

志摩市介護老人保健施設「志摩の里」

空調機器改修工事

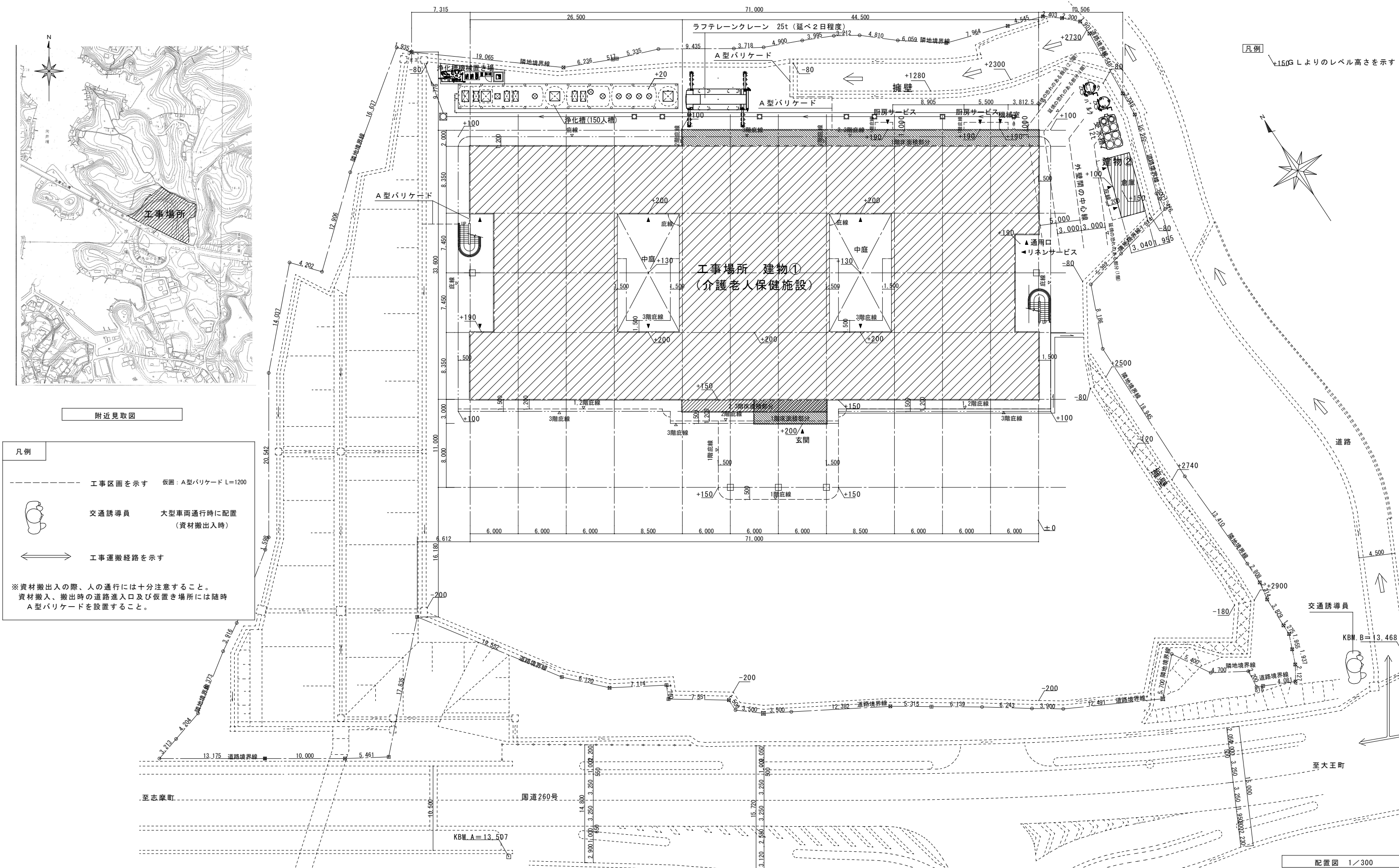
図 面 リ ス ト

A－00	表紙 図面リスト	E－01	電気設備 特記仕様書	M－01	機械設備 特記仕様書
A－01	特記仕様書（１）共通事項・仮設工事	E－02	配置図	M－02	配置図
A－02	附近見取図 配置図 仮設計画図（参考）	E－03	電気設備 1階平面図（改修）	M－03	空調設備 系統図
A－03	床面積求積図	E－04	電気設備 2階平面図（改修）	M－04	空調設備機器表
A－04	1階平面図	E－05	電気設備 3階平面図（改修）	M－05	空調設備 1階平面図
A－05	2階平面図	E－06	電気設備 屋階平面図（改修）	M－06	空調設備 2階平面図
A－06	3階平面図			M－07	空調設備 3階平面図
A－07	屋階平面図			M－08	空調設備 屋階平面図
A－08	3階天井伏図（改修前）				
A－09	3階天井伏図（改修後）				
A－10	概略工程表				

図面訂正年月日	特記事項	ハヤシ ケニシロ 林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL(0599)72-0039 FAX(0599)72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓	作図年月日	工事名称 志摩市介護老人保健施設「志摩の里」空調機器改修工事	図面番号
			R 0 6 . 0 3	図面名称 表紙 図面リスト	A -00
			縮尺 A 2 1 / 1		

[illegible]

図面訂正年月日	特記事項	<div> <div> ハヤシ クニ ヒロ </div> <div> 林州啓建築設計事務所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切90-5 一級建築士 大臣登録第1001号 </div> <div> TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 林 州 啓 </div> </div>	作図年月日	工事名称	志摩市介護老人保健施設「志摩の里」空調機器改修工事	図面番号	
			R 0 6 0 2 縮尺 A 1 1/1	図面名称	特記仕様書（１）共通事項・仮設工事	A-01	



附近見取図

凡例

工事区画を示す

仮囲：A型バリケード L=1200

交通誘導員

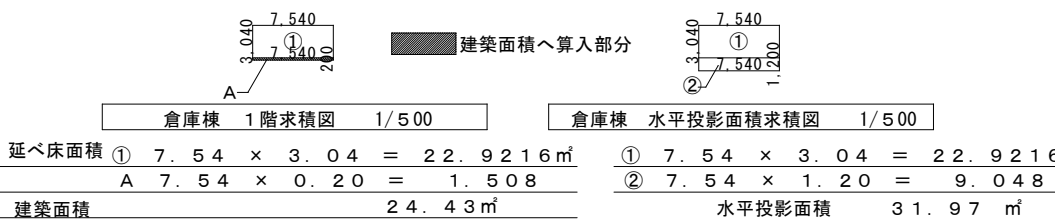
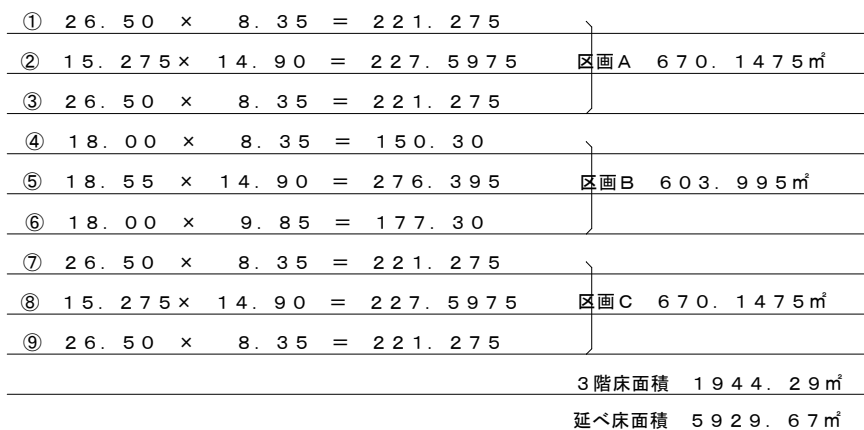
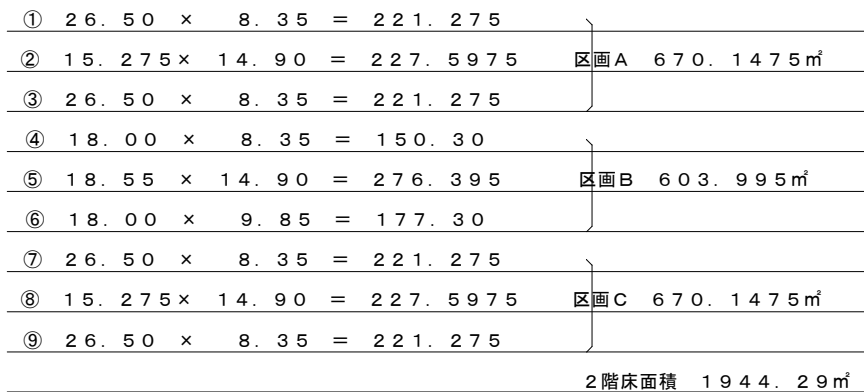
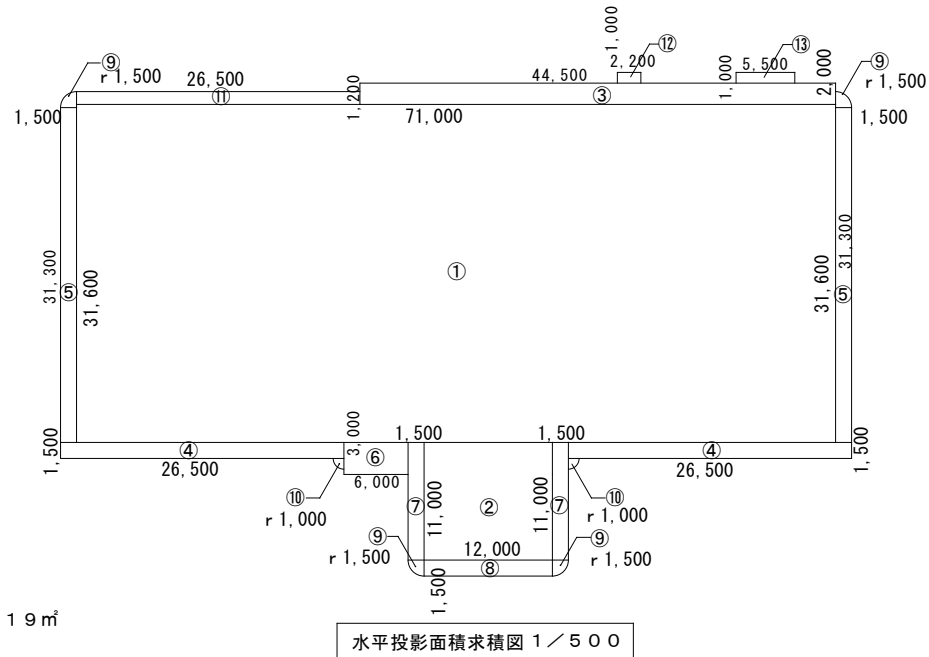
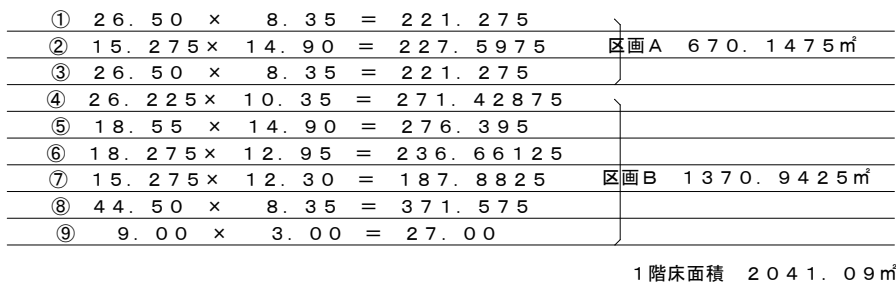
大型車両通行時に配置
(資材搬出入時)

