

工事仕様書

I. 工事項

R2工業技術センター ドラフトチャンパー改修工事

II. 工事箇所

徳島市雑賀町西開 1 1 番地の 2

III. 建物概要

建物名称	産業技術共同研究センター	構造	RC造	階数	地上3階
建築基準法による延床面積 (㎡)	1,098.87㎡	消防法施行令別表第1の区分	1 5 項		

建物名称	徳島県立工業技術センター	構造	RC造	階数	地上3階
建築基準法による延床面積 (㎡)	14,308.23㎡	消防法施行令別表第1の区分	1 5 項		

IV. 工事種目

種 目	工 事 概 要
機 器 設 備	図示既設ドラフトチャンパーの更新取替える工事一式。
配 管 設 備	上記に伴う配管工事一式。
撤 去 工 事	上記に伴う撤去工事一式。
付 帯 工 事	上記に伴う付帯工事一式。

V. 共通仕様

特記仕様書及び図面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監修の「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成31年版)」(ただし、改修工事の場合は「公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成31年版)」)及び「公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)(平成31年版)」による。なお、本工事が建築工事又は電気設備工事を含む場合は、それぞれの工事に係る標準仕様書による。また、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「機械設備工事監理指針(令和元年版)」を参考とする。

VI. 特記仕様1(一般共通事項)

- 本工事に必要な工事用電力、水などの費用及び官公署への諸手続などの費用は本工事に含む。官公署その他への届出手続等は(標仕 <I>1.1.3)により行う。なお、(監理指針 <I>1.1.4)を参考とする。本受電後引渡しまでの基本料金（本工事 ・ 別途）
- 工事写真はしゅん工、着工前、機材、施工状況の順に写真帳に整理し、提出する。しゅん工については、工事的目的物の状態が、また、機材、施工状況等については、不可視部分の出来形が写真で的確に確認できること。国土交通大臣官房官庁営繕部監修「営繕工事写真撮影要領」を参考とする。
- 完成図等
 - 本工事は電子納品の対象工事である。

(注) 電子納品とは、「徳島県電子納品運用ガイドライン【建築工事編】」に基づいて調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子成果品として納品することを用いる。
 - 工事のしゅん工に際し、次の図書、資料を作成し、監督員と協議の上、提出する。
 - 竣工図の製本×3部(2つ折、原図版) ・竣工図の電子データ(CD-R)×2部 ・保全に関する資料×1部
 - 工事写真・写真帳(着手前、竣工)×1部、電子データ×2部
 - 使用材料一覧表(4部(うち3部は竣工図表紙裏面に貼付)、電子データ2部)

(注) ・竣工図(製本、データ共)については、必要な関係図面(原図、CADデータ等を貸与)を修正して作成すること。 ・竣工図の電子データ(CD-R)は、CADデータ(SFC形式及びオリジナル形式)及びPDFデータとする。
- 工事の着手に先立ち工事の総合的な計画をまとめた総合施工計画書を作成し、監督員に提出する。また、品質計画及び工種別の施工計画書並びに施工図等を当該工事の施工に先立ち作成し、監督員に提出する。品質計画及び施工図等については、監督員の承諾を受ける。(標仕 <I>1.2.2、<I>1.2.3)

品質管理は、適切な時期に品質計画に基づき確認、試験又は検査を行う。結果が管理値を外れるなど疑義が生じた場合は、品質計画にしたがって適切な処理を施す

また、その原因を検討し、再発防止のための必要な処置をとる。(標仕 <I>1.3.4、監理指針 <I>1.3.4)

使用する機材が、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料(製作図、試験成績書を含む)を監督員に提出する。(JISマーク等表示品を除く)(標仕 <I> 1.4.2)

上記の施工計画書には、「地下埋設物等の近接作業に関する事項」を設けること。
- 設計図書に疑義が生じたり、現場の納まり又は取合い等の関係で設計図書にすることが困難又は不都合な場合が生じたときは、「疑義に対する協議等」(標仕 <I>1.1.8)による。
- 技能士の適用

技能士の適用については、次の技能検定作業（以下「作業」という。）のうち、各工事に適用する作業を指定するものとする。

技能士は、職業能力開発促進法による一級又は二級技能士の資格を有する者とし、資格を証明する資料を監督員に提出すること。技能士は適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業するとともに、他の技能者に対して施工品質の向上を図るための作業指導を行うこと。

技能士は、氏名、検定職種、技能士番号等、県が指定した内容を記載した名札等により、資格を明示するものとする。なお、指定のない作業についてもその活用を図るよう努めることとする。

○ 印 … 適用作業

工事種目	技能検定職種	技 能 検 定 作 業
仮設	とび	・ とび作業
鉄筋	鉄筋施工	・ 鉄筋組立て作業
コンクリート	コンクリート圧送施工	・ コンクリート圧送工事作業
型枠	型枠施工	・ 型枠工事作業
鉄骨	鉄工	・ 構造物鉄工作業
防水	防水施工	・ アスファルト防水工事作業 ・ ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 <ul style="list-style-type: none">・ アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・ 合成ゴム系シート防水工事作業 ・ 塩化ビニル系シート防水工事作業 ・ セメント系防水工事作業 ・ シーリング防水工事作業 ・ 改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業 ・ FRP防水工事作業
タイル	タイル張り	・ タイル張り作業
木	建築大工	・ 大工工事作業
屋根及びとい	建築板金	・ 内外装板金作業
かわらぶき	・ かわらぶき作業	
金属	建築板金	・ 内外装板金作業

工事種目	技能検定職種	技 能 検 定 作 業
左官	左官	・ 左官作業
建具	建具製作 <p>サッシ施工</p> <p>ガラス施工</p>	・ 木製建具手加工作業 ・ 木製建具機械加工作業 ・ アルミ製室内建具製作作業 <ul style="list-style-type: none">・ ビル用サッシ施工作業 ・ ガラス工事作業
塗装	塗装	・ 建築塗装作業
内装	内装仕上げ <p>施工</p> <p>表装</p>	・ プラスチック系床仕上げ工事作業 ・ カーペット系床仕上げ工事作業 <ul style="list-style-type: none">・ 鋼製地下工事作業 ・ ボード仕上げ工事作業 <ul style="list-style-type: none">・ 表具作業 ・ 壁装作業
配管	配管	・ 建築配管作業
植栽	造園	・ 造園工事作業
機械設備	冷凍空調和機器施工	・ 冷凍空調調和機器施工作業

- 本工事の施工及び管理にあたり法規上必要となる有資格者については、工事着手前に資格者名簿を提出する。
- 本工事のうち建築工事、電気工事及び管工事について下請業者を使用する場合は、工事の施工に十分な能力と経験を有した者を選定すること。
- 機器類は、図示する形状又は配管などの取出し位置等により、特定製造者の特定の製品を指定若しくは限定しない。
- 既存のコンクリート床、壁等の配管貫通部の穴明けは、原則としてダイヤモンドカッターによる。(改修標仕 <2>4.1.3)
- 梁、スラブ等の構造体貫通の場合は、施工方法について監督員の確認を受けた後に施工する。
- 本工事の施工に伴い既存部分を汚染又は損傷した場合は、既成にならない補修する。
- 他工事との取り合いは下表による。

工 事 項 目	建築工事	電気工事	管 工 事	空調工事	別途工事	備 考
はり貫通部のスリーブ		○	○	○		
同上補強	○					
盤・便器等の箱入れ		○	○	○		
同上補強	○					
天井埋込箇所の天井材の切込み	○					
同上補強	○					

- 発生材の処理等は、「発生材の処理等」(標仕 <I>1.3.9)により行う。

(1) 産業廃棄物の種類ごとに次の処分場を指定する。なお、本工事に限る個別契約を処分許可業者と交わすこと。

種 類	処分許可業者の会社名(処分区分)	優 良	所 在 地 処 分 地	運搬距離(km)	処分費(税抜、円)	単 位
ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)	株式会社徳島機械センター(中間処分)	○	徳島市丈六町森ノ木9－1 徳島市丈六町森ノ木9－1	4.2	820	t
ｺﾝｸﾘｰﾄ(有筋)	株式会社徳島機械センター(中間処分)	○	徳島市丈六町森ノ木9－1 徳島市丈六町森ノ木9－1	4.2	820	t
金属(処分)	株式会社旭金属	○	徳島市東沖洲1丁目12 徳島市東沖洲1丁目12	7.0	0	t
ガラス	株式会社フクブル		徳島市上八万町田中1148－1 徳島市上八万町田中1148－1	8.1	4,000	t
木 材	南徳島興産	○	徳島市津田海岸町2番90号 徳島市津田海岸町2番90号	3.5	10,000	t
廃プラ	(財)徳島県環境整備公社(徳島東部)	○	板野郡松茂町豊久字朝日野6番の地先 板野郡松茂町豊久字朝日野6番の地先	16.0	22,700	t
7ｽﾄ含有成形板等	株式会社明和クリーン		三好市山城町寺野字大休場956番地 三好市山城町寺野字大休場956番地	102.0	20,000	m ³

(注) 表中「優良」欄に丸印の入っている業者は、「徳島県優良産業廃棄物処理業者の認定業者」であることを示す。

- コンクリート・アスファルト原物の搬出先については、中間処理施設のみとする。木材については、50kmの範囲内にある木材再資源化施設への搬出を原則とする。
 - 上記以外の許可業者の処分場で処分しても差し支えないが、増額変更の対象とはしない。また、この場合、処分単価の見積書を求め、減額変更を行うことがある。
- なお、上記の処分場が徳島県優良産業廃棄物処理業者(以下、「優良産廃処分業者」という。)に認定されているとき、処分場を変更する場合は原則として優良産廃処分業者に変更すること。ただし、諸般の事情により優良産廃処分業者以外の処分場で処分を行う場合は、理由書を監督員に提出すること。
- PCBを含む機器は、調査を添えて引き渡しとする。
 - 空調機等の整備や撤去処分を行う場合は、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律をはじめとする関係法令に基づき、作業手続きを行う。家電リサイクル法に該当する機器については、家電リサイクル法により処理すること。
 - 受注者は、工事で発生する産業廃棄物を保管する場合、又は自ら運搬する場合においては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の規定を遵守すること。
 - 受注者は、建設副産物が排出される工事にあたっては、建設発生土は建設発生土調書、産業廃棄物は産業廃棄物管理票(マニフェスト)により、適正に処理されているか確認するとともに、監督員に建設発生土搬出調査(様式3)を提出しなければならない。なお、監督員等の指示があった場合は直ちに産業廃棄物管理票の写しを提示しなければならない。
 - 受注者は、資源の有効な利用の促進に関する法律（以下「資源有効利用促進法」という。）に基づく建設業に属する事業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令（H3.10.25建設省令第19条）第8条で規定される工事、又は建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）施行令第2条で規定される工事（以下「一定規模以上の工事」という。）において、コンクリート（二次製品を含む。）、土砂、砕石、加熱アスファルト混合物又は木材を工事現場に搬入する場合には、（一財）日本建設情報総合センターの建設副産物情報交換システム（以下「COBRIS」という。）により再生資源利用計画書を作成し、監督員の確認を受けなければならない。受注者は、資源有効利用促進法に基づく建設業に属する事業を行う者の指定副産物に係る再生資源の利用の促進に関する判断の基準となるべき事項を定める省令（H3.10.25建設省令第20号）第7条で規定される工事、又は一定規模以上の工事において、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生土材、建設汚泥又は建設混合廃棄物を工事現場から搬出する場合には、COBRISにより再生資源利用促進計画書を作成し、監督員の確認を受けなければならない。受注者は、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を作成した場合には、工事完了後速やかにCOBRISにより再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を作成し、監督員に提出しなければならない。受注者は、COBRISの入力において、資源の供給元及び搬出する副産物の搬出先について、その施設名、施設の種類及び住所を必ず入力しなければならない。ただし、パーヅン材を使用する生コンクリート及び購入土を除くものとする。
 - 受注者は、建設リサイクル法に基づく対象建設工事（特定建設資材を用いた建築物等に係る解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であって、その規模が建設リサイクル法施行令で定める基準以上のもの）においては、工事現場の公衆の見やすい場所に工事着手前までに「建設リサイクル法通知済証」を掲示し、工事しゅん工検査が終了するまで存置しておかななければならない。また、「建設リサイクル法通知済証」掲示後の全景写真は電子納品の対象書

類とし、「徳島県電子納品運用ガイドライン【建築工事編】」に基づき提出することとする。なお、「建設リサイクル法通知済証」は契約締結後から工事着手日までの期間に発注者から支給することとする。

- 本工事の着手に際し、火災保険等(火災保険、建設工事保険その他の保険(これに準ずるものを含む。))を請負額に応じて付保する。(標準請負契約約款 第49条)
 - 対 象 物 工事的目的物及び工事材料(支給材料を含む)について付保する。
 - 付 保 除 外 工 事 次に掲げる単独工事については、付保を除外できる。
 - ・杭及び基礎工事 ・コンクリート躯体工事 ・屋外付帯工事
 - ・その他実状を判断のうえ必要がないと認めした場合(外壁補修工事等)
 - 付保する時期及び金額 鉄筋コンクリート造の場合は躯体工事完了時に、木造及び鉄骨造の場合は基礎工事完了時に、請負金額相当額を付保する。
- また、模様替え工事等については、工事着手時に請負金額相当額を付保する。
- 保 険 終 期 工事完成期日に14日を加えた期日とする。なお、工事延伸した場合には保険の期間も延長する。
- そ の 他 付保する時期以降に出来高払を行う場合は、受注者は保険契約の証券の写しを出来高払の書類に添付する。

- 工事実績情報の登録

受注者は、請負代金額が500万円以上の工事については、工事実績情報システム(コリンズ)に基づき、工事実績情報として、「登録のための確認のお願い」を作成し、監督員の確認を受けたのちに、次に示す期間内に登録機関に登録しなければならない。ただし、期間には、土曜日、日曜日、祝日等は含まない。

 - 工事受注時 契約締結後10日以内
 - 登録内容の変更時 契約変更締結後10日以内
 - 工事完成時 工事完成後10日以内

なお、登録内容の変更は、請負代金額、工期、技術者等に変更が生じた場合に行うものとする。登録後は速やかに、登録機関が発行する「登録内容確認書」を監督員に提出する。なお、変更時と工事完成時の間が10日間に満たない場合は、変更登録を省略することができる。
- 受注者は、本工事の一部を下請に付する場合には、徳島県内に主たる営業所を有するものの中から優先して選定するように努めなければならない。なお、請負対象工事額(設計金額)が1億円以上の工事については、徳島県内に主たる営業所を有するもの以外と下請契約する場合は、県内営業所を選定しない理由を記した理由書を事前に監督員に提出しなければならない。
- 県内産資材の使用
 - 受注者は、木材以外の建設資材を使用する工事を施工する場合、原則として県内産資材を使用しなければならない。ただし、特段の理由がある場合はこの限りでない。なお、WTO対象工事については、県内産資材を優先して使用するよう努めるものとする。
 - 受注者は、請負金額が500万円以上の工事について、県内産資材以外の資材を使用する場合は、県内産資材を使用できない理由を記載した書面及び確認資料を事前に監督員に提出し、承諾を得なければならない。

<p>県内産資材(次のいずれかに該当するもの)</p> <ul style="list-style-type: none">① 材料の主な部分を県内産出の原材料を使用している製品 ② 徳島県内の工場で加工、製造された製品 <p>注1 部材、部品が県外製品であっても、県内の工場で加工、製造した製品(二次製品)であれば県内産資材として取り扱う。</p> <p>注2 県内企業が県外に立地した工場(自社工場)で加工、製造した製品も県内産資材として取り扱う。</p> <p>注3 公共建築工事標準仕様書その他関連する示方書等の基準を満たす資材、製品であること。</p>
--

- 県産木材の使用
 - 受注者は、工事標識、指定仮設材及びコンクリート打設用型枠を使用する場合、県産木材を使用しなければならない。ただし、特段の理由がある場合にはこの限りでない。
 - 県産木材とは、「徳島県内の森林で育成した木材」のことであり、次のものが該当する。
 - ① 徳島県木材認証制度により、県内産であることが「産地認証」された木材
 - ② ①以外においては、徳島県内の森林で育成したことが確認された木材
 - 受注者は、請負金額が500万円以上の工事について、県産木材以外の木材を使用する場合には、県産木材を使用できない理由を記載した書面及び確認資料を事前に監督員に提出し、承諾を得なければならない。
 - 受注者は、県産木材を使用する前に徳島県木材認証機構から発行される「産地認証」証明書の写しを監督員に提出しなければならない。
 - 県内の森林から直接調達するなど、前項により難しい場合は、木材調達先の産地及び相手の氏名等を記入した書類を監督員へ提出しなければならない。
- 県内産再生砕石の原則使用

受注者は、再生砕石を使用する場合、県内の再資源化施設(廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)第15条第1項に基づく許可を有する施設(同法第15条の2の5第1項に基づく変更の許可において同じ))で製造された再生砕石を原則として使用しなければならない。
- 受注者は、本工事で使用する建築材料・製品等(以下「建材等」という。)の発注の際には、発注前に「生コンクリート使用承諾願」、「材料使用承諾願」、「木材使用承諾願」を監督員に提出しなければならない。また、請負金額が500万円以上の工事については、工事完了後に「建設資材使用実績報告書(電子データ)」及び「建設資材使用実績報告書(電子データ)」を監督員に提出すること。
- 受注者は、徳島県内に主たる営業所を有する者から調達した建材等(以下「県内企業調達建材等」という。)を優先して使用しなければならない。なお、県内企業調達建材等以外を使用する場合は、県内企業調達建材等を使用しない理由を記載した理由書を監督員に提出しなければならない。
- 工事現場において、現場代理人、監理技術者、主任技術者は確認のため、名札を着用する。名札には現場代理人、監理技術者、主任技術者の別、氏名、会社名、工事項を記載し、顔写真を添付すること。
- 工事現場には工事標識を監督員の指示に従って見やすい場所に設けること。
- 受注者は、工事の施工箇所及び周辺にある地上地下の既設構造物について、工事(仮囲い等仮設材設置を含む)着手までに調査を行い「支障物確認書」を監督員に提出し、監督員の確認を受けてから、工事着手すること。
- 地下埋設物への影響が予想される場所では、施工に先立ち、原則として試掘を行い、当該埋設物の種類、位置(平面・深さ)、規格、構造等を確認しなければならない。
- 受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対し、支障を及ぼさないよう措置を施さなければならない。万一、損傷を与えた場合は、ただちに監督員に報告するとともに、施設の運営に支障がないよう受注者の負担でその都度補修又は補償すること。
- 受注者は、重量が100kg以上のものを貨物自動車に積み作業(ロープ掛けの作業を含む。)及びシート掛けの作業を含む。)又は貨物自動車から卸す作業(ロープ解きの作業及びシート外しの作業を含む。)を行うときは、当該作業を指揮する者)を定め、監督員に報告しなければならない。
- 受注者は、機械等を貨物自動車に積み込む作業又は貨物自動車から卸す作業を行う場合は、当該作業を指揮する者を定め、指揮者の合図により行わなければならない。また、作業状況について、写真等の資料を整備及び保管し、監督員の請求があったときは、直ちに提示しなければならない。
- 受注者は、工事用車両による土砂、工事用資材、機械等の輸送を伴う場合は、関係機関と打合せを行い、交通安全に関する担当者、輸送経路、輸送期間、輸送方法、輸送担当者、交通誘導員の配置、標識、安全施設等の設置場所その他安全輸送上の事項について計画を立て、災害の防止を図らなければならない。特に、輸送経路にある既設構造物に対して損害を与えるおそれがある場合は、当該物件およびその位置と必要な措置について工事着手前に監督員に報告しなければならない。
- 受注者は、輸送経路等において、上空施設への接触事故を防止するため、重機回送時の高さ、移動式クレーンのブームの格納、ダンプトラックの荷台の下ろし等について、走行前に複数の作業員により確認しなければならない。

