

令和3年度 静岡県立総合病院 電気設備改修工事

設計日 令和3年8月1日

発注者 地方独立行政法人

静岡県立病院機構 静岡県立総合病院

図面リスト

E-1	電気設備工事特記仕様書	E-11	高圧盤交換部品(2)
E-2	施工条件特記仕様書	E-12	高圧盤交換部品(3)
E-3	案内図・配置図	E-13	直流電源装置仕様
E-4	地下1階平面図	E-14	北館一般系高圧ケーブ ルルート図(地下1階)
E-5	本館地下1階機器配置図	E-15	北館一般系高圧ケーブ ルルート図(1階)
E-6	北館地下1階機器配置図		
E-7	単線結線図(1)		
E-8	単線結線図(2)		
E-9	単線結線拡大図(1)		
E-10	高圧盤交換部品(1)		

電気設備工事特記仕様書

令和3年度 特別立総合施設 電気設備改修工事

特記仕様			
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様

1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様

1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様

1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様

1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様

1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様
1 工務事項	2 電気工事項	3 設備仕様	4 電気設備仕様

12 電気設備仕様書

13 電気設備仕様書

14 電気設備仕様書

15 電気設備仕様書

16 電気設備仕様書

17 電気設備仕様書

18 電気設備仕様書

19 電気設備仕様書

20 電気設備仕様書

21 電気設備仕様書

22 電気設備仕様書

23 電気設備仕様書

24 電気設備仕様書

25 電気設備仕様書

26 電気設備仕様書

27 電気設備仕様書

28 電気設備仕様書

29 電気設備仕様書

30 電気設備仕様書

31 電気設備仕様書

32 電気設備仕様書

33 電気設備仕様書

34 電気設備仕様書

35 電気設備仕様書

36 電気設備仕様書

37 電気設備仕様書

38 電気設備仕様書

39 電気設備仕様書

40 電気設備仕様書

41 電気設備仕様書

施工条件特記仕様書

下記項目のうち適用項目○印該当場合は、当該工事に関する施工条件として明示するものである。
なお、明示事項に変更が生じた場合は、監理員に報告し、協議するものとする。

明示項目		明示が必要な場合		内容		明示項目		明示が必要な場合		明示事項		内容	
適用項目		明示が必要な場合		内容		適用項目		明示が必要な場合		明示事項		内容	
1 工程関係	1	関連工事との調整	他の工事の開始又は終了の時期により、当該工事の施工時期、全体工期等に影響がある場合	影響を受ける部分	影響を受ける工事内容	6 仮設関係	1	仮設機、仮橋、足場等	仮設機、仮橋、足場等	仮設機、仮橋、足場等	仮設機、仮橋、足場等	仮設機、仮橋、足場等	仮設機、仮橋、足場等
	2	施工時期、時間の制約	関連する工事の開始又は終了の時期に制約がある場合	影響を受ける部分	影響を受ける工事内容		2	仮設物の設置、工法及びその施工範囲	仮設物の種類	仮設物の種類	仮設物の種類	仮設物の種類	仮設物の種類
	3	関係設備等との近接	当該工事の関係設備等との近接に完成品のものがある場合	影響を受ける部分	影響を受ける工事内容		3	仮設物の構造、施工方法、施工範囲	仮設物の構造	仮設物の構造	仮設物の構造	仮設物の構造	仮設物の構造
	4	地下埋設物及び埋蔵文化財の事前調査	関係機、自身体等との近接の精度、特定の条件が付され当該工事の工程に影響がある場合	影響を受ける部分	影響を受ける工事内容		4	仮設物の構造、施工方法、施工範囲	仮設物の構造	仮設物の構造	仮設物の構造	仮設物の構造	仮設物の構造
	5	作業不能日数	地下埋設物の移動が予定されている場合	移動期間	移動期間		5	仮設物の構造、施工方法、施工範囲	仮設物の構造	仮設物の構造	仮設物の構造	仮設物の構造	仮設物の構造
2 用地関係	1	用地地等として官有地の提供	施工のための用地等として施工者に、官用地等を使用させる場合	用地の取得	用地の取得	7 建設関係	1	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出
	2	公害防止（騒音、振動、排出ガス等防止）	工事に伴う公害防止のため、施工方法、建設機械、設備、作業時間等の指定が必要となる場合	公害防止	公害防止		2	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出
	3	公害防止（騒音、振動、排出ガス等防止）	工事に伴う公害防止のため、施工方法、建設機械、設備、作業時間等の指定が必要となる場合	公害防止	公害防止		3	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出
	4	公害防止（騒音、振動、排出ガス等防止）	工事に伴う公害防止のため、施工方法、建設機械、設備、作業時間等の指定が必要となる場合	公害防止	公害防止		4	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出
	5	公害防止（騒音、振動、排出ガス等防止）	工事に伴う公害防止のため、施工方法、建設機械、設備、作業時間等の指定が必要となる場合	公害防止	公害防止		5	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出	建設発生土の搬出
3 公害関係	1	公害防止（騒音、振動、排出ガス等防止）	工事に伴う公害防止のため、施工方法、建設機械、設備、作業時間等の指定が必要となる場合	公害防止	公害防止	8 工事支障関係	1	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除
	2	公害防止（騒音、振動、排出ガス等防止）	工事に伴う公害防止のため、施工方法、建設機械、設備、作業時間等の指定が必要となる場合	公害防止	公害防止		2	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除
	3	公害防止（騒音、振動、排出ガス等防止）	工事に伴う公害防止のため、施工方法、建設機械、設備、作業時間等の指定が必要となる場合	公害防止	公害防止		3	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除
	4	公害防止（騒音、振動、排出ガス等防止）	工事に伴う公害防止のため、施工方法、建設機械、設備、作業時間等の指定が必要となる場合	公害防止	公害防止		4	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除
	5	公害防止（騒音、振動、排出ガス等防止）	工事に伴う公害防止のため、施工方法、建設機械、設備、作業時間等の指定が必要となる場合	公害防止	公害防止		5	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除	工事支障物件の取除
4 安全対策関係	1	交通安全施設	交通安全施設等を指定する場合	交通安全施設	交通安全施設	9 排水関係	1	排水処理	排水処理	排水処理	排水処理	排水処理	排水処理
	2	近接施工	鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事において施工方法等に制約がある場合	近接施工	近接施工		2	排水処理	排水処理	排水処理	排水処理	排水処理	排水処理
	3	近接施工	鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事において施工方法等に制約がある場合	近接施工	近接施工		3	排水処理	排水処理	排水処理	排水処理	排水処理	排水処理
	4	近接施工	鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事において施工方法等に制約がある場合	近接施工	近接施工		4	排水処理	排水処理	排水処理	排水処理	排水処理	排水処理
	5	近接施工	鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事において施工方法等に制約がある場合	近接施工	近接施工		5	排水処理	排水処理	排水処理	排水処理	排水処理	排水処理
5 工事用道路関係	1	一般道の使用	有蓋ガレ及び保護柵等の設置が必要となる場合	有蓋ガレ及び保護柵等の設置	有蓋ガレ及び保護柵等の設置	10 薬液注液関係	1	薬液注液	薬液注液	薬液注液	薬液注液	薬液注液	薬液注液
	2	一般道の使用	有蓋ガレ及び保護柵等の設置が必要となる場合	有蓋ガレ及び保護柵等の設置	有蓋ガレ及び保護柵等の設置		2	薬液注液	薬液注液	薬液注液	薬液注液	薬液注液	薬液注液
	3	一般道の使用	有蓋ガレ及び保護柵等の設置が必要となる場合	有蓋ガレ及び保護柵等の設置	有蓋ガレ及び保護柵等の設置		3	薬液注液	薬液注液	薬液注液	薬液注液	薬液注液	薬液注液
	4	一般道の使用	有蓋ガレ及び保護柵等の設置が必要となる場合	有蓋ガレ及び保護柵等の設置	有蓋ガレ及び保護柵等の設置		4	薬液注液	薬液注液	薬液注液	薬液注液	薬液注液	薬液注液
	5	一般道の使用	有蓋ガレ及び保護柵等の設置が必要となる場合	有蓋ガレ及び保護柵等の設置	有蓋ガレ及び保護柵等の設置		5	薬液注液	薬液注液	薬液注液	薬液注液	薬液注液	薬液注液
6 その他	1	交通安全施設	交通安全施設等を指定する場合	交通安全施設	交通安全施設	11 その他	1	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設
	2	交通安全施設	交通安全施設等を指定する場合	交通安全施設	交通安全施設		2	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設
	3	交通安全施設	交通安全施設等を指定する場合	交通安全施設	交通安全施設		3	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設
	4	交通安全施設	交通安全施設等を指定する場合	交通安全施設	交通安全施設		4	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設
	5	交通安全施設	交通安全施設等を指定する場合	交通安全施設	交通安全施設		5	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設	交通安全施設

