

佐賀県医療センター好生館 病院棟1階、研修棟及び保育所棟照明器具 LED化工事

図 面 リ ス ト			
図番	名 称	図番	名 称
E-01	特記仕様書	E-10	研修棟照明器具姿図
E-02	照明器具姿図(1)	E-11	研修棟照明設備1階平面図
E-03	照明器具姿図(2)	E-12	研修棟照明設備2階平面図
E-04	非常照明・誘導灯設備姿図	E-13	研修棟照明設備3階平面図
E-05	照明設備1階平面図(1)	E-14	研修棟照明設備4階平面図
E-06	照明設備1階平面図(2)	E-15	研修棟照明設備5階平面図
E-07	照明設備1階平面図(3)	E-16	研修棟照明設備6階平面図
E-08	照明設備1階平面図(4)	E-17	保育所棟照明設備1階平面図
E-09	非常照明設備1階平面図		

電気設備特記仕様書

工 事 概 要

工事名称
住 所
工事期間
工事場所

佐賀県医療センター好生館 病院棟 1 階、研修棟及び保育所棟照明 L E D 化工事
佐賀県佐賀市嘉瀬町中原 4 0 0
契約日から令和〇年〇月〇日まで
佐賀県医療センター好生館 病院棟、研修棟及び保育所棟

Ⅱ. 工事仕様書

1 共通仕様
(1) 図面及び特記仕様書に記載されてない事項は、国土交通省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）」（以下、「標準仕様書」という。）及び「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）」（以下、「改修標準仕様書」という。）及び「公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）」（以下、「標準図」という。）（いずれも最新版）による。
(2) 機械設備工事及び建築工事を本工事を含む場合、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。
なお、機械設備工事の工事仕様書は（ / ）図、建築工事の工事仕様書は（ / ）図による。
(3) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合、排出ガス対策型建設 機械を使用するものとする。なお、排出 ガス対策型建設機械に代えて、認定された排出ガス浄化装置を装着した建設機械に ついても、同等の建設機械とみなすものとする。
※ 排出ガス対策型建設機械とは、指定要項に基づき指定された排出ガス対策型建設機械をいう。

一 般 事 項

適用

本工事は電気設備技術基準、内線規程、建築基準法、消防法、その他、関係法規並びに本特記仕様書、設計図面にに基づき工事を施工すること。

Ⅲ. 特 記 事 項

1 照明器具及び取付工事
●印を付けたものを適用する。
L E D ランプ、 L E D パー ●白色 ○温白色 ●昼光色 ○自然色

疑 義

設計図書の記載内容に疑義を生じた場合は、監督員と協議の上、これを決定する。

提出書類

名 称 部数 提出 時期 名 称 部数 提出 時期
全体工程表 1 部 契約後速やかに 工事写真 1 部 工事終了後速やかに
施工図 1 部 事前調査終了後速やかに 測定報告書 1 部 工事終了後速やかに
承認図 1 部 事前調査終了後速やかに 発生材等の処分内容証明書 各1部 工事終了後速やかに
工事工程表 1 部 工事開始前までに
竣工図 1 部 工事終了後速やかに
機器完成図 1 部 工事終了後速やかに

材料品質

本工事において使用する材料器具は、特に定める外は、J I S、J E M等の規定に適合する新品の一級品とし、特に製作するものについては製作図を作成し、承認を受けた後、製作図を作成し、承認を受けた後、製作を行うこと。なお、電気用品安全法の適用を受けるものは、型式、認可済のものを使用すること。

発生材の処分

本工事で発生した産業廃棄物は材料ごとに、各法令に基づき適切に処分すること。

工 事 項 目

● 印を付けたものを適用する。
電力引込設備工事
高圧受変電設備工事
非常用発電機設備工事
幹線設備工事
動力設備工事
電灯コンセント設備工事
● 照明器具及び撤去、取付工事
電話配管設備工事
L A N配管設備工事
インターホン設備工事
ナースコール設備工事
テレビ共同聴視設備工事
放送設備工事
自動火災報知設備工事

工 事 区 分

項 目 建築 電気 空調 衛生 別途

品 目 機 材 等 適 用

照明器具 L E D 器具 (防漏器具を除く)
盤 類 分電盤（実験盤を含む）
制御盤
キュービクル式配電盤
高圧機器 高圧交流遮断機
高低圧変圧器
高圧進相コンデンサ
高圧限流ヒューズ
高圧負荷開閉器（過電流ロック形高圧交流）
ガス開閉器（地中線用）を除く

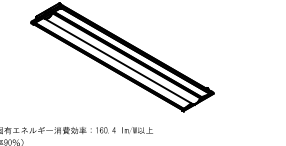
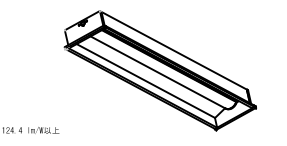
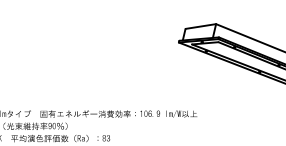
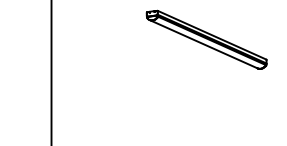
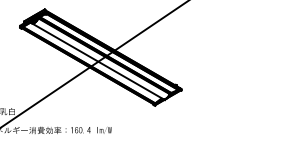
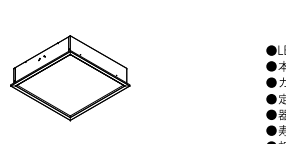
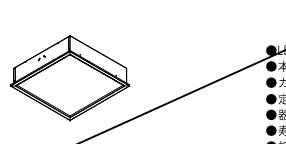
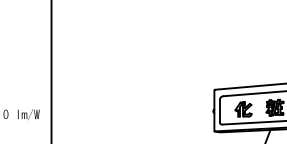
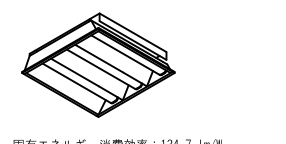
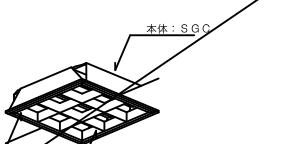



