

豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事 (武里西小学校)

[illegible]

[illegible]

② 仮設工事	1 騒音・粉じん等の対策	・防音パネル ・防音シート 防音パネル等を取り付ける足場等の設置範囲 ※図示 ・	①解体施工	屋外設備等	フェンス等工作物の撤去 ・行う（※図示 ・ ） ・行わない <3.10.1>	⑤ 特別管理産業廃棄物の処理	1 施工調査	※特別管理産業廃棄物の調査を次により行う。 <5.1.2> （1）特別管理産業廃棄物の使用状況について、設計図書及び目視により製造所名、製造年、型式、種類、数量等を調査する。 （2）特別管理産業廃棄物に応じた、収集運搬業者、処分業者、回収業者、産業廃棄物処理施設、処分条件等を調査する。 （3）調査結果は調査にとりまとめ、監督員に提出する。	E 特殊な建設副産物の処理	1 施工調査	<7.1.3>		
	② 足場等	[2.2.1][表2.2.1] 「手すり先行工法等に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等の作業に関する基準」における2の(1)手すり据置き方式又は(2)手すり先行専用足場方式により行う。	②建設廃棄物の処理	① 一般事項	[1.1.12] ※受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律（資源有効利用促進法）」等に基づき、次の対象工事について、工事着手前に本工事に係る「再生資源利用〔促進〕計画書」及び「工事登録証明書」を建設副産物情報交換システム（C O B R I S）により作成し、施工計画書に含め各1部提出する。 また、工事完成後速やかに計画の実施状況（実績）について、「再生資源利用〔促進〕実施書」及び「工事登録証明書」を同システムにより作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を保存する。		② 分析調査	<5.1.2>					
	③ 既存部分の養生	外部足場 ①設置する（設置範囲 ②図示 ・ ） ・設置しない 防護シート等 ①設置する（設置範囲 ②図示 ・ ） ・設置しない 内部足場 ①設置する（※脚立、足場板等 ・図示 ） ・設置しない 材料、撤去材等の運搬方法 種類（・A種・B種・C種 ③D種・E種 ） C種：利用可能なエレベーター（・図示 ） D種：利用可能な階段（・図示 ④打合せによる ）	②再資源化等（再資源化及び縮減）	3 再資源化し、現場で利用する建設廃棄物	<4.4.1>		3 特別管理産業廃棄物の処理	<5.4.1>					
		壁落制止用具の使用は、「壁落制止用具の安全な使用に関するガイドライン」（厚生労働省 H30.6.22）による。 ⑤フルハーネス型壁落制止用具を用いる。			建設廃棄物の種類		採取する部位・箇所数	備 考					
		既存部分 養生の方法（※ビニルシート、合板等 ・ ） 既存家具、既存設備等 養生の方法（※ビニルシート等 ・ ） 既存ブラインド、カーテン等 養生の方法 ⑥ビニルシート等 ・ ） 保管場所（・図示 ） ④打合せによる ）			①コンクリート		部 位 ・図示 ・ 箇所数： 箇所						
		固定された備品、机、ロッカー等の移動 ・図示 ④協議による ）			・コンクリート及び鉄から成る 建設資材 ・木材 ⑤アスファルトコンクリート ⑥金風類 ・建設泥土 ・小形二次電池 ⑦蛍光灯及びH I Dランプ ・硬質ポリ塩化ビニル管及び継手 ⑧ガラス ・木材（縮減）		部 位 ・図示 ・ 箇所数： 箇所						
	4 仮設間仕切り	仮設間仕切り及び仮設扉の設置箇所 ・図示 ・ [2.3.2][表2.3.1] 仮設間仕切りの種別と材質等	4 産業廃棄物広域認定制度の活用	廃棄物の種類	備 考		4 PCBを含む機器類	<5.4.1>					
	5 監督員事務所	種類 下地 仕上げ（厚さmm） 塗装 充填材 ・A種 ・木 ・せっこうボード（9.5mm） ・無し ・片面 ⑨有り ・B種 ・軽量鉄骨 種類（ ） ・合板（9.0mm） ・材種（ ） ※C種 単管 防災シート	5 最終処分	廃棄物の種類	数 量 備 考		5 PCB含有シーリング材	<5.4.1>					
		充填材：グラスウール32k（厚：50mm以上）	6 処理に注意を要する建設廃棄物	最終処分場	①石綿含有建材の除去及び処理		① 石綿含有建材の事前調査	石綿含有建材の事前調査 <1.4.1> 工事着手に先立ち目視及び貸与する設計図書等により石綿を含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査し、監督員に報告する。					
		仮設間仕切りに設ける仮設扉の材質等	⑦舗装版切断時に発生する濁水の処理	②石綿含有分析調査	2 石綿含有分析調査		分析による石綿含有建材の調査 <1.4.1> 分析対象 アモサイト、クリソタイル、クロソドライト、アクチノライト、アンソファイト、トレモライト						
仮設間仕切りに設ける仮設扉の材質等		⑧舗装版切断時に発生する濁水の処理	③石綿粉じん濃度測定	③ 石綿粉じん濃度測定	分析による石綿含有建材の調査 <1.4.1> 分析対象 アモサイト、クリソタイル、クロソドライト、アクチノライト、アンソファイト、トレモライト								
⑥ 現場表示板	※設置する（〔1.1.12〕による表示 ・要 ⑩不要 ） ・設置しない [2.4.1][1.1.12]	⑨舗装版切断時に発生する濁水の処理	④石綿含有分析調査	4 石綿含有分析調査	分析による石綿含有建材の調査 <1.4.1> 分析対象 アモサイト、クリソタイル、クロソドライト、アクチノライト、アンソファイト、トレモライト								
⑦ 工事用水	構内既存の施設 ※利用できない ⑪利用できる ⑫有償 ・無償	⑩舗装版切断時に発生する濁水の処理	⑤石綿含有分析調査	5 石綿含有分析調査	分析による石綿含有建材の調査 <1.4.1> 分析対象 アモサイト、クリソタイル、クロソドライト、アクチノライト、アンソファイト、トレモライト								
⑧ 工事用電力	構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる（別途施設調整を行うこと）	⑪舗装版切断時に発生する濁水の処理	⑥石綿含有分析調査	6 石綿含有分析調査	分析による石綿含有建材の調査 <1.4.1> 分析対象 アモサイト、クリソタイル、クロソドライト、アクチノライト、アンソファイト、トレモライト								
⑨ 工事用搬入路	※図示 ・	⑫舗装版切断時に発生する濁水の処理	⑦石綿含有分析調査	7 石綿含有分析調査	分析による石綿含有建材の調査 <1.4.1> 分析対象 アモサイト、クリソタイル、クロソドライト、アクチノライト、アンソファイト、トレモライト								
⑩ 仮囲い	⑬設置位置等は監督員の指示による ⑭図示 ・ 図示の有無に関わらず、監督員と協議の上、必要に応じ適切に配置し的確に対応すること。	⑬舗装版切断時に発生する濁水の処理	⑧石綿含有分析調査	8 石綿含有分析調査	分析による石綿含有建材の調査 <1.4.1> 分析対象 アモサイト、クリソタイル、クロソドライト、アクチノライト、アンソファイト、トレモライト								
⑪ 交通誘導員	必要に応じ搬入路付近に交通誘導員を配置する。 配置箇所 ※監督員の指示による ・図示 ・	⑭舗装版切断時に発生する濁水の処理	⑨石綿含有分析調査	9 石綿含有分析調査	分析による石綿含有建材の調査 <1.4.1> 分析対象 アモサイト、クリソタイル、クロソドライト、アクチノライト、アンソファイト、トレモライト								
12 快通トイレ	仕様 ※図示 ・	⑮舗装版切断時に発生する濁水の処理	⑩石綿含有分析調査	10 石綿含有分析調査	分析による石綿含有建材の調査 <1.4.1> 分析対象 アモサイト、クリソタイル、クロソドライト、アクチノライト、アンソファイト、トレモライト								
① 仮設物	仮設物の位置・仕様・車両の進入方法等、施設内の車両の通行路について、 <2.3.1> 施工前に必ず監督員、施設管理者と協議すること。	⑯舗装版切断時に発生する濁水の処理	⑪石綿含有分析調査	11 石綿含有分析調査	分析による石綿含有建材の調査 <1.4.1> 分析対象 アモサイト、クリソタイル、クロソドライト、アクチノライト、アンソファイト、トレモライト								
B 火元責任者	火災防止に配慮し、火元責任者を配すること。	⑰舗装版切断時に発生する濁水の処理	⑫石綿含有分析調査	12 石綿含有分析調査	分析による石綿含有建材の調査 <1.4.1> 分析対象 アモサイト、クリソタイル、クロソドライト、アクチノライト、アンソファイト、トレモライト								
② その他	①仮囲い等は現場の状況に合わせて適宜計画すること。 ②ゲート等の位置は監督員と協議のうえ、必要に応じて適切な位置に移動すること。 ③仮設材の位置・仕様・車両の通行路と進入方法等について、施工前に必ず監督員と協議すること。 ④近隣や施設の行事予定を把握し、工事車両の入場計画を立てること。	⑱舗装版切断時に発生する濁水の処理	⑬石綿含有分析調査	13 石綿含有分析調査	分析による石綿含有建材の調査 <1.4.1> 分析対象 アモサイト、クリソタイル、クロソドライト、アクチノライト、アンソファイト、トレモライト								

春日部市
学校教育
部
教育施設課

豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事（武里西小学校）
特記仕様書 2

共通-02

3

防水改修工事

1

施工数量調査

8

塗膜防水

9

シーリング

10

土間

11

アルミニウム製並木

12

防水工事施工票

4

外壁改修工事

5

建具改修工事

20

ガラスブロック

21

ガラス用フィルム

6

内装改修工事

7

造作用集成材

8

合板等

9

接合具等

10

接着剤

11

防蟻・防蟻処理

12

内部間仕切軸組及び床組み

13

窓、出入口その他

14

軽量鉄骨天井下地

15

軽量鉄骨壁下地

16

ビニル床シート

17

ビニル床タイル

18

特殊機能床材

19

ビニル幅木

20

ゴム床タイル

21

カーベット敷き

22

合成樹脂塗床

23

フローリング張り

24

畳敷き

25

せっこうボード
その他のボード張り

26

壁紙張り

27

モルタル塗り

28

タイル張り

29

セルフレベリング材塗り

30

フリーアクセスフロア

31

可動間仕切

32

移動間仕切

33

トイレブース

34

手すり

35

階段滑り止め

36

黒板及びホワイトボード

37

表示

38

トラップ

39

ブラインド

40

ロールスクリーン

41

カーテン

42

カーテンレール

43

ブラインドボックス
及びカーテンボックス

44

天井点検口

45

床点検口

46

くつふきマット

47

流し台ユニット

48

鋼製書架及び物品棚

49

屋内掲示板

50

洗面カウンター

51

防煙垂れ壁

52

収納家具

53

その他

54

その他

55

その他

56

その他

57

その他

58

その他

59

その他

60

その他

61

その他

62

その他

63

その他

64

その他

65

その他

66

その他

67

その他

68

その他

69

その他

70

その他

71

その他

72

その他

73

その他

74

その他

75

その他

76

その他

77

その他

78

その他

79

その他

80

その他

81

その他

82

その他

83

その他

84

その他

85

その他

86

その他

87

その他

88

その他

89

その他

90

その他

91

その他

92

その他

93

その他

94

その他

95

その他

96

その他

97

その他

98

その他

99

その他

100

その他

春日部市
学校教育課
教育施設課

豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事（武里西小学校）
特記仕様書 3

共通-03

⑦ 塗装改修工事

① 材料

2 下地調整

3 素地ごしらえ

4 錆止め塗料塗り

⑤ 塗装

8 耐震改修工事

屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・ [7.1.3]
防火材料 ※屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。
・次の面所を除き防火材料とする。(箇所：)

塗替えRＢ種の場合の既存塗膜の除去範囲
※劣化部分は除去し、活膜部分は残す ・図示 ・ [7.2.1～7]

下地調整

下面の種類	下地調整の種別 塗替え	ひび割れ部の補修
木部	※不透明塗料塗りの場合はRB種	—
鉄鋼面	・RA種(注) ※RB種 ・	—
亜鉛めっき面	・RA種(注) ※RB種 ・	—
亜鉛めっき面(銅製建具)	・RA種 ※RB種	—
モルタル、せっこうアスター面	・RA種 ※RB種 ・	・行う ・行わない
コンクリート面(DP以外) ALCパネル面	・RA種 ※RB種 ・	・行う ・行わない
押出成形セメント板面	・RA種(注) ・RB種 ・RC種	・を行う ・行わない
コンクリート面(DP)	・RA種(注) ・RB種 ・RC種	・を行う ・行わない
せっこうボード面及び その他ボード面	・RA種 ※RB種 ・	—

(注)DP以外からDPへ塗替える場合の下地調整は、既存塗膜の種類及び劣化状況に応じてRA種(既存塗膜全除去)又はRB種(既存塗膜一部除去)を選定すること。

[7.3.2～7]

下面等	種別
木部	※不透明塗料塗りの場合 ※A種 ※B種 ・透明塗料塗りの場合 ・A種 ・B種
鉄鋼面(DP以外)	・A種 ・B種 ※C種
鉄鋼面(DP)	・A種 ※B種 ・C種
亜鉛めっき鋼面	・A種 ・B種
モルタル面及びせっこうプラスター面	・A種 ※B種
コンクリート面(DP以外)及びALCパネル面	・A種 ※B種
押出成形セメント板面及びコンクリート面(DP)	・A種 ・B種
コンクリート面(DPのみ)	・A種 ※B種
せっこうボード面及び その他ボード面	目地・継目処理工法 ※A種 ・B種 目地・継目処理工法以外 ・A種

錆止め塗料塗りの種別 [7.4.2、3]

素地面	塗装の種類	塗料の種別	工程の種別	
鉄鋼面	SOP	塗替え	※C種 ・	
	(工程の種別は[表7.4.3])	新規見え掛り	A種 ※A種 ・	
	EP-G	新規見え隠れ	A種 ※B種 ・	
		(工程の種別は[表7.4.3])	新規見え掛り	・A種 ※B種 ※C種 ・
	DP	新規見え隠れ	・A種 ※B種	
		(工程の種別は[表7.4.4])	塗替え	7.4.2(1)(4)(b)による A種(B種(下地調整RB種) C種(下地調整RC種)) 新規
	亜鉛めっき鋼面	SOP	塗替え	※A種 ・B種 ※C種 ・
		(工程の種別は[表7.4.5])	新規銅製建具等	※A種 ・B種 ※A種 ・
EP-G		新規その他	※B種 ・ ※B種 ・	
		塗替え	C種 ・ ※C種 ・	
(工程の種別は[表7.4.5])		新規銅製建具等	C種 ・ ※A種 ・	
		新規その他	C種 ・ ※B種 ・	
DP	塗替え	B種 ・ —		
	新規	B種 ・ —		

[7.5.2～7.12.2]

塗装の種類	塗装面	工程			
		塗替え	新規		
・合成樹脂顔合ペイント塗り(SOP) 塗料の種別 ※1種 ・2種	大前屋外	※B種 ・	※A種 ・		
	大前屋内	※B種 ・	※B種 ・		
	鉄鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種		
	亜鉛めっき鋼面(銅製建具)	※A種 ・	※B種 ・		
	亜鉛めっき鋼面(銅製建具以外)	※B種 ・	※B種 ・		
	・クリヤラッカー塗り(GL)	※B種 ・A種	※B種 ・A種		
	・アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り(ND)	※B種 ・A種	※B種 ・A種		
	・耐候性塗料塗り(DP)	鉄鋼面上塗り等級()級	—		
	亜鉛めっき鋼面上塗り等級()級	—	—		
・つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP-G)	D/Pコート面及び押出成形ワレ板面	—	—		
	コンクリート面等	※B種 ・	※B種 ・A種		
	室内の木部	※B種 ・	※A種 ・		
	室内の鉄鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種		
・合成樹脂エマルジョンペンイント塗り(EP)	室内の亜鉛めっき鋼面	※A種 ・	※B種 ※A種		
		※B種 ・	A種 ※B種		
・ウレタン樹脂ワニス塗り(UO)		※B種 ・A種	※B種 ・A種		
○ステイン塗り		・ビグメントステイン塗り ○オイルステイン塗り(OS)	※B種 ・A種 ※B種 ・A種		
・木材保護塗料塗り(WP)		※B種 ・A種	※B種 ・A種		
つや有合成樹脂エマルジョンペンイント塗り(コクリート面、モルタル面、せっこうアスター面、せっこうボード面、その他ボード面)の塗替えの場合のしみ止め ※B種又はC種の場合は[表7.9.1]の工程1の下塗りをしみ止めシーラーとする ・					
合成樹脂エマルジョンペンイント塗りの塗替えの場合のしみ止め ※B種又はC種の場合は[表7.10.1]の工程1の下塗りをしみ止めシーラーとする ・					
注) DP以外からDPへの塗替えは、下地調整の種別に注意すること。					
・高日射反射塗料塗り G	下地調整 [7.2.2] ・ RA種 ※RB種 ・ RC種				
工程	規格番号	規格名称	種類	等級	塗付け量(kg/m)
塗料塗り	JIS K 5675	屋根用高日射反射率塗料	2種	・1級 ・2級 ・3級	塗料製造所の仕様による
クリヤラッカー塗りA種の工程2の適用 ・適用しない ・適用する(着色剤：・溶剤系着色剤 ・油性染料着色剤) ウレタン樹脂ワニス塗りの工程1の着色の適用 ・適用する ・適用しない オイルステイン塗りの工程等 ・製造所の仕様による					

本工程対象外

⑨ 環境配慮改修工事

1 石綿粉じん濃度測定

測定時期、場所及び測定点 [9.1.1]

運用名	測定名称	測定時期	測定場所	測定点
※ 1	※ 2	測定1	処理作業室	(処理作業室ごと)
※ 2	※ 3	測定2	施工区画周辺又は敷地境界	各2又は3点 ()点
※ 3	※ 4	測定3	処理作業室	各2点 ()点
※ 4	※ 5	測定4	H2S発生装置入口	各1点 ()点
※ 5	※ 6	測定5	集じん・排気装置の設置の出入口 (処理作業室外の場合)	出口放出口周速 1m以下の位置 各1点 ()点
※ 6	※ 7	測定6	施工区画周辺又は敷地境界	4方向各1点 ()点
※ 7	※ 8	測定7	処理作業後(隔離パート撤去前)	各2点(※13は各1点) ()点
※ 8	※ 9	測定8	施工区画周辺又は敷地境界	4方向各1点
※ 9	※ 10	測定9	処理作業後(その後1週間以降)	()点
※ 10	※ 11	測定10	施工区画周辺又は敷地境界	()点

さいたま市内で測定を行う場合は市条例を遵守して実施すること。

測定方法
・自動測定器による測定
測定4.5 ※ベータカウンタ、粉じん相対湿度計(デジタル粉じん計)、繊維状粒子粒子自動計測器(引込みファン・モニター)等、排気の粉じん濃度を迅速に計測できる機器にて測定
・JIS K 3850-1Iに基づいた測定

測定4.5	測定	測定	測定
マンデルフィルターの直径(mm)	25	47	47
試料の吸引流量(L/min)	5	10	10
試料の吸引時間(min)	30	120	240

本工程対象外

本工程対象外

除く対象範囲 ・図示 ・ [9.1.5]
石綿含有けい酸カルシウム板第一種の場合の隔離養生(負担不要)方法
・ビニールシート等による養生を行う
除去した石綿含有成形板の処分
・石綿含有せっこうボード
※埋立処分(管理型最終処分場)
・石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板
・埋立処分(安定型最終処分場)
中間処理(溶融施設または無害化処理施設)
除去した石綿含有けい酸カルシウム板第一種の処分
・埋立処分(安定型最終処分場)
・中間処理(溶融施設または無害化処理施設)

〔9.1.6〕
除去対象範囲 ・図示 ・
着工前の試験施工 ・行う ・行わない
除去工法
除去した石綿含有建築物仕上塗材等の飛散防止
※密封処理 ※通風化 ・固化
除去した石綿含有建築物仕上塗材等の処分
・埋立処分(安定型最終処分場)
・埋立処分(管理型最終処分場)
・中間処理(溶融施設または無害化処理施設)

種類	採取する部位・箇所数	備考
・PCB含有シーリング	部 位 ・図示	
分析調査(第一次判定)	箇所数： 箇所	
・PCB含有シーリング	部 位 ・図示	
分析調査(第二次判定)	箇所数： 箇所	
詳細は監督員との協議による		

10 透水性アスファルト舗装改修工事

適用範囲：【武里南小学校：駐車場】 [9.5.2～5.9]
既存舗装の撤去及び再利用 ※図示 ・

路床の材料

種 別	材 料	厚さ(mm)
・盛土	・A種 ・B種 ・C種 ・D種	・図示
・凍上抑制層	・建設汚泥から再生した処理土 G ・再生クラッシュラン G ・クラッシュラン ・切込み砂利 ・砂(改修標準仕様書表9.5.11による)	・図示
・フィルター層	・改修標準仕様書9.5.3(2)⑦による	・図示

(凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験)
・行う ・行わない

・路床安定処理 ・適用する ・適用しない
安定処理の方法 ・置き換え工法() ・安定処理工法
路床安定処理用添加材料
種類 ・普通ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 G
・フライアッシュセメントB種
・生石灰(・特号・1号) ・消石灰(・特号・1号)
添加量 () kg/m³ (目標CBR ※3以上)
目標CBRを満足する添加量の確認方法 ・安定処理土のCBR試験 ・
・ジオテキスタイル
単位面積質量 ・60g/m²以上 ・
厚さ(mm) ・0.5～1.0
引張強度 ・98N/5cm (10kgf/5cm) 以上 ・
透水係数 ・1.5×10⁻⁶ cm/sec以上 ・

試験
路床土の支持力比(CBR)試験 ・行う ・行わない
現場CBR試験 ・行う ・行わない
路床締固め度の試験 ・行う ・行わない
六価クロム溶出試験 ・行う ・行わない

路盤
路盤の構成及び厚さ ・図示 ・
路盤材料(改修標準仕様書表9.7.3)による種別)
・クラッシュラン
・粒度調整砕石
○再生クラッシュラン G
・再生粒度調整砕石 G
・クラッシュラン鉄鋼スラグ G
・粒度調整鉄鋼スラグ G
・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ G

舗装の構成 ・図示 ・
舗装の平坦性 ※著しく不陸がないもの ・
開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ・行わない

11 舗装版切断時に発生する濁水の処理
(舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書)

濁水の処理
1) 受注者は、回収した濁水を次のとおり処理するものとする。
種類及び処理量 ・図示による
処理方法
・中間処理後、最終処分場に搬入(処理に焼却含まず)
・中間処理後、最終処分場又はセメント工場に搬入(処理に焼却含む)
2) 受注者は、別の中間処理施設を選定する場合、事前に監督員と協議するものとする。
共通事項
1) 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥(油分を含む汚泥)として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。
2) 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。
3) 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。
4) 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票(以下「manifesto」という。)により管理するものとする。
提出書類等
1) 受注者は、施工計画書において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。
2) 受注者は、工事完成後速やかにmanifestoの写しを監督員に提出しなければならないものとする。
その他
1) 濁水処理量については、舗装版の切断延長や切断厚が変わった場合を除き、原則として設計変更の対象としないものとする。
2) 受注者は、舗装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合においては、事前に監督員と協議するものとする。
3) 疑義等が生じた場合については、別途監督員と協議するものとする。

春日部市
学校教育課
教育施設課

豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事(武里西小学校)

豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事(武里西小学校)
特記仕様書4

図面No.
共通-04

⑩鉄筋工事	①鉄筋	鉄筋の種類(5.2.1) 種類の記事呼 び 径 (mm)備 考 ○SD295※ D16以下 ・SD345※ D19以上 ・ ・ 形状等(5.2.2) ○溶接金網6×150×150 ・鉄筋格子 鉄筋の継手方法等(5.3.4) 部 位継 手 方 法呼 び 径 (mm) 柱、梁の主筋・ガス圧接・機械式継手※ D19以上 ・溶接継手 耐力壁の鉄筋・重ね継手 基礎、前圧スラブ、土圧壁○重ね継手・ガス圧接 その他の鉄筋()○重ね継手 継手位置 ・図示による(構造関係共通図(配筋標準図)5.1、6.1、7.1、7.3、8.1) ・基礎梁主筋の継手位置・図5.2・図5.3・図5.4 ・図示による() 柱及び梁の重ね継手の長さ ・図示による() 耐力壁の鉄筋の重ね継手の長さ ※図示による(構造関係共通図(配筋標準図)3(1)(9)) 柱及び梁の主筋で隣り合う継手を同一箇所 に設ける部分の位置及び施工方法等 ・図示による() 鉄筋の定着長さ ・図示による() 機械式定着工法 適用場所 ・図示による() 種類 ・摩擦圧接接合・螺合グラウト固定 工法 ※第三者機関の評定等を取得している工法とする 必要定着長さ ※評定等の評価内容による 補強筋形状 ※評定等の評価内容による かぶり厚さ ※評定等の評価内容による 品質確認 ※評定等の評価内容による 検査 ※評定等の評価内容による 鉄筋の余長の長さ 構造関係共通図(配筋標準図)による。これによらない箇所は図示による。 最小かぶり厚さ(目地底から算出を行う) ※図示による(構造関係共通図(配筋標準図)4(1)表4.1) ・図示による() 柱及び梁の主筋にD29以上の使用 ・あり 適用箇所() ・主筋のかぶり厚さを径の1.5倍以上確保する ・あり 適用箇所() ・最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm 6各部配筋※図示による(5.3.7) 7ガス圧接 8機械式継手 9溶接継手	①コンクリートの種類等 種類(6.2.1) ※I類(JIS A 5308 への適合を認証されたコンクリート) ※II類(JIS A 5308 に適合したコンクリート) 普通コンクリート(6.2.1～6.2.4) 設計基準強度(N/mm ²)気乾単位容積質量(t/m ³)スランブ適用 箇 所 ・242.3程度15又は18・18 ○212.3程度18 ・ ・ ・ ・ 構造体強度補正値(S)(6.3.2) ※標準仕様書 表6.3.2による 補正値S=3(3月3日～7月10日、9月11日～11月18日) S=6(7月11日～9月10日、11月19日～3月2日) 種類(6.3.1) ※普通ボルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種 適用箇所(※下記以外全て) 普通ボルトランドセメントの品質は、JIS R 5210 に示された規定の水、水和熱が7日目で 352 J/g以下、かつ28日目で 402 J/g以下のものとする。 ・高炉セメントB種 ③ ・適用箇所(・1FLより下部(立上り部含む)) ・フライアッシュセメントB種 ③ ・適用箇所(・) アルカリシリカ反応性による区分(6.3.1) ※A・B(コンクリート中のアルカリ総量が 3.0 kg/m ³ 以下) ○混和剤 混和剤の種類 ※標準仕様書6.3.1(4)(a)による ・混和材 混和材の種類 ※標準仕様書6.3.1(4)(b)による 打継ぎの位置(6.6.4) 梁及びスラブ ※スパンの中央又は端から1/4の付近 ・図示による() 柱及び壁 ※スラブ、壁梁又は基礎の上端 ・図示による() 目地の寸法(6.6.4)(6.8.1)(9.7.3) ・標準仕様書 9.7.3(1)(7)による ○※ひび割れ誘発目地、打継目地の深さ寸法は、躯体外側の打増し部で処理する ・図示による() ひび割れ誘発目地の位置、形状、寸法(6.8.1) ○図示による() 湿潤養生(6.7.2) 湿潤養生の期間 ・セメントの種類が普通エコセメントの場合 ()日 合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ(6.2.5)(6.8.2) 種 別適用 箇 所 ・A種※図示による() ・B種※図示による() ○C種※図示による() コンクリートの仕上りの平たんさ 種 別適用 箇 所 ・a種※図示による() ・b種※図示による() ○c種※図示による() 打増し厚さ(6.8.1) ・打放し仕上げの打増し厚さ(外部に面する部分に限る) ・20mm ・打放し仕上げの打増し厚さ(内部に面する部分に限る) ・10mm・20mm ・外装タイル後張り面の打増し処理 ・20mm 打増し範囲 ・図示による() せき板の材料及び厚さ(6.8.2) ○合板(※12mm) ③ コンクリート打設時の充填性の確認のため、型枠の一部に透明型枠等を使用する場合は、強度、変形等について、事前に監督員と協議する。 ・断熱材を兼用した型枠の使用 適用箇所・図示による() ・MCR工法用シートの使用 適用箇所・図示による() ・打増し厚さ・20mm ・打増し範囲・図示による() スリーブの材質・規格等 ・図示による() 存置期間及び取外し(6.8.4) ※標準仕様書6.8.4による ・普通エコセメントの場合(※図示による()) 10軽量コンクリート 11寒中コンクリート 12暑中コンクリート 13マスコンクリート 14無筋コンクリート	②セメント ③骨材 ④混和材料 ⑤打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継ぎ目地 6湿潤養生 ⑦コンクリートの仕上り 8打増し厚さ(打放し仕上げ部) ⑨型枠 10軽量コンクリート 11寒中コンクリート 12暑中コンクリート 13マスコンクリート 14無筋コンクリート ⑮コンクリートの単位水量測定	3土工事 1埋戻し及び盛土(3.2.3) 埋戻し及び盛土の種類 ・A種 適用場所() ・B種 適用場所() ・C種 適用場所()土質()受渡場所() ・D種 適用場所() 品質 細粒分(75μm以下)の含有率(重量百分率)の上限を50%未満とする。 ・六価クロム溶出試験結果報告 ○行う(再生品の場合)・行わない ・場外搬出適切処理・構内指示の場所にたい積・構内指示の場所に敷き均し(3.2.5) ・鋼矢板等の抜き跡 ※地盤の変形を防止する適切な措置を講ずる(3.3.3) 4金属工事 1アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理(14.2.1)(表14.2.1) 種 別施工箇所(成形板、笠木、建具以外) ・AB―1種 ・AB―2種 ・AC―1種 ・AC―2種 ・BA―1種 ・BA―2種 ・BB―1種 ・BB―2種 ・BC―1種 ・BC―2種 ・C 種 陽極酸化皮膜の着色方法 ※二次電解着色・三次電解着色 ・シルバー ・アンバー ・ブラック系 ・特注色() ・ブロンズ ・ステンカラー ・ 2鉄鋼の亜鉛めっき(14.2.2)(表14.2.2) 表面処理方法種 別施工箇所(手すり、タラップ以外) ・A 種 ・B 種 ・C 種 溶融亜鉛めっき ・D 種 ・E 種 電気亜鉛めっき ・F 種 3軽量鉄骨天井下地(14.4.2～4)(表14.4.1) 野縁等の種類 屋外(※25形・19形)屋内(※19形・25形) 屋外の形式及び寸法 野縁受、つりボルト及びびンサートの間隔・図示・ 周辺部の端からの間隔・図示・ 野縁の間隔・図示・ ・つりボルトの間隔が900mmを超える場合の補強方法 ※図示・ ・天井のふところさが3.0mを超える場合の補強方法 ※図示・ ・天井下地利における耐震性を考慮した補強 補強箇所 ※図示・ 補強方法 ※図示 屋外の軒天井、ピロティ天井の工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法 4軽量鉄骨壁下地(14.5.3、4)(表14.5.1) スタッド、ランナーの種類 ※標準仕様書表14.5.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類 ・図示・ スタッドの高さが5.0mを超える場合 ※図示・ 出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ※標準仕様書14.5.4(5)による 5金属成形板張り(14.6.2、3)(表14.2.1) 種別製法形状板幅(mm)板厚(mm)表面処理 種別色合い等 ・アルミ ・押出し ・ロール ・バネル形 ・アルミ ・プレス ・バネル形 取付け用下地 ※標準仕様書14.4による・図示・ 伸縮調整継手・設ける(施工箇所・図示・)・設けない 屋外の軒天井、ピロティ天井の工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法 6アルミニウム製笠木	29間知石及びコンクリート間知ブロック積み(20.4.2、3) 材種種類質量区分備考 ・間知石・花こう岩・炭灰岩― ・コンクリート間知ブロック―・A・B 積み方※谷積み・布積み 目張り・図示 伸縮調整目地材種・図示 厚さ・図示 22舗装工事 1路床(22.2.2、3～5)(表22.2.1) 路床の材料(22.2.2、3～5) 種別材料厚さ(mm) ・盛土・A種・B種・C種・D種 ・建設汚泥から再生した処理土 ③ ・凍上抑制層・再生クラッシャーラン ③・クラッシャーラン ・切込み砂利 ・砂(標準仕様書表21.2.2による) ・ ・フィルター層・川砂、海砂、良質な山砂(75μmふるい通過量6%以下)・図示・ (凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験)・行う・行わない ・路床安定処理 安定処理の方法・安定処理工法・置き換え工法 添加材料による安定処理 種類 ・普通ボルトランドセメント・高炉セメントB種 ③ ・フライアッシュセメントB種 ・生石灰(・特号・1号)・消石灰(・特号・1号) 添加量kg/m ³ (目標CBR・3以上) ・不織布(ジオテキスタイル) 単位面積質量 ・60g/m ² 以上 厚さ(mm) ・0.5～1.0 引張強さ ・98N/5cm(10kgf/5cm)以上 透水係数 ・1.5×10 ⁻² cm/sec以上 試験 砂の粒度試験 路床土の支持力比(CBR)試験 現場CBR試験 安定処理土のCBR試験 路床締固め度の試験 六価クロム溶出試験 ・行う ・行う(箇所) ・行わない ・行わない ・行わない ・行わない 2路盤(22.3.2、3)(表22.3.1) 路盤及び厚さ・図示・ 路盤材料(標準仕様書 表22.3.1による種別) 種 別 砕 石 ・クラッシャーラン ・粒度調整砕石 再生材 ・再生クラッシャーラン ③ ・再生粒度調整砕石 ③ ・クラッシャーラン鉄鋼スラグ ③ ・粒度調整鉄鋼スラグ ③ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ ③ 3アスファルト舗装 アスファルト舗装の構成及び厚さ ※図示・(22.4.2～4、6)(表22.4.1、4) 材料及び種類 アスファルト ・再生アスファルト ③ (標準仕様書 表22.4.1による種類:・60～80・80～100) ・ストリートアスファルト ・アスファルトコンクリート再生骨材 ③ 加熱アスファルト混合物等の種類 ・密粒度アスファルト混合物(13) ・細粒度アスファルト混合物(13) ・密粒度アスファルト混合物(13F) 試験 アスファルト混合物等の抽出試験・行う・行わない 舗装の平たんさ ※通行の支障となる水たまりを生じない程度 4コンクリート舗装(22.5.2～4)(表22.5.1～3) 構成及び厚さ 舗装の種類部 位構成厚さ(mm) コンクリート舗装・車路、駐車場 ※図示・図示 ・歩行者用通路 ※図示 ※70 材料 コンクリート ※普通コンクリート 標準仕様書表22.5.1による ・以下による コンクリートの種類 ・設計基準強度(N/mm ²) ・所定のスランブ(cm) ※8 粗骨材の最大寸法(mm) ・使用する ・使用しない 注入目地材料 ※低弾性タイプ・高弾性タイプ 目地 種類 ※標準仕様書表22.5.3による 間隔 ※標準仕様書表22.5.3による 構造 ※標準仕様書図22.5.1による・図示 舗装の平たん性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度 6透水性アスファルト舗装(22.7.2、3、6) 透水性舗装の構成及び厚さ ※図示・ 材料 骨材 ・道路用砕石 ・アスファルトコンクリート再生骨材 ③ (標準仕様書 表22.4.1による種類:・60～80・80～100) 舗装の平たん性 ※著しい不陸がないもの 試験 間隔度アスファルト混合物等の抽出試験・行う・行わない 透水性コンクリート舗装(22.5.2～4、6) コンクリート舗装に対する基準値 項目基準値 最大粒径(mm)13 空隙率(%)20以上 透水係数(cm/s)1×10 ⁻² 以上 目地の間隔版厚の20倍程度 構成、厚さはコンクリート舗装による ・不織布(ジオテキスタイル) 敷設位置 ※フィルター層と路床の間の敷設・図示 透水性コンクリート平板舗装(22.8.2、3) 透水性コンクリート平板舗装は、ブロック系舗装による 透水性インターロッキングブロック舗装(22.8.2、3) 透水性インターロッキングブロック舗装は、ブロック系舗装による	日付 工事名称 豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事(武里西小学校) 図面名称 特記仕様書5 図面No. 共通-05
-------	-----	---	---	---	---	---	---

電気設備工事特記仕様書

- 1 工事概要
- 1.1 工事名 建築工事特記仕様書による
- 1.2 工事場所 建築工事特記仕様書による
- 1.3 工期 建築工事特記仕様書による

- 1.4 工事科目（○印の付いたものを適用する）

○電灯設備 ○動力設備 ・電熱設備 ・雷保護設備 ○受変電設備 ・電力貯蔵設備 ・発電設備 ・構内情報通信網設備 ・構内交換設備 ・情報表示設備 ・映像・音響設備 ・拡声設備（非常放送設備） ・誘導支援、呼出し設備	・テレビ共同受信設備 ・テレビ電波障害防除設備 ・監視カメラ設備 ・駐車場管制設備 ・防犯、入退室管理設備 ・自動火災報知設備 ・自動閉鎖設備 ・ガス漏れ火災警報設備 ・電話配管設備 ・中央監視制御設備 ・医療関係設備 ・昇降機設備
--	--

- 1.5 指定部分 ○無 ・有（ 工期：令和 年 月 日）
- 1.6 主任技術者又は監理技術者の専任期間（建設業法により必要になった場合） 建築工事特記仕様書による

- 1.7 建物概要
- 建築工事特記仕様書による

- 1.8 工事概要
- 建築工事特記仕様書による

- 1.9 同時期発注の関連工事 ※なし（ただし、工事対象エリアで施設管理委託受注者が作業を行う）

2 工事仕様

- 2.1 共通仕様
- （1）この工事は特記仕様書、図面によるほか、春日部市電気設備工事特別共通仕様書（以下「特別共通仕様書」という。）、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（最新版）、公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（最新版）、公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）（最新版）（以下「標準仕様書等」という。）及び監督員の指示に従い施工する。
- なお、市営住宅の場合は、公共住宅建設工事共通仕様書、機材の品質・性能基準を最優先とする。
- （2）機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、それぞれの特別共通仕様書及び標準仕様書等を適用する。
- （3）法令・基準・仕様書等は、原則として施工時において最新のものを適用する。
- 2.2 特記仕様（特記事項の選択項目は、○印の付いたものがなければ※印を適用し、・印のものは適用しない。
- 印と※印の付いた場合は、共に適用する。）

項 目	特 記 事 項
① 機材等	本工事に使用する機材等は、設計図面に規定するもの又はこれと同等のものと する。なお、資材名、製造所名および発注先を記載した報告書を監督員に提出し承諾を受けるものとする。 使用機材等については、アスベスト含有の有無を確認し、アスベストを含む機材等は使用しないこと。 「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」に基づく特定調達品目に該当する機材を使用する場合は、原則として、その判断の基準、配慮事項を満たすこと。 関連する工事材料は、埼玉県産とするよう努めるものとする。
② 施工条件	施工時間 建築工事特記仕様書による
③ 工事用電力・水	建築工事特記仕様書による
④ 工事用仮設物	すべて受注者の負担とし、構内につくることができる。
⑤ 足場・さんばし類	建築工事特記仕様書による ○本工事とする。
⑥ 監督員事務所	建築工事特記仕様書による
⑦ 保 険	建築工事特記仕様書による
⑧ 再使用機材	取外し再使用機材は、清掃及び絶縁抵抗測定等を行い、機能が良好なことを確認した上で取付る。なお、その測定結果表を監督員に提出する。
⑨ 建設リサイクル法の適用	建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律の適用について ※ 適用する（契約金額による） ・ 適用しない
⑩ 完成図書の電子納品	建築工事特記仕様書による
⑪ 発生材処理	引渡を要するもの以外は構外に搬出し、適切に処理する。 （構外搬出処理費は、※本工事 ・別途） （1）引渡しを要するもの（ ） （2）買取処分をするもの（銅屑・鉄屑） （3）再生資源化を図るもの（蛍光管） 蛍光管等は再資源化施設等に搬出し、全てリサイクルするものとする。 （4）特別管理産業廃棄物（ ） ※処理に先立ち計画書を提出し、処理後は調査を提出すること。

⑫ 金属電線管の塗装	露出配管は原則として塗装を行う。ただし、機械室、倉庫等の露出配管は塗装を行わない。 また、屋外で溶融亜鉛メッキ電線管を使用する場合は、塗装を行わない。 ただし、見えかきり部の塗装については監督員の指示による。				
⑬ 鍵	壁等の鍵は、既存壁の鍵と整合を極力図るものとする。				
⑭ 地中電線路	（1）管路等の敷設に伴う敷き均し土は、標準仕様書のほか下記及び図面特記による。 <table><tr><th>敷き均し土</th><th>管 種 別</th></tr><tr><td>良質土</td><td>硬質ビニル電線管（VE） 耐衝撃性塩化ビニル管（HIVE） 波付硬質合成樹脂管（FEP） ポリエチレン被覆鋼管（PLP）</td></tr></table> （2）地中電線路には、ケーブル埋設機及び標識シートを設ける。ただし、低圧・弱電回路の標識シートは図面特記による。 （3）地中電線路の敷設は管路式とし、埋設深さは地表面（舗装する部分では路盤材下面）から配管の上端まで原則、600mmとする。ただし、公道への引込み管路等の埋設深さについては、供給事業者と協議のうえ決定する。 ハンドホール、ブルボックス及び主要なアウトレットボックス内の電線・ケーブルには、回路の種別、行先の表示を行う。 湿気の多い場所、水を使用する場所及び屋外は、圧着接続し自己融着テープを巻き付けたうえで絶縁テープ巻きとする。 上記以外の場所においては、屋内配線用電線コネクタによる接続をしてもよい。ただし、接続はボックス内とする。 屋外におけるケーブルの保護管に用いる厚鋼電線管の接続は、防水処置を施したねじなし工法としてもよい。 漏電遮断機で保護されている電路と保護されていない電路のD種接地極が共用していない場合の接地線は、混触防止のため、緑色、緑／黄又は緑／色帯で区別する。 埋戻し後の建設残土は、※監督員が指示する構内の場所に敷きならす。 ・構外搬出適切処理する。 契約図書中の山砂の類、砂利、砕石及びアスコンに代替し、監督員の了解を得た上で、 ・使用できる。 ※使用できない。 再生砂使用に先立ち、1購入あたり1棟体の六価クロム溶出試験を行い土壌の汚染に係る環境基準に適合することを確認すること。 設備機器の固定は、「建築設備耐震設計・施工指針 最新版」（独立行政法人建築研究所監修）による。 なお、施工に際し、耐震強度計算書を監督員に提出し、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[kgf]に、設計用水平震度を乗じたものとする。 なお、特記なき場合、設計用水平震度は、次による。	敷き均し土	管 種 別	良質土	硬質ビニル電線管（VE） 耐衝撃性塩化ビニル管（HIVE） 波付硬質合成樹脂管（FEP） ポリエチレン被覆鋼管（PLP）
敷き均し土	管 種 別				
良質土	硬質ビニル電線管（VE） 耐衝撃性塩化ビニル管（HIVE） 波付硬質合成樹脂管（FEP） ポリエチレン被覆鋼管（PLP）				
⑮ 回路の種別行先の表示					
⑯ 電線の接続					
⑰ 電線管の接続					
⑱ 接地工事					
⑲ 建設発生土の処理					
⑳ 再生砂・再生アスコン					
㉑ 耐震施工					
㉒ あと施工アンカー	機器・配管等の据付けにおけるあと施工アンカーの使用については、監督員の承諾を受けるものとする。 重量100kgを超える機器の耐震支持については、耐震計算書を添付し、アンカーボルトを選定すること。 施工は、（一社）日本建築あと施工アンカー協会を資格を有するもの、又は十分な技能及び経験を有した者が行うこと。 金属拡張系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、拡張の完了がわかる記録を添付すること。 接着系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、清掃状況、マーキング、カプセル挿入、埋込みの完了が分かる記録を添付すること。 （原則として、接着系アンカーは吊り支持に使用しないものとする。） あと施工アンカーの試験は、アンカーの種類毎に1か所引張試験を実施すること。 既存コンクリート床、壁等の配管貫通部の穴開け及びあと施工アンカー打設前に、図面に明示する箇所についてX線撮影調査を実施すること。 電動ドリル等の刃が鉄筋、金属配管等に接触した場合に、自動で電動工具の電源を遮断する装置を使用する。 本工事で単独に必要な足場は、下記により設ける。 （1）内部足場 ※ 脚立足場 （2）外部足場 ※ 建築工事特記仕様書による				
㉓ はつり及びあと施工アンカー打設					
㉔ 改修部分の足場					
㉕ 墜落制止用器具（フルハーネス型）	※使用を要する 墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン（平成30年6月22日付け基発0622第2号）による ・使用を要しない				

㉖ 施工計画書	※施工に先立ち、次の施工計画書を提出し監督員の承認を受ける ※総合施工計画書（工程・品質・安全・環境配慮・仮設計画等を含む） ※工種別施工計画書 ○電力設備工事 ○受変電設備工事 ・電力貯蔵設備工事 ・発電設備工事 ・通信、情報設備工事 ・中央監視制御設備工事 ・医療関係設備工事 ・昇降機設備工事 ※その他監督員が必要と認めるもの
㉗ アスベスト事前調査結果の報告	全ての建築物、工作物において大気汚染防止法及び石綿障害予防規則の事前調査を実施し、アスベスト使用有無に関わらず、結果を知事又は市長あてに報告する。
㉘ その他	（1）施工に先立って建築及び関連設備の業者と打合せのうえで施工図を作成し、監督員の承諾を受ける。 （2）本工事に使用する製作品は、事前に製作図を監督員に提出し、承諾後製作する。 （3）本工事に使用する機器は、事前に性能等を記した機器仕様書を監督員に提出し、承諾後施工する。 （4）本工事にかかる官公庁への諸手続はすべて受注者が代行し、その費用は受注者の負担とする。 （5）特記なき電線・ケーブルは、原則としてエコマテリアル電線・ケーブルとし、露出部分に使用する場合は耐紫外線性能を有するものとする。 （6）改修工事等を施工する場合、施工する前後に工事対象箇所の写真撮影を行う。また、既設ケーブル等は施工前後に絶縁抵抗、伝送品質等の測定を行い、試験記録を提出する。 （7）受注者は、施工にあたって施設運営に支障の無いように綿密に打合せを行うこと。 （8）本工事における停電措置が必要な場合、事前に計画書を電気主任技術者に提出する。また、停電操作・安全処置は受注者が行い、その費用は受注者の負担とする。 （9）特に騒音振動など周辺に甚大な影響のある工事については、原則として学校では学校運営に支障を与えない期間、その他の施設では施設管理者と打合せして設定すること。 （10）工事に先立ち、監督員と打合せの上、住民及び関係自治会等に対して工事説明を実施すること又、工事に先立ち、「工事のお知らせ」等を配布し、周知する。 以上のことを留意し、工程管理、安全管理に万全を期すること。

- 2.3 工事別一般事項（特記事項選択項目は、○印の付いたものを適用する）

項 目	特 記 事 項
① 電灯設備	（1）配線器具 スイッチ・壁付コンセント(2P15A)は連用形とする。なお、2口コンセントは模式を使用してもよい。 フラッシュプレートは原則としてステンレス又は新金属を使用する。 ただし、市営住宅における住戸内のフラッシュプレートについては、樹脂プレートを使用することができる。 コンセント器具に具備されている送り配線端子は使用してはならない。 （2）照明器具 防炎用照明器具は、建築基準法による非常用照明器具及び消防法による誘導灯とし、関係法令に適合したものとする。 （3）照度測定 電灯設備工事に際し、新営工事の場合は新設後の、改修工事の場合は改修前と改修後の照度測定をJIS C 7612「照度測定方法」により、学校においては学校環境衛生基準により実施すること。 （4）分電盤 分電盤の塗装色は、監督員の指定した色とする。 （5）継棒 天井又は壁埋込みの場合のボックスは、塗りしろカバーと仕上り面とが10mm程度以上離れる場合は継棒を使用する。ただし、ボード張りで、ボード表面と塗りしろカバーの間が離れないように施工した場合は、継棒を必要としない。 （6）位置ボックスの省略 ケーブルころがし配線で、位置ボックスの図面特記がなく、かつ、照明器具に送り配線端子が具備されている場合は、位置ボックスを省略しても良い。 （1）動力制御盤及び開閉器箱の塗装色は、監督員の指定した色とする。負荷用送り端子台は1負荷につきU・V・W・Eの4Pを原則とする。 （2）電動機等各負荷までの接続は、本工事とする。ただし、制御盤以降が別途工事の場合は、当該制御盤の電源側接続までとする。 受雷部突針はLR1とする。 高 圧 引 込 引込み口は、設計図に示された位置を電力会社に再確認する。また、ケーブル等の埋設及び、その端末処理は監督員の立会いのうえで施工する。 高圧ケーブル端末部はシースずれ防止対策を施す。 （端末処理 ・耐塩用 ・一般用） 受 電 電 圧 交流3相3線式 6.6kV 50Hz 柱上用高圧気中 定格電圧 7.2kV 定格電流 負荷開閉器(PAS) （既存） 主 遮 断 装 置 定格電圧 7.2kV 定格遮断電流 12.5kA 変圧器設備容量 動力用 75kVA×1台、150kVA×1台 電灯用 100kVA×2台 高圧進相コンデンサ 75kVar× 1台 （改修後） 主 遮 断 装 置 定格電圧 7.2kV 定格遮断電流 12.5kA 変圧器設備容量 動力用 150kVA×2台 電灯用 100kVA×2台 高圧進相コンデンサ 106kVar× 1台 直列リアクトル ○6％ ・ 13％ 6.38kVar× 1台
② 動力設備	
3 雷保護設備	
④ 受変電設備	

5 構内情報通信網設備	
6 電力貯蔵設備	
7 発電設備	・ ディーゼル発電装置 ・ ガスエンジン発電装置 ・ ガスタービン発電装置 ・ マイクロガスタービン発電装置 ・ 燃料電池発電装置 ・ 熱供給（コージェネレーション）発電装置 ・ 太陽光発電装置 ・ 風力発電装置 ・ （概要）
8 構内交換設備	
9 自動火災報知設備、ガス漏れ火災警報設備、拡声設備（非常放送設備）	
10 昇降機設備	

- 2.4 取付高さ
- 壁付、壁掛型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次のとおりとする。

名 称	測 点	取付高さ（mm）	
		一 般	市営住宅
スイッチ（一般）	床上～中心	1,300	1,200
〃（身体障害者用）	〃	1,100	1,000
〃（人感センサー切換用）	〃	2,000	2,000
コンセント、電話用70Vレド、直列コネク	〃	300	400
〃（和室）	〃	150	200
〃（台所）	台上～中心	150	500
防水型コンセント	床上～中心	500	500
分電盤、制御盤、開閉器箱	〃	（上端1,900以下）1,500	（上端1,900以下）1,500
呼出ボタン（身体障害者用）	〃	900	900
復帰ボタン（ 〃 ）	〃	1,800	1,800
廊下表示灯（ 〃 ）	〃	2,000	2,000
端子盤	〃	（上端1,900以下）1,500	2,000

3 その他

- 3.1 他工事との取合区分 建築工事特記仕様書による
- 3.2 図面上の縮尺 建築工事特記仕様書による
- 3.3 疑義 本特記仕様書、特別共通仕様書及び標準仕様書等において疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。
- 3.4 工事用図面 建築工事特記仕様書による

舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書
建築工事特記仕様書による

	設計年月日	豊 春 小 学 校 教 育 施 設 部 市 部 教 育 課		縮 尺	工 事 名 称	図 名	図面番号
				—	豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事（武里西小学校）	電 気 設 備 特 記 仕 様 書	共通-06

●空調設備

①設計温湿度

②総合試運転調整

3煙道
|
10ダンパー

⑪配管材料

12井類
|
17冷却塔

⑬空気熱源ヒートポンプ空調機

		屋 内					
		外 気		一 般 系 統			
		温度 (DB)	湿度 (RH)	温度 (DB)	湿度 (RH)	温度 (DB)	湿度 (RH)
夏 期		36.9℃	46.1%	28℃	%	℃	%
冬 期		0.6℃	50.7%	20℃	%	℃	%

※外気処理用エアコンの屋内設定値は、夏期湿度50%とする。

※本工事 ・別途

風量調整
水量調整
騒音の測定
室内外空気の温湿度の測定
室内気流及びじんあいの測定
初期運転状態の記録
工事対象範囲の既設機器運転状態の記録

※する
・する ※しない
○する ※しない
※する
・する ※しない
※する
・しない

4 煙 突
8 チャンバー

5 長方形ダクト
9 吹出口及び吸込口ボックス

6 円形ダクト
7 風量測定口

(1) 冷温水管 ※配管用炭素鋼鋼管 (白) ・
(2) 冷却水管 ※配管用炭素鋼鋼管 (白) ・
(3) ブライン管 ※配管用炭素鋼鋼管 (黒) ・
(4) 冷媒管 ※断熱材被覆鋼管
(保温厚mm ガス管 ※20以上 ・10以上 液管 ・20以上 ※10以上)
ただし、液管の呼び径が9.52mm以下の断熱厚さは、8mmとしてもよい。

(5) ドレン管 (屋外) ※配管用炭素鋼鋼管 (白) ○硬質塩化ビニル管 V P
ドレン管 (屋内) ※保温機能付空調用ドレン管 (EXD/ACT レンパ'イ' 相当品) ・
耐火二層管 V P (F D P S - 1)
・配管用炭素鋼鋼管 (白) ・硬質塩化ビニル管 V P
(消防協議事項：
ただし、保温機能付空調用ドレン管は、水圧 1 m を超える配管には使用しない。

(6) 油管 ※配管用炭素鋼鋼管 (黒) ・
(7) 蒸気管 給気管 ※配管用炭素鋼鋼管 (黒) ・
還 管 ※圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒) Sch40 ・ステンレス鋼管
(8) 膨張管、空気抜き管及び膨張タンクよりボイラー等への補給水管
※配管用炭素鋼鋼管 (白) ・

13 温 度 計 14 圧 力 計 15 瞬間流量計 16 油面制御装置

●換気設備

1 長方形ダクト

2 円形ダクト

3 風量測定口

4 チャンバー

5 ダンパー

6 多湿箇所の排気ダクト

7 保 温

8 試運転調整

●自動制御

1 中央監視制御装置

②構成・機能

③電気計装用機材

Ⓐ計装制御

○排水設備

1 配管材料

2 洗面器等の排水管

3 満水試験継手

4 樹の適用

舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

建築工事特記仕様書による

※低圧ダクト (垂鉛鉄板製)
長辺の長さ 1 5 0 0 mm 以下 ※共板工法 ・スライドオンフランジ工法
・アングルフランジ工法
※アングルフランジ工法
それ以外の部分
・高圧 1 ダクト (垂鉛鉄板製) ・高圧 2 ダクト (垂鉛鉄板製)
・ステンレス製ダクト (・ A 区分 ※ B 区分) ・塩ビ製ダクト (・ A 区分 ※ B 区分)

※スパイラルダクト (※垂鉛鉄板製 ・ステンレス製) ・硬質塩化ビニル管 (V U)
・耐火二層換気管 (大臣認定品) ※フレキシブルダクト (・ 保温付 ・ 保温無)
(注) 1 使用区分は図示による。

取付け箇所は、図示した箇所及び下記の箇所とする。
送風機吐出ダクト又は吸込ダクト、外気取入ダクト

(1) 内貼りを施すチャンパーの表示寸法は外法を示す。
(2) 消音内貼りしたチャンパーには、点検口を設けるものとし、点検口の大きさは下記のとおりとする。
・ 3 0 0 × 3 0 0 ・ 3 0 0 × 5 0 0 ※ 4 0 0 × 6 0 0 ・ 5 5 0 × 7 5 0
(3) 外壁に面するガラリに直接取り付けるチャンパー及びホッパーは雨水が滞留しないようにする。

(1) 防煙ダンパー 復帰方式 (※遠隔 ・) 定格入力 DC 24 V , 0.7 A 以下
(2) ピストンダンパー 復帰方式 (※遠隔 ・)

(1) 排気ダクトのうち下記箇所は硬質塩化ビニル管 (V U)
(防火区画貫通箇所は換気用耐火二層管又は耐火 V P) を使用できる。
※浴室 (シャワー室、脱衣室を含む) ・
(2) 水抜き管は (※厨房、浴室 ※結露水が滞留する部分 ・) の排気ダクトには設ける

下記のダクトの保温を行う。
※全熱交換器用の隠ぺい部ダクト
仕様は N ・ (ロ) ・ X I とする。
保温施工範囲は、給気用 O A ダクトは全て、また、排気用 E A ダクトは外壁より 1 m の部分とする。
※ (※厨房 ・ 湯沸室 ・) 用の隠蔽ぺい部ダクト (仕様は h ・ (イ) ・ IX とし範囲は図示による)

風量調整 ※する ・しない
風量測定 ※する ・しない
騒音の測定 ・する ※しない

・有り ※無し

図示による

使用する電線及びケーブルは、原則として EM 電線または EM ケーブルとする。
屋外・屋内露出の電線は、図面に特記のない限り金属管配線とする。
天井内隠ぺい電線は、図面に特記のない限りケーブル配線とする。

カードタイマーにより発停を制御する。
仕様は別紙のとおり
カードのメモリ書き込み、納品は本工事とする。

施 工 箇 所		管 種 別
雑排水配管	床下、暗渠内 (ピット内、共同溝を含む。)	※ R F - V P 又はリサイクル V P ・ V P
	厨房等の温排水	※ S G P (白) ・
	耐火性能を要求される箇所	※耐火二層管 V P (F D P S - 1) 又は耐火 V P ・ S G P (白)
	その他の部分	※ R F - V P 又はリサイクル V P ・ V P ・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管
汚水配管	床下、暗渠内 (ピット内、共同溝を含む。)	※ R F - V P 又はリサイクル V P ・ V P
	耐火性能を要求される場所	※耐火二層管 V P (F D P S - 1) 又は耐火 V P ・排水用 / ノン・フレキシブル 仕塗装鋼管
共 通	その他の部分	※ R F - V P 又はリサイクル V P ・ V P ・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管
	地中埋設部	※ R S - V U 又はリサイクル V U ・ V U ・胴形管 (ゴム輪接合) ※ R E P - V U (軽荷重の場合) ・ R F - V P 又はリサイクル V P ・ V P
通気配管	耐火性能を要求される箇所	※耐火二層管 V P (F D P S - 1) 又は耐火 V P ・ S G P (白)
	その他の部分	※リサイクル V P 又は R F - V P ・ V P ・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管

(注) 1. リサイクル V P , リサイクル V U は JIS K6741 の規格をもつ塩ビリサイクル管 R F - V P , R S - V U 又は、 R E P - V U は標準仕様書第 2 編 2 . 1 . 2 . 6 による。
2 . 雨水排水を含む場合は、雨水排水管は雑排水配管の材料種別による。
3 . 原則として雑排水配管、汚水配管の管接合部は Y 4 5 度で行う。

3 階以上にわたる排水立て管には、各階毎に次の継手を設ける。
※掃除口付きソケット ・満水試験用掃除口ソケット

別紙樹表による。

参考工程表

月 日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
工 事 項 目	10, 20, 30	10, 20, 31	10, 20, 30	10, 20, 31	10, 20, 31	10, 20, 30	10, 20, 31	10, 20, 30	10, 20, 31	10, 20, 31	10, 20, 28	10, 20, 31	10, 20, 31
学校運営	※学校休業日												
契約	※契約締結日												
書類作成	※書類作成日												
準備工事	※準備工事完了日												
共通仮設工事	※共通仮設工事完了日												
空調設備工事	※空調設備工事完了日												
空調設備工事に伴う電気設備工事	※空調設備工事に伴う電気設備工事完了日												
空調設備工事に伴う建築工事	※空調設備工事に伴う建築工事完了日												
アリーナ LED 化工事	※アリーナ LED 化工事完了日												
建築改修工事	※建築改修工事完了日												
受電設備工事	※受電設備工事完了日												
検査	※検査完了日												