発注者

設計事務所

種別

作図

日付

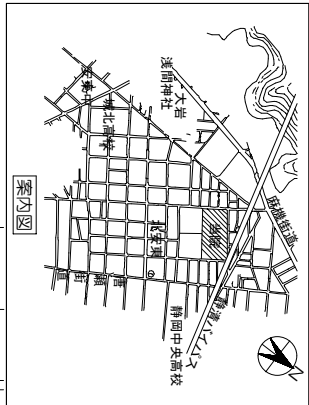
工事名

令和3年度 静岡県立総合病院 電気設備改修工事

施工条件特記仕様書

図番

E-2



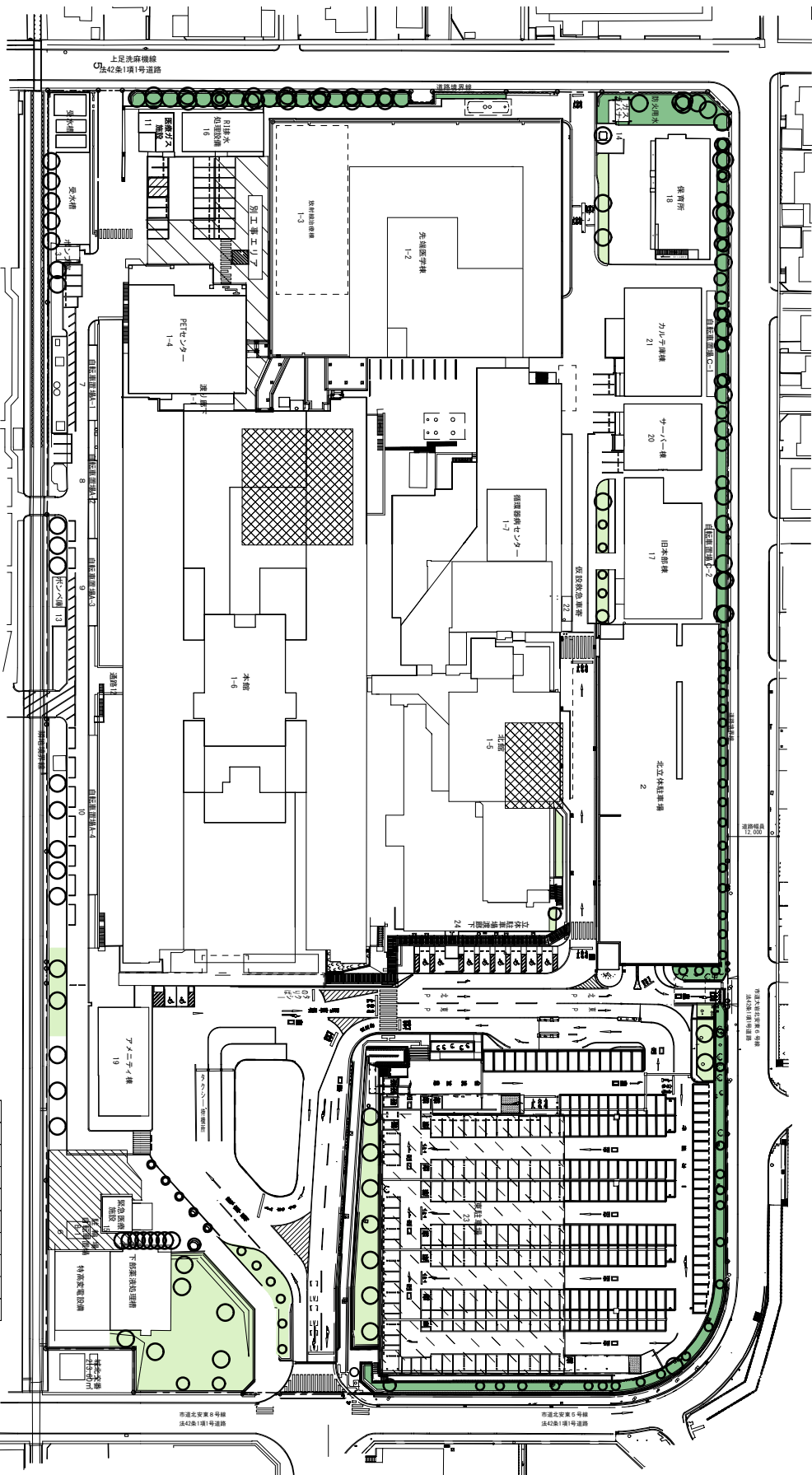
案内図

既存建物				新築建物			
番号	建物名称	面積 (㎡)	階数	番号	建物名称	面積 (㎡)	階数
1-1	建礼館下	47,561	12	1-1	建礼館下	47,561	12
1-2	看護棟	20,569	13	1-2	看護棟	20,569	13
1-3	放射線科棟	2,279	14	1-3	放射線科棟	2,279	14
1-4	PETセンター	8,632	16	1-4	PETセンター	8,632	16
1-5	本館	38,512	17	1-5	本館	38,512	17
1-6	看護棟セナール	10,174	19	1-6	看護棟セナール	10,174	19
2	北立体駐車場	15,861	20	2	北立体駐車場	15,861	20
3	ボウヤ	21,444	21	3	ボウヤ	21,444	21
4	看護棟南側B-1	21,444	21	4	看護棟南側B-1	21,444	21
5	看護棟南側B-2	21,444	21	5	看護棟南側B-2	21,444	21
6	看護棟南側A-1	21,444	21	6	看護棟南側A-1	21,444	21
7	看護棟南側A-2	21,444	21	7	看護棟南側A-2	21,444	21
8	看護棟南側A-3	21,444	21	8	看護棟南側A-3	21,444	21
9	看護棟南側A-4	21,444	21	9	看護棟南側A-4	21,444	21
10	看護棟南側A-5	21,444	21	10	看護棟南側A-5	21,444	21
11	看護棟南側A-6	21,444	21	11	看護棟南側A-6	21,444	21
合計		440,013	33	合計		440,013	33

