

株式会社AT ケアホスピス 設備仕様書

2024年12月10日現在

※計画の階段で本仕様と異なる場合は記載する。

施工会社：	担当：
-------	-----

株式会社AT
運営管理部 開発申請室

基本情報	<input type="checkbox"/> 仕様書通り		食事関連		
施設概要	<input type="checkbox"/> 仕様書通り		食堂	<input type="checkbox"/> 仕様書通り	
居住エリア	<input type="checkbox"/> 仕様書通り		リヒートウォーマー	<input type="checkbox"/> 仕様書通り	
従業員エリア			セキュリティ		
事務所	<input type="checkbox"/> 仕様書通り		緊急対応システム	<input type="checkbox"/> 仕様書通り	
スタッフルーム	<input type="checkbox"/> 仕様書通り		監視カメラ	<input type="checkbox"/> 仕様書通り	
共有エリア			施錠	<input type="checkbox"/> 仕様書通り	
玄関	<input type="checkbox"/> 仕様書通り		その他設備		
談話室	<input type="checkbox"/> 仕様書通り		エレベーター	<input type="checkbox"/> 仕様書通り	
物品倉庫	<input type="checkbox"/> 仕様書通り		外構	<input type="checkbox"/> 仕様書通り	
衛生関連			ゴミ収納	<input type="checkbox"/> 仕様書通り	
リネン室	<input type="checkbox"/> 仕様書通り		電話機	<input type="checkbox"/> 仕様書通り	
洗濯室	<input type="checkbox"/> 仕様書通り		法的要件	<input type="checkbox"/> 仕様書通り	
浴室	<input type="checkbox"/> 仕様書通り				
医療・介護設備					
健康管理室	<input type="checkbox"/> 仕様書通り				
汚物処理室	<input type="checkbox"/> 仕様書通り				

- 全体像
- 基本情報…施設名称、住所
- 施設概要…施設の種類、部屋数、開設予定日、建物構造（延床、階数）
- 居住エリア…居室の詳細
- 従業員エリア…事務所、スタッフルーム、
- 共用エリア…玄関、勝手口、誰でもトイレ、談話室（相談室）物品倉庫、階段
- 衛生関連…リネン室、洗濯室、浴室
- 医療・介護設備…健康管理室、汚物処理室
- 食事関連…食堂（リヒートウォーマー）
- セキュリティ…緊急対応システム、監視カメラ、施錠
- その他設備…Wifi、エレベーター、外構、廊下幅、ゴミ収納
- 法的要件…スプリンクラー、非常口、避難器具、火災報知器

全体像

○コンセプト

ご自宅のような快適さと安心感を提供することを目指しております。

施設や病院のような無機質なデザインではなく、温かみのある居心地の良い環境を実現するために、以下の点に重点を置いています。

外観：柔らかな色調と自然素材を用い、親しみやすく、落ち着いた雰囲気を演出。

住居としての温かみを感じられるよう、木材や煉瓦などのナチュラルな素材を使用。

内装：居室は、個人のプライバシーと居住性を重視し、居室の壁紙を一面アクセントクロス使用。

浴室などの手すりは木目を主とした温かみのあるデザインを採用。

入居者の方が関係のない部屋に間違えて入らない様に入居者用（各居室）

スタッフ用（事務室、職員トイレ、スタッフルーム、リネン室、汚物処理室、倉庫）

共用（浴室、相談室、階段、だれでもトイレ）

全ての建具は基本引き戸

原則建物内部の天井及び壁面はクロス仕上げ

○住宅型有料老人ホーム 必要設備例（※詳細は各自治体が提示している運営指針を参照）

申請には以下の部屋の名称を記入した図面が必要となります。

居室、一時介護室※1、食堂、浴室、便所、洗面設備、健康管理室、談話室（相談室）、事務室、洗濯室、汚物処理室、機能訓練室※2

昇降機（2階以上の場合）※3、ナースコール等緊急呼出装置、スプリンクラー設備※4

※1 居室において介護が可能な場合

※2 他に機能訓練を行うために適当な広さの場所が確保できる場合は設置しなくてもよい。

※3 建築基準法等の定めるところによること。

※4 消防法施行令の定めるところによること。

基本情報

施設の名称は「医療対応住宅ケアホスピス〇〇」とし、〇〇には住所の町名をいれる

契約時、地番になっている案件は、必要時住所表記をしていただき速やかに共有をお願い致します。

施設の種類：住宅型有料老人ホーム

部屋数：

開設予定日：

建物構造：

延床

階数

引渡時期：6カ月前より人事、入居、物品発注等動いていきます。

工期がズレる場合は余裕をもってお知らせください。

※引き渡しが遅れた場合、損害賠償となるケースがございます。

施設概要

巾木：車いすのフットレストがあるため300mm（廊下：食堂：浴室：居室：多目的トイレ：談話室）

手すり：廊下、リフト浴脱衣室、玄関回り、トイレ ※各市区町村の指針を確認し廊下幅有効とれるように

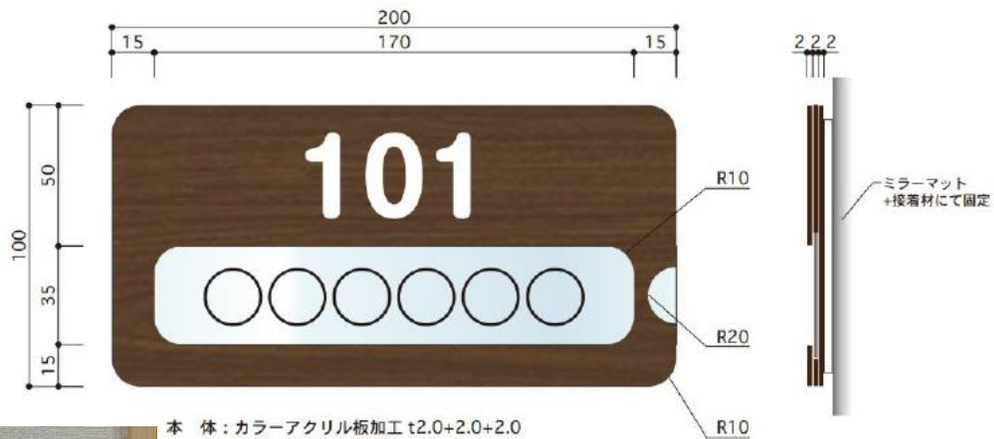
コンセント：階段、廊下10m間隔毎に交互に1つずつ設置。居室は2口タイプ×4か所