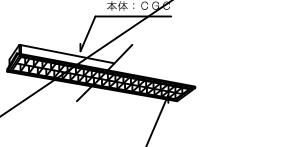
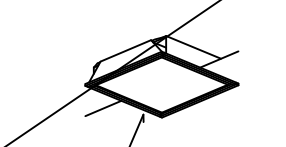
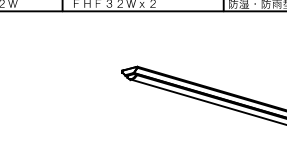

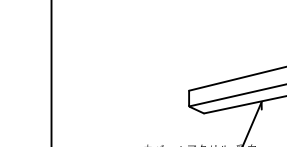
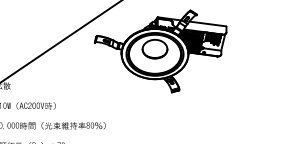
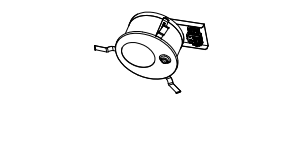
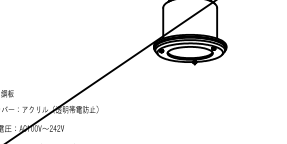
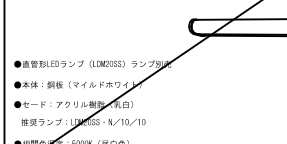
国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「建築材料・設備機材等品質性能評価事業設備機材等評価名簿」及び日本配線器具工業会住宅用分電盤認定制度に基づく認定品として、認定証票が貼付されたもの。

