

中部病院南病棟耐震補強改修工事 令和3年度

図 面 目 録											
図面番号	図面名称	縮 尺		図面番号	図面名称	縮 尺		図面番号	図面名称	縮 尺	
		A 1	A 3			A 1	A 3			A 1	A 3
E-01	表紙・図面目録	N/S	N/S	E-31	2階コンセント設備平面詳細図(1)改修後	1/50	1/100	E-61	1階防災平面詳細図(2)改修後	1/50	1/100
E-02	電気設備特記仕様書(1)	N/S	N/S	E-32	2階コンセント設備平面詳細図(2)改修前(撤去)	1/50	1/100	E-62	2階防災平面詳細図(1)改修前(撤去)	1/50	1/100
E-03	電気設備特記仕様書(2)	N/S	N/S	E-33	2階コンセント設備平面詳細図(2)改修後	1/50	1/100	E-63	2階防災平面詳細図(1)改修後	1/50	1/100
E-04	電気設備特記仕様書(3)	N/S	N/S	E-34	3階コンセント設備平面詳細図(1)改修前(撤去)	1/50	1/100	E-64	2階防災平面詳細図(2)改修前(撤去)	1/50	1/100
E-05	電気設備配置・案内図	1/600	1/1200	E-35	3階コンセント設備平面詳細図(1)改修後	1/50	1/100	E-65	2階防災平面詳細図(2)改修後	1/50	1/100
E-06	改修前(撤去)1階平面図	1/100	1/200	E-36	既設弱電機器姿図(1)	N/S	N/S	E-66	3階防災平面詳細図(1)改修前(撤去)	1/50	1/100
E-07	改修後1階平面図	1/100	1/200	E-37	既設弱電機器姿図(2)	N/S	N/S	E-67	3階防災平面詳細図(1)改修後	1/50	1/100
E-08	改修前(撤去)2階平面図	1/100	1/200	E-38	既設弱電機器姿図(3)	N/S	N/S	E-68	電気設備特記仕様書(1)(人工透折)	N/S	N/S
E-09	改修後2階平面図	1/100	1/200	E-39	既設弱電機器姿図(4)	N/S	N/S	E-69	電気設備特記仕様書(2)(人工透折)	N/S	N/S
E-10	改修前(撤去)3階平面図	1/100	1/200	E-40	既設弱電設備系統図(1)	N/S	N/S	E-70	電気設備特記仕様書(3)(人工透折)	N/S	N/S
E-11	改修後3階平面図	1/100	1/200	E-41	既設弱電設備系統図(2)	N/S	N/S	E-71	1階動力設備平面詳細図(人工透折)	1/50	1/100
E-12	既設分電盤負荷表(1)	N/S	N/S	E-42	既設弱電設備系統図(3)	N/S	N/S	E-72	電気設備4階詳細図(人工透折)	1/50	1/100
E-13	既設分電盤負荷表(2)	N/S	N/S	E-43	1階弱電設備平面詳細図(1)改修前(撤去)	1/50	1/100	E-73	分電盤負荷表(人工透折)	N/S	N/S
E-14	既設照明器具姿図(1)	N/S	N/S	E-44	1階弱電設備平面詳細図(1)改修後	1/50	1/100				
E-15	既設照明器具姿図(2)	N/S	N/S	E-45	1階弱電設備平面詳細図(2)改修前(撤去)	1/50	1/100				
E-16	1階電灯設備平面詳細図(1)改修前(撤去)	1/50	1/100	E-46	1階弱電設備平面詳細図(2)改修後	1/50	1/100				
E-17	1階電灯設備平面詳細図(1)改修後	1/50	1/100	E-47	2階弱電設備平面詳細図(1)改修前(撤去)	1/50	1/100				
E-18	1階電灯設備平面詳細図(2)改修前(撤去)	1/50	1/100	E-48	2階弱電設備平面詳細図(1)改修後	1/50	1/100				
E-19	1階電灯設備平面詳細図(2)改修後	1/50	1/100	E-49	3階弱電設備平面詳細図(1)改修前(撤去)	1/50	1/100				
E-20	2階電灯設備平面詳細図(1)改修前(撤去)	1/50	1/100	E-50	3階弱電設備平面詳細図(1)改修後	1/50	1/100				
E-21	2階電灯設備平面詳細図(1)改修後	1/50	1/100	E-51	1階弱電設備平面詳細図(3)改修前(撤去)	1/50	1/100				
E-22	2階電灯設備平面詳細図(2)改修前(撤去)	1/50	1/100	E-52	1階弱電設備平面詳細図(3)改修後	1/50	1/100				
E-23	2階電灯設備平面詳細図(2)改修後	1/50	1/100	E-53	2階弱電設備平面詳細図(2)改修前(撤去)	1/50	1/100				
E-24	3階電灯設備平面詳細図 改修前(撤去)	1/50	1/100	E-54	2階弱電設備平面詳細図(2)改修後	1/50	1/100				
E-25	3階電灯設備平面詳細図 改修後	1/50	1/100	E-55	3階弱電設備平面詳細図(2)改修前(撤去)	1/50	1/100				
E-26	1階コンセント設備平面詳細図(1)改修前(撤去)	1/50	1/100	E-56	3階弱電設備平面詳細図(2)改修後	1/50	1/100				
E-27	1階コンセント設備平面詳細図(1)改修後	1/50	1/100	E-57	既設防災設備系統図	N/S	N/S				
E-28	1階コンセント設備平面詳細図(2)改修前(撤去)	1/50	1/100	E-58	1階防災平面詳細図(1)改修前(撤去)	1/50	1/100				
E-29	1階コンセント設備平面詳細図(2)改修後	1/50	1/100	E-59	1階防災平面詳細図(1)改修後	1/50	1/100				
E-30	2階コンセント設備平面詳細図(1)改修前(撤去)	1/50	1/100	E-60	1階防災平面詳細図(2)改修前(撤去)	1/50	1/100				

沖 縄 県 立 中 部 病 院

工事名称	中部病院南病棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	表紙・図面目録
発注機関	沖縄県立中部病院	縮 尺	A1:N/S A3:N/S
摘 要		図面番号	E-01
検 印	院長	副院長	事務部長
	課長	担当者	
	名 称 株式会社 総企画設計 沖縄支店 資格者氏名 一級建築士 大原豊 第218567号 首席 敏彦 登録番号 一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号 所在地 沖縄県那覇市博2-24-13 博沖縄ビル5-A TEL:098(982)0193 FAX:098(982)0194		

建築工事特記仕様書【電気設備工事編】 沖縄県土木建築部

令和2年7月改定版

1 工事概要

- (1) 工 事 名 : 中部病院南病棟耐震補強改修工事
- (2) 工事場所 : 沖縄県うるま市宮里281番地
- (3) 建物概要

建築物の名称	構造及び階数	延べ面積 (㎡)	用途区分
			消防法施行令別表第一
中部病院	R C造地上5階建	建築図参照	6項(イ)
計			

(注: 延べ面積は建築基準法による表記)

(4) 工事科目 (○印を付けたものを適用する)

工事科目	建物別及び屋外			
	沖縄県立中部病院			屋外
電灯設備	○ 改修 1式			
動力設備	○ 改修 1式			
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	○ 改修 1式			
構内交換設備	○ 改修 1式			
情報表示設備				
映像・音響設備				
拡声設備	○ 改修 1式			
誘導支援設備	○ 改修 1式			
テレビ共同受信設備	○ 改修 1式			
監視カメラ設備				
駐車場管制設備				
防犯・入退室管理設備				
火災報知設備	○ 改修 1式			
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				
発生材処理	○ 改修 1式			
撤去工事	○ 改修 1式			
軽微な機械設備工事				
軽微な建築工事				

2 本工事の設計時期

本工事の設計書は、令和2年8月時点での沖縄県土木建築部建築工事積算基準及び令和2年8月の公共工事設計労務単価等に基づいて作成している。

3 電気設備工事仕様

(1) 標準仕様書等

- ア 図面及びこの特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官庁官庁営繕部制定の「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)」(平成31年版)(以下「標準仕様書」という。)
- イ 本工事に建築工事を含む場合、建築工事は「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)」(平成31年版)及び「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)」(平成31年版)による。

(2) 特記仕様

- ア 項目の番号に○印が付いた特記事項を適用する。
- イ 特記事項のうち選択する事項は「・」又は「※」に○印が付いたものを適用する。ただし、○印のない場合は「※」を適用する。「・」と「※」の両方に○印がある場合は、ともに適用する。
- ウ 項目に記載の(. . .)内の表示番号は標準仕様書の当該項目を参考まで示している。

4 その他

(1) 公共事業労務費調査に対する協力

- ア 本工事が公共事業労務費調査の対象工事となった場合は、調査票等に必要事項を正確に記入し提出する等、必要な協力を行わなければならない。また、本工事の完成後においても同様とする。

- イ 調査票等を提出した事業所を事後に訪問して行う調査・指導の対象になった場合は、その実施に協力しなければならない。また、本工事の完成後においても同様とする。
- ウ 公共事業労務費調査の対象工事となった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法等に從って就業規則を作成すると共に賃金台帳を調製・保存する等、日頃より雇用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行っておかなければならない。
- エ 本工事の一部について下請契約を締結する場合には、当該下請工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請人を含む。)がアからウまでと同様の義務を負う旨を定めなければならない。

(2) 暴力団員等による不当介入の排除対策

- 受注者は、当該工事の施工に当たって「沖縄県土木建築部発注工事における暴力団員等による不当介入の排除手続きに関する合意書」(平成19年7月24日)に基づき、次に掲げる事項を遵守しなければならない。なお、違反したことが判明した場合は、指名停止等の措置を行うなど、厳正に対処するものとする。
- ア 暴力団員等から不当要求を受けた場合は、毅然として拒否し、その旨を速やかに監督員に報告するとともに、所轄の警察署に被害の届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
- イ 暴力団員等から不当要求による被害又は工事妨害を受けた場合は、速やかに監督員に報告するとともに、所轄の警察署に被害の届出を行うこと。
- ウ 暴力団員等に対する排除対策を講じたにもかかわらず、工事に遅れが生じるおそれがある場合は、速やかに監督員と工程に関する協議を行うこと。

(3) ワンデーレスポンスの実施

- ア この工事はワンデーレスポンス実施対象工事である。ワンデーレスポンスとは、受注者からの質問、協議への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまで回答が必要なのかを受注者と協議の上、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることである。
- イ 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督員と協議を行うこと。
- ウ 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督員へ報告すること。
- エ 効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合があるため、協力すること。

(4) 工事監理業務への協力等

- ア 本工事の工事監理業務(建築工事監理業務委託契約に基づき、建築士法第2条第8項並びに同法第18条第3項に掲げる工事監理を行う業務をいう。以下同じ。)は、別途委託契約を締結することとしており、本工事の現場代理人等は、当該工事監理業務の履行に協力すること。
- イ 工事監理業務の受注者が配置した管理技術者、主任担当技術者並びに担当技術者(以下「管理技術者等」という。)の氏名等は発注者から通知する。なお管理技術者等は本工事に関する指示・承諾・協議の権限は有しない。
- ウ 設計図書において監督員に提出することとなっている書類は、原則として管理技術者等に提出すること。
- エ 建設業法第23条の2の規程に基づく工事監理に対する報告の書類は、監督員に提出すること。

(5) 本工事の請負代金額の変更協議をする場合及び本工事と関連する工事を本工事受注者と随意契約する場合の取扱いについて

本工事の請負代金額の変更協議をする場合及び本工事と関連する工事を本工事受注者と随意契約する場合にあたって、変更協議または関連する工事の予定価格の算定は、本工事の請負比率(元契約額÷元設計額)を変更設計額または関連工事の設計額に乗じた額で行う。

(6) 県産資材の優先使用

本工事に使用する資材等のうち、沖縄県内で生産、製造され、かつ、規格、品質、価格等が適正である場合はこれを優先して使用するよう努めなければならない。なお、主要建設資材の使用状況を「県産建設資材使用状況報告書」にて報告すること。

(7) 下請業者の県内企業優先活用

受注者は、下請契約の相手方を県内企業(主たる営業所を沖縄県内に有する者。)から選定するように努めなければならない。

(8) 不発弾等発見時の処理について

本工事において、不発弾等が発見された場合には、警察署(交番、駐在所)に報告すると共に、監督員を通して関連市町村(防災主管課)、沖縄県知事公室防災危機管理課及び沖縄県土木建築部技術・建設業課に報告すること。また、発見された不発弾等については、警察署または自衛隊より指示等があるまでは、触れずにそのままの状態を保存すること。

なお、これについては、下請業者へも周知すること。

(9) ダンプトラック等による過積載等の防止について

- ア 工費用資機材等の積載超過のないようにするとともに交通安全管理を十分に行うこと。
- イ 過積載を行っている資材納入業者から、資材を購入しないこと。
- ウ 資材等の過積載を防止するため、資材の購入等に当たっては、資材納入業者等の利益を不当に害することのないようにすること。
- エ さし枠の装着又は物品積載装置の不正改造をしたダンプカーが、工事現場に出入りすることのないようにすること。
- オ 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」(以下「法」という。)の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進する

- こと。
- カ 下請契約の相手方又は資材納入業者を選定するに当たっては、交通安全に関する配慮に欠けるもの又は業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させたものを排除すること。
- キ アからカのことにつき、下請契約における受注者を指導すること。

(10) 不正軽油の使用の禁止等について

- ア 受注者は、工事の施工に当たり、工事現場で使用し、若しくは使用させる車両(資機材等の搬出入車両を含む。)又は建設機械等の燃料として、不正軽油(地方税法第144条の32の規定に違反する燃料をいう。)を使用し、又は使用させてはならない。
- イ 受注者は、県の税務当局が実施する使用燃料の抜取調査に協力しなければならない。

(11) 設計図書における資材等の取扱いについて

- ア 本工事の設計図書及び参考図に示す資材等については、特定企業の製品又は工法を指定するものではない。
- イ 本工事で使用する資材等については、設計図書及び参考図のとりの品質規格・仕様等で積算しており、その品質規格・仕様等と同等品以上の資材を使用すること。なお、使用にあたっては監督職員の承諾を得るものとする。
- ウ 「参考図」は建設工事請負契約約款第1条に定める設計図書ではなく、発注者の積算の透明性を確保し入札者の積算、工事費内訳書作成の効率化を図ることを目的に「参考資料」として提示するものである。

工事名称	中部病院南病棟耐震補強改修工事			工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地			図面名称	電気設備特記仕様書(1)
発注機関	沖縄県立中部病院			縮 尺	A1:S=N/S A3:S=N/S
摘 要				図面番号	E-02
検 印	管理建築士	設 計	製 図	名 称	株式会社 緯企画設計 沖縄支店
				資格者氏名	一級建築士 大臣登録 第218567号 吉藤 豊彦
				登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号
				所在地	沖縄県那覇市横2-24-13 横沖ビル5-A TEL:098(982)0193 FAX:098(982)0194

