



000957

MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y ASISTENCIA SOCIAL
GUATEMALA, C. A.

Guatemala, 9 de febrero de 2006

Excelentísimo Señor Embajador:

Tengo el agrado de dirigirme a usted, con el propósito de hacer de su conocimiento que a pesar de los esfuerzos que ha venido realizando este gobierno para atacar los importantes problemas encontrados como lo son la pobreza y la extrema pobreza, el desempleo, la situación de algunos indicadores de educación y salud, entre otros, aún persisten importantes brechas que constituyen retos que éste y los próximos Gobiernos deben enfrentar.

En el tema de salud, el actual Gobierno a través del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social, viene desarrollando significativos esfuerzos encaminados a fortalecer la situación de la salud, a través de la atención médica en un marco de calidad y calidez, focalizando acciones en aquellas áreas donde la pobreza y extrema pobreza, están afectando la salud de la población especialmente la rural.

Entre los problemas que se han generado en país, se encuentra el intenso y creciente flujo migratorio de la población del área rural hacia la ciudad, lo que ha provocado incremento en la demanda de servicios hospitalarios, por lo que se requiere impulsar el fortalecimiento de la red de servicios en el área metropolitana.

Una de las demandas en incremento está constituida por las enfermedades infecciosas como la tuberculosis; para hacer frente a tal situación y con el fin de mejorar la atención médica a la población que consulta a los servicios por enfermedades infecciosas y de salud materno infantil; el Gobierno de Guatemala, a través del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social, formuló el proyecto "Mejoramiento de Hospitales Nacionales Principales en el Área Metropolitana de la República de Guatemala" y lo presentó ante el Gobierno de Japón solicitando su ejecución por medio de cooperación financiera no reembolsable.

Queremos destacar, la suma urgencia y necesidad que tiene el presente proyecto para nuestro país y de manera atenta solicitamos su alta consideración e indudable esfuerzo, para que el Gobierno de Japón lo apruebe e implemente.

Me suscribo de usted deferentemente,


Ing. Marco Tulio Sosa Ramírez
MINISTRO DE SALUD PUBLICA
Y ASISTENCIA SOCIAL



Excelentísimo
Señor Embajador
Heisuke Shinomiya
Embajador de Japón
Embajada de Japón

(和文仮訳)

グアテマラ、2006年2月9日

在グアテマラ日本国特命全権大使 殿

近年、グアテマラ国においては、経済格差の拡大に伴った貧困・極貧困層の増大、地方から首都圏への人口流入、失業、および栄養状態の悪化が著しく、それに伴って、乳幼児・妊産婦死亡および結核等の感染症罹患件数が高い水準で推移しています。

我が国政府は、これまで先住民および貧困対策の一環として地方を中心とした保健医療サービスの改善を推進してきましたが、現在はその反動として、グアテマラシティを中心とする首都圏における保健医療サービスの立ち遅れが顕著となっており、母子保健の強化と結核等の感染症対策の推進が急務となっています。

以上の状況に対処すべく、我が国政府は、首都圏の最高専門医療機関における感染症部門と母子保健部門の医療サービスの改善を目的として、本プロジェクトを策定し、日本国政府に無償資金協力の実施を要請するに至りました。

本プロジェクトは、我が国にとって極めて緊急性の高いものであることをご理解頂き、貴国政府による採択と実施に向けてご尽力下さいますようお願い申し上げます。

在グアテマラ日本国大使館
特命全権大使
四之宮 平佑 殿

マルコ・トゥリオ・ソーサ・ラミレス
厚生大臣
グアテマラ国

資料 6 事業事前計画表（基本設計時）

1 案件名
グアテマラ国 首都圏主要総合病院改善計画基本設計調査
2 要請の背景（協力の必要性・位置付け）
<p>(1) グ国政府は 2004 年、国家開発計画「政策指針（2004 - 2008）」を掲げ、当面の優先分野として、教育の向上、社会基盤整備、治安改善とともに保健医療サービスの改善を公約している。これを受け、厚生省は、国家保健計画として「保健基本政策（2004～2008 年）」を策定し、優先項目として「妊産婦死亡と新生児死亡」および「結核」を含む 17 項目を選定し、保健医療施設のレファラル・システム強化と近代化等に取り組んでいる。しかし、グ国の乳幼児・妊産婦死亡及び結核等の感染症罹患件数は、いまだに他の死亡率や罹患率に比して著しく高く、特に、貧困層の人口流入の著しい首都圏での対応が急務である。</p> <p>(2) グ国では、貧困層が増加傾向にあり、貧困人口の比率は 2000 年で 56%に達している。一方、1996 年の和平協定締結以降、地方から首都圏（グアテマラ県）への人口流入は著しく、首都圏人口は 1994 年の約 180 万人から 2002 年には 250 万人（総人口比 23%）まで増加した。失業率が高く、首都圏への流入者は極貧困層を形成し、その栄養状態が悪いため、乳幼児・妊産婦死亡および結核等の感染症罹患件数は高い水準にある。グ国政府は、これまで地方を中心とした保健医療サービスの改善を推進してきたが、現在は首都圏における保健医療サービスの立ち遅れが顕著となっている。</p> <p>(3) グ国の国立病院は全国に 43 施設あり、地方の国立病院は 2 次医療を提供し、首都の国立病院のみが 3 次医療施設と位置付けられている。現在、首都圏の国立病院（5 専門病院・2 総合病院）は、どの病院も首都圏への人口集中、特に貧困層の増加により受入れ能力を超えた患者数を扱っている。特に、2 大総合病院のルーズベルト病院とサン・ファン・デ・ディオス病院は、貧困層にとって無料診療が受診できる設備の整った公共医療施設であることから、3 次医療施設でありながら、1～2 次レベルの患者が集中している。厚生省は、これら貧困層の患者増加は、既存の病院で吸収する方針であり、1～2 次医療施設の新設等は計画していないため、この 2 病院の負荷はより増大するものと考えられる。</p> <p>(4) 結核を中心とする感染症対策については、全国に 3 箇所設置された感染症病院の内、首都に設置され最も重篤な患者の受入れを行ってきたサン・ビセンテ病院は、政府の予算的対応やドナー支援等が殆どなされてこなかったため、施設・機材の老朽化が著しく、感染症専門病院としての機能に支障をきたしている。一方、母子保健については、手術を要する異常分娩や集中治療を要する乳幼児患者の治療を担う立場にあるルーズベルト病院とサン・ファン・デ・ディオス病院は、機材の不足と患者数の増大により、患者の受入れが十分にできない状況にある。係る状況から、サン・ビセンテ病院における感染症関連施設・機材の改善、及び 2 大総合病院のルーズベルト病院とサン・ファン・デ・ディオス病院における小児科・産婦人科関連機材の改善が必要となっている。</p>
3 プロジェクト全体計画概要
(1) プロジェクト全体計画の目標（裨益対象の範囲及び規模）

本計画は、首都圏において増加する貧困層への医療サービス、特に、結核を中心とする感染症対策と母子保健を強化するため、サン・ピセンテ病院における感染症関連施設・機材の改善、及び2大総合病院のルーズベルト病院とサン・ファン・デ・ディオス病院における小児科・産婦人科関連機材の改善を通じた各病院の医療サービスの向上を目的としている。

裨益対象の範囲及び規模：グアテマラ国の総人口 1,123 万人及び首都圏住民 250 万人（2002 年）

(2) プロジェクト全体計画の成果

ア サン・ピセンテ病院における感染症関連施設・機材の改善により、全国民及び首都圏住民がより質の高い感染症治療を受けられる。

イ ルーズベルト病院とサン・ファン・デ・ディオス病院における小児科・産婦人科関連機材の改善により、首都圏住民がより質の高い母子保健サービスを受けられる。

(3) プロジェクト全体計画の主要活動

ア 協力対象施設の施設建設及び機材調達を行う。

イ 老朽機材の撤去及び運営に必要な機材（家具等）を調達する。

(4) 投入(インプット)