監 工
検 工
監 理
監 工

佐賀県医療センター好生館 病院棟 1 階、
研修棟及び保育所棟照明 L E D 化工事

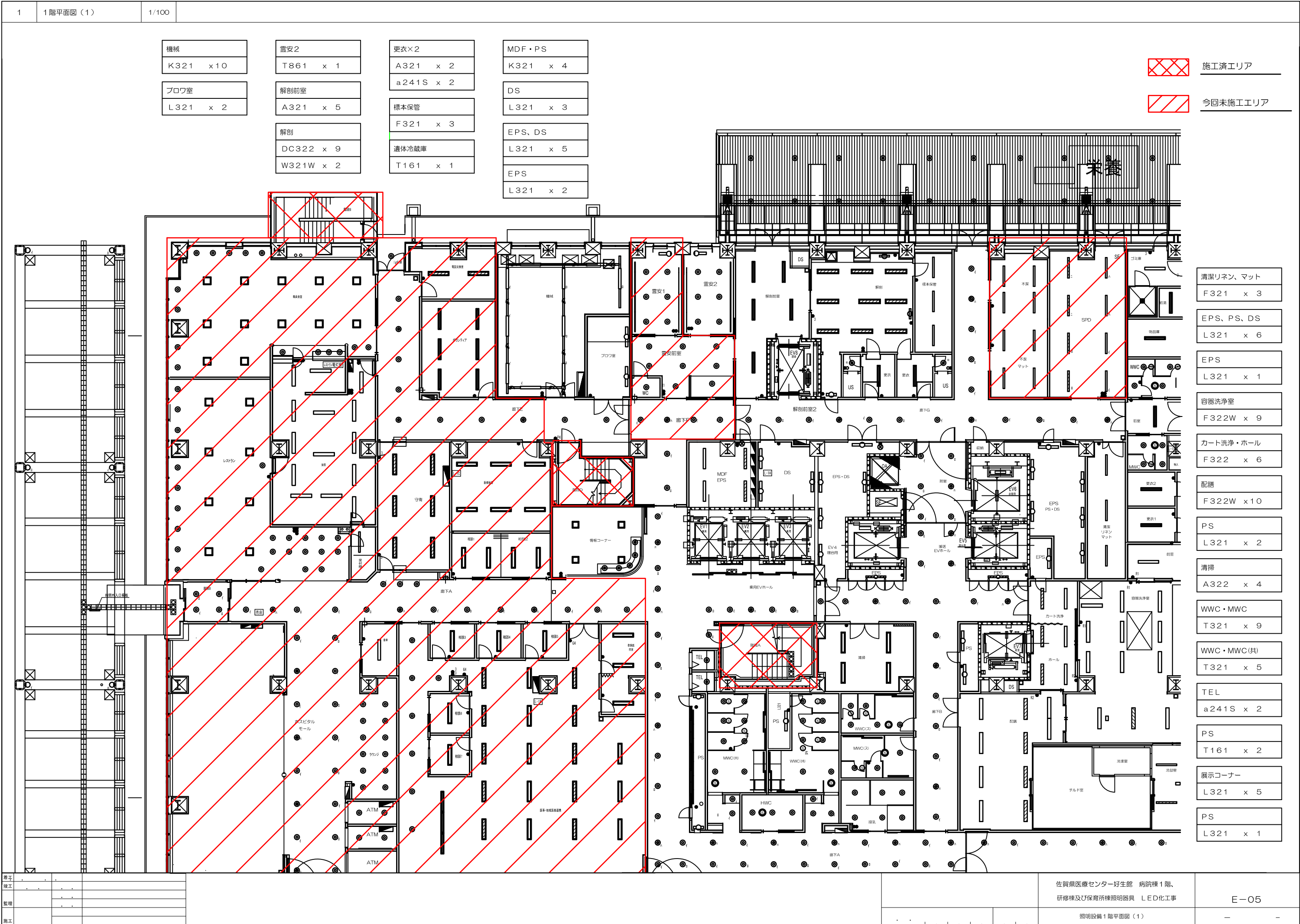
E - 0 1

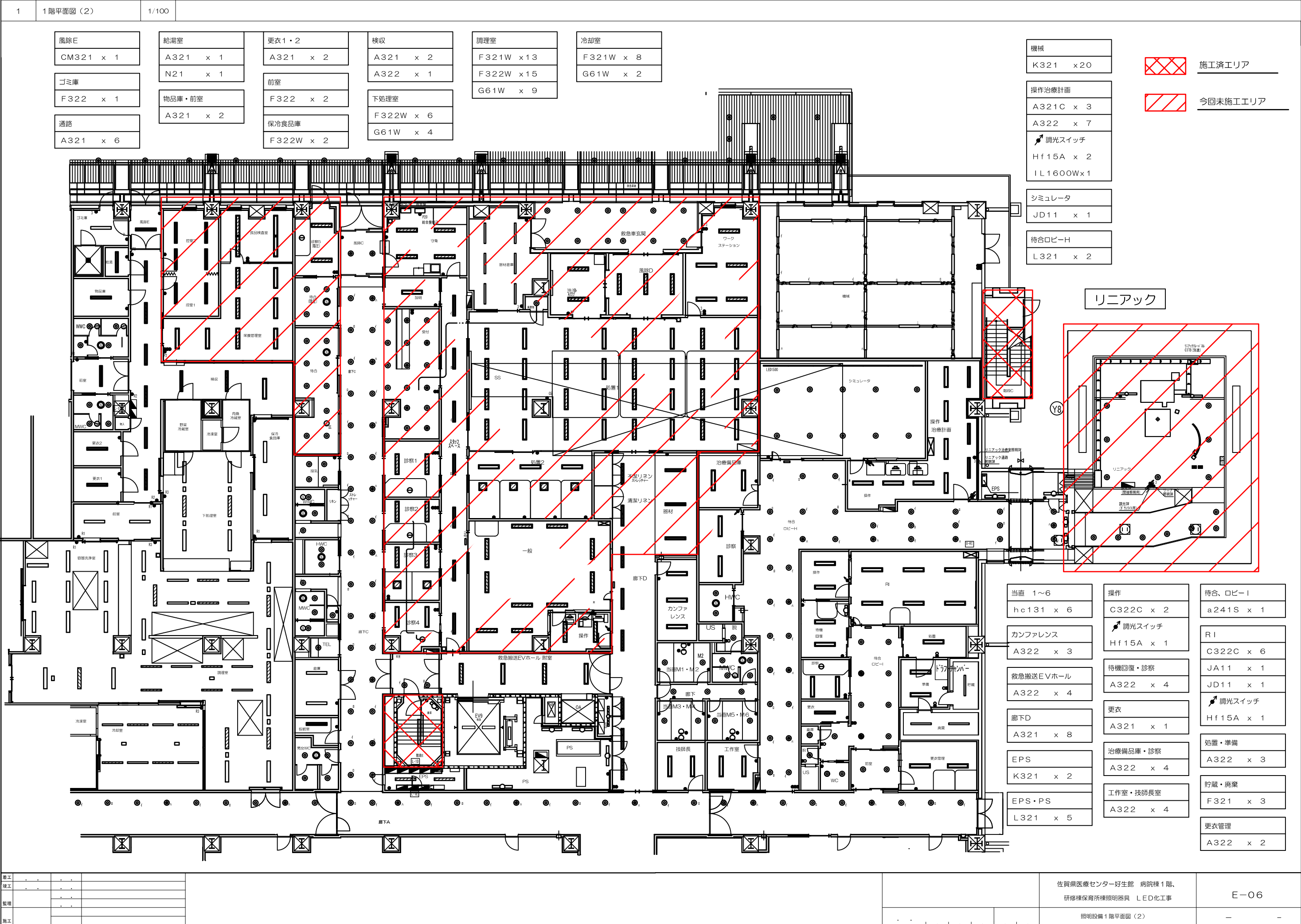
特 記 仕 様 書

A埋込形下面開放			C埋込下面カバー付（下面アクリル）			DC埋込下面カバー付（クリーンルーム用）			Tトラフ形								
A161	FHF16Wx1	相当品	C321（L）	FHF32Wx1	相当品（LED）	DC321（L）	FHF32Wx1	相当品（LED）	電球色 クラス：1000～100000対応	T161（L）	FHF16Wx1	相当品	電球色				
A321（L）	FHF32Wx1	電球色	C321（N）	FHF32Wx1	電球色	DC321（N）	FHF32Wx1	電球色	電球色 クラス：1000～100000対応	T161（N）	FHF16Wx1	電球色	電球色				
A321（N）	FHF32Wx1	電球色	C322（L）	FHF32Wx2	電球色	DC322（L）	FHF32Wx2	電球色	電球色 クラス：1000～100000対応・乳白カバー	T321（L）	FHF32Wx1	電球色	電球色				
A321C	FHF32Wx1	調光型（1～100％）	C322（N）	FHF32Wx2	電球色	DC322（N）	FHF32Wx2	電球色	電球色 クラス：1000～100000対応・乳白カバー	T321（N）	FHF32Wx1	電球色	電球色				
A322（L）	FHF32Wx2	電球色	C322C（L）	FHF32Wx2	電球色・調光型（5～100％）	DC322C（L）	FHF32Wx2	電球色	電球色 クラス：1000～100000対応・調光型	T321W	FHF32Wx1	電球色	電球色				
A322（N）	FHF32Wx2	電球色	C322C（N）	FHF32Wx2	電球色・調光型（5～100％）	DC322C（N）	FHF32Wx2	電球色	電球色 クラス：1000～100000対応・調光型	T322（L）	FHF32Wx2	電球色	電球色				
A322C	FHF32Wx2	調光型（5～100％）															
																	
●LED ●器具光束：6,900lmタイプ 固有エネルギー消費効率：160.4lm/W以上 ●寿命：40,000時間（光束維持率90％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83			●LED ●器具光束：5,350lmタイプ 固有エネルギー消費効率：124.4lm/W以上 ●寿命：40,000時間（光束維持率90％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83			●LED ●器具光束：4,600lmタイプ 固有エネルギー消費効率：108.9lm/W以上 ●寿命：40,000時間（光束維持率90％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 ●調光範囲：約5％～100％			●本体：鋼板 白 ●LEDカバー：ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧：AC100V～240V ●器具光束：3,200lm ●寿命：40,000時間（光束維持率90％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 ●LEDベースライトTEND00シリーズ 直付形 幅70								