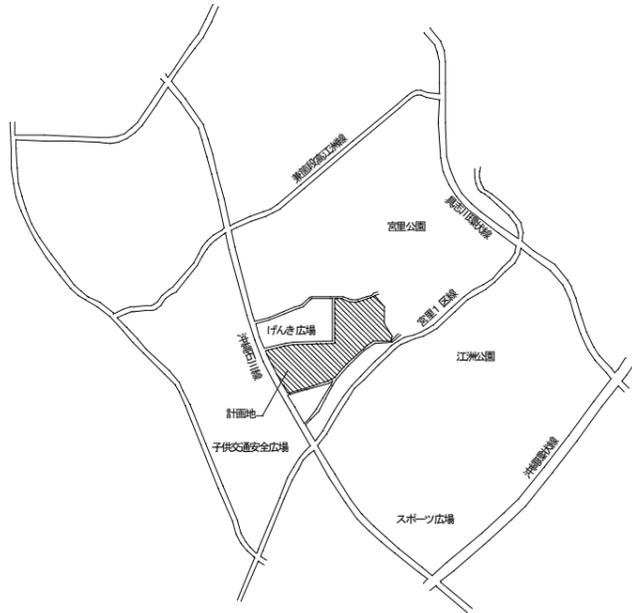
項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																																					
一般共通事項																																										
○ 1 工事実績情報の登録 (1.1.4)	工事実績情報の登録を行う。ただし、請負代金額が500万円未満の工事については、登録を要しない。																																									
○ 2 適用図書等 (1.1.6)	※公共建築工事標準仕様書（平成31年版）（国土交通大臣官房官庁営繕部監修） ※公共建築改修工事標準仕様書（平成31年版）（国土交通大臣官房官庁営繕部監修） ※公共建築設備工事標準図（平成31年版）（国土交通大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修） ※當繕工事写真撮影要領（平成31年版） ※（建築、電気設備、機械設備）工事監理指針（令和元年版）（国土交通大臣官房官庁営繕部監修） ※建築材料・設備機材等品質性能評価事業（建築材料等・設備機材等）評価名簿（令和元年1月版（一般社団法人公共建築協会）） ※																																									
○ 3 別契約の関連工事 (1.1.7)	(1) 関連工事との取り合いは、別表－1による。ただし、図示されたものを除く。 (2) 他工事の施工に支障をきたさないように、施工に必要な位置、寸法、数量等を速やかに明示し、円滑な施工に協力すること。																																									
4 工事の一時中止に係る事項 (1.1.9)	工事の一時中止に係る計画の作成 (1) 工事の一時中止の通知を受けた場合は、中止期間中における工事現場の管理に関する計画（以下「基本計画書」という。）を発注者に提出し、承諾を受けるものとする。 なお、基本計画書には、中止時点における工事の出来形、職員の体制、労働者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認に関すること、中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関すること及び工事現場の維持・管理に関する基本的事項を明らかにする。 (2) 工事の施工を一時中止する場合は、工事の続行に備え工事現場を保全すること。																																									
5 工事の余裕期間	(1) 本工事は余裕期間として【 日間】を設定した工事である。なお、余裕期間の設定にかかる積算上の割増は考慮していない。 (2) CORINS登録については、実工期間にて技術者の従事期間の登録を行うこと。 (3) 余裕期間における現場代理人、主任技術者又は監理技術者の配置は、不要とする。 (4) 受注者は、契約書第3条に基づき提出する工程表は、余裕期間を記入したものとする。 (5) 受注者は、着手関係書類（工程表、請負代金内訳書を除く）について、実工期の始期に提出するものとする。 (6) 受注者は、余裕期間内においては資材の搬入、仮設物の設置等工事の着手を行ってはならない。ただし、余裕期間内に施工体制等及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議を行い、速やかに工事着手するとともに、着手関係書類を提出するものとする。 (7) 実工期の始期に変更が生じた場合は、全体工期の変更協議を行う。 (8) 受注者は、契約書第35条第1項の規定にかかわらず、実工期の始期以降でなければ、発注者に対して前払金の支払いを請求することはできない。	○ 10 主任技術者等の資格	(1) 主任技術者及び監理技術者の資格については、入札公告、現場説明資料等による。なお、入札公告、現場説明資料等で示されていない場合、主任技術者の資格は、以下による。 ※資格の区分1 次のイ又はロに掲げるもの イ 建設業法（昭和24年法律第100号）による技術検定（以下「技術検定」という。）のうち、1級の電気工事施工管理の検定種目に合格した者 ロ 技術士法（昭和58年法律第25号）による第二次試験のうち、技術部門を電気・電子部門又は建設部門に合格した者 ・資格の区分2 次のイ又はロに掲げるもの イ 技術検定のうち、1級又は2級の電気工事施工管理の検定種目に合格した者 ロ 資格の区分1のロに掲げる者 ・資格の区分3 次のイ又はロに掲げるもの イ 建設業法第7条第2号イ又はロに定める実務経験を有する者 ロ 昭和47年建設省告示第352号により、上記と同等以上の知識及び技術、技能を有すると認定された者 (2) 発注者へ資格を証明する資料を提出すること。																																							
6 概成工期 (1.2.1)	図示された範囲は、令和 年 月 日までに完了すること。	11 施工条件 (1.3.3)	施工条件は、図示及び以下による。 ()																																							
○ 7 施工図等 (1.2.3)	(1) 施工図等の著作権に関わる当該建築物に限る使用権は、発注者へ移譲するものとする。 (2) 受注者は施工に先立ち各工事間の施工計画を調整、検討するため、各室の平面図、展開図、天井伏図（各1/50程度）及び必要な部位の断面図を作成の上、監督員に各工事の必要な内容を記載した総合図を提出し確認を受ける。ただし、監督員より総合図の作成を要しない旨の指示がある場合はこの限りでない。 (3) 施工計画書及び主要機材の製作図並びに施工図は監督員の指示する時期に提出する。ただし、監督員の指示がない場合は、原則として施工計画書は契約後30日以内、製作図及び施工図は工事着工前までに提出し承諾を受ける。	○ 12 交通安全管理 (1.3.6)	国道6路線及び県道7路線における警備業者が交通誘導警備業務を行う場合は、一級又は二級検定合格警備員を配置すること。（平成27年4月3日沖縄県公安委員会告示第36号）																																							
○ 8 設計図CADデータの貸与	本工事は発注者から受注者に対し設計図CADデータを貸与する。なお、貸与されたCADデータを本工事における施工図又は完成図の作成のため以外に使用してはならない。	○ 13 施工中の環境保全等 (1.3.8)	(1) 「低騒音型、低振動型建設機械の指定に関する規程」（平成9年7月31日建設省告示第1536号、最終改正平成13年4月9日国土交通省告示第487号）による建設機械を使用する。 (2) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は原則として「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付け建設省経機発第249号、最終改正平成22年3月18日付け国総施設第291号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。 一般工専用建設機械（ディーゼルエンジン出力7.5～260kW） ア バックホウ イ 車輪式トラクタショベル ウ ブルドーザ エ 発動発電機 オ 空気圧縮機 カ 油圧ユニット（基礎工専用機械で独立したもの） キ ローラ類 ク ホイールクレーン																																							
○ 9 施工管理体制 (1.3.1)	(1) 工事請負代金額が3,500万円以上（建築一式工事の場合7,000万円以上）の工事については、主任技術者又は監理技術者を現場ごとに専任で配置する。なお、専任を要しない期間は、次のとおりとする。 ア 現場施工に着手するまでの期間 ・請負契約の締結の日の翌日から令和 年 月 日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。	○ 14 発生材の処理等 (1.3.9)	適切、安全な工事の実施のため、必要に応じ事前に施工調査を行う。（建物や周辺の状況等調査、残存物品調査、PCB、アスベスト等有害物質調査など） (1) マニフェストシステムを採用し、適正な収集、運搬及び処分を行う。																																							
				○ 15 工事の保険等	(1) 次の工事関係保険に加入すること。なお保険の加入期間は、原則として工事着工日から工事完成期日後14日以上とする。 ※火災保険 ※組立保険 ※請負業者賠償責任保険 ・建設工事保険 ・労働災害総合保険 ※ (2) 建設労災補償共済又はこれに準ずる共済、保険に加入し、契約後一か月以内に加入を証明するための書類を発注者に提出する。																																					
					<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">発生材の種類及び処理方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>引渡しを要するもの</td> <td>○無 ・有（図示）</td> </tr> <tr> <td>特別管理産業廃棄物</td> <td>○無 ・有（図示） ※現場調査を行う</td> </tr> <tr> <td>再利用を図るもの</td> <td>○無 ・有（図示）</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 本工事により発生する建設廃棄物のうち、県内の最終処分場に搬入する産業廃棄物は、産業廃棄物の処理に係る税（沖縄県産業廃棄物税）が課税されるので、適正に処理すること。</p> <p>(3) 建設リサイクルの推進について 受注者は、工事着手前に「建設副産物情報交換システム」（以下「COBRIS」という。）により作成した、「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を監督員に提出しなければならない。 また、受注者は、その計画書に従い建設廃棄物が適切に処理されたことを確認し、工事完成時にCOBRISにより作成した、「再生資源化報告書」、「再生資源利用実施書」、「再生資源利用促進実施書」を監督職員に提出しなければならない。</p> <p>(4) 本工事で発生する建設廃棄物を現場外に搬出する場合、以下のいずれかとする。ただし、島内、もしくは建設発生木材（伐採木を含む）・建設汚泥については工事現場から50km以内に以下の施設がない場合は、この限りではない。 ①搬出した廃棄物の種類を原材料とするゆいぐる材を製造している再資源化施設へ搬出 ②搬出した廃棄物の種類を原材料とするゆいぐる材の製造を行っていないが、そこで再資源化された後にゆいぐる材製造業者へ出荷している施設へ搬出</p> <p>(5) 本工事における再資源化に要する費用（運搬費を含む処分費）は、前に掲げる施設のうち、受入条件の合中から運搬費と処分費（平日受入費用）の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、再資源化に要する費用の変更は行わない。</p> <p>(6) アスファルト舗装版切断に伴い発生する濁水及び粉体の取扱基準について ア 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する濁水及び粉体（以下、「廃棄物」という。）については、廃棄物吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された廃棄物については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（請負業者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、工事に際して特別な混入物が無ければ、下記HPに掲載されている「濁水及び粉体の分析結果」を用いても差し支えない。 http://www.pref.okinawa.lg.jp/site/kankyo/seibi/sangyo/asufaruto.html なお、受注者は、廃棄物の処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督職員から請求があった場合は提示しなければならない。 イ 発生する濁水（汚濁）に関しては「アスファルト舗装版切断に伴い発生する濁水の取扱基準について（通知）（平成24年3月28日付け土技第1257号）」に基づき、適正に処理すること。 ウ 発生する粉体に関しては「アスファルト舗装版切断に伴い発生する廃棄物の取扱いについて（通知）（平成25年1月17日付け土技第942号）」に基づき、適正に処理すること。</p> <p>(7) 撤去前に内容物（燃料、冷媒、吸収液、廃油等）の回収を要する機器、配管等がある場合、撤去部に有害物質を含む材料（アスベスト、鉛、PCB等）が使用されている場合は、監督員と協議し、関係法令により適切に処置する。</p>	発生材の種類及び処理方法		引渡しを要するもの	○無 ・有（図示）	特別管理産業廃棄物	○無 ・有（図示） ※現場調査を行う	再利用を図るもの	○無 ・有（図示）																													
発生材の種類及び処理方法																																										
引渡しを要するもの	○無 ・有（図示）																																									
特別管理産業廃棄物	○無 ・有（図示） ※現場調査を行う																																									
再利用を図るもの	○無 ・有（図示）																																									
					<table border="1"> <tbody> <tr> <td>工事名称</td> <td>中部病院南棟耐震補強改修工事</td> <td>工事年度</td> <td>令和3年度</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>沖縄県うるま市宮里281番地</td> <td>図面名称</td> <td>電気設備特記仕様書(2)</td> </tr> <tr> <td>発注機関</td> <td>沖縄県立中部病院</td> <td>縮尺</td> <td>A1:S=N/S A3:S=N/S</td> </tr> <tr> <td>摘要</td> <td></td> <td>図面番号</td> <td>E-03</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">検印</td> <td>管理建築士</td> <td>設計</td> <td>製図</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>株式会社 緯企画設計 沖縄支店</td> <td>資格者氏名</td> <td>一級建築士 大原書録 第218567号 首席 監査</td> </tr> <tr> <td>登録番号</td> <td>一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号</td> <td>所在地</td> <td>沖縄県那覇市博2-24-13 博沖縄ビル5-A TEL:098(862)0193 FAX:098(862)0194</td> </tr> </tbody> </table>	工事名称	中部病院南棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度	工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	電気設備特記仕様書(2)	発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=N/S A3:S=N/S	摘要		図面番号	E-03	検印	管理建築士	設計	製図										名称	株式会社 緯企画設計 沖縄支店	資格者氏名	一級建築士 大原書録 第218567号 首席 監査	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	所在地	沖縄県那覇市博2-24-13 博沖縄ビル5-A TEL:098(862)0193 FAX:098(862)0194
工事名称	中部病院南棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度																																							
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	電気設備特記仕様書(2)																																							
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=N/S A3:S=N/S																																							
摘要		図面番号	E-03																																							
検印	管理建築士	設計	製図																																							
名称	株式会社 緯企画設計 沖縄支店	資格者氏名	一級建築士 大原書録 第218567号 首席 監査																																							
登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	所在地	沖縄県那覇市博2-24-13 博沖縄ビル5-A TEL:098(862)0193 FAX:098(862)0194																																							

項目	特記事項	項目	特記事項	特記事項																																																																																																																																																																									
16 ゆいくる材について	<p>(3) 建設業退職金共済制度に加入し、次の項目を遵守すること。</p> <p>ア 掛金収納書を契約後一か月以内に発注者に提出する。</p> <p>イ 当該建設現場に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」標識を掲示する。</p> <p>ウ 未加入下請事業者に対する加入を指導する。</p> <p>(1) ゆいくる材の利用</p> <p>ア 本工事で使用するリサイクル資材は、特定建設資材廃棄物を原材料とするゆいくる材に限り、原則「ゆいくる材」とする。それ以外を原材料とするゆいくる材は率先して使用することとする。</p> <p>イ ゆいくる材がない離島等での工事の場合は、ゆいくる材以外の再生資材を使用できる。この場合においても受注者は、「ゆいくる材品質管理要領」に準じて品質管理を実施しなければならない。</p> <p>ウ ゆいくる材の在庫がない等により使用することができない場合は、新材を使用する。</p> <p>(2) ゆいくる材の品質管理</p> <p>ア 受注者は、ゆいくる材の品質管理にあたっては、標準仕様書等のほかに「ゆいくる材品質管理要領」に基づいて実施しなければならない。</p> <p>イ 受注者は、工事請負代金額が500万円以上でゆいくる材を使用する場合、着手後に一般財団法人沖縄県建設技術センターあてに「ゆいくる材品質管理依頼」を行い、必要書類の交付を受けなければならない。</p> <p>ウ 受注者は、路盤材のサンプル送付試験の試料採取や現場への資材初回搬入時と敷き均し転圧完了後に行う現場簡易試験を監督員等の立会のもと実施しなければならない。</p> <p>エ 受注者は、路盤材の現場簡易試験が終了した後、速やかに監督員等に試験結果を報告しなければならない。</p>	21 情報共有システムの使用	<p>本工事は、沖縄県が指定する情報共有システムを使用する。</p> <p>(1) 現場事務所等に情報共有システムが使用可能な以下に示す程度のインターネット環境を整えること。なお、現場条件等により当該整備が不可能な場合は、監督員と協議すること。</p> <p>【インターネット環境】：ブロードバンド回線 【パソコンOS】：Microsoft Windows 8.1/10 【推奨ブラウザ】：Internet Explorer 11</p> <p>情報共有システムとは、工事期間中において受発注者間でインターネットを介して協議簿、図面等の各種データのやり取りを行い、情報共有サーバーを用いてそれらのデータを共有・交換するものである。</p> <p>(2) 受注者は沖縄県CALSシステムの利用にあつては、沖縄県とCALS運営会社で定めた使用許諾を沖縄県CALSシステムを運営している者に支払うこと。</p> <p>(3) 沖縄県CALSシステムの使用許諾料を支払ったときは、速やかに監督員に支払いの事実を報告し、確認を受けること（支払いの事実を証明する書類（銀行振り込みの写し等）を提出）。</p>	別表-1（関連工事との取り扱い）																																																																																																																																																																									
17 機材の品質等(1.4.2)	<p>※工事に使用する機材の品質等は図示（機器仕様書等）又はこれらと同等のものとする。（製品番号等は参考であり限定しない。）</p> <p>※使用する機材はあらかじめ監督員の承諾を受ける。</p> <p>※使用する機材が「建築資材・設備機材等品質性能評価事業」（一般社団法人公共建築協会）による場合は、評価書の写しを監督員に提出する。</p> <p>※</p>	22 墜落制止用器具	<p>本工事で必要な動力用光熱費等の費用は、受注者の負担とする。</p> <p>監督員事務所を本工事で（※設置しない ・設置する（・構内 ・構外 ・既存建物内一部使用））。</p> <p>監督員事務所に設置する備品等の種類及び数量は以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置する備品等の種類</th> <th>数量</th> <th>設置する備品等の種類</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・足場の組立、解体又は変更の作業を行う場合は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の（2）手すり据置方式又は（3）手すり先行専用足場方式により行うこと。</p>	設置する備品等の種類	数量	設置する備品等の種類	数量									<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">工事内容</th> <th>本工事</th> <th colspan="2">別途工事</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>電気</th> <th>機械</th> <th>建築</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機器の基礎</td> <td>屋内設置（架台、アンカーボルトを除く）</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>屋上設置（架台、アンカーボルトを除く）</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>屋外設置（架台、アンカーボルトを除く）</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>架台、アンカーボルト</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">貫通スリーブ（はり、床、壁）</td> <td>スリーブ</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>補強鉄筋</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>スリーブの穴埋め</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">箱入れ（はり、床、壁）</td> <td>箱入れ</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>補強鉄筋</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">天井、壁の切り込み</td> <td>型枠の穴埋め</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>墨出し</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>開口部補強</td> <td>下地組み、ボード類切り込み（埋込照明器具、スピーカー等）</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>開口部補強</td> <td>軽量鉄骨天井、壁下地</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>インサート</td> <td>インサート</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>換気扇の取付枠</td> <td>換気扇の取付枠</td> <td>・</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">電気配管配線</td> <td>機器付属の制御盤及び操作盤以降の配管、配線</td> <td>・</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器付属の制御盤及び操作盤への電源供給配管、配線</td> <td>※</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>天井吊り機器（空調機、空調換気扇）の本体と操作スイッチ間の配管</td> <td>※</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上記の配線</td> <td>・</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>パッケージ型空調和機などで屋内機と屋外機との間の配管</td> <td>※</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上記の配線</td> <td>・</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電極棒及びフロートスイッチの本体</td> <td>・</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">自動制御</td> <td>上記の配管、配線</td> <td>※</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気配管</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気配線</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">浄化槽</td> <td>電源供給</td> <td>※</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>操作盤までの1次側電気工事</td> <td>※</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">建具類駆動装置</td> <td>操作盤以降の2次側電気工事</td> <td>・</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建具類電動駆動装置の2次配線及び操作スイッチ</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">自動閉鎖装置</td> <td>上記の配管</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>自動閉鎖装置取り付け箇所（切り込み及び補強）</td> <td>・</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上記の配管、配線</td> <td>※</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※配線は接続を含むものとする。</p>	工事内容		本工事	別途工事				電気	機械	建築	機器の基礎	屋内設置（架台、アンカーボルトを除く）	・		※	屋上設置（架台、アンカーボルトを除く）	・		※	屋外設置（架台、アンカーボルトを除く）	※		・	架台、アンカーボルト	※		・	貫通スリーブ（はり、床、壁）	スリーブ	※		・	補強鉄筋	・		※	スリーブの穴埋め	※		・	箱入れ（はり、床、壁）	箱入れ	※		・	補強鉄筋	・		※	天井、壁の切り込み	型枠の穴埋め	※		・	墨出し	※		・	開口部補強	下地組み、ボード類切り込み（埋込照明器具、スピーカー等）	・		※	開口部補強	軽量鉄骨天井、壁下地	・		※	インサート	インサート	※		・	換気扇の取付枠	換気扇の取付枠	・	※		電気配管配線	機器付属の制御盤及び操作盤以降の配管、配線	・	※		機器付属の制御盤及び操作盤への電源供給配管、配線	※	・		天井吊り機器（空調機、空調換気扇）の本体と操作スイッチ間の配管	※	・		上記の配線	・	※		パッケージ型空調和機などで屋内機と屋外機との間の配管	※	・		上記の配線	・	※		電極棒及びフロートスイッチの本体	・	※		自動制御	上記の配管、配線	※	・		電気配管	・	・		電気配線	・	・		浄化槽	電源供給	※	・		操作盤までの1次側電気工事	※	・		建具類駆動装置	操作盤以降の2次側電気工事	・	※		建具類電動駆動装置の2次配線及び操作スイッチ	・		※	自動閉鎖装置	上記の配管	※		・	自動閉鎖装置取り付け箇所（切り込み及び補強）	・		※		上記の配管、配線	※		・					
設置する備品等の種類	数量	設置する備品等の種類	数量																																																																																																																																																																										
工事内容		本工事	別途工事																																																																																																																																																																										
		電気	機械	建築																																																																																																																																																																									
機器の基礎	屋内設置（架台、アンカーボルトを除く）	・		※																																																																																																																																																																									
	屋上設置（架台、アンカーボルトを除く）	・		※																																																																																																																																																																									
	屋外設置（架台、アンカーボルトを除く）	※		・																																																																																																																																																																									
	架台、アンカーボルト	※		・																																																																																																																																																																									
貫通スリーブ（はり、床、壁）	スリーブ	※		・																																																																																																																																																																									
	補強鉄筋	・		※																																																																																																																																																																									
	スリーブの穴埋め	※		・																																																																																																																																																																									
箱入れ（はり、床、壁）	箱入れ	※		・																																																																																																																																																																									
	補強鉄筋	・		※																																																																																																																																																																									
天井、壁の切り込み	型枠の穴埋め	※		・																																																																																																																																																																									
	墨出し	※		・																																																																																																																																																																									
開口部補強	下地組み、ボード類切り込み（埋込照明器具、スピーカー等）	・		※																																																																																																																																																																									
開口部補強	軽量鉄骨天井、壁下地	・		※																																																																																																																																																																									
インサート	インサート	※		・																																																																																																																																																																									
換気扇の取付枠	換気扇の取付枠	・	※																																																																																																																																																																										
電気配管配線	機器付属の制御盤及び操作盤以降の配管、配線	・	※																																																																																																																																																																										
	機器付属の制御盤及び操作盤への電源供給配管、配線	※	・																																																																																																																																																																										
	天井吊り機器（空調機、空調換気扇）の本体と操作スイッチ間の配管	※	・																																																																																																																																																																										
	上記の配線	・	※																																																																																																																																																																										
	パッケージ型空調和機などで屋内機と屋外機との間の配管	※	・																																																																																																																																																																										
	上記の配線	・	※																																																																																																																																																																										
	電極棒及びフロートスイッチの本体	・	※																																																																																																																																																																										
自動制御	上記の配管、配線	※	・																																																																																																																																																																										
	電気配管	・	・																																																																																																																																																																										
	電気配線	・	・																																																																																																																																																																										
浄化槽	電源供給	※	・																																																																																																																																																																										
	操作盤までの1次側電気工事	※	・																																																																																																																																																																										
建具類駆動装置	操作盤以降の2次側電気工事	・	※																																																																																																																																																																										
	建具類電動駆動装置の2次配線及び操作スイッチ	・		※																																																																																																																																																																									
自動閉鎖装置	上記の配管	※		・																																																																																																																																																																									
	自動閉鎖装置取り付け箇所（切り込み及び補強）	・		※																																																																																																																																																																									
	上記の配管、配線	※		・																																																																																																																																																																									
18 化学物質の濃度測定(1.5.7)	<p>(1) 化学物質の濃度測定の基準、測定時期、測定方法、測定対象室及び測定箇所数は以下により実施する。</p> <p>・「官庁営繕部におけるホルムアルデヒド等の室内空気中の化学物質の抑制に関する措置について」（国営整第4号平成24年4月5日）</p> <p>・「学校における室内空気汚染対策について」（15ス学健第11号平成15年7月4日）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定対象室</th> <th>測定箇所数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 測定対象化学物質が濃度指針値を超えた濃度で検出された場合は、引渡は受けない。</p>	測定対象室	測定箇所数	備考							23 仮設工事(2.1.1)	<p>本工事で必要な動力用光熱費等の費用は、受注者の負担とする。</p> <p>監督員事務所を本工事で（※設置しない ・設置する（・構内 ・構外 ・既存建物内一部使用））。</p> <p>監督員事務所に設置する備品等の種類及び数量は以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置する備品等の種類</th> <th>数量</th> <th>設置する備品等の種類</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・足場の組立、解体又は変更の作業を行う場合は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の（2）手すり据置方式又は（3）手すり先行専用足場方式により行うこと。</p>	設置する備品等の種類	数量	設置する備品等の種類	数量																																																																																																																																																													
測定対象室	測定箇所数	備考																																																																																																																																																																											
設置する備品等の種類	数量	設置する備品等の種類	数量																																																																																																																																																																										
19 技術検査(1.6.2)	<p>中間技術検査を行う。実施回数及び実施する段階は以下による。（ ）</p>	24 土工(2.2.1)	<p>残土処分は（※構外適切処分 ・構内敷ならし）とする。</p>																																																																																																																																																																										
20 完成時の提出図書(1.7.1)	<p>(1) 本工事は電子納品対象工事とする。</p> <p>電子納品とは、調査、設計、工事などの各段階の最終成果を電子データで納品することをいう。ここでいう電子データとは、各種電子納品要領・基準等（以下、「要領」）に示されたファイルフォーマットに基づいて作成されたものを指す。</p> <p>なお、書面における署名又は押印の取り扱いについては、別途監督職員と協議するものとする。</p> <p>(2) 工事完成図書は、「要領」に基づいた電子データとなっているか（一財）沖縄県建設技術センターにて確認を受け、「電子納品確認登録証」の発行を受けること。</p> <p>工事完成図書は、電子媒体で（正）1部提出する。</p> <p>「要領」で特に記載が無い項目については、監督職員と協議の上、電子化のファイルフォーマットを決定する。なお、「紙」による提出物は、監督職員と協議の上、決定すること。</p> <p>(3) 受注者は完成通知書の添付書類として、以下の書類及び電子データを監督員に提出しなければならない。</p> <p>ア ゆいくる材利用状況報告書</p> <p>イ ゆいくる材出荷量証明書</p> <p>(4) 受注者は、監督員より「長期保全計画書」の作成の指示があった場合、これを作成し監督員に提出しなければならない。なお、この計画書の内容等は監督員との協議により決定する。</p>	25 塗装工事(2.7.1)	<p>金属管（金属製位置ボックス等を含む。）の塗装は図示によるほか、（・屋内露出 ・屋外露出）箇所に塗装を施す。</p>																																																																																																																																																																										
		26 機材	<p>監督員の指示がある場合を除き、工事に使用する機材の規格、性能等は図示（機器仕様書等）によるほか標準仕様書等、標準図による。</p>																																																																																																																																																																										
		27 施工	<p>監督員の指示がある場合を除き、工事の施工は、図示によるほか標準仕様書等、標準図による。</p>																																																																																																																																																																										
		28 耐震施工	<p>(1) 耐震施工は下記による。ただし、設計用標準震度が図示された場合は指定された設計用標準震度を用いて耐震施工を行う。</p> <p>・「建築設備耐震設計・施工指針 2014年版」</p> <p>(2) 建築物導入配管で不等沈下のおそれがある場合及び建物のエキスパンションジョイント部の配管は、図示によるほか標準図による措置を施す。</p>																																																																																																																																																																										
		29 磁気探査	<p>本工事は磁気探査業務を含む。実施は「磁気探査実施要領 令和2年1月」（沖縄県土木建築部）によるものとし、位置は図示による。</p>																																																																																																																																																																										
		30 その他	<p>(1) 受注者が代行で行う諸官公署手続き費用等は、受注者の負担とする。</p> <p>(2) 以下の負担金は受注者の負担とする。</p> <p>・電力引込に係る負担金（ 円）</p> <p>※</p> <p>(3) 図示されたものを除き、以下による。</p> <p>・位置ボックスは（◎金属製 ・合成樹脂製 ・ ）とする。</p> <p>・フラッシュプレートは（・樹脂製 ◎ステンレス製 ・黄銅WB製 ・ ）とする。</p> <p>・長さ1m以上の入線しない電線管には、直径1.2mm以上の被覆鉄線を挿入する。</p> <p>・一般照明の照度測定を行う。照度測定を行う場所は、監督職員の指示による。</p> <p>※</p>																																																																																																																																																																										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名称</th> <td>中部病院南病棟耐震補強改修工事</td> <th>工事年度</th> <td>令和3年度</td> </tr> <tr> <th>工事場所</th> <td>沖縄県うるま市宮里281番地</td> <th>図面名称</th> <td>電気設備特記仕様書(3)</td> </tr> <tr> <th>発注機関</th> <td>沖縄県立中部病院</td> <th>縮尺</th> <td>A1:S=N/S A3:S=N/S</td> </tr> <tr> <th>摘要</th> <td></td> <th>図面番号</th> <td>E-04</td> </tr> <tr> <th rowspan="4">検印</th> <td>管理建築士</td> <td>設計</td> <td>製図</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td colspan="2">株式会社 緯企画設計 沖縄支店</td> </tr> <tr> <td>資格者氏名</td> <td colspan="2">一級建築士 大原豊 第218567号 首席 監査</td> </tr> <tr> <td>登録番号</td> <td colspan="2">一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号</td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td colspan="3">沖縄県那覇市瑞2-24-13 瑞沖ビル5-A TEL:098(862)0193 FAX:098(862)0194</td> </tr> </thead> </table>	工事名称	中部病院南病棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度	工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	電気設備特記仕様書(3)	発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=N/S A3:S=N/S	摘要		図面番号	E-04	検印	管理建築士	設計	製図	名称	株式会社 緯企画設計 沖縄支店		資格者氏名	一級建築士 大原豊 第218567号 首席 監査		登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号		所在地	沖縄県那覇市瑞2-24-13 瑞沖ビル5-A TEL:098(862)0193 FAX:098(862)0194																																																																																																																																										
工事名称	中部病院南病棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度																																																																																																																																																																										
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	電気設備特記仕様書(3)																																																																																																																																																																										
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=N/S A3:S=N/S																																																																																																																																																																										
摘要		図面番号	E-04																																																																																																																																																																										
検印	管理建築士	設計	製図																																																																																																																																																																										
	名称	株式会社 緯企画設計 沖縄支店																																																																																																																																																																											
	資格者氏名	一級建築士 大原豊 第218567号 首席 監査																																																																																																																																																																											
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号																																																																																																																																																																											
所在地	沖縄県那覇市瑞2-24-13 瑞沖ビル5-A TEL:098(862)0193 FAX:098(862)0194																																																																																																																																																																												

