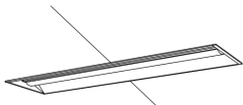
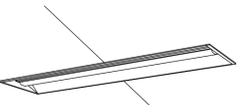
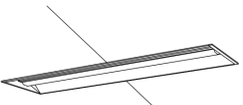
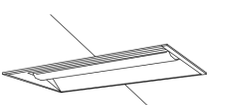
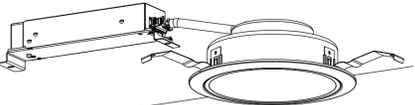
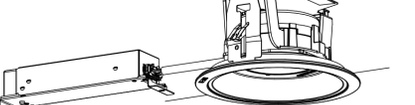
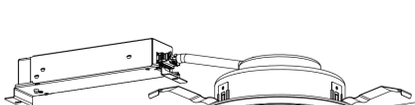
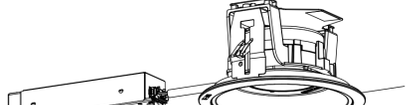
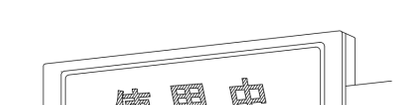
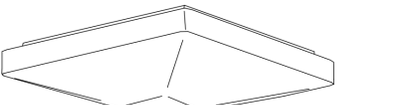
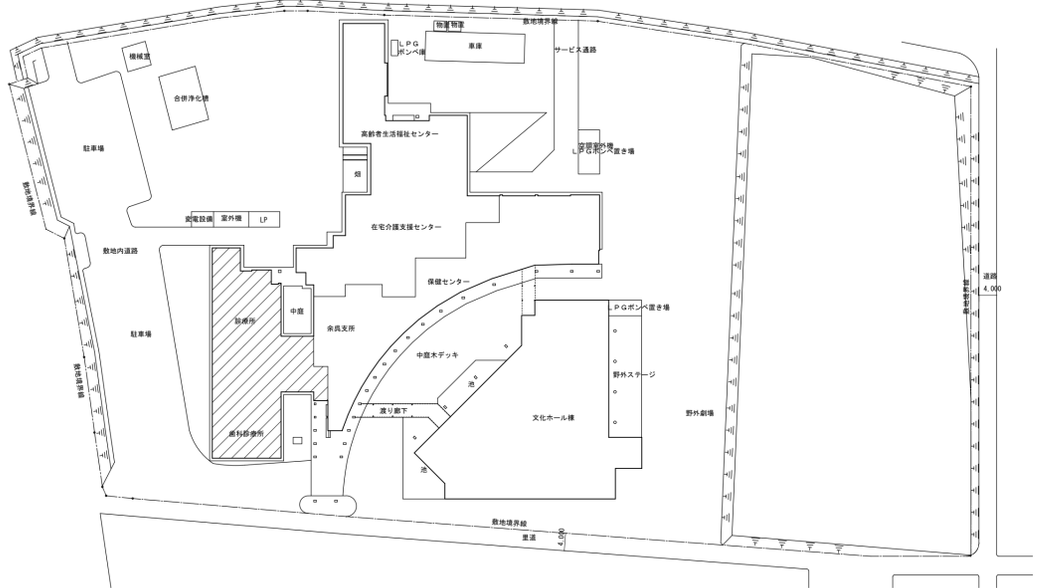


A-25.0	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300 単体	B-25.0	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300 単体	C-25.0-C	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300 単体	D-11.6	iDシリーズ埋込型20形 下面開放型 W300	E-25.0	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150
									
	一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力25W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光衰維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵		一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力25W、定格出力型、電圧100~242V 約10~100%連続調光型 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） 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（光衰維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵		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：亜鉛鋼板（連結中用） 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） 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（光衰維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵		一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） 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（光衰維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵		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（光衰維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵
	パナソニック 埋込XLX440VENPLE9		パナソニック XLX440VENPLA9		パナソニック NNLK42731J+NNL4400ENPLE9 パナソニック NNLK42733J+NNL4400ENPLE9 パナソニック NNLK42732J+NNL4400ENPLE9		パナソニック XLX210VENJLE9		パナソニック XLX440AENULE9
F-13.1	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150	G-43.1	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230	H-16.3-1	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150	I-22.8	LED美光色ミラーライト W1210	J-11.7	LED高演色ミラーライト W620
									