一棟改修建築物 (1-1-1, 12) 敷地面積 273.16㎡

一棟改修建築物 (1-1-1, 12) 敷地面積 17,074.57㎡

工事該当箇所



5m 10m 20m 30m 40m 50m

2021.08.01時点有効

地方独立行政法人 静岡県立病院機構
Shizuoka General Hospital

作図日
2021.08.01

区分名
令和3年度 静岡県立総合病院 電気設備改修工事

縮尺
A3 1:1000
(A1 1:500)

図面番号
E-3



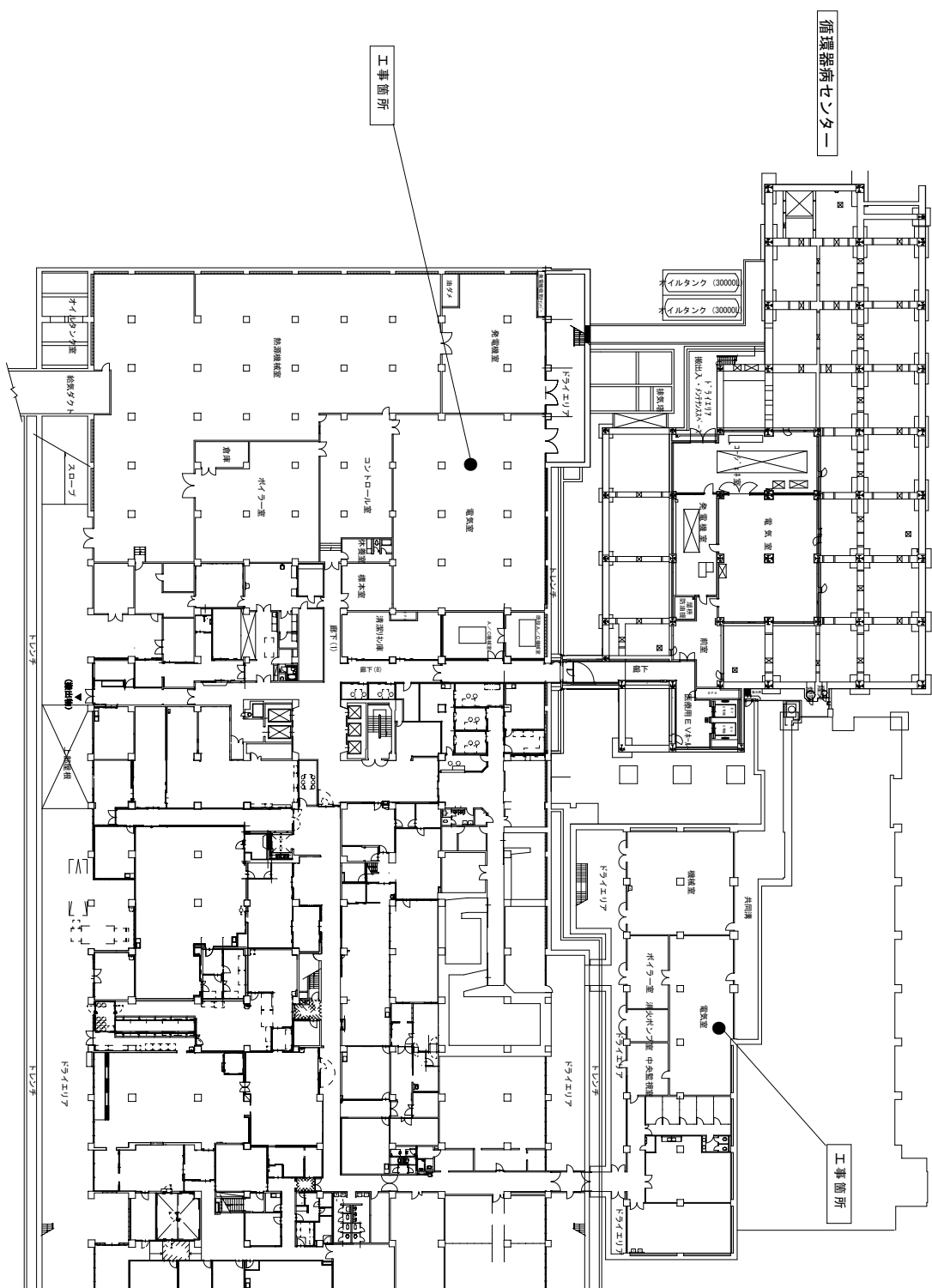


作図日	2021. 08. 01
作図者	管財課

工事名	令和3年度 静岡県立総合病院 電気設備改修工事
図面名	地下1階平面図

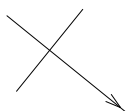
縮尺
A3 1:600

図面番号
E-4



本館

北館



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

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T