				図面名称	特記仕様書 1		森岡 設 備 設 計	DATE
	工事名称	R2工業技術センター ドラフトチャンパー改修工事			縮尺	N T S	設計	NO
							代表者 森岡 英夫 小松島市中町字上浜田42番地の1 TEL.0885-32-2022 FAX.0885-32-2022	P001

- 29. 受注者は移動式クレーンを使用する場合は、上空施設への接触事故防止装置（ブームの格納忘れを防止(警報)する装置、ブームの高さを制限する装置等)付の車両を原則使用しなければならない。ただし、令和元年度末までは、経過措置期間とするが、この期間においても接触事故防止装置付きの車両を使用するよう努めるものとする。
- 30. 受注者は、高さが2m以上の箇所で作業を行う場合は、墜落防止に留意し、作業日毎に「墜落防止チェックシート」を活用して点検を行い、その記録を保管すること。
- 31. 受注者は、休日・夜間に作業を行う時は、事前に「休日・夜間作業届」を監督員に提出しなければならない。
- 32. 受注者は、工事期間中安全巡視を行い、工事区域及びその周辺の監視あるいは連絡を行い安全を確保するとともに工事現場における盗難防止の観点から、資機材の保管状況等についても併せて確認すること。また、監督員から「資機材保管計画書(自由様式)の提出を求められた場合には、速やかに提出すること。
- 33. 本工事で使用する建設機械は、「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程(国土交通省告示 平成13年4月9日改正)」に基づき指定された建設機械を使用するものとする。現場代理人は、施工現場において使用する建設機械の全景及び型番等、同規程に基づき指定された建設機械であることが分かる写真を監督員に提出するものとする。ただし、同規程に記載されていない機種、規格の建設機械により施工する場合はこの限りでない。なお、同規程に基づき指定された建設機械を現場に供給するのが著しく困難な場合は、監督員と協議する。ただし、騒音規制法、徳島県公害防止条例等の関係法令を遵守するものとする。
- 34. 本工事に使用する土工機械は、「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3.10.8 建設省経機発第249号 最終改正 平成14.4.1 国総施第225号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械とする。ただし、排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、又はこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明により評価された排出ガス浄化装置を装着することで排出ガス対策型建設機械と同等とみなすが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。なお、排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の全景及び型番等が分かる写真を監督員に提出するものとする。
- 35. 耐震施工
 - 「官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説(平成8年版)(建設大臣官房官庁営繕部監修)」によることとし、施工は「建築設備耐震設計・施工指針(2014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) 本工事の建物分類は(特定の施設)・一般の施設)であり、地域係数は(1.0)・0.9)とする。
 - (2) 設計用水平地震力は、機器の質量(自由表面を有する水槽その他の貯槽にあっては有効質量)に、地域係数及び設計用標準水平震度を乗じたものとする。なお、特記なき場合の設計用水平震度は次による。

設計用標準水平震度		特定の施設		一般の施設	
設置場所	機器種別	重要機器	一般機器	重要機器	一般機器
上層階、 屋上及び塔屋	機 器	2.0	1.5	1.5	1.0
	防振支持の機器	2.0	2.0	2.0	1.5
中層階	水 槽	2.0	1.5	1.5	1.0
	機 器	1.5	1.0	1.0	0.6
1階及び地下階	防振支持の機器	1.5	1.5	1.5	1.0
	水 槽	1.5	1.0	1.0	0.6
1階及び地下階	機 器	1.0	0.6	0.6	0.4
	防振支持の機器	1.0	1.0	1.0	0.6
	水 槽	1.5	1.0	1.0	0.6

- (注) 上層階の定義は次のとおりとする。
2～6階の場合は最上階、7～9階の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階
- 重要機器 (・ 防災機器 ・ 火気を使用する機器 ・ タンク類 ・)
 - (3) 設計用鉛直地震力は、設計水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。
 - (4) 質量100kg以下の軽量の機器(標仕の適用を受けるものは除く)の取付については、機器製造者の指定する方法で確実に取付けを行うものとし、特に計算を行わなくともよい。
 - 36. 各種荷重計算
 - 対象機材 (・ 屋上、塔屋等に設置する機器 ・)
 - 37. 強度計算
 - 対象機材 (・ 配管及びダクト支持材 ・ 煙道支持材 ・)
 - 38. 土工事の残土処分
 - (・ 構外に搬出し適切に処理 土壌検査を本工事で(・ 行う(箇所) ・ 行わない) ・ 構内敷きならし (・ 構内の指示場所に集積)
 - なお、民間の残土処分場等へ搬出する場合は「徳島県生活環境保全条例」によること。
 - 39. コンクリート工事
 - 熱源機基礎 (・ 強度試験 (・ 公共試験機関 ・ JIS工場) ・ 構造体強度補正值(S)による補正 ・ 調査表提出 (・ アルカリ骨材反応抑制対策確認 ・ 鉄筋材料の規格品証明書提出)
 - ※強度試験の立会いについて、試験を第3者機関で行う場合は、現場代理人又は主任(監理)技術者が、JIS工場の場合は、立ち会い者を定め監督員の承認を受け、行うものとする。
 - 40. 揮発性有機化合物を使用した材料の使用制限
 - (1) 塗料は、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
 - (2) 保温材は、ホルムアルデヒド及びスチレンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
 - (3) 接着剤は、フタル酸ジ-n-ブテル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシルを含有しない揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
 - 41. 設計変更箇所確認(設計事務所による工事監理がある場合に適用)
 - 工事監理業務受注者が作成する設計変更箇所一覧表の内容について監督員、工事監理業務受注者とともに定期的に確認すること
 - 工事しゅん工前に全ての設計変更箇所について、監督員、工事監理業務受注者ととともに、書面により確認すること
 - 42. 次表より中間検査の対象工事となった場合は、原則として次表の実施回数以上の中間検査を実施するものとする。ただし、工事検査員が認める場合は、一般入札工事に限り、これによらないことができる。

当初請負対象額	一般入札工事	低入札工事
3千万円未満	－	1回
3千万円以上5千万円未満	－	2回
5千万円以上1億円未満	1回	2回
1億円以上	2回	3回

- (注) ・ 低入札工事とは、低入札価格調査工事の調査基準価格を下回って落札した工事をいう。
一般入札工事とは、低入札工事以外の工事をいう。
・ 中間検査の実施時期は、当該工事の工程を考慮し施工上の重要な時点で行うものとし、契約締結後速やかに監督員と協議すること。
・ 中間検査が部分払検査と同時期になる場合は、中間検査を省略することが出来る。

- 43. 工事に影響のある範囲内の重要備品等(有 ・ 無)

備品等名称	
保管場所	
注意事項	

- 44. 仮設トイレの洋式化
 - 受注者は当初請負対象金額(設計金額)1千万円以上の工事において仮設トイレを設置する場合、次のとおりとしなければならない。ただし、特段の理由がある場合はこの限りではない。
 - ・ 当初請負対象金額(設計金額)1千万円以上7千万円未満の工事
 - 原則として「洋式トイレ」を設置しなければならない。また、現場従事者に女性が含まれる場合、設置する仮設トイレは、「女性専用トイレ(快適トイレ)」とする。
 - ・ 当初請負対象金額(設計金額)7千万円以上の工事
 - 原則として「快適トイレ」を設置しなければならない。また、現場従事者に女性が含まれる場合は、原則として「女性専用トイレ(快適トイレ)」を設置しなければならない。
- 受注者は、仮設トイレを設置した場合、「仮設トイレ設置報告書」を監督員に提出しなければならない。なお、洋式トイレとは、和式トイレの便座部分を洋式化したトイレのこと。
快適トイレとは、洋式トイレのうち、防臭対策・施錠の強化などが実施された、女性が利用しやすい仮設トイレのこと。
- 45. デジタル工事写真の小黑板情報電子化
 - 受注者は、デジタル工事写真の小黑板情報電子化の実施を希望する場合は、監督員の承諾を得たうえで、デジタル工事写真の小黑板情報電子化対象工事(以下、「対象工事」という)とすることができる。
 - 対象工事は、徳島県CALS/ECホームページ掲載の「デジタル工事写真の小黑板情報電子化の運用について(県土整備部)」に記載された全ての内容を適用することとする。

VII. 特記仕様2(特記事項)

1. 配管の吊り及び支持は、「標仕」及び「標準図」に従い行う。(標仕 <2>2.6.1、<2>2.6.3)
2. 床下土中埋設配管についても吊り又は支持を行い、管の保護のため山砂の類にて管の周囲を埋め戻した後、掘削土の良質土で埋め戻す。
3. 管(排水管を除く)を屋外土中埋設する場合は管の保護のため山砂の類にて管の周囲を埋め戻した後、掘削土の良質土で埋め戻し、地中埋設表示(表示テープ及び埋設標)を行う。(標仕 <2>2.7.1、監理指針 <2>2.7.1)
4. 排水管を屋外土中埋設する場合は、「標仕」の当該事項に従い根切り底には再生クラッシャーランを遣り方にならない敷き込み、突き固めた後、管をなじみ良く布設する。埋め戻しは、山砂の類で管の周囲を埋め戻し十分充てんした後、掘削土の良質土で所定の埋め戻しを行う。(標仕 <2>2.7.1、監理指針 <2>2.7.1)
5. 冷暖房する室(天井内を含む)に設置する全熱交換機の外気取入用ダクト及び排気用ダクトは保温(25mm厚)を行う。
6. スリーブ材料については、(標仕 <2>2.2.27、監理指針 <2>2.2.27)による。貫通部の処理については、(標仕 <2>2.8.1、標準図 施工1、監理指針 <2>2.8.1)による。なお、紙製仮枠を用いる場合は、変形防止の措置を講じる。
7. 弁類については、JIS-5Kとする。ただし、特記部分はJIS-10Kとする。
8. 保温工事種別は、原則グラスウール保温材とする。ただし、厨房排気ダクトについては、ロックウール保温材とする。また、耐火二層管は保温を行わない。
9. ポンプ及び屋外設置機器のアンカーボルト、ナットはステンレス製(SUS304)又は溶融亜鉛めっき製(HDZ35以上)とし、屋外及びビット内の配管、ダクトに使用する支持金物等についても同様とする。
10. あと施工アンカーボルトの選定については、次による。
 - (1) 機器類の固定には、金属拡張アンカーおねじ形又は接着系アンカーを使用し、次の機器については、施工後確認試験を行う。(・ 熱源機器 ・ ボイラー ・ 自動制御盤 ・)
 - (2) 配管の吊り及び支持材の固定には、その自重に十分耐えうるアンカーを使用する。なお、耐震支持に使用する躯体取付用のアンカーは金属拡張アンカーおねじ形又は接着系アンカーとする。
 - (3) 屋外に使用するものはステンレス製(SUS304)又は溶融亜鉛めっき製(HDZ35以上)とする。
11. 次に指定する部分の露出する配管、ダクト、支持金物、架台等のうち亜鉛めっき面及び合成樹脂面の塗装は行わない。(・ ダクトスペース、パイプシャフト内 ・)
屋内、屋外及びビット内の支持金物等のうち、ステンレス製(SUS304)又は溶融亜鉛めっき製のものは、原則塗装を行わない。硬質塩化ビニル管にカーバイドを使用する場合は、監督員との協議により塗装を省略することが出来る。
次の部分の露出する電線管、支持金物、架台等は塗装を行う。(・ 一般居室、廊下等 ・)
亜鉛めっき金属電線管はエッチングプライマー1種(JIS-K-5633)による化学処理を行った後調合ペイント2回塗りとする。
12. 水圧試験、満水試験、気密試験等は、配管途中若しくは隠ぺい、埋め戻し前又は配管完了後の塗装又は保温施工前に行う。(標仕 <2>2.9.1)
13. 機器には名称及び記号を、配管及びダクトには、識別表示・用途・流れ方向を記入する。(標仕 <1>1.7.4)
なお、屋外及び水気のある場所(弁室内等を含む)での機器の名称・配管識別表示等については、塗装書き又は耐候性を有するカッティングシートとし、バルブの状態表示を示す表示札等については、合成樹脂製又はアクリル製で文字等がシルク印刷又はエッチング加工されたものとする。
14. 機材の検査に伴う試験については、標仕 <1>1.4.6)により行う。製造者において試験方法を定めている項目については、試験要領書を提出する。
15. ダクトは図面特記部分以外は、低圧ダクトとする。
長辺の長さ1,500mm以下の長方形低圧ダクトの工法(・ コーナートボルト工法 (・ 共板フランジ工法 ・ スライドオンフランジ工法) ・ アングルフランジ工法)
上記以外の長方形ダクト及び厨扉排気ダクトは、アングルフランジ工法とする。
16. 冷媒管に使用する断熱材被覆銅管の断熱厚さは、液管は10mm以上、ガス管を20mm以上とする。
ただし、液管の呼び径がφ9.52mm以下の断熱厚さは、8mmとしてもよい。
17. 試運転調整にあたっては、(監理指針 参考資料 資料2 試運転調整法 2.1、2.2)を参考とする。低圧屋内配線、弱電流電線については絶縁抵抗測定を行う。

VIII. 使用材料(管材)

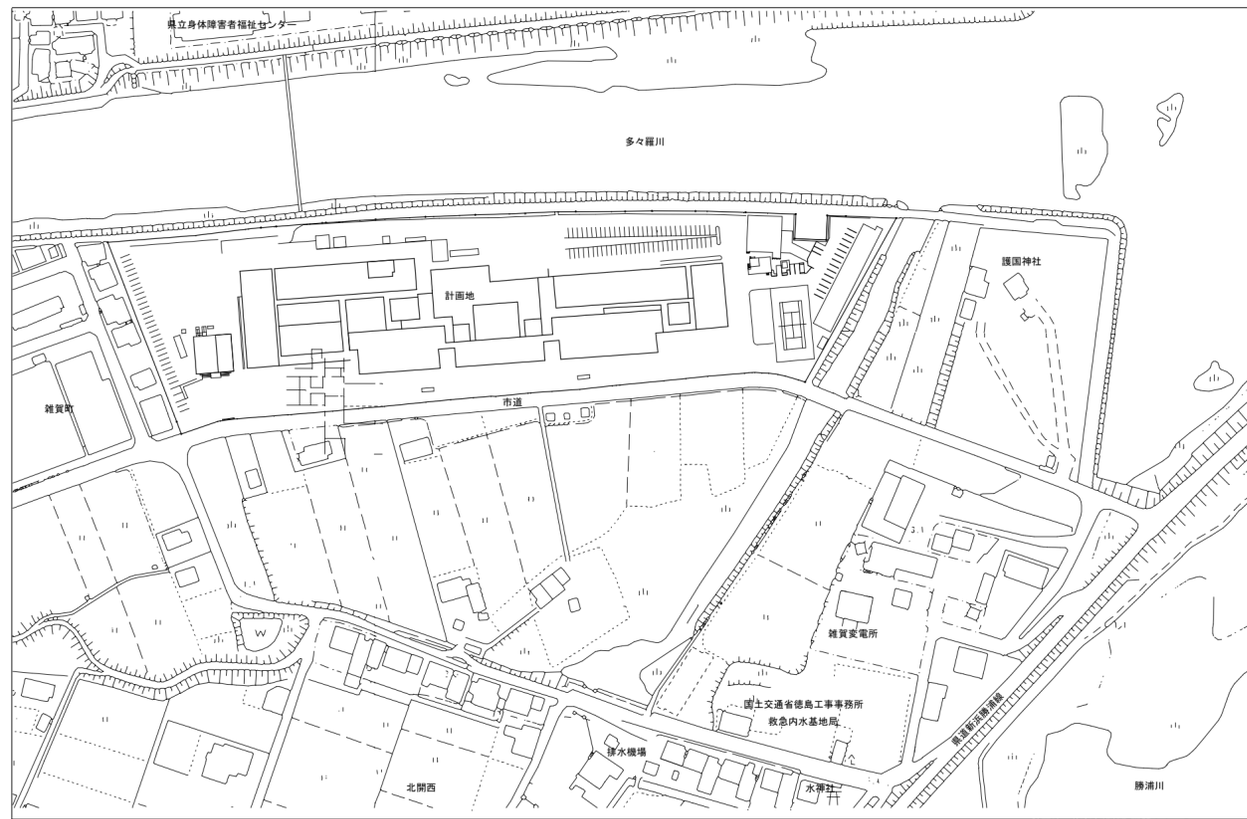
用 途	名 称	番 号	備 考
冷水・温水・冷温水	配管用炭素鋼管(白)	JIS G 3452	SGP
〃	水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K 140	SGP-HVA(管端防食継手)
〃	配管用ステンレス鋼管	JIS G 3459	SUS304
〃	一般配管用ステンレス鋼管	JIS G 3448	SUS304
冷却水	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K 116	SGP-VA (管端防食継手)
膨張・空気抜・補給水	配管用炭素鋼管(白)	JIS G 3452	SGP
〃	水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K 140	SGP-HVA(管端防食継手)
蒸気(往)	配管用炭素鋼管(黒)	JIS G 3452	SGP
蒸気(還)	圧力配管用炭素鋼管(黒 Sch 40)	JIS G 3454	STPG370
油・油用通気	配管用炭素鋼管(黒)	JIS G 3452	SGP
冷 媒	断熱材被覆銅管	原管 JIS H 3300	
排 水	硬質ポリ塩化ビニル管	JIS K 6741 又は6742	VP(30φ以下はJIS K 6742を使用してよい)
〃	排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	WSP 042	DVLP
〃	耐火二層管(内管VP)		

IX. 機材等

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を有するもの、又は同等のものとする。ただし、同等のものを使用する場合は、あらかじめ監督員の承諾を受ける。
2. 下表に示す材料・機材等の製造業者等は次の(1)から(3)の事項を満たすものとし、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ものを示す書面を提出して監督員の承諾を受ける。
 - (1) 品質及び性能に関する試験データが整備されていること。
 - (2) 法令等で定めがある場合は、その許可、認可、認定又は免許を取得していること。
 - (3) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。