ア 日本側：無償資金協力 8.98 億円（基本設計調査時）

イ グ国側：

（ア）本無償資金協力案件の実施に係わる負担額： 0.06 億円

（イ）本無償資金協力案件の対象施設・機材の運営・維持管理費： 毎年平均 0.35 億円

(5) 実施体制

主管官庁及び実施機関： グ国厚生省

4 無償資金協力案件の内容

(1) サイト

グ国グアテマラ市

(2) 概要

サン・ピセンテ病院における外来診療棟・検査棟・隔離病棟の建設、既存及び建設施設への機材調達

ルーズベルト病院、サン・ファン・デ・ディオス病院における小児科・産婦人科部門への機材調達

(3) 相手国側負担事項

- ・ 建設用地及び工事用仮設施設用地の確保
- ・ 敷地造成、障害物の撤去・移設、電力・電話、上下水道等の引き込み、業務用家具の調達等

(4) 概算事業費

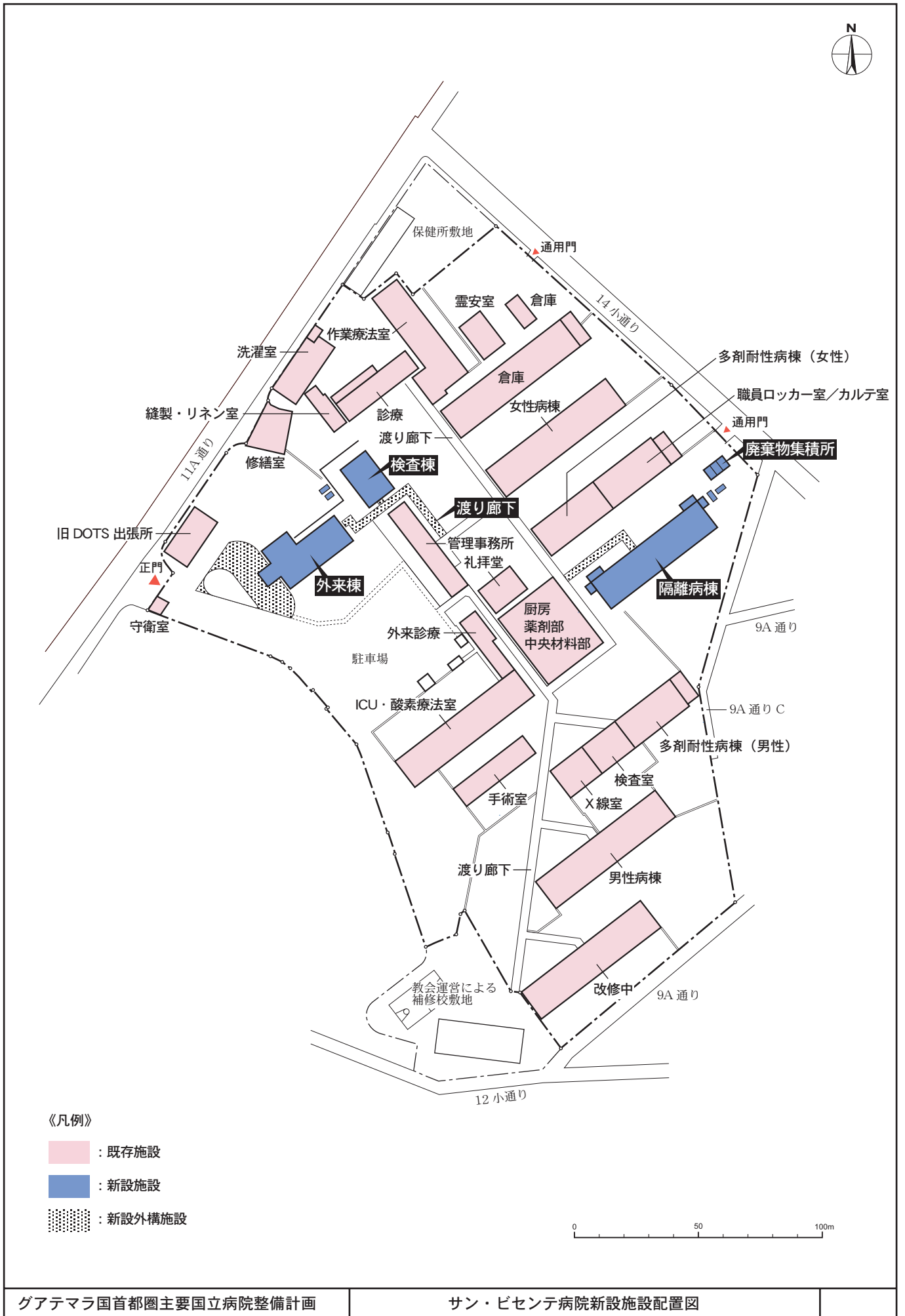
概算事業費 9.04 億円（日本側負担 8.98 億円、グ国側負担 0.06 億円）

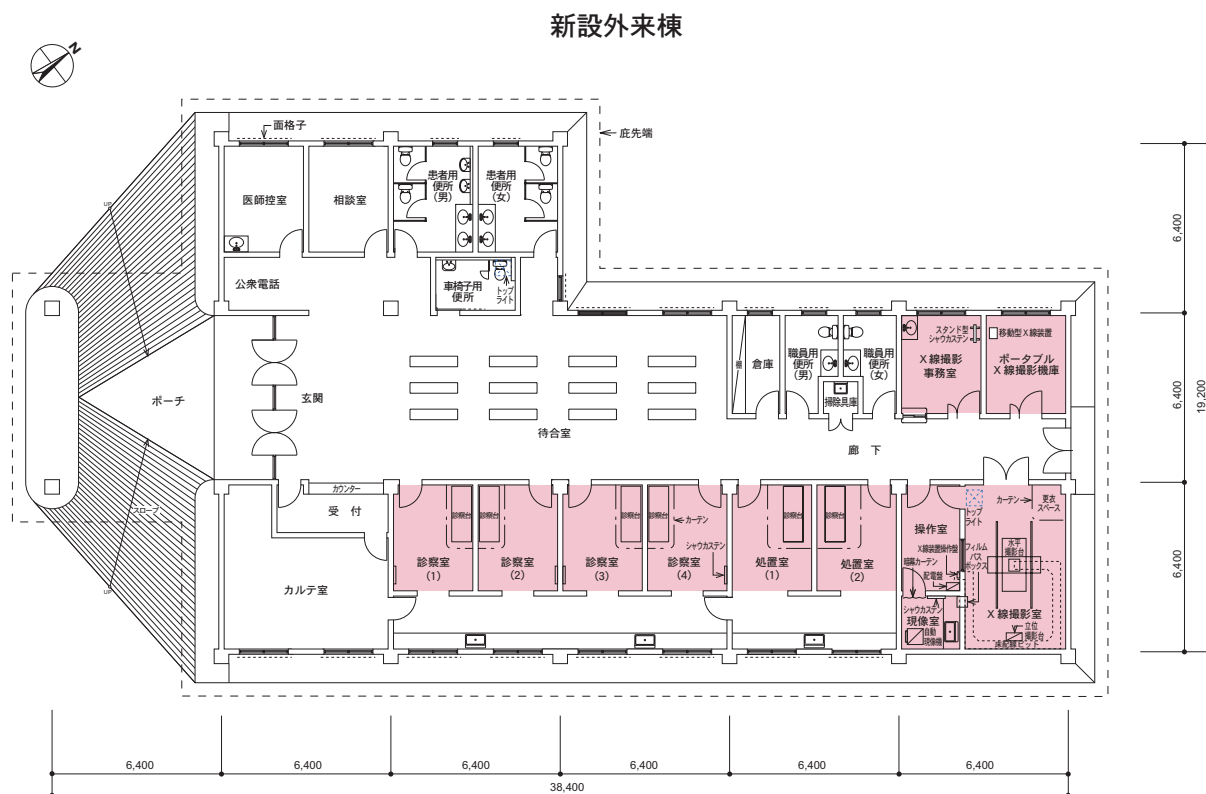
(5) 工期

詳細設計・入札期間を含め約 17.0 ヶ月（予定）

(6) 貧困、ジェンダー、環境及び社会面の配慮

特になし。
5 外部要因リスク（プロジェクト全体計画の目標の達成に関するもの）
特になし。
6 過去の類似案件からの教訓の活用
特になし。
7 プロジェクト全体計画の事後評価に係る提案
<p>(1) プロジェクト全体計画の目標達成を示す成果指標</p> <p>1) 直接成果指標</p> <p>また、本計画の実施により、以下の効果の発現が期待される。直接的には、</p> <p>サン・ビセンテ病院外来診察室の施設・機材整備により、迅速かつ適切な診療が可能となり患者の受入れ能力が向上する。(外来患者数 2005 年約 12,000 人/年 2008 年予測約 12,750 人/年(750 人増) 2005 年平均 48 人/日 2008 年予測平均 51 人/日)</p> <p>サン・ビセンテ病院隔離病棟の施設・機材整備により、重感染及び多剤耐性結核患者の確実な隔離が可能となり受入れ能力が向上する。(2005 年病床数 36 床/日 2008 年予測必要病床数 42 床/日)</p> <p>サン・ビセンテ病院手術室・ICU の機材整備により、重篤患者への手術・看視が可能となる。(2005 年 ICU 特定疾病(肺梗塞等) 15% 2008 年予測死亡率 12%)</p> <p>ルーズベルト病院ディ・ホスピタルの機材整備により、迅速かつ適切な診療が可能となる。(2005 年日帰り治療予約待ち日数 10~14 日 2008 年予測予約待ち日数 7 日)</p> <p>ルーズベルト病院、サン・ファン・デ・ディオス病院の準 NICU/小児 ICU の機材整備により、乳幼児重症患者の看視・治療が可能となり生存率が向上する。(指標:未熟児患者の生存率 増加する)</p> <p>2) 間接成果指標</p> <p>サン・ビセンテ病院における施設・機材整備により、患者の治療・療養生活の質が向上する。(指標:規定療養期間より早期退院希望する患者数の減少)</p> <p>サン・ビセンテ病院検査棟の施設・機材整備及びランドリー機材整備により、職員の感染予防と院内感染防止の環境が整う。</p> <p>母子保健分野において、緊急とされる周産期死亡と新生児死亡に直結する重篤患者への診療機会が向上する。(指標:治療回復者数の増加)</p> <p>首都圏の国立 3 次医療施設の施設・機材整備により、感染症対策及び母子保健分野における首都圏を中心とした下位医療機関からのレファラルが向上する。(指標:レファラル、カウンター・レファラル数の増加)</p> <p>貧困層(特に首都圏在住者)の診療の機会が増大する。</p> <p>(2) 評価のタイミング</p> <p>協力対象施設完成・機材引渡し(2008 年)以降</p>





診療室（1）

番号	機材名	数量
SV-04	耳鼻咽喉鏡ユニバーサルセット	1
SV-05	診察台	1
SV-07	シャウカステン（1段、壁掛式）	1
SV-08	器具カート	1