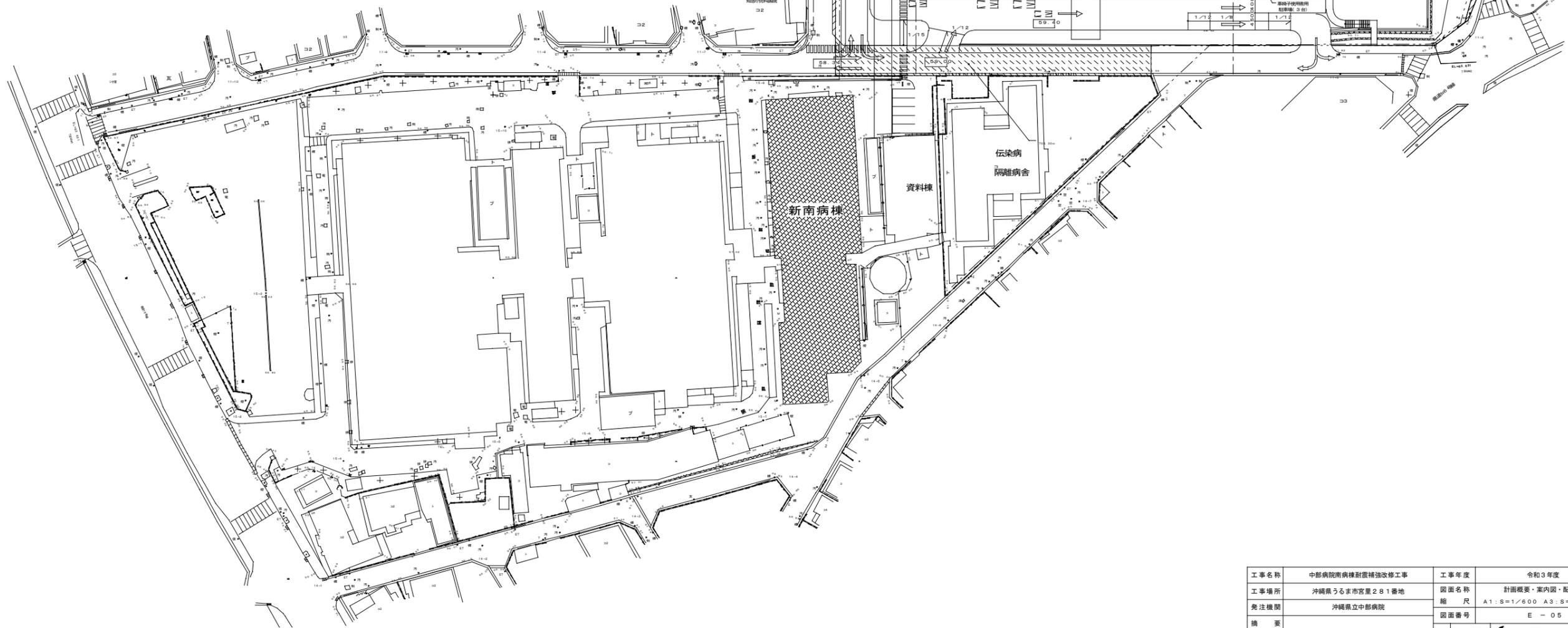
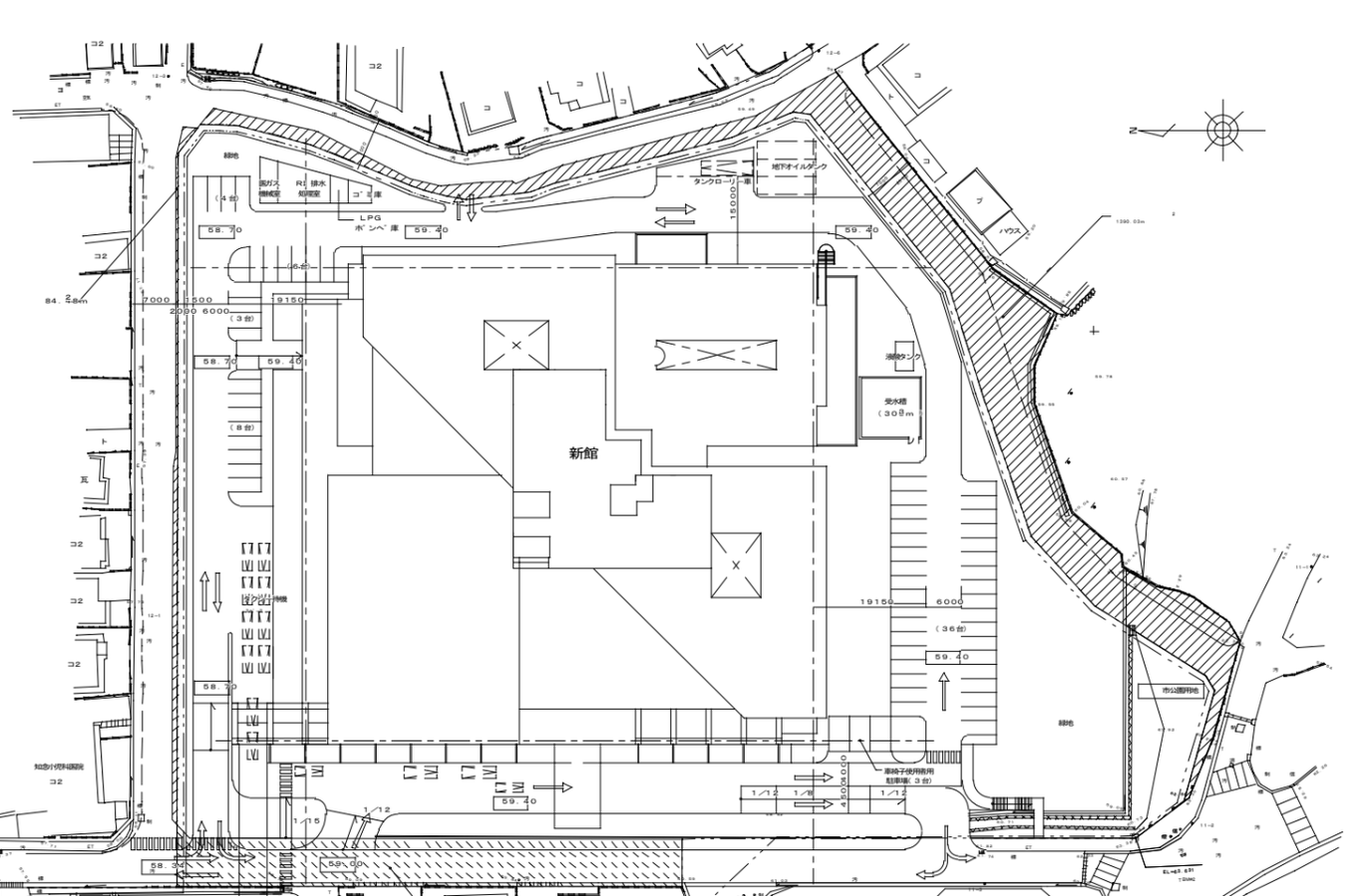
計画概要

敷地概要	
所在地	沖縄県志川市宮里284他
敷地面積	現況 25,410.57m ²
用途地域	第一種住居地域(北西部分)
防火地域	指定なし
法定建ぺい率	60%
法定容積率	200%
建物概要	
建物名称	沖縄県立中部病院
主体構造	鉄筋コンクリート造
階数	地上5階
最高高さ	SGL+19.735m
軒高	SGL+18.82m
工事種別	改修
主要用途	病院
建築面積	新南病棟 1,778.09m ²
延べ面積	新南病棟 6,032.46m ²

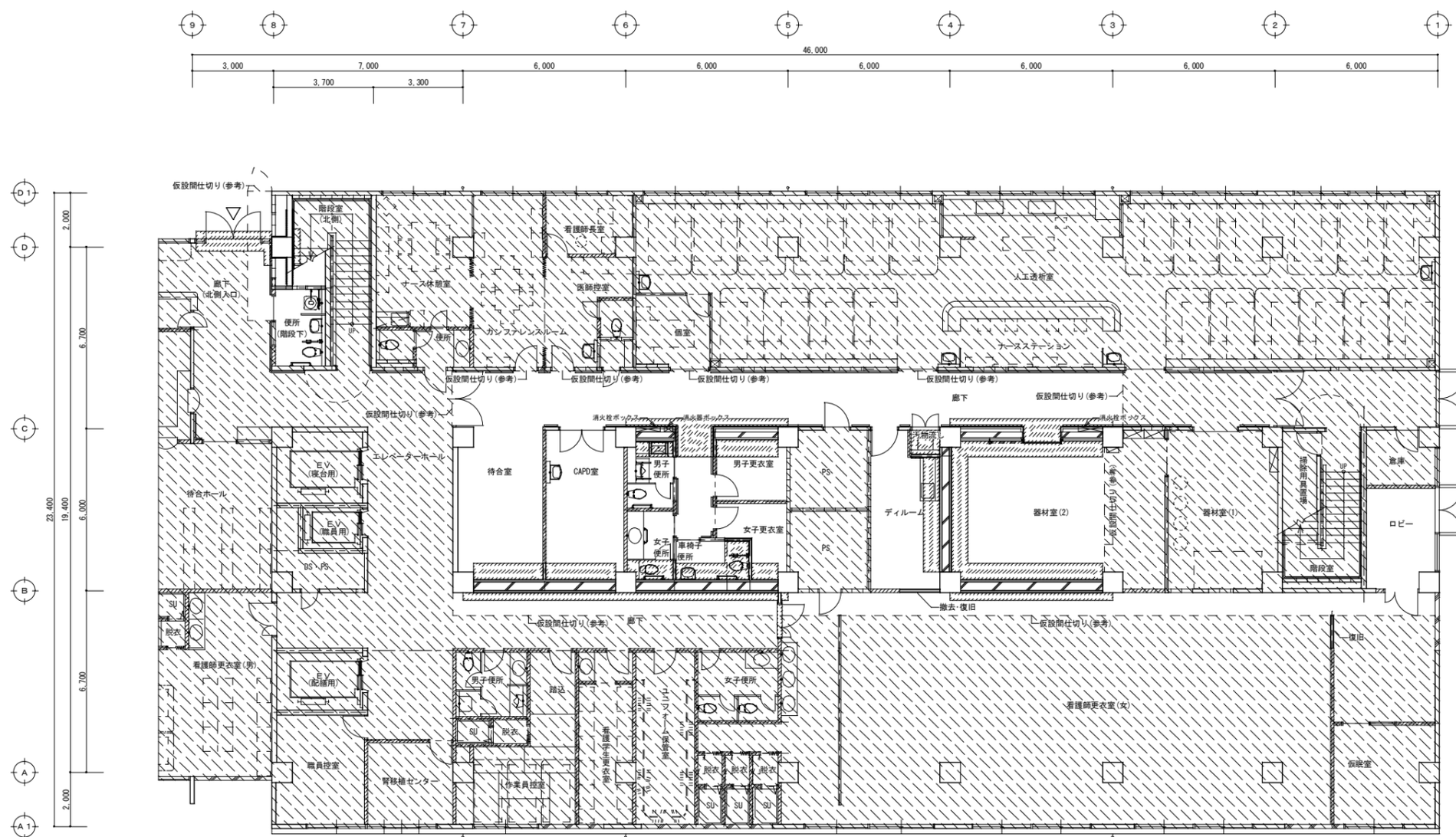
案内図



配置図 S = 1 / 6 0 0



工事名称	中部病院南病棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	計画概要・案内図・配置図
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/600 A3:S=1/1200
摘要		図面番号	E-05
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大原豊雄 第218567号 首席 殿座	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
	所在地	沖縄県那覇市穂2-24-13 穂沖高ビル5-A TEL: 098(862)0193 FAX: 098(862)0194	

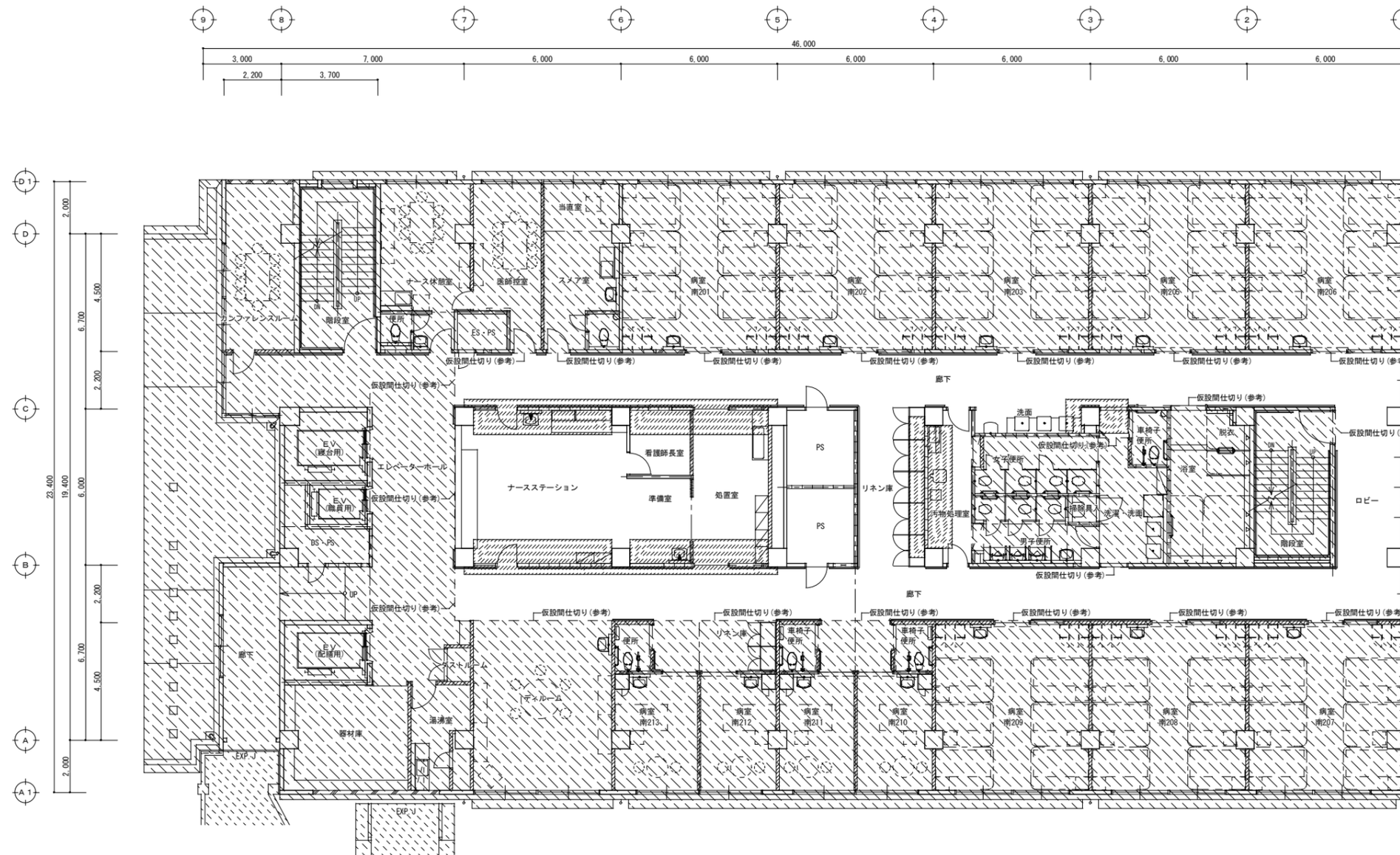


凡例	
	鉄筋コンクリート柱・壁 (昭和56年・1981年・新築竣工)
	鉄筋コンクリート柱・壁 (平成14年・2002年・改修竣工)
	コンクリートブロック壁 (昭和56年・1981年・新築竣工)
	コンクリートブロック壁 (平成14年・2002年・改修竣工)
	軽量鉄骨壁 (平成14年・2002年・改修竣工)
	主要出入口
	本工事範囲外を示す

改修凡例	
	改修範囲
	建具
	撤去・再取付建具
	壁：増設耐震補強壁
	C/B積み
	軽量鉄骨壁
	G.L.工法
	仮設間仕切り (A-5参照)

1階平面図(1) 改修後
A1:S=1/100 A3:S=1/200

工事名称	中部病院南病棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	改修後1階平面図
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200
摘要		図面番号	E-07
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大庭豊隆 第218567号 首席 敏彦	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市瑞穂2-24-13 瑞穂ビル5-A TEL:098(982)0193 FAX:098(982)0194		