工事運搬経路を示す

※資材搬出入の際、人の通行には十分注意すること。
資材搬入、搬出時の道路進入口及び仮置き場所には随時
A型バリケードを設置すること。

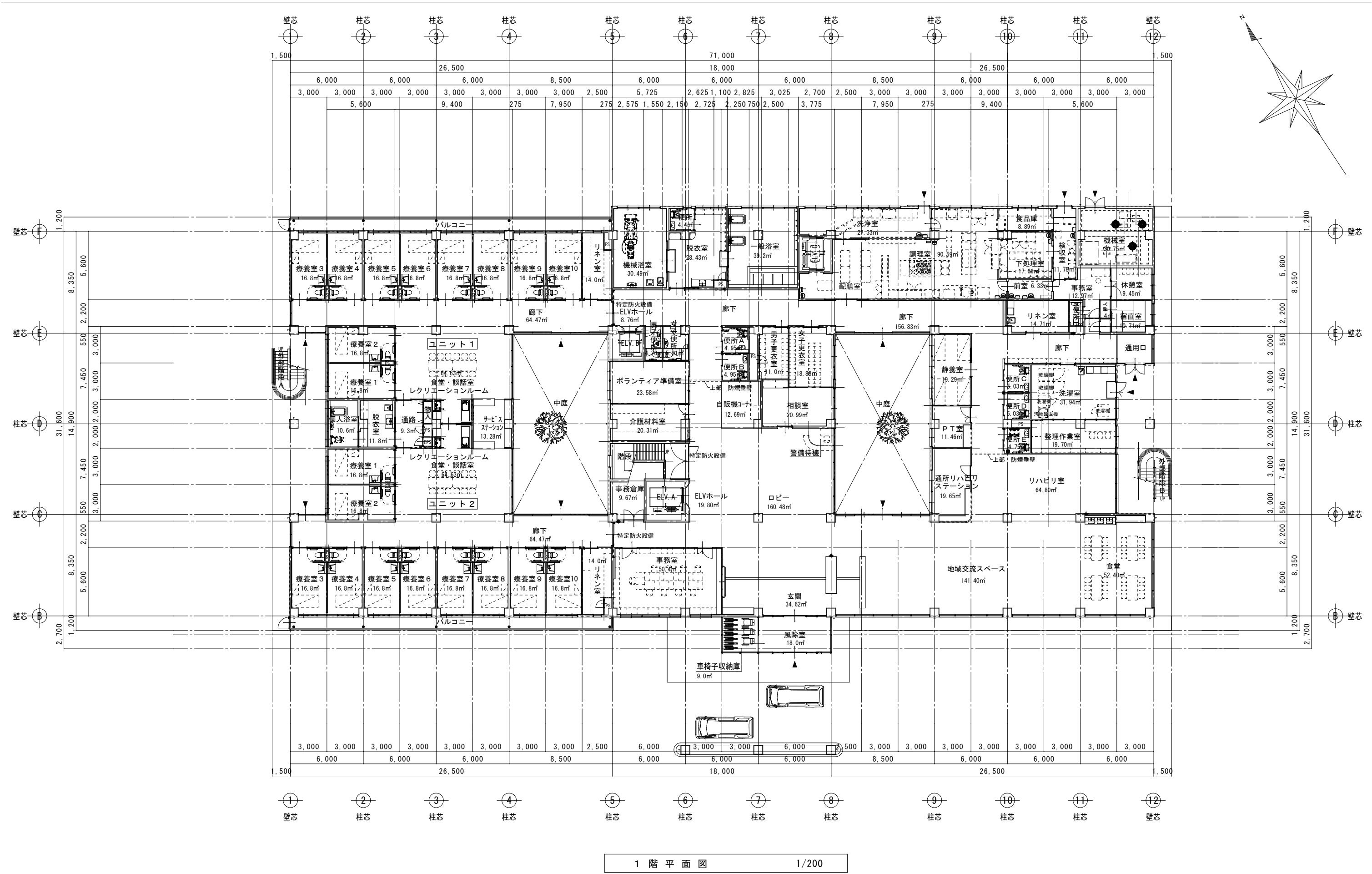
図面訂正年月日		特記事項	林州啓建築設計事務所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切90-5 一級建築士 大田登録第1001号		TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 林 州 啓	作図年月日 R06.03		工事名称 志摩市介護老人保健施設「志摩の里」空調機器改修工事 図面名称 附近見取図 配置図 仮設計画図 (参考)	図面番号 A - 02						
						縮尺 1/300									

配置図 1/300



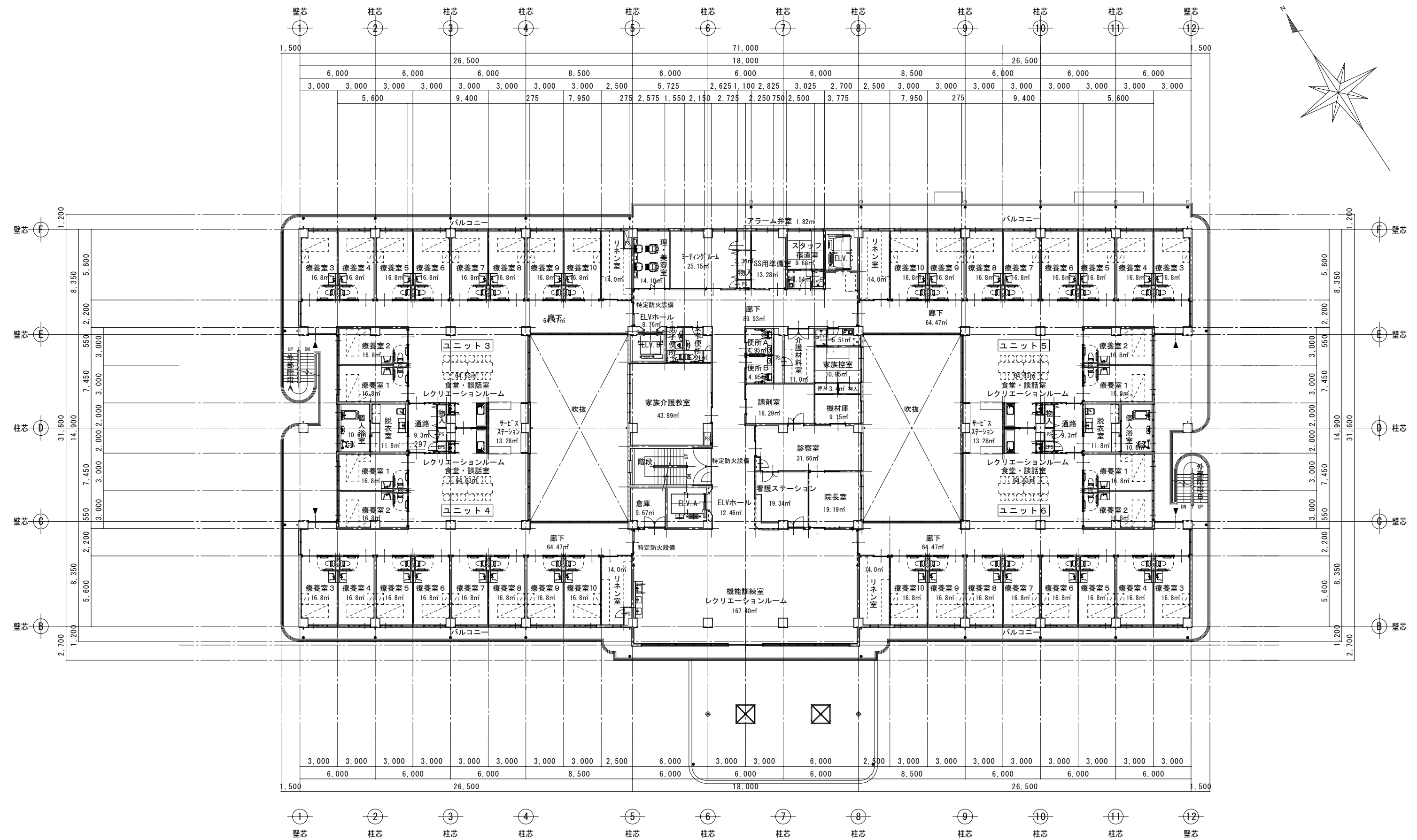
面 積 表				m ²
		本館	倉庫棟	計
敷地面積				9,019
建築面積		2,327.19	24.43	2,351.62
延べ床面積	3階	1,944.29	——	1,944.29
	2階	1,944.29	——	1,944.29
	1階	2,041.09	22.92	2,064.01
計		5,929.67	22.92	5,952.59
水平投影面積		2,755.14	31.97	2,787.11

図面訂正年月日	特記事項	<p>林州啓建築設計事務所</p> <p>〒517-0603 三重県志摩市大王町波切90-5</p> <p>一級建築士 大臣登録第1001号</p> <p>TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 林 州 啓</p>	作図年月日 R O 6 . 0 3	工事名称 志摩市介護老人保健施設「志摩の里」空調機器改修工事	図面番号	
			縮尺 1/500	図面名称 床面積求積図	A - 03	