AM埋込形下面開放（低誘虫仕様）			CB埋込下面カバー付			DE埋込下面カバー付（クリーンルーム用）			J表示灯								
AM322	FHF32Wx2	相当品	CB323（L）	FHP32Wx3	相当品	DE323	FHP32Wx3	相当品	JA11	FL10Wx1	「使用中」	電球色					
			CB323（N）	FHP32Wx3	電球色	DE323C（L）	FHP32Wx3	電球色	JB11	FL10Wx1	「照射中」	電球色					
			CB323C（L）	FHP32Wx3	電球色・調光型（5～100％）				JC11	FL10Wx1	「磁場発生中」	電球色					
			CB323C（N）	FHP32Wx3	電球色・調光型（5～100％）												
																	
●LED（昼白色） ●本体：鋼板 白 ●カバー：アクリル樹脂 乳白 ●定格電圧：AC100V～AC242V ●器具光束：4,900lm 固有エネルギー消費効率：138.0lm/W ●寿命：40,000時間（光束維持率85％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 ●調光範囲：約5％～100％ ●調光信号用端子台付 ●LEDベースライト一体形スクエア器具 乳白カバータイプ 埋込形 埋込幅口450			●LED（昼白色） ●本体：鋼板 白 ●カバー：アクリル樹脂 乳白 ●定格電圧：AC100V～AC242V ●器具光束：4,900lm 固有エネルギー消費効率：138.0lm/W ●寿命：40,000時間（光束維持率85％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 ●調光範囲：約5％～100％ ●調光信号用端子台付 ●LEDベースライト一体形スクエア器具 乳白カバータイプ 埋込形 埋込幅口450			●LED（昼白色） ●本体：鋼板 白 ●カバー：アクリル樹脂 乳白 ●定格電圧：AC100V～AC242V ●器具光束：4,900lm 固有エネルギー消費効率：138.0lm/W ●寿命：40,000時間（光束維持率85％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 ●調光範囲：約5％～100％ ●調光信号用端子台付 ●LEDベースライト一体形スクエア器具 乳白カバータイプ 埋込形 埋込幅口450			●本体：鋼板 白 ●LEDカバー：ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧：AC100V～240V ●器具光束：3,200lm ●寿命：40,000時間（光束維持率90％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 ●LEDベースライトTEND00シリーズ 直付形 幅70								
AB埋込形下面開放			CB埋込下面カバー付			DSシーリングライト			J表示灯			WBブラケット					
AB323	FHF32Wx3	相当品	CB453	FHP45Wx3	相当品	DC3220	(FHC41+FHC34)Wx1	相当品	電球色	JD11	FL10Wx1	「使用中」	直付形 片面型	WB321（L）	FHF32Wx1	相当品	電球色
														WB321（N）	FHF32Wx1	電球色	電球色
																	