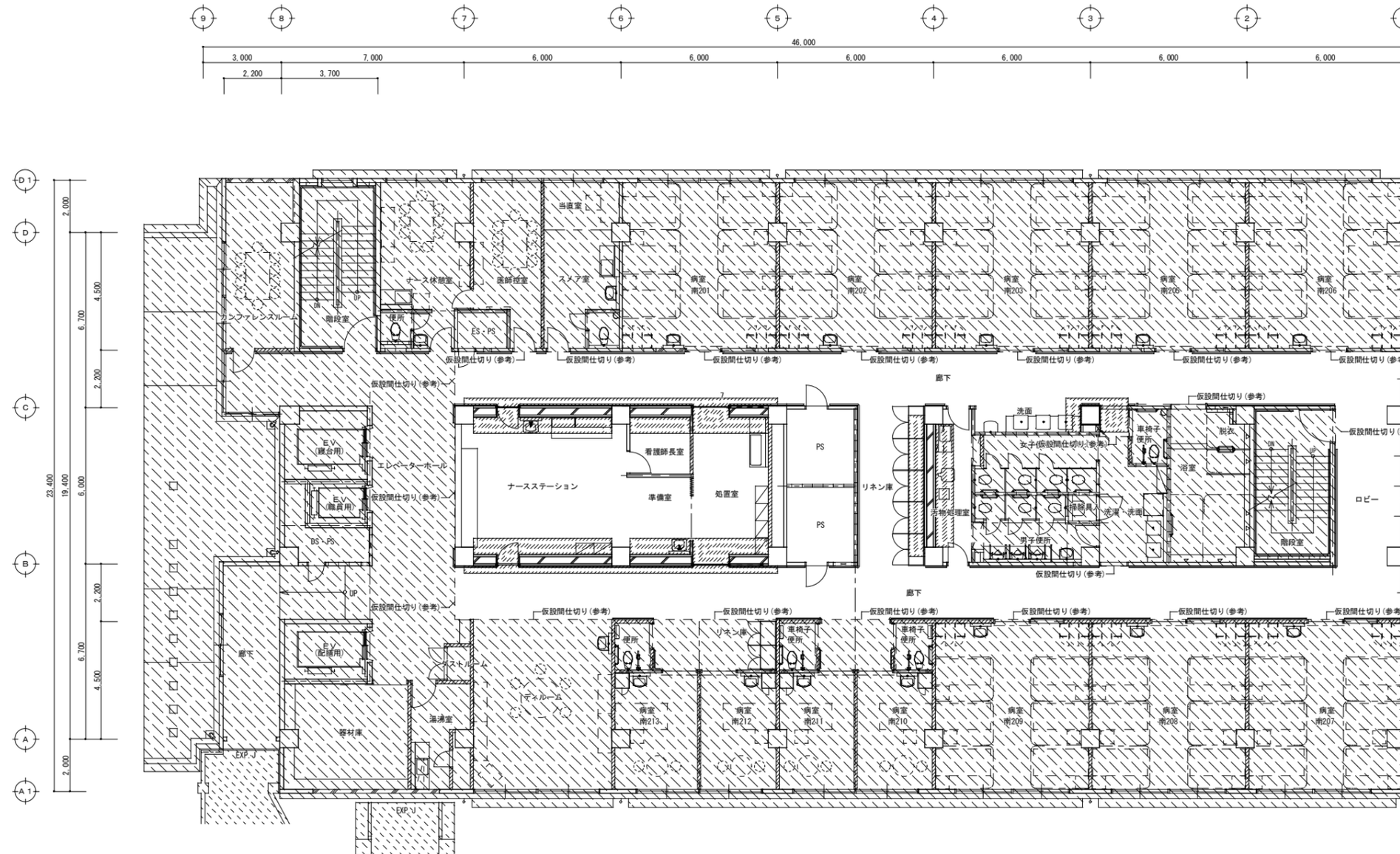


凡例	
	鉄筋コンクリート柱・壁 (昭和56年・1981年・新築竣工)
	鉄筋コンクリート柱・壁 (平成14年・2002年・改修竣工)
	コンクリートブロック壁 (昭和56年・1981年・新築竣工)
	コンクリートブロック壁 (平成14年・2002年・改修竣工)
	軽量鉄骨壁 (平成14年・2002年・改修竣工)
	主要出入口
	本工事範囲外を示す

撤去凡例	
	撤去範囲
	撤去建具
	仮設間仕切り (A-58参照)

2階平面図(1) 改修前(撤去図)
A1: S=1/100 A3: S=1/200

工事名称	中部病院南病棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	改修前(撤去)2階平面図
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1: S=1/100 A3: S=1/200
摘要		図面番号	E-08
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大庭豊隆 第218567号 首席 敏彦	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市博2-24-13 博沖ビル5-A TEL: 098(982)0193 FAX: 098(982) 0194		

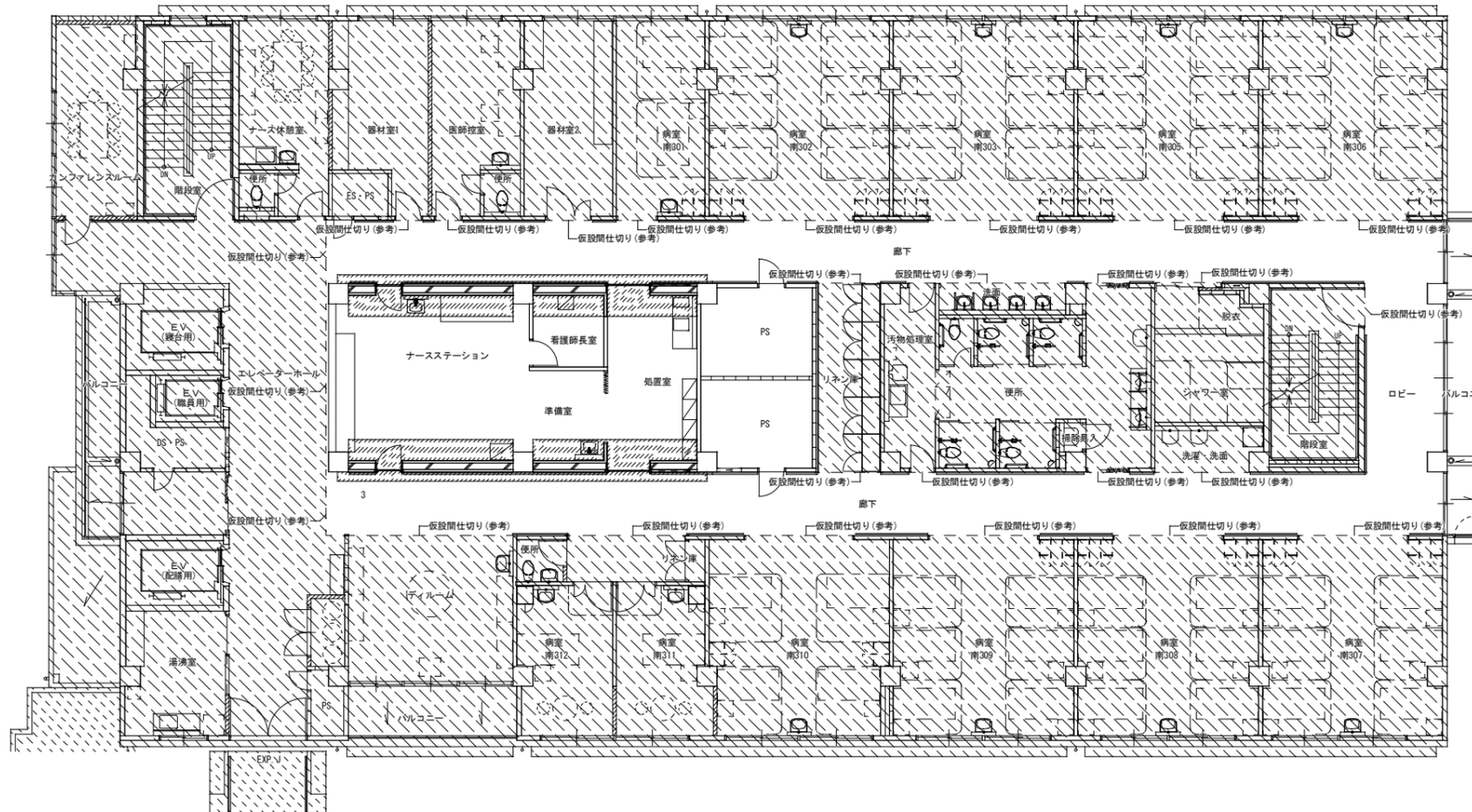
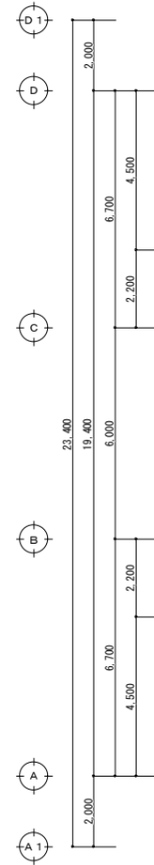
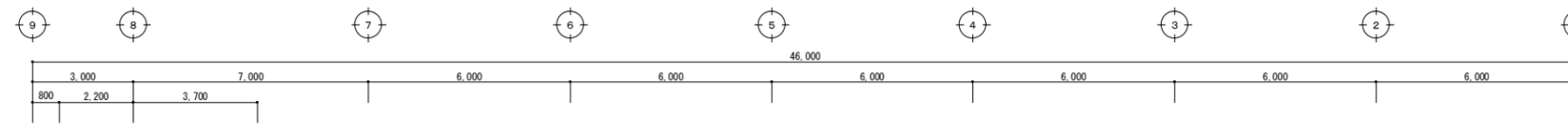


凡例	
	鉄筋コンクリート柱・壁 (昭和56年・1981年・新築竣工)
	鉄筋コンクリート柱・壁 (平成14年・2002年・改修竣工)
	コンクリートブロック壁 (昭和56年・1981年・新築竣工)
	コンクリートブロック壁 (平成14年・2002年・改修竣工)
	軽量鉄骨壁 (平成14年・2002年・改修竣工)
	主要出入口
	本工事範囲外を示す

改修凡例	
	改修範囲
	建具
	壁：増設耐震補強壁
	柱：連続繊維巻き補強
	軽量鉄骨壁
	G.L.工法
	仮設間仕切り (A-58参照)

2階平面図(1) 改修後
A1:S=1/100 A3:S=1/200

工事名称	中部病院南病棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	改修後2階平面図
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200
摘要		図面番号	E-09
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大匠 豊隆 第218567号 首席 敏彦	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
		所在地	沖縄県那覇市瑞穂2-24-13 瑞穂ビル5-A TEL:098(982)0193 FAX:098(982)0194



凡例	
	鉄筋コンクリート柱・壁 (昭和56年・1981年・新築竣工)
	鉄筋コンクリート柱・壁 (平成14年・2002年・改修竣工)
	コンクリートブロック壁 (昭和56年・1981年・新築竣工)
	コンクリートブロック壁 (平成14年・2002年・改修竣工)
	軽量鉄骨壁 (平成14年・2002年・改修竣工)
	主要出入口
	本工事範囲外を示す

改修凡例	
	改修範囲
	建具
	壁:増設耐震補強壁
	軽量鉄骨壁
	G.L.I.法
	仮設間仕切り(A-59参照)

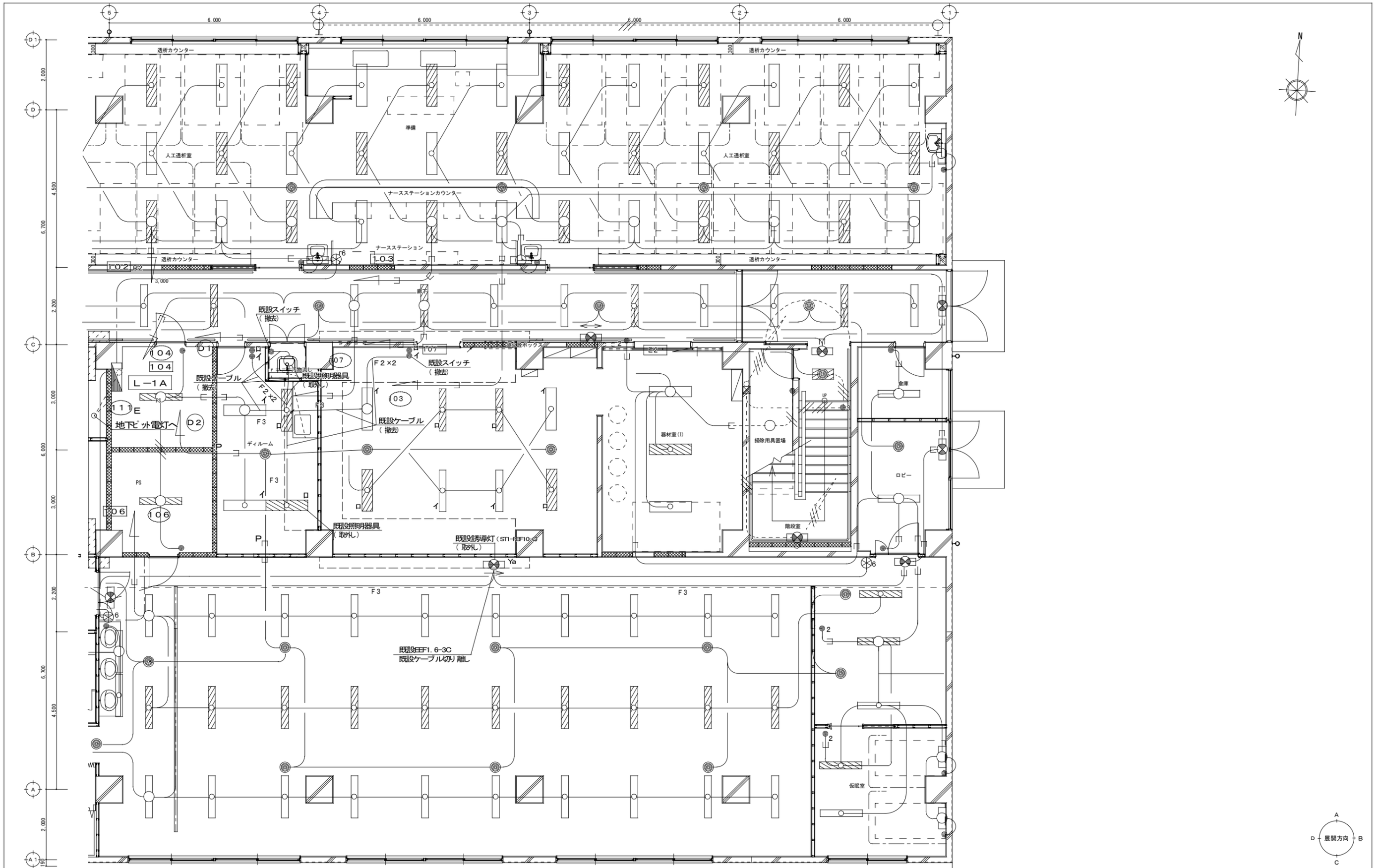
3階平面図 改修後
A1: S=1/100 A3: S=1/200

工事名称	中部病院南病棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	改修後3階平面図
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1: S=1/100 A3: S=1/200
摘要		図面番号	E-11
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大庭豊隆 第218567号 首席 敏彦	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
		所在地	沖縄県那覇市博2-24-13 博沖ビル5-A TEL: 098(982)0193 FAX: 098(982) 0194

盤名称 及形状	電圧方式 種類サイズ	結線図	NO	MCCB (ELCB)	負荷名称	容量 (VA)			RRY 20A	備考	盤名称 及形状	電圧方式 種類サイズ	結線図	NO	MCCB (ELCB)	負荷名称	容量 (VA)			RRY 20A	備考	盤名称 及形状	電圧方式 種類サイズ	結線図	NO	MCCB (ELCB)	負荷名称	容量 (VA)			RRY 20A	備考												
						A相	B相	C相									A相	B相	C相									A相	B相	C相														
L-2B D形 化粧 ダクト付	AC 244W R2/100V L4	○-x	101	2P50/20	照明	782					L-3A 2T形 化粧 ダクト付	AC 244W R2/100V L4	○-x	101	2P50/20	照明	488						L-3B D形 化粧 ダクト付	AC 244W R2/100V L4	○-x	101	2P50/20	照明	782															
			102	2P50/20	予備	782									102	2P50/20	予備	782									102	2P50/20	予備	782														
			103	2P50/20	照明		1100								103	2P50/20	照明		810									103	2P50/20	照明		790												
			104	2P50/20	予備		1088								104	2P50/20	予備		912									104	2P50/20	予備		1080												
			105	2P50/20	予備		882								105	2P50/20	予備		882									105	2P50/20	予備		882												
			106	2P50/20	病室分電盤210		2067								106	2P100/7.5	病室分電盤301		2067									106	2P50/20	病室分電盤311		2067												
			107	2P100/7.5	病室分電盤207		7140								107	2P100/7.5	病室分電盤302		7140									107	2P100/7.5	病室分電盤307		7140												
			108	2P50/20	病室分電盤211		2067								108	2P50/20	予備		882									108	2P100/7.5	病室分電盤310		882												
			109	2P50/20	病室分電盤212		2067								109	2P100/7.5	病室分電盤305		7140									109	2P50/20	病室分電盤312		2067												
			110	2P100/7.5	病室分電盤208		7140								110	2P100/7.5	病室分電盤306		7140									110	2P100/7.5	病室分電盤308		7140												
			111	2P100/7.5	病室分電盤209		7140								111	2P50/20	コンセント		780									111	2P100/7.5	病室分電盤309		7140												
			112	2P50/20	病室分電盤213		2067								112	2P50/20	予備		880									112	2P50/20	予備		880												
			113	2P50/20	コンセント		480								113	2P50/20	予備		780									113	2P50/20	コンセント		480												
			114	2P50/20	予備		300								114	2P50/20	予備		1000									114	2P50/20	予備		300												
			115	2P50/20	予備		600								115	2P50/20	予備		1000									115	2P50/20	予備		600												
			116	2P50/20	予備		600								116	2P50/20	予備		1000									116	2P50/20	予備		600												
			117	2P50/20	予備		600								117	2P50/20	予備		1000									117	2P50/20	予備		600												
			118	2P50/20	予備		600								118	2P50/20	予備		1000									118	2P50/20	予備		600												
			計	4P225/200	主幹		10725	10000	18100							計	4P400/250	主幹		11418	18565	14398							計	4P400/250	主幹		18498	15167	12887									
			101	2P50/20	照明		1188									101	2P50/20	照明		1080									101	2P50/20	照明		1188											
102	2P50/20	予備		884						102	2P50/20	予備		378						102	2P50/20	予備		884																				
103	2P50/20	病室分電盤209		840						103	2P50/20	病室分電盤301		840						103	2P50/20	病室分電盤307		840																				
104	2P50/20	病室分電盤208		840						104	2P50/20	病室分電盤302		840						104	2P50/20	病室分電盤308		840																				
105	2P50/20	病室分電盤211		318						105	2P50/20	病室分電盤303		840						105	2P50/20	病室分電盤309		840																				
106	2P50/20	病室分電盤210		318						106	2P50/20	病室分電盤305		840						106	2P50/20	病室分電盤312		840																				
107	2P50/20	病室分電盤213		318						107	2P50/20	病室分電盤306		488						107	2P50/20	病室分電盤311		318																				
108	2P50/20	病室分電盤212		318						108	2P50/20	リモコンランス		100						108	2P50/20	病室分電盤309		840																				
109	2P50/20	病室分電盤209		840						109	2P50/20	コンセント		300						109	2P50/20	病室分電盤310		218																				
110	2P50/20	リモコンランス		100						110	2P50/20	予備		600						110	2P50/20	病室分電盤311		318																				
111	2P50/20	コンセント		180						111	2P50/20	予備		1000						111	2P50/20	リモコンランス		150																				
112	2P50/20	予備		800						112	2P50/20	予備		800						112	2P50/20	リモコンランス		840																				
113	2P50/20	センサー		80						113	2P50/20	予備		800						113	2P50/20	センサー		80																				
114	2P50/20	予備		800						114	2P50/20	予備		800						114	2P50/20	予備		800																				
115	2P50/20	予備		800						115	2P50/20	予備		800						115	2P50/20	予備		800																				
116	2P50/20	予備		800						116	2P50/20	予備		800						116	2P50/20	予備		800																				
計	4P50/20	主幹		2826	3820	1088				計	4P50/20	主幹		3048	1582	3280				計	4P50/20	主幹		2814	1700	2850																		
111	2P50/20	コンセント		480						111	2P50/20	コンセント		480						111	2P50/20	コンセント		480																				
112	2P50/20	予備		300						112	2P50/20	予備		300						112	2P50/20	予備		300																				
113	2P50/20	予備		1000						113	2P50/20	予備		1000						113	2P50/20	予備		1000																				
114	2P50/20	予備		1000						114	2P50/20	予備		1000						114	2P50/20	予備		1000																				
計	4P50/20	主幹		1000	0	780				計	4P50/20	主幹		1000	0	780				計	4P50/20	主幹		1000	0	780																		
101	2P50/20	非常照明		840						101	2P50/20	非常照明		840						101	2P50/20	非常照明		840																				
102	2P50/20	非常照明		840						102	2P50/20	非常照明		840						102	2P50/20	非常照明		840																				
計	Mg30A	主幹		1680						計	Mg30A	主幹		1680						計	Mg30A	主幹		1680																				