この工程表は参考であり、契約を拘束するものではない。学校関係者と協議の上、学校の意向を汲み、工程を決定すること。
この工事は学校、放課後クラブを運営しながらの工事である。工程は両運営に配慮した計画とすること。
設備発注は早期に実施し、工程の遅れが生じないようにすること。

設 計 年 月 日

春 日 部 市
学 校 教 育 部
教 育 施 設 課

縮 尺

工 事 名 称

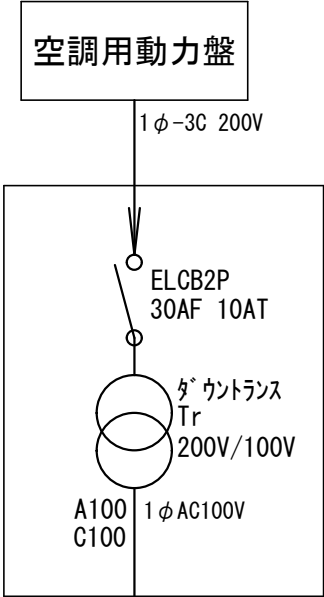
豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事 (武里西小学校)

図 面 名

機械設備工事 特記仕様書-2

図面番号

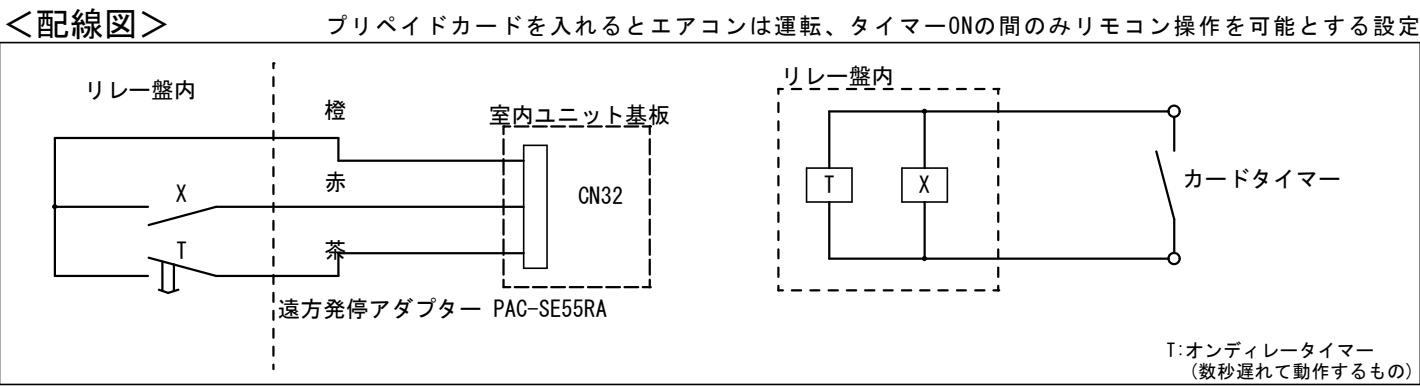
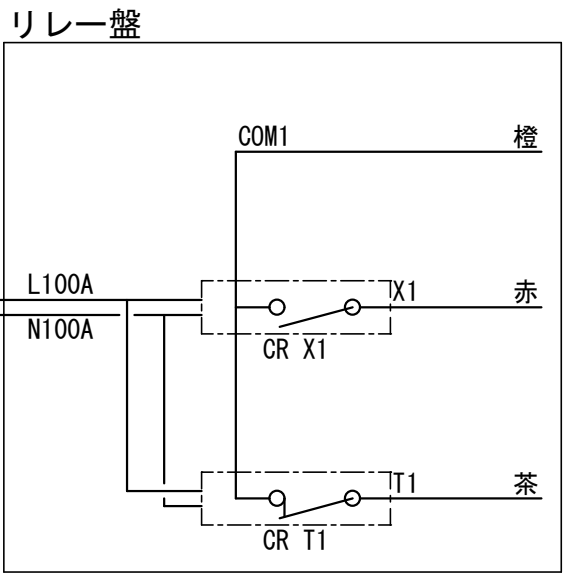
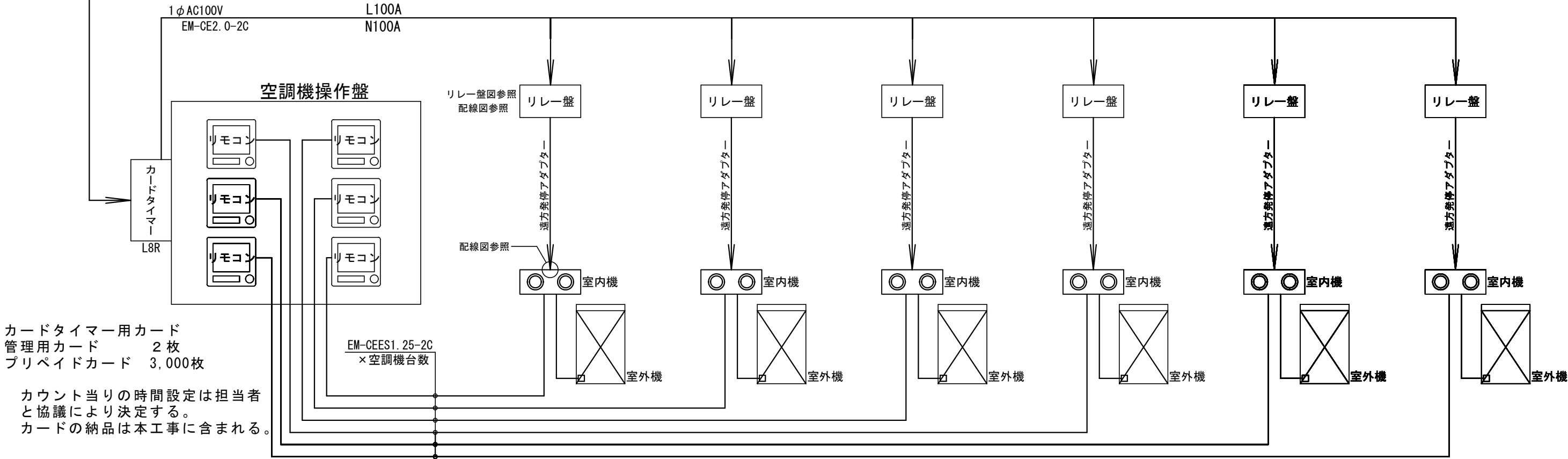
共通-08



[動作]

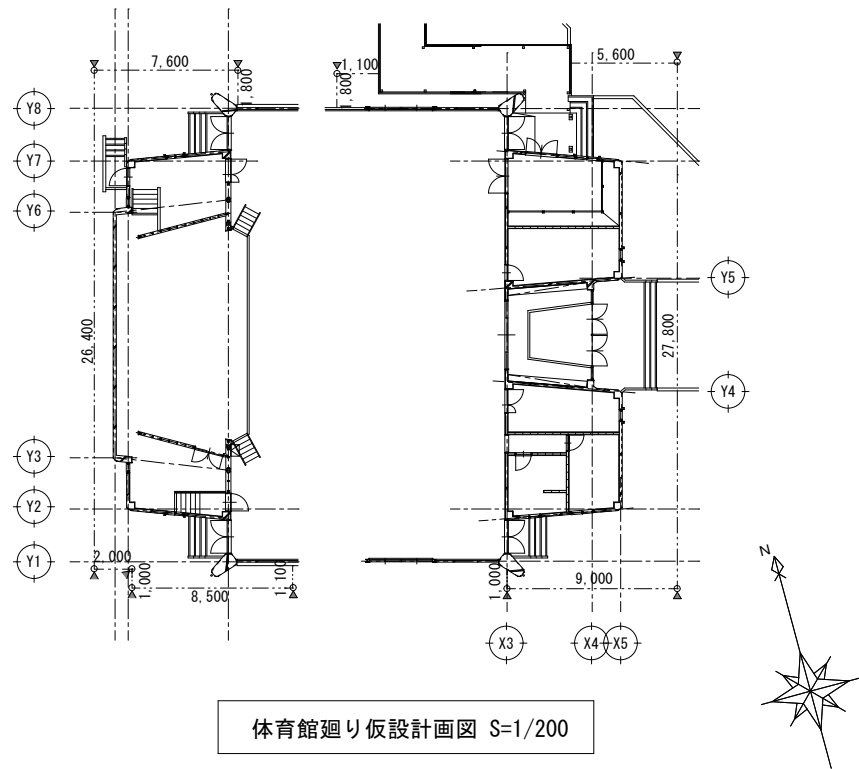
カードタイマー接点 オンディレータイマー接点	状態	手元リモコンからの操作	
		運転/停止操作	その他設定(温度/風速など)
ON OFF(数秒遅れ)	タイマー制御/運転開始→ リモコン制御	許可 (オンディレータイマー接点OFF後)	許可
OFF ON	タイマー制御/停止	禁止	停止

停止ボタンを押してもカードタイマーのカウントは停止しない。

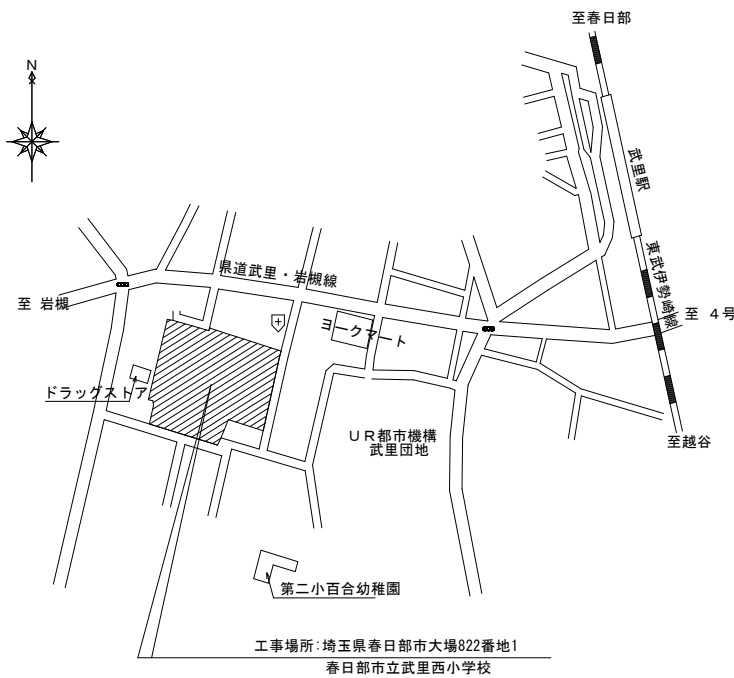


カードタイマー運転フロー

- ①カードタイマーにカードを差し込む
カードタイマーに設定された度数が引き落とされる。
カードタイマーからカードが自動で出てくる。
連続でカードを抜き差しすると設定された度数がその
回数分、引き落とされ、カードタイマーに加算される。
カードタイマーに引き落とされた度数の清算はできない。
- ②自動で全空調が稼働する。
設定(冷暖房、温度、風量)は前利用した運転時の設定
を引き継ぐ。
リモコンの操作ロックが解除される。
リモコンで運転OFFにできるが、カードタイマーの残
数は減り続ける。
- ③カードタイマーの残数が0になると全空調が停止する。
リモコンの操作はロックされる。



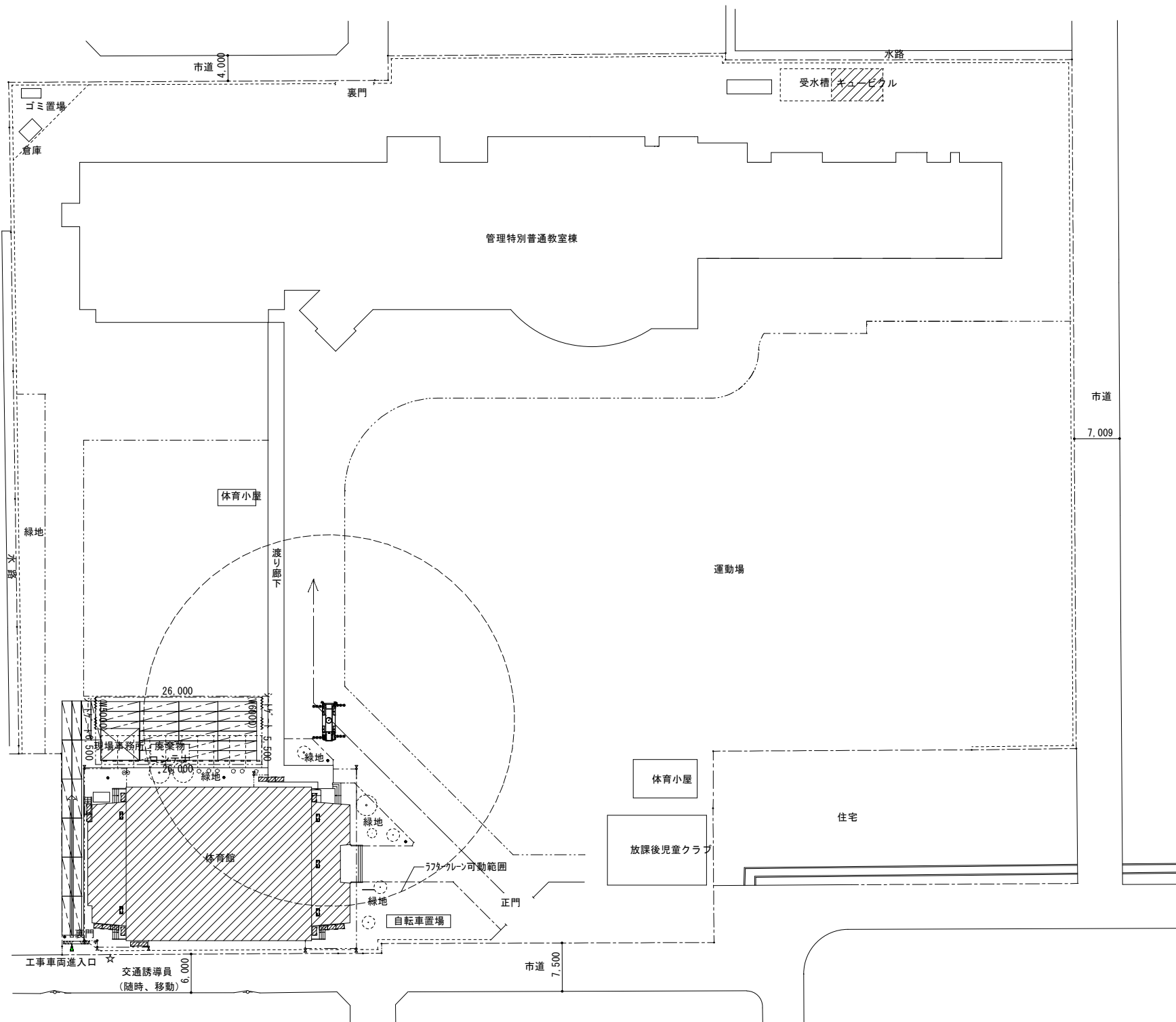
体育館廻り仮設計画図 S=1/200



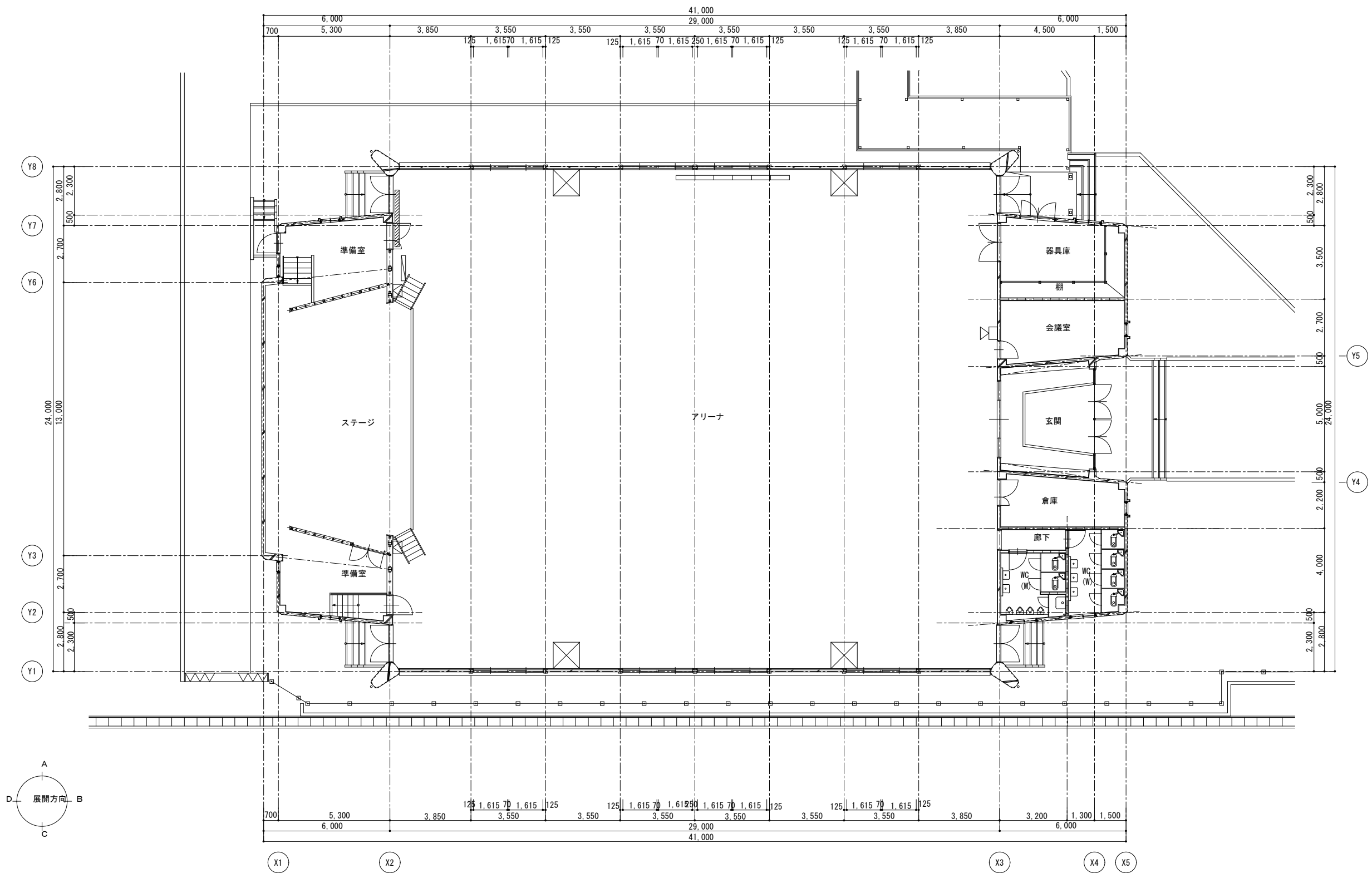
案内図

凡 例	
	: 工事建物を表す。
	: 工事用車両進入路
	: 学校関係者動線の確保
	: フラ敷き (1,500 x 6,000)
	: 仮囲い (鋼製、H=2,000)
	: シートゲート (w6,000 x h4,500)
	: 枠組足場 (900 x 1,800)
	: コーナクション
☆	: 交通誘導員

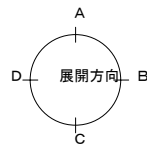
※仮設計画については、監督員・学校関係者と協議の上、適切に設置する事。
図面に記入がなく、やむ負えず必要となる工事は、監督員と協議の上、施工を行う事。
工事車両進入路の鉄板敷きは、工事完了後に現状に復旧させる事。
足場については、労働安全衛生法を厳守すること。

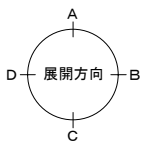
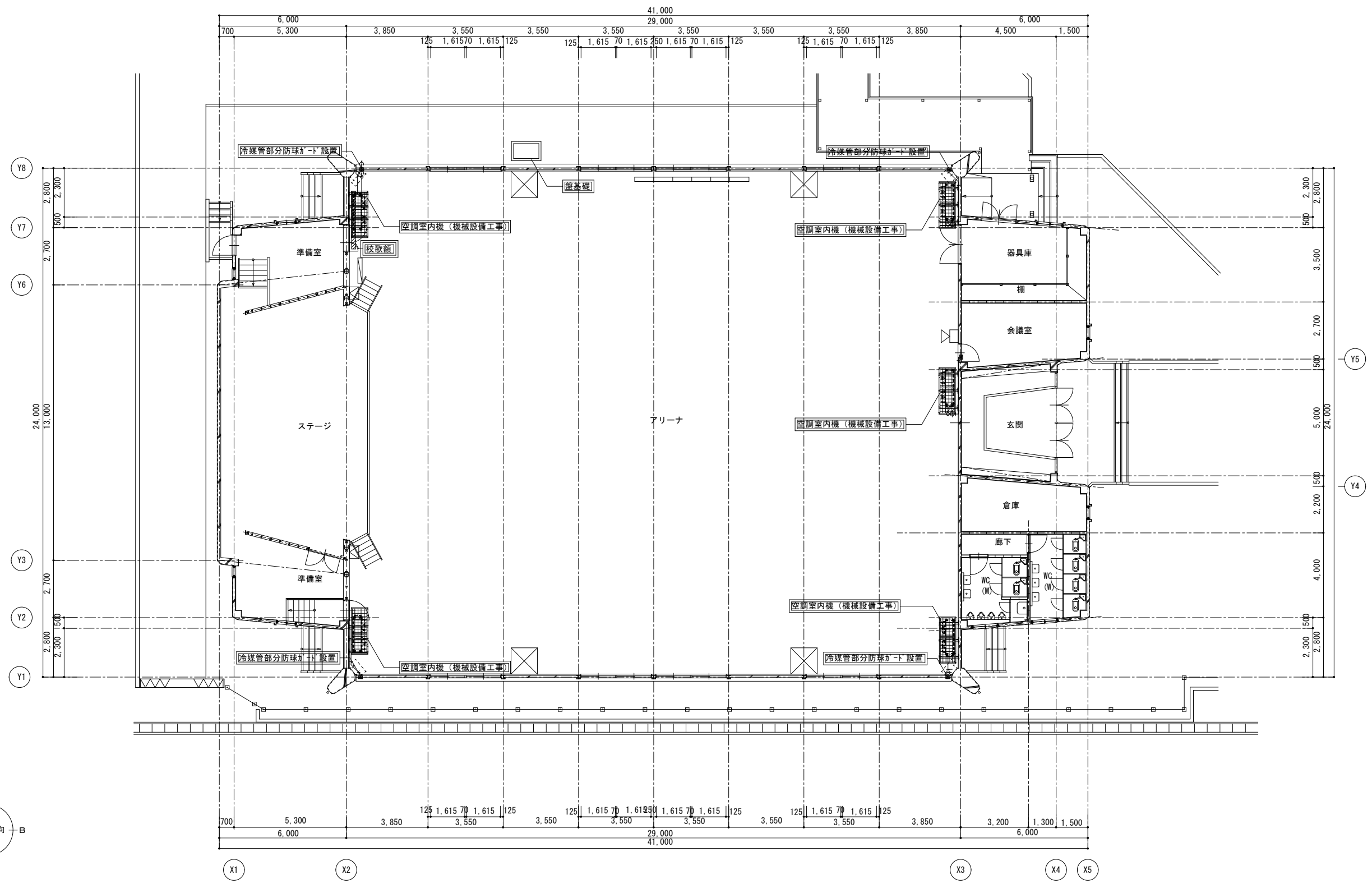