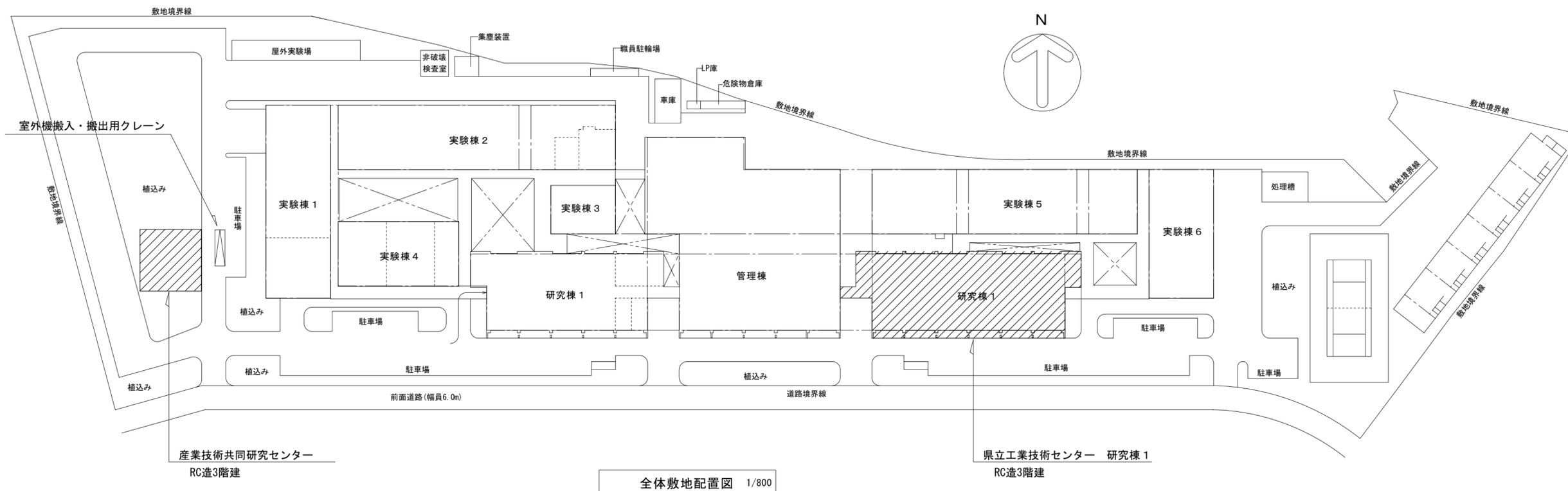
品 目	機 材 名 ・ 注 記
ボイラー	鋼製簡易ボイラー、鑄鉄製ボイラー、鋼製小型ボイラー、鋼製ボイラー
温水発生機	真空式温水発生機(鋼製・鑄鉄製)、無圧式温水発生機(鋼製・鑄鉄製)
冷凍機	チリングユニット(空気熱源ヒートポンプユニット含む。)、直引き吸収式冷水機 小形吸収冷水ユニット、遠心冷凍機
冷却塔	
空調機	ユニット形空調機、ファンコイルユニット(カセット形共)、コンパクト形空調機
空気清浄装置	パッケージ形空調機、ガスエンジンヒートポンプ式空調機
全熱交換器	エアフィルター(パネル形、折込み形、袋形)、自動巻取形エアフィルター、電気集塵器
送風機類	全熱交換器(回転形・静止形)、全熱交換ユニット
ポンプ類	遠心送風機(多翼形送風機)、斜流送風機、軸流送風機、消音ボックス付送風機
ダクト付属品	横形遠心ポンプ、立形遠心ポンプ
自動制御システム	吹出口・吸込口、風量ユニット(定風量・変風量)
タンク	密閉形隔膜式膨脹タンク(空調用)
中央監視制御装置	

				図面名称	特記仕様書 2			森岡設備設計	DATE
	工事名称	R 2 工業技術センター ドラフトチャンバー改修工事			縮尺	N T S	設計		NO
								代表者 森岡英夫 小松島市中田町宇上浜田42番地の1 TEL.0885-32-2022 FAX.0885-32-2022	P002



付近見取図 1/2500

計画地：徳島市雑買町西開11-2

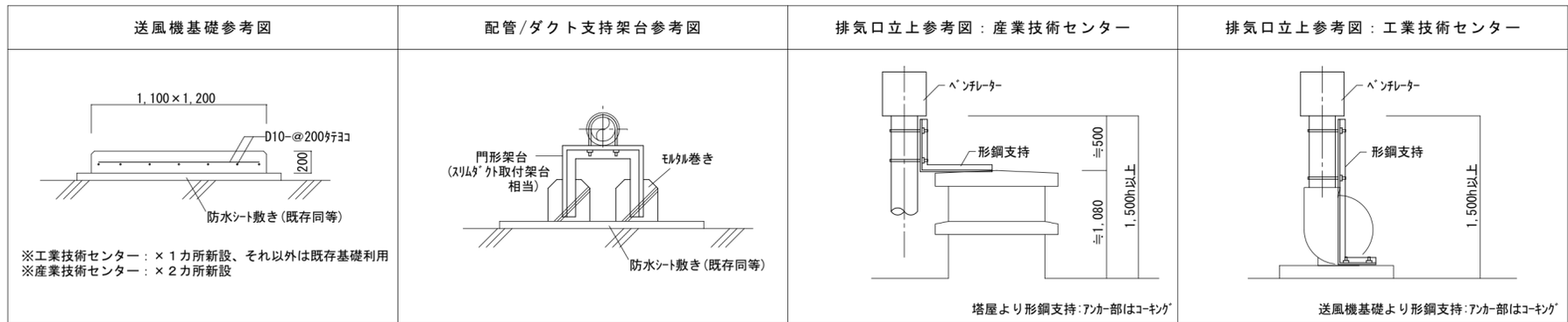


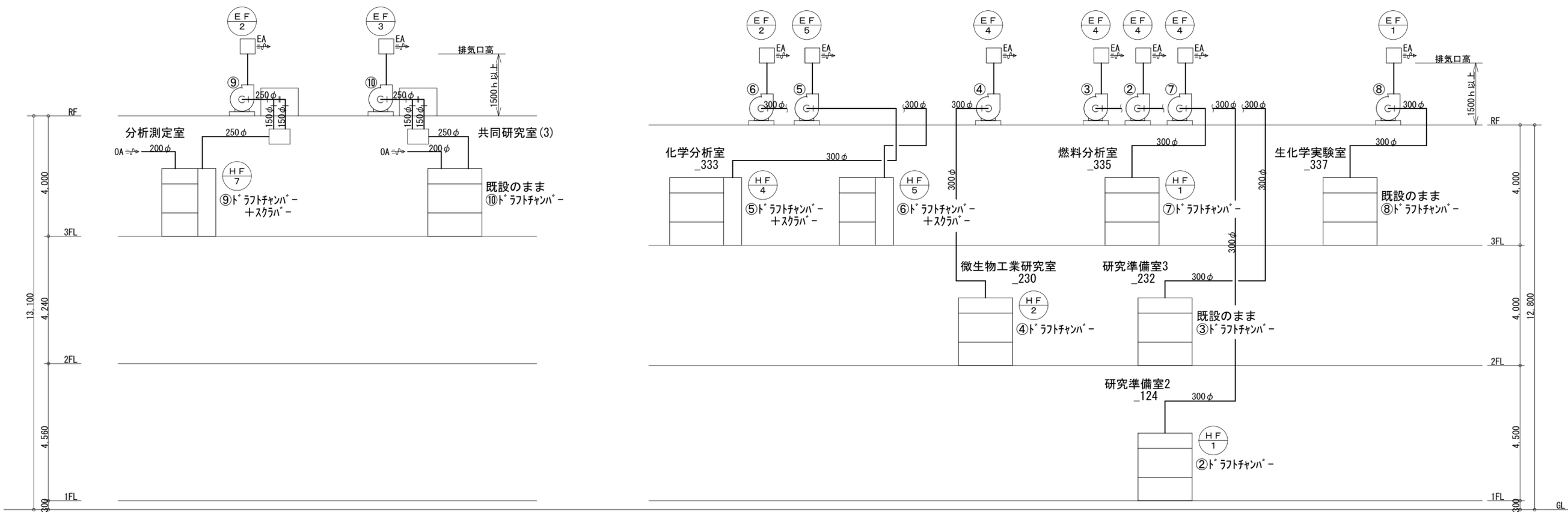
全体敷地配置図 1/800

工事名称	R2工業技術センター ドラフトチャンパー改修工事		図面名称	全体敷地配置図・付近見取図		DATE NO	P003
	縮尺	1/800・1/2500		設計			
森岡設備設計 代表者 森岡英夫 小松島市中田町字上浜田42番地の1 TEL.0885-32-2022 FAX.0885-32-2022							

機 器 表

記号	名称	No.	仕 様						設置室	数 量	記号	名称	No.	仕 様						設置室	数 量
			寸法 (mm)	コンセント	給水 (箇所)	排水 (箇所)	ガス (箇所)	その他						寸法 (mm)	コンセント	給水 (箇所)	排水 (箇所)	ガス (箇所)	その他		
HF1	ドラフトチャンバー	②	スタンダードタイプ 作業面:耐薬品性樹脂 照明(LED)・給水栓 排水:トラップ付・G:ヒューズコック	W:約1800 D:約750 H:約2100	AC100V 15A 2口×2個	1	1	1	排気:VD付 本体上部化粧カバー H:約600(スチール製)	工業技術センター 研究準備室1_122 研究準備室2_124 研究準備室3_232 燃料分析室_335	2台	EF1	送風機	⑧	FRPP製シロッコファン 屋外設置型 720m ³ /h×350Pa×0.40kW×4P --- 防振架台(ゴム) ベンチレーター共	工業技術センター_屋上 生化学実験室_337	1台				
HF2	ドラフトチャンバー	④	スタンダードタイプ 作業面:耐薬品性樹脂 照明(LED)・給水栓 排水:トラップ付・G:ヒューズコック	W:約1800 D:約750 H:約2100	AC100V 15A 2口×1個 AC200V 15A 1口×1個	1	1	1	排気:VD付 本体上部化粧カバー H:約600(スチール製)	工業技術センター 微生物工業研究室_230	1台	EF2	送風機	⑥ ⑨	FRPP製シロッコファン 屋外設置型 720m ³ /h×600Pa×0.75kW×4P --- 防振架台(ゴム) ベンチレーター共	工業技術センター_屋上 化学分析室_333 産業技術センター_屋上 分析測定室	2台				
												EF3	送風機	⑩	FRPP製シロッコファン 屋外設置型 960m ³ /h×600Pa×0.75kW×4P --- 防振架台(ゴム) ベンチレーター共	産業技術センター_屋上 共同研究室3	1台				
HF4	ドラフトチャンバー	⑤	耐酸タイプ(フッ酸・硝酸・硫酸・塩酸・有機溶剤対応) 作業面:耐薬品性樹脂 照明(LED)・給水栓 排水:トラップ付・G:ヒューズコック スクラパー組込み(湿式)	W:約1800 D:約750 H:約2100	AC100V 15A 2口×2個	1	1	1	排気:VD付 本体上部化粧カバー H:約600(スチール製)	工業技術センター 化学分析室_333	1台	EF4	送風機	② ③ ④ ⑦	FRPP製シロッコファン 屋外設置型 1140m ³ /h×450Pa×0.75kW×4P --- 防振架台(ゴム) ベンチレーター共	工業技術センター_屋上 研究準備室1_122 研究準備室2_124 研究準備室3_232 微生物工業研究室_230 燃料分析室_335	4台				
HF5	ドラフトチャンバー	⑥	耐酸タイプ 作業面:耐薬品性樹脂 照明(LED)・給水栓 排水:トラップ付・G:ヒューズコック スクラパー組込み(湿式)	W:約1200 D:約750 H:約2100	AC100V 15A 2口×2個 (コンセント毎 ×1回路)	1	1	1	排気:VD付 本体上部化粧カバー H:約600(スチール製)	工業技術センター 化学分析室_333	1台	EF5	送風機	⑤	FRPP製シロッコファン 屋外設置型 1140m ³ /h×700Pa×0.75kW×4P --- 防振架台(ゴム) ベンチレーター共	工業技術センター_屋上 化学分析室_333	1台				
HF7	ドラフトチャンバー (エアーカーテン型)	⑨	給気口付スタンダードタイプ 作業面:耐薬品性樹脂 照明(LED)・給水栓 排水:トラップ付・G:ヒューズコック スクラパー組込み(湿式)	W:約1200 D:約750 H:約2100	AC100V 15A 2口×2個	1	1	1	排気:VD付 給気口外接続口付 本体上部化粧カバー H:約600(スチール製)	産業技術センター 分析測定室	1台	特記事項 1.ドラフトチャンバー及びスクラパー本体取付は耐震固定(転倒防止)とする									



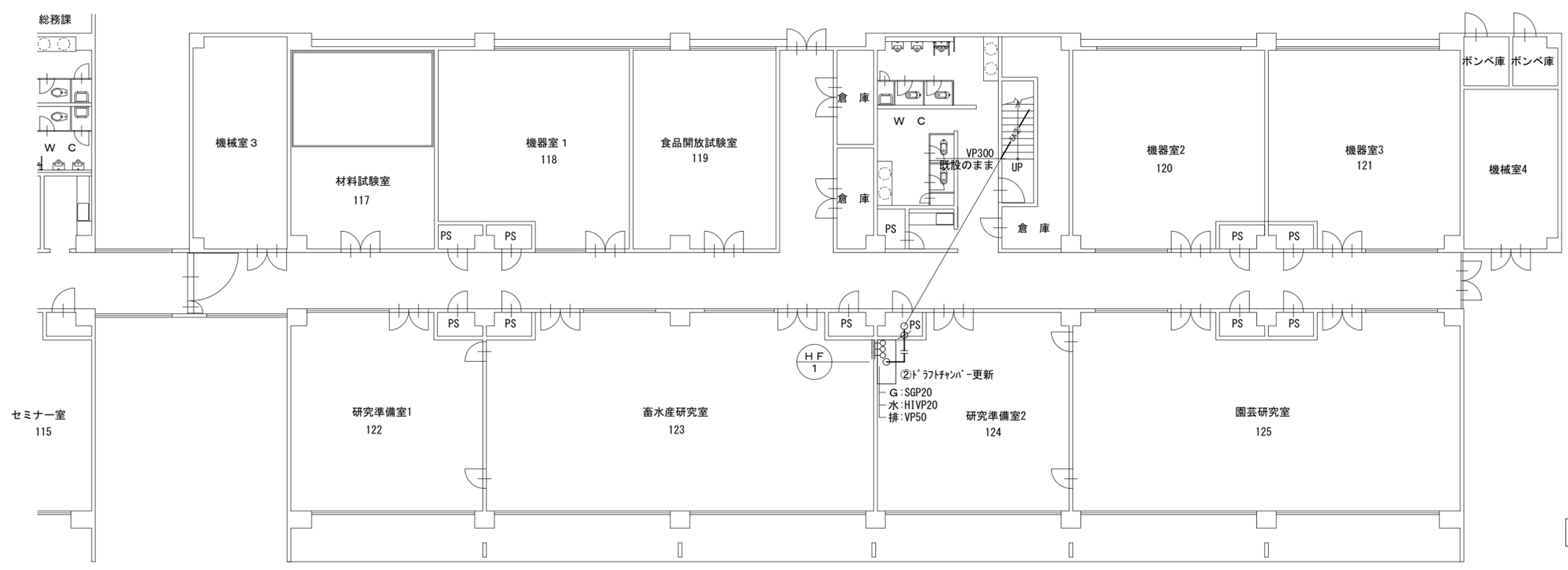
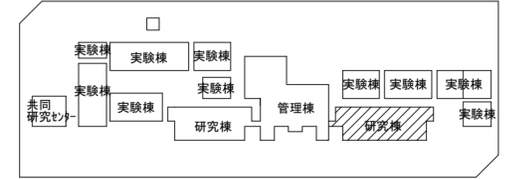


産業技術センター

工業技術センター

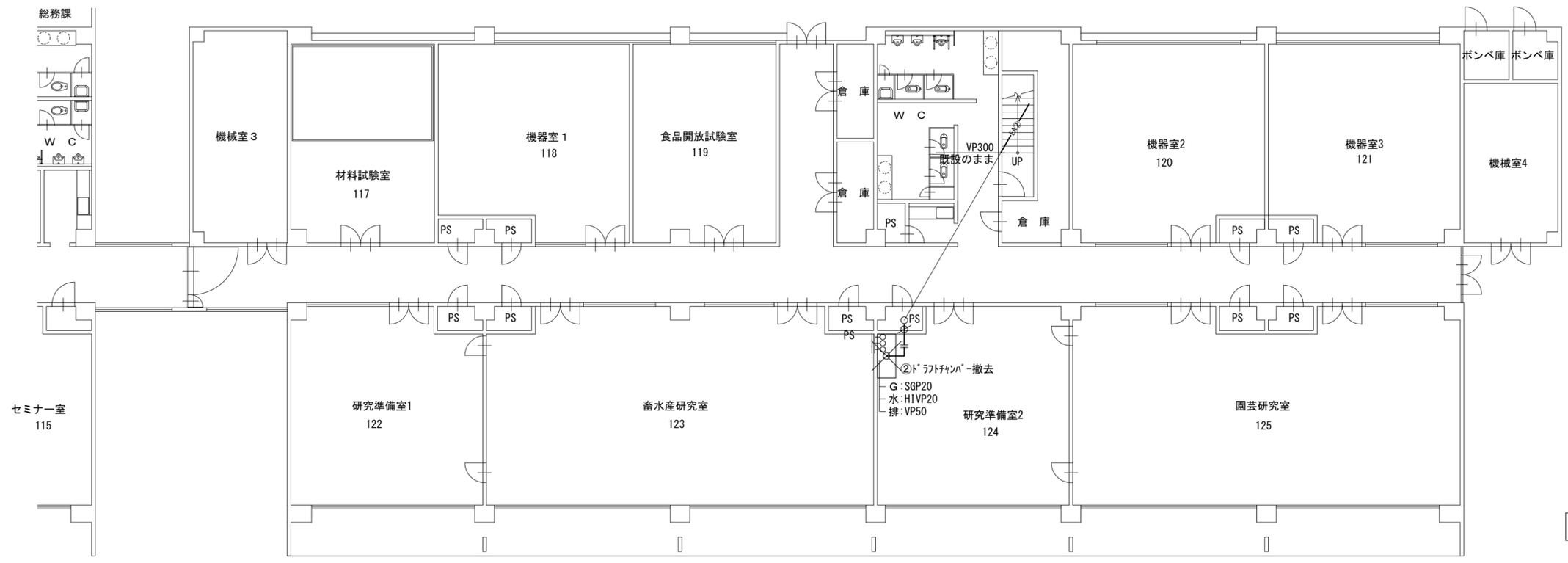
系統図

工事名称 R2工業技術センター ドラフトチャンパー改修工事	図面名称 系統図	縮尺 N T S		設計	森岡設備設計 代表者 森岡英夫 小松島市中田町字上浜田42番地の1 TEL.0885-32-2022 FAX.0885-32-2022	DATE NO P005



※図示 —|— は接続位置を示す。
 ※給排水ガス管及び排気ダクトは切断後再接続
 (既設配管類及び排気ダクトはそのまま再使用)

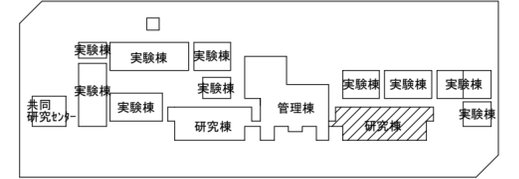
改修後 1階平面図 S=1/150



※図示 × は撤去、図示 —|— は切断位置を示す。
 ※給排水ガス管及び排気ダクトは切断後再接続
 (既設配管類及び排気ダクトはそのまま再使用)
 ※ド'ラフトチャンバ'-撤去に伴う床補修を含む。