インターネット：1階事務所、各フロア健康管理室、スタッフルームにLANジャック設置し有線対応できるように
廊下10m間隔毎にPoE（給電）LANケーブル（Wi-Fiルーター、アクセスポイントはATで対応）

カーテンレール：各居室、全部の窓、各室トイレ、浴室の窓
浴室並列設置の場合、脱衣室に仕切りカーテン
スプリンクラーの兼ね合いで吊り下げ式も有り

階段：スタッフ使用する内階段は入口に扉を設け、シリンダー等で施錠ができるようにする。
階段下は収納スペースとして活用する。

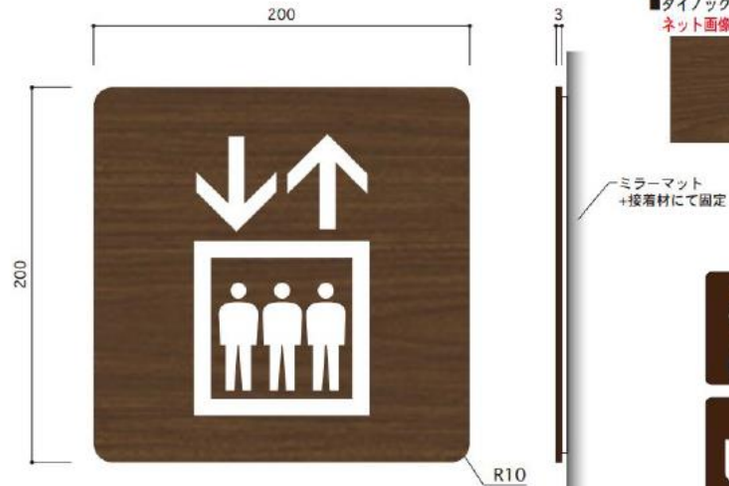
電話機、PHS、ナースコール：引き渡し前に動作確認を必ず実施



本 体：カラーアクリル板加工 t2.0+2.0+2.0
 パラガラス H1 558K
 表 面：ダイノックシート貼り FW-651(ウォールナット)
 表 示：塩ビフィルム切文字貼(白マット)
 氏名部：ペーパー差込式(クリアファイル+ネームペーパー)

S=1/2

■ダイノックシート FW-651(ウォールナット)
 ネット画像になりますので実物と多少色が異なります。



本体：カラーアクリル板 t3.0 パラガラス H1 558K
 +ダイノックシート貼り FW-651(ウォールナット)
 表示：塩ビフィルム切文字貼り(白マット)