診療室（2）

番号	機材名	数量
SV-04	耳鼻咽喉鏡ユニバーサルセット	1
SV-05	診察台	1
SV-07	シャウカステン（1段、壁掛式）	1
SV-08	器具カート	1

診療室（3）

番号	機材名	数量
SV-04	耳鼻咽喉鏡ユニバーサルセット	1
SV-05	診察台	1
SV-07	シャウカステン（1段、壁掛式）	1
SV-08	器具カート	1

診療室（4）

番号	機材名	数量
SV-04	耳鼻咽喉鏡ユニバーサルセット	1
SV-05	診察台	1
SV-07	シャウカステン（1段、壁掛式）	1
SV-08	器具カート	1

処置室（1）

番号	機材名	数量
SV-01	吸引器（小）	1
SV-02	超音波ネブライザ	1
SV-03	スパイロメータ	1
SV-05	診察台	1
SV-07	シャウカステン（1段、壁掛式）	1
SV-08	器具カート	1

処置室（2）

番号	機材名	数量
SV-01	吸引器（小）	1
SV-02	超音波ネブライザ	1
SV-06	心電計	1
SV-05	診察台	1
SV-07	シャウカステン（1段、壁掛式）	1
SV-08	器具カート	1
SV-09	蘇生器具セット	1

X線撮影室

番号	機材名	数量
SV-96	X線防護セット	1
SV-95	一般X線撮影装置	1

X線撮影事務室

番号	機材名	数量
SV-99	シャウカステン（2段、スタンド式）	1
SV-100	フィルム用キャビネット	1

現像室

番号	機材名	数量
SV-97	暗室セット	1
SV-98	シャウカステン（1段、壁掛式）	1
SV-101	フィルム現像装置	1

ポータブルX線撮影機庫

番号	機材名	数量
SV-94	移動型X線装置	1



新設検査棟



結核菌培養検査室

番号	機材名	数量
SV-80	恒温培養器	1
SV-87	コロニーカウンター	1
SV-86	縦型オートクレーブ	1
SV-84	バイオハザード安全キャビネット	1
SV-88	実験台	

細菌検査室

番号	機材名	数量
SV-69-1	双眼顕微鏡	1
SV-81	クリーンベンチ	1
SV-80	恒温培養器	1
SV-87	コロニーカウンター	1
SV-86	縦型オートクレーブ	1
SV-79	培地滅菌凝固器	1
SV-88	実験台	

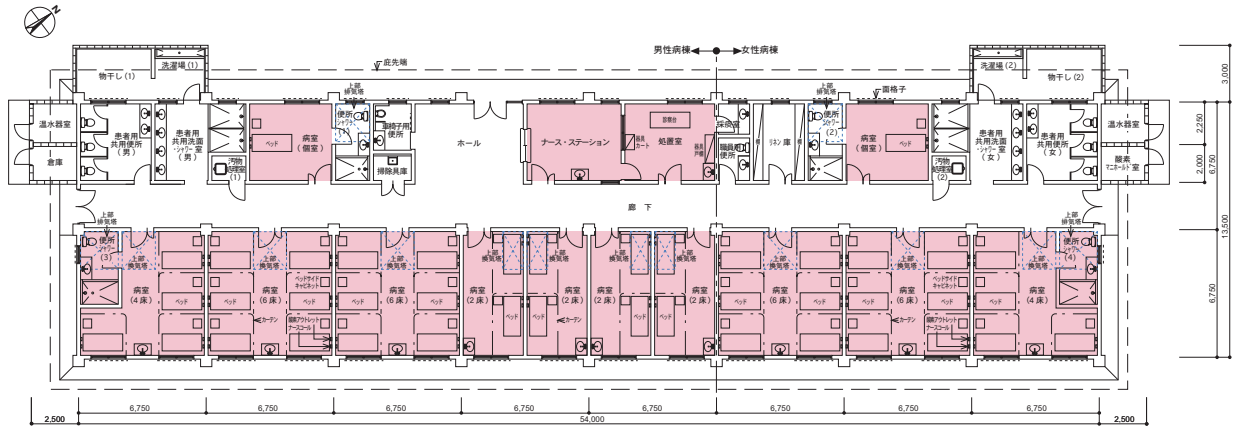
器具洗浄滅菌室

番号	機材名	数量
SV-76	ピペット洗浄器	1
SV-85	横型オートクレーブ (小型)	1
SV-88	実験台	

検体検査室

番号	機材名	数量
SV-66	自動蒸留水製造装置	1
SV-67	ラボ用冷蔵庫	1
SV-68	ヘマトクリット遠心器	1
SV-69-1	双眼顕微鏡	2
SV-69-2	顕微鏡用デジタルカメラ写真撮影装置	1
SV-70	ウォーターバス	1
SV-71	分光光度計	1
SV-72	マニュアルセルカウンター	2
SV-73	ヘモグロビンメーター	1
SV-74	電子分析天秤	1
SV-75	試験管振とう機	3
SV-77	水平回転振とう機	1
SV-78	遠心器	1
SV-82	ニューパワー型血球計算板	10
SV-83	低温冷凍庫	1
SV-88	実験台	

新設隔離病棟



病室（個室）× 2

番号	機材名	数量
SV-43	ベッド	1
SV-47	酸素流量計	1

病室（2床）× 4

番号	機材名	数量
SV-43	ベッド	2
SV-47	酸素流量計	2

病室（4床）× 2

番号	機材名	数量
SV-43	ベッド	4
SV-47	酸素流量計	4

病室（6床）× 4

番号	機材名	数量
SV-43	ベッド	6
SV-47	酸素流量計	6

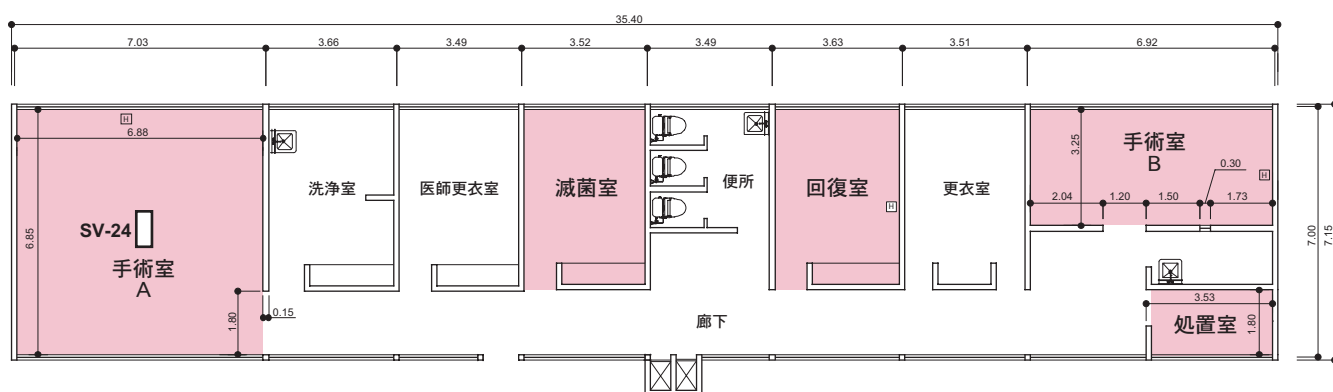
ナースステーション

番号	機材名	数量
SV-39	耳鼻咽喉鏡ユニバーサルセット	1
SV-42	吸引器（小）	2
SV-44	超音波ネブライザー	2
SV-45	インヒュージョンポンプ	2
SV-46	車椅子	1

処置室

番号	機材名	数量
SV-40	器具戸棚	1
SV-41	シャウカステン（1段、壁掛式）	1
SV-48	診察台	1
SV-49	器具カート	1

既存手術室



手術室 A

番号	機材名	数量
SV-26	器具戸棚	1
SV-33	吸引器 (大)	1
SV-31	外科手術器具セット	2
SV-29	シャウカステン (2段、スタンド式)	1
SV-34	除細動器 (パドル付)	1
SV-25	人工呼吸器付麻酔器 (大人用)	1
SV-27	電気メス	1
SV-35	胸腔鏡セット	1
SV-37	非常電源付ポータブル无影灯	1
SV-28	メイヨーテーブル	1
SV-24	ユニバーサル手術台	1

手術室 B

番号	機材名	数量
SV-33	吸引器 (大)	1

滅菌室

番号	機材名	数量
SV-38	超音波洗浄器 (内視鏡用)	1

回復室

番号	機材名	数量
SV-30	蘇生器具セット	1

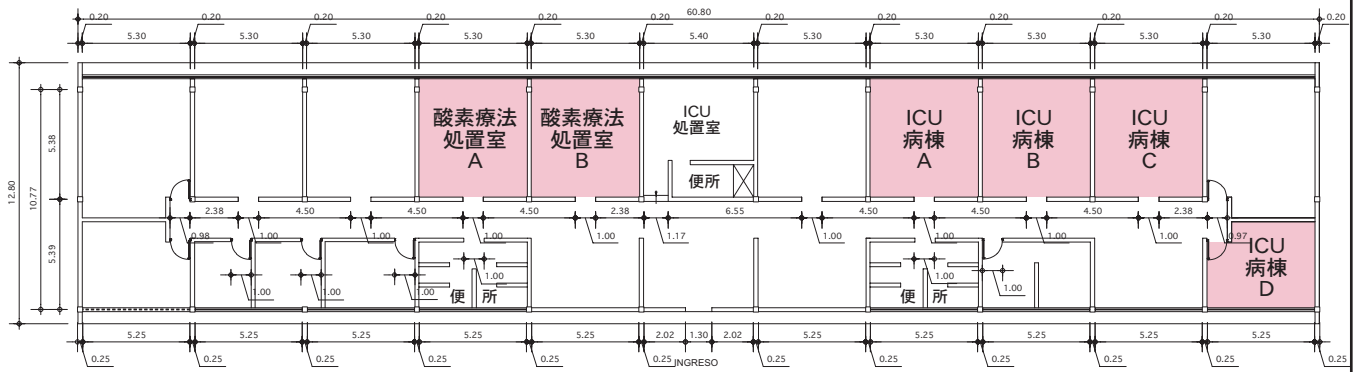
処置室

番号	機材名	数量
SV-32	外科処置器具セット	2

廊下

番号	機材名	数量
SV-36	ストレッチャー	1

既存ICU・酸素療法室



酸素療法処置室 A

番号	機材名	数量
SV-11	インヒュージョンポンプ	2
SV-13	車椅子	1
SV-14	シャウカステン (1段、壁掛式)	1
SV-10	ストレッチャー	2
SV-12	超音波ネブライザー	2