●本体：鋼板 ●反射板：鋼板 白 ●Vカバー：鋼板 白 ●器具光束：6,400lm 固有エネルギー消費効率：134.7lm/W ●寿命：40,000時間（光束維持率85％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 ●調光範囲：約5％～100％ ●LEDベースライトTEND00シリーズ 埋込形 下面開放 幅口450			●LED（昼白色） ●本体：鋼板 白 ●カバー：アクリル樹脂 乳白 ●定格電圧：AC100V～AC242V ●器具光束：4,900lm 固有エネルギー消費効率：138.0lm/W ●寿命：40,000時間（光束維持率85％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 ●調光範囲：約5％～100％ ●調光信号用端子台付 ●LEDベースライト一体形スクエア器具 乳白カバータイプ 埋込形 埋込幅口450			●LED（昼白色） ●付金：幅150×1,227×高さ83 ●本体：鋼板 白 ●LEDカバー：ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧：AC100V～240V ●消費電力：18.5W（AC200V時） ●器具光束：3,050lm 固有エネルギー消費効率：156.4lm/W ●寿命：40,000時間（光束維持率90％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 ●材質：2.2kg ●LEDベースライトTEND00シリーズ 直付形 反射形 幅150			●本体：鋼板 白 ●LEDカバー：ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧：AC100V～240V ●器具光束：3,200lm ●寿命：40,000時間（光束維持率90％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 ●LEDベースライトTEND00シリーズ 直付形 幅70			●本体：鋼板 白 ●LEDカバー：ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧：AC100V～240V ●器具光束：3,200lm ●寿命：40,000時間（光束維持率90％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 ●LEDベースライトTEND00シリーズ 直付形 幅70					
B埋込下面アルミルーバー付			CD埋込下面カバー付			F逆富士形			K反射灯付			Wブラケット					
B322（N）	FHF32Wx2	相当品	CD453	FHP45Wx3	相当品	F321（L）	FHF32Wx1	相当品	電球色	K321	FHF32Wx1	相当品	電球色	W201W	FL20Wx1	相当品	電球色
						F321（N）	FHF32Wx1	電球色	電球色	K322	FHF32Wx2	電球色	電球色	W321W	FHF32Wx1	電球色	電球色
						F321W	FHF32Wx1	防湿・防雨型・SUS製									
						F322（L）	FHF32Wx2	電球色									
						F322（N）	FHF32Wx2	電球色									
						F322W	FHF32Wx2	防湿・防雨型・SUS製									
																	
●本体：鋼板 ●反射板：鋼板 白 ●Vカバー：鋼板 白 ●器具光束：6,400lm 固有エネルギー消費効率：134.7lm/W ●寿命：40,000時間（光束維持率85％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 ●調光範囲：約5％～100％ ●LEDベースライトTEND00シリーズ 埋込形 下面開放 幅口450			●LED（昼白色） ●本体：鋼板 白 ●カバー：アクリル樹脂 乳白 ●定格電圧：AC100V～AC242V ●器具光束：4,900lm 固有エネルギー消費効率：138.0lm/W ●寿命：40,000時間（光束維持率85％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 ●調光範囲：約5％～100％ ●調光信号用端子台付 ●LEDベースライト一体形スクエア器具 乳白カバータイプ 埋込形 埋込幅口450			●LED（昼白色） ●付金：幅150×1,227×高さ83 ●本体：鋼板 白 ●LEDカバー：ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧：AC100V～240V ●消費電力：18.5W（AC200V時） ●器具光束：3,050lm 固有エネルギー消費効率：156.4lm/W ●寿命：40,000時間（光束維持率90％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 ●材質：2.2kg ●LEDベースライトTEND00シリーズ 直付形 反射形 幅150			●本体：鋼板 白 ●LEDカバー：ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧：AC100V～240V ●器具光束：3,200lm ●寿命：40,000時間（光束維持率90％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 ●LEDベースライトTEND00シリーズ 直付形 幅70			●本体：鋼板 白 ●LEDカバー：ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧：AC100V～240V ●器具光束：3,200lm ●寿命：40,000時間（光束維持率90％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83 ●LEDベースライトTEND00シリーズ 直付形 幅70					
aダウンライト			aダウンライト			b,cダウンライト（クリーンルーム用）			h,aブラケット								
a161（N）	LED6.9W	電球色	a241S（L）	LED6.9W	電球色 人感センサー・調光可能形	b,c241（L）	FHT24Wx1	相当品	電球色								
			a241S（N）	LED6.9W	電球色 人感センサー・調光可能形	b,c241（N）	FHT24Wx1	相当品	電球色								
						b,c321（L）	FHT32Wx1	相当品	電球色								
						b,c321（N）	FHT32Wx1	相当品	電球色								
																	
●本体：アルミダイカスト ●下面カバー：アクリル樹脂 低誘虫 ●消費電力：10W（AC200V時） ●器具光束：1,500lm 寿命：40,000時間（光束維持率80％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：70 ●LEDダウンライト1000シリーズ（広角タイプ）			●LED ●器具光束：2,400lmタイプ 固有エネルギー消費効率：133.3lm/W以上 ●寿命：40,000時間（光束維持率90％） ●相関色温度：5000K 平均演色評価数（Ra）：83			●本体：鋼板 ●下面カバー：アクリル樹脂（低誘虫対応） ●定格電圧：AC100V～242V ●消費電力：3.0W（AC200V時） ●器具光束：3.0W（AC200V時） ●相関色温度：5000K（昼白色） ●LEDユニット交換型ダウンライト 1802P・クリーンルーム用（クラス1000標準 高効率 広角タイプ）			●直管型LEDランプ（LMD055）ランプ300mm ●本体：鋼板（マイルドホワイト） ●セード：アクリル樹脂（乳白） ●標準ランプ：LMD055 4W/10/10 ●相関色温度：5000K（昼白色） ●LEDミラー灯 室内用 天井用 壁面取付兼用形								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工			施工			施工			施工								
施工																	