参考図

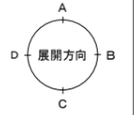
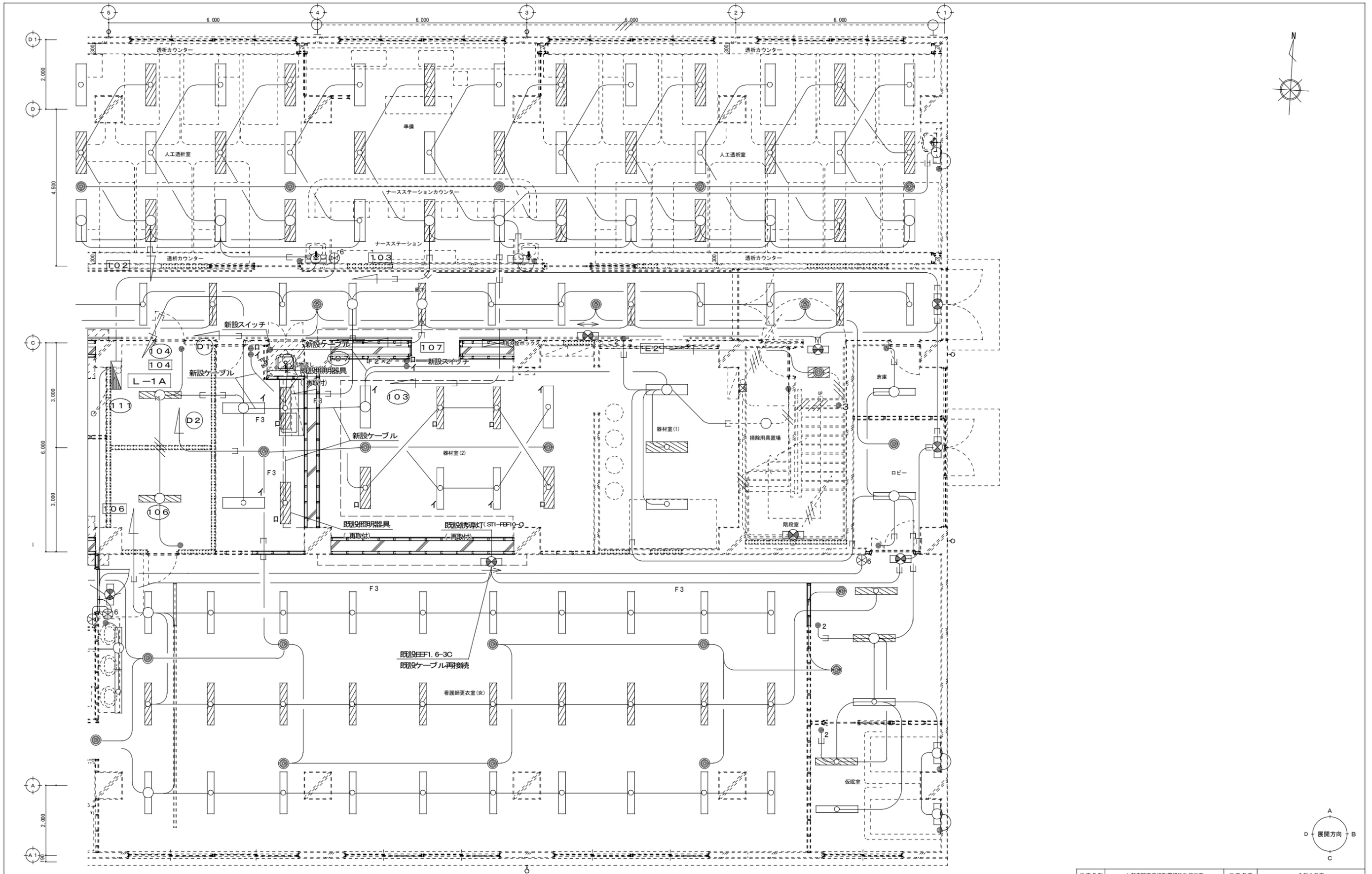
工事名称	中部病院南棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	既設分電盤負荷表(2)
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:N/S A3:N/S
摘要		図面番号	E-13
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総合設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大原豊 第218567号 首席 豊彦	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市瑞2-24-13 瑞沖南ビル5-A TEL:098(882)0193 FAX:098(882)0194		



ディールーム B32×2	汚物間 n41×1 2fr 1P15A×1 1個	廊下 Ya×1
-----------------	--------------------------------	------------

1階平面詳細図(1) 改修前(撤去図)
A1:S=1/100 A3:S=1/200

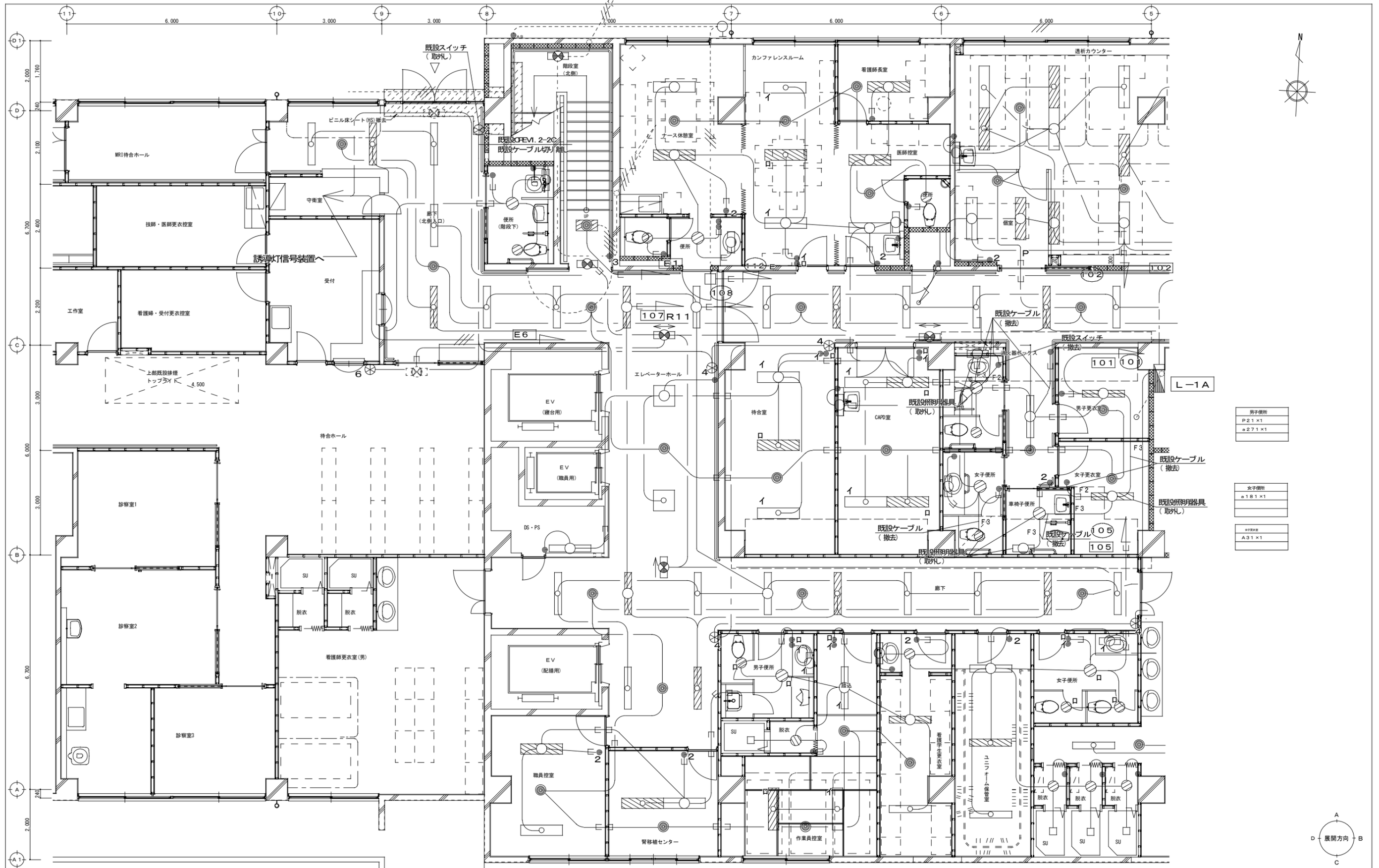
工事名称	中部病院南棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	1階電灯設備平面詳細図(1) 改修前(撤去図)
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/50 A3:S=1/100
摘要		図面番号	E-16
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大原 豊 第218567号 直藤 豊彦	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市環2-2-4-13 環沖ビル5-A TEL:098(82)0193 FAX:098(82)0194		



ディールーム B32×2	均物照し n41×1 メタ 1P15A×1 1個	廊下 Y ₆ ×1
-----------------	--------------------------------	-------------------------

1階平面詳細図(1) 改修後
A1:S=1/100 A3:S=1/200

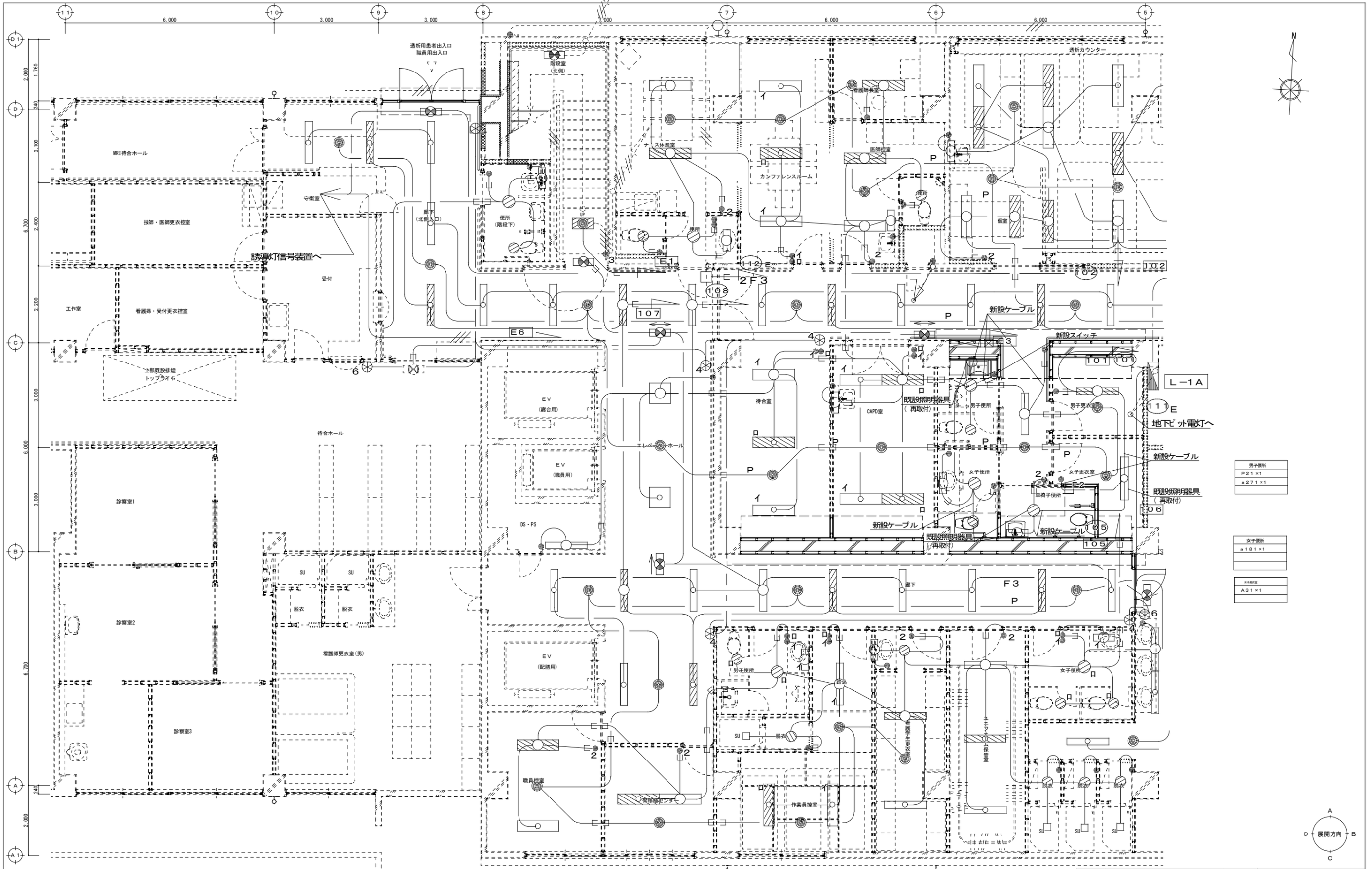
工事名称	中部病院南棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	1階電灯設備平面詳細図(1) 改修後
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/50 A3:S=1/100
摘要		図面番号	E-17
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大原豊 第218567号 監修 豊原 敬彦	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市環2-24-13 環沖ビル5-A TEL:098(862)0193 FAX:098(862)0194		



男子便所	P 21 x 1 a 271 x 1
女子便所	a 181 x 1
照明器具	A 31 x 1

1階平面詳細図(2) 改修前(撤去図)
A1:S=1/100 A3:S=1/200

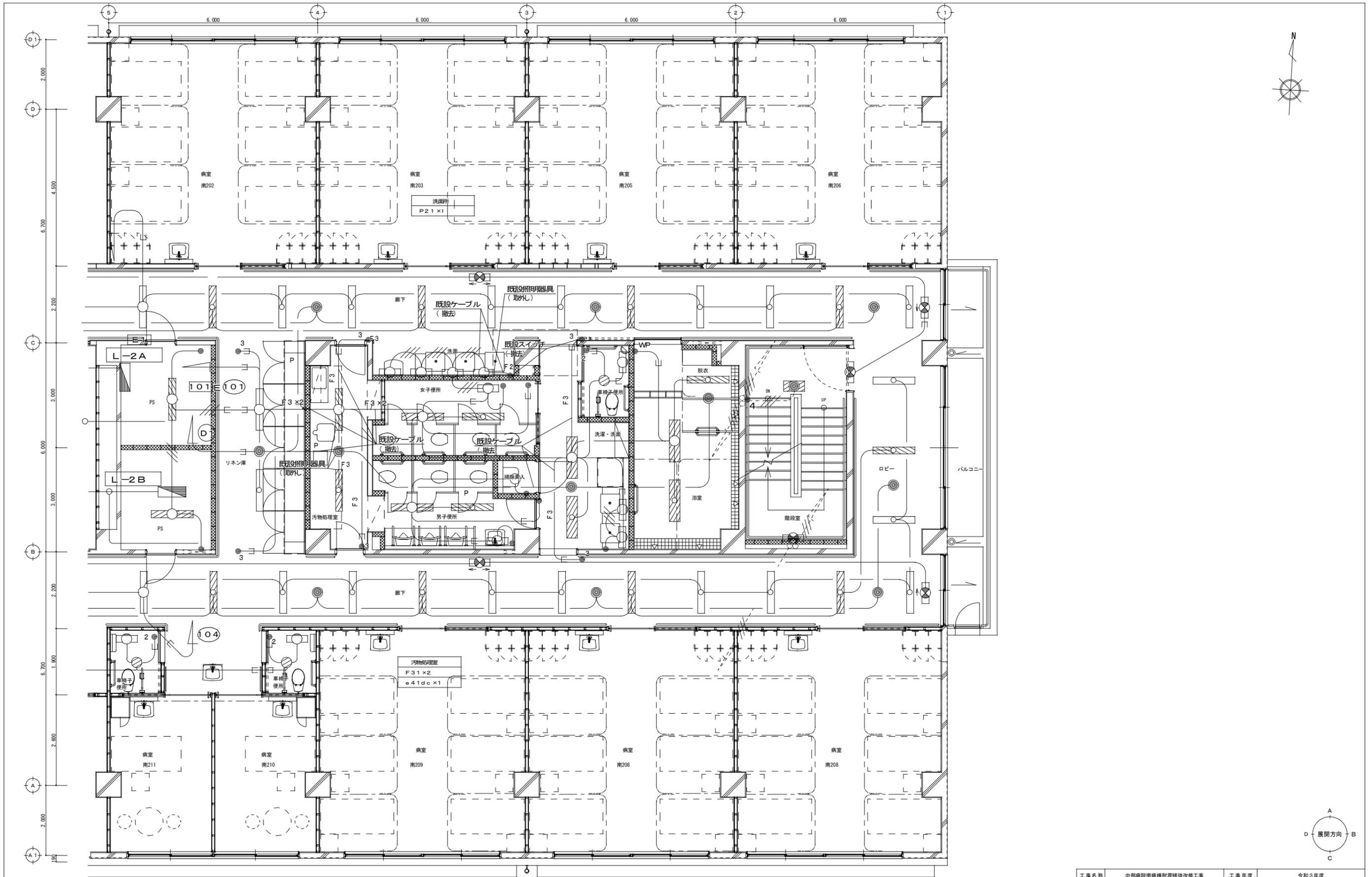
工事名称	中部病院南棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	1階電灯設備平面詳細図(2) 改修前(撤去図)
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/50 A3:S=1/100
摘要		図面番号	E-18
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大原豊 第218567号 監修 豊原 豊彦	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市瑞穂2-24-13 瑞穂ビル5-A TEL:098(862)0193 FAX:098(862)0194		



- 男子便所
P 21 x 1
a 271 x 1
- 女子便所
a 181 x 1
- 天井照明
A 31 x 1

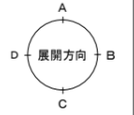
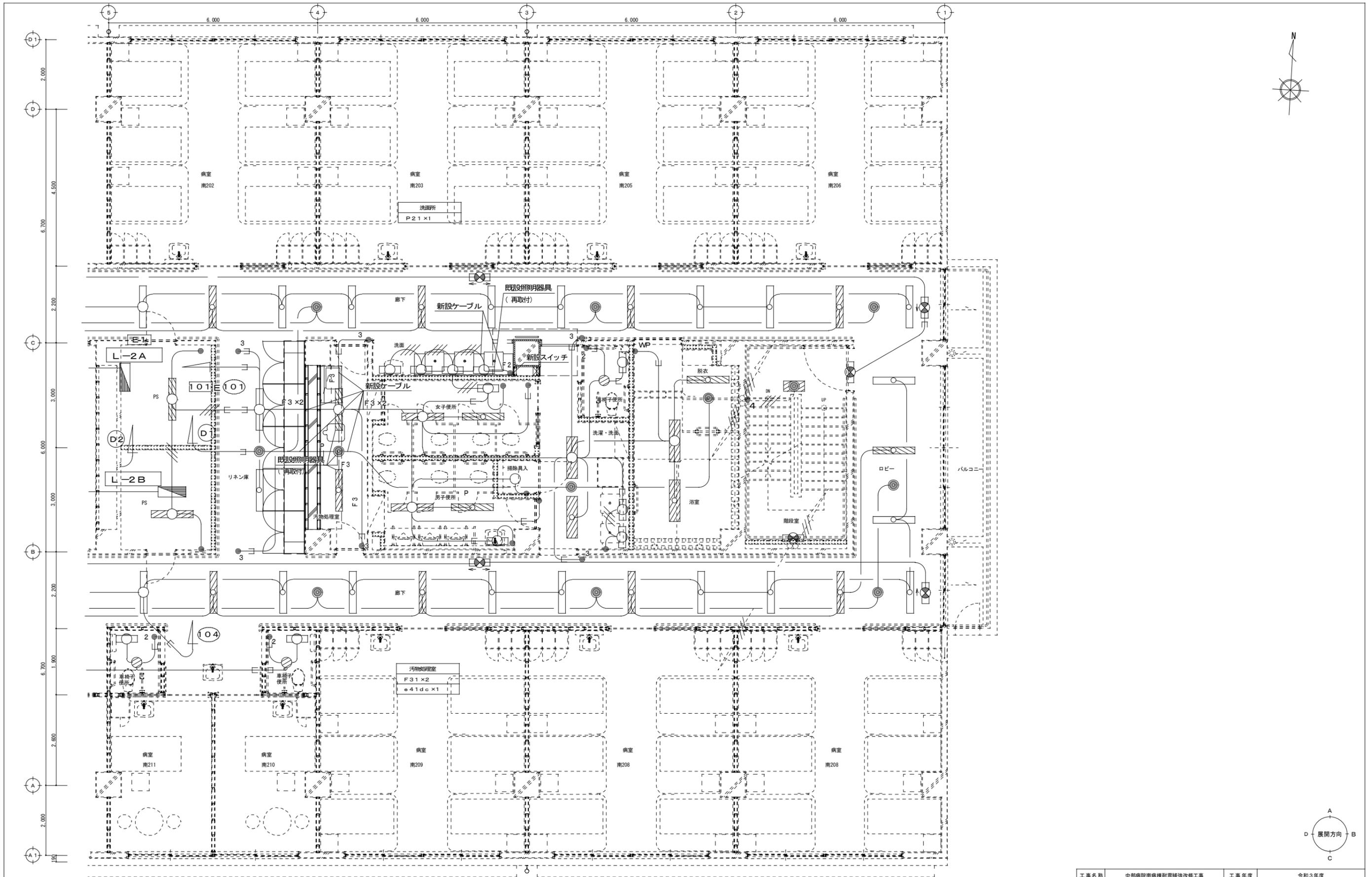
1階平面詳細図(2) 改修後
A1: S=1/100 A3: S=1/200

工事名称	中部病院南棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	1階電灯設備平面詳細図(2) 改修後
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1: S=1/50 A3: S=1/100
摘要		図面番号	E-19
設計	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大原 豊 第218567号	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
	所在地	沖縄県那覇市瑞2-24-13 瑞沖ビル5-A TEL: 098(862)0193 FAX: 098(862)0194	
検印	管理建築士	設計	製図