	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（光衰維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、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（光衰維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、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（光衰維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		標準タイプ、5000K、高演色Ra95、美光色タイプ 器具光束2730lm、消費電力22.8W、電圧100V カバー：プラスチック（乳白） サイドカバー：プラスチック（ホワイトつや消し） 壁取（横向け）取付専用 幅1210・高さ7・出ししろ110		標準タイプ、5000K、高演色Ra93、高演色タイプ クラス2 器具光束1350lm、消費電力11.7W、電圧100V カバー：プラスチック（乳白） サイドカバー：プラスチック（ホワイトつや消し） 壁取（横向け）取付専用 幅620・高さ7・出ししろ110
	パナソニック XLX410AENPLE9		パナソニック XLX460DENPLE9		パナソニック XLX420AENPLE9 パナソニック XLX420AENPLE9+XFP101WW		パナソニック NNN15510LE1		パナソニック NNN13510LE1
K-9.5	LEDキッチンライト 15形直管管蛍光灯1灯器具相当	L-16.3	iDシリーズ直付型40形 iスタイル + iスタイル用片反射型反射板	M-11.6	ダウンライト 150形	N-12.4	軒下用ダウンライト 150形		
									
	昼白色（5000K）、Ra83 器具光束840lm、消費電力9.5W、電圧100V 拡散タイプ、天井直付型、壁直付型、コンセント付 カバー：プラスチック（乳白） スイッチ付、両面照射タイプ W=450 H=65 出ししろ64		一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、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） 片反射型反射板：亜鉛鋼板（高反射白色粉体塗装） 光源寿命40000時間（光衰維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150		LED内蔵<ワゴン>（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000K、Ra85、拡散タイプ 光源光束1595lm、消費電力11.6W、電圧：100~242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（銀色鏡面仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150		LED内蔵<ワゴン>（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、軒下用（防雨型） 3000K、Ra85、拡散タイプ、一般光色タイプ、光源光束15度 器具光束1435lm、消費電力12.4W、電圧：100~242V 光源寿命40000時間（光衰維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上） パネル：アクリル（透明）、埋込穴φ150		
	パナソニック LGB85040LE1		パナソニック XLX420NENPLE9+FSK41020		パナソニック XND1569SLLLE9+NNN80007		パナソニック XNW1561WLLLE9		
O-7.0	ダウンライト 100形	P-7.6	軒下用ダウンライト 100形	Q-5.0	LED標示灯	R-36.3	LEDシーリングライト		
									
	LED内蔵<ワゴン>（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000K、Ra85、拡散タイプ 光源光束15度、光源寿命40000時間（光衰維持率85%） 器具光束985lm、消費電力7.6W、電圧：100~242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（銀色鏡面仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150		LED内蔵<ワゴン>（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、軒下用（防雨型） 3000K、Ra85、拡散タイプ、一般光色タイプ、光源光束15度 器具光束985lm、消費電力7.6W、電圧：100~242V 光源寿命40000時間（光衰維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上） パネル：アクリル（透明）、埋込穴φ150		昼白色、5000K、Ra75 消費電力5W、電圧100V 壁取型 光源寿命40000時間（光衰維持率70%） 枠：銅板（クールホワイトつや消し仕上） 埋込穴128×368 埋込深さ=42		昼光色（6500K）、Ra83/電球色（2700K）、Ra83 器具光束4700lm、消費電力36.3W、電圧100V 天井直付型、ソフタ方式、カチットF 等線天井取付アダプタ対応 カバー：アクリル（乳白つや消し） リモコンで（100%~5%）調光、専用リモコン送信器同梱		
	パナソニック XND1069SLLLE9		パナソニック XNW1061WLLLE9		パナソニック NNF11910LE1+FK11571J		パナソニック LGC45110		