酸素療法処置室 B

番号	機材名	数量
SV-15	パルスオキシメータ (CO ² 付)	1

ICU病棟-A

番号	機材名	数量
SV-61	インヒュージョンポンプ	1
SV-57	吸引器 (大)	1
SV-54	酸素流量計	1

ICU病棟-B

番号	機材名	数量
SV-61	インヒュージョンポンプ	2
SV-50	患者監視モニター (CO ² 付)	2
SV-58	吸引器 (小)	1
SV-57	吸引器 (大)	1
SV-54	酸素流量計	2
SV-60	超音波ネブライザー	2
SV-59	パルスオキシメータ (CO ² 付)	1

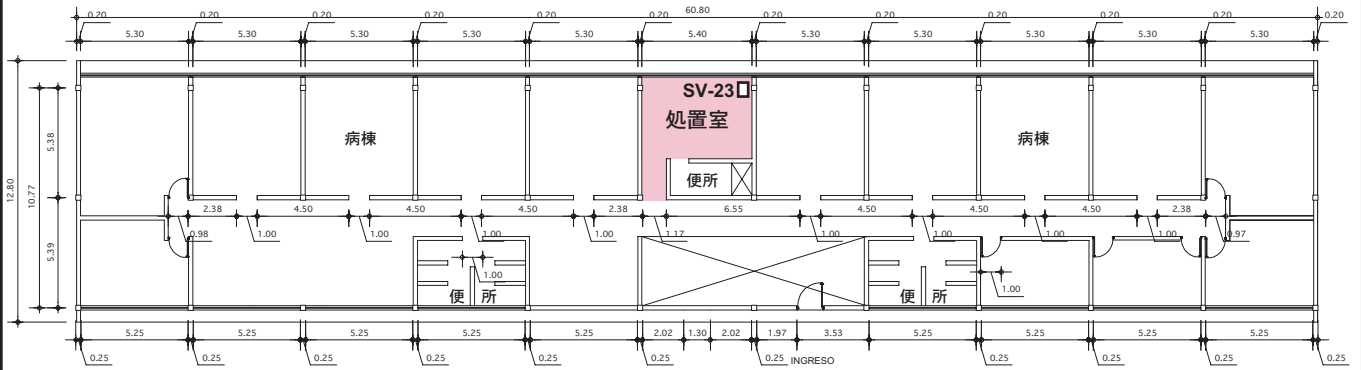
ICU病棟-C

番号	機材名	数量
SV-61	インヒュージョンポンプ	2
SV-50	患者監視モニター (CO ² 付)	1
SV-58	吸引器 (小)	1
SV-54	酸素流量計	2
SV-52	除細動器 (大人用)	1
SV-51	人工呼吸器 (大人用)	2
SV-53	蘇生器具セット	1

ICU病棟-D

番号	機材名	数量
SV-55	耳鼻咽喉頭鏡ユニバーサルセット	1
SV-56	心電計	1

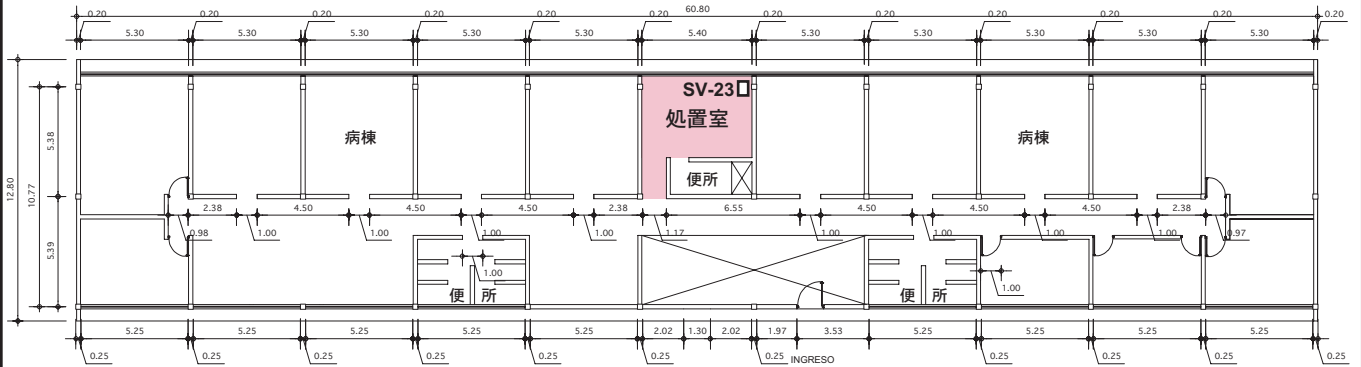
既存男性病棟-1



一般病棟処置室 (男性病棟-1)

番号	機材名	数量
SV-20	インヒュージョンポンプ	1
SV-17	器具カート	1
SV-23	器具戸棚	1
SV-18	吸引器 (小)	1
SV-16	耳鼻咽喉鏡ユニバーサルセット	1
SV-21	シャウカステン (1段、壁掛式)	1
SV-19	超音波ネブライザー	1
SV-22	歩行器	1

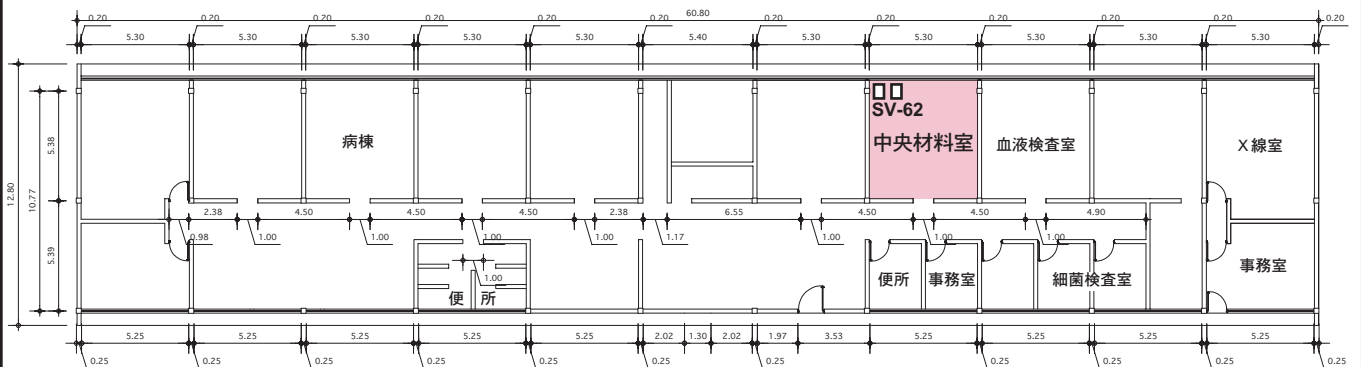
既存男性病棟-2



一般病棟処置室 (男性病棟-2)

番号	機材名	数量
SV-20	インヒュージョンポンプ	1
SV-17	器具カート	1
SV-23	器具戸棚	1
SV-18	吸引器 (小)	1
SV-16	耳鼻咽喉鏡ユニバーサルセット	1
SV-21	シャウカステン (1段、壁掛式)	1
SV-19	超音波ネブライザー	1
SV-22	歩行器	1