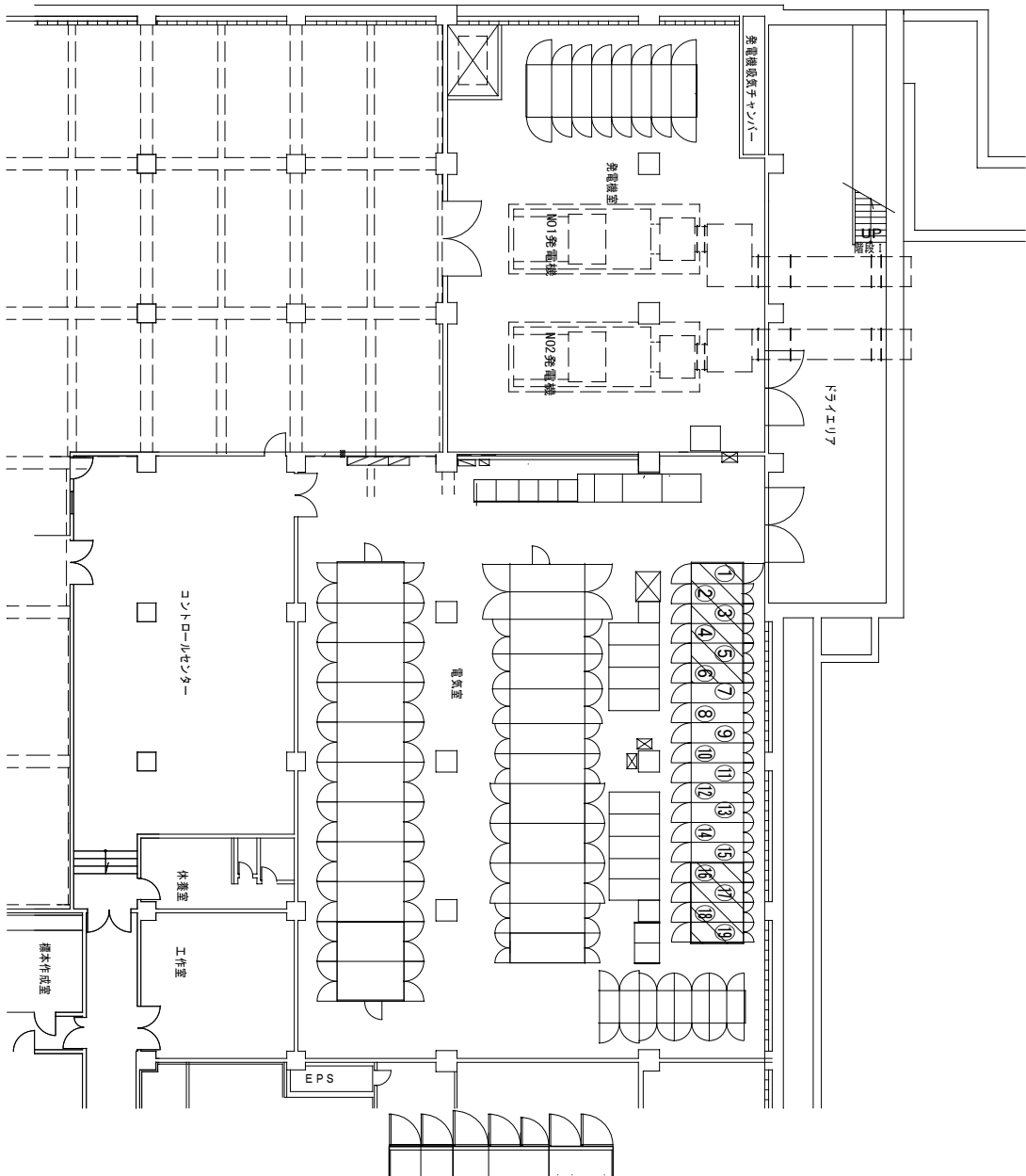


地方独立行政法人 静岡県立病院機構
静岡県立総合病院
Shizuoka General Hospital

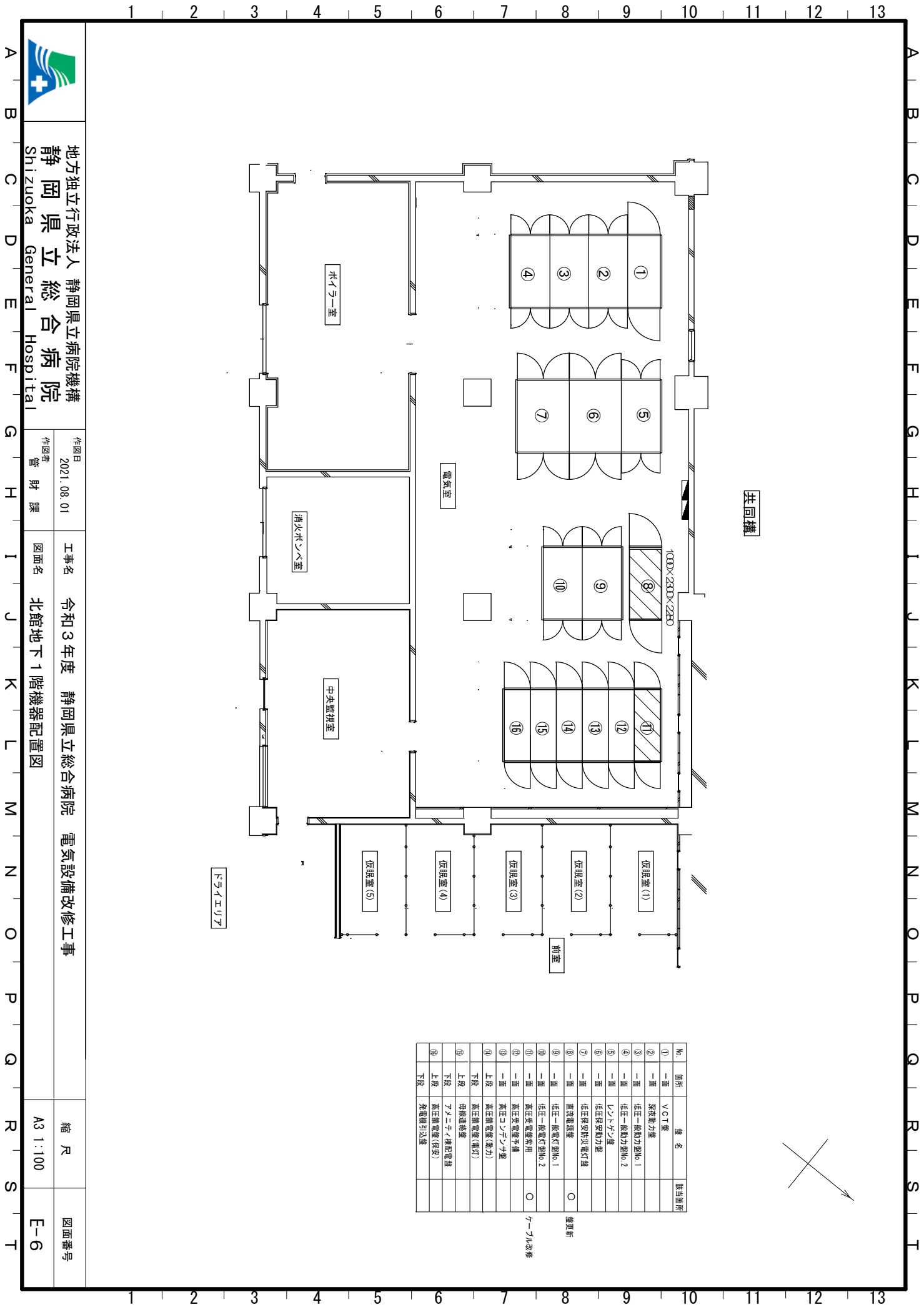
作図日
2021.08.01
作図者
管財課

工事名
令和3年度 静岡県立総合病院 電気設備改修工事
図面名
本館地下1階機器配置図

縮尺
A3 1:200
図面番号
E-5

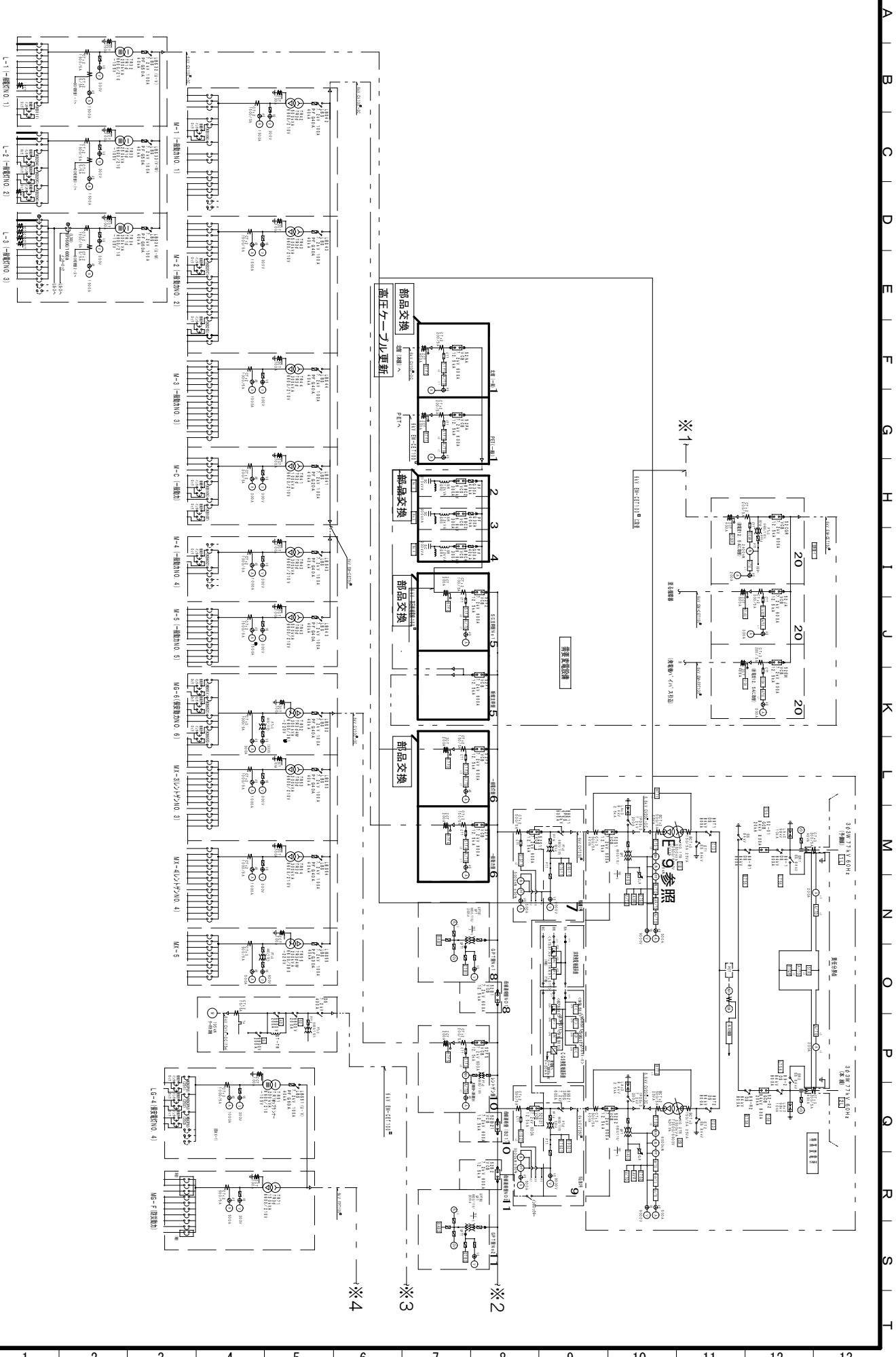


No.	所	機 名	該当箇所
①	上段	北館(一般)	○
	下段	PE(一般)	○
②	一面	37デ/サ機No.2	○
③	一面	37デ/サ機No.3	○
④	一面	37デ/サ機No.4	○
⑤	上段	SC主幹機No.1	○
	下段	新館主幹機	○
	上段	一般電灯機	○
⑥	下段	一般電灯機	○
⑦	一面	引込機 1号	
⑧	上段	母線連絡機A	
	下段	6P1機No.1	
⑨	一面	引込機 2号	
⑩	上段	37デ/サ機	
	下段	通気室所通気盤	