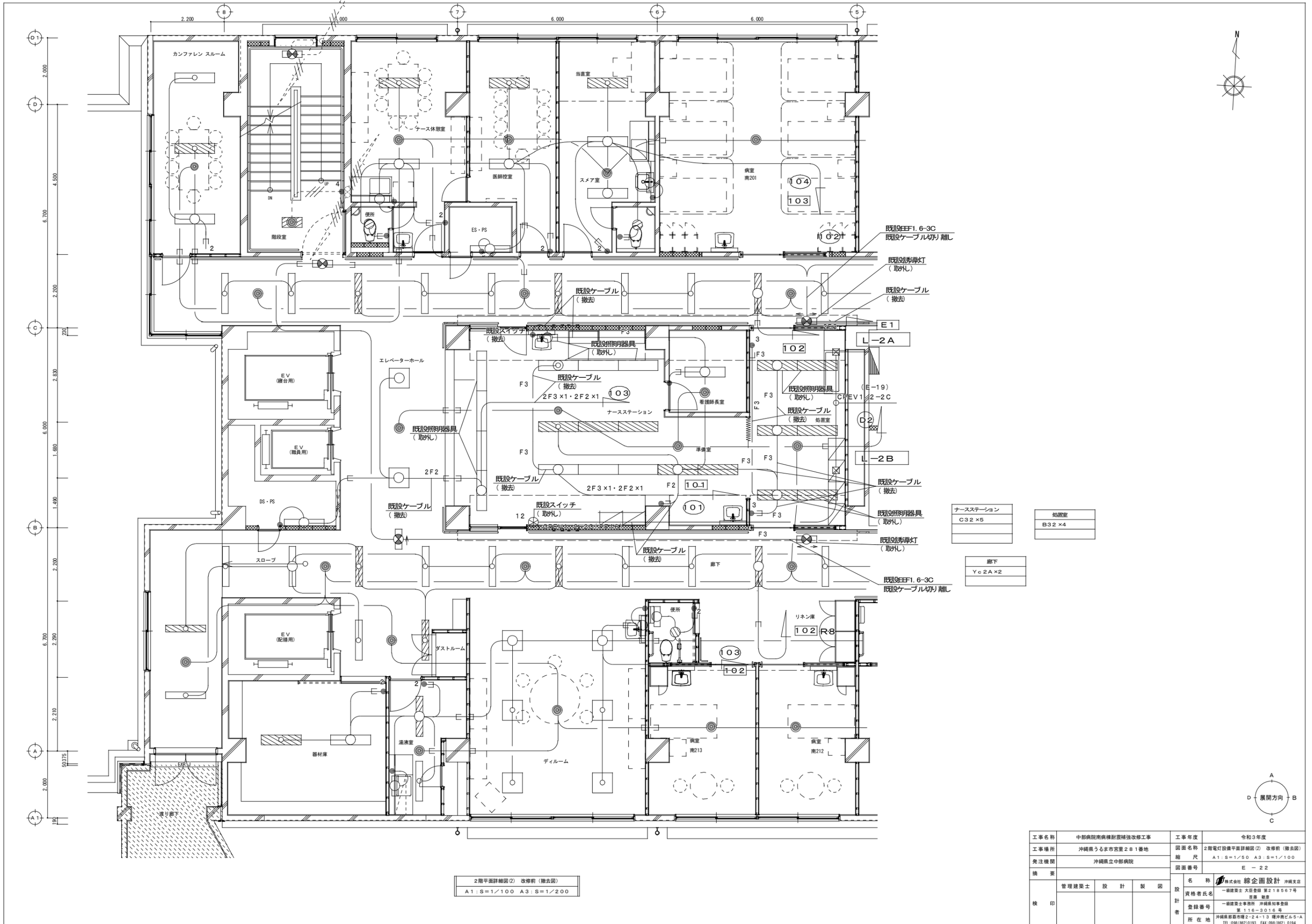
2階平面詳細図(1) 改修前(撤去図)
A1:S=1/100 A3:S=1/200

工事名称	中部病院南棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	2階電灯設備平面詳細図(1) 改修前(撤去図)
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/50 A3:S=1/100
摘要		図面番号	E-20
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大原豊 第218567号 首席 豊彦	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市環2-24-13 環沖ビル5-A TEL:098(82)0193 FAX:098(82)0194		



2階平面詳細図(1) 改修後
A1:S=1/100 A3:S=1/200

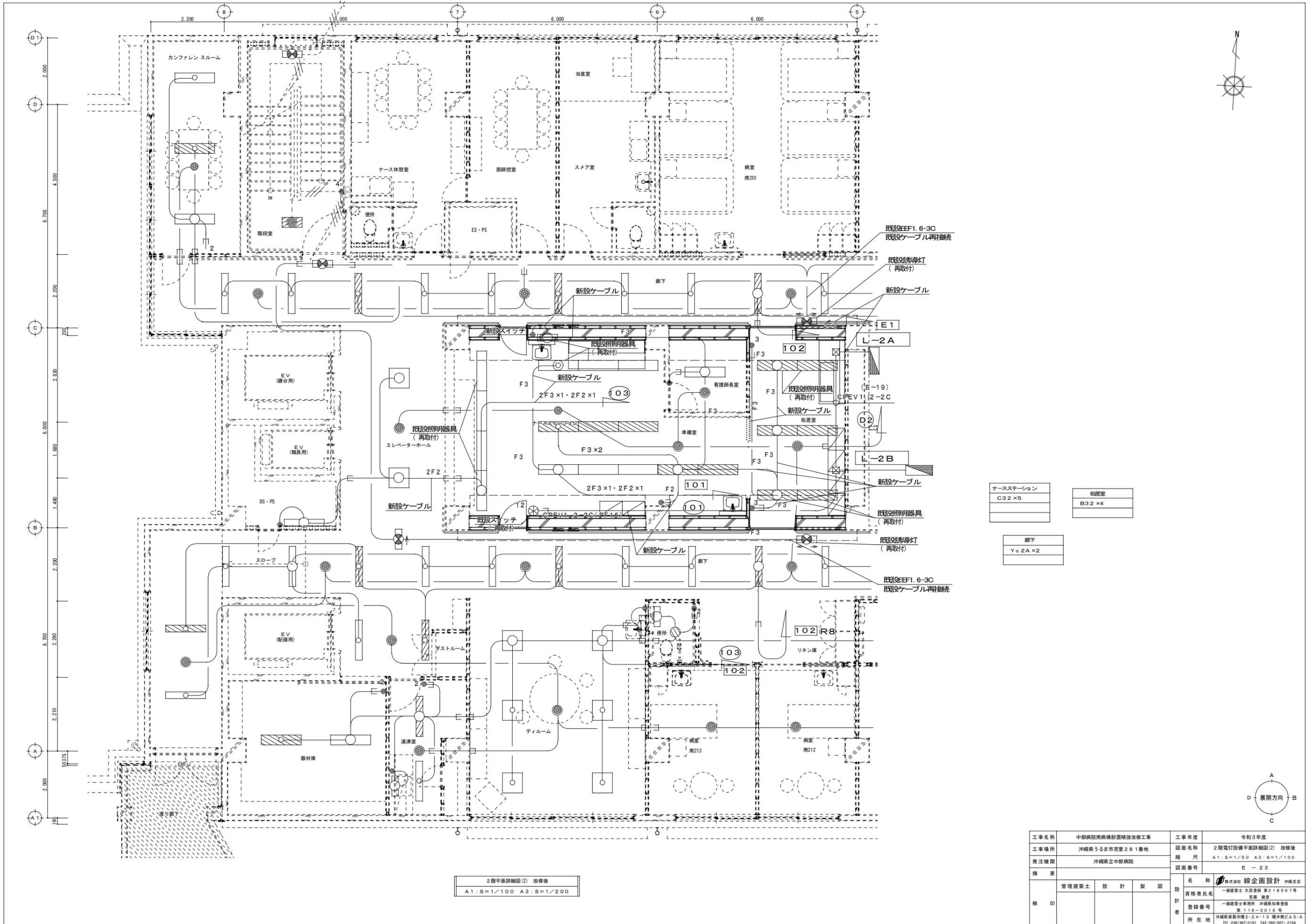
工事名称	中部病院南病棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	2階電灯設備平面詳細図(1) 改修後
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/50 A3:S=1/100
摘要		図面番号	E-21
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大原豊 第218567号 監理 豊彦	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市環2-2-13 環沖ビル5-A TEL:098(862)0193 FAX:098(862)0194		



2階平面詳細図(2) 改修前(撤去図)
A1:S=1/100 A3:S=1/200

ナースステーション	C32×5
処置室	B32×4
廊下	Yc2A×2

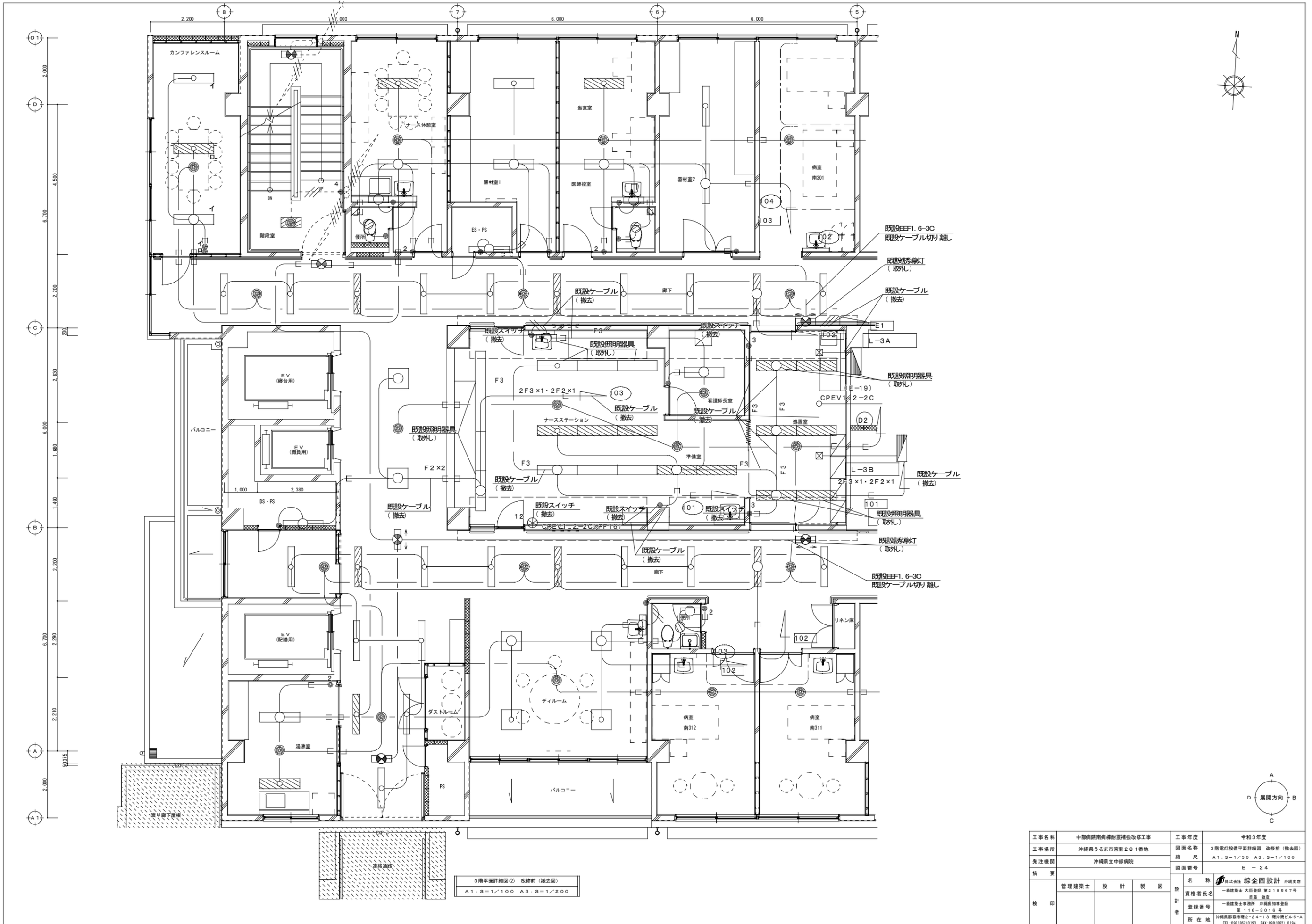
工事名称	中部病院南棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	2階電灯設備平面詳細図(2) 改修前(撤去図)
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/50 A3:S=1/100
摘要		図面番号	E-22
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大田豊 第218567号 首席 豊彦	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市瑞2-24-13 瑞沖ビル5-A TEL:098(82)0193 FAX:098(82)0194		



ナースステーション	処置室
C32 x 5	B32 x 4
廊下	
Yc 2A x 2	

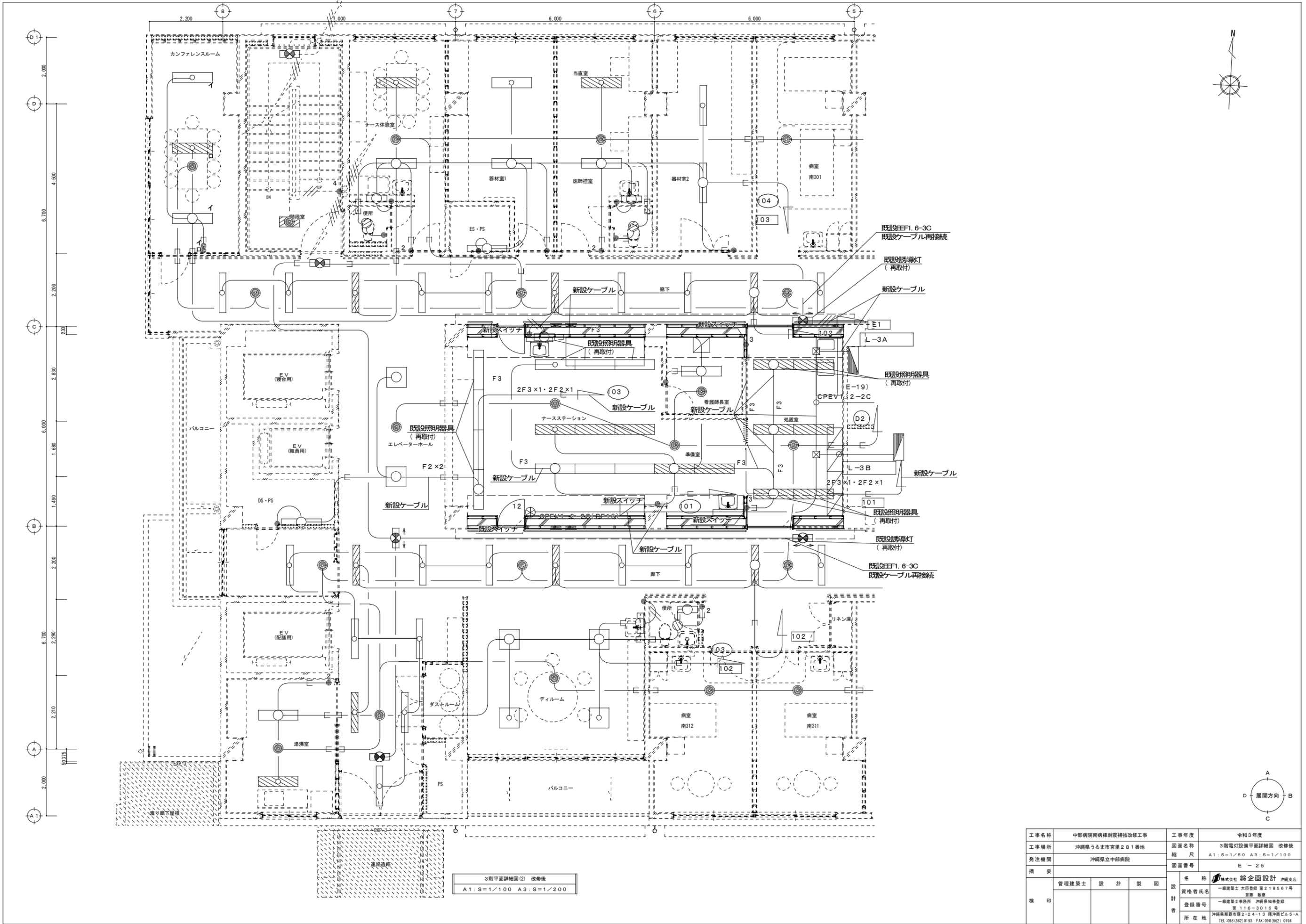
2階平面詳細図(2) 改修後
A1: S=1/100 A3: S=1/200

工事名称	中部病院南棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	2階電灯設備平面詳細図(2) 改修後
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1: S=1/50 A3: S=1/100
摘要		図面番号	E-23
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大田豊 第218567号 監理 豊彦	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市瑞穂2-24-13 瑞穂ビル5-A TEL: 098(862)0193 FAX: 098(862)0194		

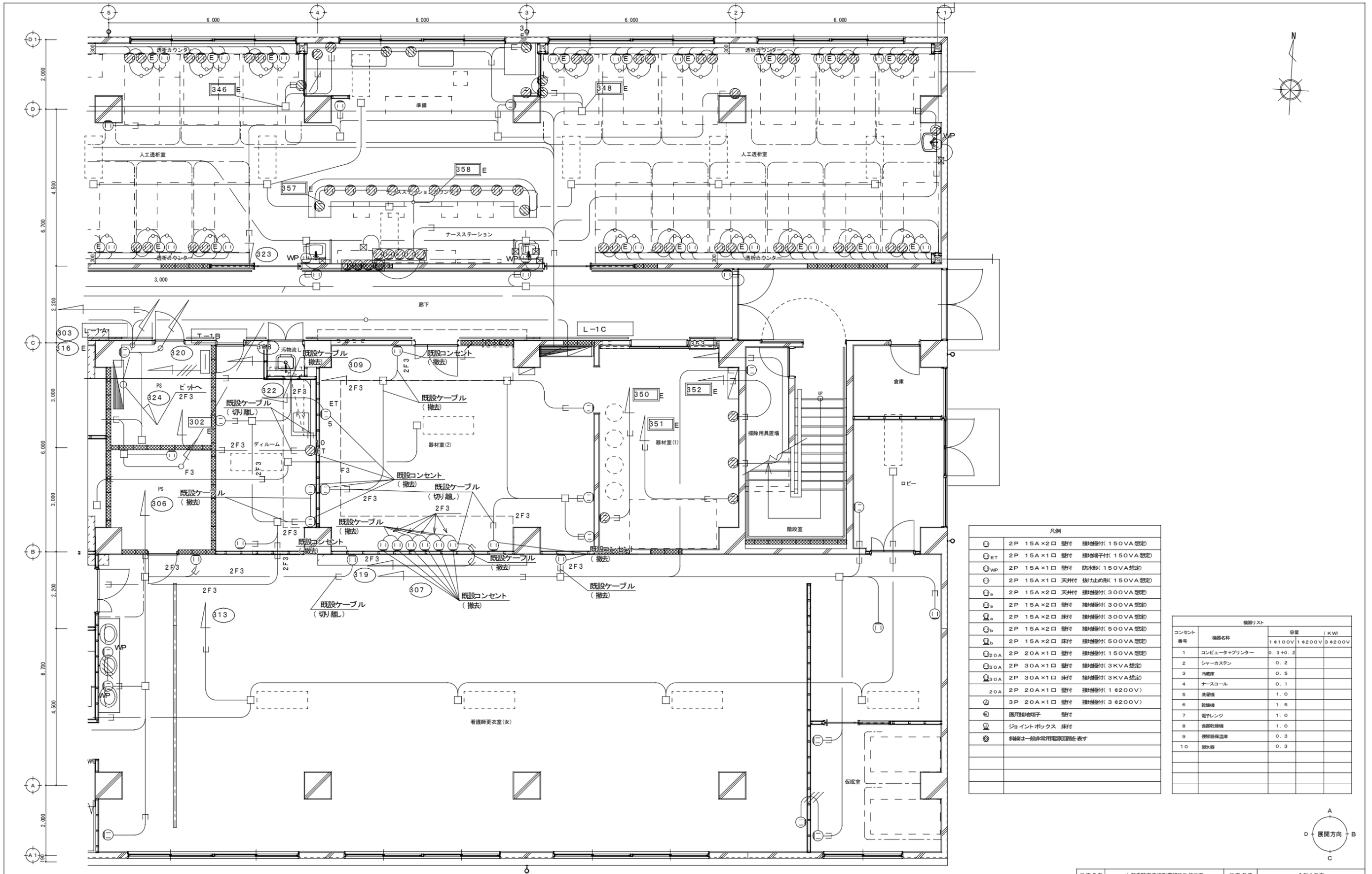


3階平面詳細図(2) 改修前(撤去図)
A1:S=1/100 A3:S=1/200

工事名称	中部病院南病棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	3階電灯設備平面詳細図 改修前(撤去図)
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/50 A3:S=1/100
摘要		図面番号	E-24
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大原豊 第218567号 監修 豊彦	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市瑞穂2-24-13 瑞沖ビル5-A TEL:098(82)0193 FAX:098(82)0194		



工事名称	中部病院南病棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	3階電灯設備平面詳細図 改修後
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1: S=1/50 A3: S=1/100
摘要		図面番号	E-25
校印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大庭豊隆 第218567号 首席 敬章	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号 沖縄県登録第2-24-13 号 号外 2.5-A TEL: 098(882)0193 FAX: 098(882) 0194	
所在地			



凡例

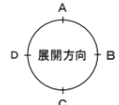
⊙	2P 15A×2口 壁付	接地層付(150VA想定)
⊙ _{ET}	2P 15A×1口 壁付	接地層付(150VA想定)
⊙ _{WP}	2P 15A×1口 壁付	防水形(150VA想定)
⊙	2P 15A×1口 天井付	抜け止め形(150VA想定)
⊙ _a	2P 15A×2口 天井付	接地層付(300VA想定)
⊙ _a	2P 15A×2口 壁付	接地層付(300VA想定)
⊙ _b	2P 15A×2口 床付	接地層付(300VA想定)
⊙ _{20A}	2P 20A×1口 壁付	接地層付(150VA想定)
⊙ _{30A}	2P 30A×1口 壁付	接地層付(3KVA想定)
⊙ _{30A}	2P 30A×1口 床付	接地層付(3KVA想定)
⊙ _{20A}	2P 20A×1口 壁付	接地層付(150VA想定)
⊙	3P 20A×1口 壁付	接地層付(300VA想定)
⊙	医用接地端子	壁付
⊙	ジョイントボックス	床付
⊙	斜線部は一般非常用電源回路を表す	