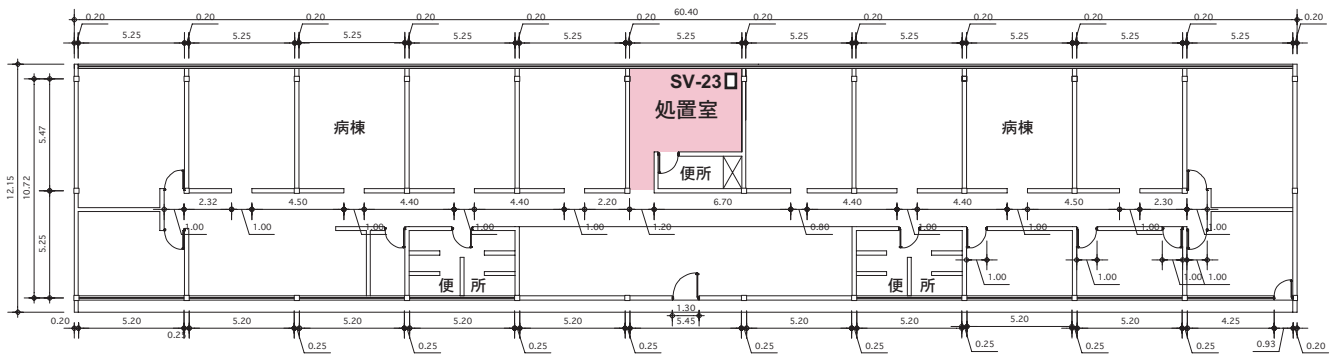
既存検査棟



中央材料室

番号	機材名	数量
SV-63	滅菌器具運搬用カート	1
SV-62	横型オートクレーブ (大型)	2

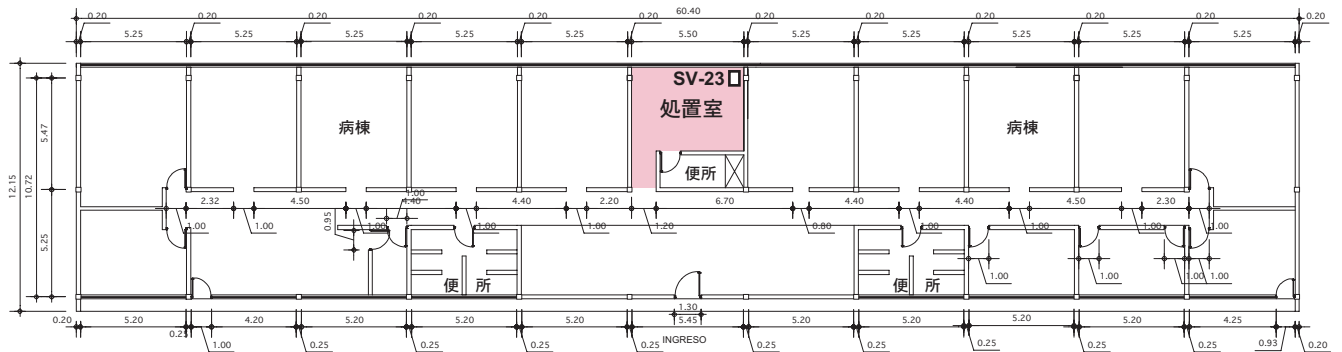
既存女性病棟-2



一般病棟処置室（女性病棟-2）

番号	機材名	数量
SV-20	インヒュージョンポンプ	1
SV-17	器具カート	1
SV-23	器具戸棚	1
SV-18	吸引器（小）	1
SV-16	耳鼻咽喉鏡ユニバーサルセット	1
SV-21	シャウカステン（1段、壁掛式）	1
SV-19	超音波ネブライザー	1
SV-22	歩行器	1

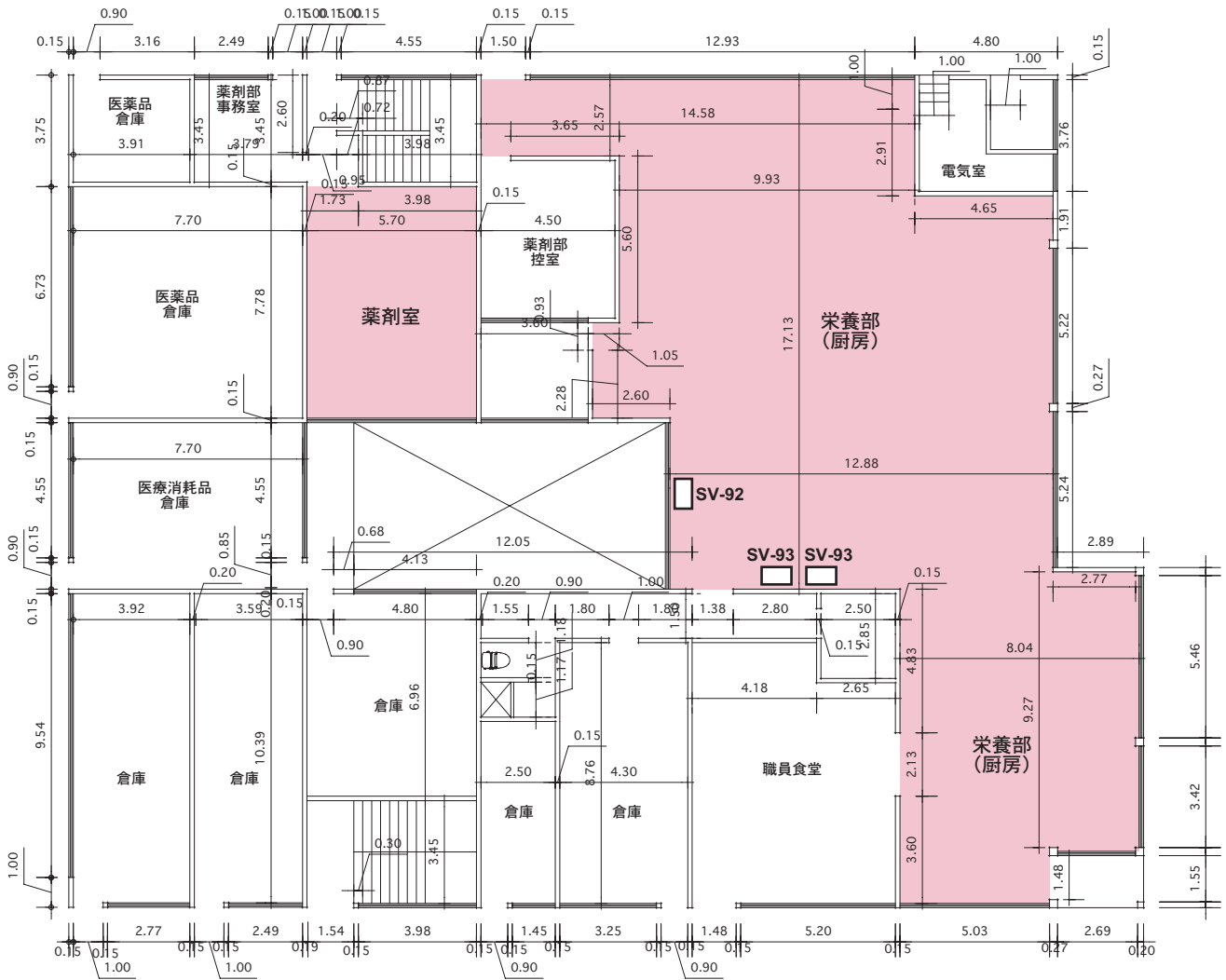
既存女性病棟-3



一般病棟処置室（女性病棟-3）

番号	機材名	数量
SV-20	インヒュージョンポンプ	1
SV-17	器具カート	1
SV-23	器具戸棚	1
SV-18	吸引器（小）	1
SV-16	耳鼻咽喉鏡ユニバーサルセット	1
SV-21	シャウカステン（1段、壁掛式）	1
SV-19	超音波ネブライザー	1
SV-22	歩行器	1

既存栄養部（厨房）／薬剤部



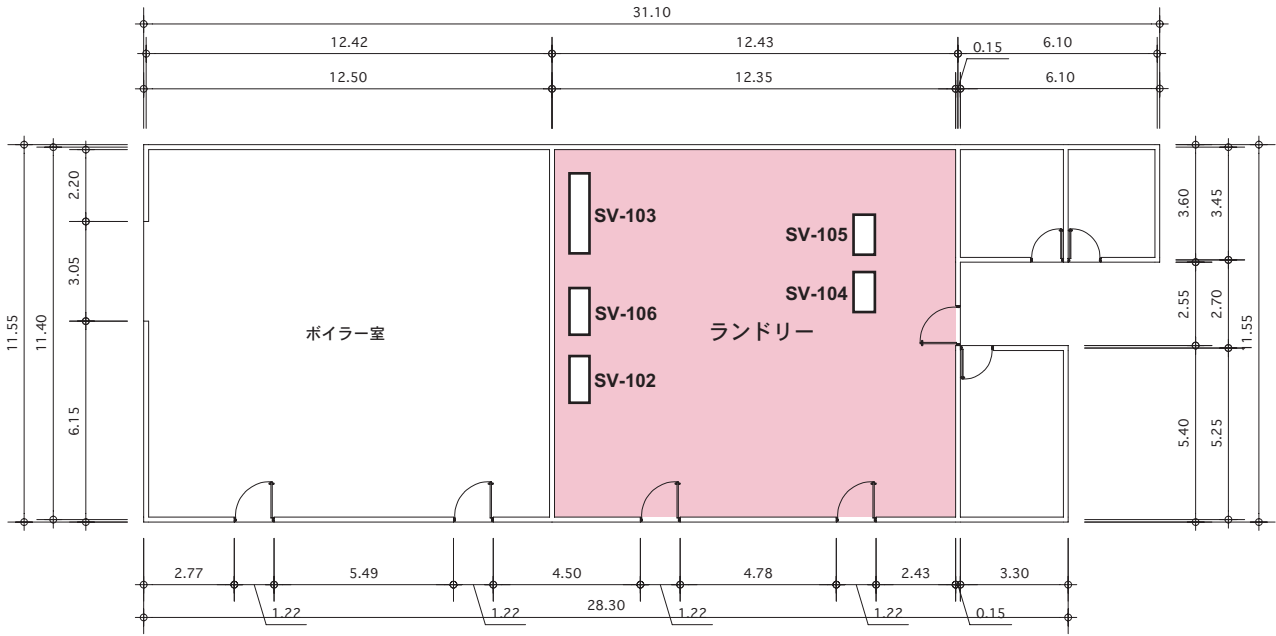
薬剤室

番号	機材名	数量
SV-65	電子天秤	1
SV-64	薬用保冷库	1

栄養部（厨房）

番号	機材名	数量
SV-89	保温配膳カート	2
SV-92	業務用冷凍庫	2
SV-90	業務用挽肉機	1
SV-91	業務用練機	1
SV-93	業務用プロパンガス・オープンレンジ	2