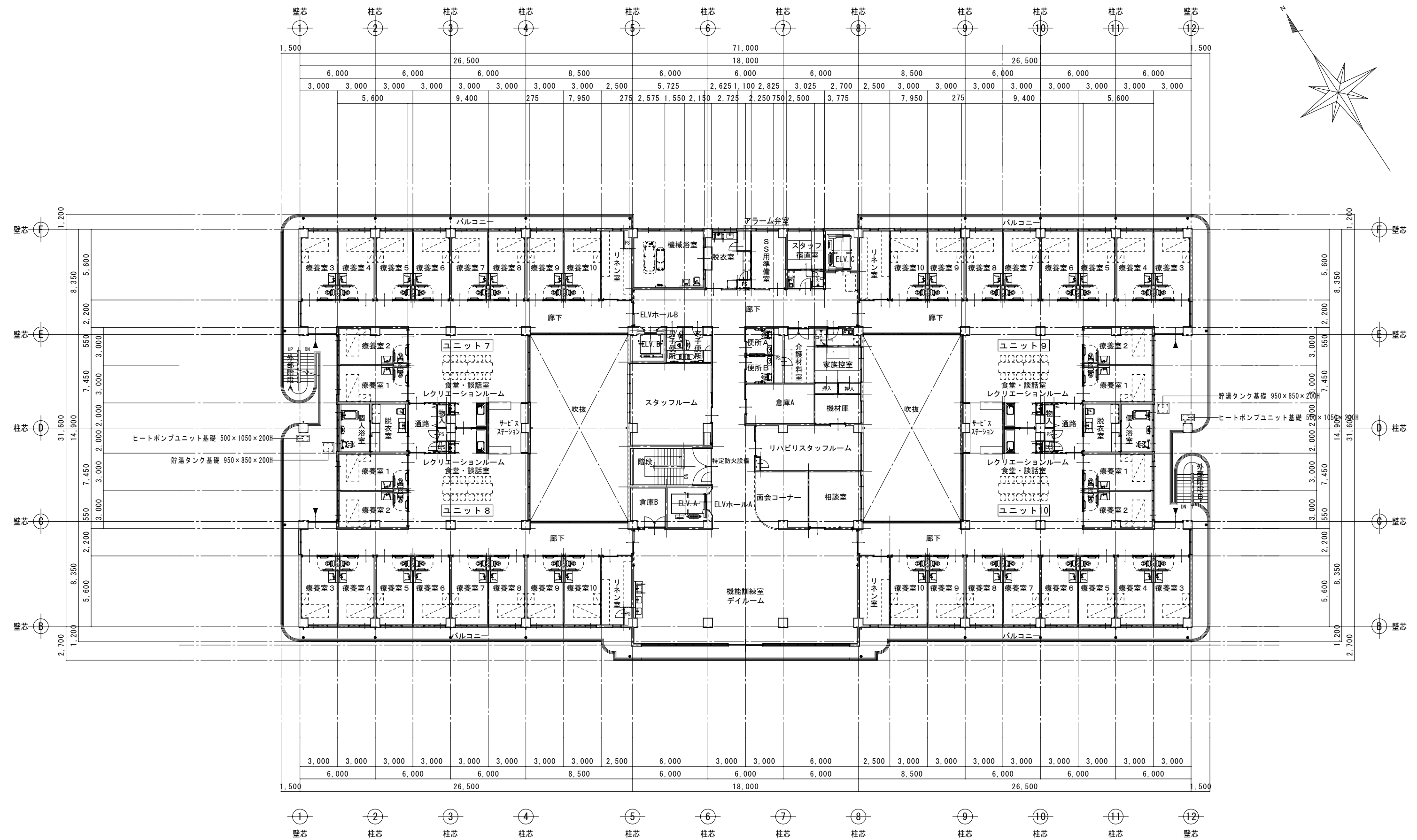
1 階 平 面 図 1/200

図面訂正年月日	特記事項	ハヤシケンヒロ 林州啓建築設計事務所 〒517-0603 三重県志摩市大町波切90-5 一級建築士 大臣登録第1001号	TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 林 州 啓	作図年月日 R06.03	工事名称 志摩市介護老人保健施設「志摩の里」空調機器改修工事	図面番号
				縮尺 1/200	図面名称 1階平面図	A-04



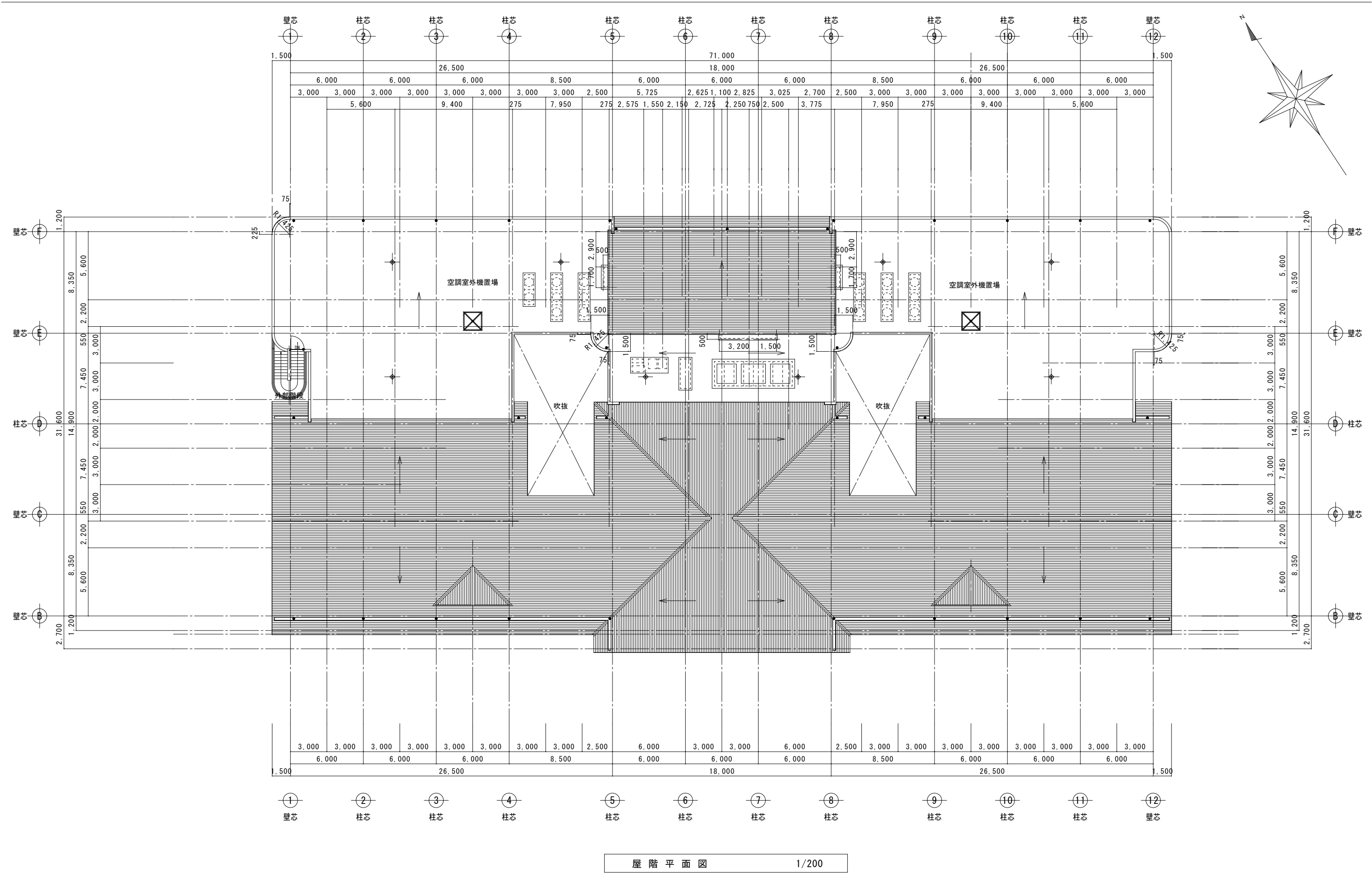
2 階 平 面 図 1/200 2,041.09㎡

図面訂正年月日	特記事項	<div>林州啓建築設計事務所</div> <div>〒517-0603 三重県志摩市大町波切90-5</div> <div>TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 林 州 啓</div> <div>一級建築士 大臣登録第1001号</div>	作図年月日 R06.03	工事名称 志摩市介護老人保健施設「志摩の里」空調機器改修工事	図面番号
			縮尺 1/200	図面名称 2 階平面図	A - 05

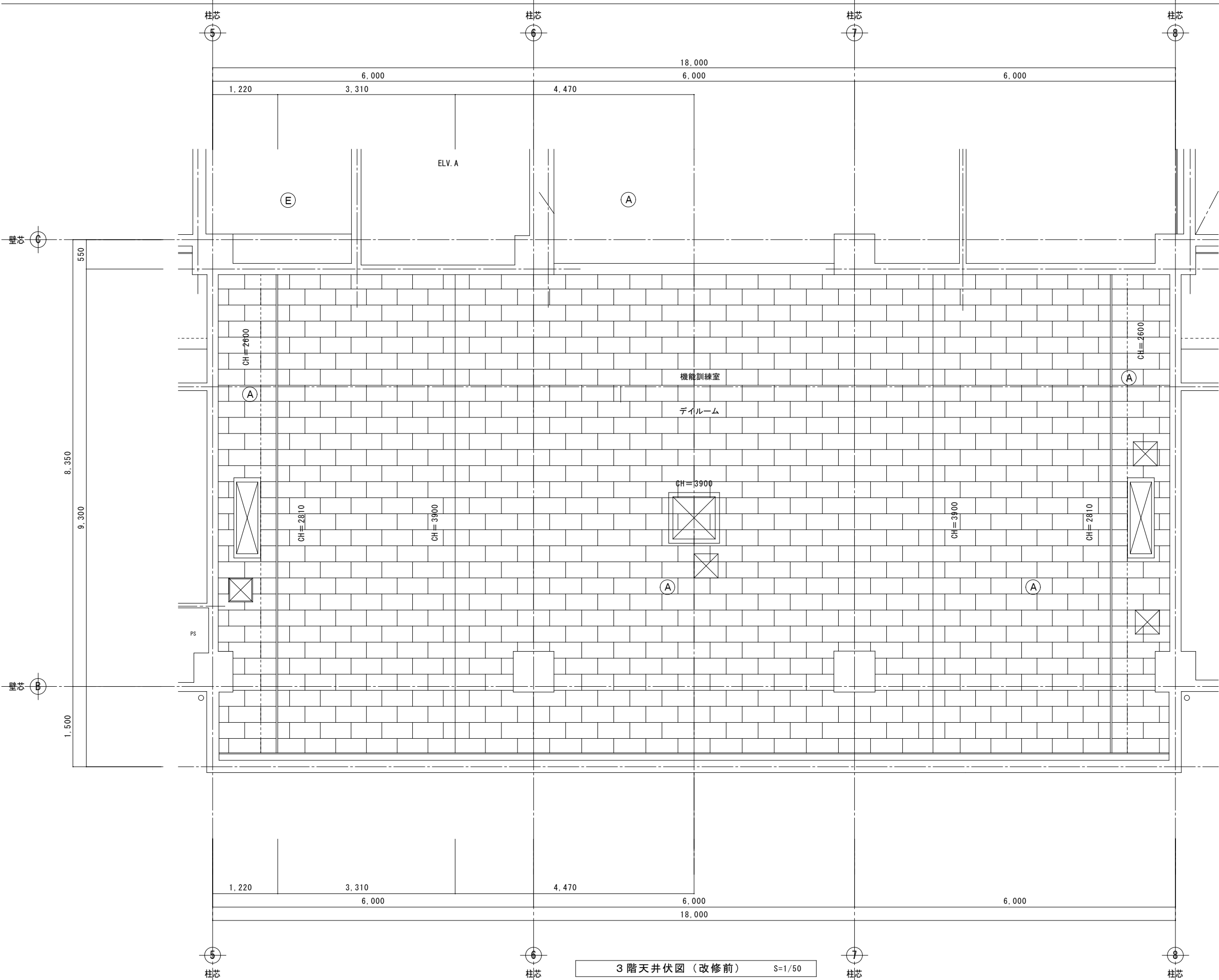


3 階 平 面 図 1/200 2,041.09㎡

図面訂正年月日	特記事項	林州啓建築設計事務所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切90-5 一級建築士 大臣登録第1001号	TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 林 州 啓	作図年月日 R06.03	工事名称 志摩市介護老人保健施設「志摩の里」空調機器改修工事	図面番号
				縮尺 1/200	図面名称 3階平面図	A-06



