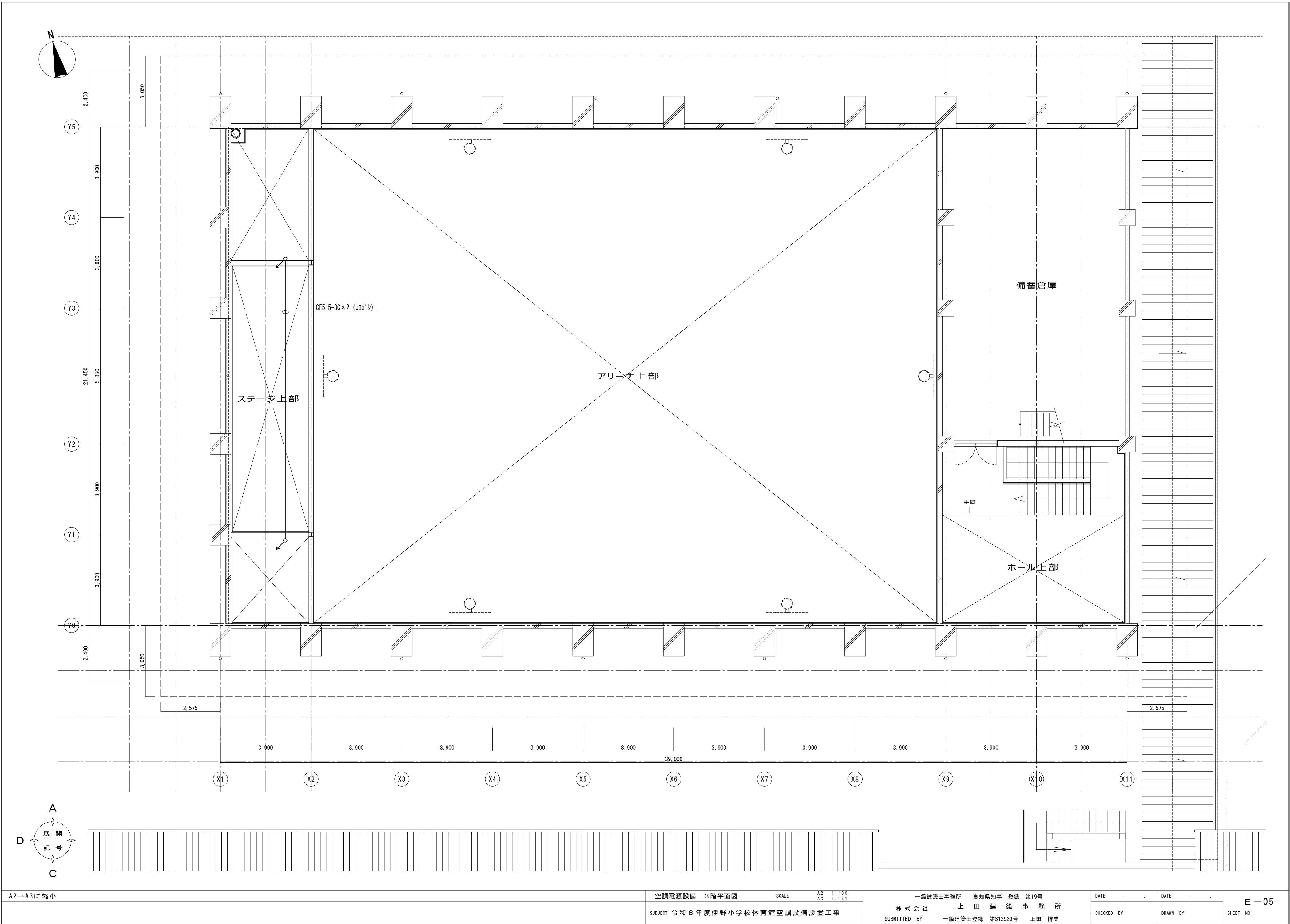
100

室内空気汚染
(揮発性有機化合物)対策





A2→A3に縮小		空調電源設備 2階平面図	SCALE	A2 1:100 A3 1:141	一級建築士事務所 高知県知事 登録 第19号	DATE	DATE	E-04
		SUBJECT 令和8年度伊野小学校体育館空調設備設置工事 設計図	株 式 会 社 上 田 建 築 事 務 所		SUBMITTED BY 一級建築士登録 第312929号 上田 博史	CHECKED BY	DRAWN BY	



A2→A3に縮小	空調電源設備 3階平面図	SCALE A2 1:100 A3 1:141	一級建築士事務所 高知県知事 登録 第19号 株式会社 上田建築事務所	DATE	DATE	E-05
SUBJECT 令和8年度伊野小学校体育館空調設備設置工事	SUBMITTED BY 一級建築士登録 第312929号 上田 博史	CHECKED BY	DRAWN BY	SHEET NO.		

設計概要						
工事名称	令和８年度伊野小学校体育館空調設備設置工事					
工事場所	吾川郡いの町 伊野小学校（吾川郡いの町柳町１２）					
敷地面積	12,048.30㎡					
用途地域	第1種住居地域					
防火地域	指定なし					
棟番号	1	2	3	4	5	6
用途	アリーナ棟（小学校）	小学校	幼稚園	体育倉庫	カーポート	歩廊3
工事範囲						
工期						
構造	鉄筋コンクリート造 一部 木造	鉄筋コンクリート造 一部 木造	木造	鉄骨造	鉄骨造	鉄骨造
階数	3階建て	2階建て	平屋建て	平屋建て	平屋建て	2階建て
居室の床の高さ	設定GL＋900	設定GL＋600	設定GL＋560			
最高の高さ	設定GL＋15,724	設定GL＋10,470	設定GL＋5,620	設定GL＋2,880	設定GL＋3,025	設定GL＋8,383
最高の軒の高さ	設定GL＋12,600	設定GL＋ 8,550	設定GL＋3,480	設定GL＋2,750	設定GL＋2,800	設定GL＋8,230
建築面積	1,236.20㎡	1,995.16㎡	673.11㎡	27.49㎡	12.40㎡	56.06㎡
延床面積	1,956.50㎡	3,630.90㎡	536.00㎡	27.49㎡	26.18㎡	00.00㎡
建蔽率	34.05％（建蔽率の限度 ： 60％）					
容積率	51.29％（容積率の限度 ：200％）					
その他						

付近見取図



概要書・付近見取図		SCALE	A2 1:200 A3 1:282	一級建築士事務所 高知県知事 登録 第19号	DATE	DATE	A－1 SHEET NO.
SUBJECT		令和8年度伊野小学校体育館空調設備設置工事	設計図	株式会社 上田建築事務所	CHECKED BY	DRAWN BY	
				SUBMITTED BY	一級建築士登録 第312929号	上田 博史	