仮設計画図 (参考) S=1/400



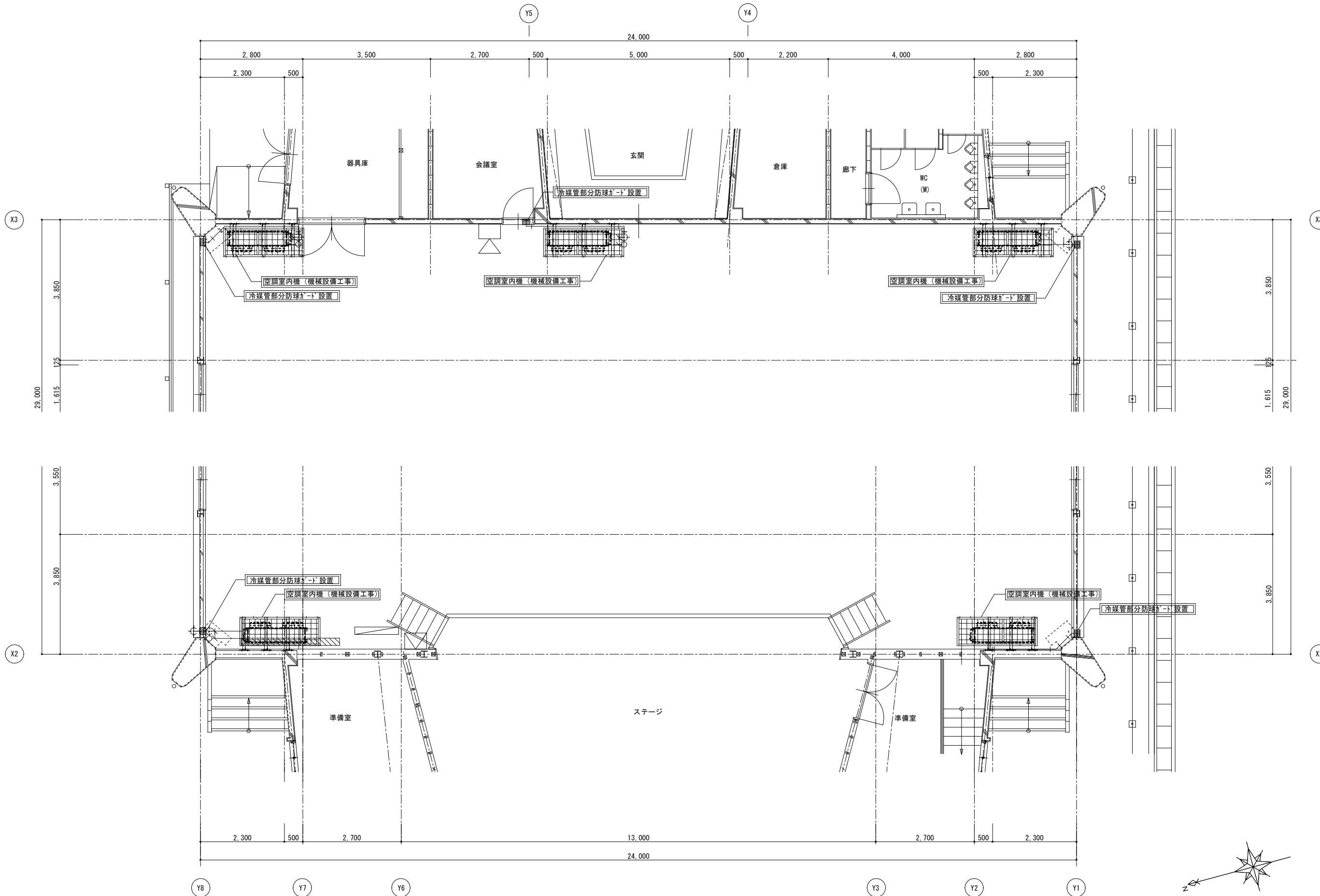
1・2階平面図(改修前) S=1/100



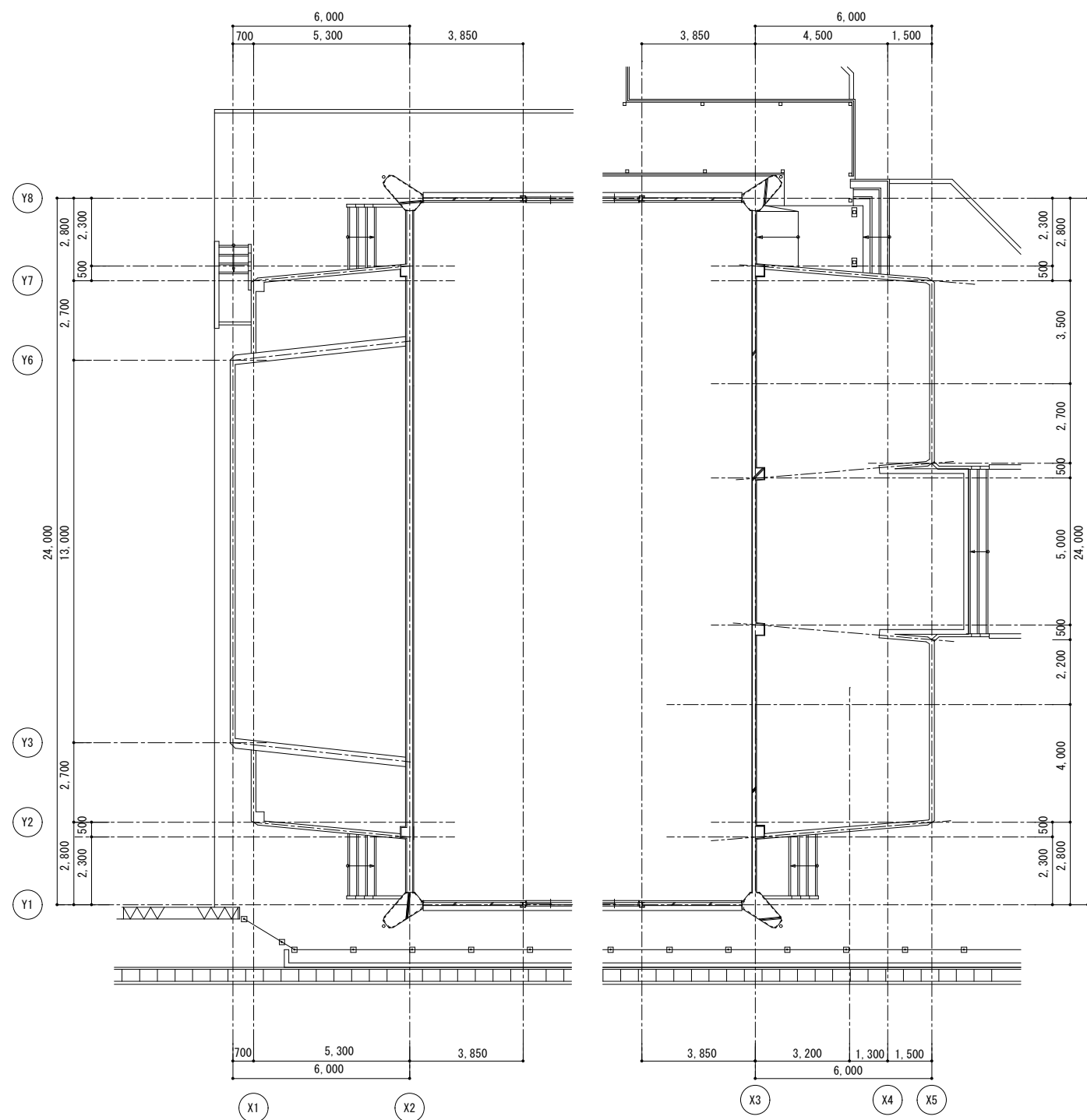


1・2階平面図(改修後) S=1/100

枠なし	既存のまま
	新規設置項目
	移設

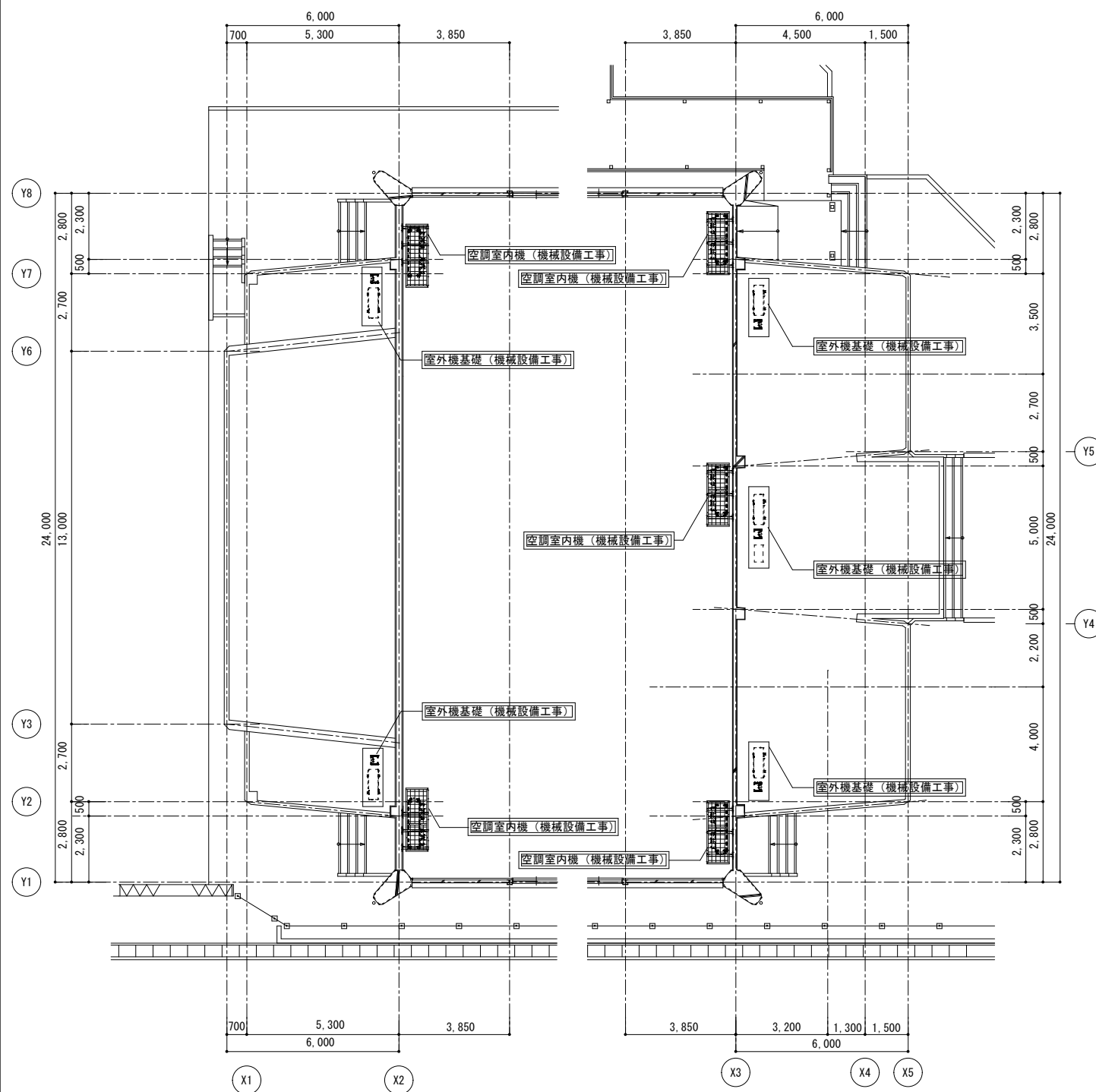


平面詳細図(改修後) S=1/100



X1-X2 平面図(改修前) S=1/100

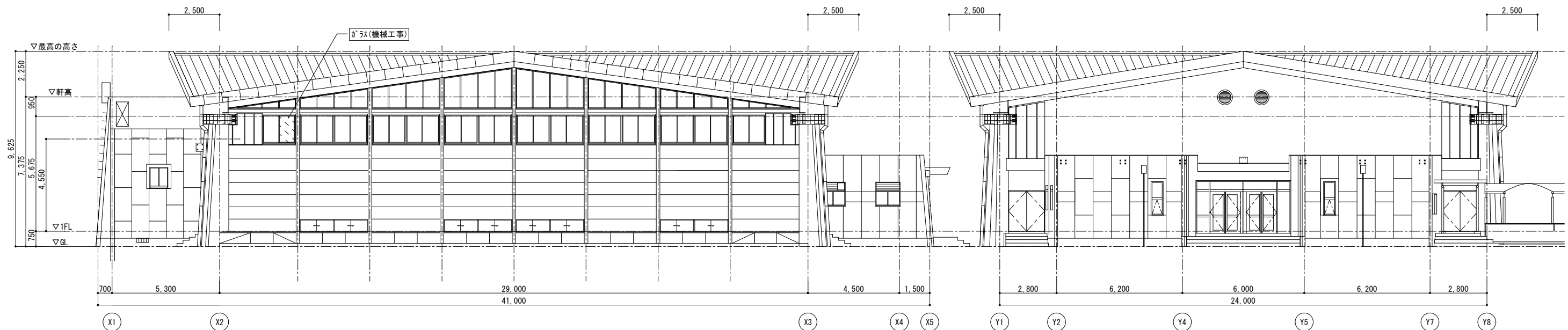
X3-X5 平面図(改修前) S=1/100



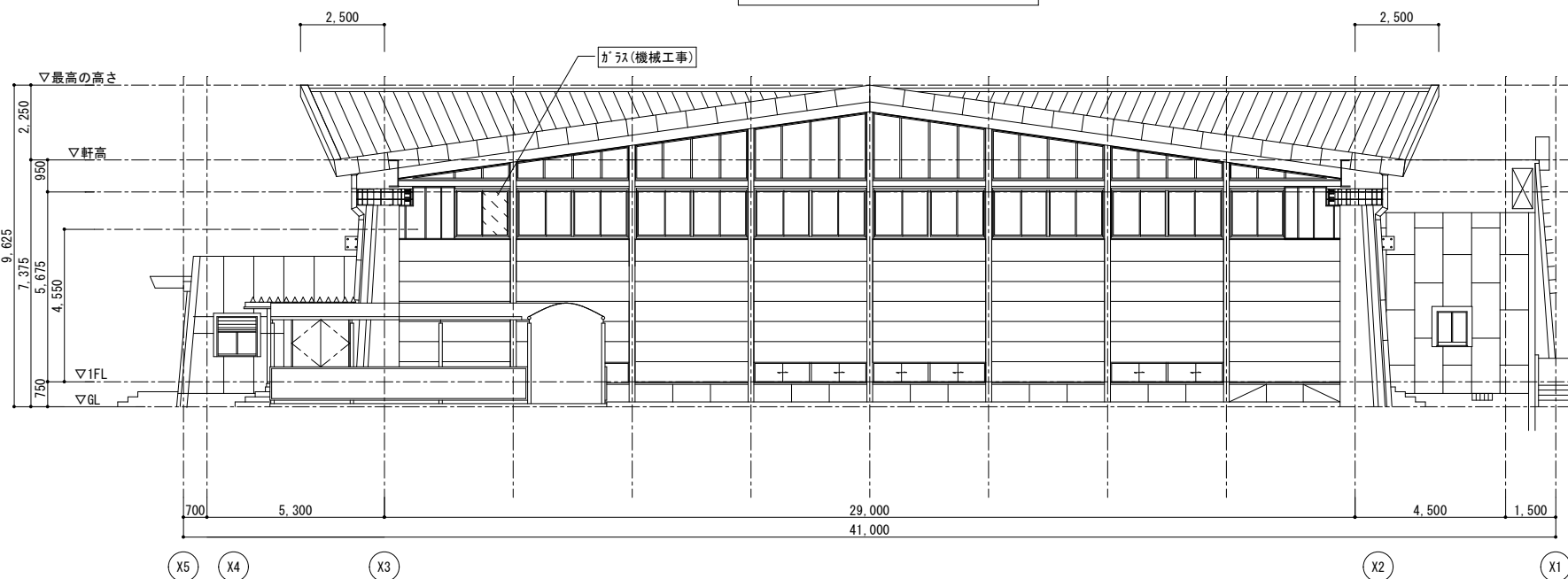
X1-X2 平面図(改修後) S=1/100

X3-X5 平面図(改修後) S=1/100

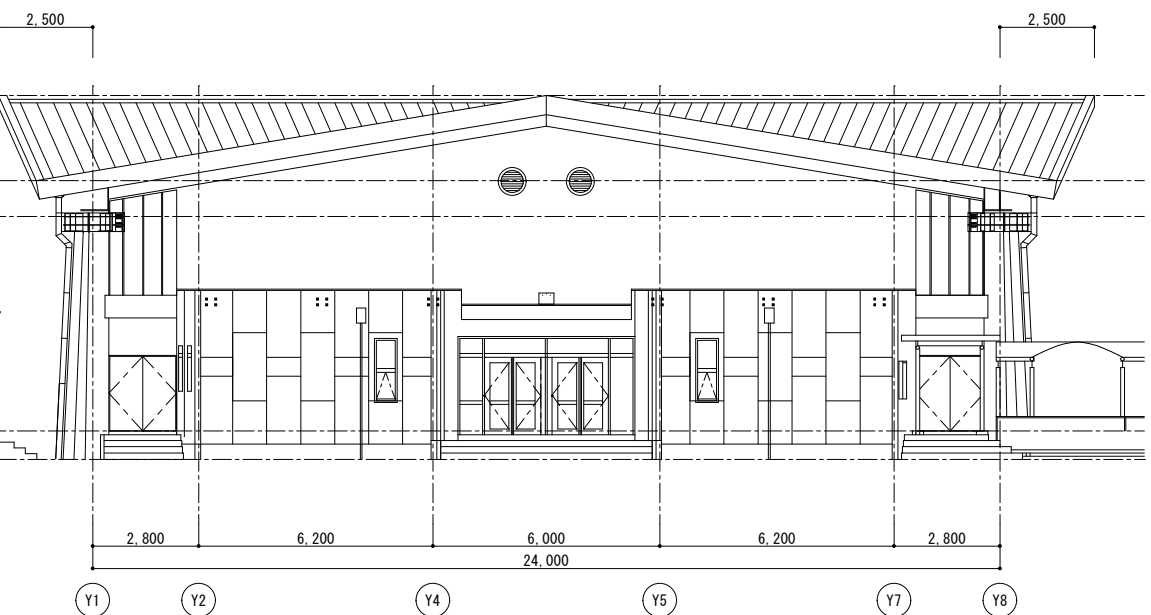




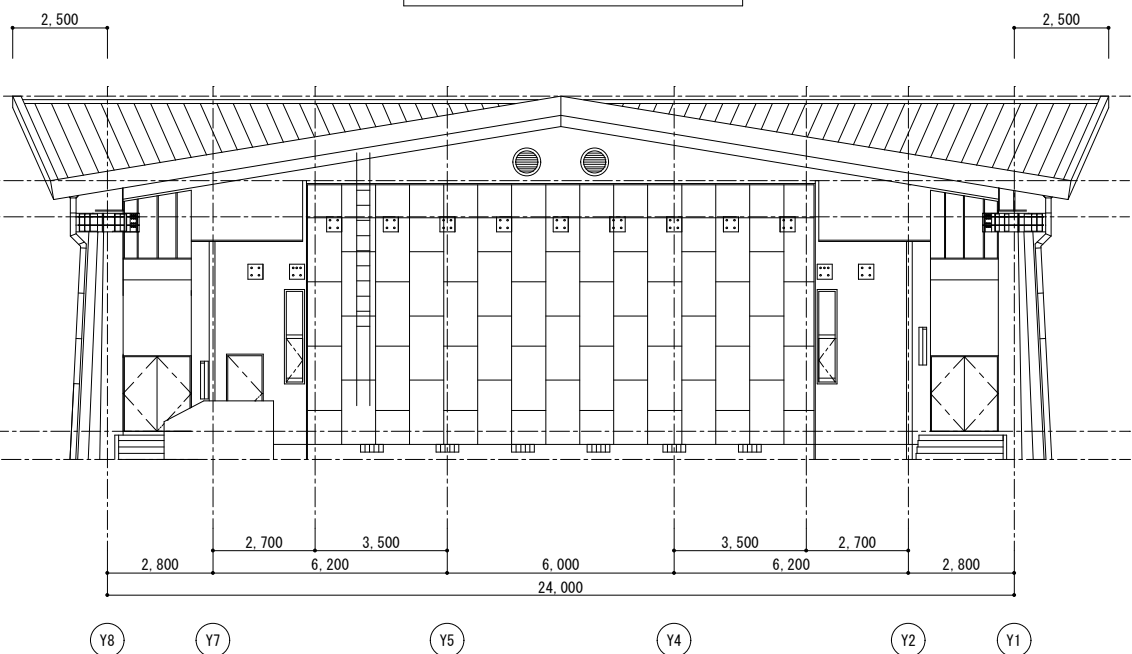
南側立面図(改修前) S=1/100



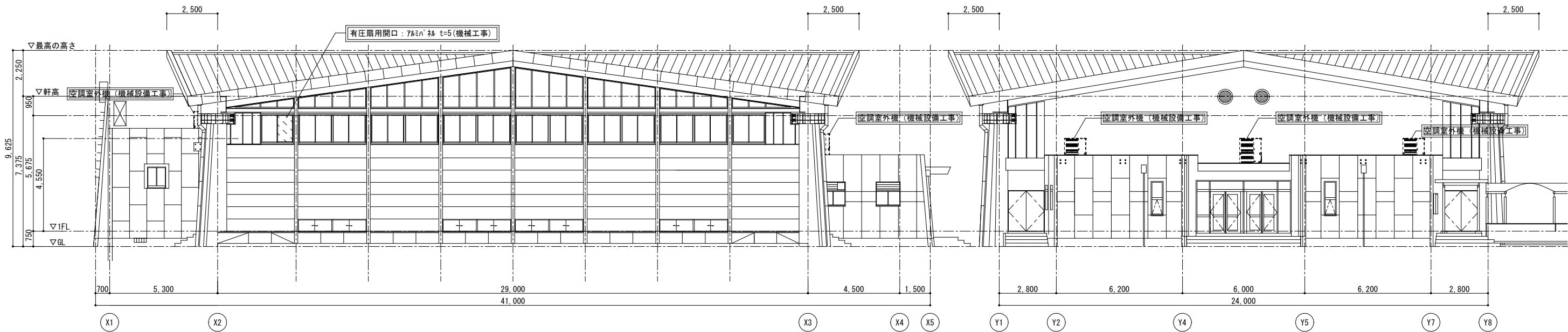
北側立面図(改修前) S=1/100



東側立面図(改修前) S=1/100

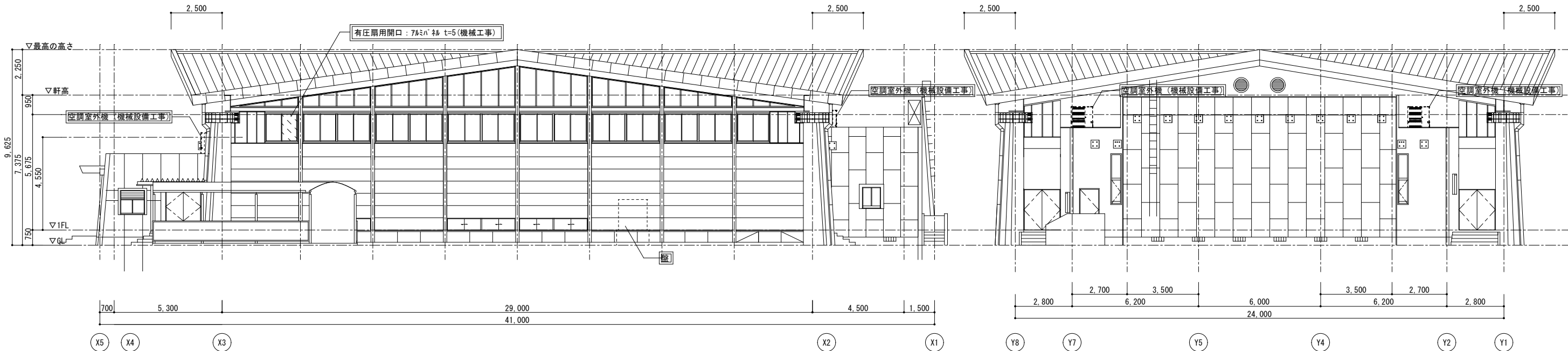


西側立面図(改修前) S=1/100



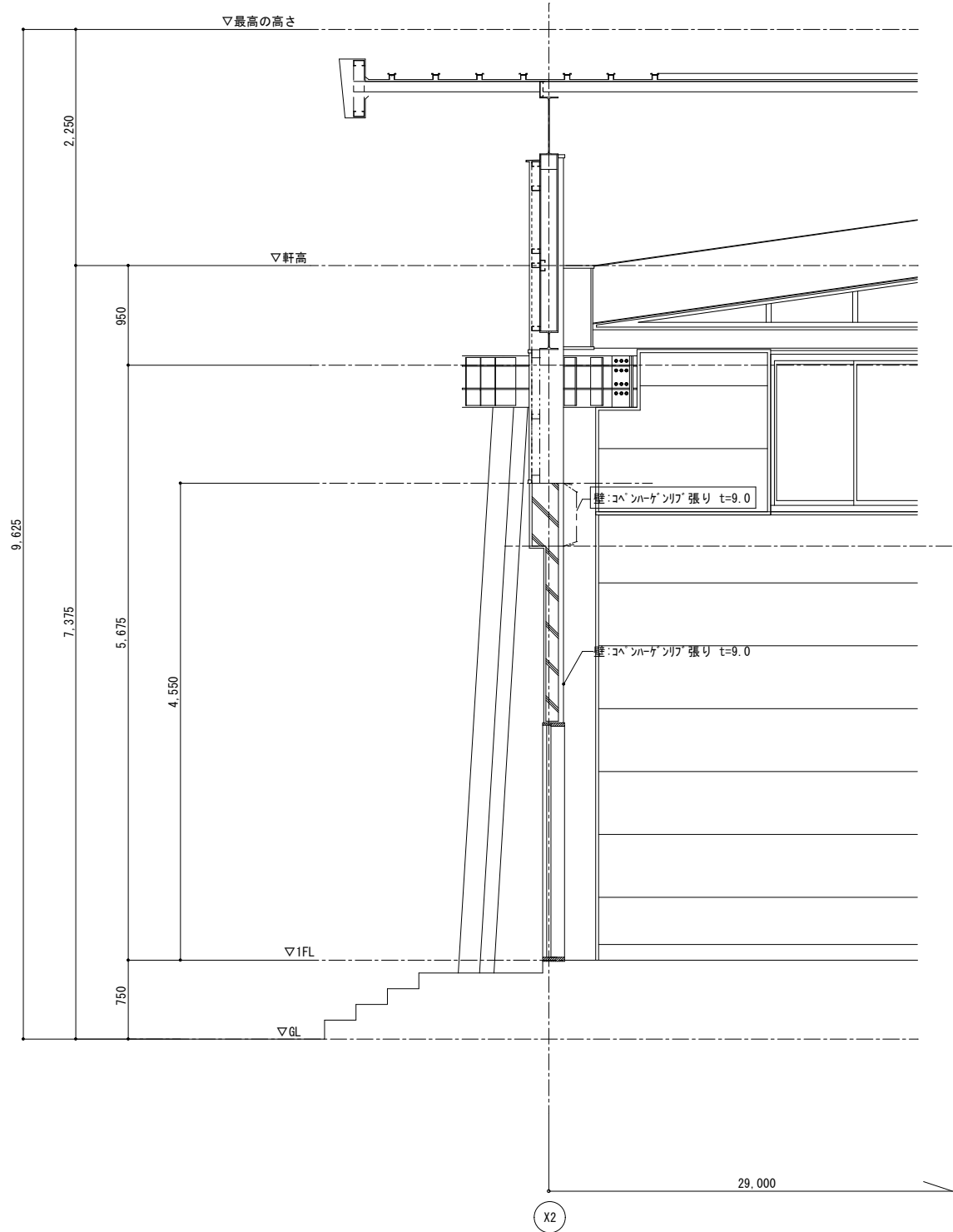
南側立面図(改修後) S=1/100

東側立面図(改修後) S=1/100

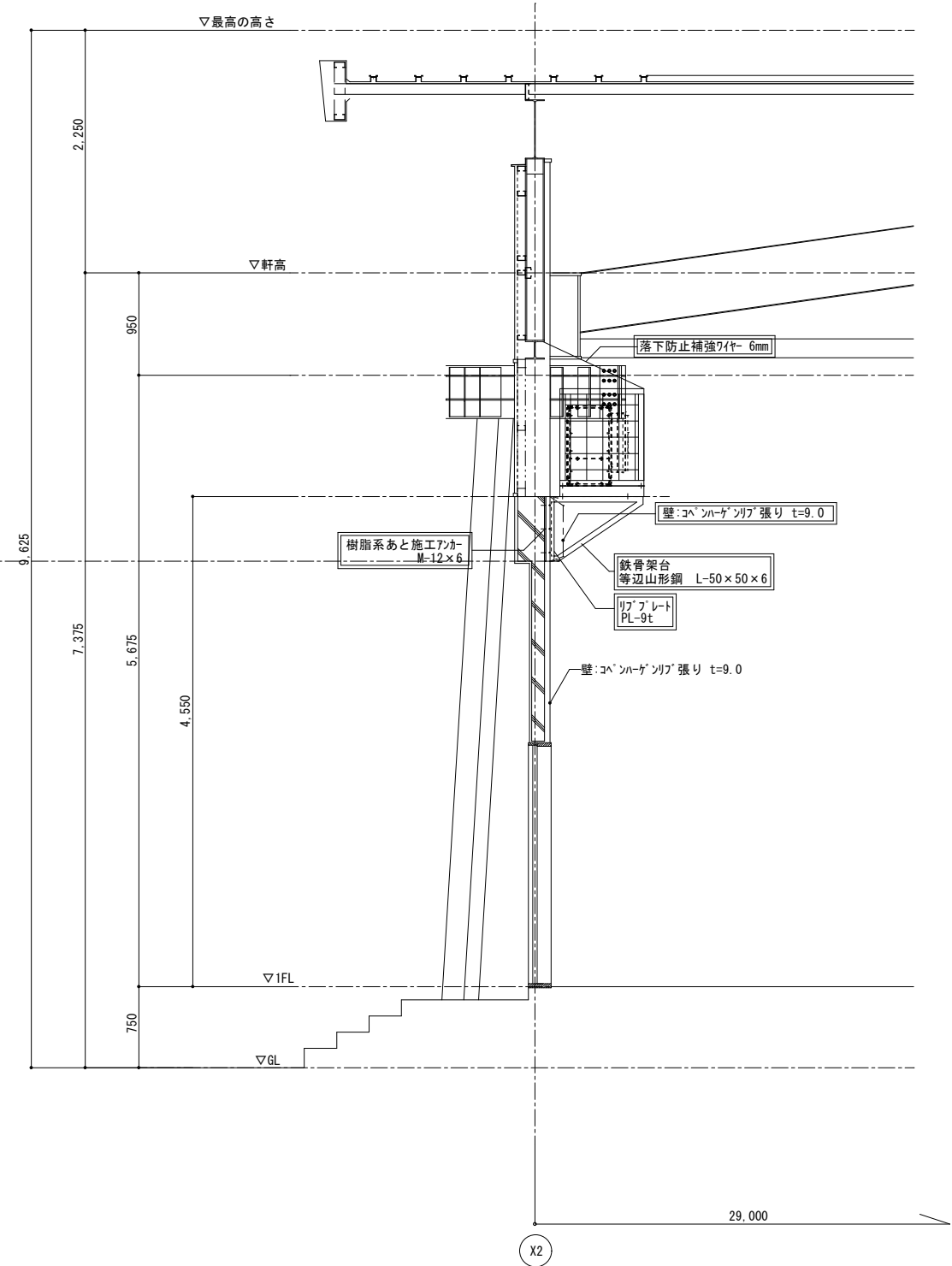


北側立面図(改修後) S=1/100

西側立面図(改修後) S=1/100

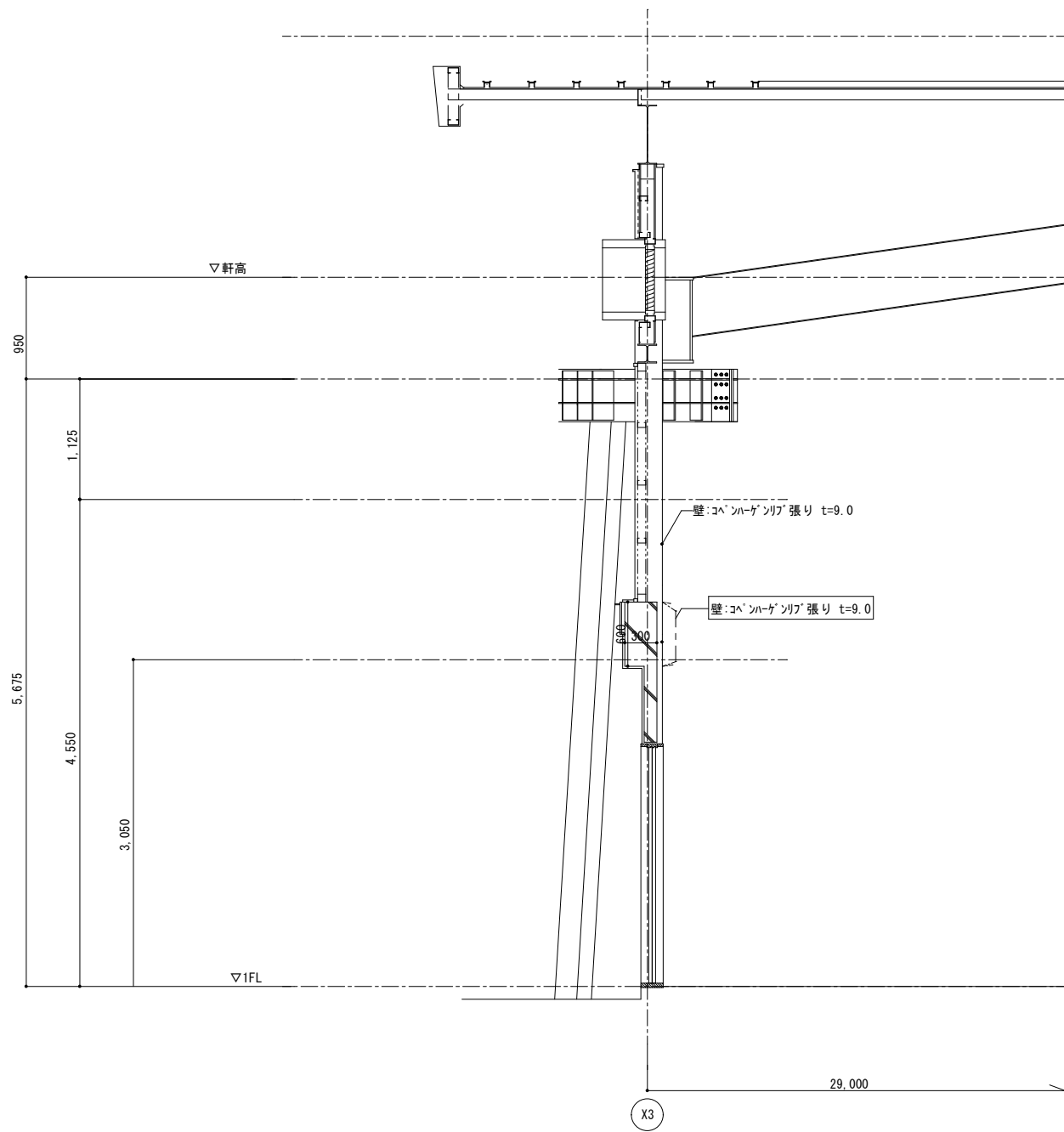


矩計図 改修前 S=1/30

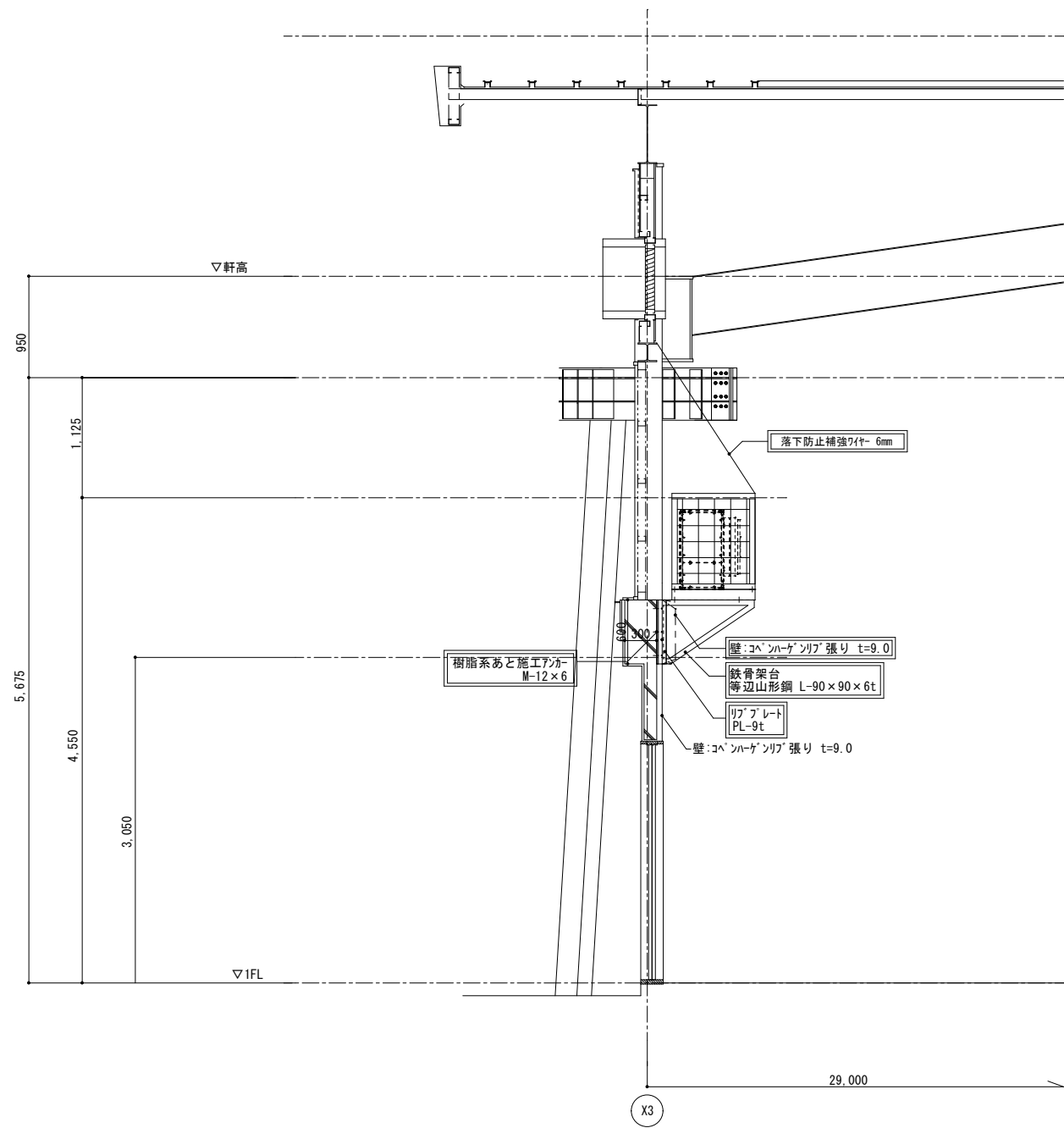


矩計図 改修後 S=1/30

枠なし	既存のまま
	既存撤去項目
	新規設置項目

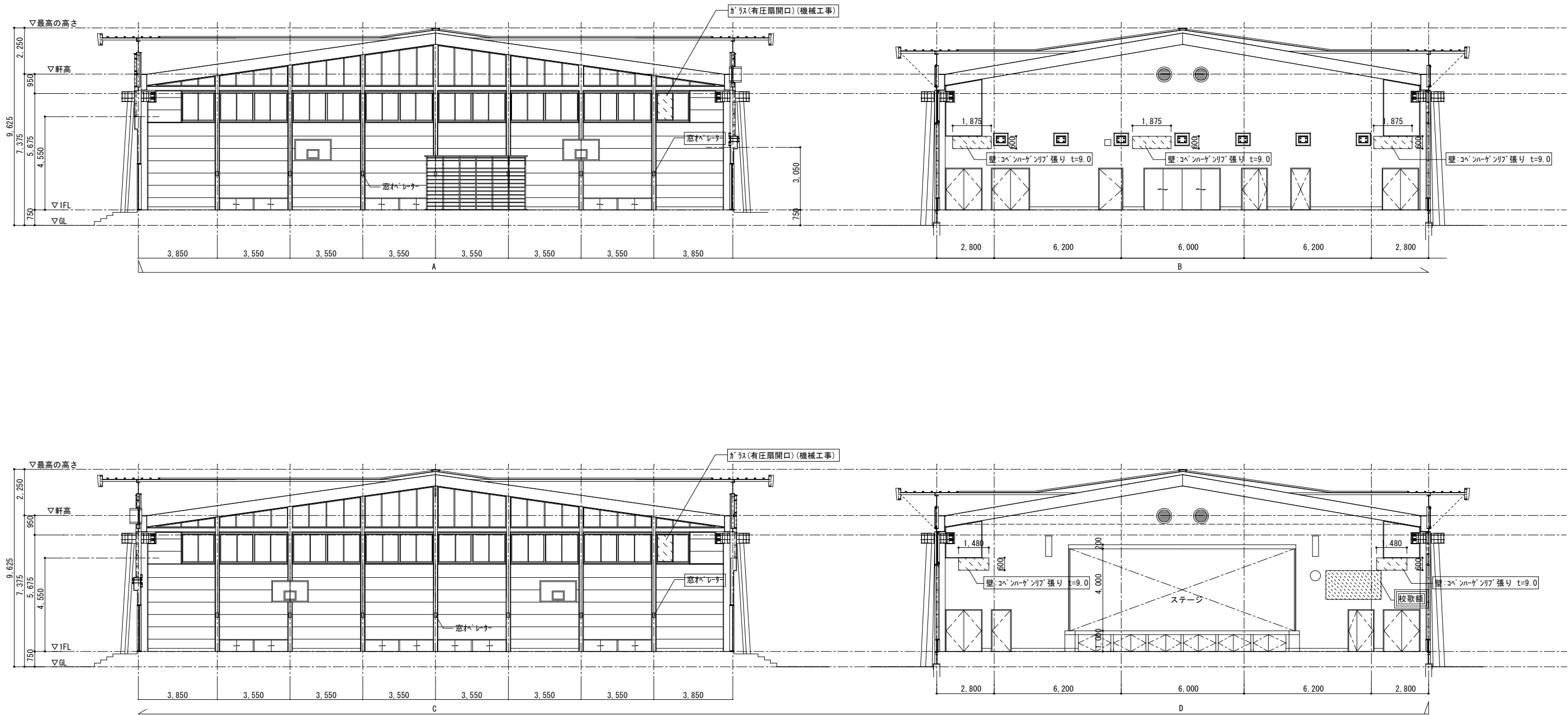


改修前 矩計図 S=1/30



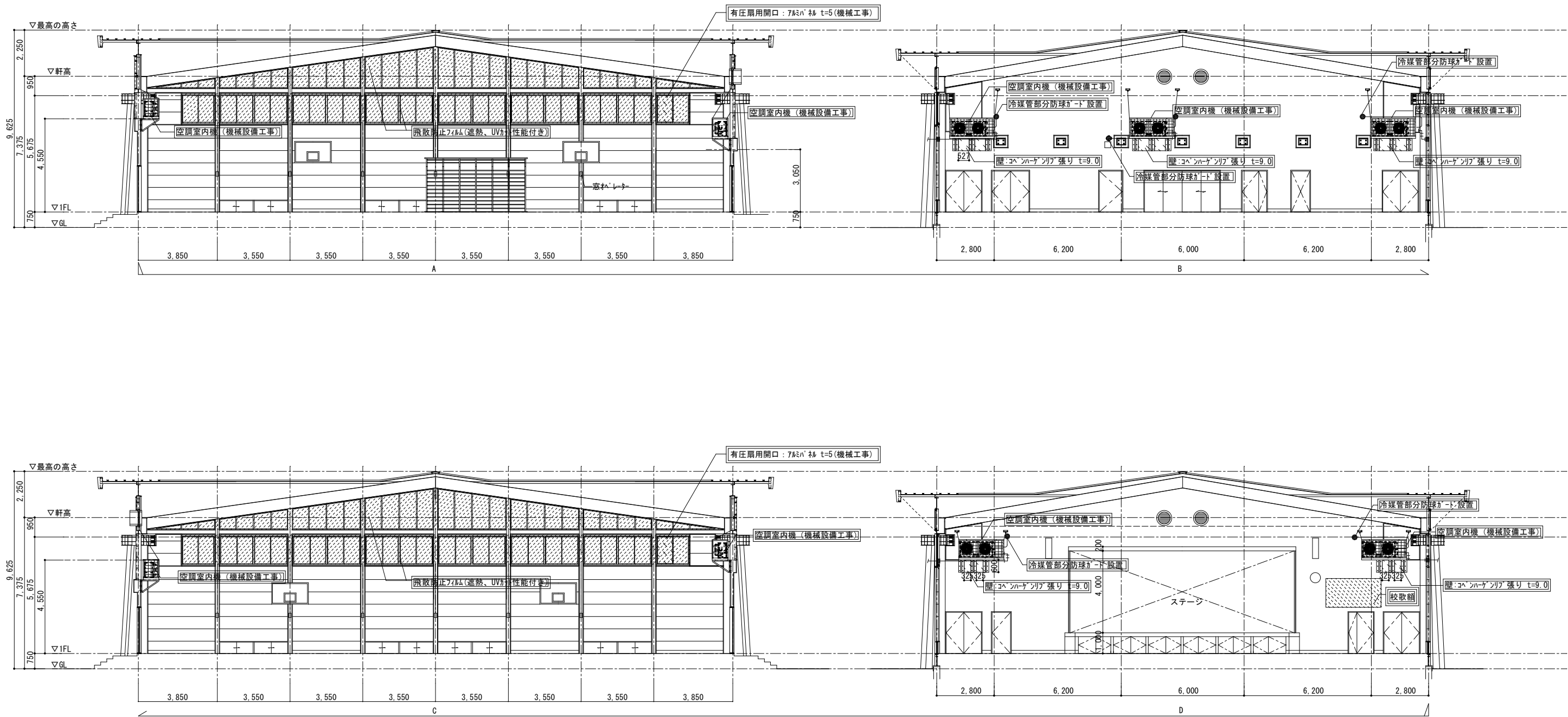
改修後 矩計図 S=1/30

枠なし	既存のまま
	既存撤去項目
	新規設置項目



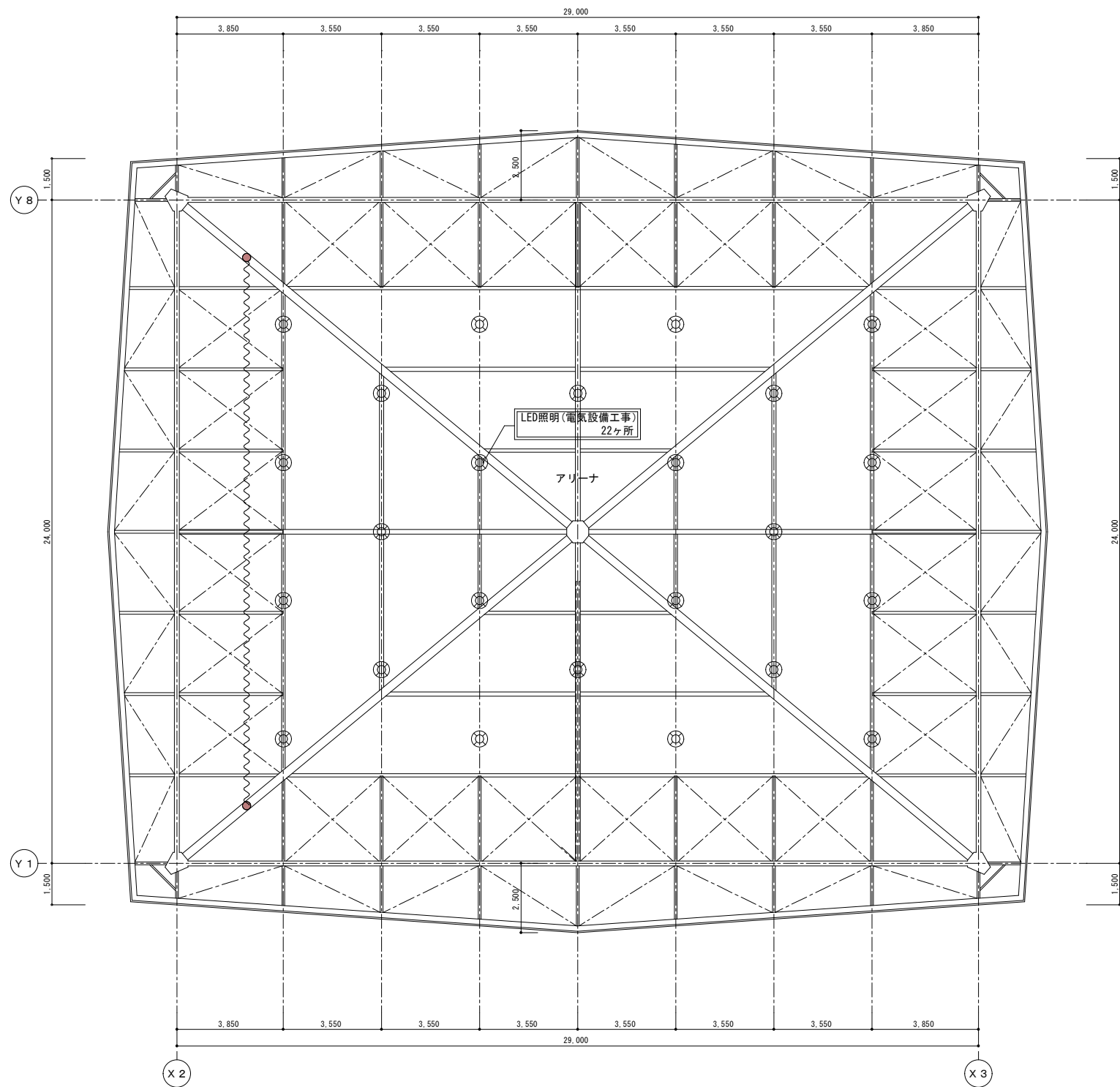
展開図(改修前) S=1/100

特なし	既存のまま	建具フィルム新設範囲を示す
	既存撤去項目	撤去新設範囲を示す
	新規設置項目	移設範囲を示す
	移設	



展開図 (改修後) S=1/100

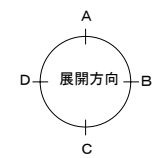
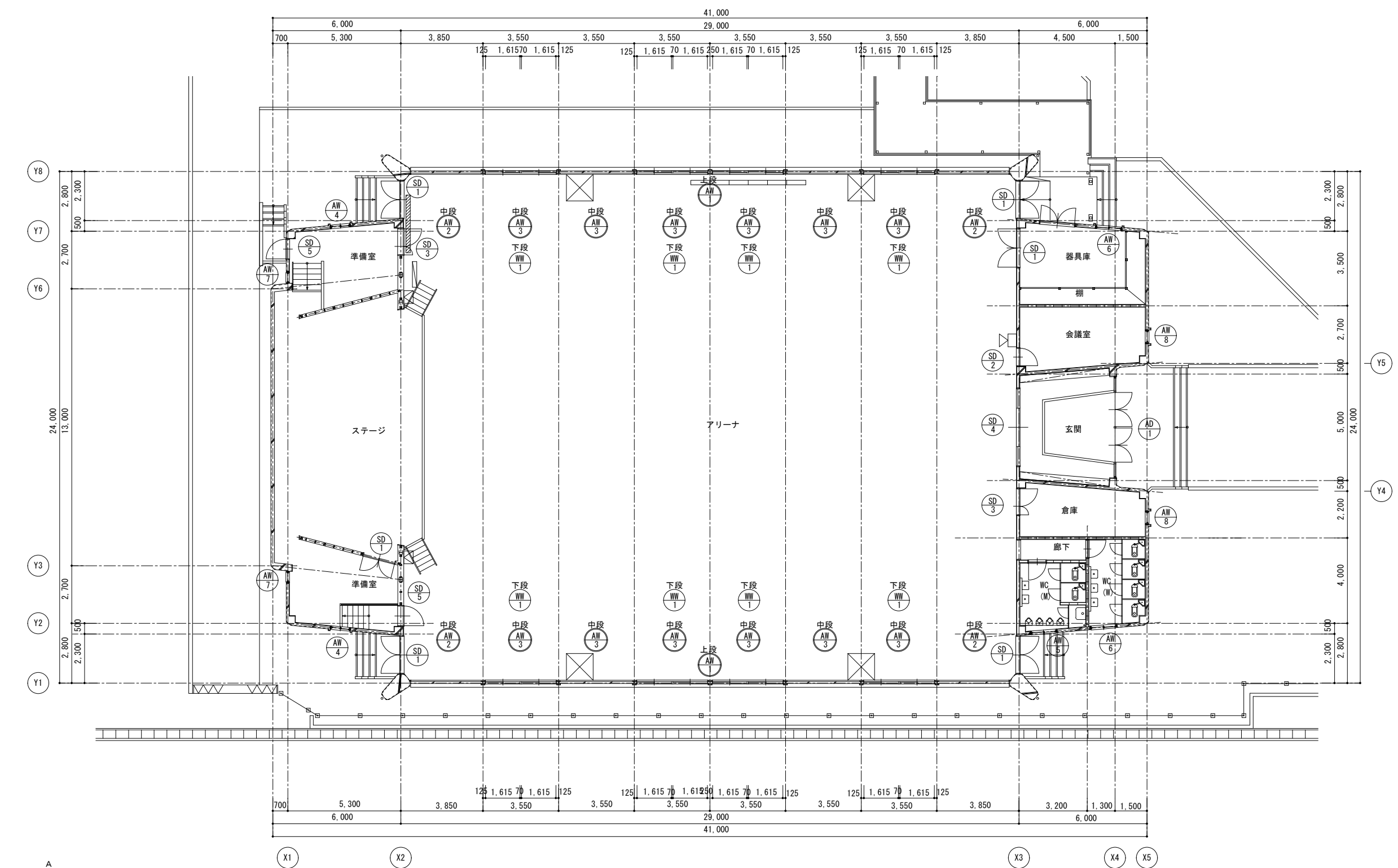
枠なし	既存のまま		建具フィルム新設範囲を示す
	既存撤去項目		撤去新設範囲を示す
	新規設置項目		移設範囲を示す
	移設		



枠なし	既存のまま
新規設置項目	

天井伏図 (改修後) S=1/100

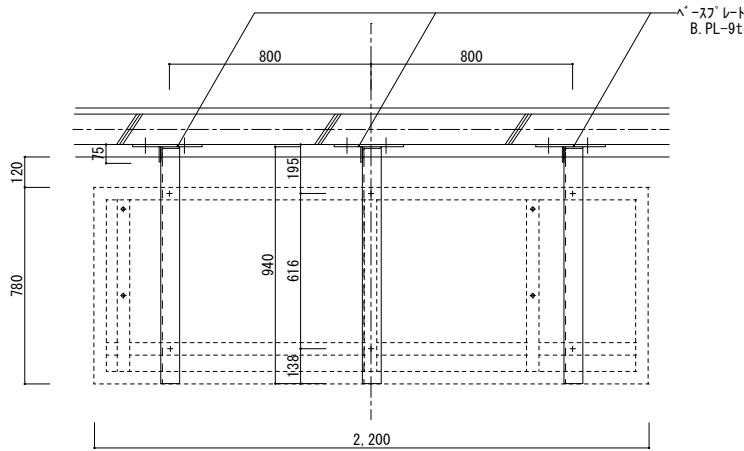




建具キープラン S=1/100

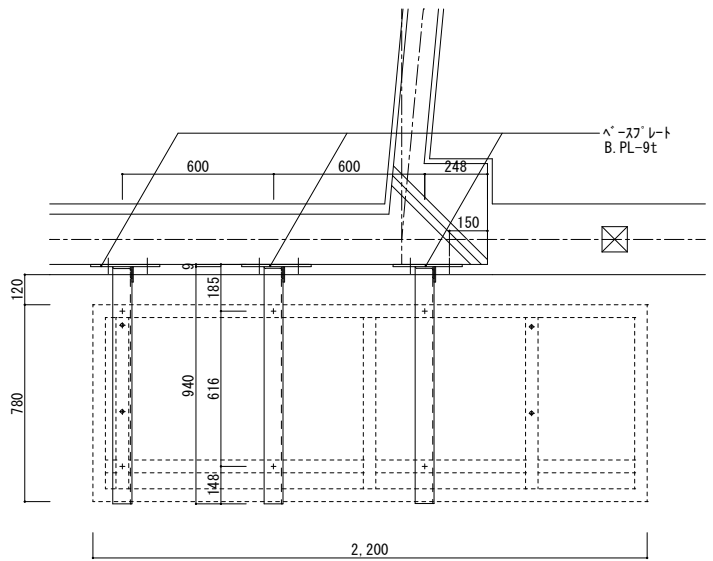
凡 例	
	既存建具を示す。
	改修建具を示す。

符号・使用場所・数量		AW1 体育館		2		AW2 体育館		4						
形状														
型式・機種		はめ殺し窓					引違い窓							
枠見込		70					70							
防火・防音仕様														
材質・仕様		アルミ製シルバー					アルミ製シルバー							