[illegible]

[illegible]





施工済エリア

今回末施工エリア

リニアック

当直 1~6

hc131 x 6

カンファレンス

A322 x 3

救急搬送EVホール

A322 x 4

廊下D

A321 x 8

EPS

K321 x 2

EPS・PS

L321 x 5

操作

C322C x 2

調光スイッチ

Hf15A x 1

待機回復・診察

A322 x 4

更衣

A321 x 1

治療備品庫・診察

A322 x 4

工作室・技師長室

A322 x 4

待合・ロビーI

a241S x 1

RI

C322C x 6

JA11 x 1

JD11 x 1

調光スイッチ

Hf15A x 1

処置・準備

A322 x 3

貯蔵・廃棄

F321 x 3

更衣管理

A322 x 2

第1工

第2工

第3工

第4工

第5工

第6工

第7工

第8工

第9工

第10工

第11工

第12工

第13工

第14工

第15工

第16工

第17工

第18工

第19工

第20工

第21工

第22工

第23工

第24工

第25工

第26工

第27工

第28工

第29工

第30工

第31工

第32工

第33工

第34工

第35工

第36工

第37工

第38工

第39工

第40工

第41工

第42工

第43工

第44工

第45工

第46工

第47工

第48工

第49工

第50工

第51工

第52工

第53工

第54工

第55工

第56工

第57工

第58工

第59工

第60工

第61工

第62工

第63工

第64工

第65工

第66工

第67工

第68工

第69工

第70工

第71工

第72工

第73工

第74工

第75工

第76工

第77工

第78工

第79工

第80工

第81工

第82工

第83工

第84工

第85工

第86工

第87工

第88工

第89工

第90工

第91工

第92工

第93工

第94工

第95工

第96工

第97工

第98工

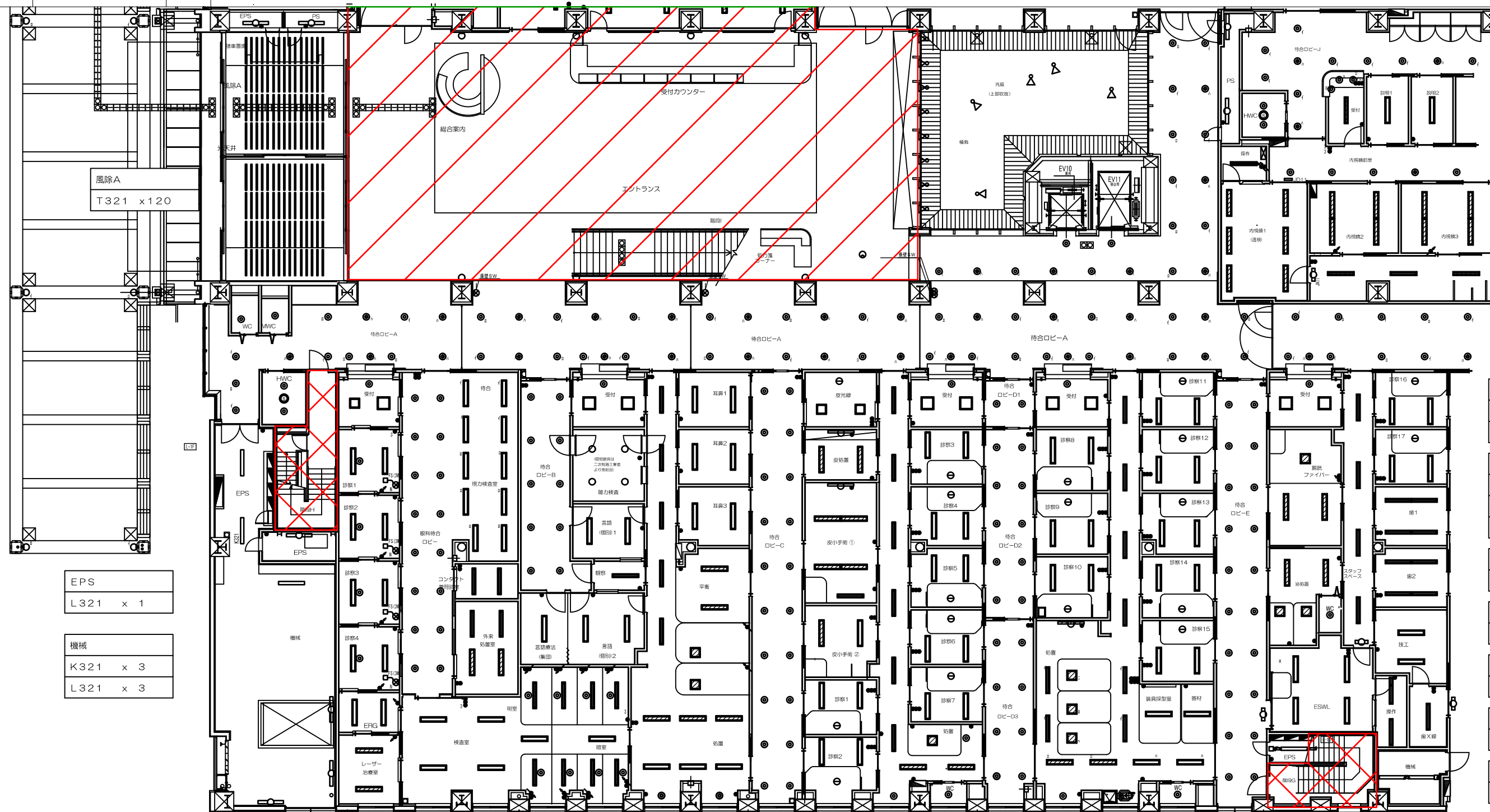
第99工

第100工

佐賀県医療センター好生館 病院棟1階、
研修棟保育所棟照明器具 LED化工事

照明設備1階平面図(2)