S=1/3

■ダイノックシート FW-651(ウォールナット)
 ネット画像になりますので実物と多少色が異なります。



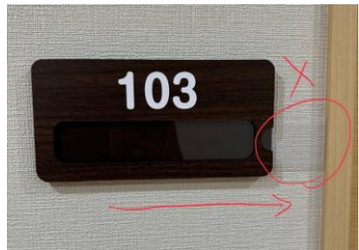
■1F 計9箇所

- 事務室
- トイレ
- 相談室
- リネン室
- 食堂

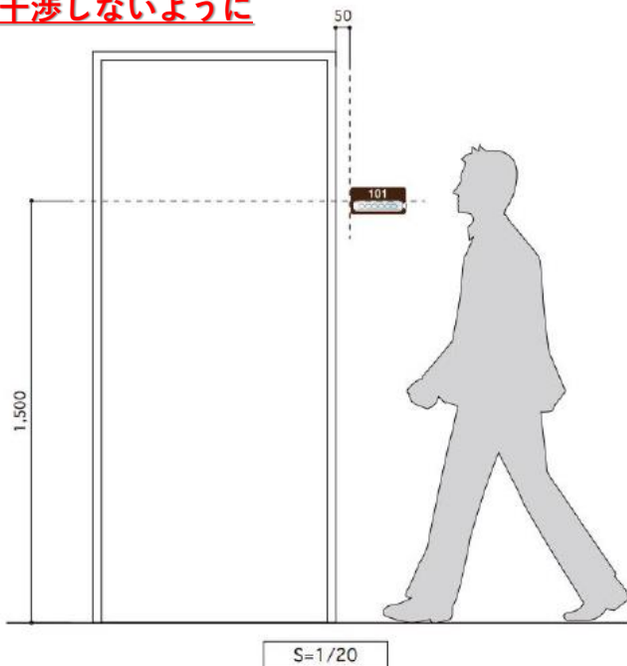
■2F 計7箇所

- スタッフルーム
- トイレ
- 相談室
- 食堂
-

S=1/10



※スライドの場合廊下10m間隔每部屋の建具枠に干渉しないように

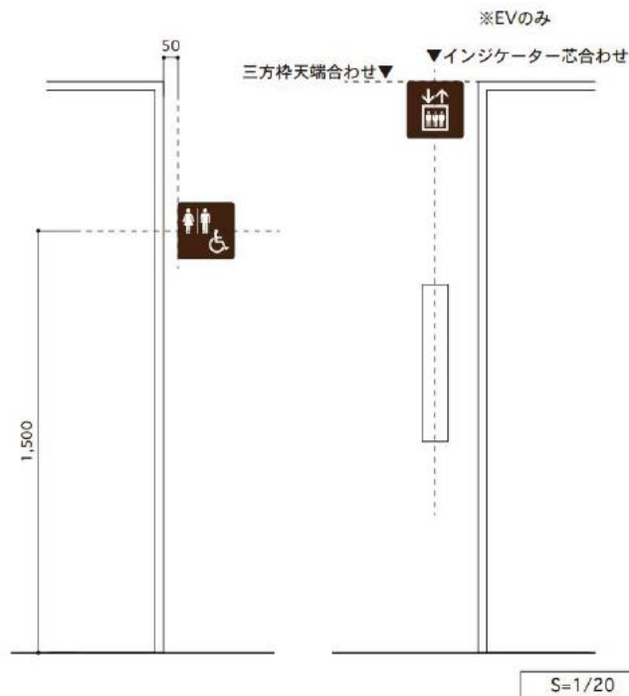


■1F 計10箇所

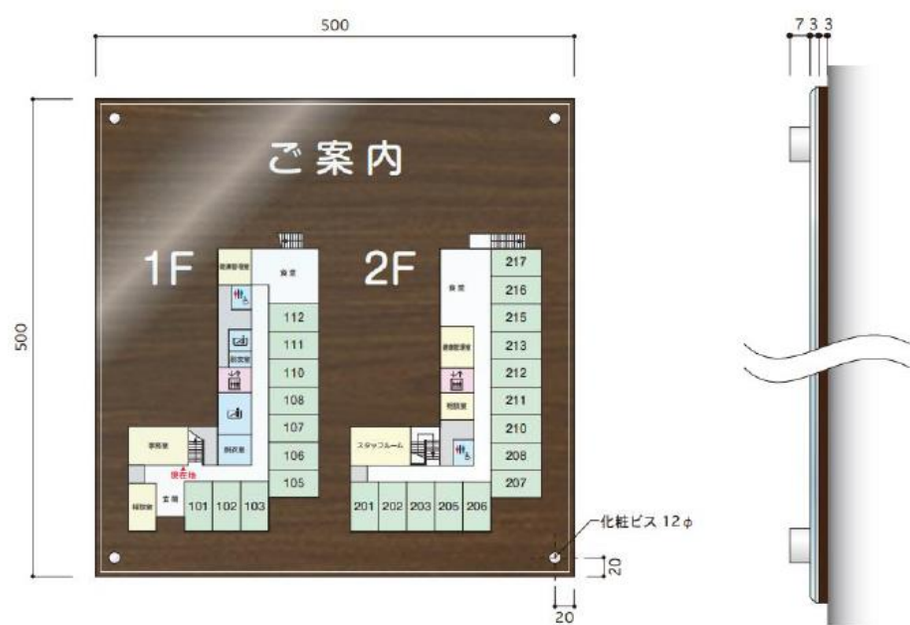
- | | | |
|-----|-----|-----|
| 101 | 201 | 213 |
| 102 | 202 | 215 |
| 103 | 203 | 216 |
| 105 | 205 | 217 |
| 106 | 206 | |
| 107 | 207 | |
| 108 | 208 | |
| 110 | 210 | |
| 111 | 211 | |
| 112 | 212 | |

S=1/5

■2F 計14箇所



S=1/20



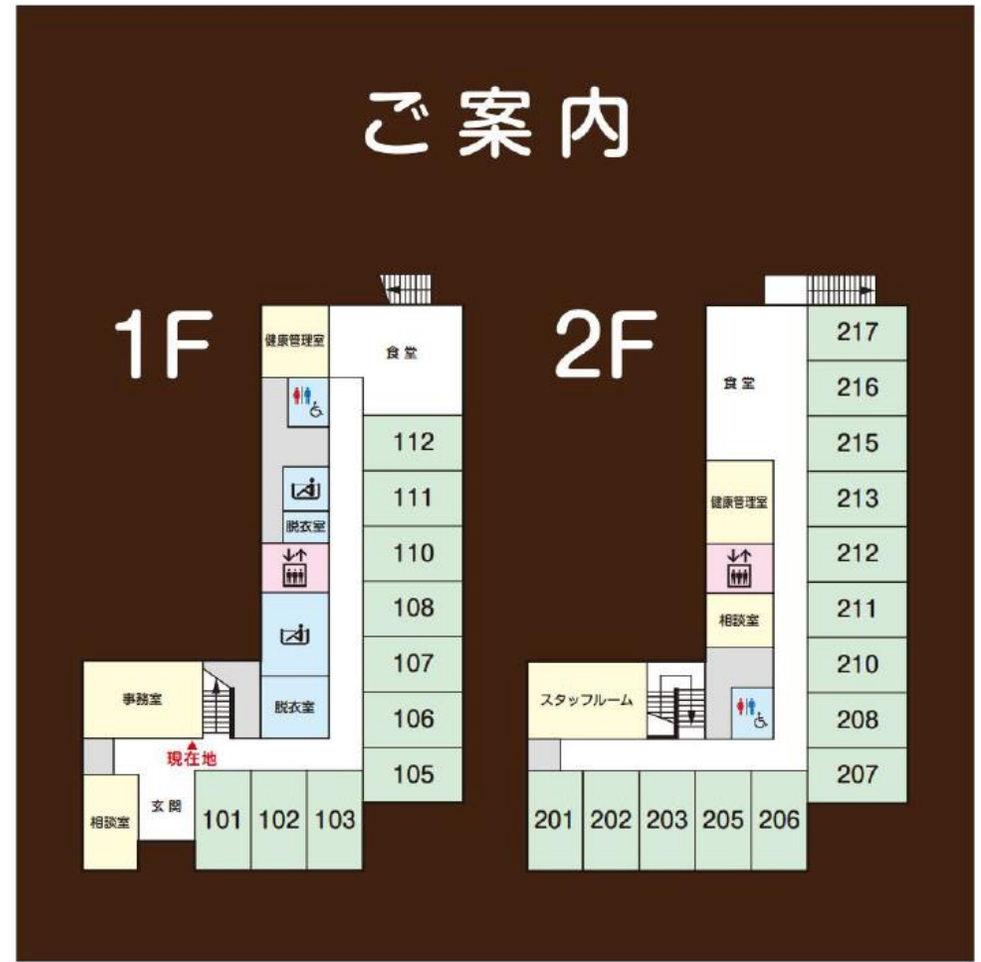
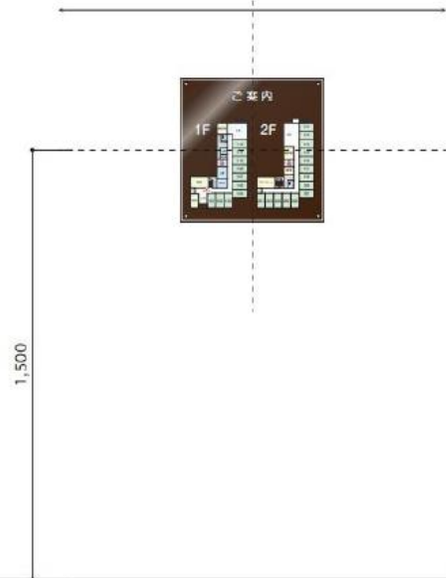
本体：アルミ複合板 t3.0
 + ダイノックシート巻込貼り FW-651(ウォールナット)
 表示：[文字]塩ビフィルム切文字貼り(白マット)
 [MAP]インクジェットプリント輪郭カット
 上板：アクリル t3.0(透明) 四方面取り加工