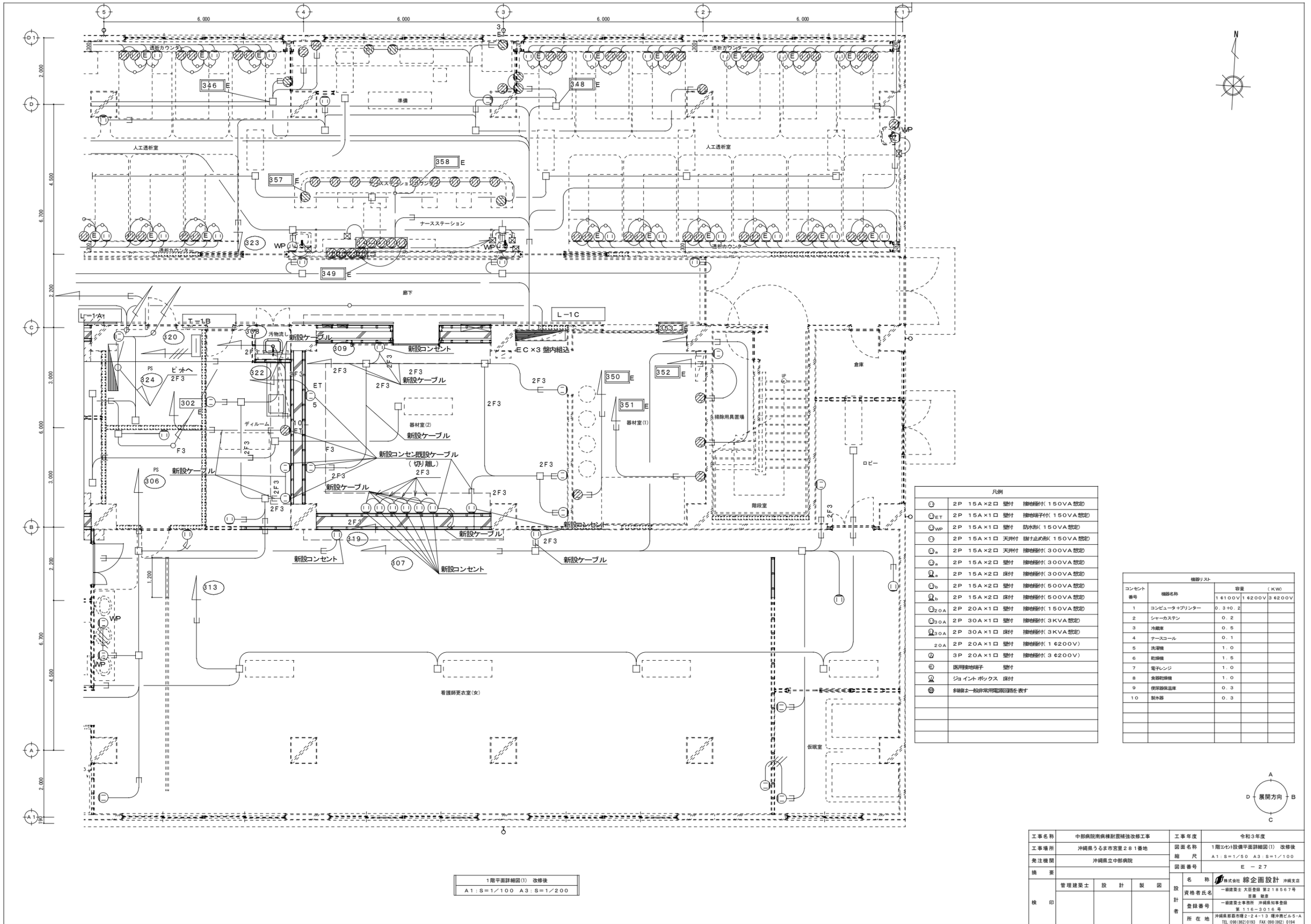
機材リスト

コンセント 番号	機材名称	容量 (KW)		
		1φ100V	1φ200V	3φ200V
1	コンピュータ+プリンター	0.3+0.2		
2	シャワーカステン	0.2		
3	冷蔵庫	0.5		
4	ナースコール	0.1		
5	洗濯機	1.0		
6	乾燥機	1.5		
7	電子レンジ	1.0		
8	食器乾燥機	1.0		
9	便器乾燥機	0.3		
10	製氷器	0.3		

1階平面詳細図(1) 改修前(撤去図)
A1:S=1/100 A3:S=1/200

工事名称	中部病院南棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	1階ケーブル設備平面詳細図(1) 改修前(撤去図)
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/50 A3:S=1/100
備考		図面番号	E-26
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大原豊 第218567号	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市環2-2-13 環沖ビル5-A TEL:098(82)0193 FAX:098(82)0194		





凡例

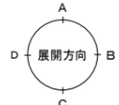
○	2P 15A×2口 壁付	接地線付(150VA想定)
○ET	2P 15A×1口 壁付	接地線子付(150VA想定)
○WP	2P 15A×1口 壁付	防水形(150VA想定)
○	2P 15A×1口 天井付	掛止め形(150VA想定)
○a	2P 15A×2口 天井付	接地線付(300VA想定)
○a	2P 15A×2口 壁付	接地線付(300VA想定)
○a	2P 15A×2口 床付	接地線付(300VA想定)
○b	2P 15A×2口 壁付	接地線付(500VA想定)
○b	2P 15A×2口 床付	接地線付(500VA想定)
○20A	2P 20A×1口 壁付	接地線付(150VA想定)
○30A	2P 30A×1口 壁付	接地線付(3KVA想定)
○30A	2P 30A×1口 床付	接地線付(3KVA想定)
○20A	2P 20A×1口 壁付	接地線付(1φ200V)
○3P	3P 20A×1口 壁付	接地線付(3φ200V)
○	医用接地端子	壁付
○	ジョイントボックス	床付
○	斜線部一般非常用電源回路を表す	

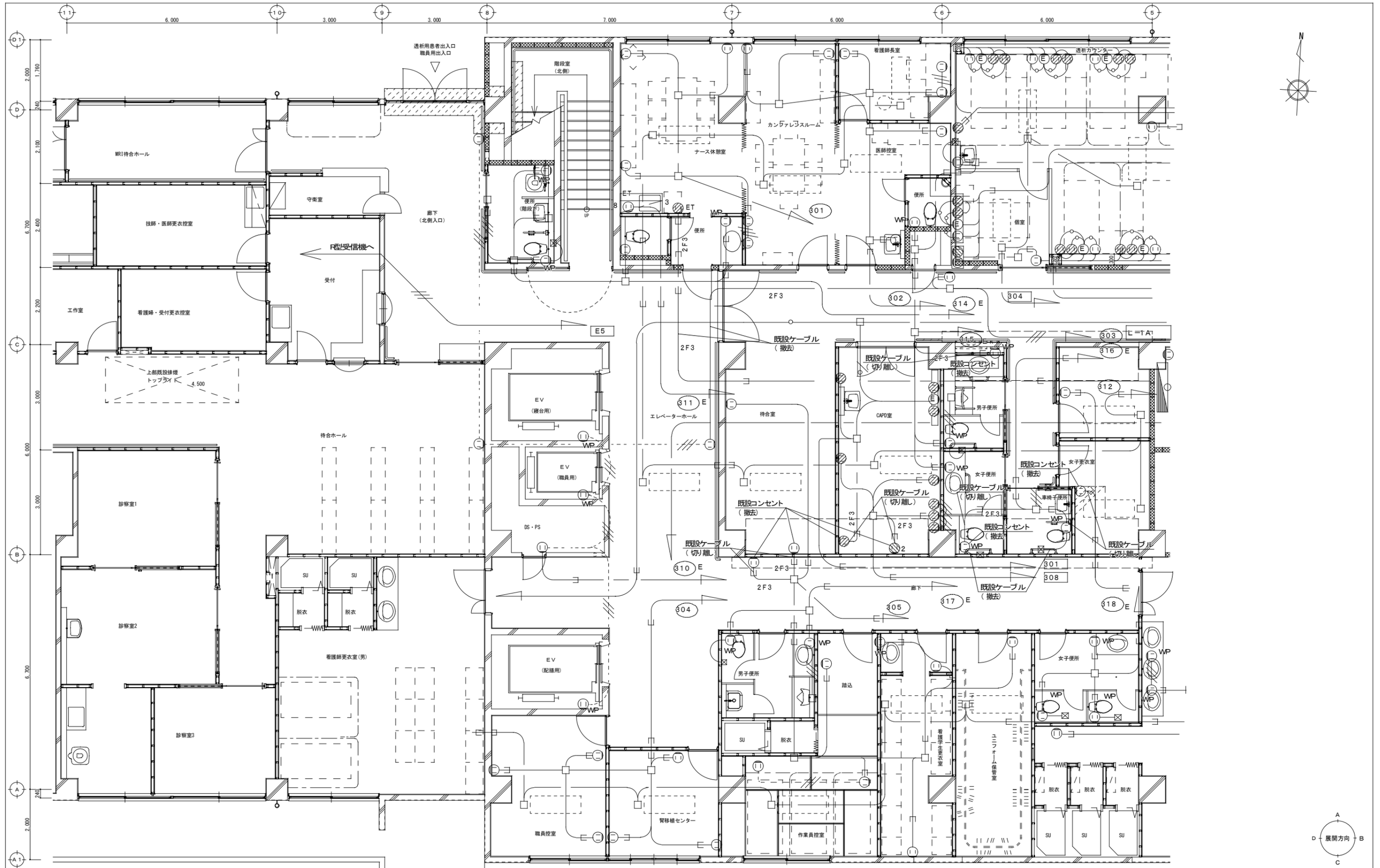
機器リスト

コンセント 番号	機器名称	容量 (KW)		
		1φ100V	1φ200V	3φ200V
1	コンピュータ+プリンター	0.3+0.2		
2	シャカステン	0.2		
3	冷蔵庫	0.5		
4	ナースコール	0.1		
5	洗濯機	1.0		
6	乾燥機	1.5		
7	電子レンジ	1.0		
8	食器乾燥機	1.0		
9	便所温水器	0.3		
10	製氷器	0.3		

1階平面詳細図(1) 改修後
A1:S=1/100 A3:S=1/200

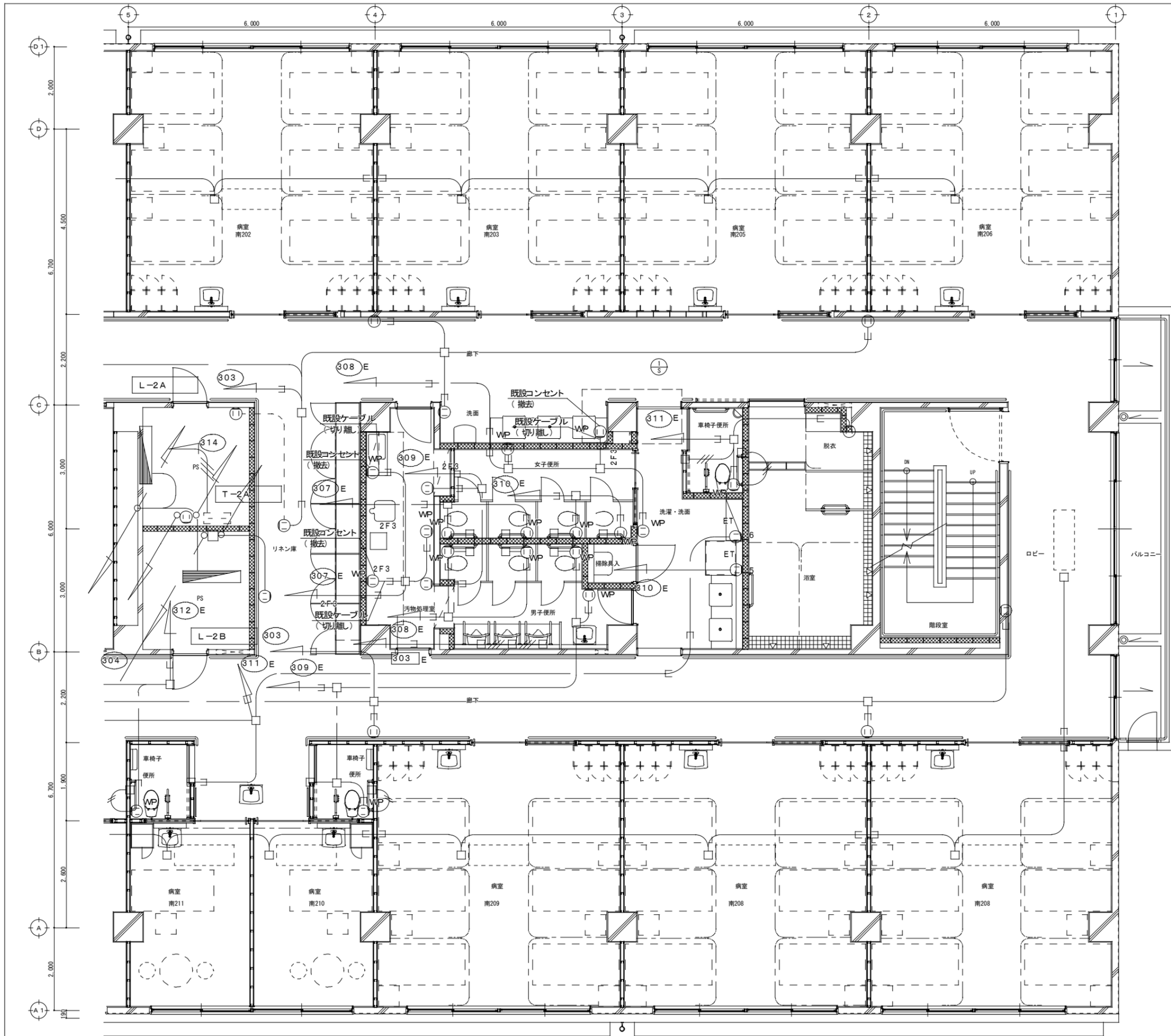
工事名称	中部病院南棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	1階コンセント設備平面詳細図(1) 改修後
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/50 A3:S=1/100
摘要		図面番号	E-27
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 緯企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大原貴雄 第218567号 監修 豊原	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市瑞2-24-13 瑞沖ビル5-A TEL:098(82)0193 FAX:098(82)0194		





1階平面詳細図(2) 改修前(撤去図)
A1:S=1/100 A3:S=1/200

工事名称	中部病院南棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	1階301-308設備平面詳細図(2) 改修前(撤去図)
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/50 A3:S=1/100
備考		図面番号	E-28
設計者	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大原章 第218567号	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
	所在地	沖縄県那覇市瑞穂2-24-13 瑞穂ビル5-A TEL:098(862)0193 FAX:098(862)0194	
検印	管理建築士	設計	製図

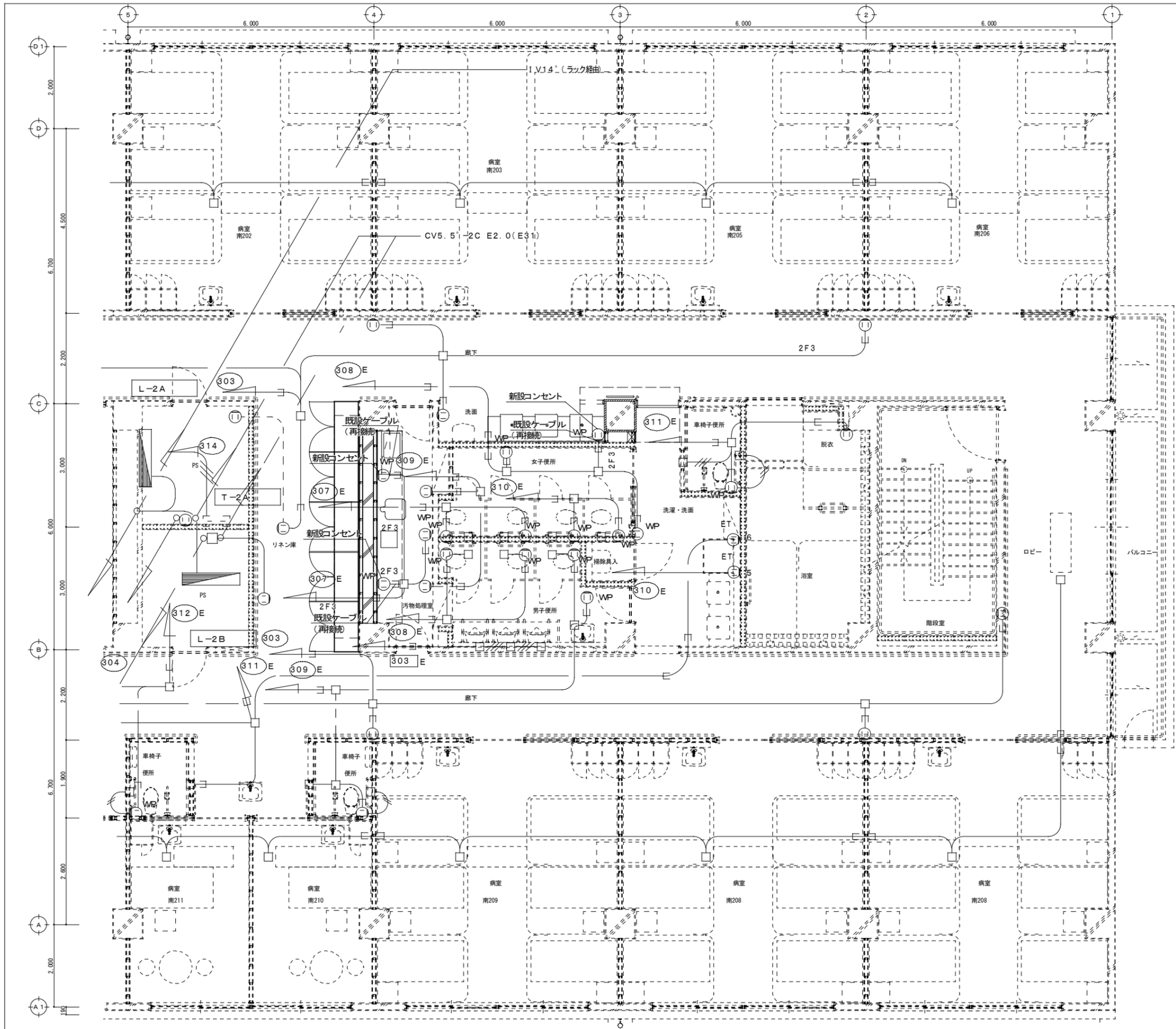


凡例			
⊙	2P 15A×2口 壁付	接地層付(150VA想定)	
⊙ _{ET}	2P 15A×1口 壁付	接地層付(150VA想定)	
⊙ _{WP}	2P 15A×1口 壁付	防水形(150VA想定)	
⊙	2P 15A×1口 天井付	樹形止め形(150VA想定)	
⊙ _a	2P 15A×2口 天井付	接地層付(300VA想定)	
⊙ _a	2P 15A×2口 壁付	接地層付(300VA想定)	
⊙ _b	2P 15A×2口 床付	接地層付(300VA想定)	
⊙ _b	2P 15A×2口 壁付	接地層付(500VA想定)	
⊙ _b	2P 15A×2口 床付	接地層付(500VA想定)	
⊙ _{20A}	2P 20A×1口 壁付	接地層付(150VA想定)	
⊙ _{30A}	2P 30A×1口 壁付	接地層付(3KVA想定)	
⊙ _{30A}	2P 30A×1口 床付	接地層付(3KVA想定)	
⊙ _{20A}	2P 20A×1口 壁付	接地層付(16200V)	
⊙	3P 20A×1口 壁付	接地層付(36200V)	
⊕	医用接地端子	壁付	
⊕	ジョイントボックス	床付	
⊕	斜線部	一般非常用電源回路を表す	

機器リスト			
コンセント番号	機器名称	容量	(KW)
1	コンピュータ+プリンター	16100V/16200V/36200V	0.3+0.2
2	シェーカステン		0.2
3	冷蔵庫		0.5
4	ナースコール		0.1
5	洗濯機		1.0
6	乾燥機		1.5
7	電子レンジ		1.0
8	食器乾燥機		1.0
9	便器保温器		0.3
10	製氷器		0.3

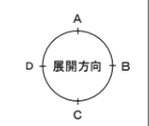
2階平面詳細図(1) 改修前(撤去図)
A1:S=1/100 A3:S=1/200

工事名称	中部病院南病棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	2階コック設備平面詳細図(1) 改修前(撤去図)
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/50 A3:S=1/100
摘要		図面番号	E-30
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大原 豊 第218567号	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市瑞穂2-24-13 瑞穂ビル5-A TEL:098(82)0193 FAX:098(82)0194		