E-06



膀胱ファイバー		
C322C	x	2
CB323	x	1

泌处置		
A322	x	2
CB323	x	2
a241S	x	1

診察 16・17
A322 x 4

通路
A321 x 4

齒 1・2
C321 x 8


齒X線
A321 x 1

技工
A322 x 2

機械
K321 x 2

EPS
K321 x 1

施工済エリア



今回未施工エリア



[illegible]



EPS
K 321 x 3

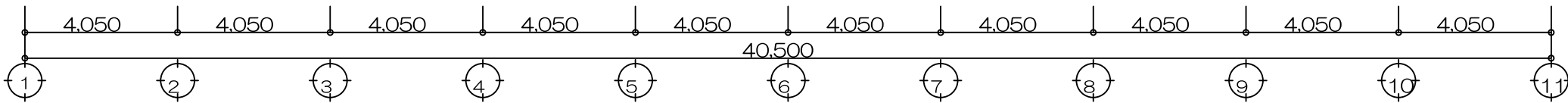
機械
K 321 x 8

機械
K 321 x 6

-  施工済エリア
-  今回未施工エリア

[illegible]

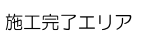
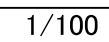
1	照明器具姿図		

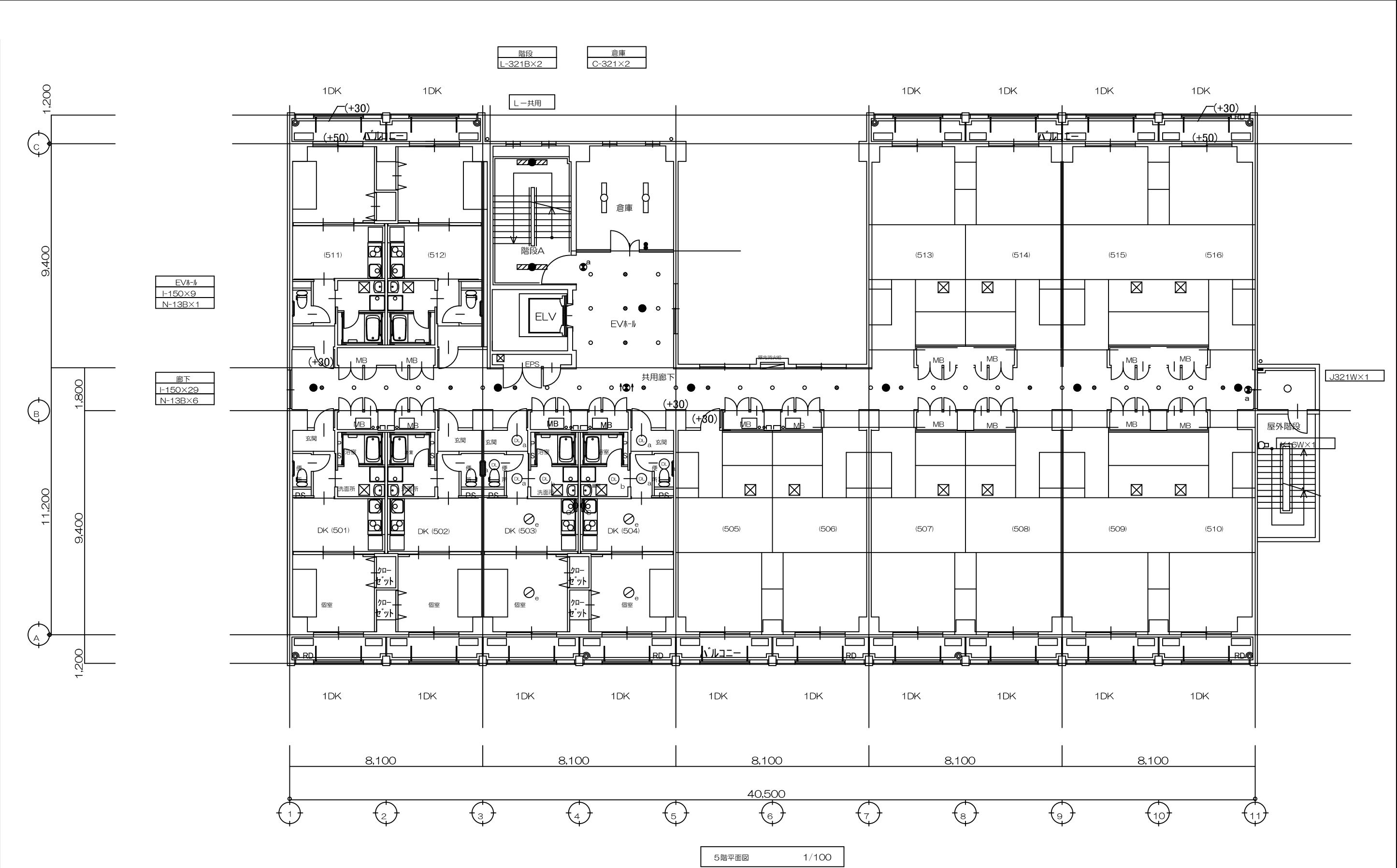


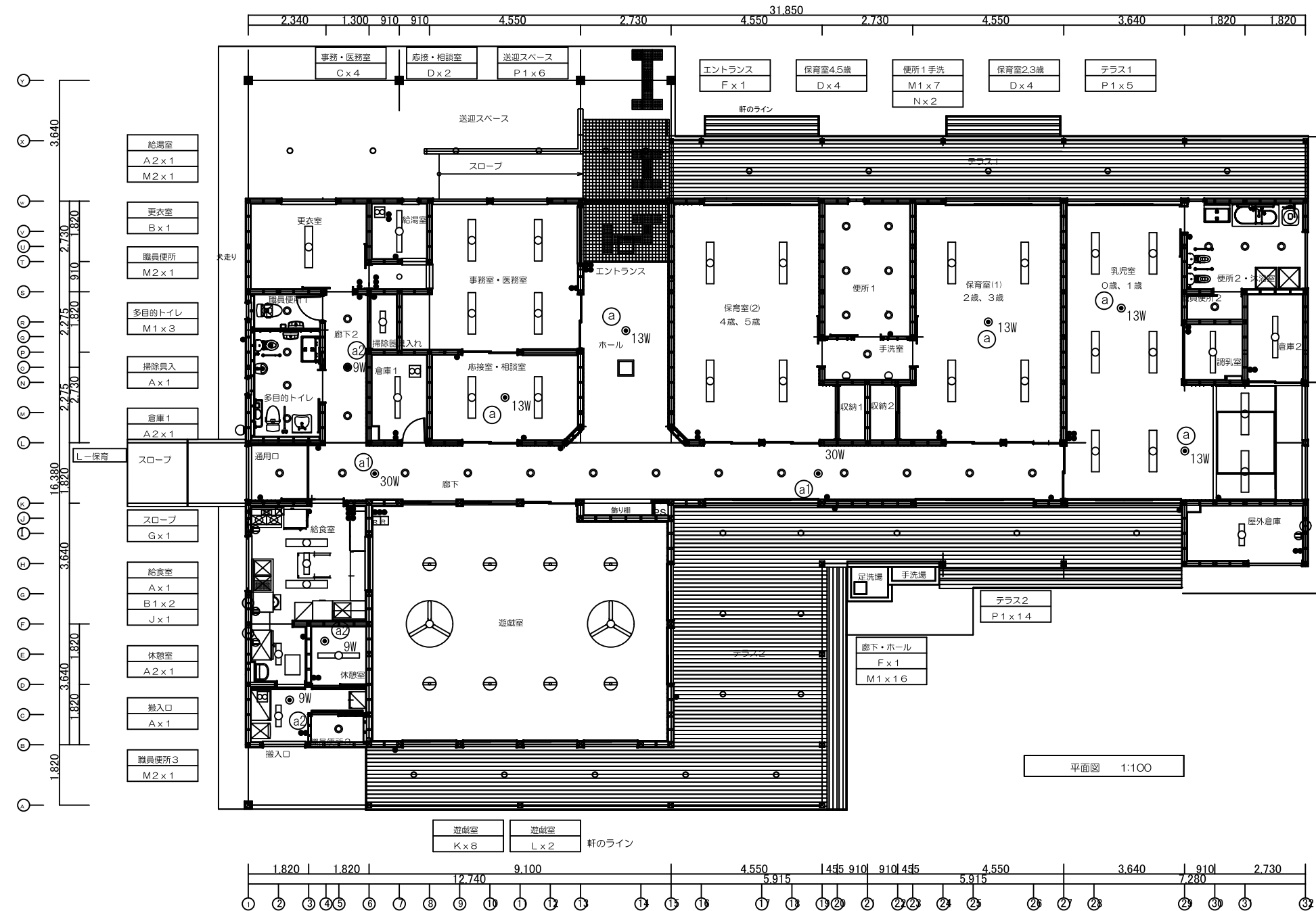
1階平面図 1/100

—

[illegible]

[illegible]





A	HF16W-1 FSS9-161PH	F	FHP 32W-3 (露出用)	
A2	HF32W-1 FSS9-321PK			(電球色)
B	HF32W-2 FSS9-322PK	L	サイクルファン (140cm)	
B1	HF32W-2 FSS9MPA-322PK			操作用リモコン共
	※初期照度補正型			
C	HF32W-2 (高出力)	J	GL 6W-1 殺菌灯	防湿型
	※初期照度補正型 本体：銅板製 反射板：高反射			
D	HF32W-2 (高出力)	a	ハロゲン13W (BT内蔵)	
	※初期照度補正型 本体：銅板製 反射板：高反射 ルーバ付	a1	ハロゲン30W (BT内蔵) 中天井	
		a2	ハロゲン 9W (BT内蔵)	(非常灯、埋込)
E	HF32W-2 (高出力)	G	LED (防雨型)	
	※初期照度補正型 本体：銅板製 反射板：高反射 乳白カバー付	K	LED (250W形)	
		M1	LED LRS1P-800LM	
		M2	LED LRS1-400LM	
		N	LED フラット	
		P1	LED LRS1RP-700LM	
		P2	LED LRS1RP-350LM	

[illegible]