S=1/6

■ダイノックシート FW-651(ウォールナット)
 ネット画像になりますので実物と多少色が異なります。



有効の芯合わせ



S=1/3

各居室の部屋番号の表記は末尾4番と9番は飛ばす

居住エリア

入口：引戸開口間口 介護ベッド（横幅1030mm）が通れるもの

奥行：5005mm（トイレ、洗面台、介護ベッド2350mm以上への動線を確保）

天井：高檜型リフト設置に必要な最低寸法2320mm以上

コンセント：TVアンテナジャック2か所、コンセント2口×4か所（サッシ側、トイレ側、TVアンテナ、洗面所）

各コンセントの高さ サッシ側FL+1150mm トイレ側・TVアンテナFL+400mm 洗面所FL+1200mm

壁紙：ベットと対面にアクセントクロスを使用。長押を付ける（H1800mm×W1500mm）

ナースコール：中心の高さFL+1200mm

引戸：ソフトドアクローザー付きのものを使用

巾木：H300mm

トイレ緊急ボタン：中心の高さFL++600mm

トイレ接地部分：外周シーリング施工 尿汚染で長尺シートが変色しないように

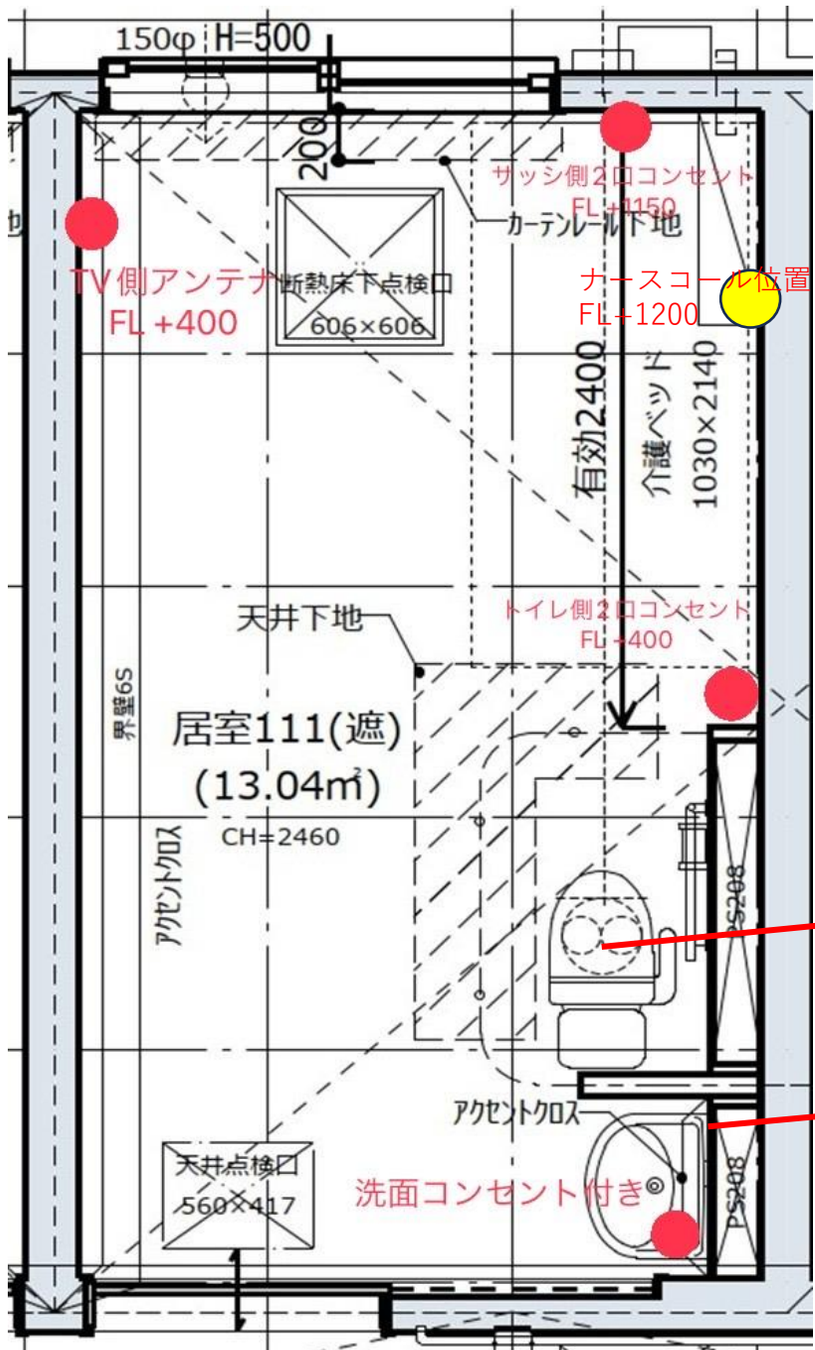
トイレ：上下水の配管が壁面側にくるように（次ページ参照）

スイッチ関係：FL++1200mm中心 入口側からスイッチ、照明、エアコンのリモコン

洗面化粧台：リクシル ドゥケアカウンター設置

サッシ：開閉制限付き（鍵付き）

居室サイン：居室の番号は「4」「9」用いず、ネームプレートがドア枠と反対方向にスライドできるように



従業員スペース

事務所

広さ：居室数1から30までは26㎡（居室2区画）以上、

カウンター：玄関からの出入りが見える位置（廊下側）にカウンターを設置（W1200×D450×H900）

廊下側ドア：シリンダーキーを使用

制御装置：NSコールや防犯カメラの制御装置は吊り戸などに収め書庫スペースを確保するように努める

防犯カメラモニター：FL+2000mmに棚を設置の上、レコーダーとモニターを設置

コンセント必要数：防犯カメラ類4口×1：複合機2口×1

上記とは別で13㎡毎に2口コンセントが3つ

床埋め込み型（DUM4300K）コンセント4口+LAN端子+モジュラージャック

巾木：H60mm

スイッチ類：廊下：玄関：事務所の分は集約

制御板：一か所にまとめ壁面に沿わせて極力書庫を設置できるように



スタッフルーム

広さ：30室までは、26㎡、それ以降1つ毎に1.5㎡追加。

30居室規模までは6人掛けテーブル1台、以後5居室ごとに1人分を確保

トイレ：男女1か所ずつ

ミニキッチン：コンロ無

更衣室兼web会議室：W900mm×D1300mm を10室ごとに1か所 室内には折り畳みのテーブルを設置

冷蔵庫：コンセントの位置FL+1600mm 2口コンセントアース付き

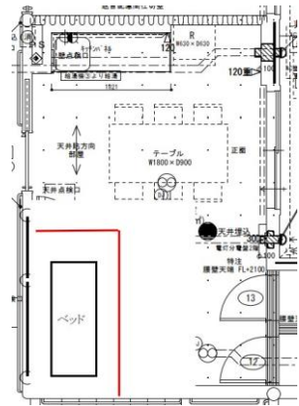
スイッチ類：入口に部屋の電気のスイッチ 各更衣室毎に入口にスイッチ

仮眠とるスペース検討 ベッドのサイズを指定してカーテンレールで対応(W2000mm×D900mm)