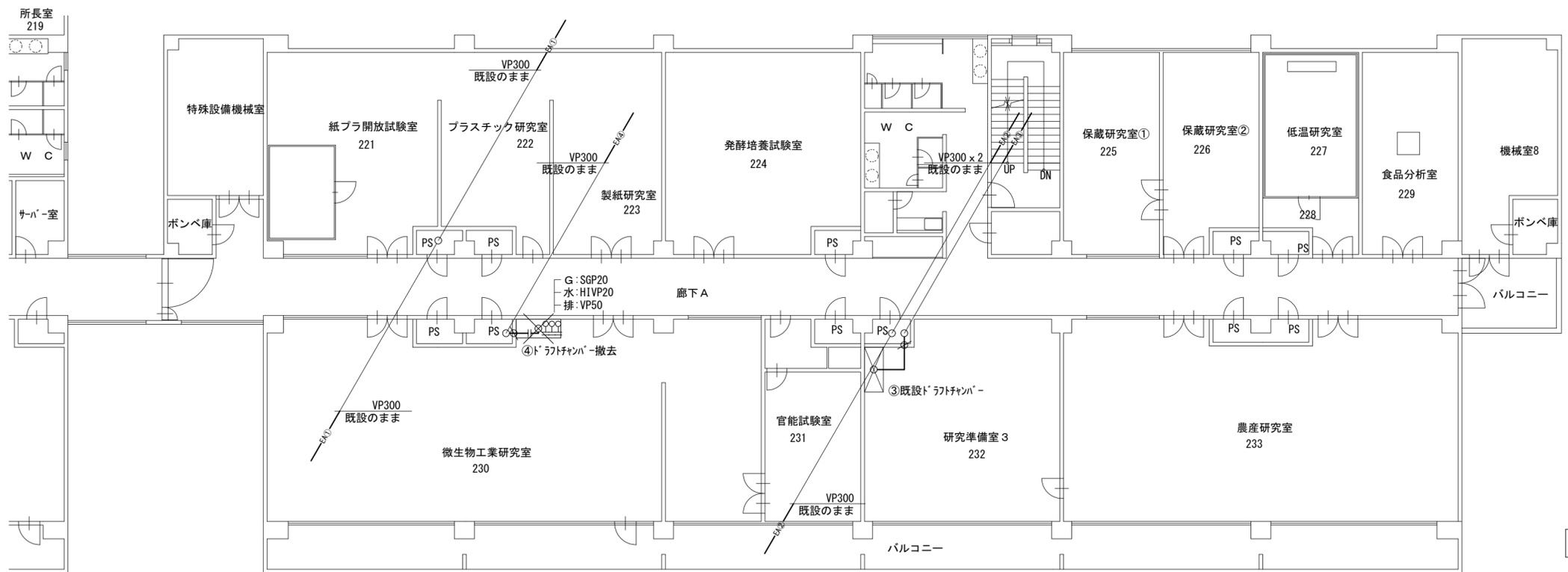
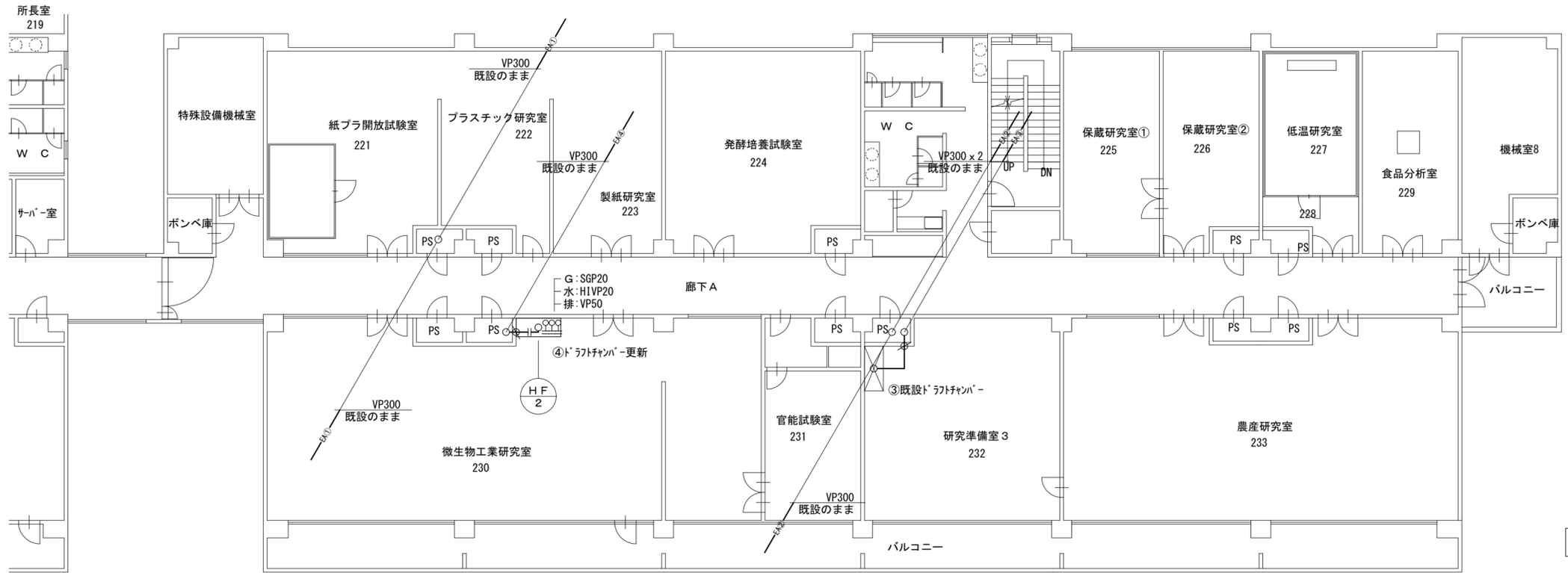
改修前 1階平面図 S=1/150

工事名称 R2工業技術センター ドラフトチャンバ-改修工事	図面名称 工業技術センター 改修前/後 1階平面図	森岡設備設計 代表者 森岡英夫 小松島市中田町字上浜田42番地の1 TEL.0885-32-2022 FAX.0885-32-2022		DATE NO
	縮尺 1 / 150			設計



※図示—|—は接続位置を示す。
 ※給排水ガス管及び排気ダクトは切断後再接続
 (既設配管類及び排気ダクトはそのまま再使用)

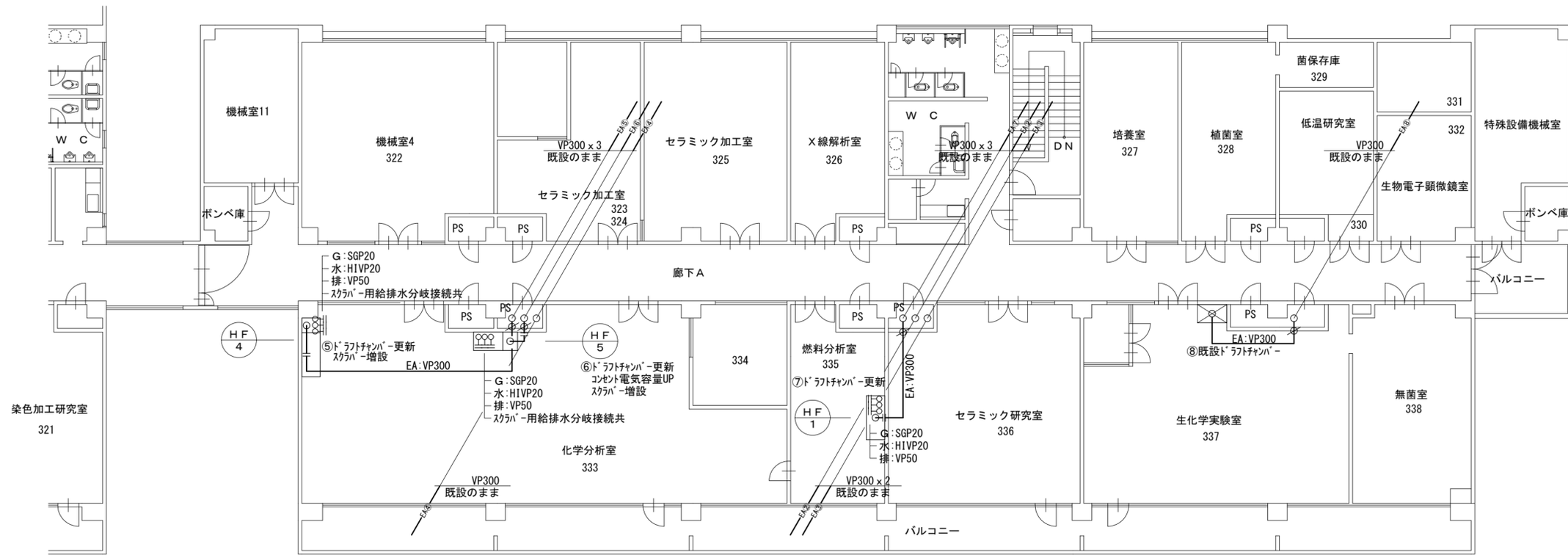
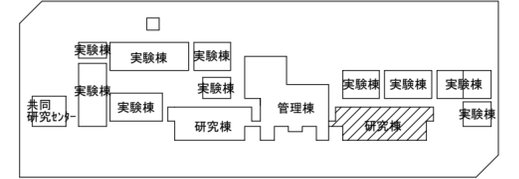
改修後 2階平面図 S=1/150



※図示×は撤去、図示—|—は切断位置を示す。
 ※給排水ガス管及び排気ダクトは切断後再接続
 (既設配管類及び排気ダクトはそのまま再使用)
 ※ドラフトチャンバ-撤去に伴う床補修を含む。

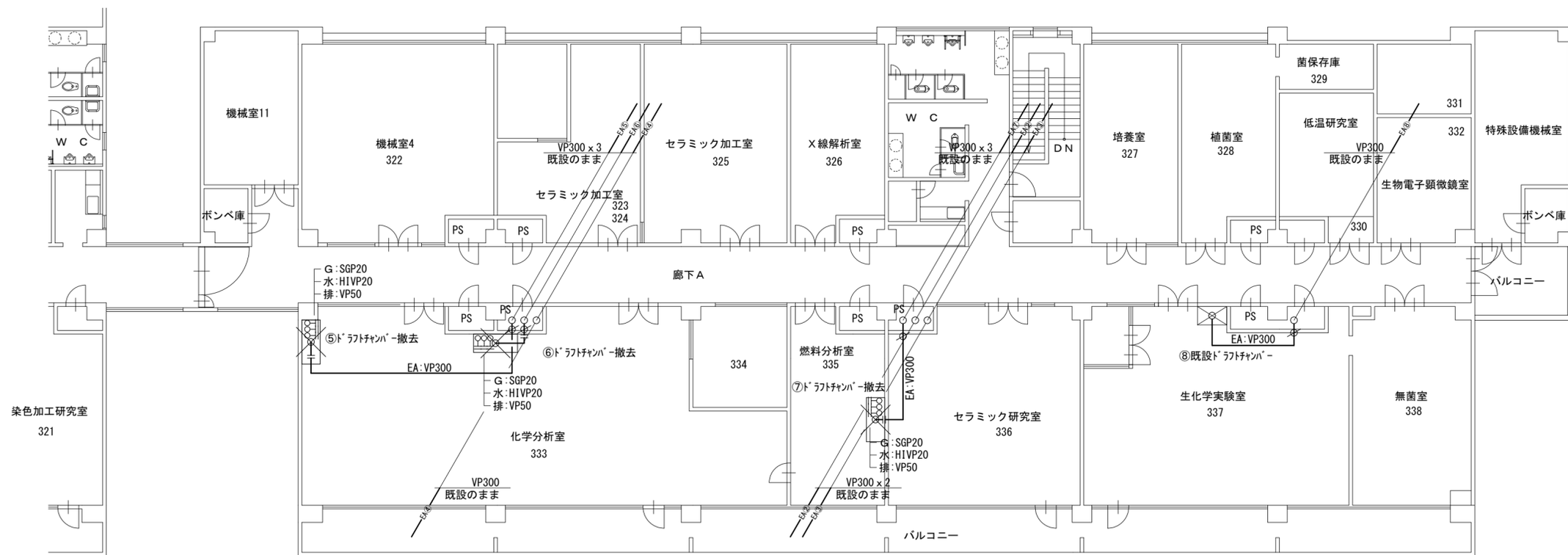
改修前 2階平面図 S=1/150

工事名称	R2工業技術センター ドラフトチャンバ-改修工事		図面名称	工業技術センター 改修前/後 2階平面図		森岡設備設計	DATE NO	P007
	縮尺	1/150		設計	代表者 森岡英夫 小松島市中田町字上浜田42番地の1 TEL. 0885-32-2022 FAX. 0885-32-2022			



※図示 ——— は接続位置を示す。
 ※給排水ガス管及び排気ダクトは切断後再接続
 (既設配管類及び排気ダクトはそのまま再使用)

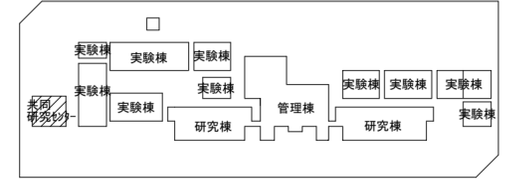
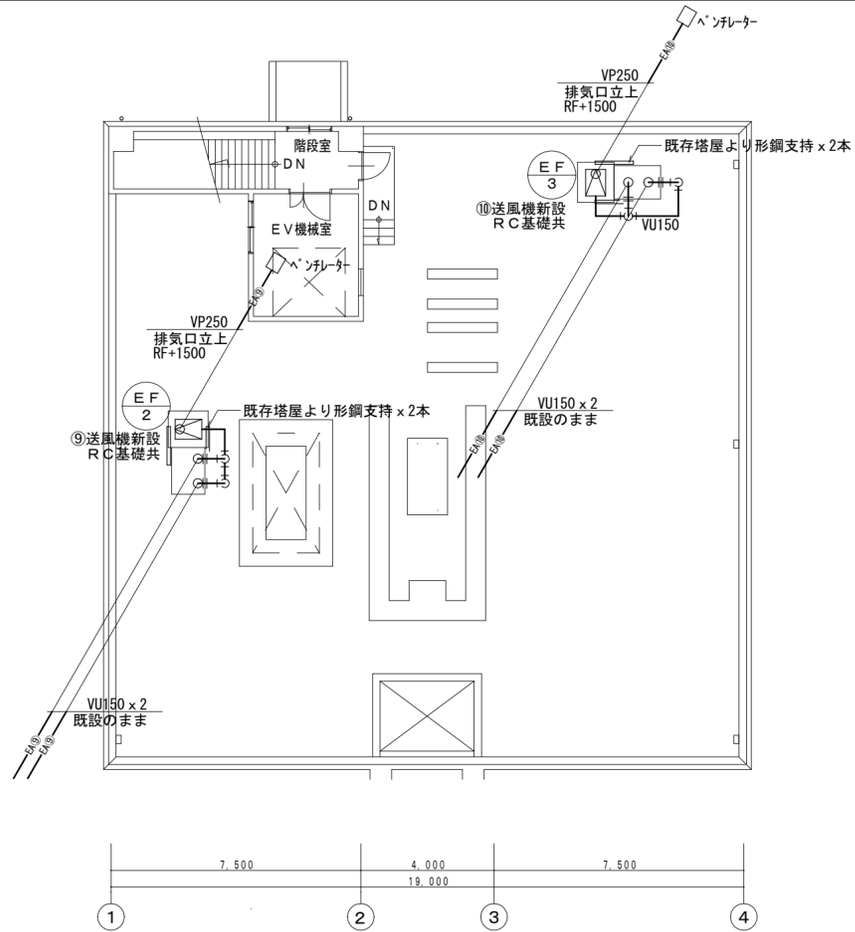
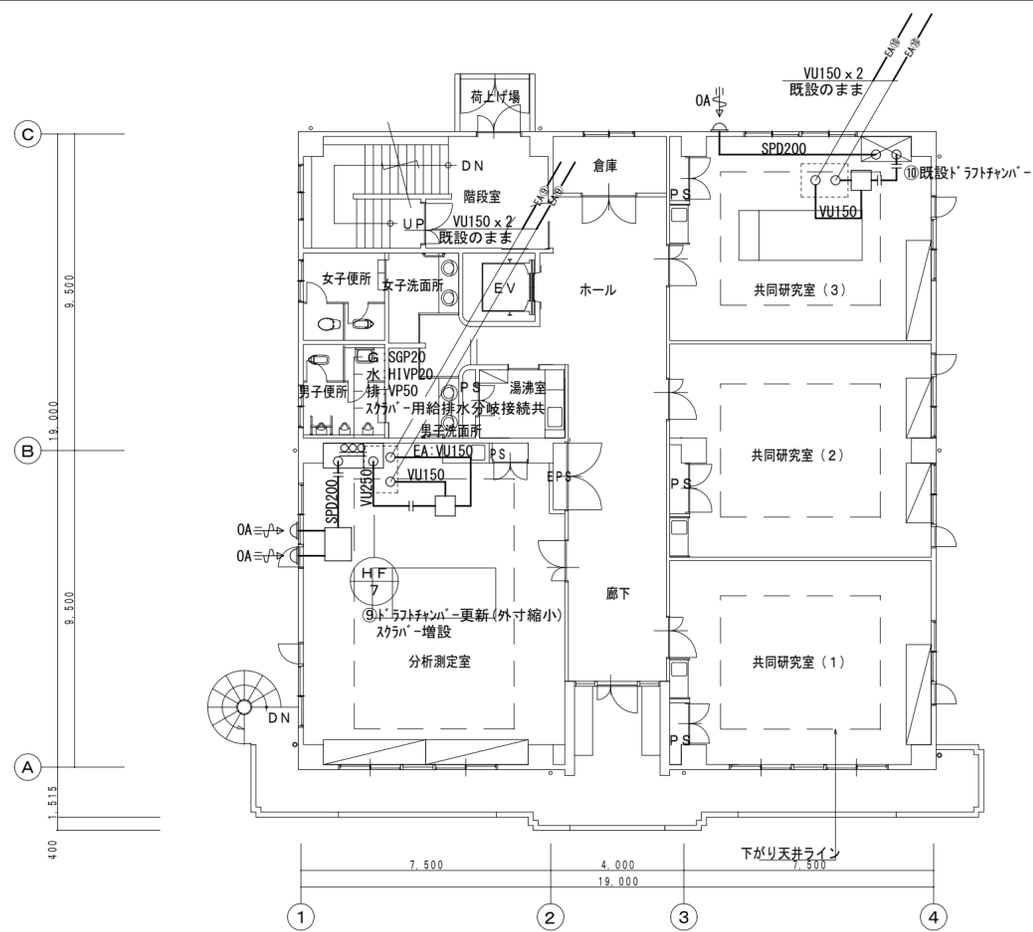
改修後 3階平面図 S=1/150



※図示 × は撤去、図示 ——— は切断位置を示す。
 ※給排水ガス管及び排気ダクトは切断後再接続
 (既設配管類及び排気ダクトはそのまま再使用)
 ※ドラフトファン-撤去に伴う床補修を含む。