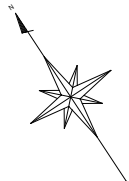
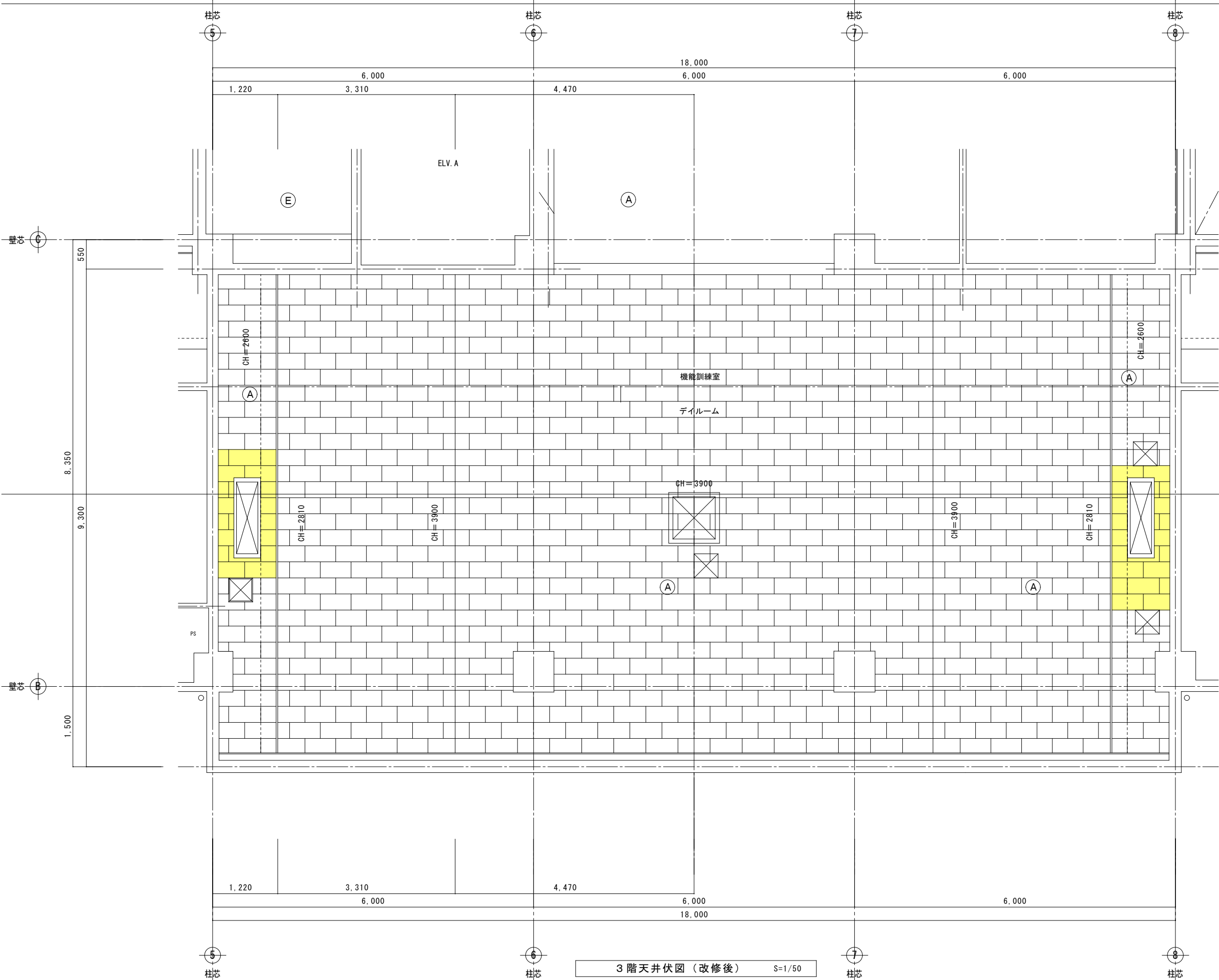
図面訂正年月日	特記事項	ハヤシ・クニヒロ 林州啓建築設計事務所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切90-5 一級建築士 大臣登録第1001号	TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 林 州 啓	作図年月日 R06.03	工事名称 志摩市介護老人保健施設「志摩の里」空調機器改修工事	図面番号
				縮尺 1/200	図面名称 屋階平面図	A - 07



凡 例

⊠ 天井空調機を示す

凡 例			
Ⓐ	ロックウール吸音板 (t=9)	P B (t=9.5)	捨張
Ⓑ	化粧石膏ボード (t=9.5)	910×455	
Ⓒ	化粧石膏ボード (t=9.5)	910×910	
Ⓓ	不燃化粧石膏ボード (t=9.5)	910×455	
Ⓔ	不燃化粧石膏ボード (t=9.5)	910×910	
Ⓕ	化粧石膏ボード (t=9.5)	(和風)	
Ⓖ	けい酸カルシウム板 (t=5)	E P 塗り	
Ⓗ	ビニルクロス張り	P B (t=9.5) 下地	
Ⓘ	パスリブ		
Ⓙ	アルミスバンドレル		
Ⓚ	木毛セメント板 (t=20)	打込み	E P 塗
Ⓛ	モルタル塗り	E P 塗り	
Ⓜ	ラワンベニヤ (t=4)		
Ⓝ	コンクリート打放し	補修	
複層仕上塗材 (防水形) E 凸凹模様			
⊠	天井点検口	アルミ枠	450×450



- 凡 例
- 空調天井配管改修による仕上げの取替え
 - 天井空調機取替による仕上げの塗り替え
 - 天井空調機を示す

凡 例	
(A)	ロックウール吸音板 (t=9) PB (t=9.5) 捨張
(B)	化粧石膏ボード (t=9.5) 910×455
(C)	化粧石膏ボード (t=9.5) 910×910
(D)	不燃化粧石膏ボード (t=9.5) 910×455
(E)	不燃化粧石膏ボード (t=9.5) 910×910
(F)	化粧石膏ボード (t=9.5) (和風)
(G)	けい酸カルシウム板 (t=5) EP塗り
(H)	ビニルクロス張り PB (t=9.5) 下地
(I)	パスリブ
(J)	アルミスバンドレル
(K)	木毛セメント板 (t=20) 打込み EP塗
(L)	モルタル塗り EP塗り
(M)	ラワンベニヤ (t=4)
(N)	コンクリート打放し 補修
複層仕上塗材 (防水形) E 凸凹模様	
☒	天井点検口 アルミ枠 450×450

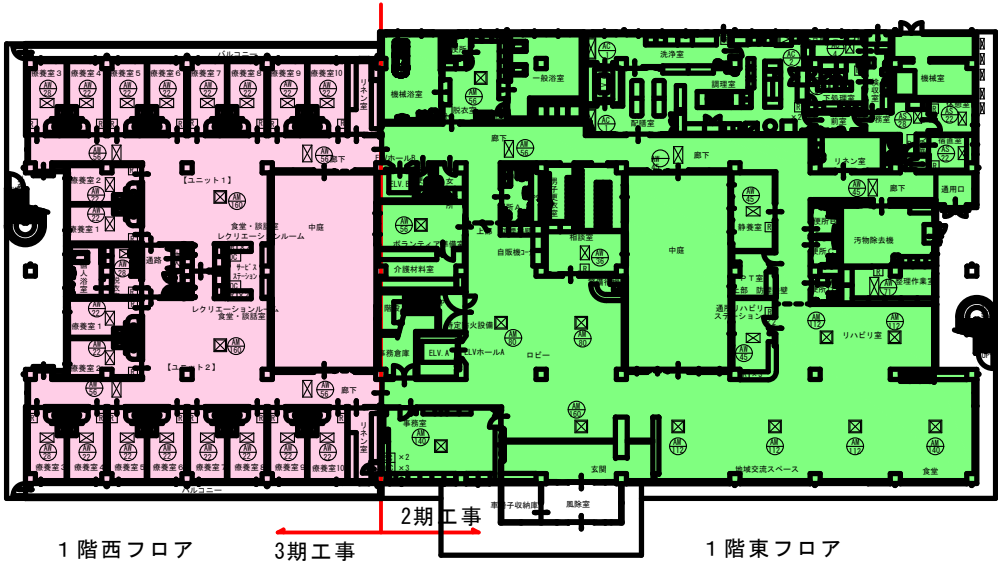
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和6年度	専任の技術者 が必要な期間				1ヶ月				4ヶ月				
	工事				工事調整			3階東系統				出来高検査	
										2階東系統			
	施設						入所調整						入所調整
								入所者移動調整					

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和7年度	専任の技術者が必要な期間		2ヶ月						2ヶ月				
	工事		3階西系統								出来高検査		
	施設		入所者移動調整				入所調整					入所調整	

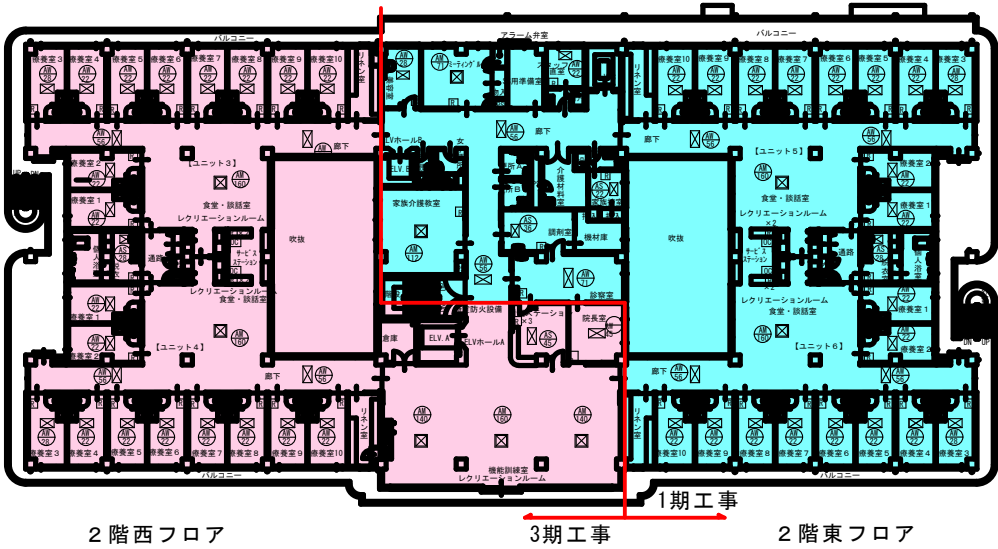
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和8年度	専任の技術者が必要な期間		2ヶ月						2ヶ月				
	工事		2階西系統								完成検査		
	施設		入所者移動調整				入所調整		入所者移動調整				

専任の技術者を必要とする期間 合計13ヶ月

1階 平面図



2階 平面図



3階 平面図



	図面訂正年月日	特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号	作図年月日	工事名称	図面番号	
				R06.03	志摩市介護老人保健施設「志摩の里」空調機器改修工事	A-10	
				縮尺 A2	概略工程表 (参考)		

●

Ⅰ

第Ⅰ章

施工法

工事名称

志摩の里空調設備改修工事

仕様書

仕様書

Ⅰ. 工事概要

1. 工事場所

三重県志摩市志摩町 地内

2. 建物概要

建物名称

構造及び階数

国・延面積

建・延面積

消防令の適用

備考

介護老人保健施設

Rc造 3階建

5,952.59㎡

別表第一(6)ロ

国・国有財産法延面積 (㎡)

建・建築基準法延面積 (㎡)

3. 工事種目 (○印の付いたものが対象工事)

工事種目

建物別及び屋外

工 事 種 別

屋外・その他

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 (配管/ノミ)

情報表示設備 (配管/ノミ)