ロッカーの必要数 = 部屋数 × 0.37 + 5



カーテンイメージ図



仮眠スペースイメージ図



ロッカーイメージ図

共用スペース

玄関

洗面台：2か所、冷水のみ 車いす利用時に足がぶつからない仕様
鏡、手すり、ペーパーホルダー必須

施錠：テンキーロック、玄関電気錠で事務所よりコントロールできるように

郵便ポスト：大きめ入口に設置

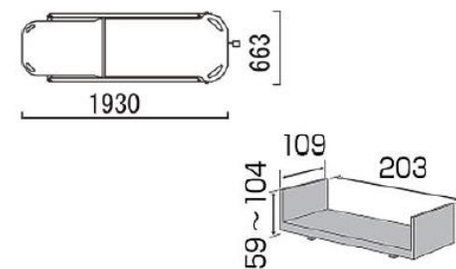
アルミ館名板：別紙参照

来客用トイレ1か所

玄関は自動ドア、勝手口は開き戸

下駄箱：来客用、スタッフ用とし、居室数×2の個数が収納できるもの

スロープ、玄関入口：ストレッチャーや介護ベッド搬入ができるように



玄関ポスト
イメージ図

パターン①

ケアホスピス表札（スタンダード）

フォント
FOT- 筑紫 A 丸ゴシック Std B

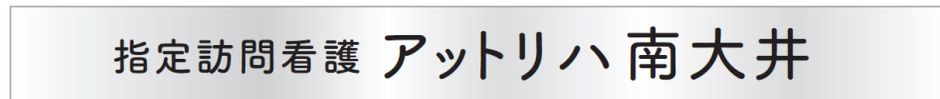
看板サイズ
W1000×H360



← 190pt

← 280pt

看板サイズ
W1000×H100



↑
100pt

↑
170pt

表札はアルミ複合版 サイズは4分の3まで縮小してもOK

パターン②

パターン1で収まらない場合

看板サイズ
W1000×H150



↑
113pt

↑
205pt

看板サイズ
W1000×H100



↑
100pt

↑
170pt

表札はアルミ複合版 サイズは4分の3まで縮小してもOK

共用スペース

談話室（相談室）

広さ：1施設に対し13㎡（居室1区画）以上 →60室以上は2つ必要

壁紙：一面にアクセントクロスを使用 大柄な模様を使用

LANケーブル：有線使用できるように



物品倉庫

物品倉庫の面積（㎡）＝居室数×0.694

全ての壁に可動棚を設置 可動棚寸法 奥行**450mm**

可動棚1段あたりの耐荷重を記載してもらう



衛生関連

リネン室

リネン室の面積 (m²) = 居室数 × 0.694

全ての壁に可動棚を設置

可動棚寸法 奥行**500mm**

洗濯室

洗濯パン：清潔、不潔でそれぞれ1つずつ
電源と水道が乾燥機を置くラックと干渉しないように
TOSHIBA ドライヤースタンド DS-72(WU)

汚物処理室(個室)

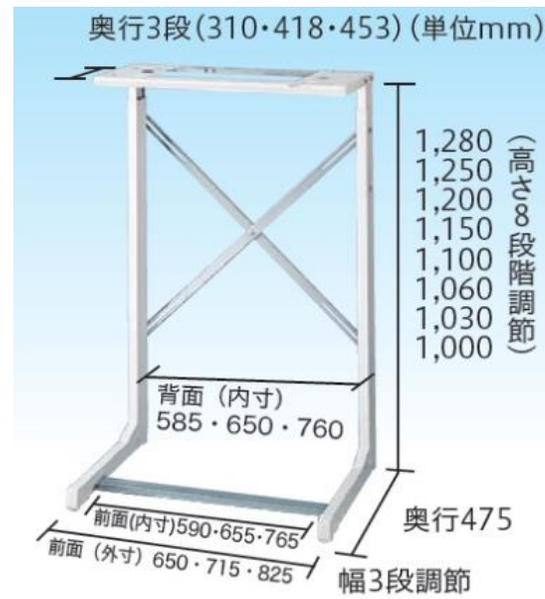
汚物処理室各フロア1基

LIXIL PTOM-B210W/SSW

SKシンク (TOTO マルチシンクSK500)

換気扇、換気窓が必要

温水完備



乾燥機スタンドイメージ図



オストメイトパック(電気温水器付)PTOM-B210W/SSW

オストメイトイメージ図



浴室

各フロアへ座浴、寝浴を設置

座浴脱衣室：鏡付き洗面台

寝浴脱衣室：壁面キャビネット H1200mm×W1400mm×D450mm 可動棚

シャワー：1ユニットごとに2本 ホースの長さは1本あたり2m

■設置基準

- ・各フロア毎の居室数5～10⇒寝浴1か所、座浴1か所
- ・各フロア毎の居室数11～20⇒寝浴2か所、座浴1か所
- ・各フロア毎の居室数21～30⇒寝浴2か所、座浴2か所
- ・各フロア毎の居室数1～4部屋の場合又は31室以上の場合は想定していないため図面作成時に協議となります。