⑪	上段	母線連絡機B	
	下段	6P1機No.2	
⑫	上段	37デ 冷凍機	
	下段	調子盤	
⑬	上段	厨房動力盤	
	下段	防災動力盤	
⑭	上段	発電引込盤	
	下段	保安電灯盤	
⑮	上段	SC主幹機No.2	
	下段	電機盤	
⑯	一面	37デ/サ機No.5	○
⑰	一面	37デ/サ機No.6	○
⑱	一面	37デ/サ機No.7	○
⑲	上段	高圧切替機	○
⑳	下段	保安動力盤	○



No.	箇所	機名	該当箇所
①	一面	VCT線	
②	一面	深放動力盤	
③	一面	低圧一般動力盤No.1	
④	一面	低圧一般動力盤No.2	
⑤	一面	レントゲン盤	
⑥	一面	低圧保安動力盤	
⑦	一面	低圧保安防災電灯盤	
⑧	一面	直流電源盤	○
⑨	一面	低圧一般電灯盤No.1	○
⑩	一面	低圧一般電灯盤No.2	○
⑪	一面	高圧受電盤専用	○
⑫	一面	高圧受電盤専用	○
⑬	一面	高圧コペンラ盤	
⑭	上段	高圧前電盤(動力)	
⑮	下段	高圧前電盤(電灯)	
⑯	上段	母線連絡盤	
⑰	下段	ファミリー棟配電盤	
⑱	上段	ファミリー棟配電盤	
⑲	下段	高圧前電盤(保安)	
⑳	下段	発電機引込盤	