映像・音響設備

拡声設備

誘導支援設備

テレビ共同受信設備

監視カメラ設備

駐車場管理設備

防犯・入退室管理設備

自動火災報知設備

中央監視制御設備

構内配電線路

構内通信線路

テレビ電波障害防除設備

4. 指定部分

無

有

対象部分

Ⅱ. 工事仕様

1. 共通仕様

① 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部の下記仕様書等のうち、○印が付いたものによる。

- 公共建築工事標準仕様書 (電気設備工事編) (令和4年版)
- 公共建築改修工事標準仕様書 (電気設備工事編) (令和4年版)
- 公共建築設備工事標準準 (電気設備工事編) (令和4年版)

② 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの特記仕様書を適用する。
なお、機械設備工事の特記仕様は (M-01～M-02) 図、建築工事の特記仕様は (A-02～A-08) 図による。

2. 特記仕様

① 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。

② 特記事項のうち選択する事項は、○印の付いたものを適用する。

③ 東海地震にかかると地震防災対策強化地域における「大規模地震対策特別措置法」による注意情報が発せられた場合、受注者は人身の保護及び安全な避難に必要な補強、落下防止等の保全措置を講ずるとともに、工事中断の措置をとること。又この事実が発生した場合は、契約書第 26 条 (臨機応変の措置) によって処理されたものとする。

章 項 目

特 記 事 項

●

Ⅰ

第Ⅰ章

施工法

① 環境への配慮

1) 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物品等に関する判断基準は、「環境物品等の調達の推進に関する基本方針 (平成25年2月) 閣議決定」による。
2) 建築物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。
①合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材は、アセドアルデヒド及びスチレンを発生しない又は発散が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。
②接着剤及び塗料は、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。
③接着剤は、可塑性 (フタル酸ジエーテル及びフタル酸ジエーテルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑剤を除く) が添加されていない材料を使用する。
④①の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類は、ホルムアルデヒド、アセドアルデヒド及びスチレンを発生しないが、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。
3) 設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分において、「規制対象外」とは次の①又は②に該当する材料を指し、同区分「第三種」とは次の③又は④に該当する材料を指す。
①建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の材料
②建築基準法施行令第20条の7第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料
③建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第三種ホルムアルデヒド発散建築材料
④建築基準法施行令第20条の7第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料
1) 本工事に使用する材料・機材等は、設計図書に定める品質及び性能の他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。
2) 別表-1に示す設備機材等の製造業者等は次の①から⑥すべて事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督職員の承諾を受ける。
①品質及び性能に関する試験データを整備していること。
②生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。
③安定的な供給が可能であること。
④法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。
⑤製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。
⑥販売、保守等の営業体制を整えていること。

② 材料・機材の品質等

図面訂正年月日

●

Ⅰ

第Ⅰ章

施工法

③ 足場その他

別契約の関係受注者 (下請け工事の場合は元請け) が設置したものは無償で使用できる。
本工事で設置する。
「手すり先行工法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に関する基準」における2の (2) 手すり掘置方式又は (3) 手すり先行専用足場方式により行う。公共建築改修工事標準仕様書 (電気設備工事編) 第1編第1章2.2より足場の種別は以下による。
内部足場 (A種 B種 C種 D種 種)
外部足場 (A種 B種 C種 D種 種)

④ 施工図等

工事が完成 (指定部分に係わる完成を除く) したときは、本工事で作成する施工図等のうち、下記の原図及び様写図 (1部) を監督職員に提出する。ただし、製作図等で原図として提出ができないものは、原図に代わるものとしてよい。
なお、施工図等の著作権に係わる該建物に限る使用権は、発注者に移譲する。
機器製作図 一式、制御システム図 一式
試験成績書 一式、機器・配管固定の施工図 一式

⑤ 完成図等

完成図 (オリジナルファイルも提出) にPDF形式を加える (PDFは1744kにまとめる)
PDFより縮刷版も作成。保全に関する資料を含め、部数等は監督職員の指示による。

⑥ 電源周波数

○60Hz 50Hz

⑦ 耐震措置

設備機器の固定は、次に示す事項を除き、すべて「建築設備耐震設計・施工指針 2005年版」 (国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所監修) による。
1) 設計用水平地震力
機器の重量 [kgf] に、設計用標準水平震度を乗じたものとする。
なお、特記なき場合、設計用標準水平震度は、次による。
設計用標準水平震度

⑧ 他工事との工事区分

図面に特記無き場合は、次の「他工事との工事区分表」による。

⑨ 発生材の処理等について

引渡しを要するもの以外は、構外搬出適切処理とする。
引渡を要するもの ()
特定管理産業廃棄物 ()
再生資源化を図るもの ()
石綿含有品 ()

10 特定建設資材の再資源化等

本工事は「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」第9条による分別解体等実施義務の対象建設工事となることが想定されるため、同法に基づき分別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適正な措置を講ずる。ただし、工事契約後に明らかになったやむを得ない事情により、工事契約時に予定した条件により難しい場合は、監督職員と協議する。また、分別解体・再資源化の完了時に、再資源化等が完了した年月日、再資源化等が完了した年月日、再資源化等をした施設の名称及び所在地、再資源化等に必要な費用を書面に監督職員に報告する。
①分別解体の方法

11 建設発生土の処分

構内敷きならし
本工事は、建設発生土情報交換システム (以下「システム」という。) の登録対象工事であり、受注者は、工事の実施に当たっては土量、土質、土工期等に変更があった場合、速やかに当該システムのデータ更新を行うものとする。尚、これにより難しい場合には、監督職員と協議しなければならない。

●

Ⅰ

第Ⅰ章

施工法

⑩ 室内空気中の化学物質の濃度測定

室内空気中のホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレンの濃度を測定し、監督職員に報告する。なお、測定はバツプ型採取機器により行う。
測定時期 工事着手前 施工終了時
測定対象室 図 示
測定箇所 図 示
() 書き又は△を頭にした付したの室名は直天井を示し、その他は二重天井を示す。

13 天井仕上区分

14 その他

⑪ 電気工士

最大電力 500 kW 以上の場合においても、第一種電気工士により施工を行う。

⑫ 機器室図

室図の形状及び寸法は、概略を示す。

⑬ 呼び線

長さ 1m 以上の入線しない電線管には、1.2mm 以上の呼び線を挿入する。

⑭ フラッシュプレート

フラッシュプレートは、図面に特記なき場合は次による。
金属製 (ステンレス、新金属も含む) 樹脂製

⑮ 電線本数・管路等

分電盤、制御盤、端子盤などの二次配以降の配管経路、電線の太さ、電線本数、管径等は、監督職員の承諾を受けて変更しても差しつかえない。
ただし、相連する場合は監督職員の承諾を受ける。

⑯ 金属管の塗装

次の露出配管は、塗装を行う。
(屋外の配管 直天井室内の配管)

⑰ 合成樹脂管配線

合成樹脂製可とう電線管 (P F 管) 及び付属品は、タイプ - 25 のものを使用する。
なお、電力用位置ボックス類は原則として合成樹脂製とするが、コンクリート打ち込み部分は金属製としても良い。
ただし、金属製とする場合は当該ボックスには接地を施すものとする。

⑱ 薄鋼電線管

薄鋼電線管は表示されているものと同一外形のねじなし電線管を使用しても良い。

⑲ 保護管

ケーブル配線の保護管は、標準仕様書の金属管配線、合成樹脂管配線の項による。

10 最上階の埋め込み配管

最上階の天井スラブへの埋め込み配管は、原則として避けるものとする。

11 地中配線の埋設深さ等

地中配線で、特記なき埋設深さは 0.6m 以上とする。
なお、地中配線には標準シート等 (2 倍長以上重ね合) を設ける。

12 ハンドホールの蓋

ハンドホール等の鉄蓋は、鋳造流し込みで用途名を表示する。
構内配電線路の用途名 (電力)
構内通信線路の用途名 (通信)

13 電力・電話の引き込み

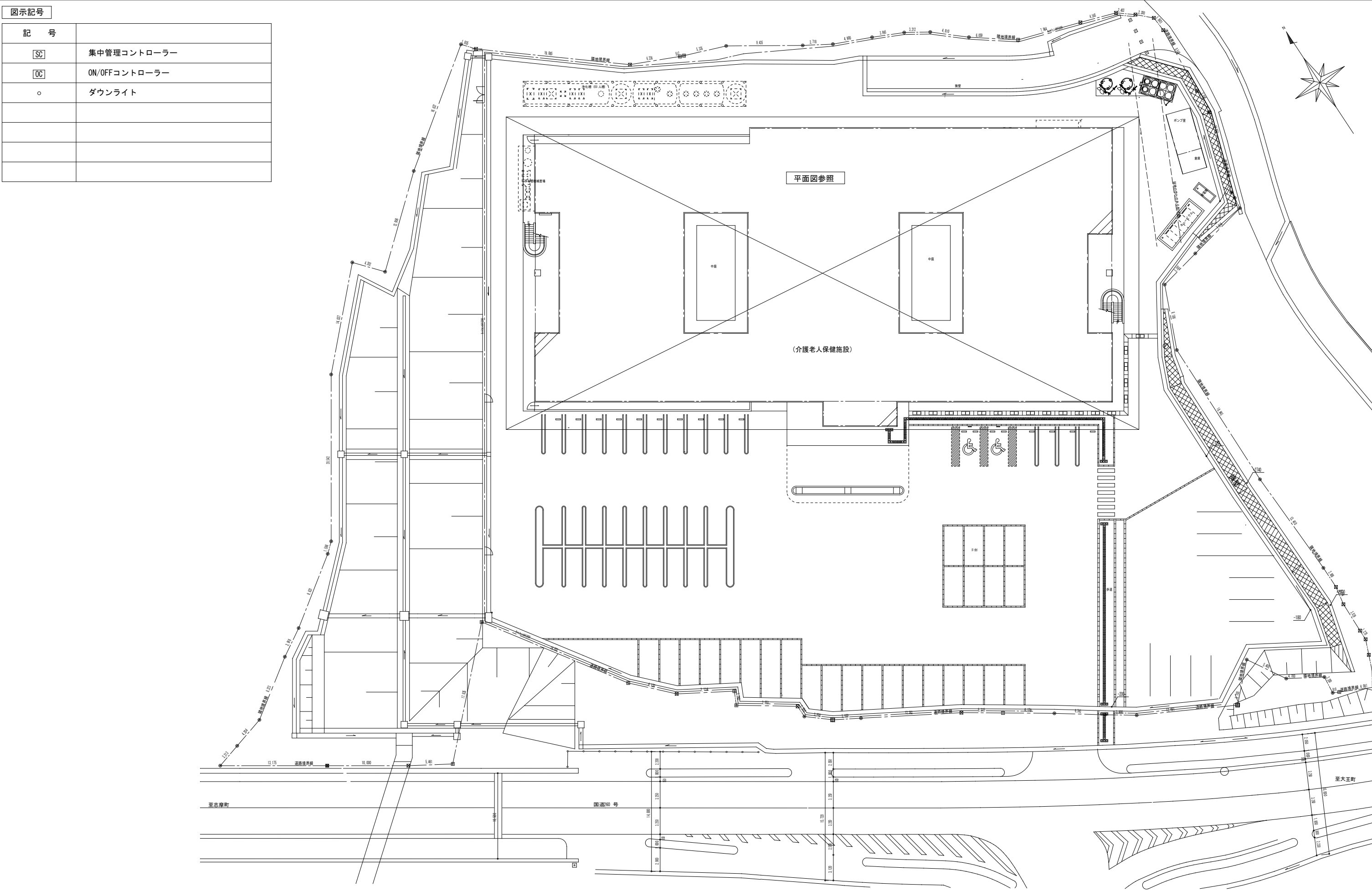
電力及び電話引き込み線の引留方法、位置については電力会社及び電気通信事業者と打ち合わせのうえ監督職員と協議により施工する。また、外線工事負担金などの調査報告を監督職員に速やかに行う。