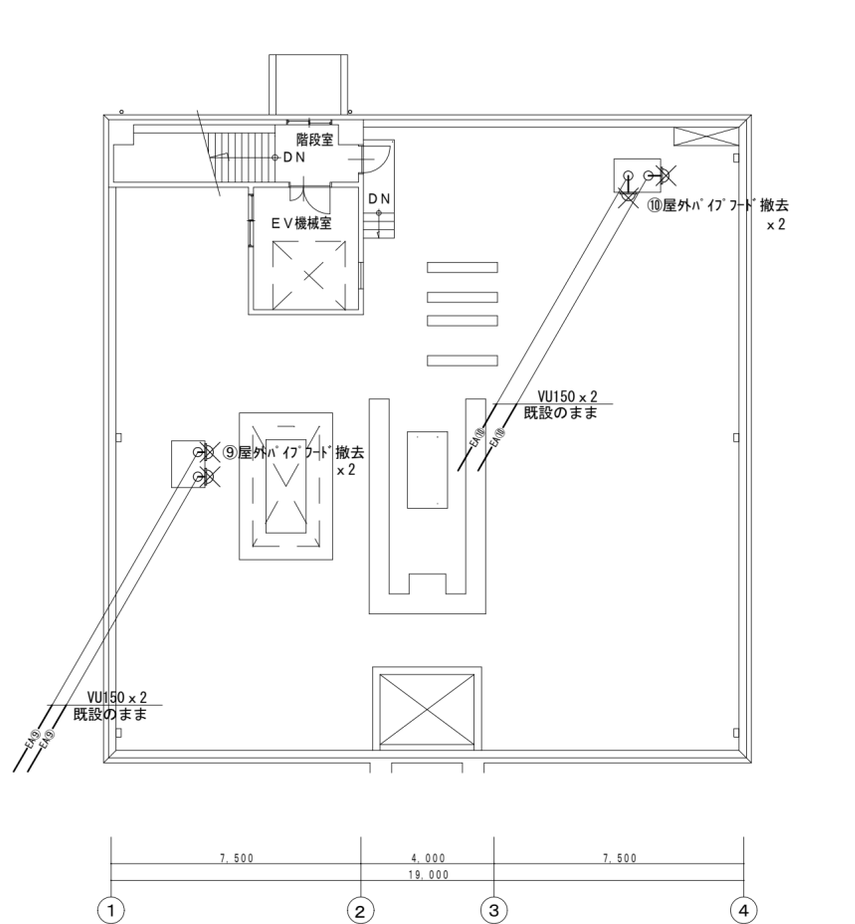
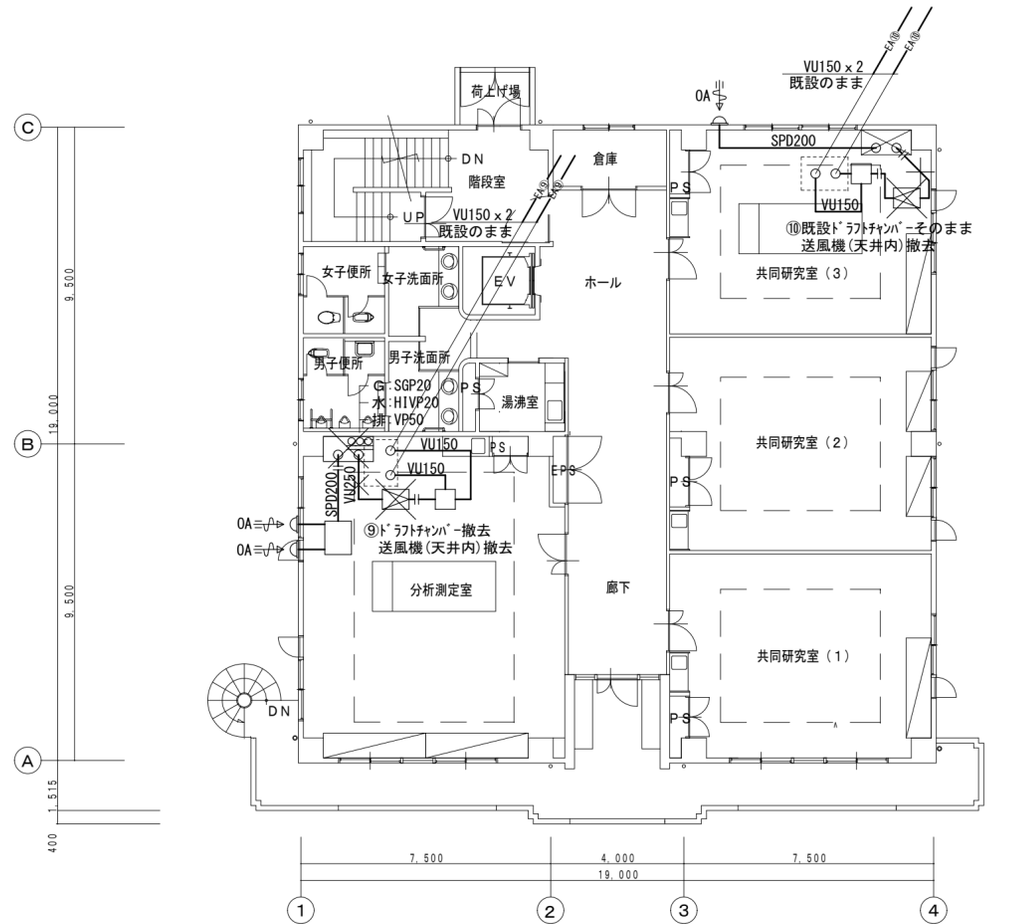
改修前 3階平面図 S=1/150

工事名称	R2工業技術センター ドラフトチャンパー改修工事		図面名称	工業技術センター 改修前/後 3階平面図		森岡設備設計	DATE NO	P008
	縮尺	1/150		設計	代表者 森岡英夫 小松島市中田町字上浜田42番地の1 TEL. 0885-32-2022 FAX. 0885-32-2022			



※図示—は接続位置を示す。
 ※給排水ガス管及び排気ダクトは切断後再接続
 (既設配管類及び給排気ダクトはそのまま再使用)

改修後 3~R階平面図 S=1/150



※図示×は撤去、図示—は切断位置を示す。
 ※給排水ガス管及び排気ダクトは切断後再接続
 (既設配管類及び給排気ダクトはそのまま再使用)

改修前 3~R階平面図 S=1/150

工事名称	R2工業技術センター ドラフトチャンパー改修工事			図面名称	産業技術センター 改修前/後 3~R階平面図		DATE NO	P010
	縮尺	1/150	設計		代表者 森岡英夫 小松島市中田町字上浜地42番地の1 TEL. 0885-32-2022 FAX. 0885-32-2022			

2章 仮設工事

項目	特記事項
1. 足場等	◎内部足場(脚立足場) ◎足場等の設置業者は、別契約の関係受注者に無償で使用させること。また安全管理も実施すること。
2. 工事用水、電力等	◎既存電力利用(出来る ・ (出来ない)) ただし、施設管理者と協議すること。

10章 環境配慮(グリーン)改修工事

項目	特記事項
1. アスベスト含有建材の処理工事	◎関係法令、都道府県の条例等を遵守すること。 ◎石綿ばく露防止対策等の実施内容を改標仕9.1.2(6)により見やすい場所に掲示すること。 ◎事前の施工調査等を改標仕9.1.1(d)により行い、調査結果を監督員に提出すること。 ・ただし、分析によるアスベスト含有の調査は、JIS A 1481-1による。 ◎アスベスト粉塵濃度測定を(行う ・ (行わない))。 ・濃度測定は「JIS K 3850-1 空気中の繊維状粒子測定方法-第1部：光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法」による位相差・分散顕微鏡法による。 ・測定機関は、都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関とする。 ・報告書を()部作成し監督員に提出すること。 ・測定場所及び箇所は図示による。測定時期() ◎施工計画 (1) 工事着手前に施工計画書を監督員に提出し、承諾を受けること。 (2) アスベスト除去工事に係る官公署他への手続きを遅延なく行うこと。 ◎アスベスト含有建材の除去を直接行う専門工事業者については、工事に相応した技術を有することを証明する資料を監督員に提出する。

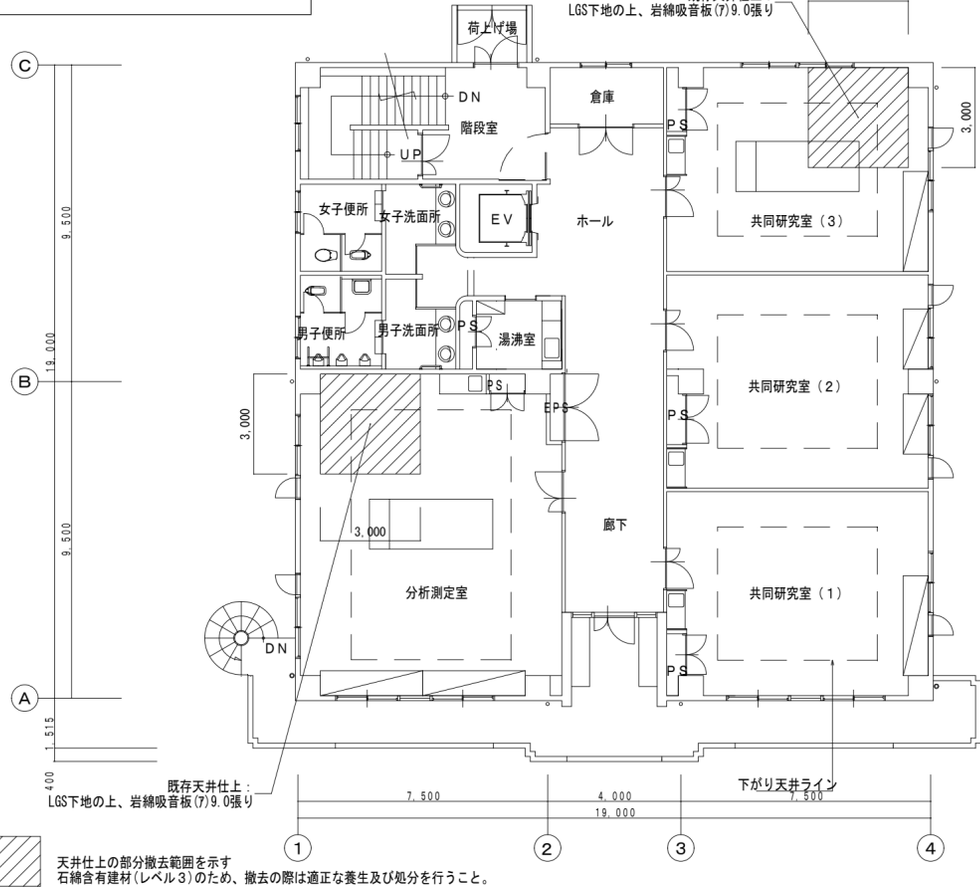
10章 環境配慮(グリーン)改修工事

項目	特記事項															
4. アスベスト含有成形板の除去	◎養生等 (2) 建築物内部で除去作業を行う場合は、建具等を全て閉じた状態で進行。閉じることの出来ない開口部の養生方法及び解体用仮設の仕様は下記による。 内部足場(脚立足場) 養生種別(プラスチックシート0.15mm以上) ◎工法 (1) 除去は、アスベストを含まない内装材及び外部建具の撤去にさきかけて行うこと。 (2) 除去は、可能な限り破壊又は破断を伴わない方法で行うものとし、原則「手ばらし」とする。建築物外部の成形板を除去する場合は、できる限り原形のまま除去すること。 (3) 除去作業中は、原則として散水その他の方法によりアスベスト成形板を常に湿潤な状態として作業を行う。 (4) 建物から取り外した廃材を原型のまま保管・運搬できるよう十分な大きさのフレキシブルコンテナバッグや車両を用意すること。 (5) やむを得ず破砕等が必要な場合は、石綿等の粉じんを飛散させないよう十分な湿潤化を行うとともに、作業場所の外部に飛散させないための措置を講じること。 ◎除去箇所一覧表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>階数</th> <th>室名</th> <th>箇所</th> <th>建材種別</th> <th>面積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3階</td> <td>分析測定室・共同研究室(3)</td> <td>天井</td> <td>岩綿吸音板(7)9.0</td> <td>18.0㎡</td> </tr> <tr> <td>3階</td> <td>分析測定室・共同研究室(3)</td> <td>垂れ壁</td> <td>石綿ケイ酸カルシウム板(7)8.0</td> <td>5.0㎡</td> </tr> </tbody> </table> ◎施工記録等 (1) 施工記録報告書を作成し、監督員に提出すること。	階数	室名	箇所	建材種別	面積	3階	分析測定室・共同研究室(3)	天井	岩綿吸音板(7)9.0	18.0㎡	3階	分析測定室・共同研究室(3)	垂れ壁	石綿ケイ酸カルシウム板(7)8.0	5.0㎡
階数	室名	箇所	建材種別	面積												
3階	分析測定室・共同研究室(3)	天井	岩綿吸音板(7)9.0	18.0㎡												
3階	分析測定室・共同研究室(3)	垂れ壁	石綿ケイ酸カルシウム板(7)8.0	5.0㎡												

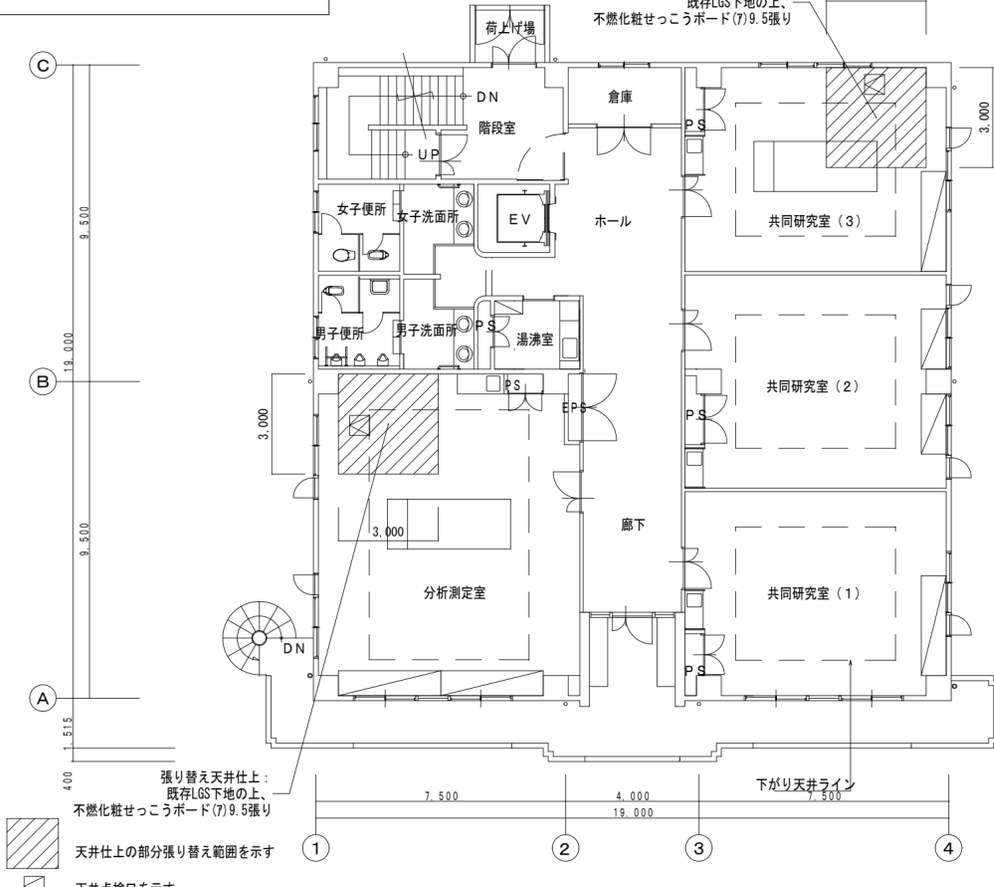
7章 内装改修工事

項目	特記事項																										
1. 一般事項	◎工事に先立ち、改修部分の隠蔽部の調査を行い、設計図書と照合し、支障があった場合は、速やかに監督員に報告し、指示を受けること。																										
2. 撤去並びに下地補修	◎各改修工事の仕様は、仕様・仕上げ表による。 ③天井改修 改標仕6.4.2参照 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">撤去区分</th> <th colspan="2">既存壁取合の補修範囲及び内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボード面まで</td> <td></td> <td>照明器具等による補強が必要な場合は、その内容も記入</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	撤去区分		既存壁取合の補修範囲及び内容		ボード面まで		照明器具等による補強が必要な場合は、その内容も記入																			
撤去区分		既存壁取合の補修範囲及び内容																									
ボード面まで		照明器具等による補強が必要な場合は、その内容も記入																									
3. せつこうボードその他ボード及び合板張り	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材種・規格品</th> <th>施工箇所</th> <th>工法</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>不燃材等の区分</th> <th>小ねじ・釘・接着剤の種類</th> <th>下地の種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化粧せつこうボード トラバーチン模様 JIS A 6901の規格品</td> <td>天井</td> <td>突付</td> <td>9.5</td> <td>不燃</td> <td>ドリルがケビシ JIS B1125</td> <td>既存LGS</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ◎合板、パーティクルボード及びMDFのホルムアルデヒド放散量は、F☆☆☆☆とする。 ただし、正当な理由により確保が困難である場合等、ホルムアルデヒドの放散量がF☆☆☆☆の合板、パーティクルボード及びMDFを使用できない場合には、監督員と協議するものとし、監督員の承諾を得るものとする。 ◎壁紙施工用でん粉系接着剤、ユリア樹脂等(ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤)を用いた接着剤のホルムアルデヒドの放散量はF☆☆☆☆とする。 ただし、正当な理由により確保が困難である場合等、ホルムアルデヒドの放散量がF☆☆☆☆の接着剤を使用できない場合には、監督員と協議するものとし、監督員の承諾を得るものとする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th> <th>寸法</th> <th>形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>600角</td> <td>一般形</td> <td>屋内用</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ◎製作所： 評価名簿による。	材種・規格品	施工箇所	工法	厚さ(mm)	不燃材等の区分	小ねじ・釘・接着剤の種類	下地の種類	備考	化粧せつこうボード トラバーチン模様 JIS A 6901の規格品	天井	突付	9.5	不燃	ドリルがケビシ JIS B1125	既存LGS		材種	寸法	形式	外枠	内枠	アルミニウム製	600角	一般形	屋内用	
材種・規格品	施工箇所	工法	厚さ(mm)	不燃材等の区分	小ねじ・釘・接着剤の種類	下地の種類	備考																				
化粧せつこうボード トラバーチン模様 JIS A 6901の規格品	天井	突付	9.5	不燃	ドリルがケビシ JIS B1125	既存LGS																					
材種	寸法	形式	外枠	内枠																							
アルミニウム製	600角	一般形	屋内用																								
4. 接着剤																											
5. 天井点検口																											

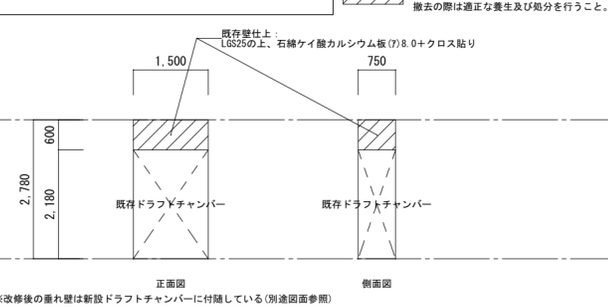
改修前 1/150



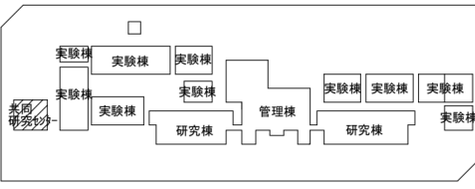
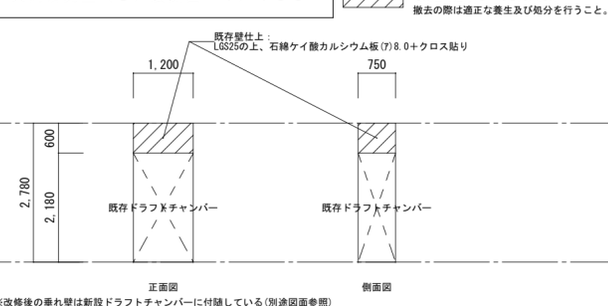
改修後 1/150