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



L-1-1 図面 0.1
L-2-1 図面 0.2
L-3-1 図面 0.3

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



地方独立行政法人 静岡県立病院機構
静岡 県 立 総 合 病 院
Shizuoka General Hospital

作図日
2021.08.01
作図者
管 財 課

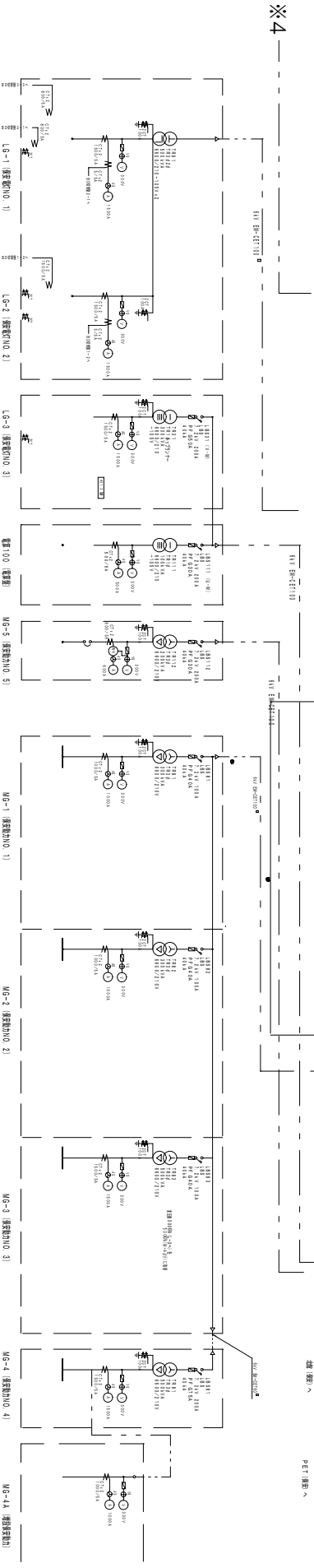
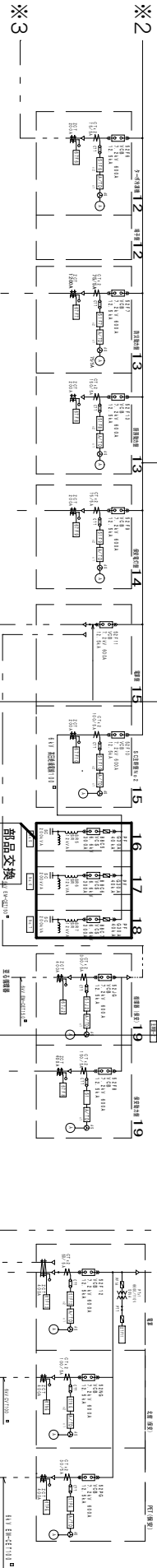
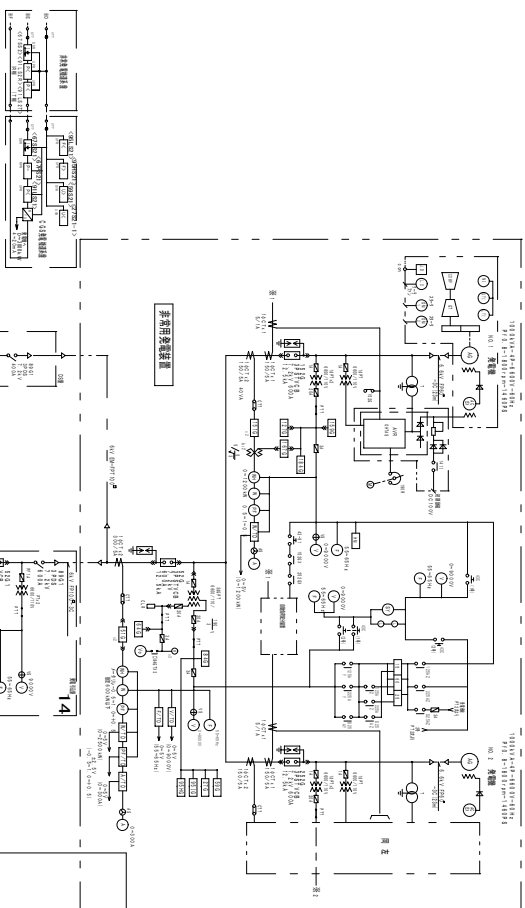
工事名
令和3年度 静岡県立総合病院 電気設備改修工事
図面名
単線結線図 (1)

縮 尺
NS

図面番号
E-7

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T



地方独立行政法人 静岡県立病院機構
静岡県立総合病院
Shizuoka General Hospital

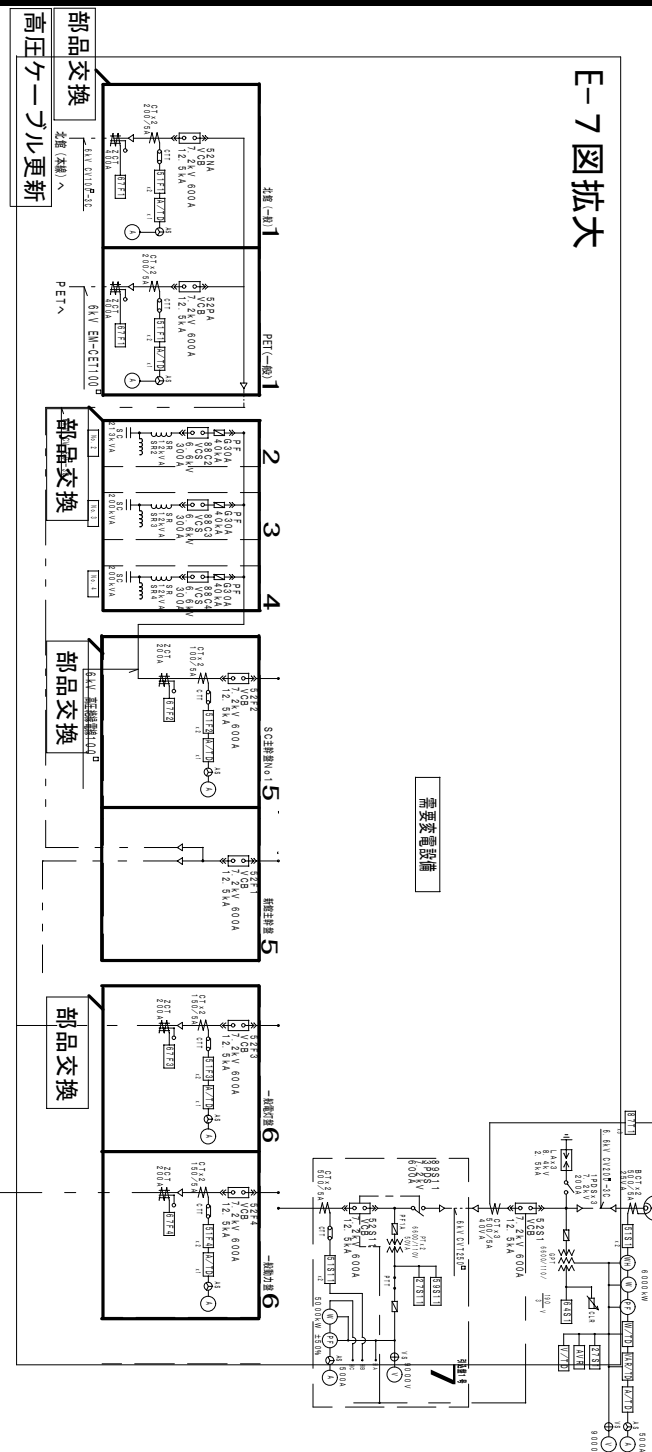
作図日
2021.08.01
作図者
管 財 課

工事名
令和3年度 静岡県立総合病院 電気設備改修工事
図面名
単線結線図 (2)

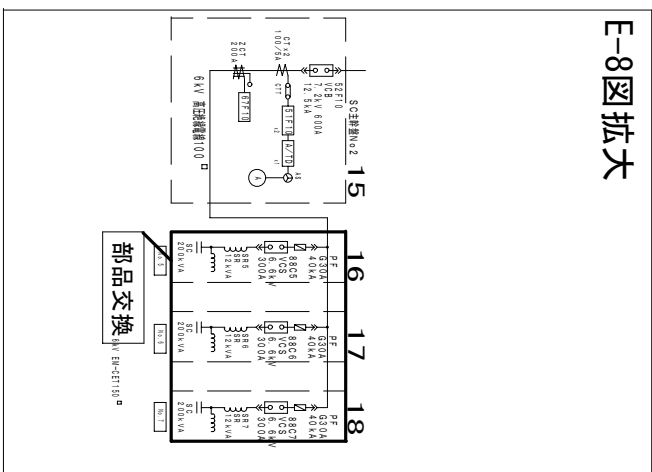
縮 尺
NS

図面番号
E-8

E-7図拡大



E-8図拡大



地方独立行政法人 静岡県立病院機構
静岡 県立総合病院
Shizuoka General Hospital

作図日
2021.08.01
作図者
管 財 課

工事名
令和3年度 静岡県立総合病院 電気設備改修工事
図面名
単線結線拡大図(1)