⑳ 機器取付高さ

図面に特記無き場合は、次表の「機器標準取付高さ」による。

「機器標準取付高さ」

名 称	測 点	取付高さ [mm]	名 称	測 点	取付高さ [mm]
総算計器	地上 ～ 室中心	1,800～2,000	情報表示器	地上 ～ 中心	天井高×0.9
引込開閉器	地上 ～ 中心	1,800～2,200	配分受電器	地上 ～ 中心	1,300
分電盤	地上 ～ 中心	1,500	分電盤 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	2,300
スイッチ	地上 ～ 中心	1,500	分電盤 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	2,300
スイッチ (多目的使用)	地上 ～ 中心	1,100	呼出器 (1F 呼出)	地上 ～ 中心	800
スイッチ (自動機)	地上 ～ 中心	1,800	呼出器 (1F 呼出)	地上 ～ 中心	800
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	300	呼出器 (1F 呼出)	地上 ～ 中心	300
スイッチ (1F 引出)	地上 ～ 中心	150	呼出器 (1F 呼出)	地上 ～ 中心	1,500～1,800
スイッチ (1F 引出)	地上 ～ 中心	150～200	警報装置	地上 ～ 中心	200
スイッチ (1F 引出)	地上 ～ 中心	500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	300
スイッチ (1F 引出)	地上 ～ 中心	800	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	150
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	2,100～2,300	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	150
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	2,000～2,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	150
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	150	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	1,500	警報装置 (1～4F 引出)	地上 ～ 中心	800～1,500
スイッチ (1～4F 引出)	地上 ～ 中心</				



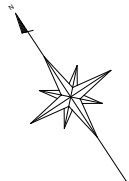
	図面訂正年月日	特記事項	<div>林州啓建築設計事務所</div> <div>〒517-0603 三重県志摩市大王町波切 3290-5</div> <div>一級建築士 大臣登録第1001号</div> <div>TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 林 州 啓</div>	作図年月日	工事名称 志摩市介護老人保健施設「志摩の里」空調機盤改修工事	図面番号
				縮尺 1/300	図面名称 配置図	E - 02

[illegible]

*配管・配線については使用の可否を調査の上、既設利用とする。

記号	数量	配線	備考
AS-22	2	VVF2.0mm3C	
AS-28	1	VVF2.0mm3C	
AW-36	1	VVF2.0mm3C	
AW-45	4	VVF2.0mm3C	
AW-56	1	VVF2.0mm3C	
AW-71	1	VVF2.0mm3C	
AM-56	2	VVF2.0mm3C	
AM-80	2	VVF2.0mm3C	
AM-112	5	VVF2.0mm3C	
AM-140	2	VVF2.0mm3C	
AM-160	1	VVF2.0mm3C	
AC-1	2	VVF2.0mm3C	
AC-2	1	VVF2.0mm3C	
AC-3	1	VVF2.0mm3C	
AC-4	1	VVF2.0mm3C	
SC	3	VVF1.6mm2C	
QC	2	VVF1.6mm2C	

*配管・配線については使用の可否を調査の上、既設利用とする。



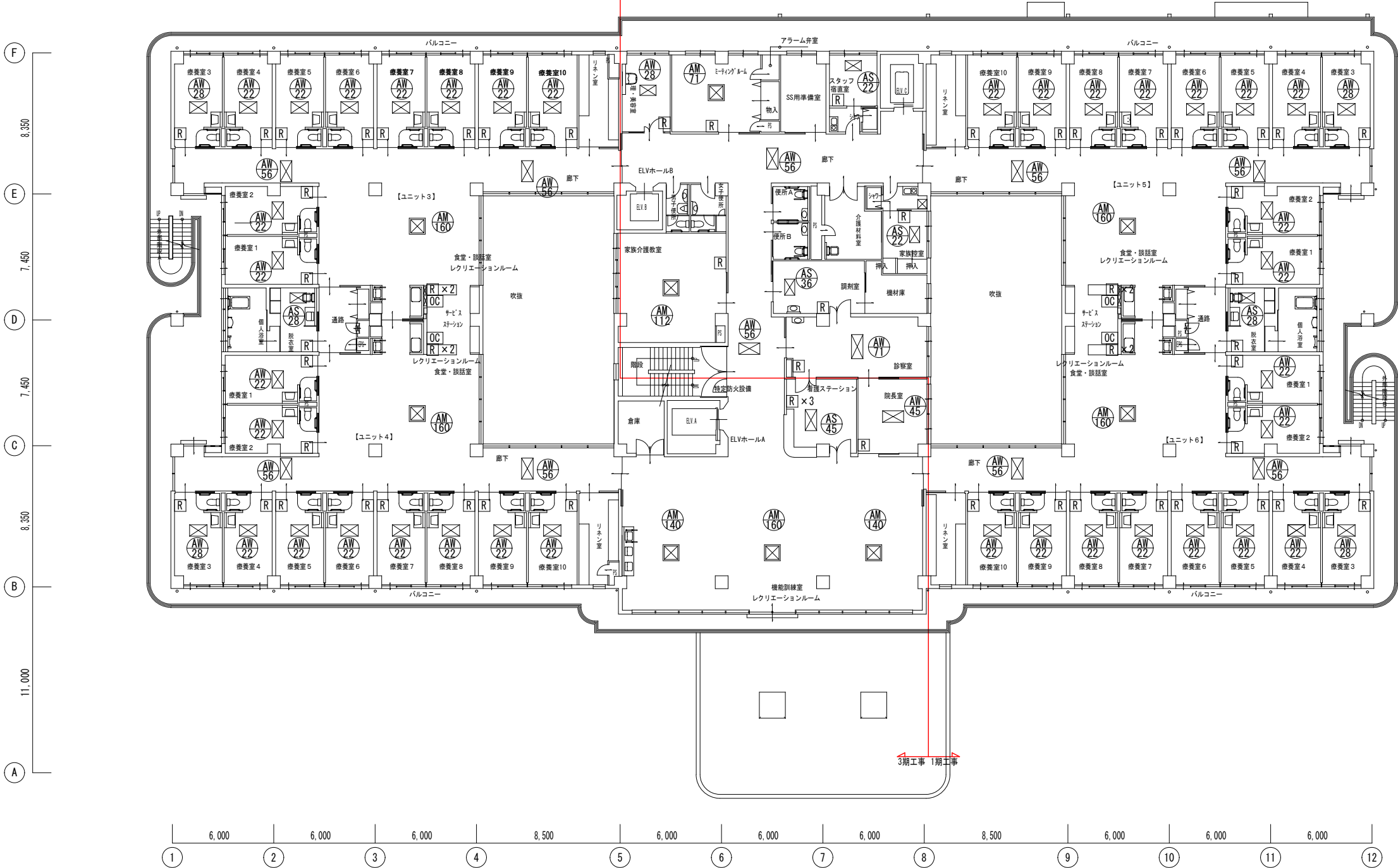
図面訂正年月日	特記事項	<div>ハヤシ クニヒロ</div> <div>林州啓建築設計事務所</div> <div>〒517-0603 三重県志摩市大王町波切90-5</div> <div>TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733</div> <div>一級建築士 大臣登録第1001号</div> <div>林 州 啓</div>	作図年月日	工事名称	志摩市介護老人保健施設「志摩の里」空調機器改修工事	図面番号		
			縮尺	1/200	図面名称	電気設備1階平面図	E - 03	

3期工事更新機器リスト			
記号	数量	配線	備考
AS-28	1	VVF2.0mm3C	
AS-45	1	VVF2.0mm3C	
AW-22	18	VVF2.0mm3C	
AW-28	2	VVF2.0mm3C	
AW-45	1	VVF2.0mm3C	
AW-56	4	VVF2.0mm3C	
AM-140	2	VVF2.0mm3C	
AM-160	3	VVF2.0mm3C	
OC	2	VVF1.6mm2C	

*図中の空調機器、撤去、更新に伴い、電源配線の再接続を行う。
*配管・配線については使用の可否を調査の上、既設利用とする。

1期工事更新機器リスト			
記号	数量	配線	備考
AS-22	2	VVF2.0mm3C	
AS-28	1	VVF2.0mm3C	
AS-36	1	VVF2.0mm3C	
AW-22	18	VVF2.0mm3C	
AW-28	3	VVF2.0mm3C	
AW-56	6	VVF2.0mm3C	
AW-71	1	VVF2.0mm3C	
AM-71	1	VVF2.0mm3C	
AM-112	1	VVF2.0mm3C	
AM-160	2	VVF2.0mm3C	
OC	2	VVF1.6mm2C	

*図中の空調機器、撤去、更新に伴い、電源配線の再接続を行う。
*配管・配線については使用の可否を調査の上、既設利用とする。



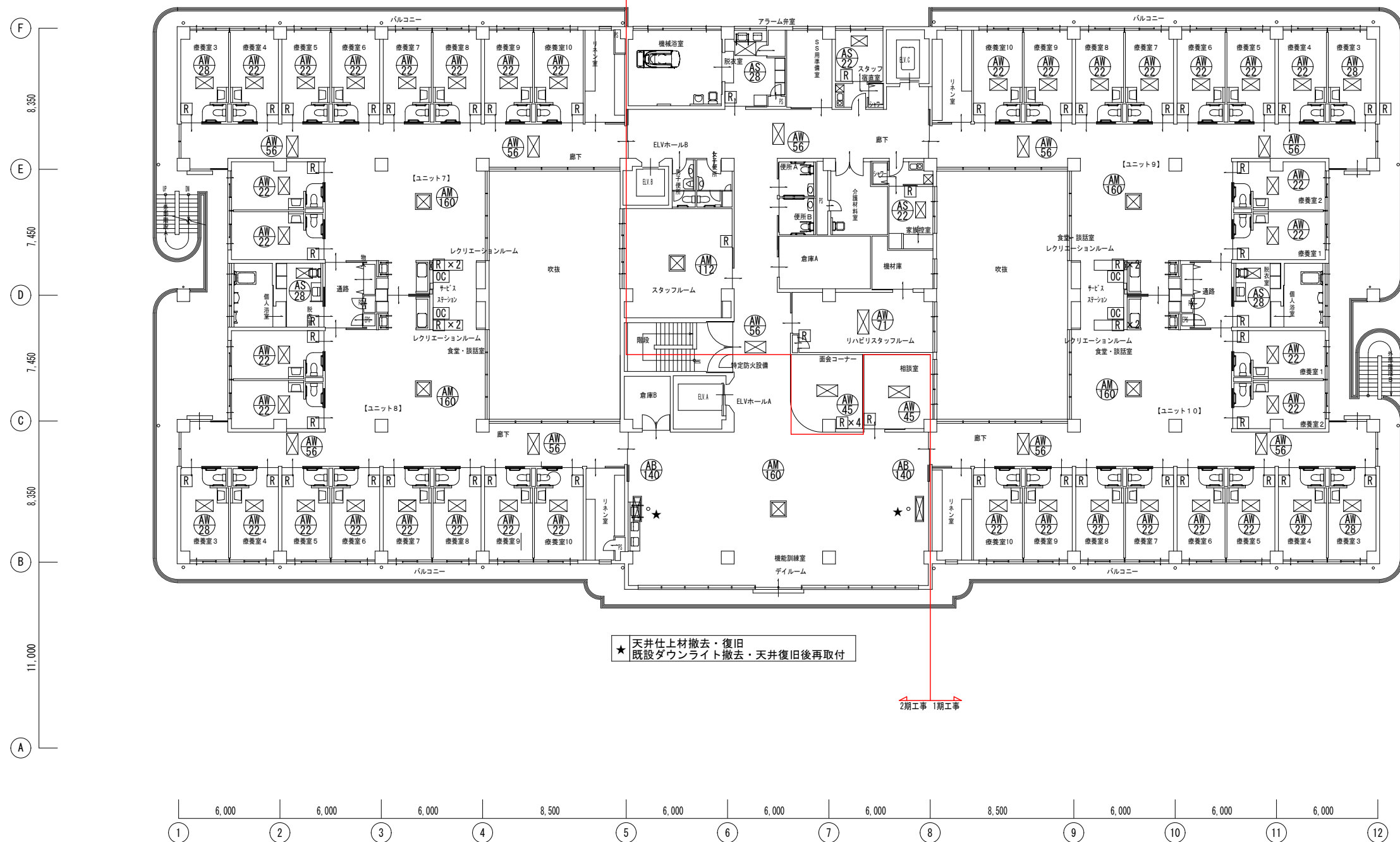
	図面訂正年月日	特記事項	林州啓建築設計事務所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切90-5 一級建築士 大臣登録第1001号	TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 林 州 啓	作図年月日	工事名称 志摩市介護老人保健施設「志摩の里」空調機器改修工事	図面番号
					縮尺 1/200	図面名称 電気設備2階平面図	E - 04