分析測定室 展開図 1/100



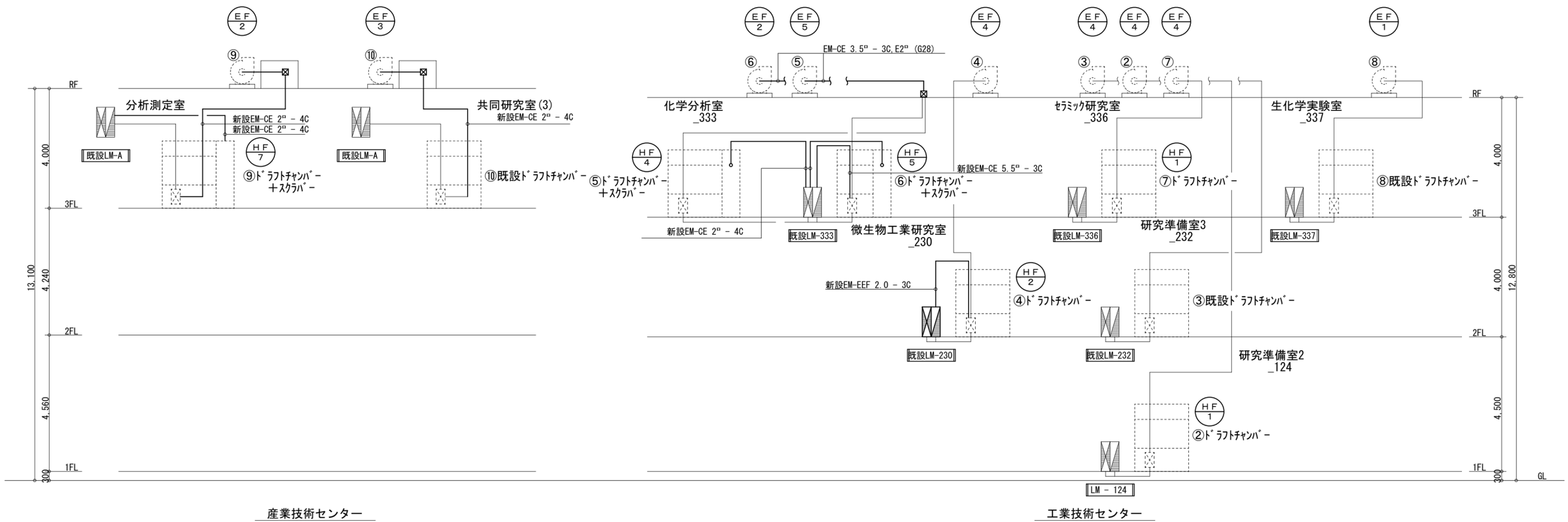
共同研究室(3) 展開図 1/100



工事名称	R2工業技術センター ドラフトチャンパー改修工事		図面名称	産業技術センター 付帯工事 3~R階平面図		DATE NO	DATE NO P011
	縮尺	1/150・1/100	設計				

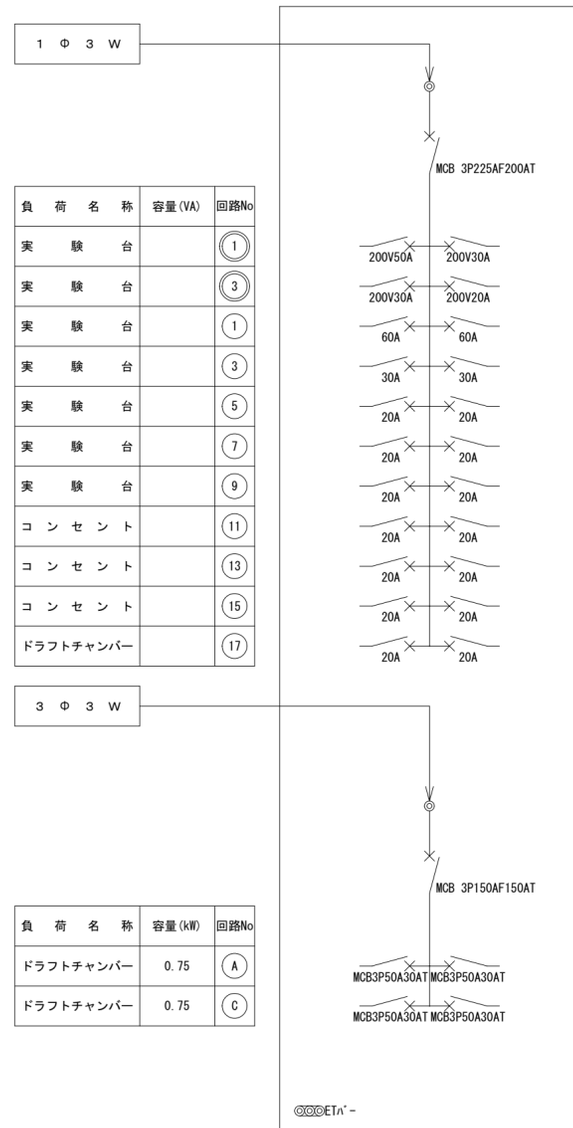
森岡 設備設計

代表者 森岡 英夫
小松島市中田町字上浜田42番地の1 TEL. 0885-32-2022 FAX. 0885-32-2022



系 統 図

	工事名称	R2工業技術センター ドラフトチャンパー改修工事	図面名称			動力系統図	森岡設備設計 代表者 森岡英夫 小松島市中田町字上浜田42番地の1 TEL.0885-32-2022 FAX.0885-32-2022	DATE
			縮尺	NTS	設計			NO E002



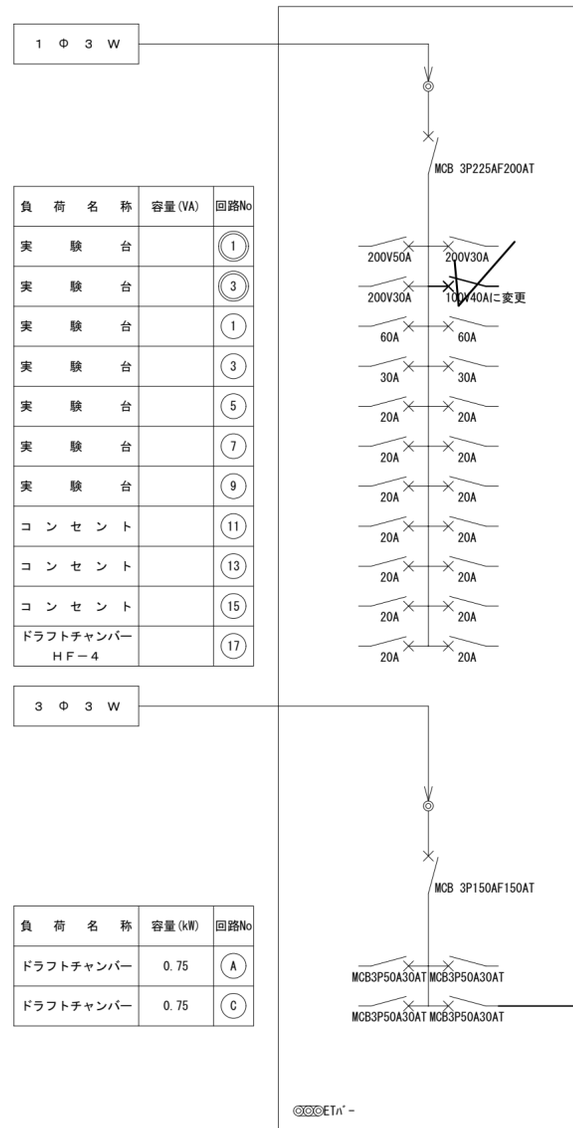
負荷名称	容量(VA)	回路No
実験台		①
実験台		③
実験台		①
実験台		③
実験台		⑤
実験台		⑦
実験台		⑨
コンセント		⑪
コンセント		⑬
コンセント		⑮
ドラフトチャンパー		⑰

負荷名称	容量(kW)	回路No
ドラフトチャンパー	0.75	A
ドラフトチャンパー	0.75	C

LM - 333

回路No	容量(VA)	負荷名称
②		実験台
④		予備
②		実験台
④		実験台
⑥		実験台
⑧		実験台
⑩		ドラフトチャンパー
⑫		コンセント
⑭		コンセント
⑯		コンセント
⑰		実験台

回路No	容量(kW)	負荷名称
B		コンセント
D		予備



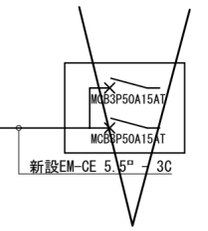
負荷名称	容量(VA)	回路No
実験台		①
実験台		③
実験台		①
実験台		③
実験台		⑤
実験台		⑦
実験台		⑨
コンセント		⑪
コンセント		⑬
コンセント		⑮
ドラフトチャンパー HF-4		⑰

負荷名称	容量(kW)	回路No
ドラフトチャンパー	0.75	A
ドラフトチャンパー	0.75	C

LM - 333

回路No	容量(VA)	負荷名称
②		実験台
④		ドラフトチャンパー HF-5
②		実験台
④		実験台
⑥		実験台
⑧		実験台
⑩		ドラフトチャンパー
⑫		コンセント
⑭		コンセント
⑯		コンセント
⑰		実験台

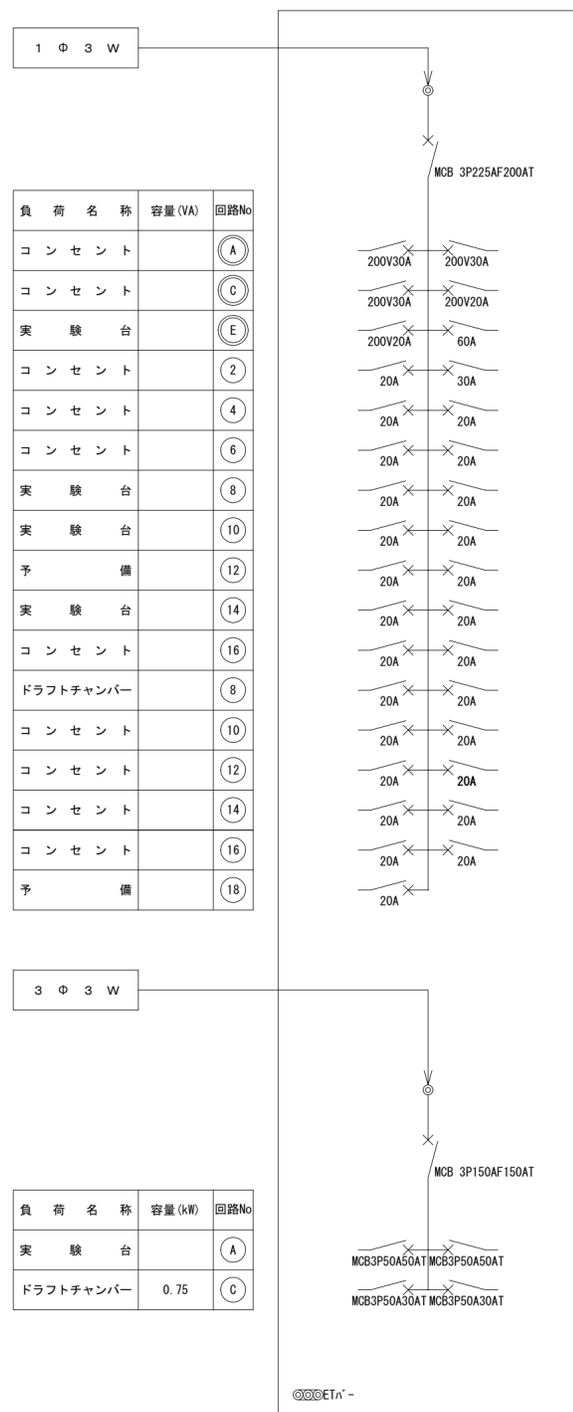
回路No	容量(kW)	負荷名称
B		コンセント
D	3.6	M - 3 3 3



回路No	容量(kW)	負荷名称
	1.8	スクラパー
	1.8	スクラパー

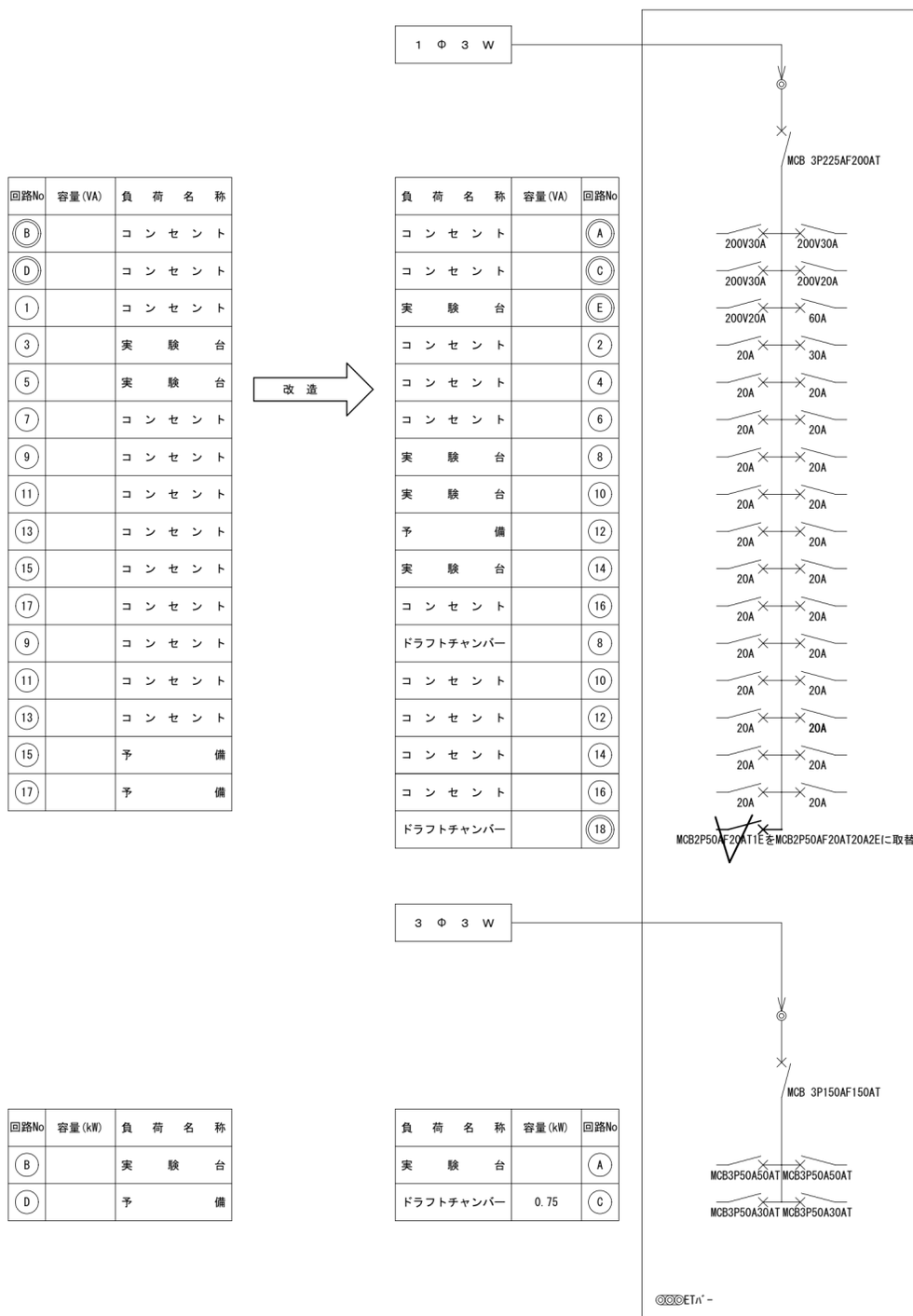
M - 333

屋内露出形鋼板製



負荷名称	容量(VA)	回路No
コンセント		(A)
コンセント		(C)
実験台		(E)
コンセント		(2)
コンセント		(4)
コンセント		(6)
実験台		(8)
実験台		(10)
予備		(12)
実験台		(14)
コンセント		(16)
ドラフトチャンバー		(8)
コンセント		(10)
コンセント		(12)
コンセント		(14)
コンセント		(16)
予備		(18)

負荷名称	容量(kW)	回路No
実験台		(A)
ドラフトチャンバー	0.75	(C)

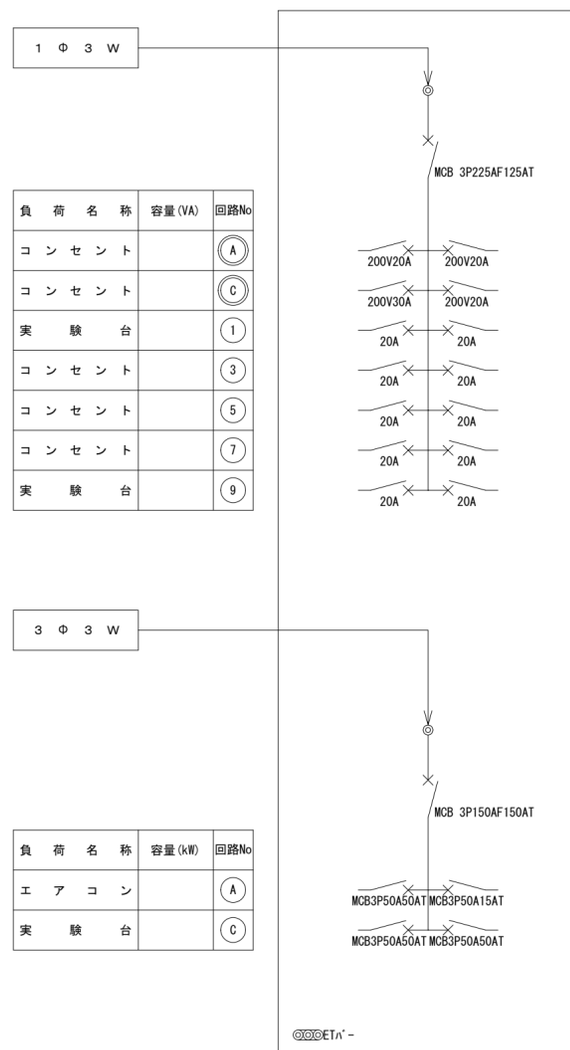


回路No	容量(VA)	負荷名称
(B)		コンセント
(D)		コンセント
(1)		コンセント
(3)		実験台
(5)		実験台
(7)		コンセント
(9)		コンセント
(11)		コンセント
(13)		コンセント
(15)		コンセント
(17)		コンセント
(9)		コンセント
(11)		コンセント
(13)		コンセント
(15)		予備
(17)		予備

回路No	容量(kW)	負荷名称
(B)		実験台
(D)		予備

LM - 230

LM - 230

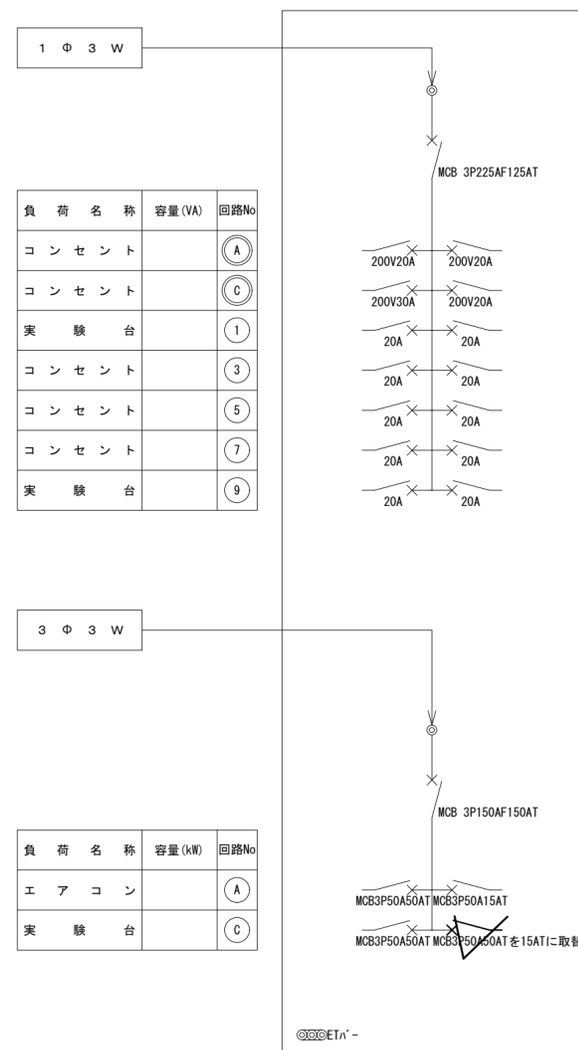


負荷名称	容量(VA)	回路No
コンセント		(A)
コンセント		(C)
実験台		(1)
コンセント		(3)
コンセント		(5)
コンセント		(7)
実験台		(9)