ガラス種類		学校用強化ガラス t=4					学校用強化ガラス t=4							
建具金物		付属金物一式					付属金物一式、オペレーター付、クレント・クレント受・戸車・水切り・膳板							
備考		飛散防止フィルム(遮熱、UVカット性能付)ガラス清掃共					飛散防止フィルム(遮熱、UVカット性能付)北東窓、南西窓：窓オペレーター撤去 北東窓、南西窓(展開図図示)：ガラス[撤去]、アルミ枠 t=5.0[新設]							
符号・使用場所・数量		AW3 体育館		12	AW4 準備室	2	AW5 男子便所	1	AW6 女子便所・器具庫	2	AW7 準備室	2		
形状														
型式・機種		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		外開きFix付				
枠見込		70		70		70		70		70				
防火・防音仕様														
材質・仕様		アルミ製シルバー		アルミ製シルバー		アルミ製シルバー		アルミ製シルバー		アルミ製シルバー				
ガラス種類		学校用強化ガラス t=4		学校用強化ガラス t=4		学校用強化ガラス t=4		学校用強化ガラス t=4		学校用強化ガラス t=4				
建具金物		付属金物一式、オペレーター付、クレント・クレント受・戸車・水切り・膳板		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式				
備考		飛散防止フィルム(遮熱、UVカット性能付)ガラス清掃共		クレント・クレント受・戸車・水切り・膳板		クレント・クレント受・戸車・水切り・膳板		クレント・クレント受・戸車・水切り・膳板		クレント・クレント受・戸車・水切り・膳板				
符号・使用場所・数量		AW8 倉庫、会議室		2	WW1 体育館	8	AD1 玄関	1	SD1 体育館出入口、器具庫	5	SD2 会議	1	SD3 倉庫、準備室	2
形状														
型式・機種		外開きFix付		両開きベニヤフラッシュ7		両開きドア袖Fix・ランマFix		スチール両開きドア		スチール片開きドア		スチール両開きドア		
枠見込		70		33										
防火・防音仕様														
材質・仕様		アルミ製シルバー		OP塗		アルミ製シルバー		スチール		スチール		スチール		
ガラス種類		学校用強化ガラス t=4				学校用強化ガラス t=4								
建具金物		付属金物一式		引手、戸車、紗締め		付属金物一式								
備考		レバーハンドル・ハンドル受・水切り・膳板				押棒、ビレットセンシ、フランス落し、シリンダー錠								
符号・使用場所・数量		SD4 体育館入口		1	SD5 準備室	2								
形状														
型式・機種		引違い扉		引違い扉										
枠見込		80		80										
防火・防音仕様														
材質・仕様		スチール		スチール										
ガラス種類														
建具金物														
備考														



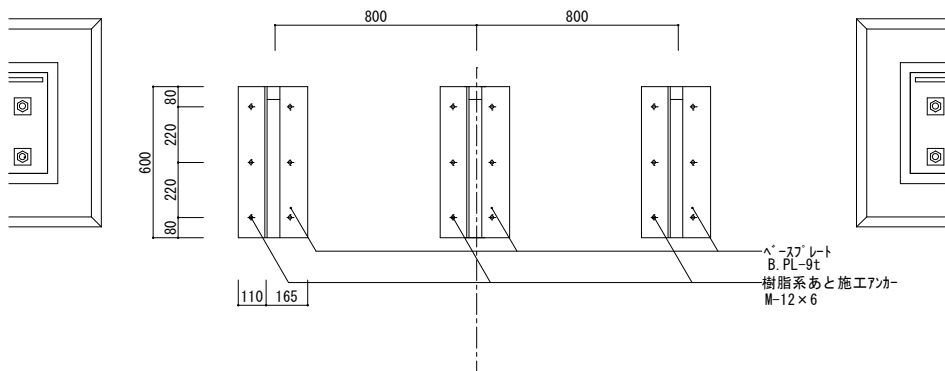
X3通り平面図 1/15

※鋼材は、溶融亜鉛メッキ処理とする。

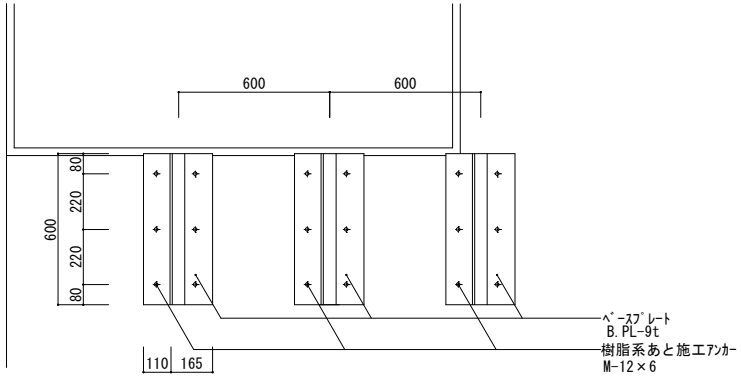


X2通り平面図 1/15

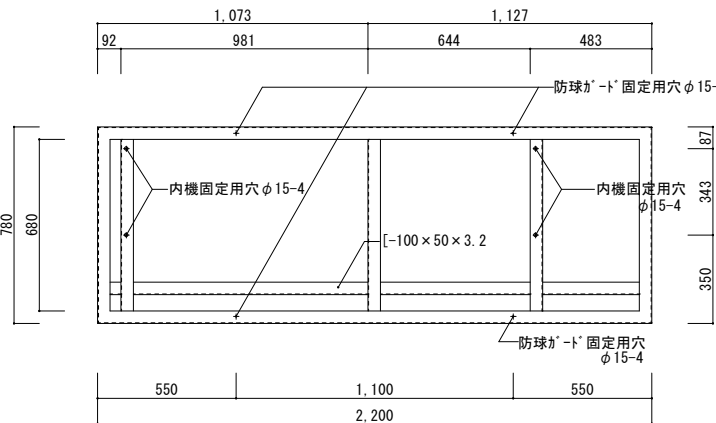
- 備 考
- ・背面吸気フィルターの出し入れを工具不要で行えるようにすること。
 - ・室内機と架台の重量を接合部分が安全に支持出来ることを確認すること。
 - ・架台と躯体接合部分が安全に支持出来ることを確認すること。