ストレッチャー浴槽（NS-700、浴槽オプションセット） 排水スピード緩めるように

シャワーキャリーLS-500 ※リフト浴の脱衣室には手すりが必要 1400のチルトタイプ

UBサイズ：2025（ストレッチャー浴槽については連結して間の壁を抜いた部分にカーテンレール設置）

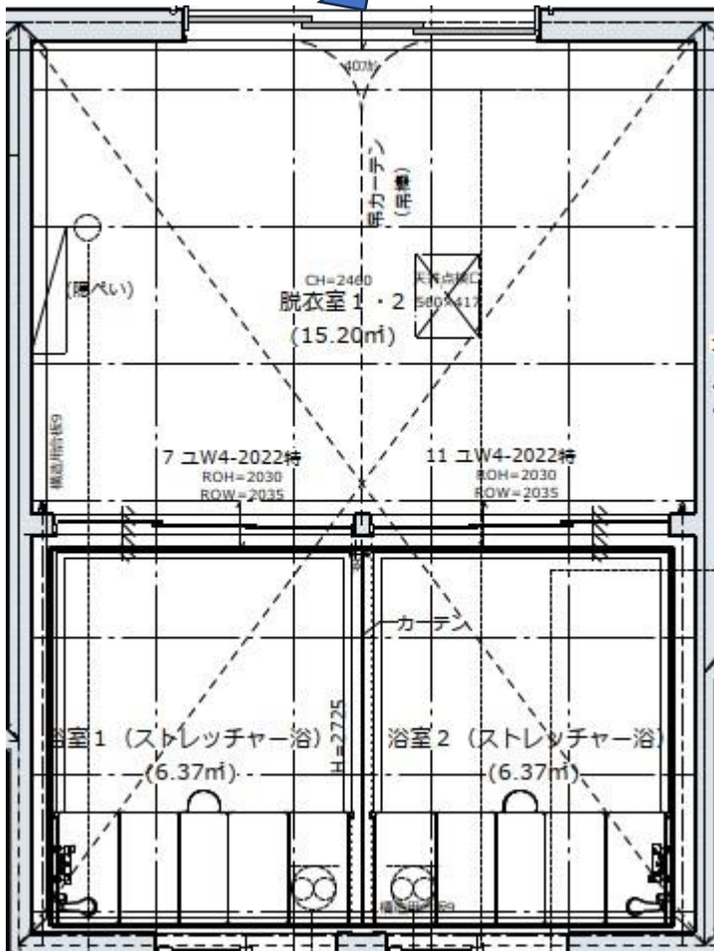
脱衣室の奥行もストレッチャー浴が入るため有効2300以上必要

脱衣室の入口寸法 有効1200以上 引き戸 もしくは それ以上のアコーディオンカーテン

詳細については、次ページ参照

浴室

★ストレッチャー2つ並ぶ場合
ストレッチャーが入りやすいよう廊下からの開口部
をできるだけ広く確保。



ストレッチャー浴室内イメージ

人材確保等支援助成金対象機種

背上げ機能・電動昇降機能付

NS-700

本体価格 1,200,000 円
(税込価格 1,320,000 円)

浴槽セット(オプション)

本体価格 130,000円
(税込価格 143,000円)

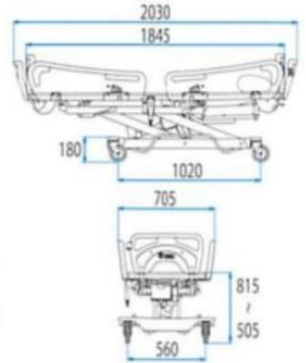
- 四角が囲まれているから、シャワー浴のときもお湯が飛び散りません。
- お湯が拭き取りやすく、次のご利用者に冷たさが残りません。

満水量220ℓ・排水ホース1.9m付
シート材質 EVA



全 長	2030 mm
全 幅	705 mm
座 面 高	505~815 mm
フ レ ー ム 高	180 mm
重 量	81 kg
耐 荷 重	220 kg

(JANコード) 4543085010208
(TAISコード) 00084-000131
●背受け角度/0~35° (ガスシリンダー方式)
●キャスター径/125mm
主要材質 ステンレス、ポリエチレン、ポリプロピレン



ストレッチャーが電動で昇降し、介助の負担を軽減します。
背と腰の運動は、レバー操作で単独へ切替できますから、様々な身体状況の方に対応できます。
浴槽セットを併用することで、特浴設備が無くても簡易的な入浴や部分浴ができ、導入コストやリスクも軽減できます。

耐荷重 100 kg

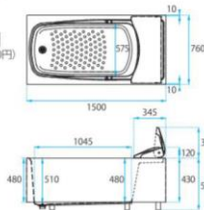
入浴介助をより楽に行える
「またぎサポート」付き。
楽な姿勢でゆったり入浴できる
「電動チルト」付き。

LS-500 1,700,000円(非課税)
(TAISコード:00084-000113)
LS-550 1,800,000円(非課税)

バスタブ

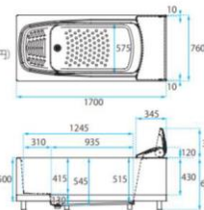
LB-150

1,100,000円
(税込価格1,210,000円)

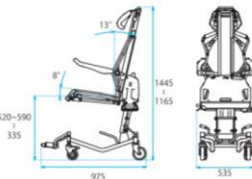


LB-170

1,250,000円
(税込価格1,375,000円)



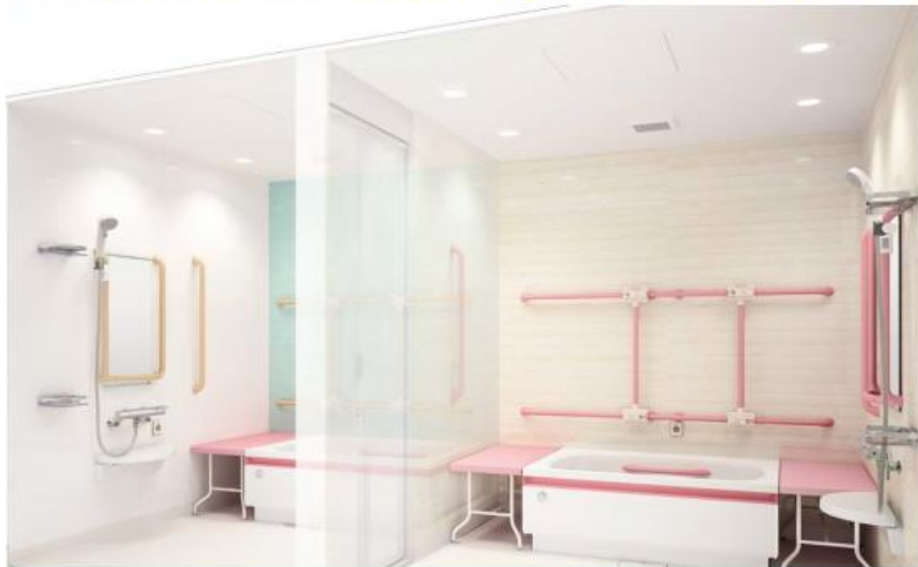
LS-500



積水ホームテクノ株式会社
東日本支店 ウェルス営業部
神奈川ウェルス営業所
岡村 優一郎
〒222-0033
神奈川県横浜市港北区新横浜2-14-2 新横浜214ビル7F
TEL:045-475-2994 FAX:045-475-2900
携帯:080-2413-0670
E-mail:y-okamura@sekisui.com

浴室は現在株式会社いうらが最安値をご提案いただいております。
※下記より安価の業者がありましたらご紹介いただくと助かります。
※ダイワ化成様についてはいうら様よりのご紹介です。
いうら様にご相談いただくとUBと合わせてご提案いただけます。

株式会社いうら 東京支店
係長 前田 一樹
〒174-0063
東京都板橋区前野町2丁目30-24
電話:03-5939-8611 fax:03-5939-8612
携帯:080-2982-2206



■ 主なご提案仕様

※左右ユニットにより仕様は異なります。

■ 跳ね上げ式カウンター



洗い場を広く使用でき、浴室内移動時の安全にも繋がります。

■ U型手摺



洗体前後の立ち座りに便利。少し湾曲した横部分が、掴み易さをアップさせました。

■ スライド手摺



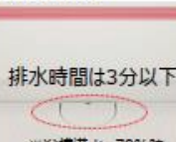
身体特性に合わせて左右にスライドするスライド手摺。

■ バスボード



浴槽へのスムーズな入浴をサポート

■ 排水トラップ



排水時間は3分以下

※浴槽満水×70%時 (配管条件により異なります)

■ LEDダウンライト



健やかな入浴空間を創る 温白色を採用

LED光源を壁に向けることで、浴室内照度をより均一に。

■ 3枚引戸



有効開口幅1201(934)mmを確保。

安心安全の適応体重 100kg !!