縮 尺
NS

図面番号
E-9

盤名称	タイマー ※型(価数)	メーター ※メータ種別	故障表示 ※部員番号	集合故障 表示	V S	A S	操作器	ランプ	總形 ヒューズ	P B	B L	B Z	N F B D C	ｽﾌﾟﾗｲﾄﾞ 9W	キｰ 9W
①上_北館(一般)	MS4SA-DL(2) H3GR-A8(1)	1 AM(200/5)	2 51.67			1	1	2 G.R0.30						1	
①下_P E T(一般)	MS4SA-DL(2)	1 AM(200/5)	2 51.67			1	1	2 G.R0.30							
②コンテナサ盤N o. 2			1 P.F.遮断				1	2 G.R0.30							
③コンテナサ盤N o. 3			1 P.F.遮断				1	2 G.R0.30							
④コンテナサ盤N o. 4			1 P.F.遮断				1	2 G.R0.30							
⑤上_S C主幹盤N o. 1	MS4SA-DL(2)	1 AM(100/5)	2 51.67			1	1	2 G.R0.30							
⑤下_新館主幹盤	MS4SA-DL(2)						1	2 G.R0.30							
⑥上_一般電灯盤		1 AM(150/5)	2 51.67			1	1	2 G.R0.30							
⑥_一般動力盤	MS4SA-DL(4)	1 AM(150/5)	2 51.67			1	1	2 G.R0.30							
⑩コンテナサ盤N o. 5			1 P.F.遮断				1	2 G.R0.30							
⑪コンテナサ盤N o. 6			1 P.F.遮断				1	2 G.R0.30							
⑱コンテナサ盤N o. 7			1 P.F.遮断				1	2 G.R0.30							
⑲上_高圧切替盤	H3GR-A8(6)	1 AM(300/5)	2 51.67			1	1	3 G.Q.R0.25							
⑲下_保安動力盤	H3GR-A8(2)	1 AM(150/5)	2 51.67			1	1	2 G.R0.25							



地方独立行政法人 静岡県立病院機構
静岡県立総合病院
Shizuoka General Hospital

作図日
2021.08.01
作図者
管 財 課

工事名 令和3年度 静岡県立総合病院 電気設備改修工事
図面名 高圧盤交換部品(2)

縮 尺
NS

図面番号
E-11

盤名称	フリッカ	ラッチ	停電検出 リミット	トランス 盤内照明	扉SW	コンデンサ +SR	備 考
①上_北館(一般)				2	2		
①下_P E T(一般)				1	1		
②コンデンサ盤No. 2				2	2	213VA	コンデンサ 微量PCB含有検査
③コンデンサ盤No. 3				2	2	213VA	コンデンサ 微量PCB含有検査
④コンデンサ盤No. 4				2	2	213VA	コンデンサ 微量PCB含有検査
⑤上_SC主幹盤No. 1			1 A-TD	2	2		
⑤下_新館主幹盤			1 A-TD	1	1		
⑥上_一般電灯盤			1 A-TD	2	2		
⑥_一般動力盤			1 A-TD	1	1		
⑬コンデンサ盤No. 5				2	2		
⑬コンデンサ盤No. 6				2	2		
⑬コンデンサ盤No. 7				2	2	213VA	コンデンサ 微量PCB含有検査
⑬上_高圧切替盤			1 A-TD	2	2		
⑬下_保安動力盤			1 A-TD	1	1		



地方独立行政法人 静岡県立病院機構
静岡県立総合病院
Shizuoka General Hospital

作図日
2021.08.01
作図者
管 財 課

工事名 令和3年度 静岡県立総合病院 電気設備改修工事
図面名 高圧盤交換部品(3)

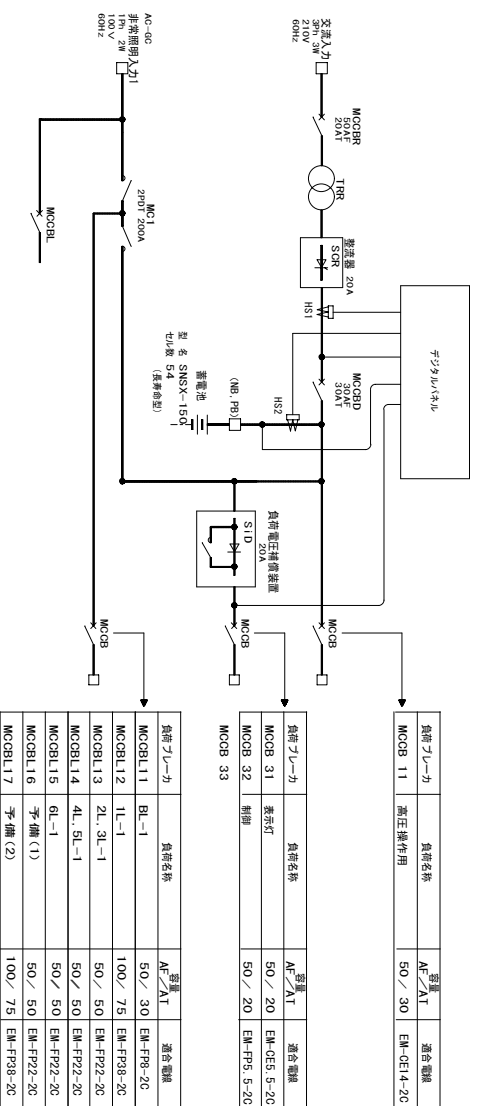
縮 尺

NS

図面番号

E-12

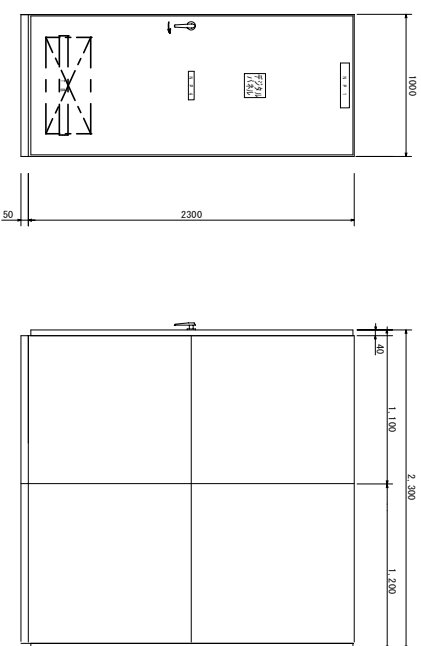
單線結線圖
直流電源裝置



食荷プレーカ	食荷名称	容量 AF/A T	適合電線
MCCB 11	高圧操作用	50 / 30	EM-CE14-2C

食荷スレーカ	食荷名称	容量 AF/AT	適合電線
MCCB 31	表示灯	50 / 20	EM-CE5.5-2C
MCCB 32	制御	50 / 20	EM-FP5.5-2C