配置図 1/800

今回工事対象建物を示す。

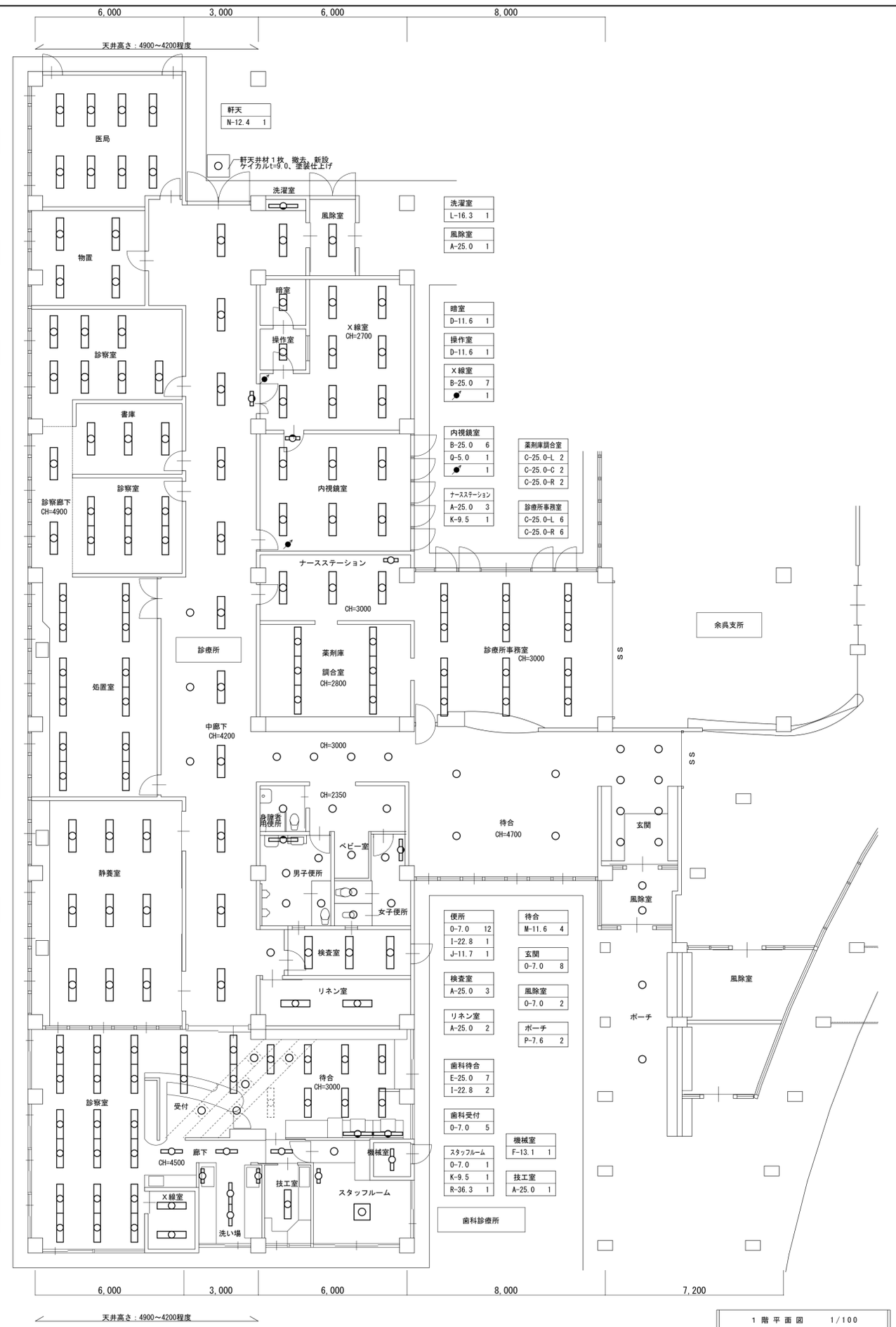
電灯設備機番表

記号	既設器具 (撤去)	新設器具 参考型番	部屋名	記号	台数
A-25.0	埋込下面開放40W×2灯	XF426NSUH FK42600	XLX440VENPLE9	静養室、中廊下ほか	A-25.0 54
B-25.0	埋込下面開放40W×2灯 調光機能付き	FDA42674	XLX440VENPLA9	X線室、内視鏡室	B-25.0 13
	調光コントローラ	NQ21595U	X線室、内視鏡室		2
C-25.0-C	埋込下面開放40W×2灯 連結中用		NNLK42731 NNL4400ENPLE9	薬剤庫調合室	C-25.0-C 2
C-25.0-L	埋込下面開放40W×2灯 連結左用		NNLK42733 NNL4400ENPLE9	診察室、処置室ほか	C-25.0-L 17
C-25.0-R	埋込下面開放40W×2灯 連結右用		NNLK42732 NNL4400ENPLE9	診察室、処置室ほか	C-25.0-R 17
D-11.6	埋込下面開放20W×2灯	FA22700	XLX210VENJLE9	暗室、操作室	D-11.6 2
I-22.8	ブラケット32W×1灯	FHA41513	NNN15510LE1	男子トイレ線上	I-22.8 1
J-11.7	ブラケット20W×1灯		NNN13510LE1	女子トイレ線上	J-11.7 1
K-9.5	手元灯10W×1灯		LGB85040LE1	事務室ミニキッチン	K-9.5 1
L-16.3	ブラケット32W×1灯 笠付		XLX420ENPLE9 FSK41020	洗濯室	L-16.3 1
M-11.6	ダウンライト36W φ250 電球色	NF31760P	XND1569SLE9 NNN80007	待合	M-11.6 4
N-12.4	ダウンライト36W φ250 防雨型 電球色		XNW1561WLE9	軒天	N-12.4 1
O-7.0	ダウンライト27W φ150 電球色	NF21127	XND1069SLE9	トイレ、前室、玄関、風除室	O-7.0 30
P-7.6	ダウンライト27W φ150 防雨型 電球色	NF11317	XNW1061WLE9	東出入口	P-7.6 2
Q-5.0	壁埋込標示灯10W×1灯	FA11928	NNF11910LE1 FX11571J	X線室、内視鏡室	Q-5.0 2
A-25.0	埋込下面開放40W×2灯	XF426NSUH FK42600	XLX440VENPLE9	技工室	B-25.0 1
C-25.0-L	埋込下面開放40W×2灯 連結左用	FA42674 FK42674	NNLK42733 NNL4400ENPLE9	診察室	C-25.0-L 11
C-25.0-R	埋込下面開放40W×2灯 連結右用	FA42674 FK42674	NNLK42732 NNL4400ENPLE9	診察室	C-25.0-R 11
E-25.0	直付40W×2灯	FA42030K	XLX440AENJLE9	待合	E-25.0 7