■ wellsリフトキャリア

移乗介助のご負担を軽減



座面昇降

・移乗の負担を軽減
・無理な姿勢での介助を抑制

楽々操作

・昇降は上下スイッチ操作
・スライドは接続してレバー操作

簡単設置

・移乗台を替えるだけの簡単設置
・電気工事不要 (バッテリー式)

乗換不要

・脱衣室で乗った後は、洗体から入槽まで乗換え不要

■ ご提案内容

■ 左右ユニット毎で、AT様のご要望に合わせた浴室仕様をご提案

● 左ユニット



※水栓・シャワーオープン棚が追加 (標準図面参照)

●ケアホスピス 浴室写真



● 右ユニット



項目	仕様
サイズ	2025サイズ (天井高:2,169mm)
浴槽	なし
バスボード	なし
カウンター	跳ね上げ式カウンター
収納棚	クリアオープン棚 (1段) ※センター設置
U型手摺・鏡	U型手摺:410×675 鏡:330×697
ドア	3枚引戸W1600 (有効開口幅914mm)
照明	LEDダウンライト照明×4灯 (温白色)
水栓(2カ所)	サーモスタット水栓 ワンストップシャワーヘッド (スライドフック付き)
換気設備	浴室換気乾燥暖房機100V

項目	仕様
サイズ	2025サイズ (天井高:2,169mm)
浴槽	1400サイズ (ホワイト) WLCチルト仕様
バスボード	2脚 (W400:WLC専用移乗台・W200)
カウンター	跳ね上げ式カウンター
収納棚	クリアオープン棚 (2段)
U型手摺・鏡	U型手摺:410×675 鏡:330×697
ドア	3枚引戸W1600 (有効開口幅914mm)
照明	LEDダウンライト照明×4灯 (温白色)
水栓	サーモスタット水栓 ワンストップシャワーヘッド (スライドフック付き)
換気設備	浴室換気乾燥暖房機100V