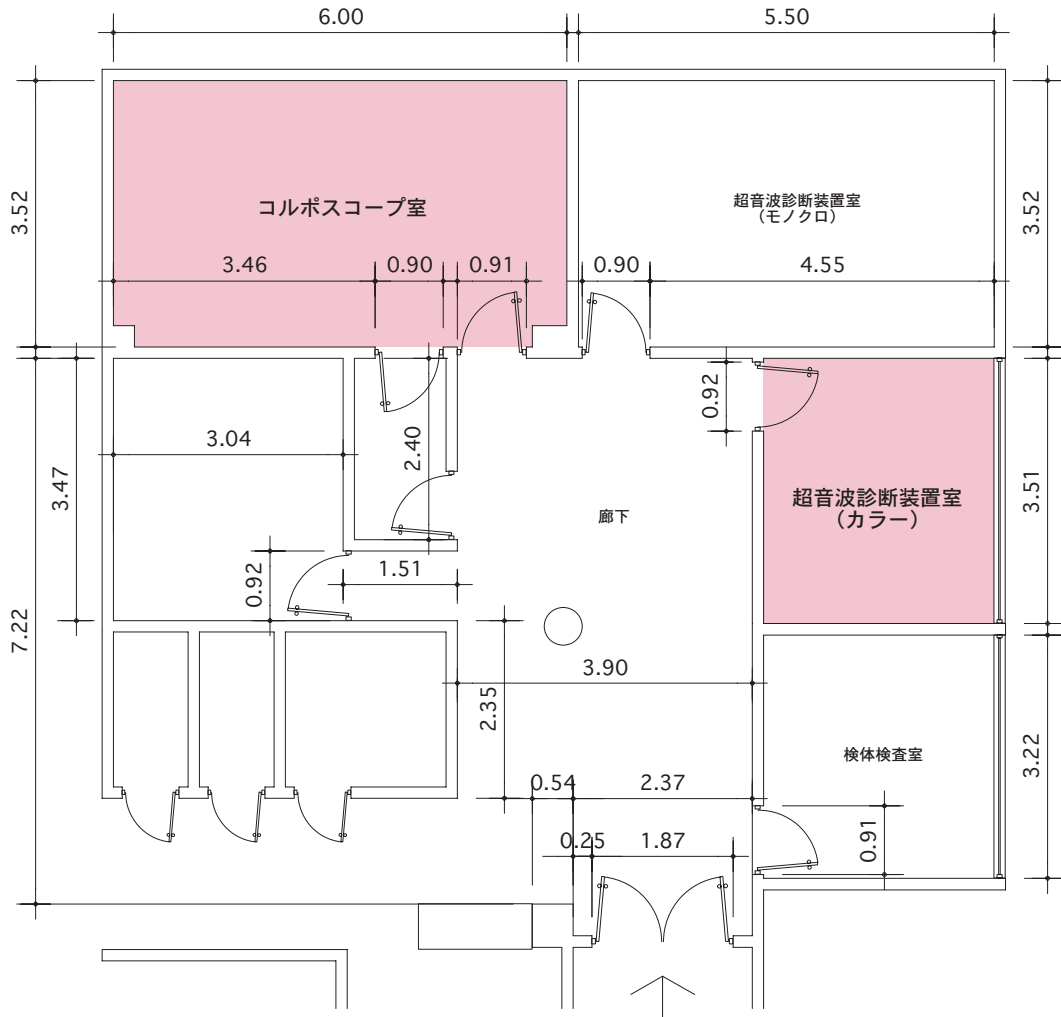
既存洗濯室



ランドリー

番号	機材名	数量
SV-102	業務用アイロン (大型)	1
SV-106	業務用アイロン (中型)	1
SV-103	業務用シーツ用ローラー型アイロン	1
SV-104	業務用洗濯機	2
SV-105	業務用洗濯箱	2

産婦人科救急外来



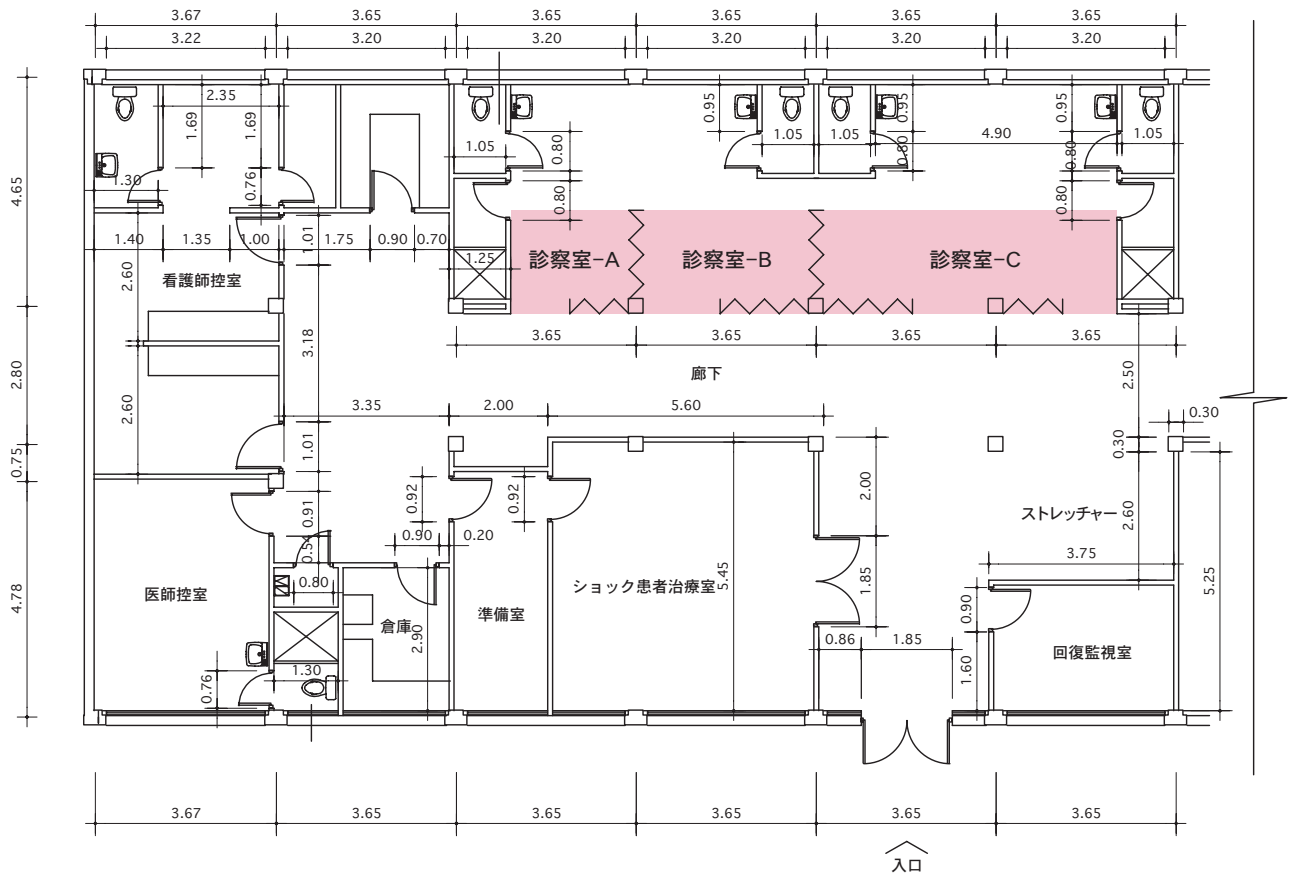
産婦人科救急外来 (コルポスコープ室)

番号	機材名	数量
RV-07	コルポスコープ	1

産婦人科救急外来 (超音波診断装置室、カラー)