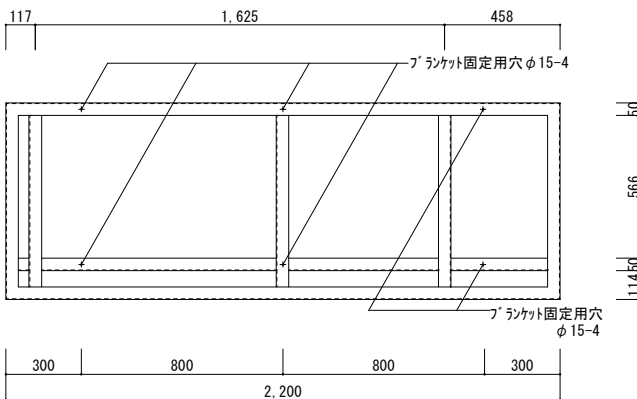
X3通り展開図 1/15



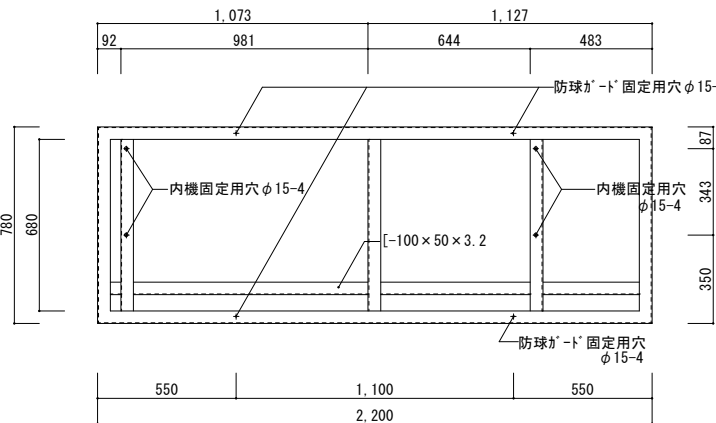
X2通り展開図 1/15



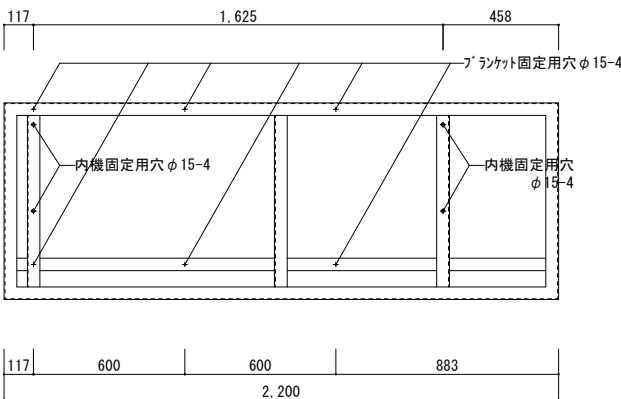
〔上面〕



〔下面〕



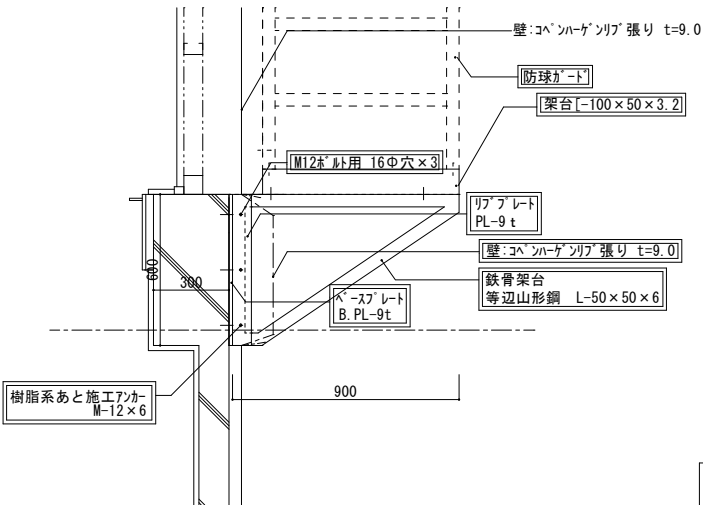
〔上面〕



〔下面〕

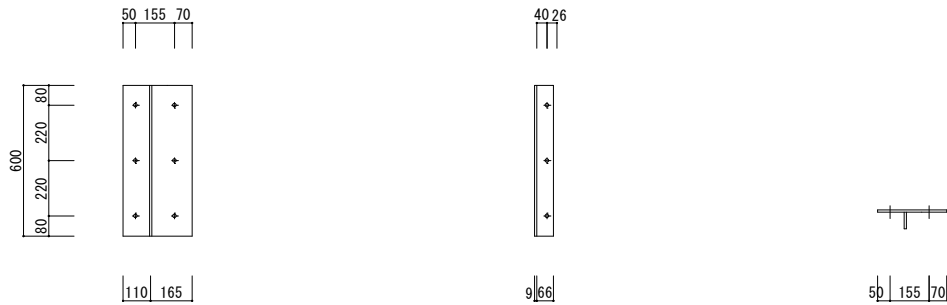
X3通り架台平面図 1/15

X2通り架台平面図 1/15

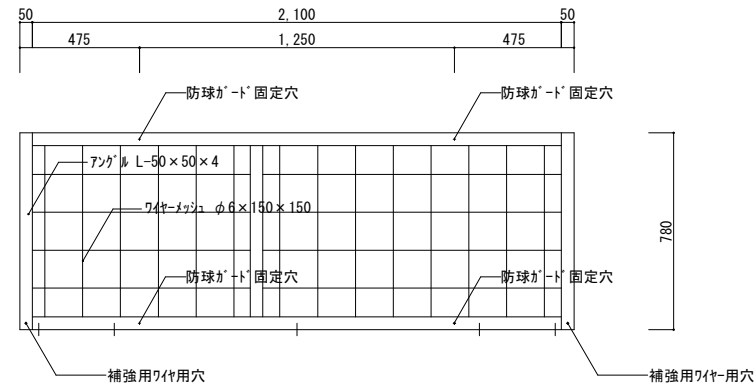


枠なし	既存のまま
	新規設置項目

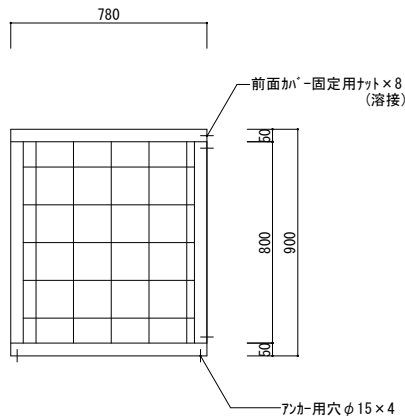
断面図S=1/15



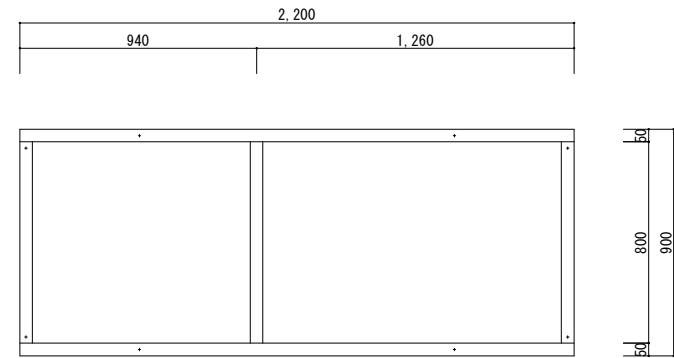
リブプレートS=1/15



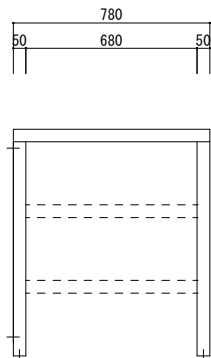
[上面]



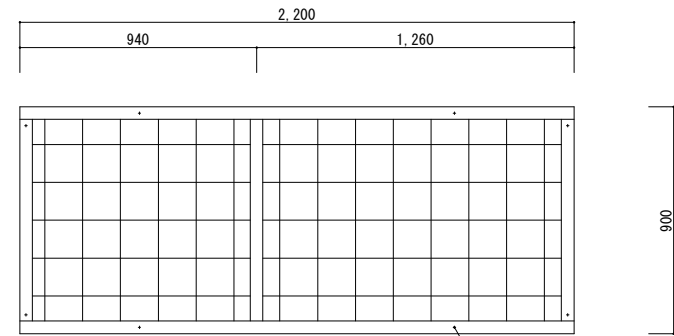
[左側面]



[正面]

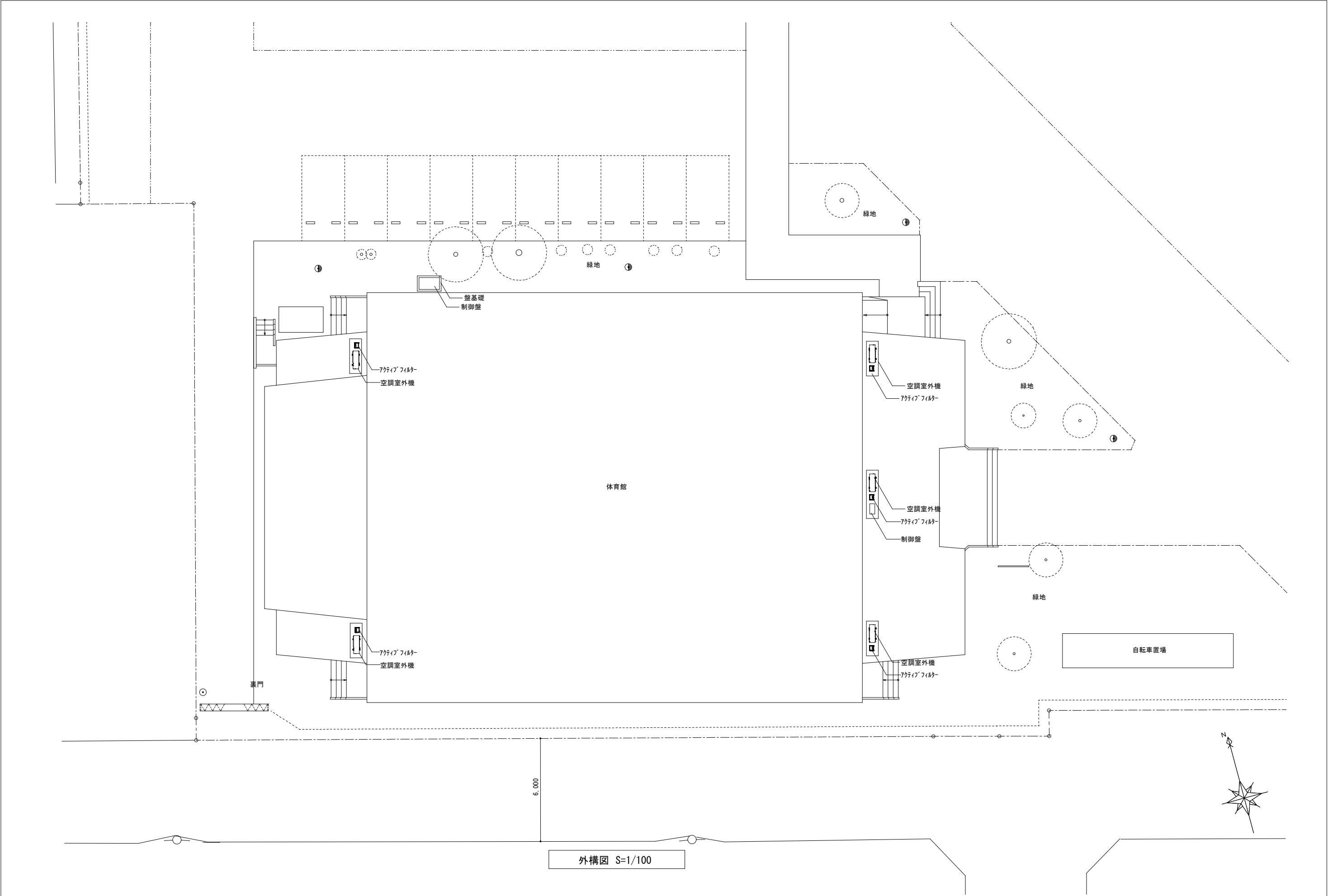


[右側面]

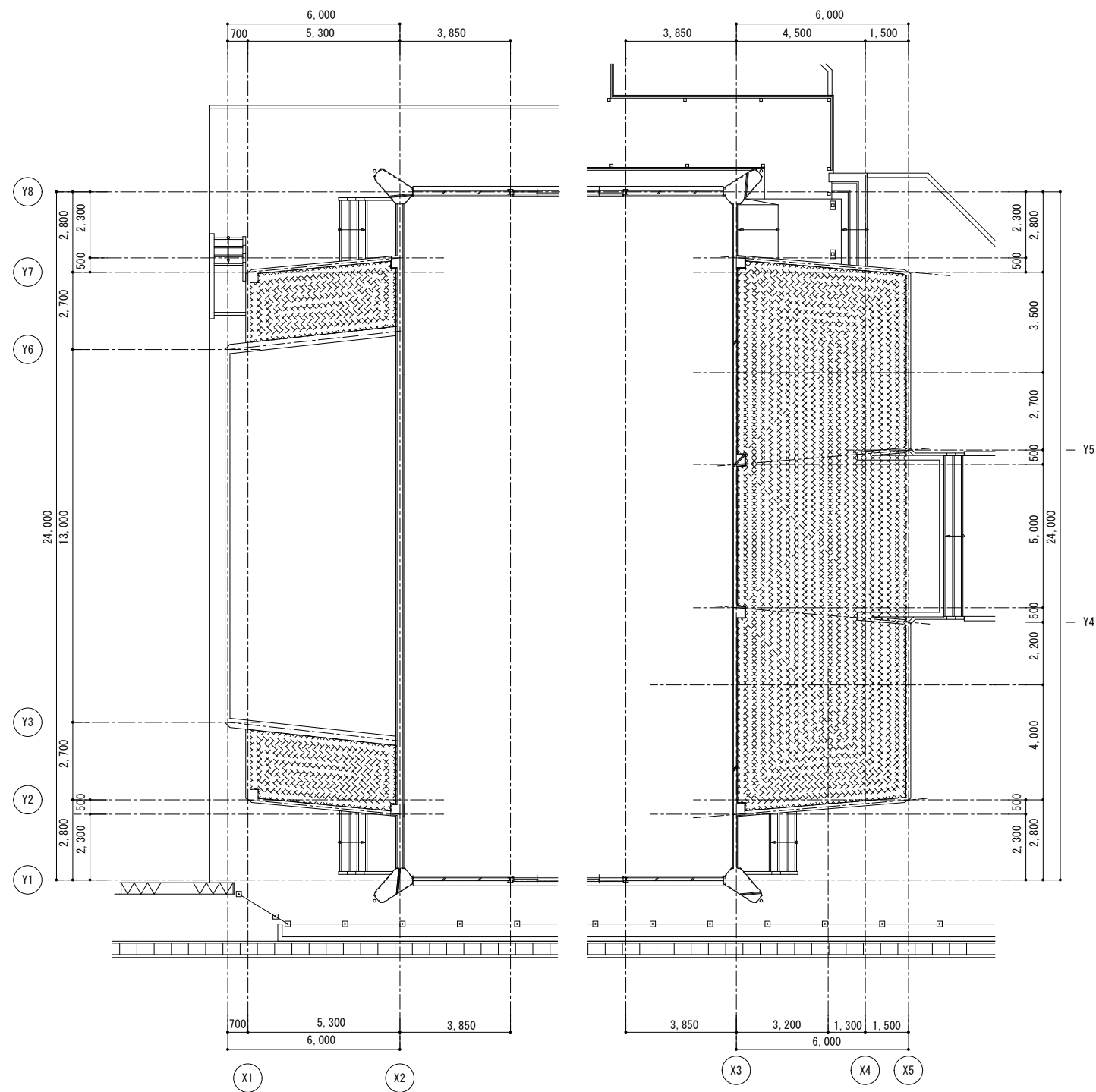


[前面カバー部]

防球ガードS=1/15



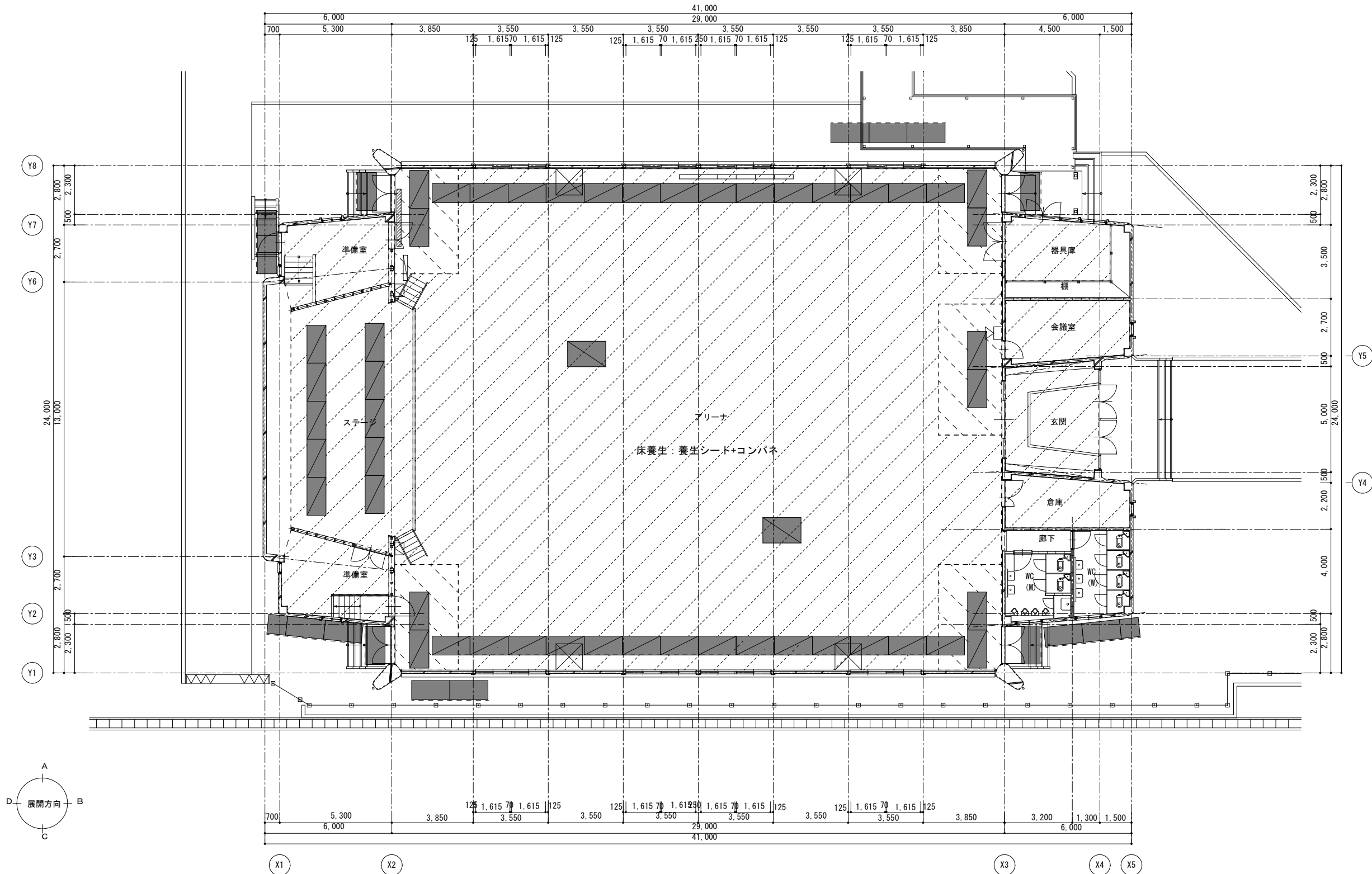
外構図 S=1/100



屋上仮設図（参考）S=1/100

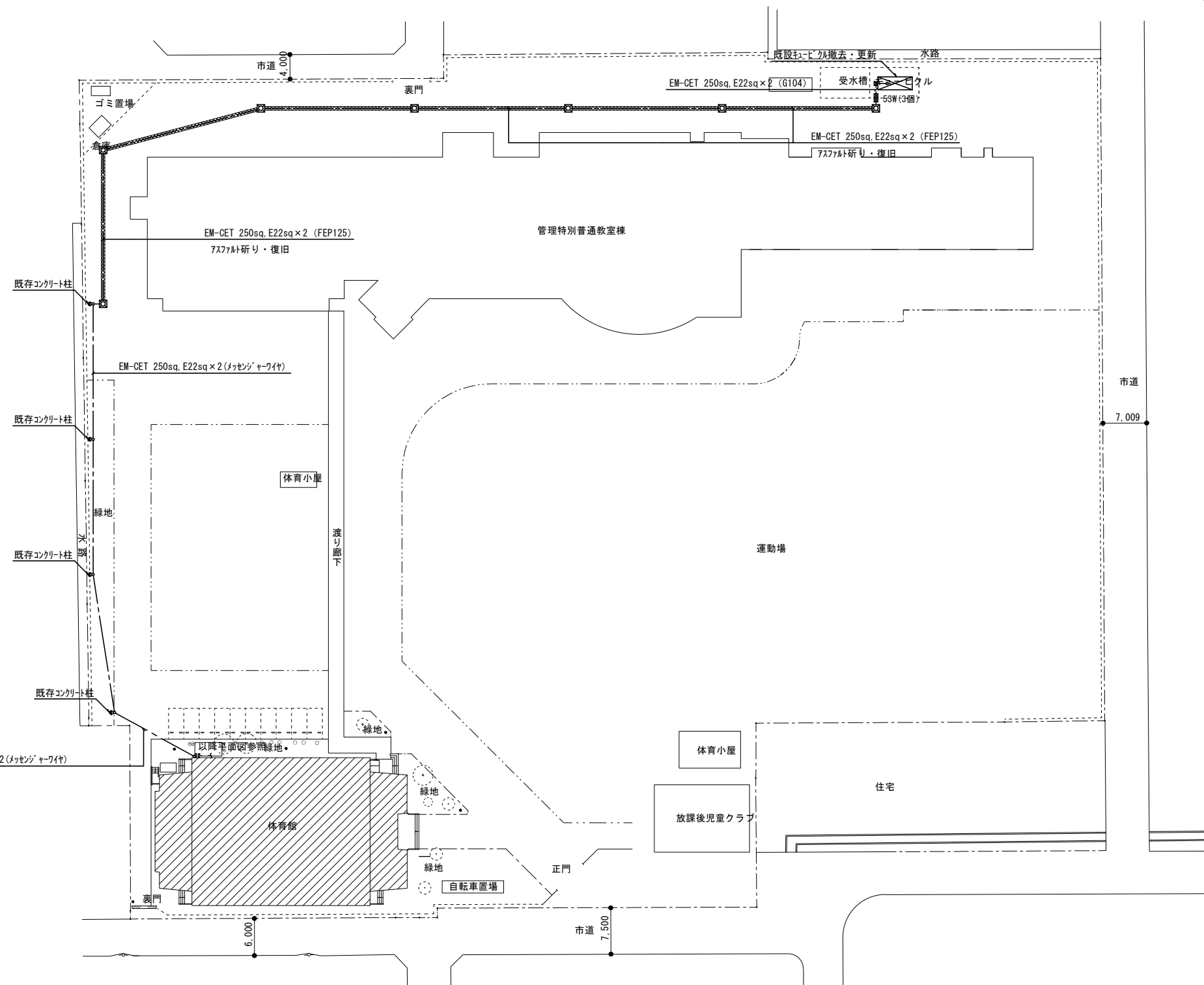


凡	屋上 [XXXX] : 清掃範囲を示す
例	



内部仮設図（参考）S=1/100

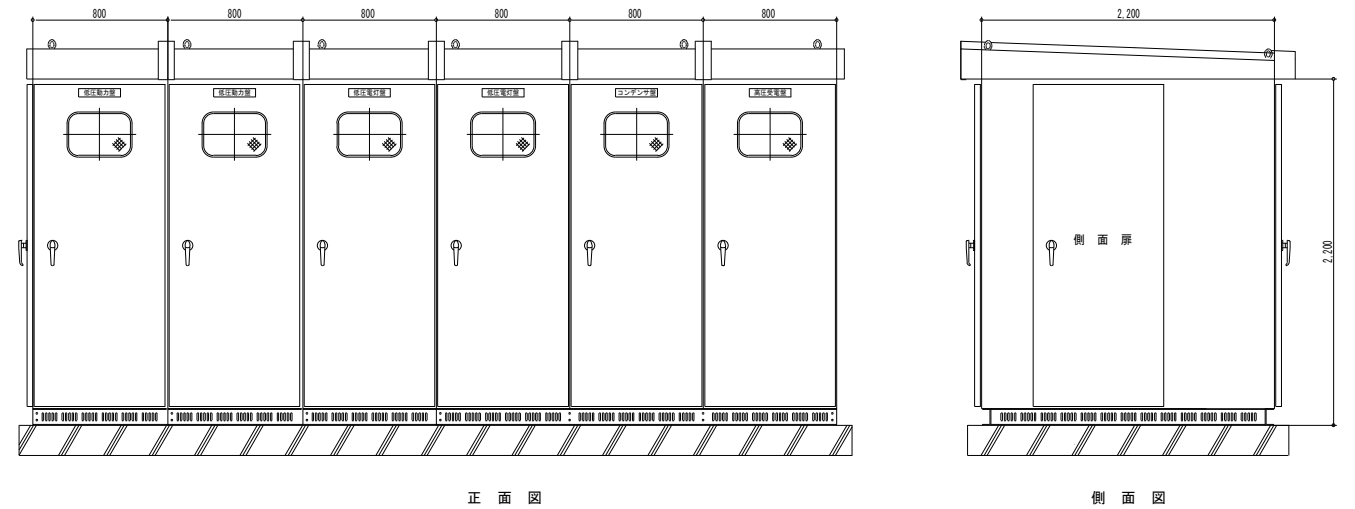
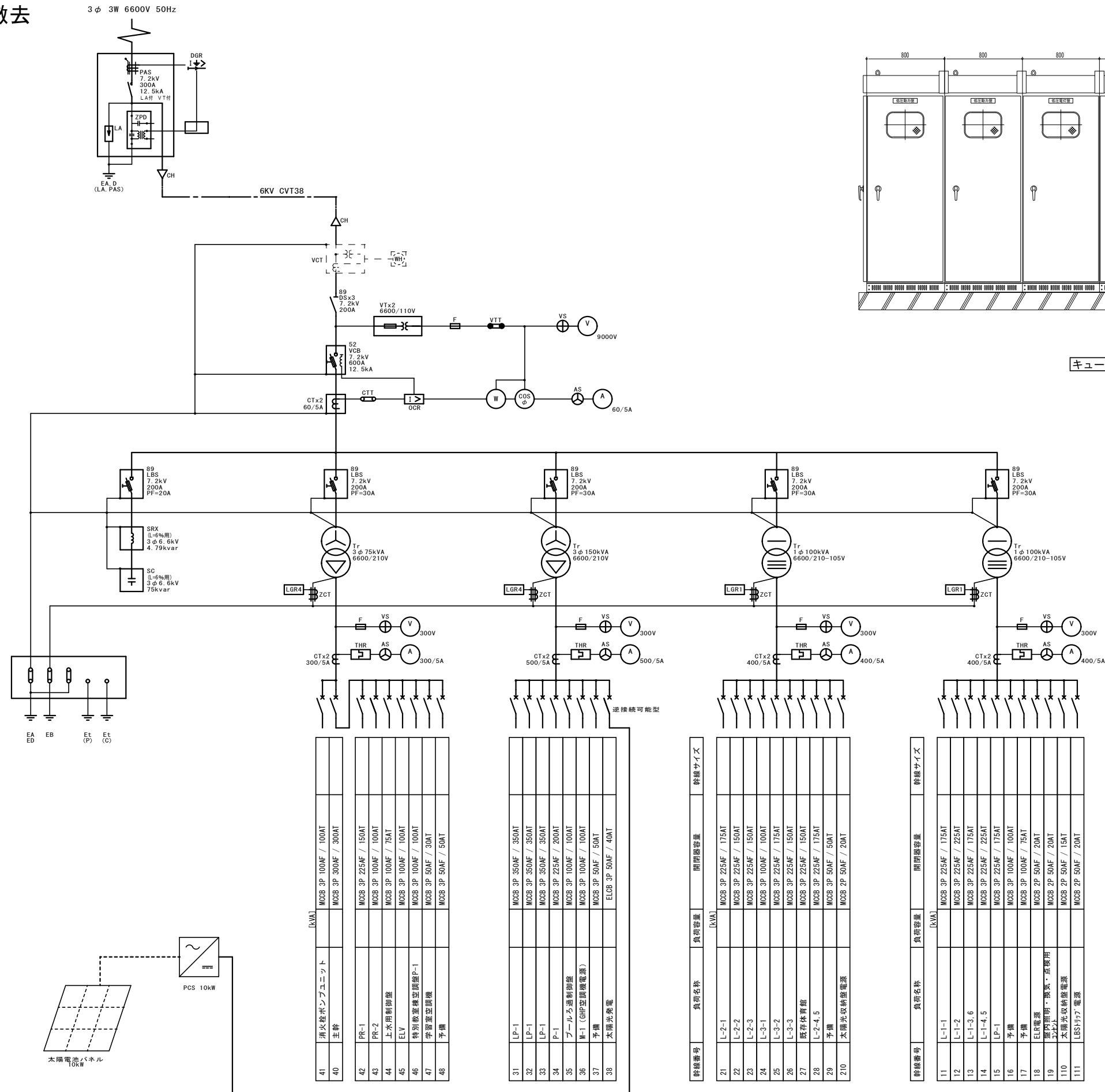
凡 例	外部	枠組本足場W-900 (H6000) を示す (期間: 2カ月)
		(ネット状養生シート張り)
	内部	内部養生・清掃・枠組本足場W-900を示す (期間: 2カ月)
	内部	内部養生・清掃・ローリング' 9' を示す (期間: 2カ月)
	内部	空調設置用内部養生を示す (期間: 2カ月)
	内部	照明設置用内部養生を示す (期間: 2カ月)
	底上	清掃範囲を示す



特記なき記号は下記による。	
■21	ブルボックス 200×200×100 鋼板製
■32W	ブルボックス 300×300×200 SUS製
■53W	ブルボックス 500×500×300 SUS製
☒	ハンドヘル 600×600×900 (重耐蓋)