■ ユーザー可変浴槽 ご入浴者の身体特性に合わせて浴槽とバスボードのレイアウトを変更可能です。



※プランによっては片側及び40cmの介助スペースとなります。



1 跨ぎやすさ



2 姿勢保持しやすさ



3 浴槽への出入りのしやすさ

■ AT様 ご選定カラーバリエーション

● パターン①



正面



周囲



● パターン②



正面



周囲



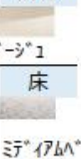
● パターン③



正面



周囲



医療・介護設備

健康管理室

広さ：各フロア1室ごとに1.3㎡

鍵付書庫（W800mm×D450mm×H1800mm）→2棹設置

デスクワークスペース：4脚（20室以後5：1）おけるスペース

カウンターの高さ FL+700mm

防犯カメラモニターの設置

カウンターの上で2口コンセント
※1200幅に1つずつ設置。
ケーブルホール設置。

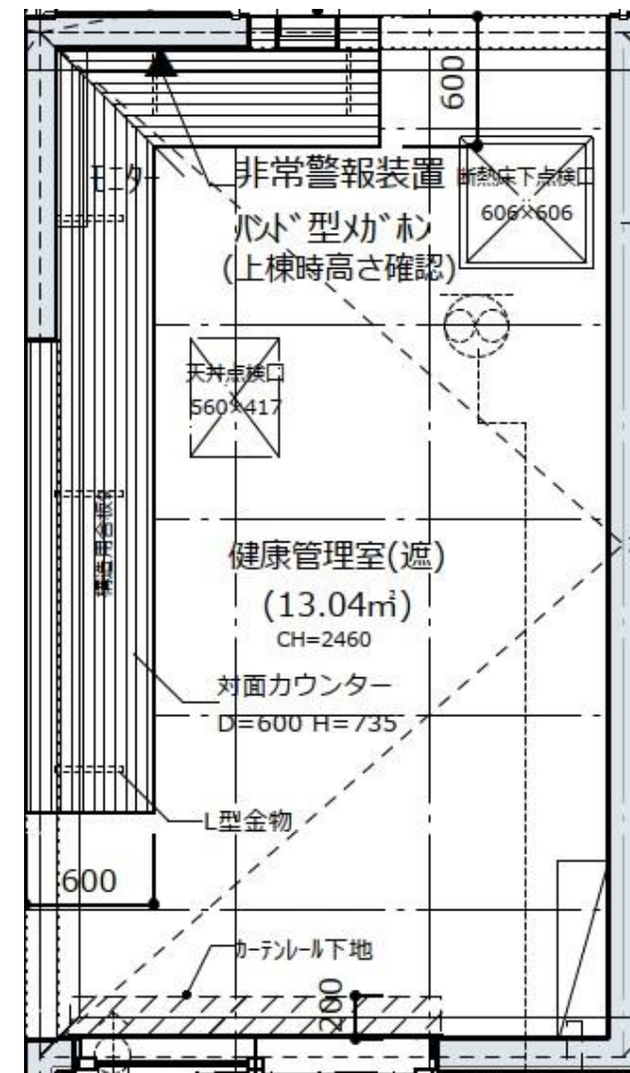
廊下のエアコン・照明スイッチを設置
※エアコンの温度固定機能付き。



ケーブルホールイメージ



鍵付き書庫イメージ



健康管理室内イメージ

食事関連

食堂兼機能訓練室

広さ：フロア15室までは26㎡以上とし、以後1室ごとに1.5㎡以上追加

洗面台：1か所（自動水栓：温水）口腔ケアの観点 ペーパーホルダー

壁掛けTV、壁に下地 各座席から見えるように設置。 窓付近であればカーテンに干渉しないように。

廊下との壁は極力なし

健康管理室との境はカウンター

冷蔵庫（W630×D630×H1828）スペース確保 コンセント設置

キッチンは1800コンロ無シンクのみ、吊戸棚の下部全体に水切り棚

リヒート、冷蔵庫、キッチンを横並びに配置

食堂の照明スイッチ：全照明に対して3つのスイッチで管理

食事関連

リヒートウォーマー

コンセント：再加熱用200V ※形状注意 冷蔵用100V ※形状注意

コンセント高さ：FL+1250mm

換気扇：設置場所上部

RHC-24はフロア15室まで

AT仕様(RHC-24SUUSP-AT)9段仕様

RHC-48は1フロア30室まで

AT仕様(RHC-48SUUSP-AT)9段仕様

給排水設置可能であればRHWシリーズ、設置NGであればRHシリーズを発注。

リヒート担当

ニチワ電機株式会社 横浜営業所所長 丸山正己

〒244-0002横浜市戸塚区矢部町260-1-1

電話045-861-0141 FAX045-871-3177

携帯080-6221-7624

E-mail：maruyama@nichiwadenki.co.jp



※注文は引き渡しの**3か月前**にお願いします。

セキュリティ

緊急対応システム

居室のベッドサイドはPHSと相互通話

居室の緊急ボタンを押すことで、PHSで部屋番号がわかりベッドサイドより会話できる

浴室に緊急ボタン脱衣室は相互通話可能

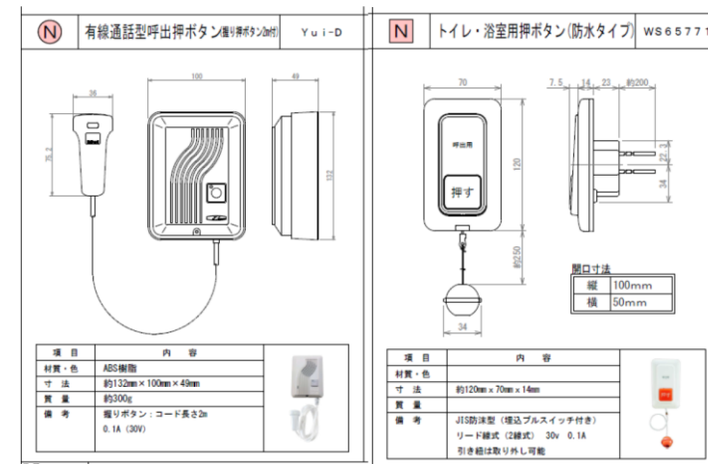
共有トイレ相互通話

センサーマット用別ジャックが必要

PHS必要台数 = 居室数 ÷ 3

ヒモ下部が床面より50cm

玄関インターホン→昼間：事務所のみ鳴動、夜間：指定PHSのみ鳴動



電話、インターホン、NSコール、インターホンは下記より最安値をご提案いただいております。
下記より安価の業者がありましたらご紹介いただくと助かります。
ナカヨ電子サービス株式会社 〒231-0041 神奈川県横浜市中区吉田町72サリュートビル7階
横浜営業所 所長 伊藤慎一郎
電話045-260-0788 携帯090-586-0061
lto-shin@es.nakayo.co.jp

セキュリティ

監視カメラ

建物への出入り、廊下、食堂、健康管理室が見渡せる台数が必要

モニター：事務所、各階健康管理室に設置 事務所は吊戸、健康管理室は上部壁掛け

常時撮影で2週間以上録画が可能なレコーダー

■防犯カメラの設置場所

- ①玄関、非常口で人の出入が確認できる。
- ②廊下でご利用者様が確認できる。
- ③食堂でご利用者様が確認できる。
- ④健康管理室で職員が確認できる。
- ⑤スタッフルームで職員が確認できる。
- ⑥事務室で確認できる。

施錠

勝手口はテンキーで管理。

その他設備

エレベーター

11人乗りタイプ以上でストレッチャー使用可能なサイズ

※ホール側へシークレットボタン（隠しコマンド）認知症対応機能がついているもの

設定：シークレットボタン 2秒～3秒同時押しして利用できる設定

※保守点検の業者は指定できません。弊社指定業者に見積もりを取ります。

70室以上の場合は、2基設置

ゴミ収納庫

15室ごとに700L

網だけでなく屋根があるもの

掃除用水栓

強風で飛ばされないようアンカーで固定

外構

植栽は手入れが簡単なもの



その他設備

電話機

NTTのルーターと互換性があるもの

留守電：転送機能付き電話機

電話機はルーター内蔵無しを用意。

事務室親機1台、子機3台

ケアマネ用 入居者15人に対して1台

各フロア健康管理室 親機1台ずつ

回線数：最低8回線(併設事業所によって増加)

※参照画像①



壁ではなく天井から垂らす



Wi-Fi

廊下天井から10m間隔でPOE対応のLAN配線を垂らす。

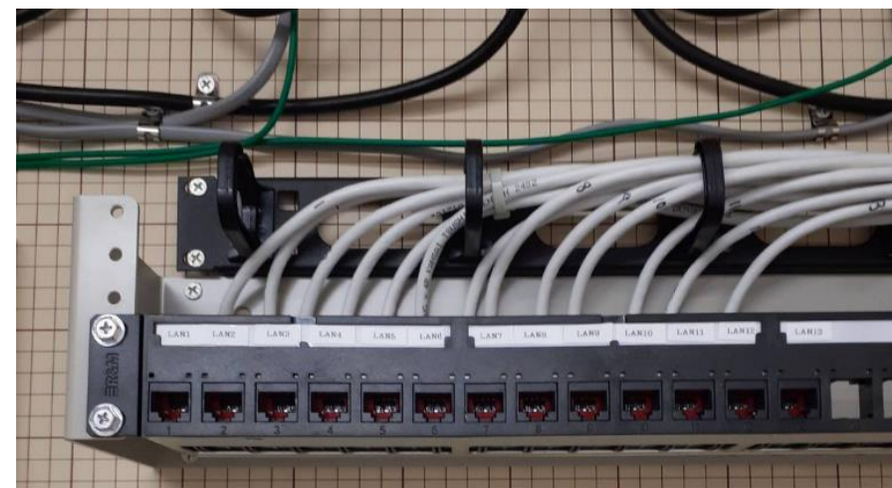
※右画像①を参照。

中継コネクター用LANケーブルは、必要なし。

LANケーブルが集まっている箇所のオスのままでよい。

※右画像②を参照。

※参照画像②



その他

電話回線、消防用のアナログ回線の手配がありますので、MDFの設置日が分かりましたらご連絡ください。回線手配には時間を要しますので、余裕を持ったスケジュールでお願いいたします。
※MDFの設置、経路、ハンドホール、電気の開通が整ってないとNTTへ依頼できません。

竣工チェックについては、外構、内外装、通電、固定電話、PHS、ナースコール含め、すべて整った状況で行います。

ハザードマップ、施設避難経路図の作成、送付をお願いします。