負荷名称	容量(kW)	回路No
エアコン		(A)
実験台		(C)

回路No	容量(VA)	負荷名称
(B)		コンセント
(D)		コンセント
(2)		コンセント
(4)		実験台
(6)		実験台
(8)		ドラフトチャンバー
(10)		コンセント

回路No	容量(kW)	負荷名称
(B)	0.75	ドラフトチャンバー
(D)		予備



負荷名称	容量(VA)	回路No
コンセント		(A)
コンセント		(C)
実験台		(1)
コンセント		(3)
コンセント		(5)
コンセント		(7)
実験台		(9)

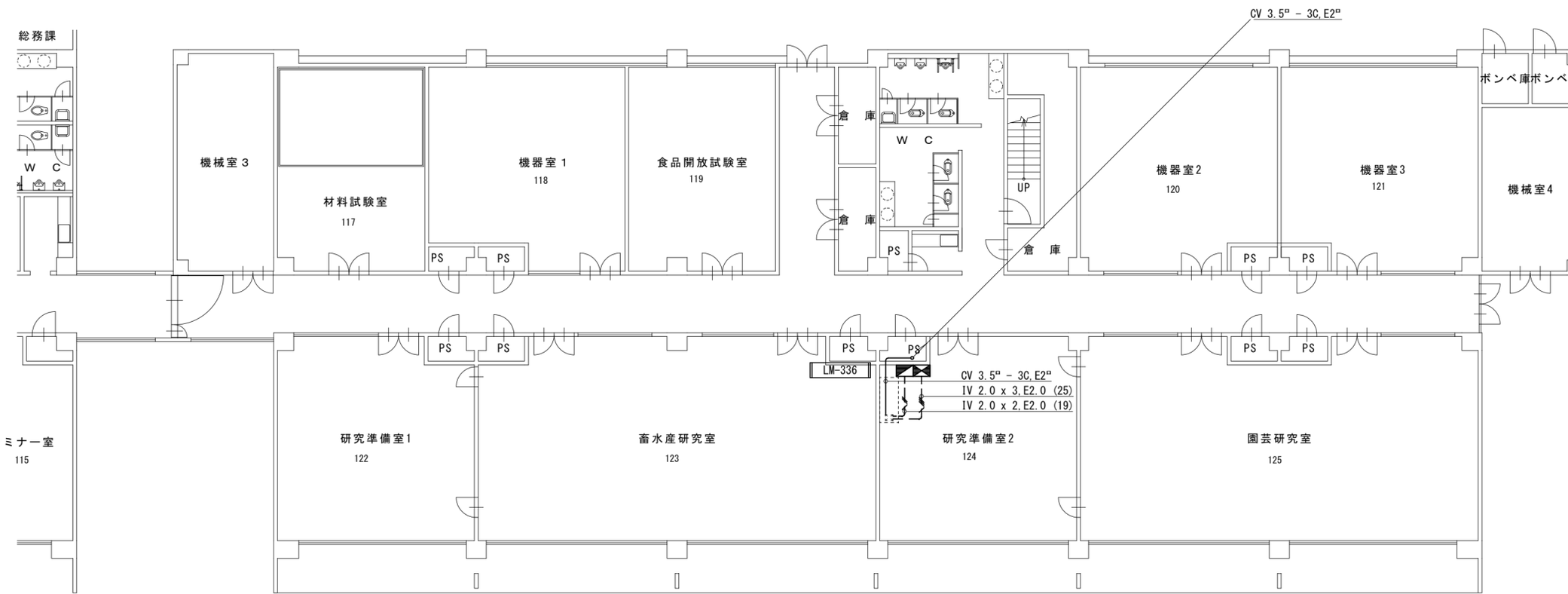
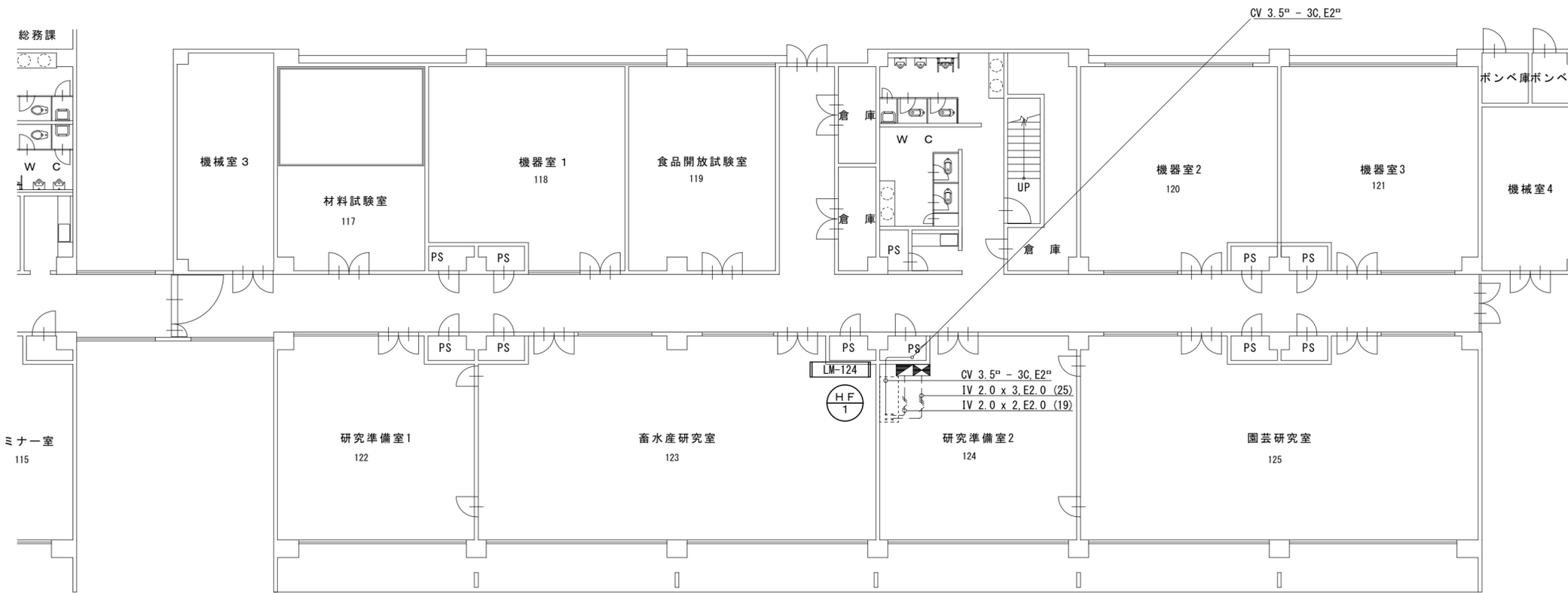
負荷名称	容量(kW)	回路No
エアコン		(A)
実験台		(C)

回路No	容量(VA)	負荷名称
(B)		コンセント
(D)		コンセント
(2)		コンセント
(4)		実験台
(6)		実験台
(8)		ドラフトチャンバー
(10)		コンセント

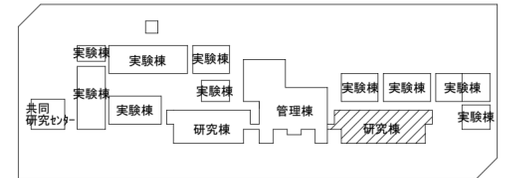
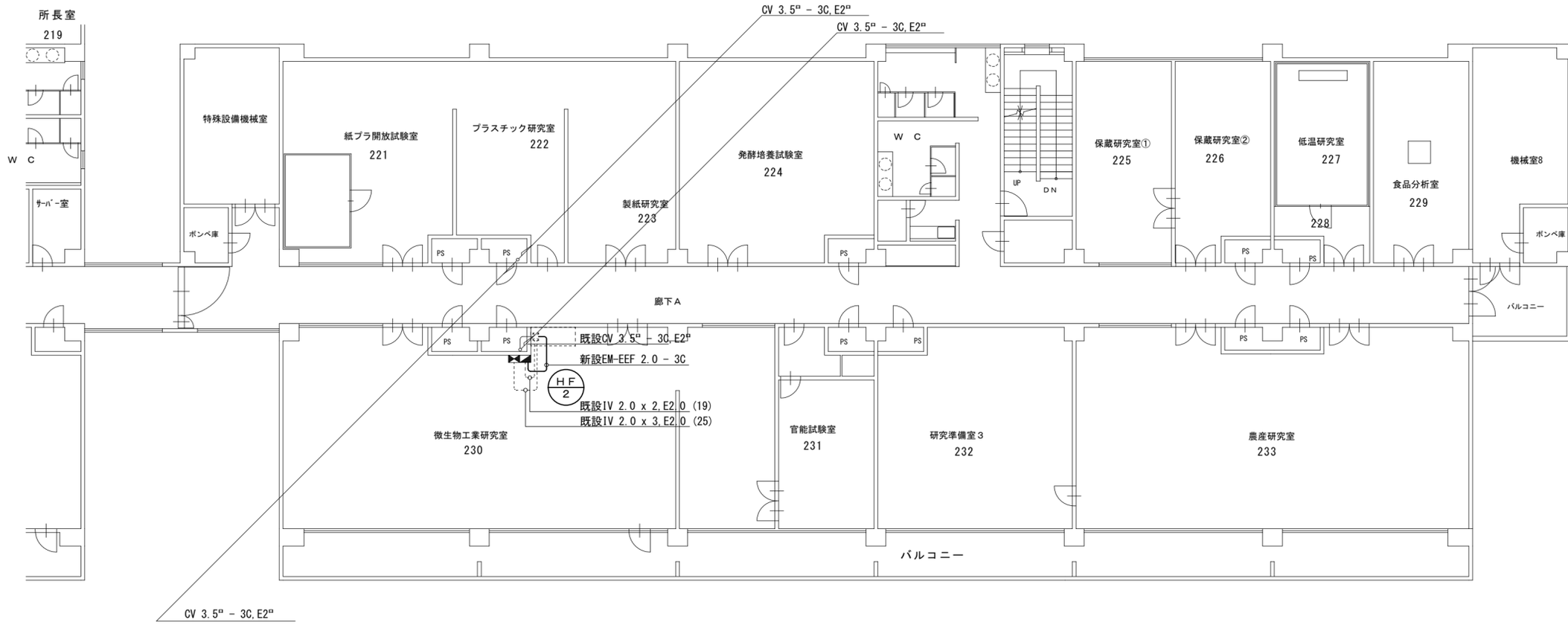
回路No	容量(kW)	負荷名称
(B)	0.75	ドラフトチャンバー
(D)	1.8	スクラバー

LM - A
分析測定室

LM - A
分析測定室

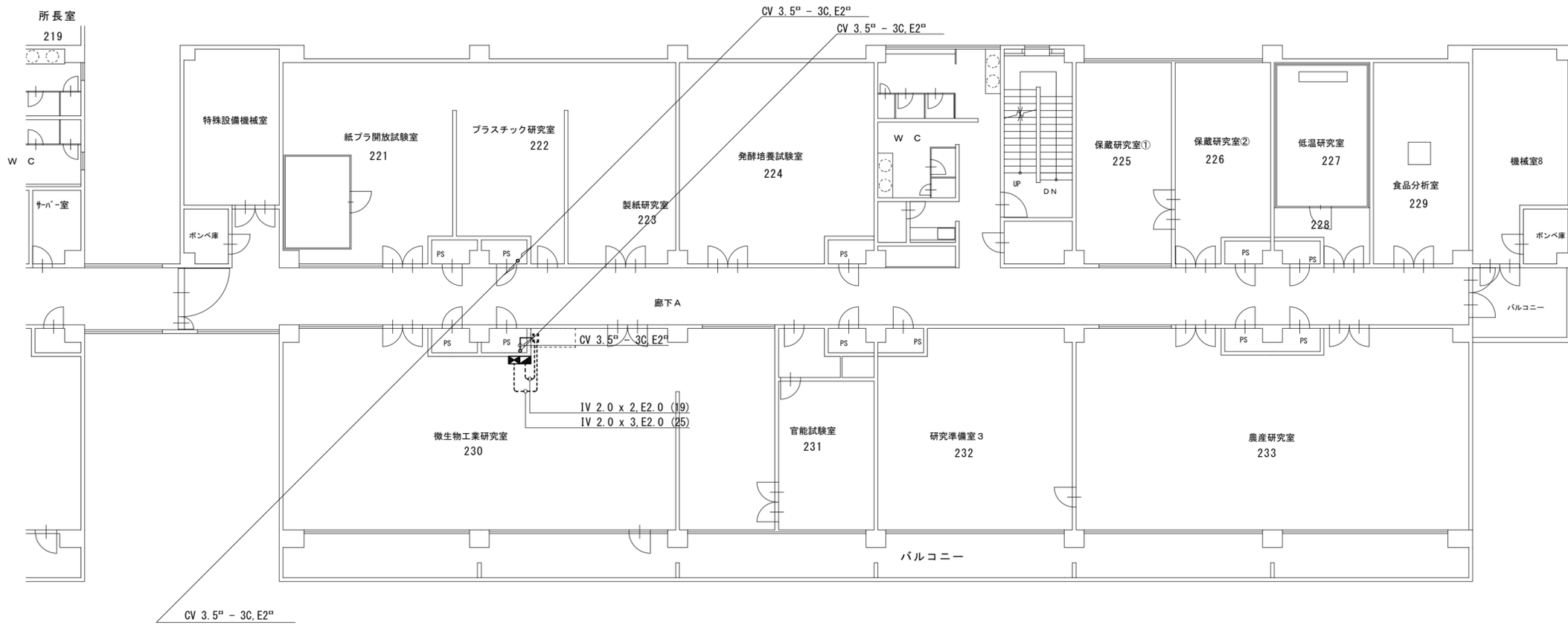


工事名称 R2工業技術センター ドラフトチャンパー改修工事	図面名称 工業技術センター 動力設備 改修前/後 1階平面図	森岡 設備設計 代表者 森岡 英夫 小松島市中田町字上浜田42番地の1 TEL. 0885-32-2022 FAX. 0885-32-2022	DATE NO E006
	縮尺 1 / 150		設計



—— 既設配線流用、再接続
 - - - 新設配線

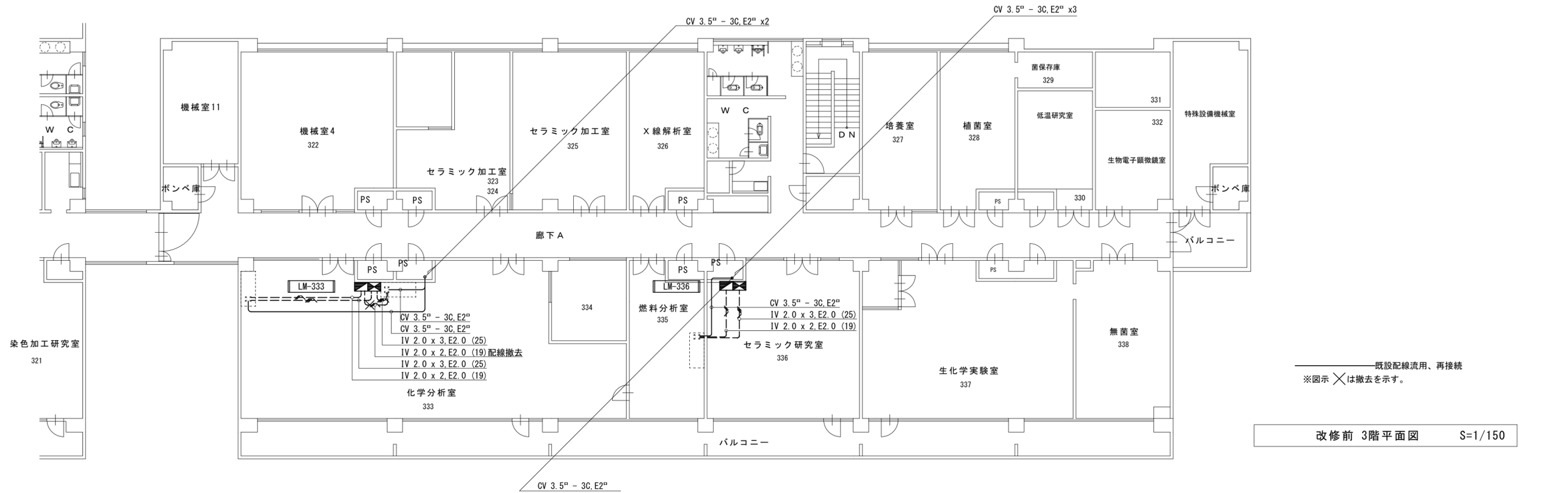
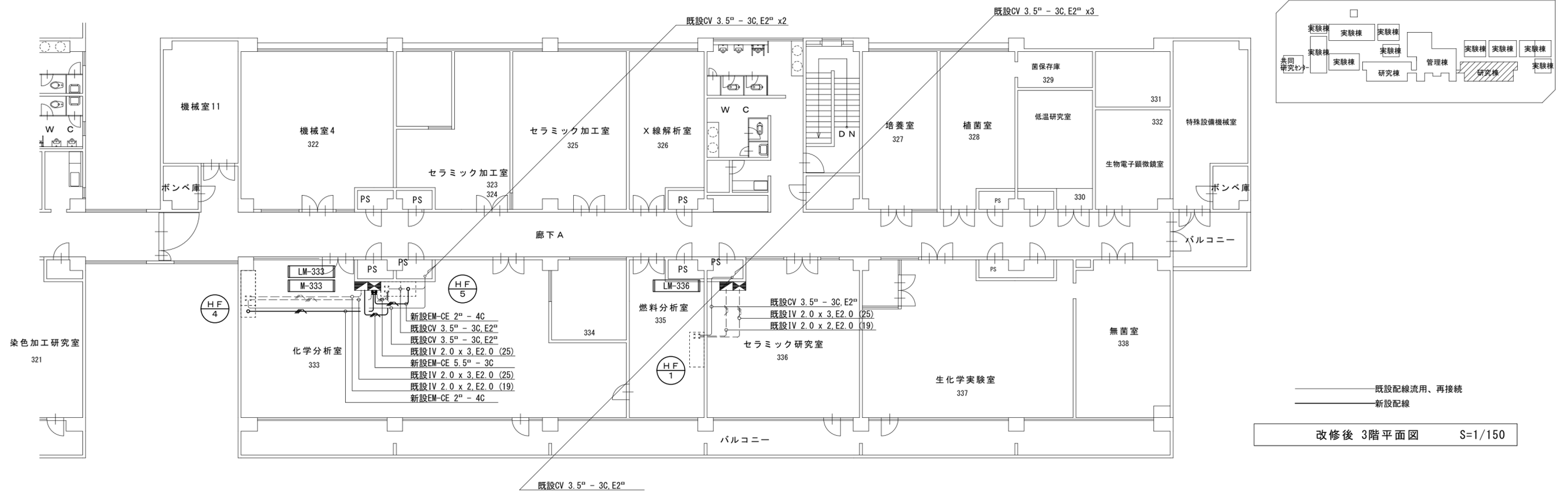
改修後 2階平面図 S=1/150