配置図 S=1/400

既存撤去



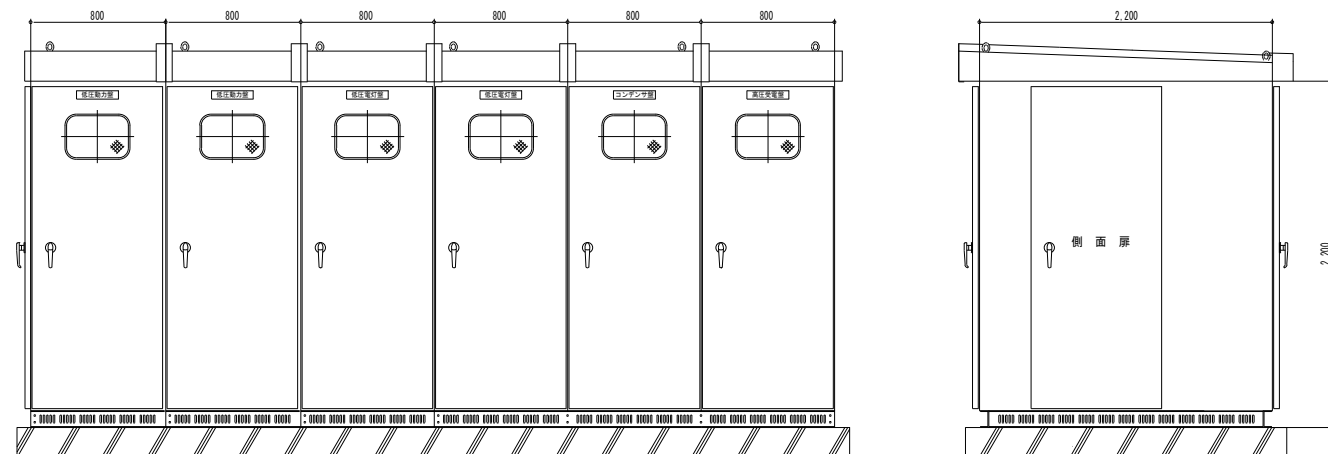
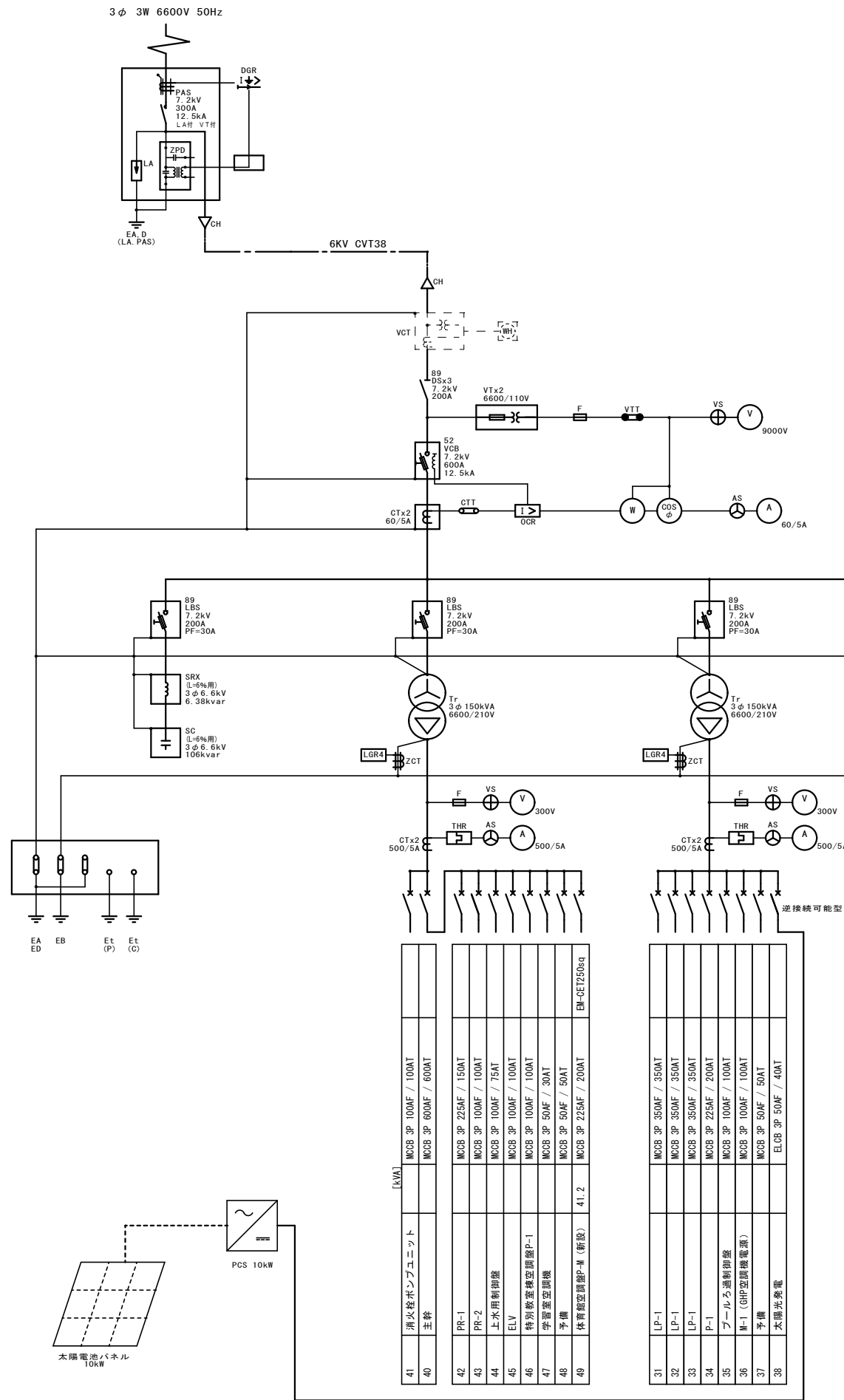
キュービクル姿図

凡 例		一特記なき記号は下記による。一	
記 号	名 称	記 号	名 称
CH	ケーブルヘッド	2 7	交流不足電圧継電器
PAS	高圧気中負荷開閉器	5 1 (OCR)	過電流継電器
LA	避雷器	6 7 (DGR)	地絡方向継電器
VCT	電力需給用計器用変成器	5 5 (APFC)	自動力率制御装置
Wh	電力需給用計量器	5 1 G	漏電リレー
DS	断路器	ZCT	零相変流器
VCB	真空遮断器	MCCB	配線用遮断器
VT	計器用変圧器	ELCB	漏電遮断器
CT	変流器	V	電圧計 (最大値残針付)
LSB	高圧交流負荷開閉器	A	電流計 (最大値残針付)
P F	限流ヒューズ	W	電力計 (最大値残針付)
VCS	高圧真空電磁接触器	○ s ○ s	力率計
T	変圧器 (油入アモルファス仕様)	F	低圧ヒューズ
SR	直流リアクトル (油入)	TC	引外しコイル
SC	高圧進相コンデンサ (油入)		

【特記事項】

- ・ VCB操作 : 手動 □ 電動
- ・ 付属品、予備品は下記のものを入納する事。
 - 電力ヒューズ : 実装数
 - ディスコナ特 : 短1本
 - 高低圧検電器 : 各1本
 - 回路ヒューズ : 実装数
- ・ トランス付属品
 - ダイヤル温度計 : ☐ 有 ☐ 無
 - 転倒防止用ストッパー : ☐ 有 ☐ 無
 - 防振ゴム : ☐ 有 ☐ 無
 - 漏油防止板 : ☐ 有 ☒ 無

更新



正 面 图

側面図

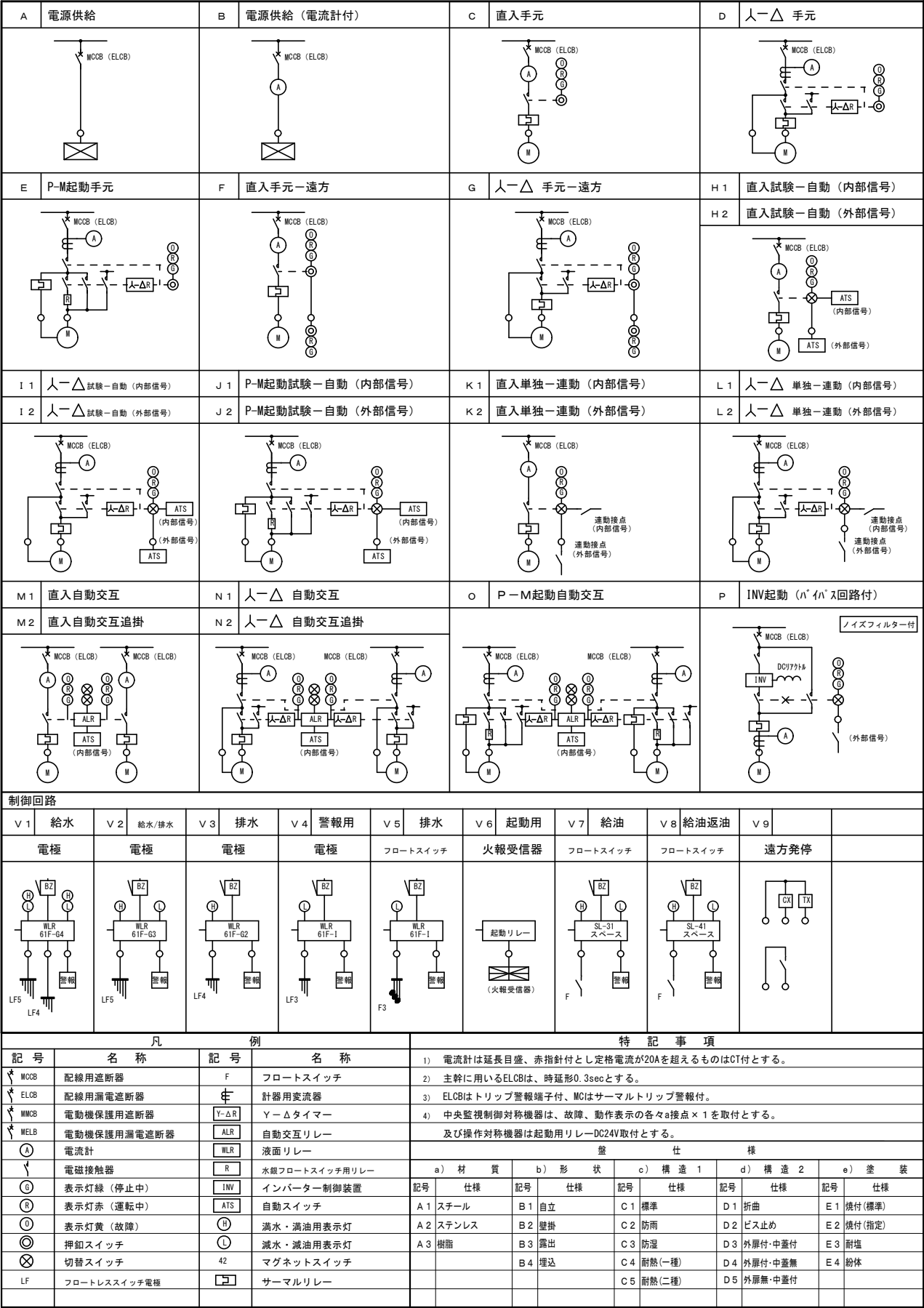
キュービクル姿図

凡 例		—特記なき記号は下記による。—	
記 号	名 称	記 号	名 称
C H	ケーブルヘッド	2 7	交流不足電圧継電器
P A S	高圧気中負荷開閉器	5 1 (O C R)	過電流継電器
L A	避雷器	6 7 (D G R)	地絡方向継電器
V C T	電力需給用計器変成器	5 5 (A P F C)	自動力率制御装置
W h	電力需給用計量器	5 1 G	漏電リレー
D S	断路器	Z C T	零相変流器
V C B	真空遮断器	M C C B	記憶用遮断器
V T	計器用変圧器	E L C B	電流遮断器
C T	変流器	V	電圧計 (最大値検計付)
L B S	高圧交流負荷開閉器	A	電流計 (最大値検計付)
P F	限流ヒューズ	W	電力計 (最大値検計付)
V C S	高圧真空電磁接触器	c o s ϕ	力率計
T	変圧器 (油入モルファス仕様)	F	低圧ヒューズ
S R	直列リアクトル (油入)	T C	引外しコイル
S C	高圧進相コンデンサ (油入)		

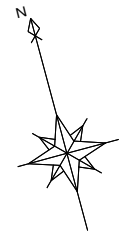
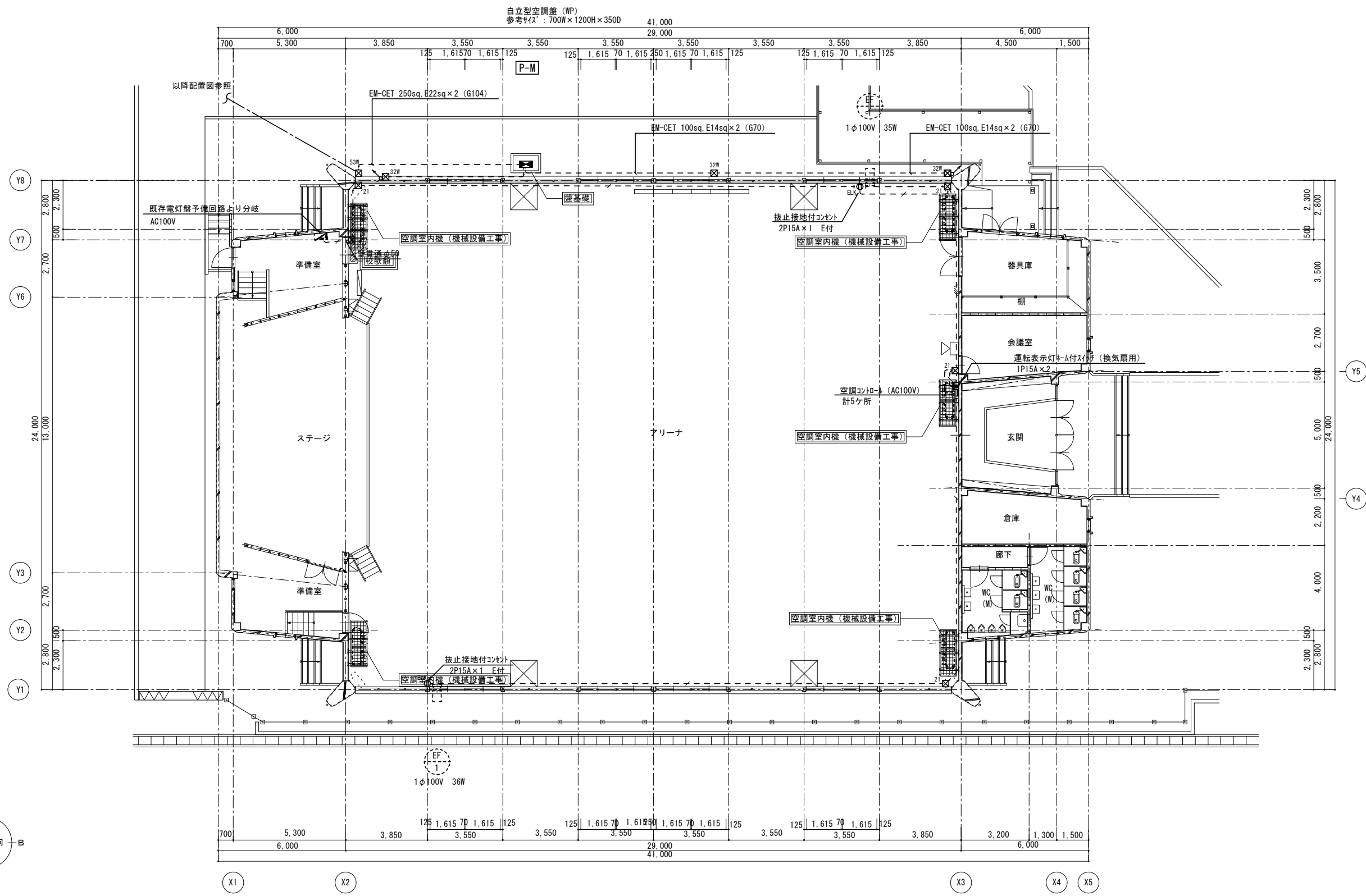
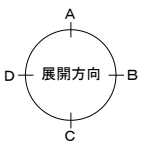
【特記事項】			
・ VCB操作		☒ 手動 ☐ 電動	・ トランス付属品
・ 付属品、予備品は下記のを納入する事。		ダイヤル温度計	☒ 有 ☐ 無
電力ヒューズ	実装数	転倒防止用ストッパー	☒ 有 ☐ 無
デಿಸコン棒	短1本	防振ゴム	☒ 有 ☐ 無
高低圧検電器	各1本	湿ぬ防止板	☐ 有 ☒ 無
回路ヒューズ	実装数		

【注記】

1. キュービクル基礎は既存利用とする。
2. キュービクルには照度灯（照度数別）換気扇（サーモ発停）を設ける事とする。
3. キュービクルチャンネルベークは溶融鉛シールドメッキとする。
4. 予備として電力ヒューズ箱を10.0％納入とする。
5. ABC10型消火器用軟管箱（防水・SUS製）及び同消火器を納入とする。
6. ドランスは油入トランスラマー受注機とする。
7. 上記図面は参考とする。
8. 表示ランプは全てLEDを使用すること。
9. JISC C 4620準拠品とする。
10. キュービクルは消防長が火災予防上支障がないと認める構造を有するものとする。
（消防庁告示第7号基準に則して設置する）

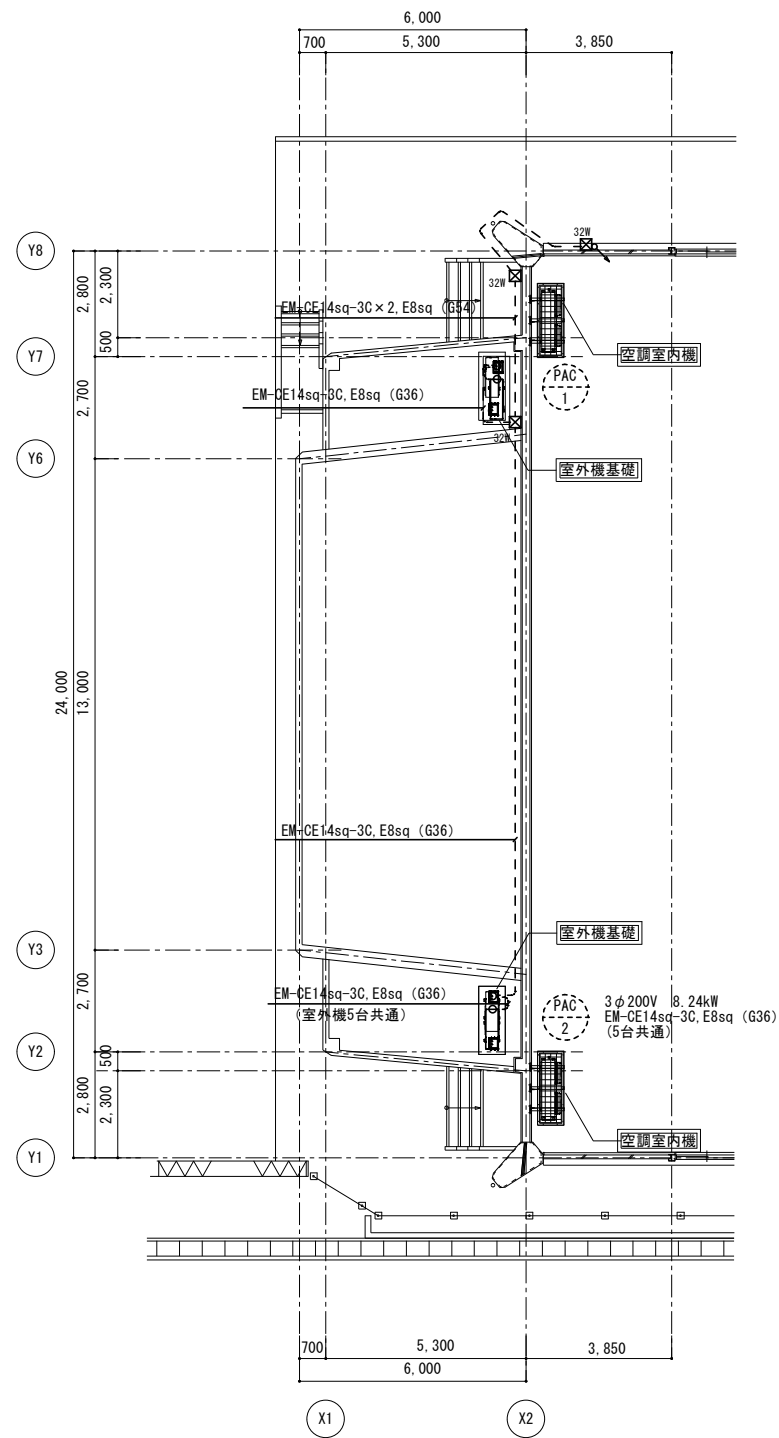


座 名 座 仕 様 幹線番号 幹線サイズ	電気方式 主 幹 合計容量	機器記号	負 荷 名 称	負荷 容量 [KW]	開閉器容量 MF/AT	接続方式		現 場 盤					警 報 盤					連動	インター ロック	配線仕様	備 考
						主 制御 回路	制 御 回路	操 作		表 示		操 作		表 示							
								停 止	自 動	運 動	状 態	故 障	停 止	空 白	状 態	故 障	計 測				
P-M a) B 1 b) B 3 c) C 2 d) D 3 e) E 1 CVT250sq E 22sq×2	AC-GC 3φ3W200V 発電機用TB×1 MCDT 3P200A ×1 MCCB 3P 225/200A [SPD] (CLASS 1) 合計容量 計 41.2 [KW] 参考サイズ： 700W×1200H×350D	P-1	動力制御盤	24.72	MCCB 3P 100/ 100	A												EM-GE1100sq, E14sq×2 (G70)			
		PAC-1	空冷ヒートポンプシステム	8.24	ELCB 3P 50 / 50	A													EM-GE14sq-3C, E8sq (G36)		
		PAC-2	空冷ヒートポンプシステム	8.24	ELCB 3P 50 / 50	A													EM-GE14sq-3C, E8sq (G36)		
P-1 a) B 1 b) B 3 c) C 2 d) D 3 e) E 1 CVT100sq E 14sq×2	AC 3φ3W200V MCCB 3P 150/150A [SPD] (CLASS 1) 合計容量 計 24.72 [KW] 参考サイズ： 700W×1200H×350D	PAC-3	空冷ヒートポンプシステム	8.24	ELCB 3P 50 / 50	A												EM-GE14sq-3C, E8sq (G36)			
		PAC-4	空冷ヒートポンプシステム	8.24	ELCB 3P 50 / 50	A													EM-GE14sq-3C, E8sq (G36)		
		PAC-5	空冷ヒートポンプシステム	8.24	ELCB 3P 50 / 50	A													EM-GE14sq-3C, E8sq (G36)		

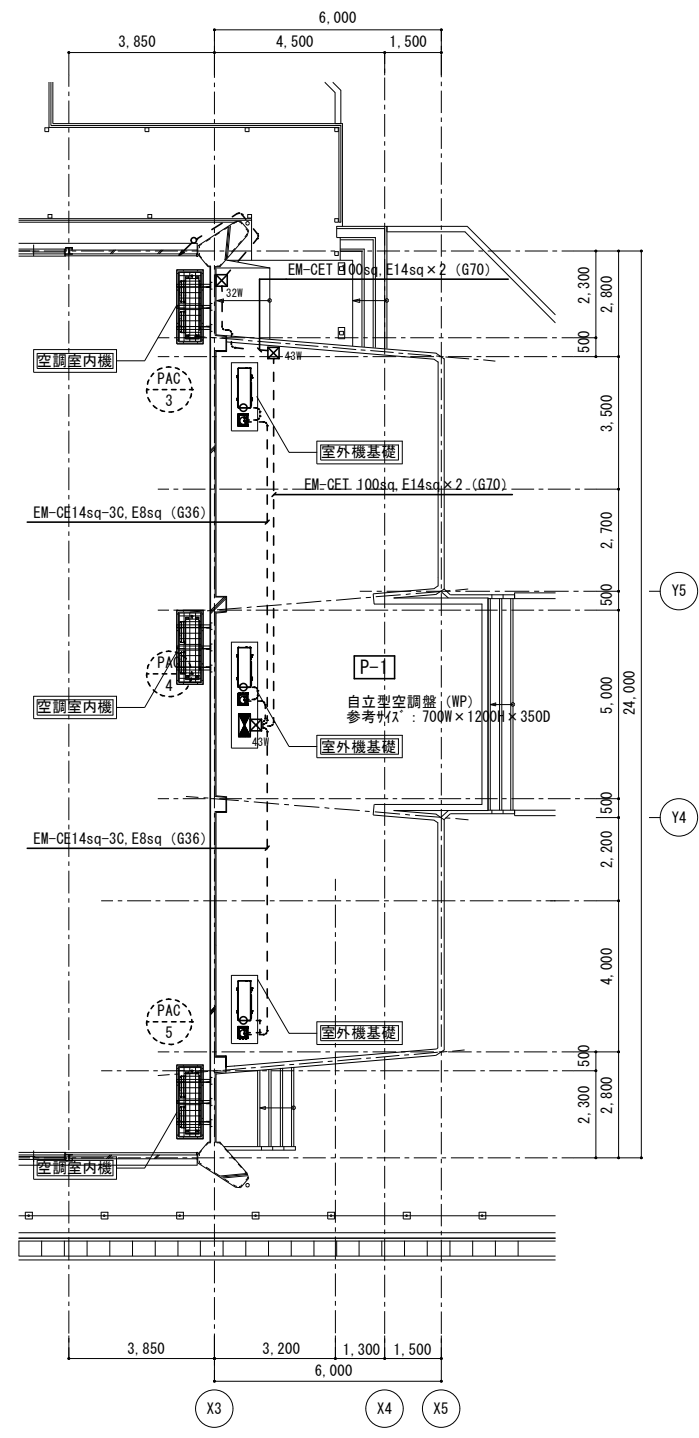


1・2階平面図(改修後) S=1/100

- 【凡例】
- EM-EF 2.0-3C (E25) 新設
 - EM-EF 2.0-2C×2 (E31) 新設

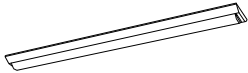
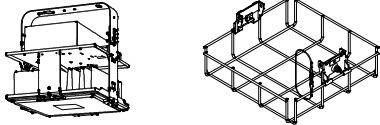


X1-X2 平面図 (改修後) S=1/100



X3-X5 平面図 (改修後) S=1/100

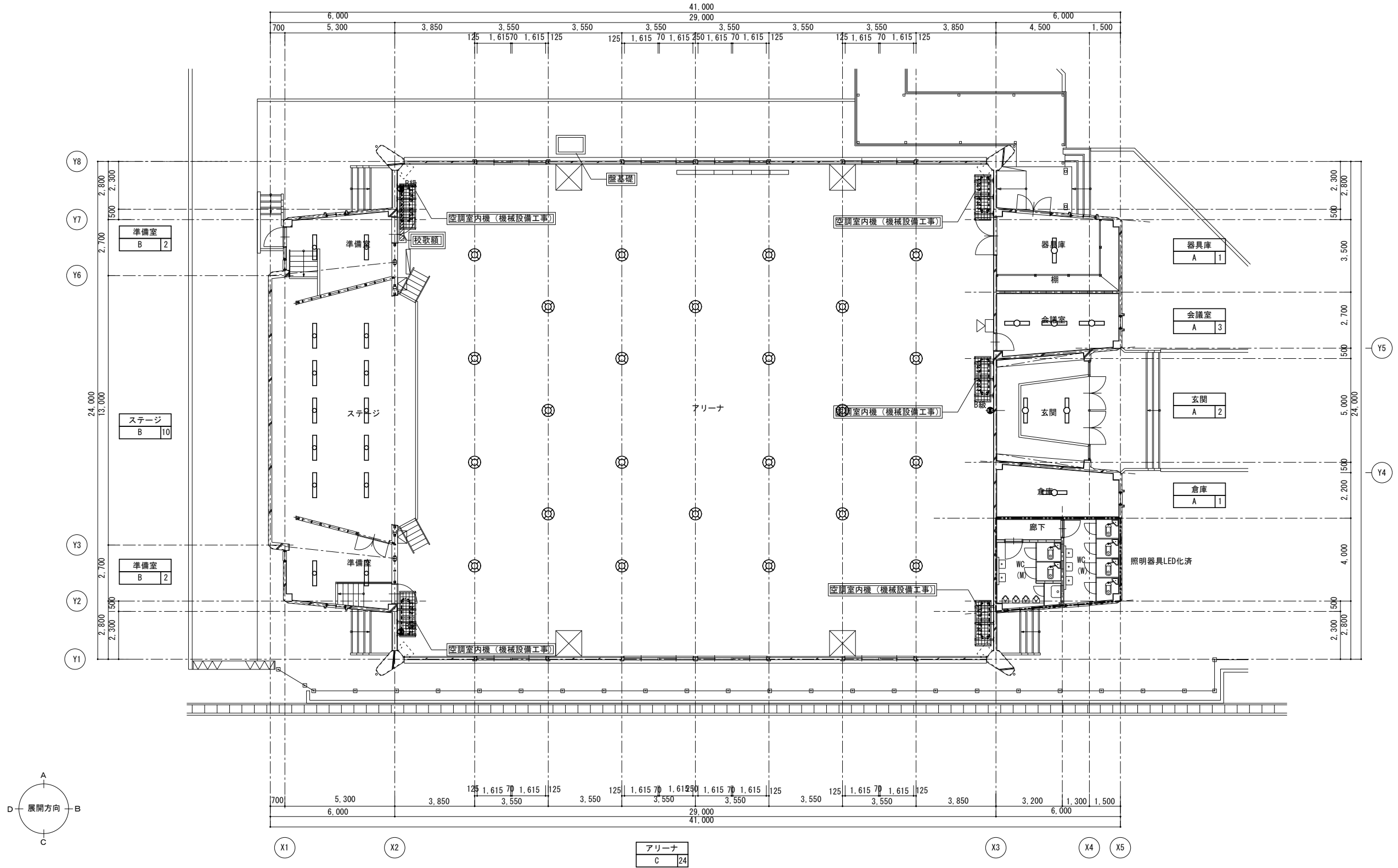
【新設 照明器具姿図】

A	直付型40形 Dスタイル W150	B	直付型40形 反射笠付型	C	高天井用照明器具 マルチハロゲン灯400形器具相当
 一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13、1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 (参考)パナソニック X L X 4 1 0 A E N P L E 9		 一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力25W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 (参考)パナソニック X L X 4 4 0 K E N U L E 9		 光束21300lm、消費電力112W、電圧100～242V 昼白色、5000K、Ra70、広角タイプ、直付型 光源寿命60000時間（光束維持率85%）、電源内蔵型 本体：アルミ、パネル：ポリカーボネート（透明）、アーム：亜鉛鋼板 約5～100%連続調光、落下防止ワイヤー付 器具本体（2.5kg） 公共施設型番 L S R 2 W - 2 0 0 (参考)パナソニック N Y M 2 0 2 2 2 L R 2	
B級	LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型				
 ガード付 FK02561Z LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1 A M 1 1 1 - 3 2 0 9 公共施設型番 S H 1 - F B F 2 0 - B L (参考)パナソニック F A 2 0 3 1 2 C L E 1 + F K 2 0 3 0 0					