番号	機材名	数量
RV-02	超音波診断装置 (カラードップラー)	1

産婦人科救急外来



産婦人科救急外来：診察室 A

番号	機材名	数量
RV-04	インヒュージョンポンプ	1
RV-03	胎児ドップラー	1

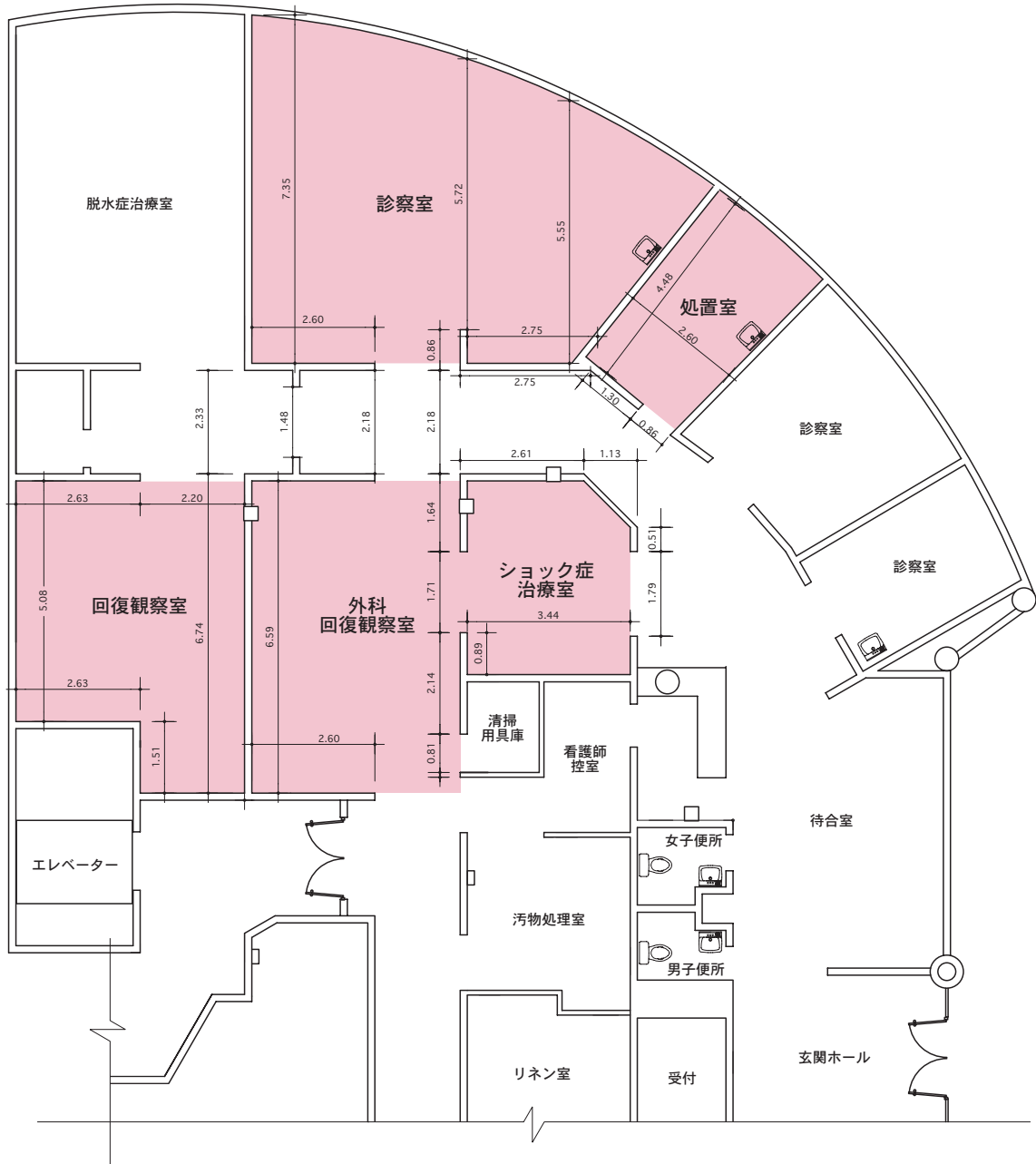
産婦人科救急外来：診察室 B

番号	機材名	数量
RV-04	インヒュージョンポンプ	1
RV-05	患者監視モニター	1
RV-01	分娩監視装置	1

産婦人科救急外来：診察室 C

番号	機材名	数量
RV-04	インヒュージョンポンプ	1
RV-05	患者監視モニター	1
RV-06	除細動器 (大人用)	1
RV-01	分娩監視装置	1

小児科救急外来



小児科救急外来（診察室）

番号	機材名	数量
RV-12	シリンジインヒュージョンポンプ	2
RV-11	パルスオキシメータ	1

小児科救急外来（処置室）

番号	機材名	数量
RV-11	パルスオキシメータ	1

小児科救急外来（回復観察室）

番号	機材名	数量
RV-08	インヒュージョンポンプ	2
RV-11	パルスオキシメータ	1

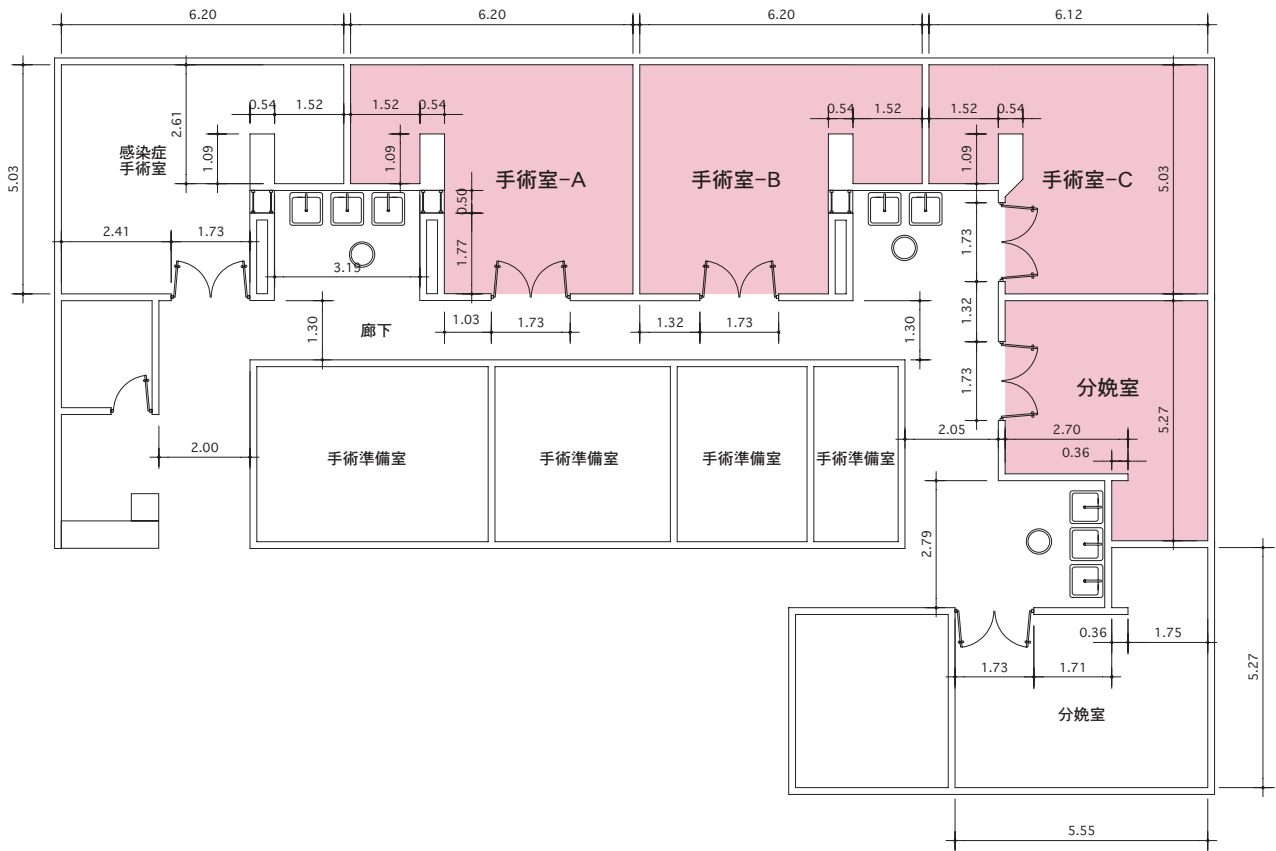
小児科救急外来（ショック症治療室）

番号	機材名	数量
RV-08	インヒュージョンポンプ	2
RV-09	患者監視モニター	2
RV-10	除細動器（小児用）	1
RV-12	シリンジインヒュージョンポンプ	2

小児科救急外来（外科回復観察室）

番号	機材名	数量
RV-08	インヒュージョンポンプ	3
RV-11	パルスオキシメータ	1

産婦人科



産婦人科手術室 A

番号	機材名	数量
RV-14	人工呼吸器付麻酔器 (大人用)	1
RV-13	電気メス	1

産婦人科手術室 B

番号	機材名	数量
RV-15	患者監視モニター	1
RV-14	人工呼吸器付麻酔器 (大人用)	1
RV-13	電気メス	1

産婦人科手術室 C

番号	機材名	数量
RV-13	電気メス	1

産婦人科分娩室

番号	機材名	数量
RV-15	患者監視モニター	1

準ICU-A

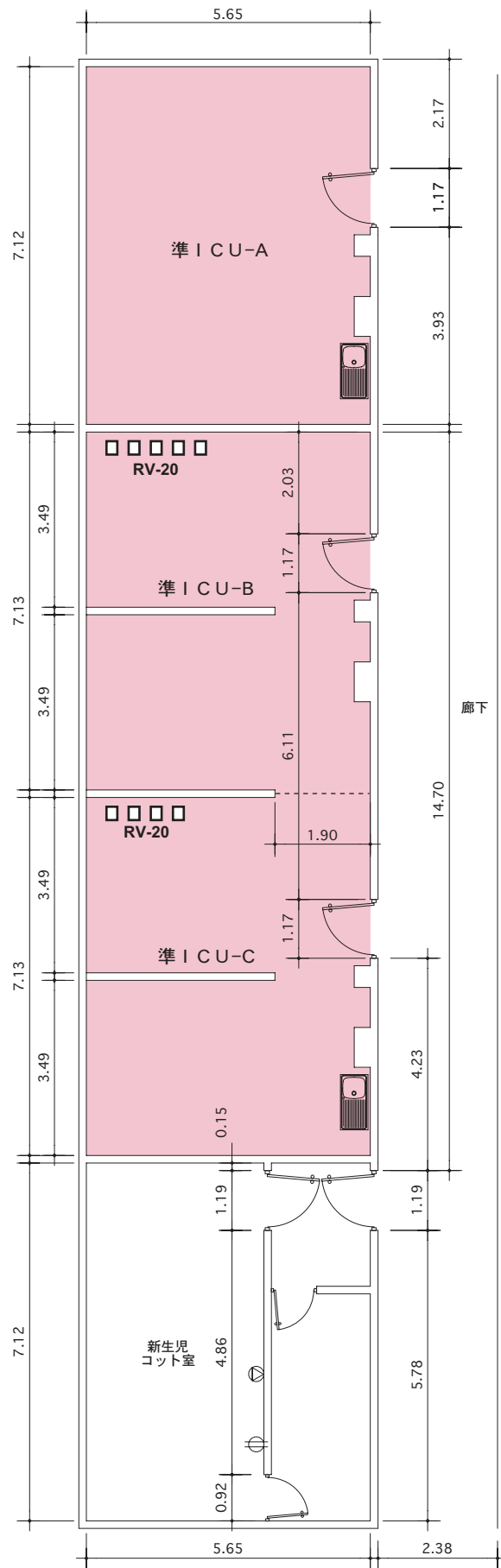
番号	機材名	数量
RV-19	移動用保育器	2
RV-21	インキュージョンポンプ	7
RV-17	患者監視モニター（観血圧式）	9
RV-22	吸引器（小）	5
RV-16	人工呼吸器（新生児用）	9
RV-18	パルスオキシメータ	2