[illegible]

*図中の空調機器、撤去、更新に伴い、電源配線の再接続を行う。
*配管・配線については使用の可否を調査の上、既設利用とする。

[illegible]

*図中の空調機器、撤去、更新に伴い、電源配線の再接続を行う。
*配管・配線については使用の可否を調査の上、既設利用とする。



図面訂正年月日	特記事項	<div> <div> ハヤシ クニ ヒロ </div> <div> 林州啓建築設計事務所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切90-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第1001号 林 州 啓 </div> </div>	作図年月日	工事名称 志摩市介護老人保健施設「志摩の里」空調機器改修工事	図面番号
			縮尺 1/200	図面名称 電気設備3階平面図	E - 05

工事名称

仕様書

工事概要

1. 工事場所 三重県志摩市志摩町 地内

2. 建物概要

3. 工事種目

4. 指定部分

5. 設備概要

仕様書

1. 共通仕様

2. 特記仕様

3. 建設発生土の処理

4. 環境への配慮

5. 室内空気中の化学物質の濃度測定

6. 材料・機材等

7. 技能士の適用

8. 足場その他

9. 埋戻し土及び盛土

項目

10. 施工図等

11. 完成図等

12. 機材の承諾図

13. 総合調整

14. 電動機

15. 電源周波数

16. 容量等の表示

17. 耐震措置

18. 案内板

19. 配管

20. 地中埋設標等

21. 弁類

22. 絶縁フランジ・絶縁継手

23. 鋼管用伸縮継手

24. 防振吊り金物及び防振支持金物

25. 保温

26. 塗装

27. はつり

28. 天井仕上区分

29. 他工事との工事区分

30. 電線類

31. その他

32. 既設との取合い

33. 施工調査

34. 仮設間仕切

35. 養生

36. 既設ダクトの再利用

37. 非破壊検査等

38. 試験

39. 撤去工事

40. 冷媒(フロン類)の回収

項目

1. 設計温湿度

2. ばいじん量測定口

3. ばい煙濃度計取付座

4. ダクト

5. チャンパー

6. ダンパー

7. 風量測定口

8. 配管材料

9. 弁類

10. 温度計・圧力計

11. 瞬間流量計

12. 油面制御装置

13. 保温及び消音内貼

別表-1

特記事項

1. 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の標準仕様書等によるものとし、○印の付いたものを適用する。

2. 電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、それぞれの特記仕様書を適用する。

3. 特記仕様

4. 発生土の処理等

5. 特定建設資材の再資源化等

6. 建設発生土の処理

7. 環境への配慮

8. 室内空気中の化学物質の濃度測定

9. 材料・機材等

10. 既設との取合い

11. 施工調査

12. 仮設間仕切

13. 養生

14. 既設ダクトの再利用

15. 非破壊検査等

16. 試験

17. 撤去工事

18. 冷媒(フロン類)の回収

事項

1. 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の標準仕様書等によるものとし、○印の付いたものを適用する。

2. 電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、それぞれの特記仕様書を適用する。

3. 特記仕様

4. 発生土の処理等

5. 特定建設資材の再資源化等

6. 建設発生土の処理

7. 環境への配慮

8. 室内空気中の化学物質の濃度測定

9. 材料・機材等

10. 既設との取合い

11. 施工調査

12. 仮設間仕切

13. 養生

14. 既設ダクトの再利用

15. 非破壊検査等

16. 試験

17. 撤去工事

18. 冷媒(フロン類)の回収

事項

1. 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の標準仕様書等によるものとし、○印の付いたものを適用する。

2. 電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、それぞれの特記仕様書を適用する。

3. 特記仕様

4. 発生土の処理等

5. 特定建設資材の再資源化等

6. 建設発生土の処理

7. 環境への配慮

8. 室内空気中の化学物質の濃度測定

9. 材料・機材等

10. 既設との取合い

11. 施工調査

12. 仮設間仕切

13. 養生

14. 既設ダクトの再利用

15. 非破壊検査等

16. 試験

17. 撤去工事

18. 冷媒(フロン類)の回収

事項

1. 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の標準仕様書等によるものとし、○印の付いたものを適用する。

2. 電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、それぞれの特記仕様書を適用する。

3. 特記仕様

4. 発生土の処理等

5. 特定建設資材の再資源化等

6. 建設発生土の処理

7. 環境への配慮

8. 室内空気中の化学物質の濃度測定

9. 材料・機材等

10. 既設との取合い

11. 施工調査

12. 仮設間仕切

13. 養生

14. 既設ダクトの再利用

15. 非破壊検査等

16. 試験

17. 撤去工事

18. 冷媒(フロン類)の回収

事項

1. 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の標準仕様書等によるものとし、○印の付いたものを適用する。

2. 電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、それぞれの特記仕様書を適用する。

3. 特記仕様

4. 発生土の処理等

5. 特定建設資材の再資源化等

6. 建設発生土の処理

7. 環境への配慮

8. 室内空気中の化学物質の濃度測定

9. 材料・機材等

10. 既設との取合い

11. 施工調査

12. 仮設間仕切

13. 養生

14. 既設ダクトの再利用

15. 非破壊検査等

16. 試験

17. 撤去工事

18. 冷媒(フロン類)の回収

事項

1. 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の標準仕様書等によるものとし、○印の付いたものを適用する。

2. 電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、それぞれの特記仕様書を適用する。

3. 特記仕様

4. 発生土の処理等

5. 特定建設資材の再資源化等

6. 建設発生土の処理

7. 環境への配慮

8. 室内空気中の化学物質の濃度測定

9. 材料・機材等

10. 既設との取合い

11. 施工調査

12. 仮設間仕切

13. 養生

14. 既設ダクトの再利用

15. 非破壊検査等

16. 試験

17. 撤去工事

18. 冷媒(フロン類)の回収

事項

1. 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の標準仕様書等によるものとし、○印の付いたものを適用する。

2. 電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、それぞれの特記仕様書を適用する。

3. 特記仕様

4. 発生土の処理等

5. 特定建設資材の再資源化等

6. 建設発生土の処理

7. 環境への配慮

8. 室内空気中の化学物質の濃度測定

9. 材料・機材等

10. 既設との取合い

11. 施工調査

12. 仮設間仕切

13. 養生

14. 既設ダクトの再利用

15. 非破壊検査等

16. 試験

17. 撤去工事

18. 冷媒(フロン類)の回収

事項

1. 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の標準仕様書等によるものとし、○印の付いたものを適用する。

2. 電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、それぞれの特記仕様書を適用する。

3. 特記仕様

4. 発生土の処理等

5. 特定建設資材の再資源化等

6. 建設発生土の処理

7. 環境への配慮

8. 室内空気中の化学物質の濃度測定

9. 材料・機材等

10. 既設との取合い

11. 施工調査

12. 仮設間仕切

13. 養生

14. 既設ダクトの再利用

15. 非破壊検査等

16. 試験

17. 撤去工事

18. 冷媒(フロン類)の回収

事項

1. 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の標準仕様書等によるものとし、○印の付いたものを適用する。

2. 電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、それぞれの特記仕様書を適用する。

3. 特記仕様

4. 発生土の処理等

5. 特定建設資材の再資源化等

6. 建設発生土の処理

7. 環境への配慮

8. 室内空気中の化学物質の濃度測定

9. 材料・機材等

10. 既設との取合い

11. 施工調査

12. 仮設間仕切

13. 養生

14. 既設ダクトの再利用

15. 非破壊検査等

16. 試験

17. 撤去工事

18. 冷媒(フロン類)の回収

事項

1. 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の標準仕様書等によるものとし、○印の付いたものを適用する。

2. 電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、それぞれの特記仕様書を適用する。

3. 特記仕様

4. 発生土の処理等

5. 特定建設資材の再資源化等

6. 建設発生土の処理

7. 環境への配慮

8. 室内空気中の化学物質の濃度測定

9. 材料・機材等

10. 既設との取合い

11. 施工調査

12. 仮設間仕切

13. 養生

14. 既設ダクトの再利用

15. 非破壊検査等

16. 試験

17. 撤去工事

18. 冷媒(フロン類)の回収

事項

1. 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の標準仕様書等によるものとし、○印の付いたものを適用する。