F-13.1	富士型直付40W×1灯	FA41038	XLX410AENPLE9	機械室	F-13.1 1
G-43.1	直付32W×2灯 カバー付	FSA42567	XLX460ENPLE9	X線室	G-43.1 2
H-16.3-1	直付32W×1灯	NSF41310	XLX420AENPLE9	廊下	H-16.3-1 1
H-16.3-2	天井吊下げ32W×1灯 ワイヤ吊	NSF41310	XLX420AENPLE9+XFP101W	洗い場、廊下	H-16.3-2 4
I-22.8	ブラケット40W×1灯	NSF41531	NNN15510LE1	待合洗面器上	I-22.8 2
K-9.5	手元灯15W×1灯	HW1650	LGB85040LE1	洗い場、スタッフ室	K-9.5 3
O-7.0	ダウンライト27W φ150 電球色	NF21758	XND1069SLE9	受付、スタッフ室	O-7.0 6
R-36.3	シーリング20W×5灯 ひもスイッチ付	HA1928	LGC45110	スタッフ室	R-36.3 1

計 200

- ・蛍光管照明器具を撤去し、LED照明器具を新設する。
- ・設置位置は既設と間隔とするが、多少の変更も本工事に含む。
- ・配線は既設流用とするが、器具取替に伴い配線の延長又は撤去を適宜行うこと。
- ・既設吊ボルトや支持金物の流用は可とするが、延長や位置変更が必要となった場合でも本工事で施工すること。
- ・また、既設天井下地および仕上材の新設も本工事で行うこと。
- ・連結器具内の渡り配線は撤去・処分し、新設ケーブルはEM-EFF1 6-3C(1E)とする。
- ・市の業務に支障となる作業は、事前に施設担当者十分に協議し、施工を行うこと。
- ・着事前、完了後に各部屋の照度を測定し、結果を提出すること。
- ・蛍光管、器具本体などの撤去品は法律に従い、適正な処分を行うこと。
- ・特記箇所の天井高さは4200~4900程度である。安全に作業できるようにすること。
- ・特記なき箇所の天井高さは2400~3000程度である。
- ・特記部分、一部天井材 撤去、復旧すること。
- ・軒天井材1枚 撤去、新設 ケイカルt=9.0、塗装仕上げ
- ・器具吊りボルトは既設流用とするが、適宜、追加延長を行い、確実に取り付けすること。
- ・調光コントローラの配線は既設流用とするが、壁面調光器は取替えること。

医局 A-25.0 8	物置 A-25.0 4	診察室 A-25.0 7	書庫 A-25.0 3	診察室下 A-25.0 2	診察室 C-25.0-L 3 C-25.0-R 3
処置室 C-25.0-L 6 C-25.0-R 6	中廊下 CH-4900 A-25.0 12 O-7.0 8 U-5.0 1	静養室 A-25.0 9	診察室 C-25.0-L 11 C-25.0-R 11	歯科診察室 H-16.3-2 2 H-16.3-1 1	歯科X線室 G-43.1 2
			歯科洗い場 H-16.3-2 2 K-9.5 2		



1階平面図 1/100



TITLE
中之郷診療所・歯科診療所照明器具改修工事

DRAWING NAME	SCALE	No.	14042208
電灯設備工事		E	3