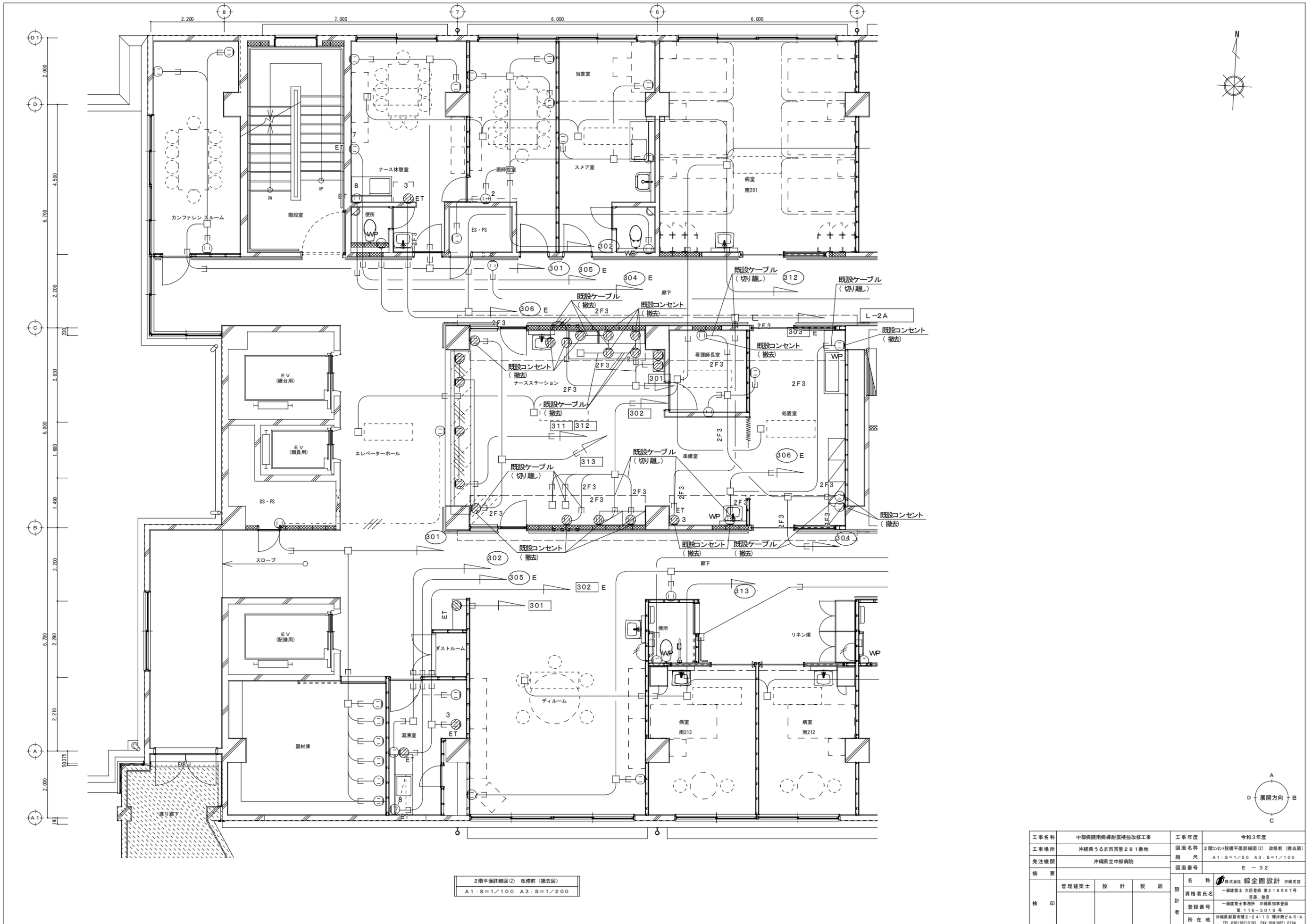
①	2P 15A x2口 壁付	接地器付(150VA想定)
①ET	2P 15A x1口 壁付	接地端子付(150VA想定)
①WP	2P 15A x1口 壁付	防水形(150VA想定)
①	2P 15A x1口 天井付	樹上止め形(150VA想定)
①a	2P 15A x2口 天井付	接地器付(300VA想定)
①a	2P 15A x2口 壁付	接地器付(300VA想定)
①b	2P 15A x2口 床付	接地器付(300VA想定)
①b	2P 15A x2口 壁付	接地器付(500VA想定)
①b	2P 15A x2口 床付	接地器付(500VA想定)
②0A	2P 20A x1口 壁付	接地器付(150VA想定)
③0A	2P 30A x1口 壁付	接地器付(3KVA想定)
③0A	2P 30A x1口 床付	接地器付(3KVA想定)
20A	2P 20A x1口 壁付	接地器付(1φ200V)
④	3P 20A x1口 壁付	接地器付(3φ200V)
⑤	医用接地端子	壁付
⑥	ジョイントボックス	床付
⑦	斜線より一般非常用電源回路を表す	

コンセント 番号	機器名称	容量 (KW)
		1φ100V 3φ200V 3φ200V
1	コンピュータプリンター	0.3+0.2
2	シャワーカステン	0.2
3	冷蔵庫	0.5
4	ナースコール	0.1
5	洗濯機	1.0
6	乾燥機	1.5
7	電子レンジ	1.0
8	食器乾燥機	1.0
9	保温器	0.3
10	温水器	0.3

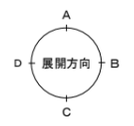
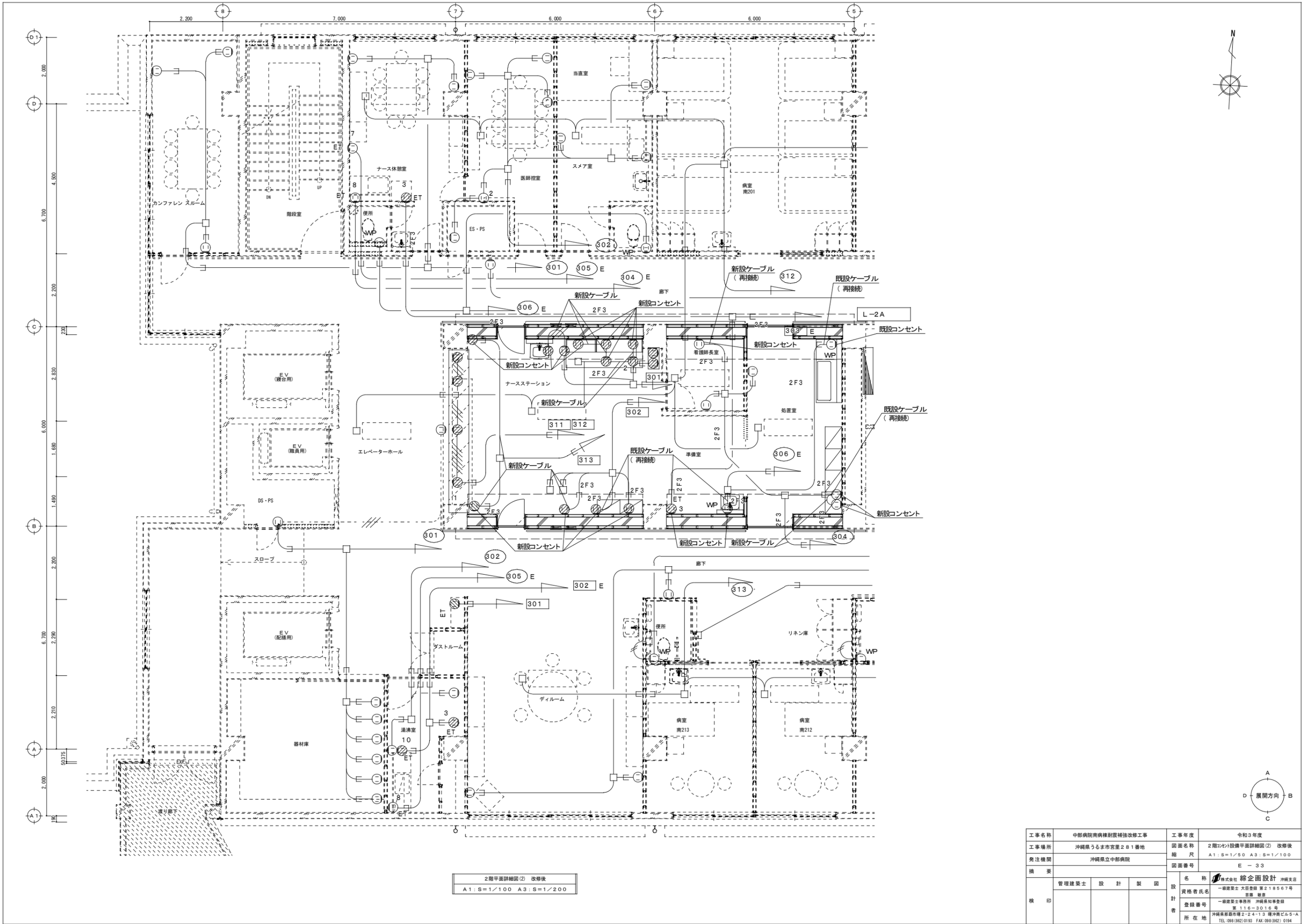


2階平面詳細図(1) 改修後
A1:S=1/100 A3:S=1/200

工事名称	中部病院南病棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	2階コンセント設備平面詳細図(1) 改修後
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/50 A3:S=1/100
摘要		図面番号	E-31
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大原豊 第218567号 監修 豊原 豊彦	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市瑞穂2-24-13 瑞穂ビル5-A TEL:098(862)0193 FAX:098(862)0194		

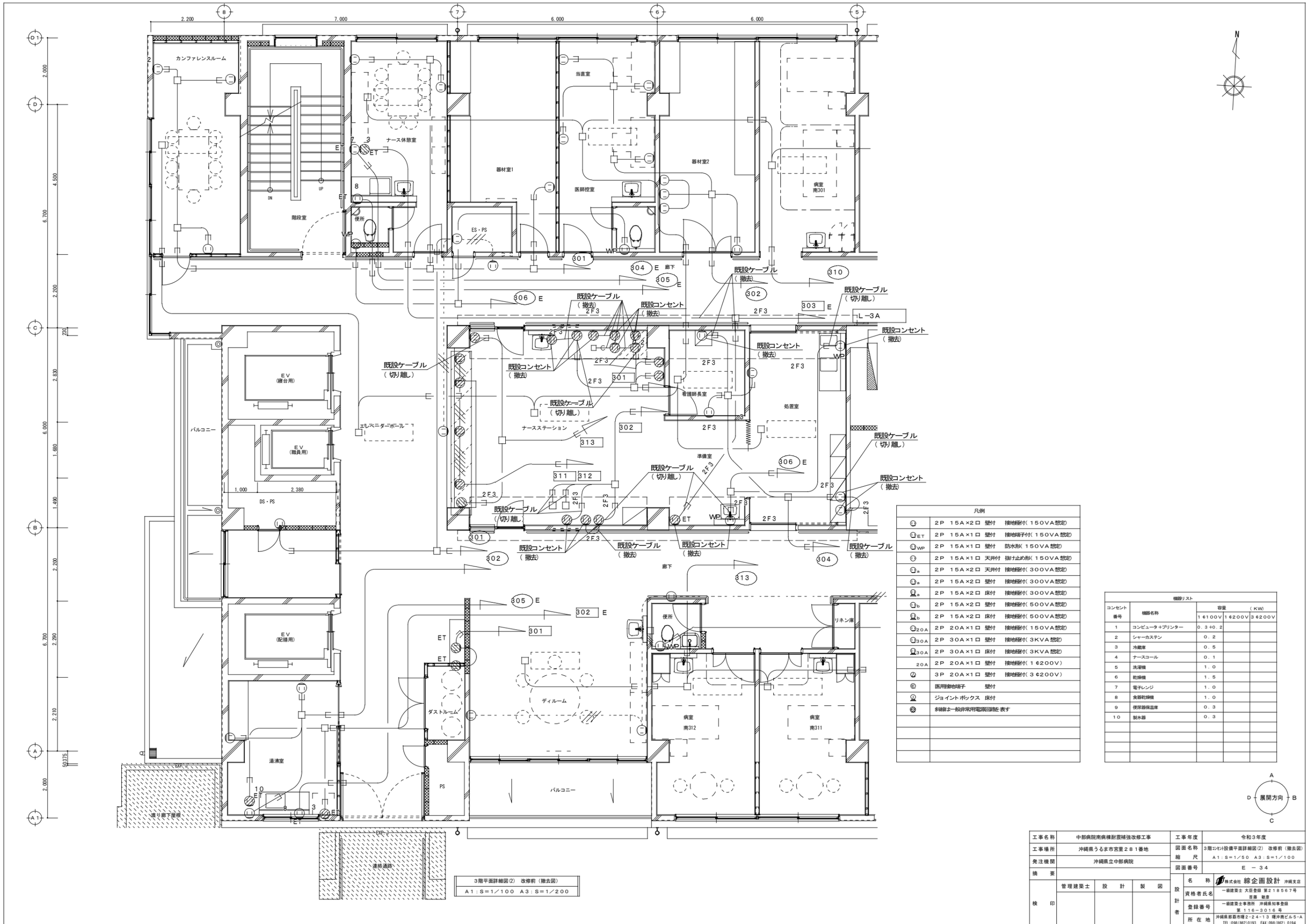


工事名称	中部病院南棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	2階コンセント設備平面詳細図(2) 改修前(撤去図)
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/50 A3:S=1/100
摘要		図面番号	E-32
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大田豊 第218567号 直藤 豊彦	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市博2-24-13 博沖縄ビル5-A TEL:098(862)0193 FAX:098(862)0194		



2階平面詳細図(2) 改修後
A1: S=1/100 A3: S=1/200

工事名称	中部病院南病棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	2階ケーブル設備平面詳細図(2) 改修後
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1: S=1/50 A3: S=1/100
摘要		図面番号	E-33
校印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大庭豊隆 第218567号 首席 敬章	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号 沖縄県登録簿2-24-13 号外第255-A TEL: 098(82)0193 FAX: 098(82) 0194	
		所在地	



凡例

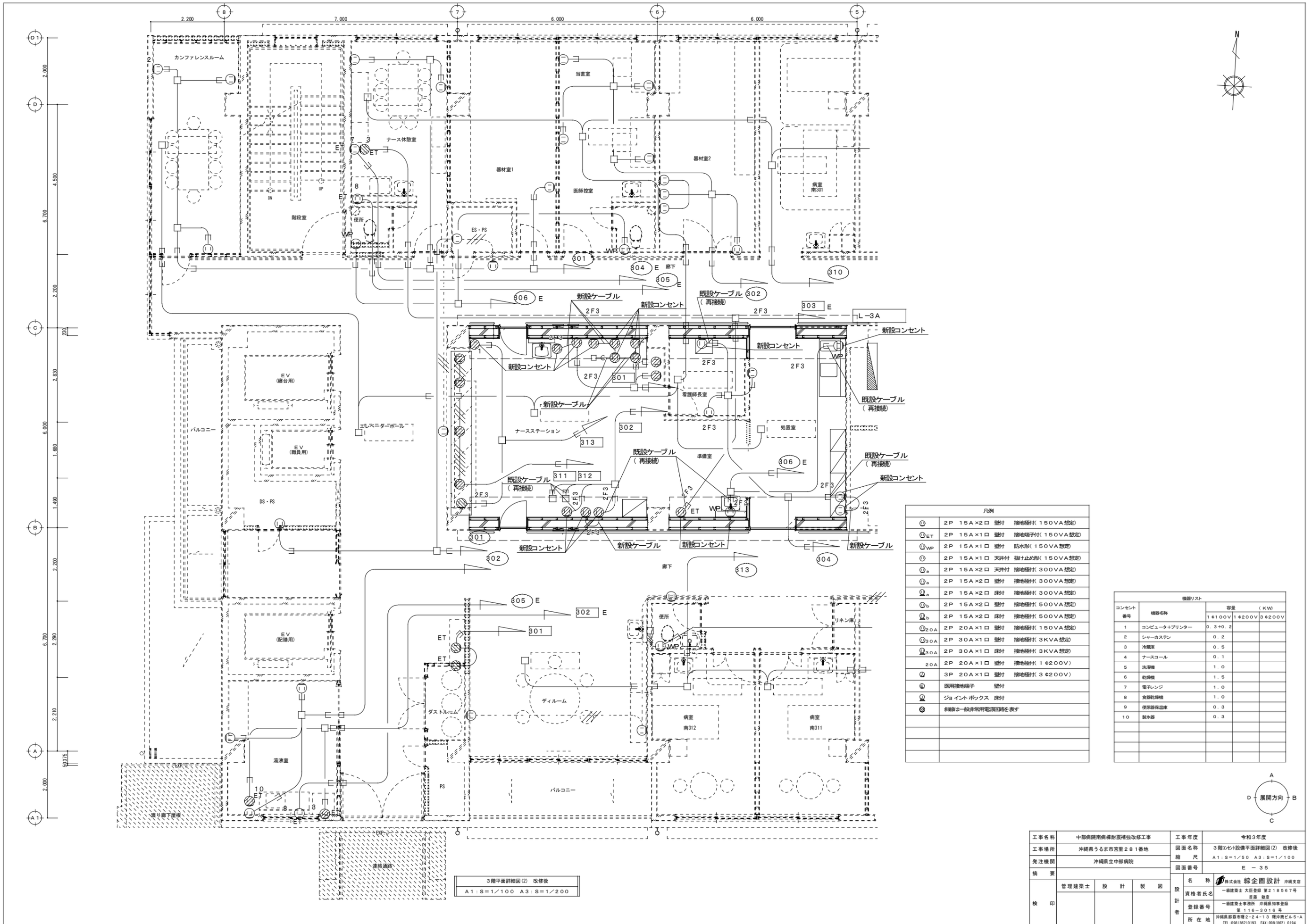
①	2P 15A×2口 壁付	接地端子付(150VA想定)
②ET	2P 15A×1口 壁付	接地端子付(150VA想定)
③WP	2P 15A×1口 壁付	防水形(150VA想定)
④	2P 15A×1口 天井付	掛止め形(150VA想定)
⑤a	2P 15A×2口 天井付	接地端子付(300VA想定)
⑥a	2P 15A×2口 壁付	接地端子付(300VA想定)
⑦a	2P 15A×2口 床付	接地端子付(300VA想定)
⑧a	2P 15A×2口 壁付	接地端子付(500VA想定)
⑨a	2P 15A×2口 床付	接地端子付(500VA想定)
⑩20A	2P 20A×1口 壁付	接地端子付(150VA想定)
⑪30A	2P 30A×1口 壁付	接地端子付(3KVA想定)
⑫30A	2P 30A×1口 床付	接地端子付(3KVA想定)
⑬20A	2P 20A×1口 壁付	接地端子付(1ε200V)
⑭	3P 20A×1口 壁付	接地端子付(3ε200V)
⑮	医用接地端子	壁付
⑯	ジョイントボックス	床付
⑰	斜線は一般非常用電源印線を表す	

機器リスト

コンセント番号	機器名称	容量 (KW)
1	コンピュータ+プリンター	0.3+0.2
2	シャワーカステン	0.2
3	冷蔵庫	0.5
4	ナースコール	0.1
5	洗濯機	1.0
6	乾燥機	1.5
7	電子レンジ	1.0
8	食器乾燥機	1.0
9	便座除菌器	0.3
10	製氷器	0.3

3階平面詳細図(2) 改修前(撤去図)
A1:S=1/100 A3:S=1/200

工事名称	中部病院南棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	3階301設備平面詳細図(2) 改修前(撤去図)
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/50 A3:S=1/100
摘要		図面番号	E-34
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 総企画設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大田豊 第218567号 監修 豊原	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市瑞2-2-4-13 瑞沖ビル5-A TEL:098(82)0193 FAX:098(82)0194		



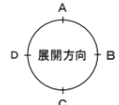
凡例

①	2P 15A×2口 壁付	接地端子付(150VA想定)
①ET	2P 15A×1口 壁付	接地端子付(150VA想定)
①WP	2P 15A×1口 壁付	防水形(150VA想定)
①	2P 15A×1口 天井付	樹形止め形(150VA想定)
①a	2P 15A×2口 天井付	接地端子付(300VA想定)
①a	2P 15A×2口 壁付	接地端子付(300VA想定)
①b	2P 15A×2口 壁付	接地端子付(500VA想定)
①b	2P 15A×2口 床付	接地端子付(500VA想定)
①20A	2P 20A×1口 壁付	接地端子付(150VA想定)
①30A	2P 30A×1口 壁付	接地端子付(3KVA想定)
①30A	2P 30A×1口 床付	接地端子付(3KVA想定)
①20A	3P 20A×1口 壁付	接地端子付(1.6200V)
①	3P 20A×1口 壁付	接地端子付(3.6200V)
①	医用接地端子	壁付
①	ジョイントボックス	床付
①	※斜線は一般非常用電源回路を表す	

機器リスト

コンセント 番号	機器名称	容量 (KW)		
		1.6100V	1.6200V	3.6200V
1	コンピュータプリンター	0.3	0.2	
2	シャークスチン	0.2		
3	冷蔵庫	0.5		
4	ナースコール	0.1		
5	洗濯機	1.0		
6	乾燥機	1.5		
7	電子レンジ	1.0		
8	食器乾燥機	1.0		
9	便座暖温庫	0.3		
10	製氷器	0.3		

3階平面詳細図(2) 改修後
A1:S=1/100 A3:S=1/200



工事名称	中部病院南棟耐震補強改修工事	工事年度	令和3年度
工事場所	沖縄県うるま市宮里281番地	図面名称	3階コック設備平面詳細図(2) 改修後
発注機関	沖縄県立中部病院	縮尺	A1:S=1/50 A3:S=1/100
摘要		図面番号	E-35
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 緯企設計 沖縄支店	
	資格者氏名	一級建築士 大原豊 第218567号 監修 豊原 豊彦	
	登録番号	一級建築士事務所 沖縄県知事登録 第116-3016号	
所在地	沖縄県那覇市瑞穂2-2-13 瑞穂ビル5-A TEL:098(862)0193 FAX:098(862)0194		