試験マシーナ	資格名称	AE/AT	適用職種
MOCCB.11	BL-1	50/ 30	EF-FR9-20
MOCCB.12	11-31	100/ 75	EF-FR9-20
MOCCB.13	2L-31, 3-1	50/ 50	EF-FP2-20
MOCCB.14	4L, 5L-1	50/ 50	EF-FP2-20
MOCCB.15	6L-1	50/ 50	EF-FP2-20
MOCCB.16	予備 (1)	50/ 50	EF-FP2-20
MOCCB.17	予備 (2)	100/ 75	EF-FR9-20



外形图

※ 姿図及び寸法には参考とする。

性能仕様

- ## 1. 整流器

MC1.2 動作	
非常照明入力受電時	AC側
非常照明入力停電時	DC側
放電終止電圧時 90V	AC側

— ☐ 警報出力信号

- ## 2. 蓄電池

项 目	单 位	数 量
种 类	制粉式微机的重量	名称/规格
形 名	SNSX-150	
公 称 电 压	108V	
公 称 容 量	150 Ah/100h	
总 数	54台/批	

- ### 3. 負荷電圧補償装置

項目	仕様	備考
形式	シリコンドレヅバ	
入力電圧	DC120.4V MAX	
負荷電圧	DC 90V - 110V	
負荷電流	DC 2A - 20A	

項目	仕様	備考
受電方式	自 流	
定 格	100% 滿載	
設置方式	三相交流装置	
制御方式	サージ・スラ自動定電圧制御	
交 換		
入 力		
電 圧	三相 3線	
電 圧	210 V±10%	
周 波 数	60 Hz±5%	
力		
浮動電圧調整	120. 4V	出力電圧調整範囲 ±3%以上
電 流	浮動	入力電圧変動、出力電流変動
出力電圧調整	±1. 5%以内	(入力電圧変動、出力電流変動)
定格電流	20 A	出力電流 0~100%
最大電圧降下電流	24 A以下	

4. 表示及び警報

要 検 項 目	表 示	外出力特性等 (一表10)
整流器過電圧	整流器指示 (過熱)	整流器過電 壓 (一表)
負荷過電圧		
負荷短電圧		
整流器電圧低下		
整流器要電点検		
整流器要電電圧		
整流器電圧低下時		
整流器故障時		
MOB トリップ		
LED 異常異音		
異音の発生場所、 制動装置箇所		
整流器寿命	自己材料、メーカー補助	
整流器寿命	製造不良なし、 自己材料、メーカー補助	
整流器寿命	自己材料、メーカー補助	

地方独立行政法人 静岡県立病院機構
静岡県立総合病院
Shizuoka General Hospital

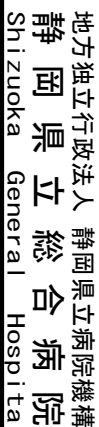
作図日
2021.08.01

工事名	令和3年度 静岡県立総合病院 電気設備改修工事
図面名	直流電源装置仕様

縮

图例

E-13



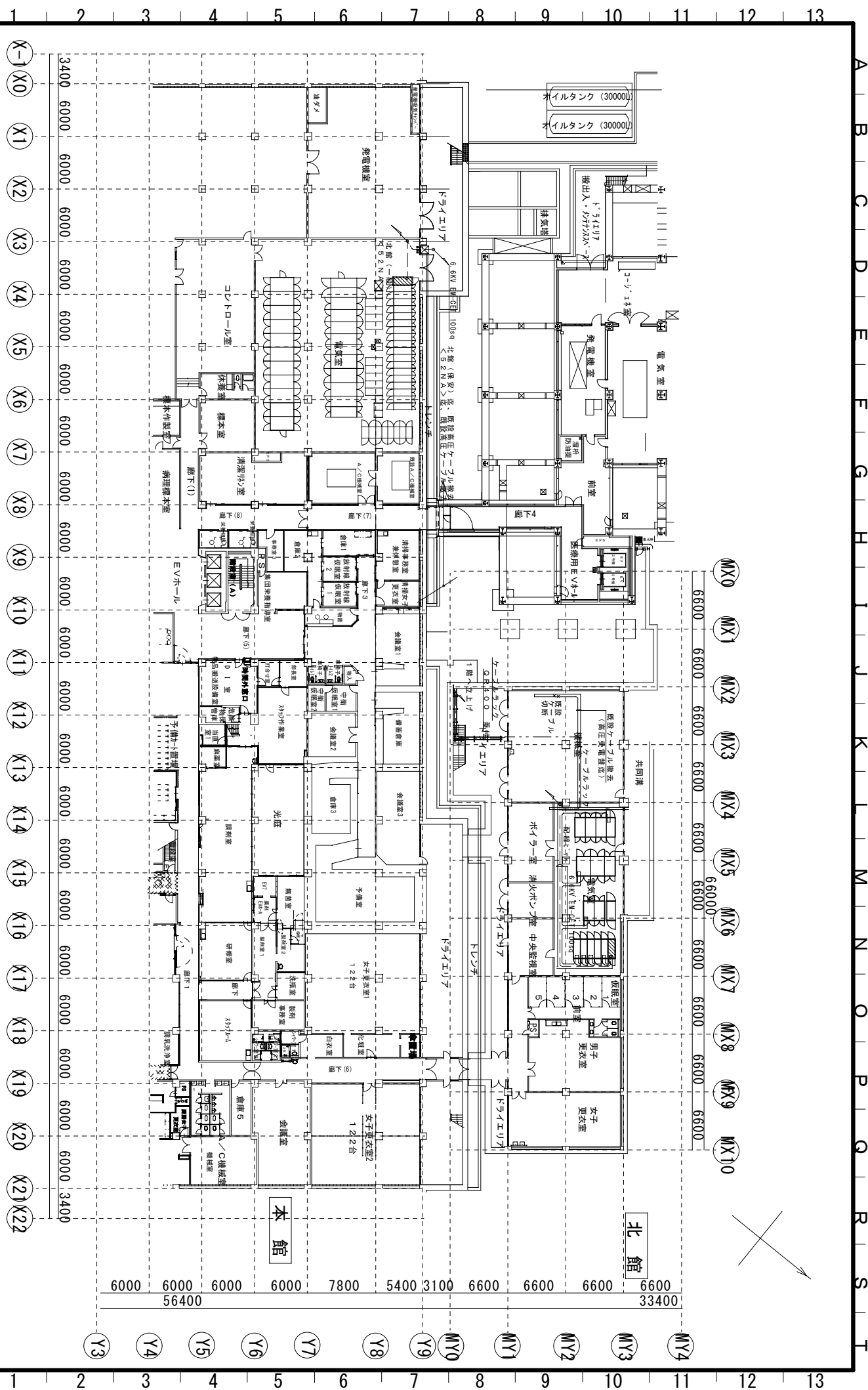
作図日
2021.08.01

工事名	令和3年度 静岡県立総合病院 電気設備改修工事
図面名	北館一般系高圧ケーブールルート図(地下1階)

縮尺

NS

図面番号
E-14





地方独立行政法人 静岡県立病院機構
静岡県立総合病院
Shizuoka General Hospital

作図日
2021.08.01
作図者
営 財 課

工事名
令和3年度 静岡県立総合病院 電気設備改修工事
図面名
北館一般系高圧ケーブールルート図(1階)

縮 尺
NS

図面番号
E-15