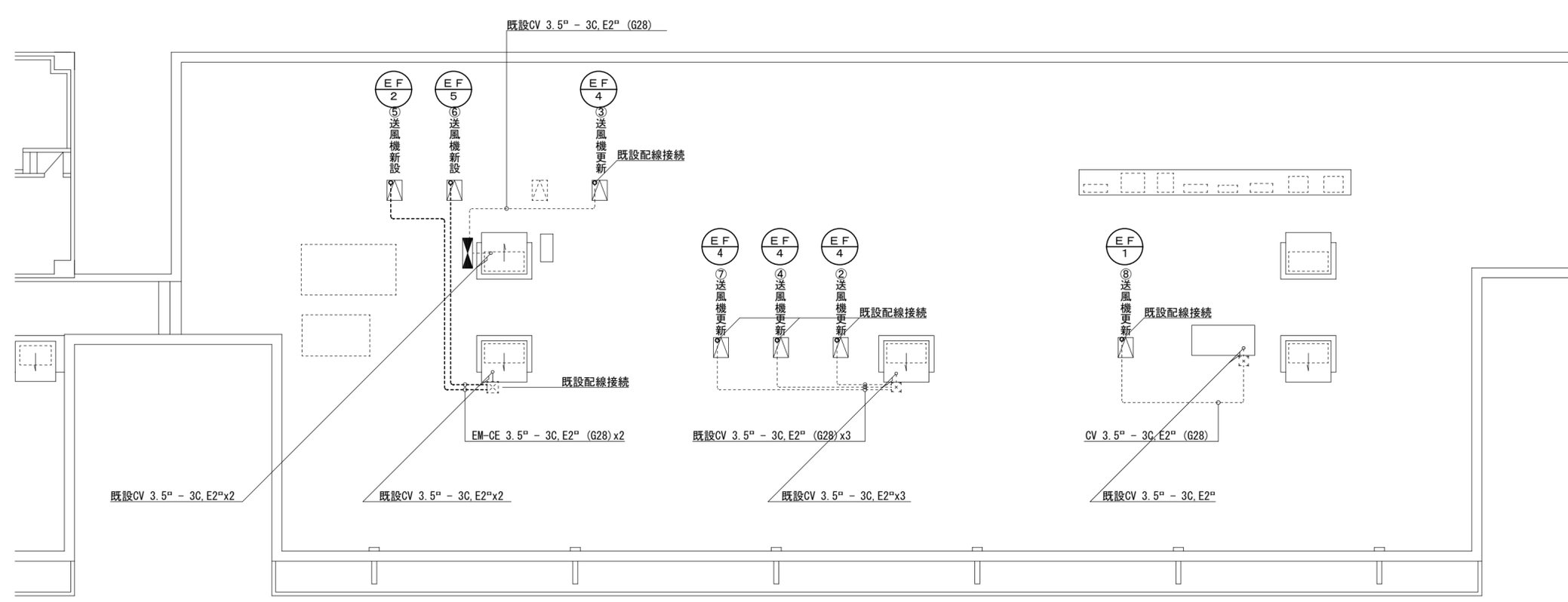
—— 既設配線流用、再接続
 - - - ※図示 X は撤去を示す。

改修前 2階平面図 S=1/150

工事名称 R2工業技術センター ドラフトチャンパー改修工事	図面名称 工業技術センター 動力設備 改修前/後 2階平面図	森岡 設備設計 代表者 森岡 英夫 小松島市中田町字上浜田42番地の1 TEL. 0885-32-2022 FAX. 0885-32-2022	DATE NO E007
	縮尺 1/150		設計

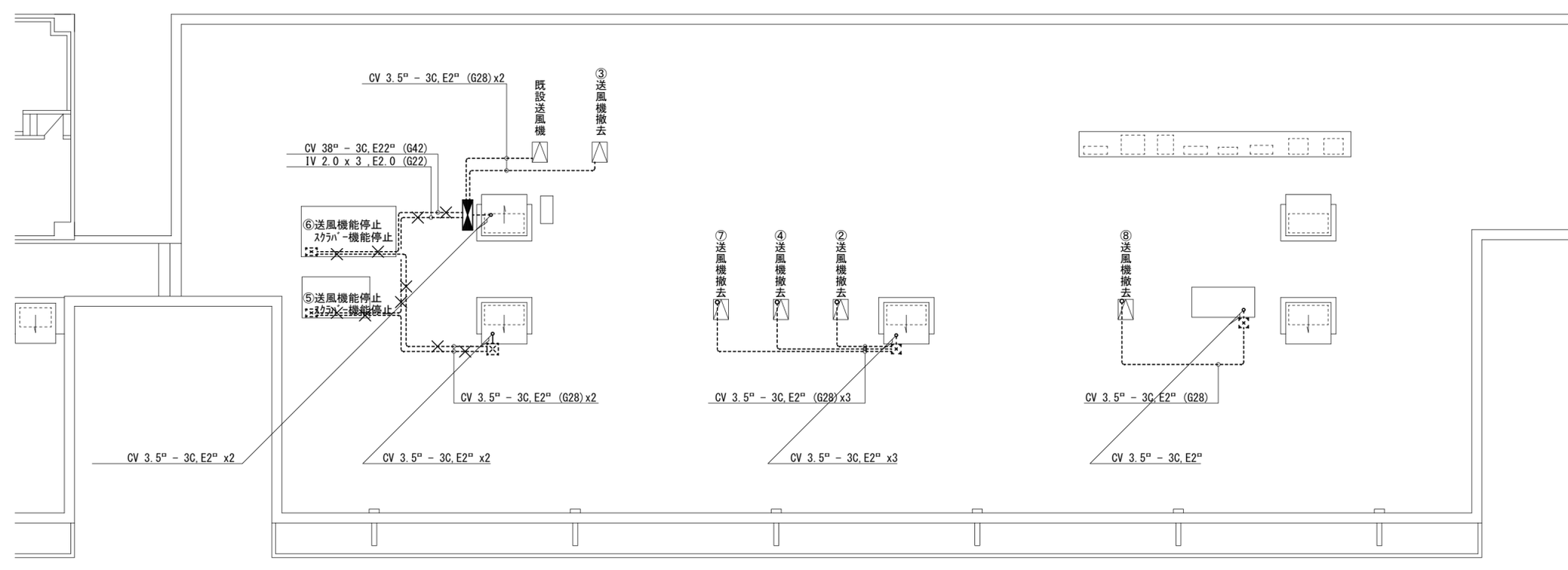


図面名称 工業技術センター 動力設備 改修前/後 3階平面図	縮尺 1 / 150	設計	森岡 設備設計 代表者 森岡 英夫 小松島市中田町字上浜田42番地の1 TEL. 0885-32-2022 FAX. 0885-32-2022	工事名称 R2工業技術センター ドラフトチャンパー改修工事	DATE NO E008
				図面名称 工業技術センター 動力設備 改修前/後 3階平面図	縮尺 1 / 150



既設配線流用、再接続
 新設配線

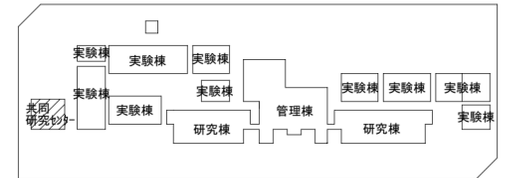
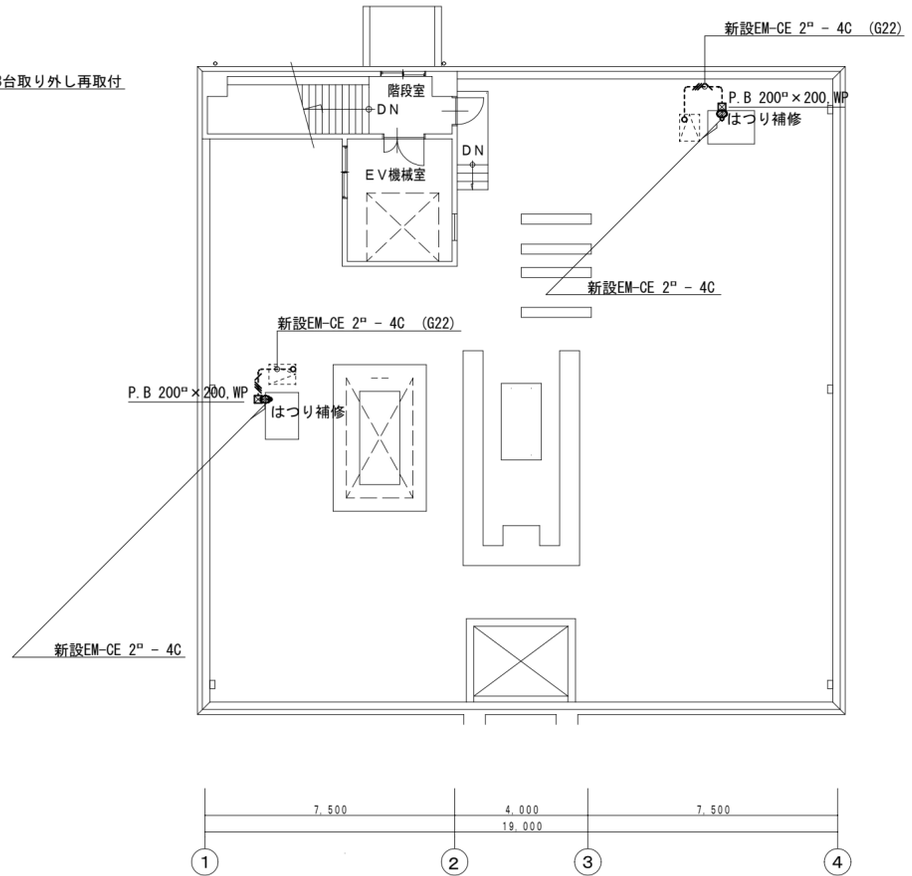
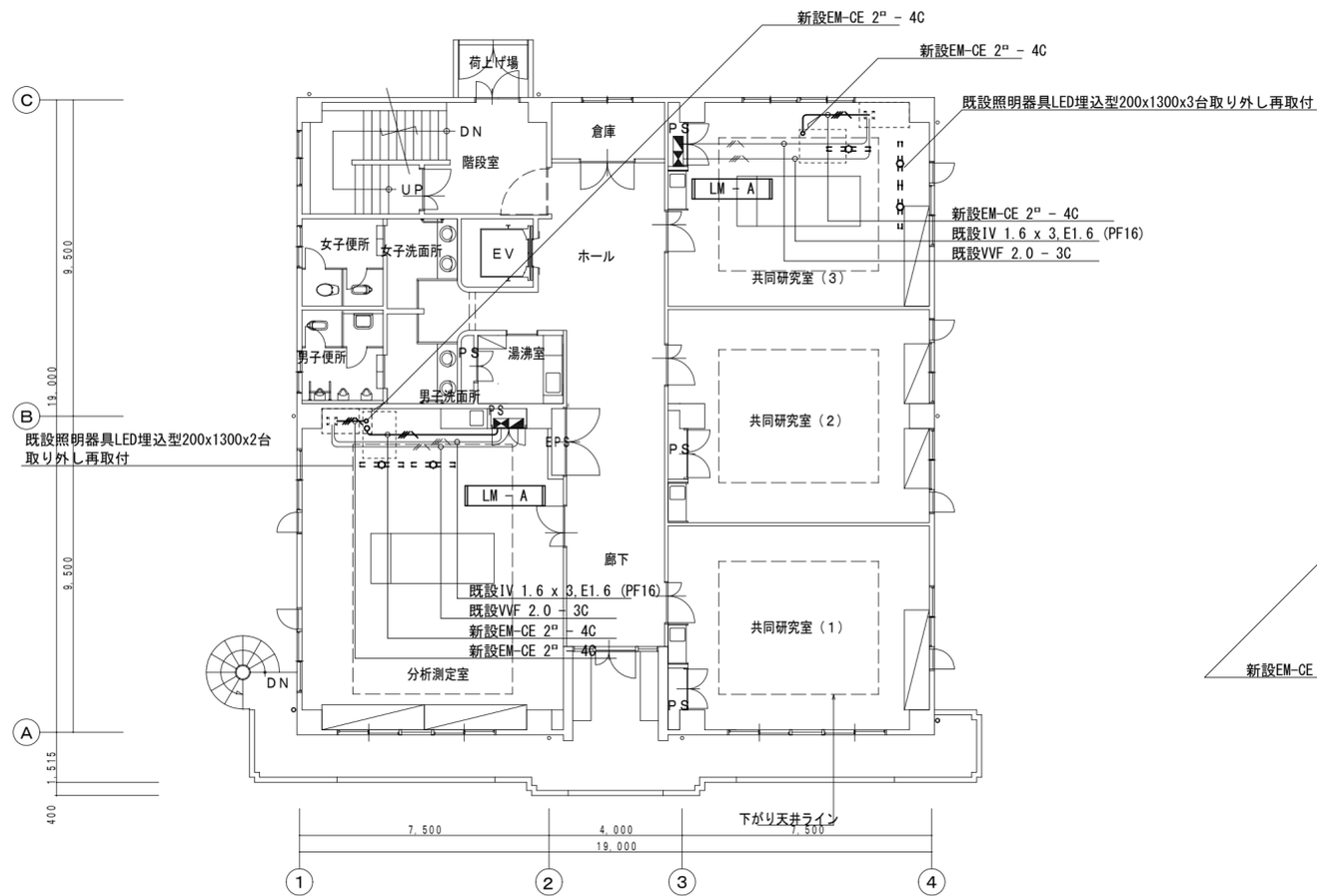
改修後 R階平面図 S=1/150



既設配線流用、再接続
 ※図示 X は撤去を示す。

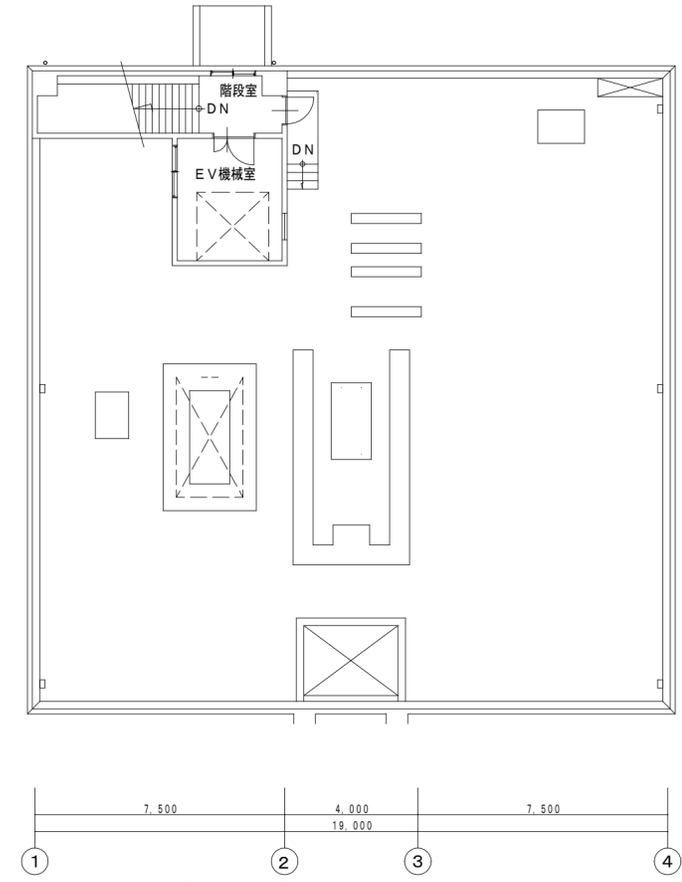
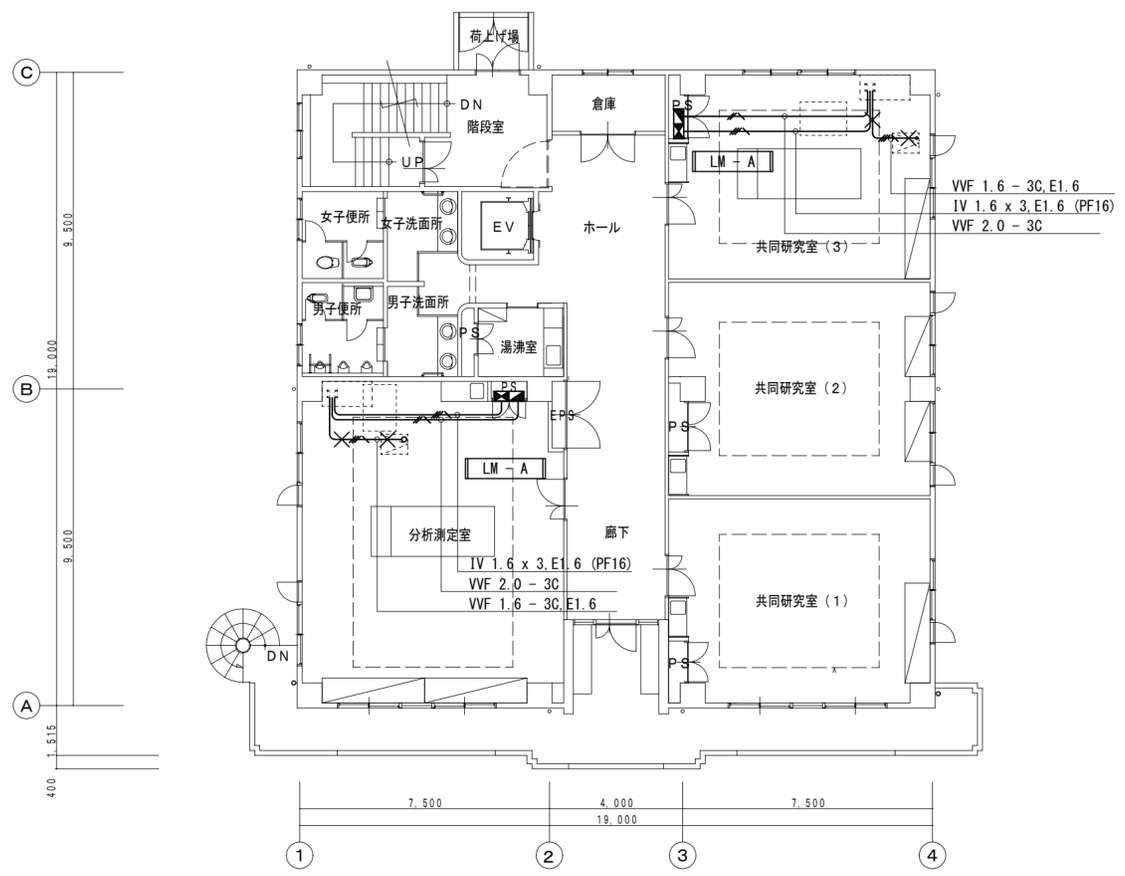
改修前 R階平面図 S=1/150

	工事名称 R2工業技術センター ドラフトチャンパー改修工事	図面名称 工業技術センター 動力設備 改修前/後 R階平面図	縮尺 1 / 150	設計	森岡 設備設計 代表者 森岡 英夫 小松島市中田町字上浜田42番地の1 TEL. 0885-32-2022 FAX. 0885-32-2022	DATE NO E009
--	----------------------------------	--------------------------------------	---------------	----	---	--------------------



既設配線流用、再接続
 新設配線

改修後 3~R階平面図 S=1/150



既設配線流用、再接続
 ※図示 × は撤去を示す。

改修前 3~R階平面図 S=1/150

工事名称	R2工業技術センター ドラフトチャンパー改修工事			図面名称	産業技術センター 動力設備 改修前/後 3~R階平面図			DATE NO	E010
	縮尺	1/150	設計		森岡 設備 設計 代表者 森岡 英夫 小松島市中田町字上浜田42番地の1 TEL. 0885-32-2022 FAX. 0885-32-2022				