2. 電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、それぞれの特記仕様書を適用する。

3. 特記仕様

4. 発生土の処理等

5. 特定建設資材の再資源化等

6. 建設発生土の処理

7. 環境への配慮

8. 室内空気中の化学物質の濃度測定

9. 材料・機材等

10. 既設との取合い

11. 施工調査

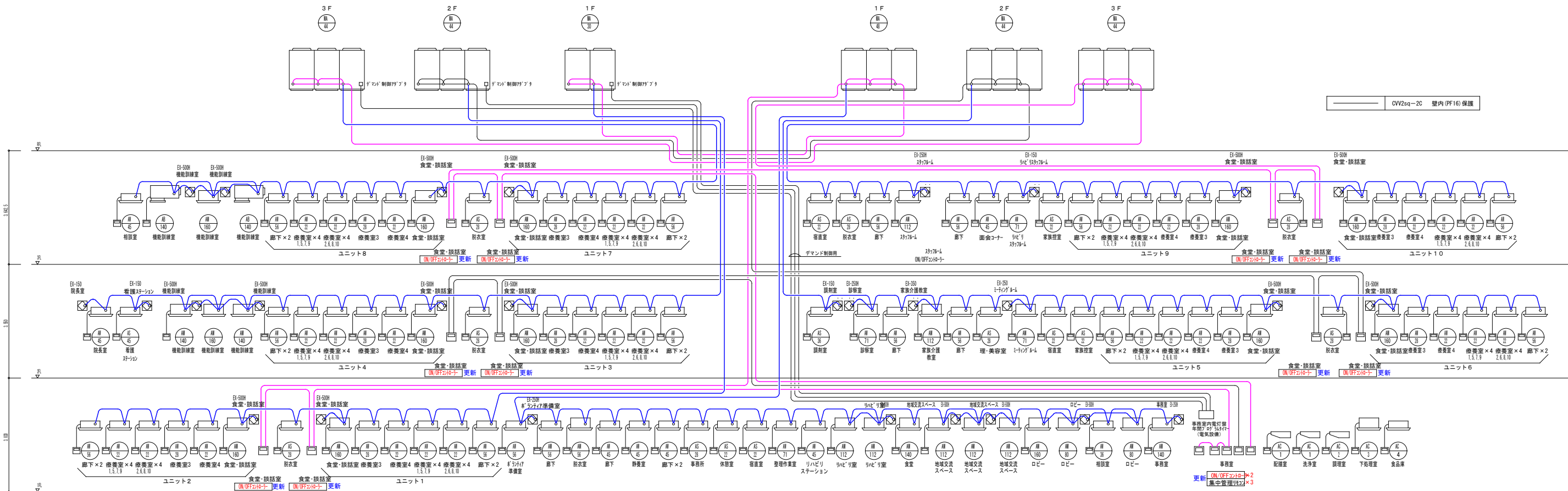
12. 仮設間仕切

13. 養生

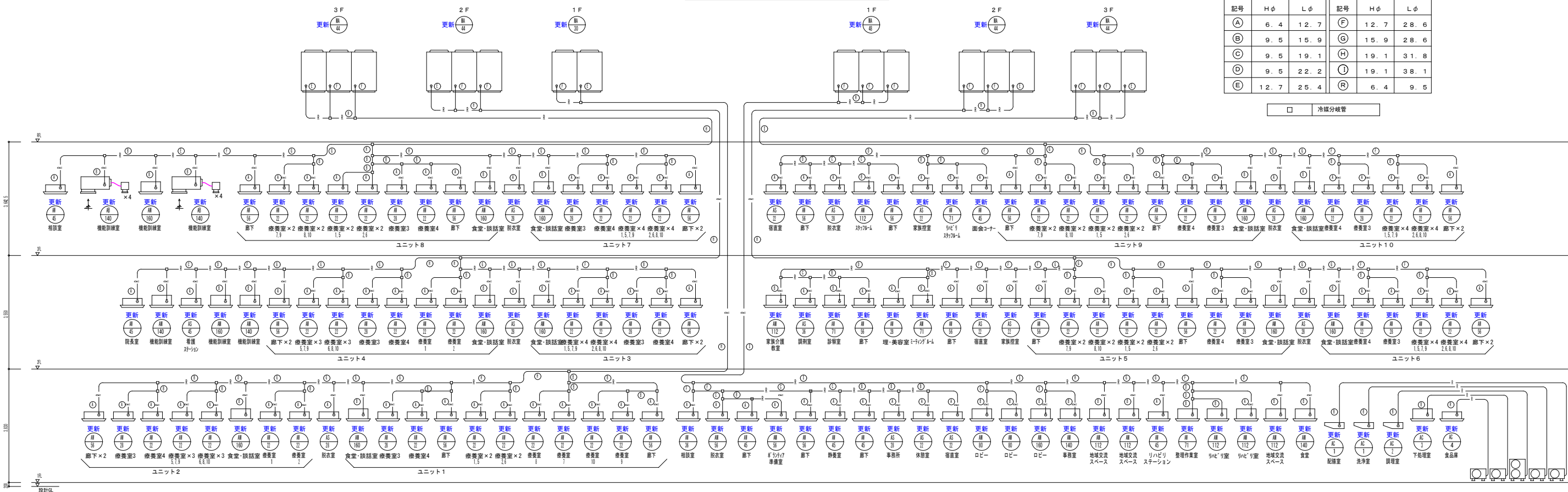
14. 既設ダクトの再利用

15. 非破壊検査等

16. 試験</



制御設備系統図



図面訂正年月日	特記事項	ハヤシ クニヒロ 林州啓建築設計事務所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切90-5 一級建築士 大田登録第1001号	作図年月日	工事名称	図面番号
			縮尺	志摩市介護老人保健施設「志摩の里」空調機器改修工事	M - 03
				図面名称	空調設備系統図

[空調設備機器表] (撤去)

記号	機器名称	冷房能力 KW	暖房能力 KW	相 φ	電圧 (V)	電気容量		台数	品番
						消費電力 (kW)	冷房		
MA-30	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室外機 重塩害仕様 防振架台共	85.0	95.0	3	200	25.2	25.6	1	RXYP850AH
MA-44	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室外機 重塩害仕様 防振架台共	124.0	138.0	3	200	37.3	37.1	4	RXYP1235AH
MA-48	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室外機 重塩害仕様 防振架台共	135.0	150.0	3	200	40.8	40.5	1	RXYP1350AH
AS-22	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 1方向天井カセット型	2.2	2.5	1	200	0.095	0.095	6	FXYEP22M
AS-28	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 1方向天井カセット型	2.8	3.2	1	200	0.095	0.095	7	FXYEP28M
AS-36	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 1方向天井カセット型	3.6	4.0	1	200	0.095	0.095	1	FXYEP36M
AS-45	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 天井カセットコーナータイプ	4.5	5.0	1	200	0.090	0.057	1	FXYKP45M
AW-22	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 2方向天井カセット型	2.2	2.5	1	200	0.078	0.045	90	FXYCP22M
AW-28	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 2方向天井カセット型	2.8	3.2	1	200	0.083	0.050	11	FXYCP28M
AW-36	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 2方向天井カセット型	3.6	4.0	1	200	0.083	0.050	1	FXYCP36M
AW-45	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 2方向天井カセット型	4.5	5.0	1	200	0.118	0.085	7	FXYCP45M
AW-56	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 2方向天井カセット型	5.6	6.3	1	200	0.118	0.085	25	FXYCP56M
AW-71	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 2方向天井カセット型	7.1	8.0	1	200	0.137	0.104	3	FXYCP71M
AM-56	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 全周吹出し天井カセット型	5.6	6.3	1	200	0.050	0.038	2	FXYFP56MB
AM-71	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 全周吹出し天井カセット型	7.1	8.0	1	200	0.063	0.053	1	FXYFP71MB
AM-80	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 全周吹出し天井カセット型	8.0	9.0	1	200	0.063	0.053	2	FXYFP80MB
AM-112	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 全周吹出し天井カセット型	11.2	12.5	1	200	0.136	0.124	7	FXYFP112MB
AM-140	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 全周吹出し天井カセット型	14.0	16.0	1	200	0.150	0.138	4	FXYFP140MB
AM-160	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 全周吹出し天井カセット型	16.0	18.0	1	200	0.208	0.200	13	FXYFP160MB
AB-140	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 天井ビルトイン型	14.0	16.0	1	200	0.412	0.392	2	FXYSP140M
AC-1	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 重塩害仕様 厨房用天吊型	7.1	8.0	1	200	2.780	2.760	2	SYTP80PGT
AC-2	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 重塩害仕様 厨房用天吊型	12.5	14.0	1	200	4.830	4.690	1	SYTP140PG
AC-3	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 重塩害仕様 全周吹出し天井カセット型	7.1	8.0	1	200	1.790	1.850	1	SZCP80KBT
AC-4	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 重塩害仕様 1方向天井カセット型	2.8	4.0	1	200	0.785	0.900	1	S28FCV
SC	集中管理コントローラー	-	-	1	100	-	-	3	-
OC	ON/OFFコントローラー	-	-	1	100	-	-	12	-

[空調設備機器表] (更新)

記号	機器名称	冷房能力 KW	暖房能力 KW	相 φ	電圧 (V)	電気容量		台数	参考品番
						消費電力 (kW)	冷房		
MA-30	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室外機 重塩害仕様 防振架台共	85.0	95.0	3	200	25.2	28.9	1	RQYP850FCH
MA-44	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室外機 重塩害仕様 防振架台共	128.0	145.0	3	200	37.8	44.1	4	RQYP1280FCH
MA-48	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室外機 重塩害仕様 防振架台共	136.0	150.0	3	200	41.8	45.6	1	RQYP1360FCH
AS-22	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 1方向天井カセット型	2.2	2.5	1	200	0.036	0.036	6	FXYKP22EB
AS-28	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 1方向天井カセット型	2.8	3.2	1	200	0.051	0.051	7	FXYKP28EB
AS-36	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 1方向天井カセット型	3.6	4.0	1	200	0.056	0.056	1	FXYKP36EB
AS-45	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 天井カセットコーナータイプ	4.5	5.0	1	200	0.075	0.069	1	FXYKP45EB
AW-22	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 2方向天井カセット型	2.2	2.5	1	200	0.031	0.028	90	FXYCP22EB
AW-28	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 2方向天井カセット型	2.8	3.2	1	200	0.039	0.035	11	FXYCP28EB
AW-36	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 2方向天井カセット型	3.6	4.0	1	200	0.039	0.035	1	FXYCP36EB
AW-45	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 2方向天井カセット型	4.5	5.0	1	200	0.041	0.037	7	FXYCP45EB
AW-56	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 2方向天井カセット型	5.6	6.3	1	200	0.059	0.056	25	FXYCP56EB
AW-71	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 2方向天井カセット型	7.1	8.0	1	200	0.063	0.060	3	FXYCP71EB
AM-56	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 全周吹出し天井カセット型	5.6	6.3	1	200	0.052	0.038	2	FXYFP56NB
AM-71	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 全周吹出し天井カセット型	7.1	8.0	1	200	0.072	0.068	1	FXYFP71NB
AM-80	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 全周吹出し天井カセット型	8.0	9.0	1	200	0.086	0.081	2	FXYFP80NB
AM-112	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 全周吹出し天井カセット型	11.2	12.5	1	200	0.187	0.174	7	FXYFP112NB
AM-140	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 全周吹出し天井カセット型	14.0	16.0	1	200	0.209	0.200	4	FXYFP140NB
AM-160	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 全周吹出し天井カセット型	16.0	18.0	1	200	0.217	0.207	13	FXYFP160NB
AB-140	空冷ヒートポンプマルチエアコン 室内機 天井ビルトイン型	14.0	16.0	1	200	0.216	0.211	2	FXYSP140EB
AC-1	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 重塩害仕様 厨房用天吊型	7.1	8.0	1	200	2.600	2.540	2	SZRT80BZT
AC-2	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 重塩害仕様 厨房用天吊型	12.5	14.0	1	200	5.100	4.700	1	SZRT140BZ
AC-3	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 重塩害仕様 全周吹出し天井カセット型	7.1	8.0	1	200	2.100	2.050	1	SZRC80BYT
AC-4	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 重塩害仕様 1方向天井カセット型	2.8	4.0	1	200	0.730	1.090	1	S28ZCV
SC	集中管理コントローラー	-	-	1	100	-	-	3	DCS302C1
OC	ON/OFFコントローラー	-	-	1	100	-	-	12	DCS301B1

*消費電力は参考とする。屋外機は転倒防止金物取付のこと。
*グリーン購入法適合品とする。
*冷媒の追加充填が必要な場合は実施のこと。