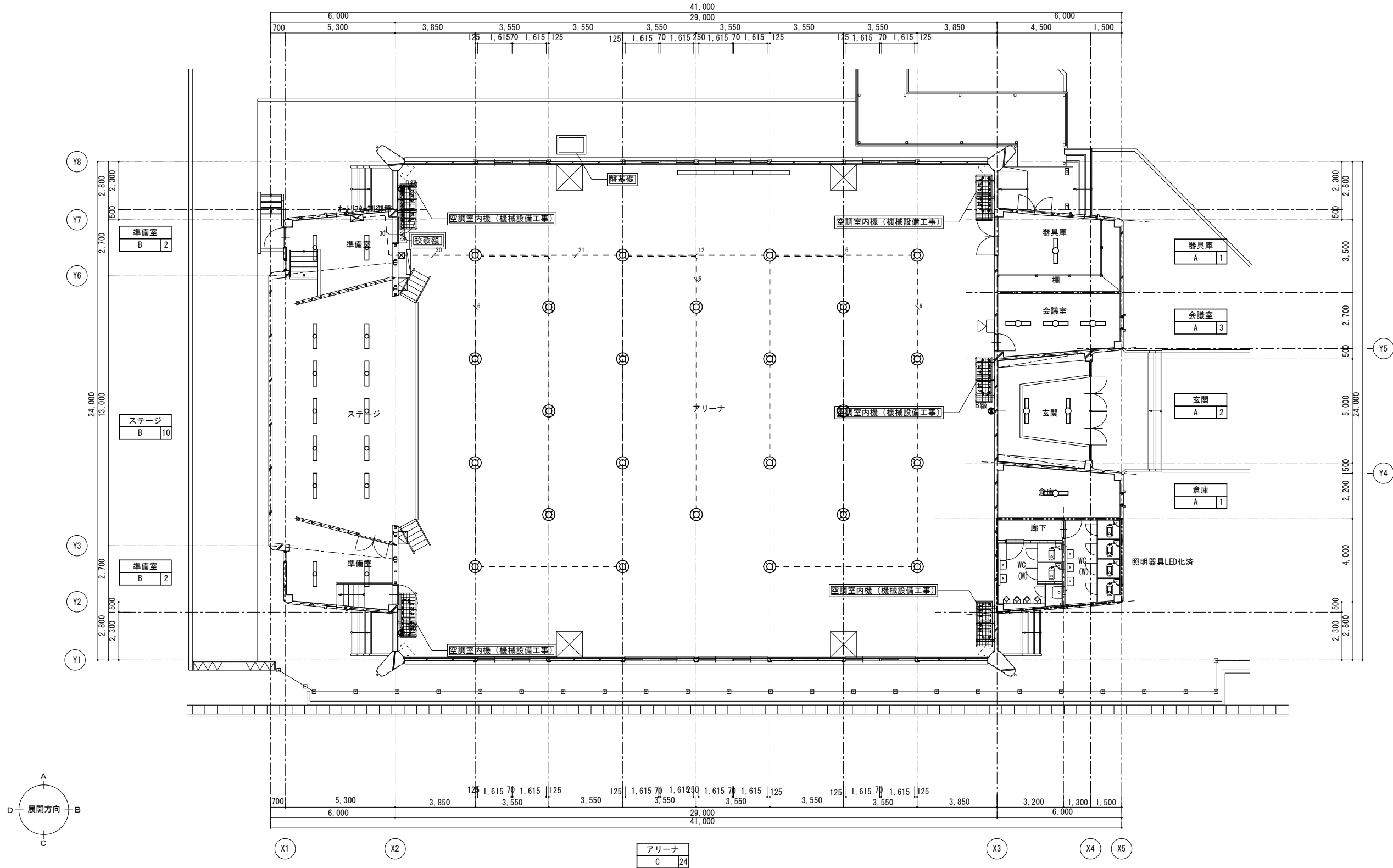
【撤去リスト】

記号	名 称	台数	備考
A	逆富士型 F L 4 0 W × 1	7	撤去
B	反射笠付型 F L 4 0 W × 2	1 4	撤去
C	水銀灯 H F 4 0 0 W	2 4	撤去
B級	避難口誘導灯（ガード付）	3	撤去

注：消費電力は JIS C 8105-3 による。



1・2階平面図(改修後) S=1/100



1・2階平面図(改修後) S=1/100

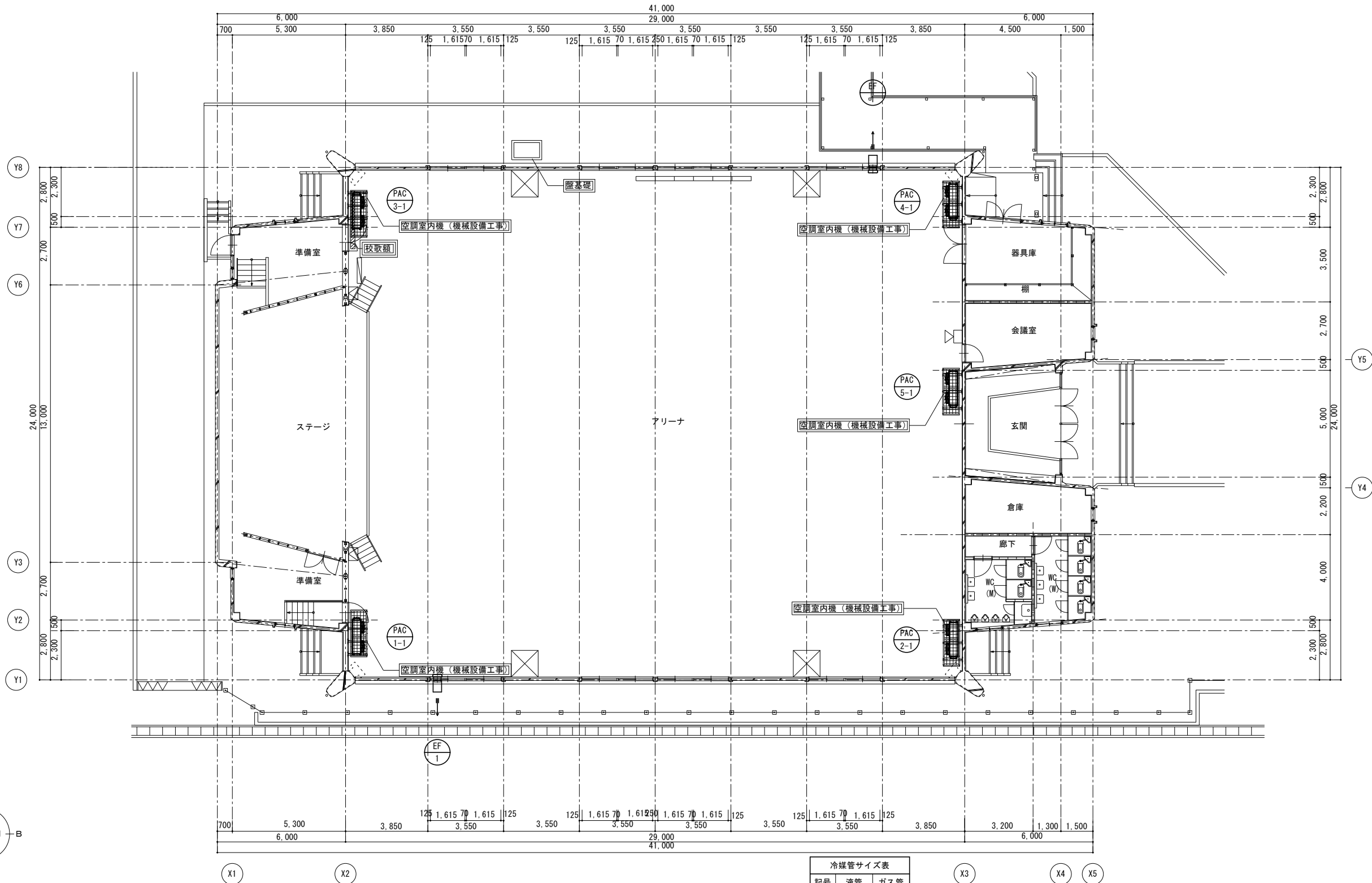
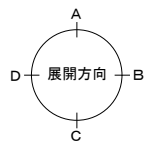
- 【凡例】
- 1V 2.0×3 (配管残置)
 - 6 1V 2.0×6 (配管残置)
 - 12 1V 2.0×12 (配管残置)
 - 21 1V 2.0×21 (配管残置)
 - 30 1V 2.0×30 (配管残置)

空調機器表

[illegible]

換氣機器表

[illegible]



1・2階平面図(改修後) S=1/100

冷媒管サイズ表		
記号	液管	ガス管
(A)	φ12.7	φ25.4

- <特記事項>
- 実線の機器、配管類は新設とする。
 - 屋外露出の冷媒管は、全てガルバリウム鋼板にて施工とする。
 - 屋内露出の冷媒管は、全て鋼板製スリムダクト相当品にて施工とする。
 - 配管壁貫通部分穴あけは設備工事とする。
 - 渡り配線(EM-CE3.5□-4C)は、本工事とする。(冷媒管共巻き)

- <凡例>
- ※1：壁穴開φ125×200L
※2：壁穴開φ50×200L

※RC壁のコア抜きの際はレントゲンによる鉄筋探査を見込む事とする。

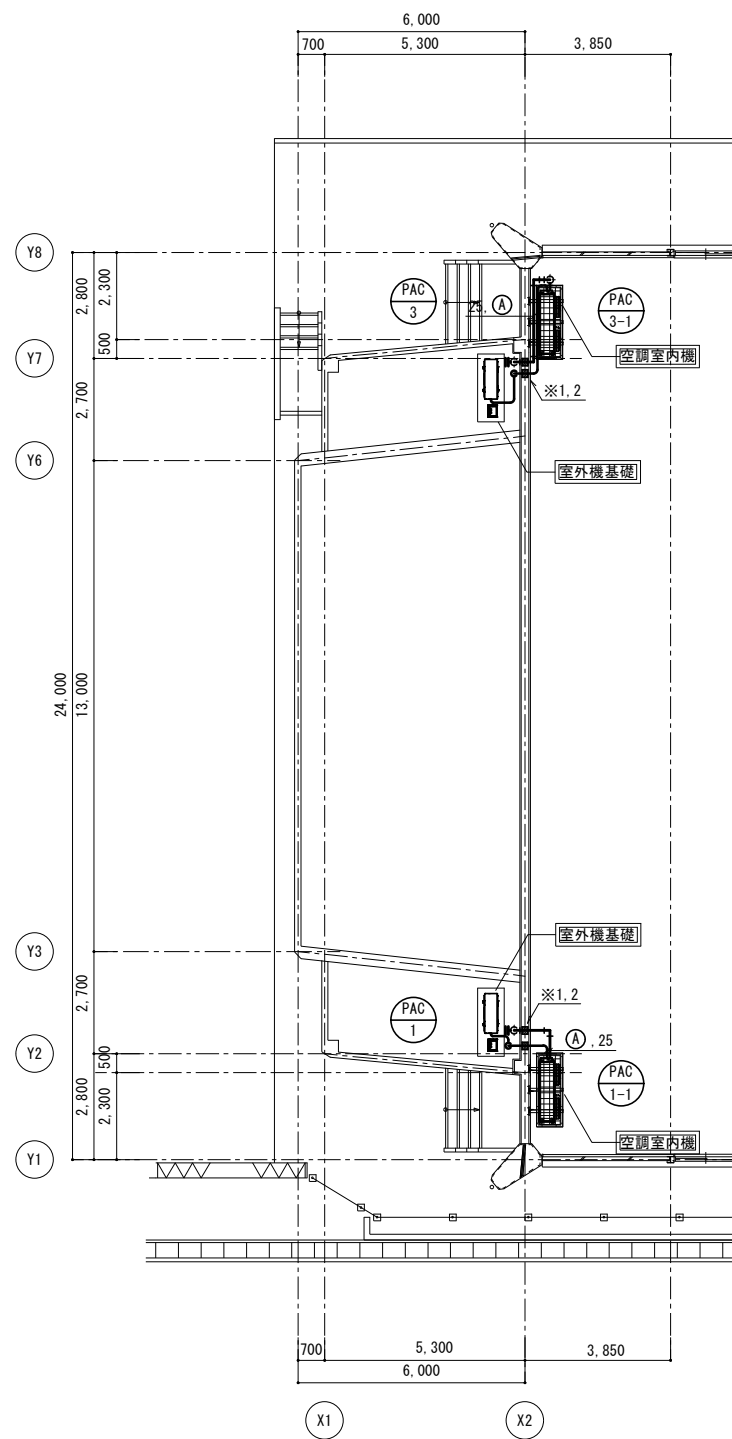


春日市
学校教育
施設課

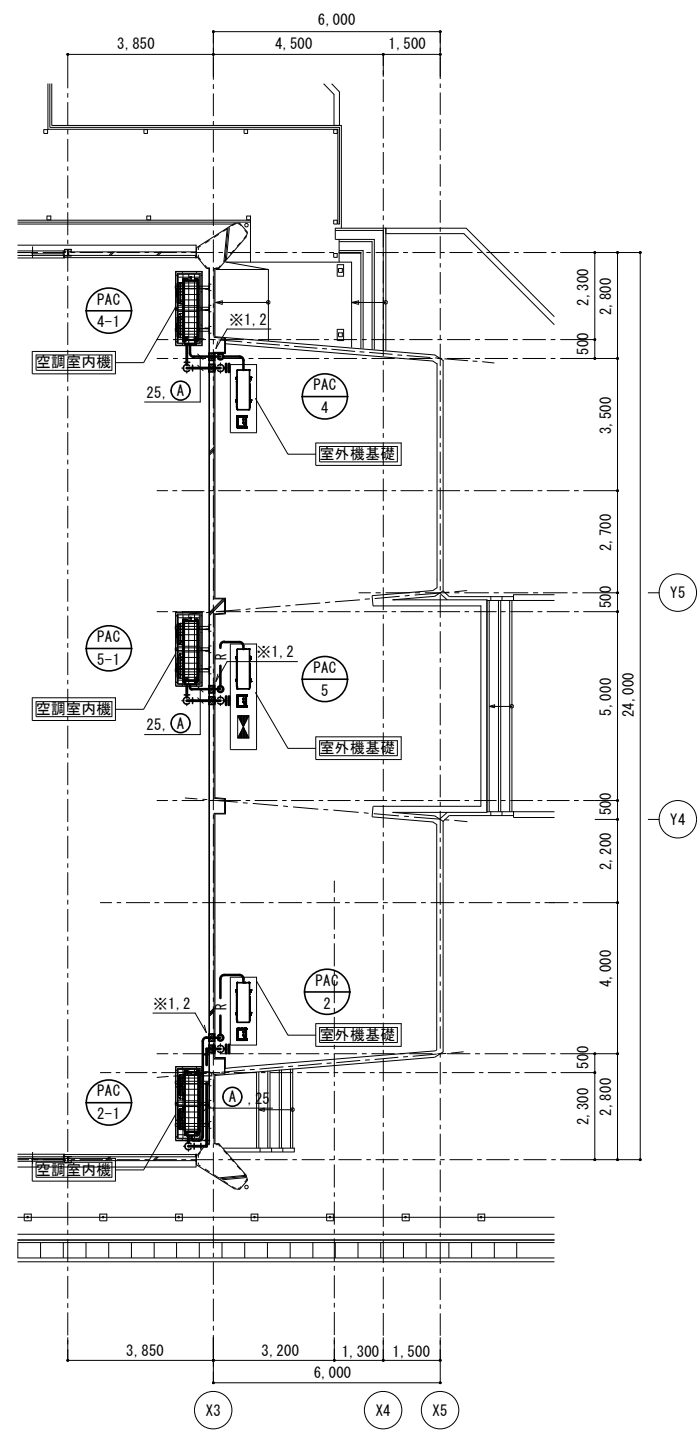
日付	
縮尺	S=1/100 (A1) S=1/200 (A3)

工事名称	豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事(武里西小学校)
図面名称	1・2階平面図(改修後)空調設備

図面No.
M-02



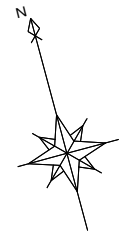
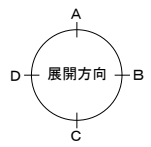
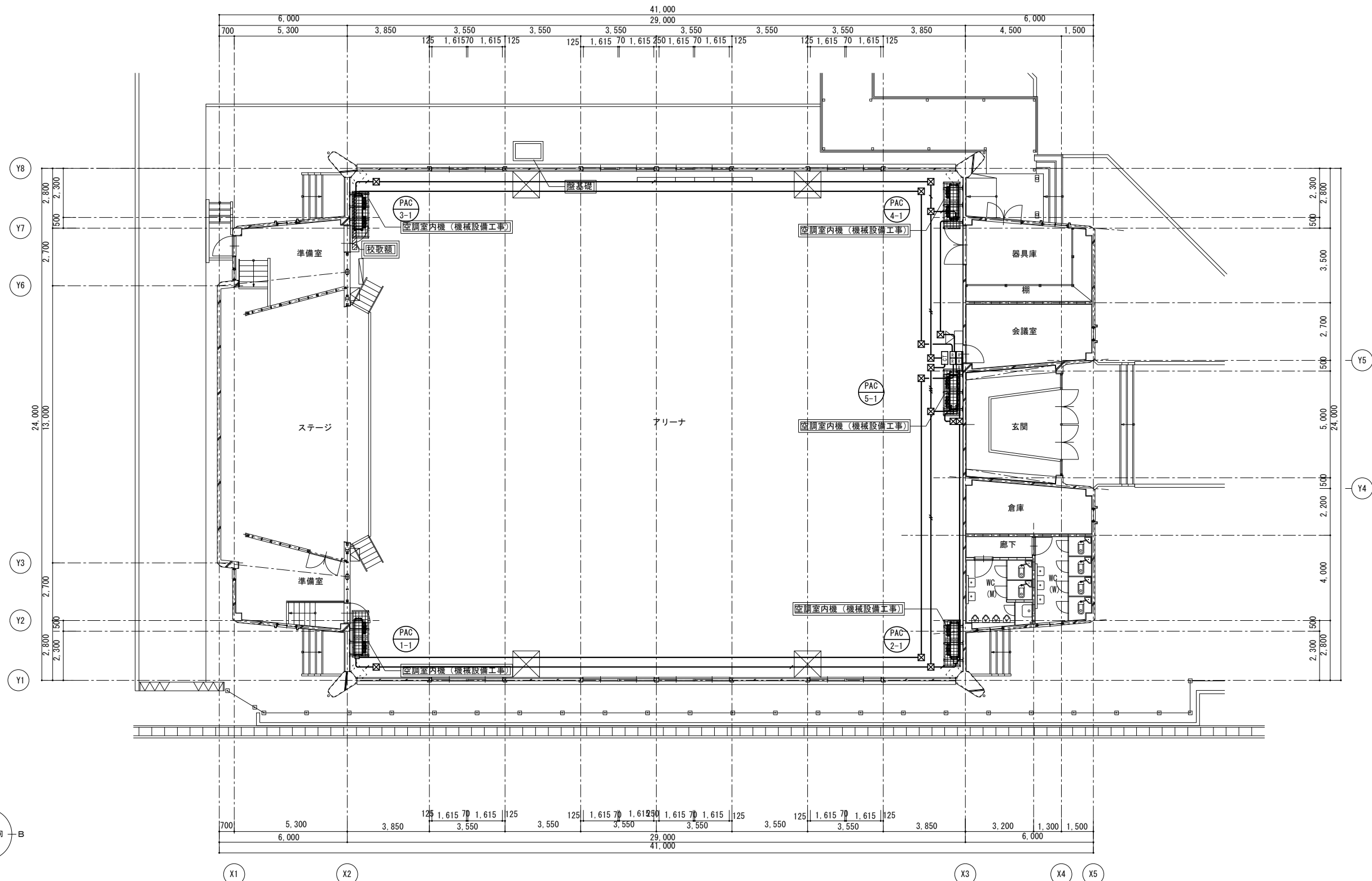
X1-X2 平面図 (改修後) S=1/100



X3-X5 平面図 (改修後) S=1/100

冷媒管サイズ表		
記号	液管	ガス管
(A)	φ12.7	φ25.4

- <特記事項>
- 実線の機器、配管類は新設とする。
 - 屋外露出の冷媒管は、全てガルバリウム鋼板にて施工とする。
 - 屋内露出の冷媒管は、全て銅板製スリムダクト相当品にて施工とする。
 - 配管壁貫通部分穴あけは設備工事とする。
 - 渡り配線 (EM-CE3.5□-4C) は、本工事とする。(冷媒管共巻き)
- <凡例>
- ※1：壁穴開φ125×200L
※2：壁穴開φ50×200L
- ※RC壁のコア抜きの際はレントゲンによる鉄筋探索を見込む事とする。

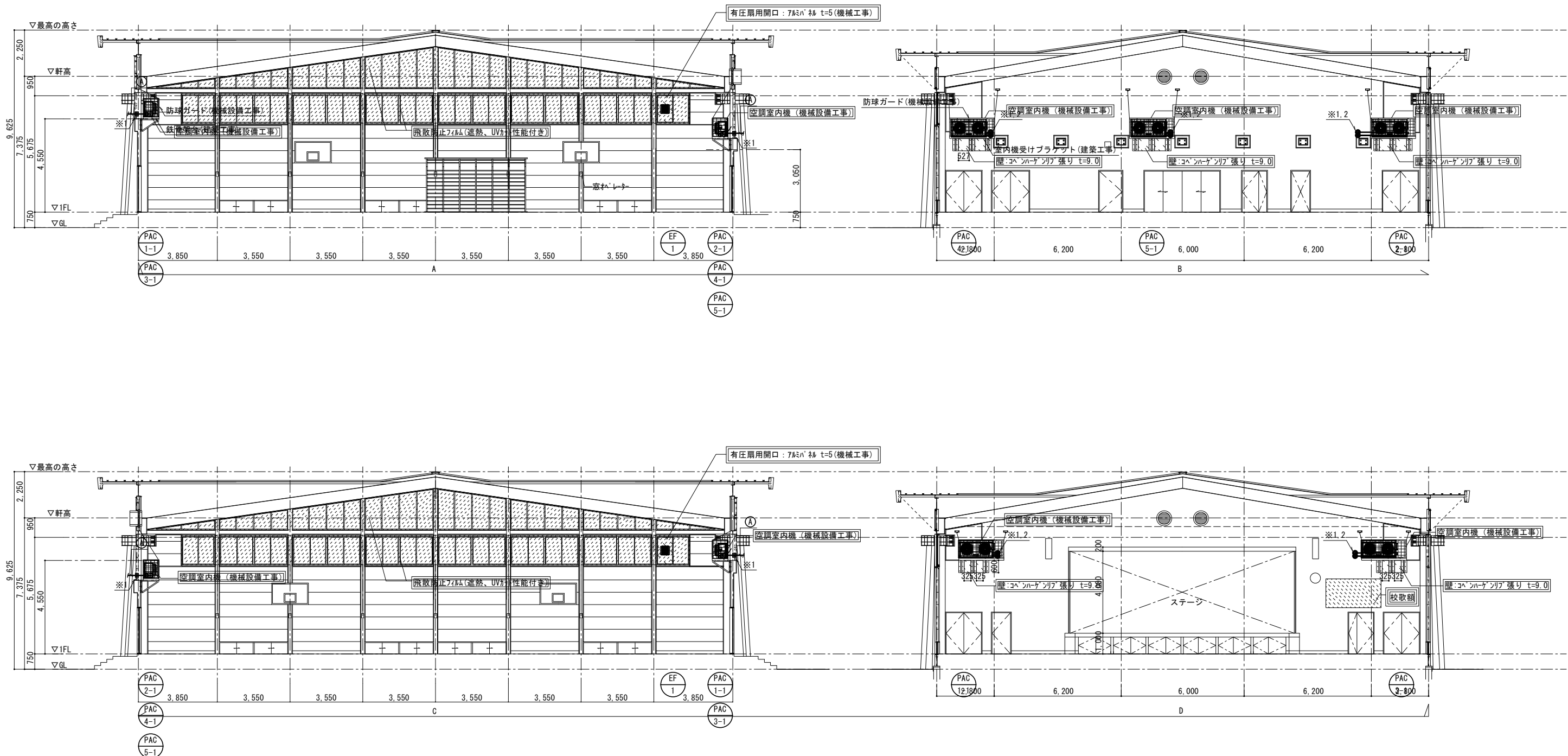


機器凡例			
シンボル	名称	配線	配管
	空調機リモコン	EM-CEES1.25□-2C	配管 立下り
	カードタイマー	EM-CE2.0□-2C × 1	MMA

配線凡例			
	配線	配管	
		露出	隠蔽
	EM-CEES1.25□-2C	G22	コロガシ
	EM-CE2.0□-2C × 1	G22	コロガシ
	EM-CE2.0□-2C × 2	G28	コロガシ
	EM-CE2.0□-2C × 3	G36	コロガシ

1・2階平面図 (改修後) S=1/100

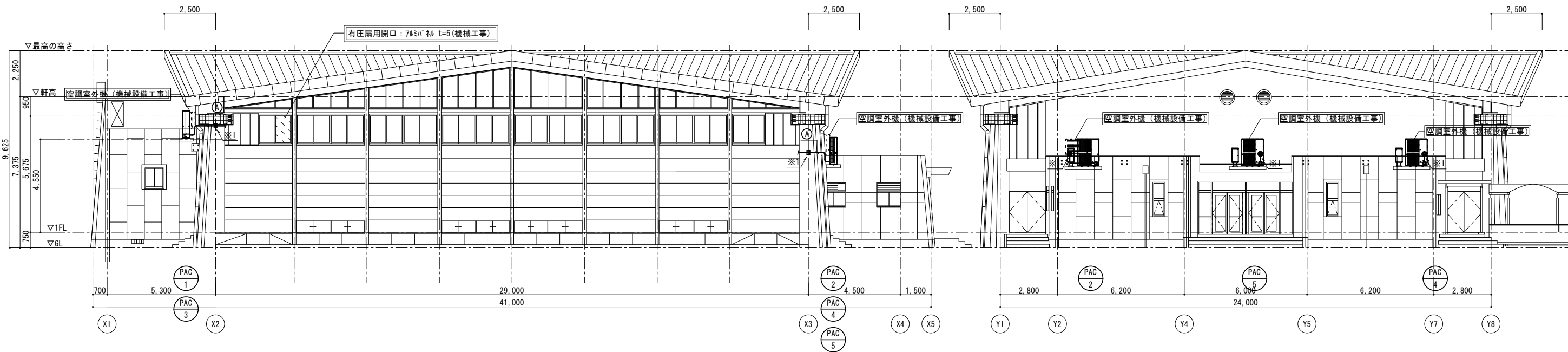
記号	名称・仕様
	名称・仕様 ブルボックス 150×150×100 を示す。 尚、SS形 塗装あり とする。



展開図(改修後) S=1/100

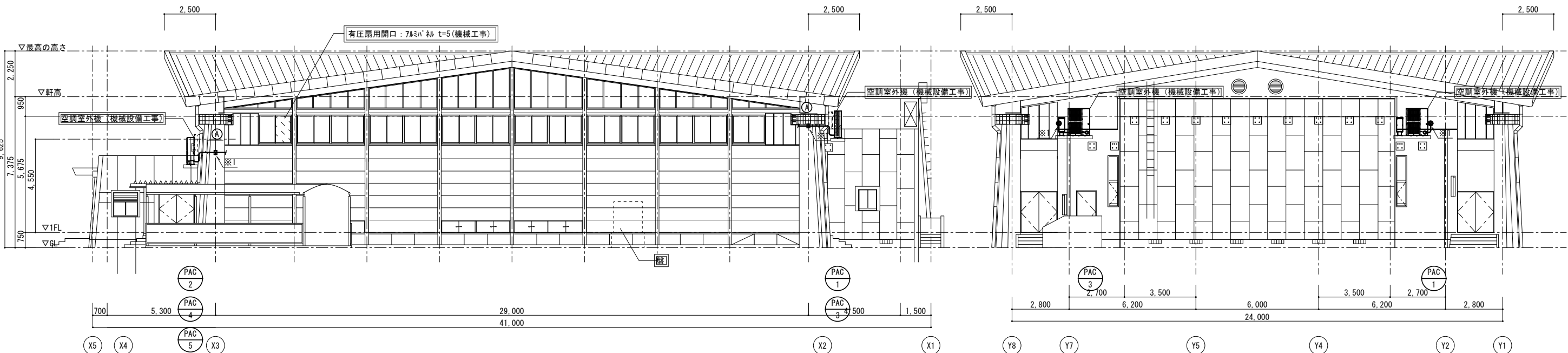
冷媒管サイズ表		
記号	液管	ガス管
①	φ12.7	φ25.4

- ＜特記事項＞
1. 実線の機器、配管類は新設とする。
 2. 屋外露出の冷媒管は、全てSUSラッキングにて施工とする。
 3. 屋内露出の冷媒管は、全て銅板製スリムダクト相当品にて施工とする。
 4. 配管壁貫通部分穴あけは設備工事とする。
 5. 渡り配線 (EM-CE3. 5□-4C) は、本工事とする。(冷媒管共巻き)
- ＜凡例＞
- ※1 : 壁穴開 φ125×200L
- ※2 : 壁穴開 φ50×200L



南側立面図(改修後) S=1/100

東側立面図(改修後) S=1/100



北側立面図(改修後) S=1/100

西側立面図(改修後) S=1/100

冷媒管サイズ表		
記号	液管	ガス管
Ⓐ	φ12.7	φ25.4

- <特記事項>
1. 実線の機器、配管類は新設とする。
 2. 屋外露出の冷媒管は、全てガルバリウム鋼板にて施工とする。
 3. 屋内露出の冷媒管は、全て銅板製スリムダクト相当品にて施工とする。
 4. 配管壁貫通部分穴あけは設備工事とする。
 5. 渡り配線(EM-CE3.5□-4C)は、本工事とする。(冷媒管共巻き)

<凡例>

※1：壁穴開φ125×200L

※2：壁穴開φ50×200L

※RC壁のコア抜きの際はレントゲンによる鉄筋探査を見込む事とする。