準ICU-B

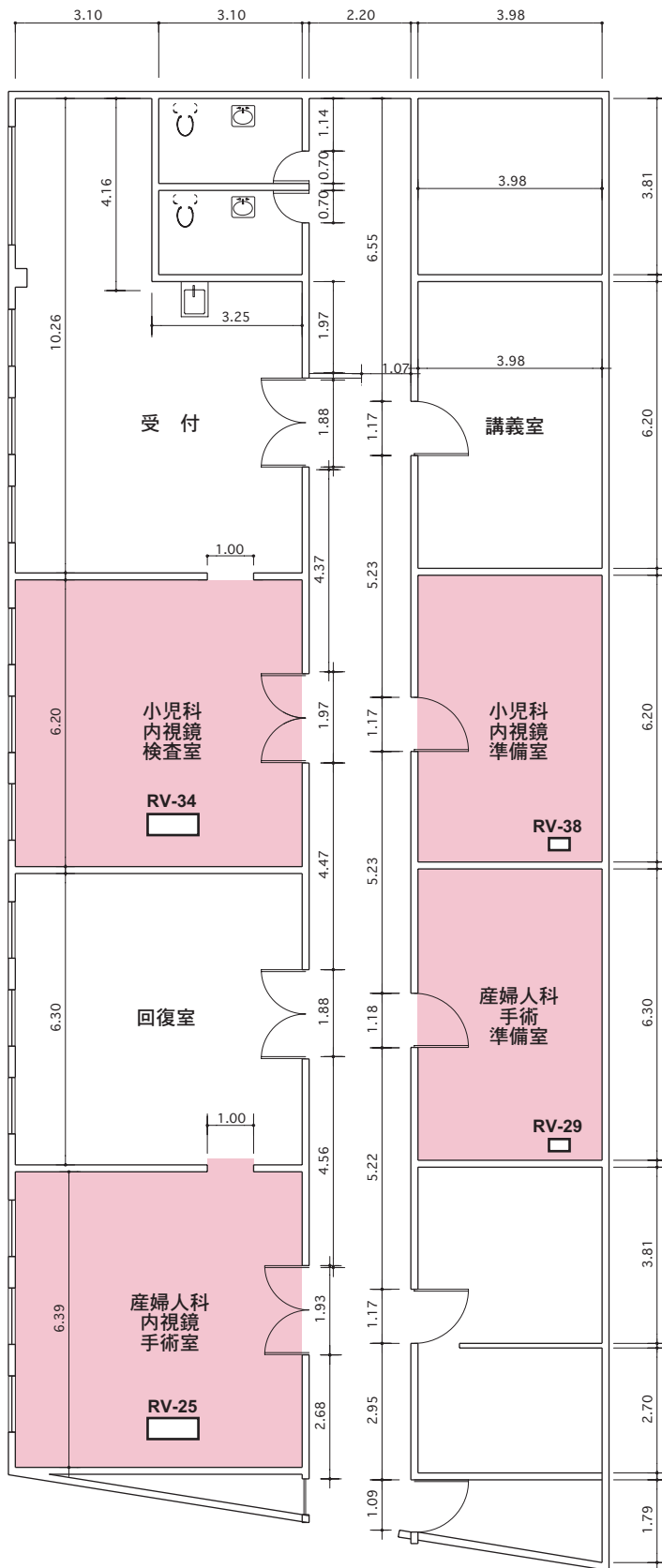
番号	機材名	数量
RV-21	インキュージョンポンプ	2
RV-22	吸引器（小）	2
RV-20	光線治療ユニット	5
RV-18	パルスオキシメータ	5

準ICU-C

番号	機材名	数量
RV-20	光線治療ユニット	4
RV-18	パルスオキシメータ	2



ディホスピタル：小児科・産婦人科



ディホスピタル（小児科、内視鏡検査室）

番号	機材名	数量
RV-31	胃内視鏡（小児用）	1
RV-39	患者監視モニター	1
RV-32	気管支鏡（小児用）	1
RV-37	器具カート	1
RV-36	シャウカステン（2段、スタンド型）	1
RV-33	大腸鏡セット（小児用）	1
RV-34	内視鏡用診察台	1
RV-35	无影灯（スタンド型）	1

ディホスピタル（小児科、内視鏡準備室）

番号	機材名	数量
RV-38	器具戸棚	1

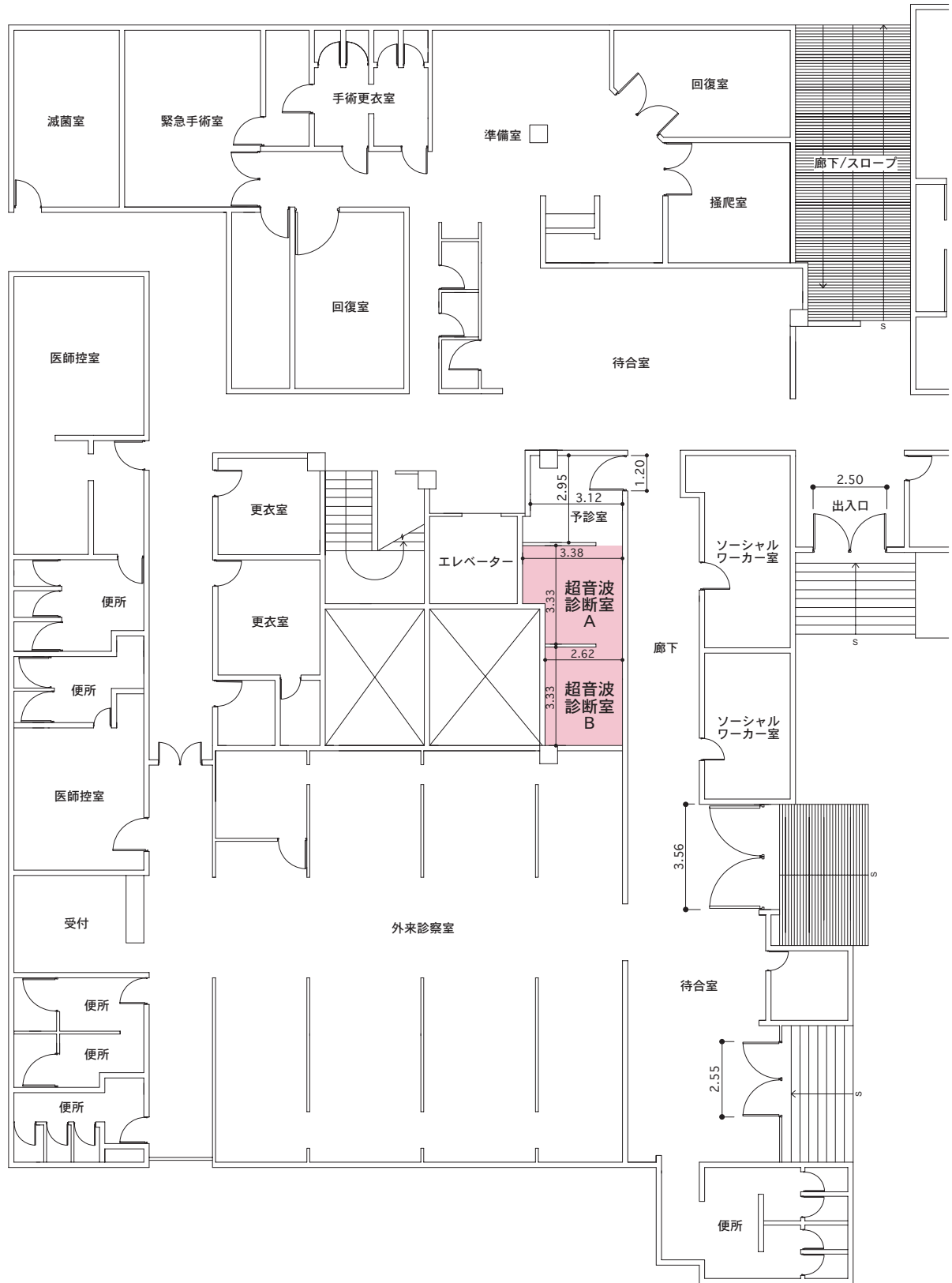
ディホスピタル（産婦人科、手術準備室）

番号	機材名	数量
RV-29	器具戸棚	1

ディホスピタル（産婦人科、内視鏡手術室）

番号	機材名	数量
RV-30	患者監視モニター	1
RV-28	器具カート	1
RV-24	子宮鏡セット	1
RV-27	シャウカステン（2段、スタンド式）	1
RV-25	内視鏡用診察台	1
RV-23	腹腔鏡	1
RV-26	无影灯（スタンド型）	1

産婦人科外来



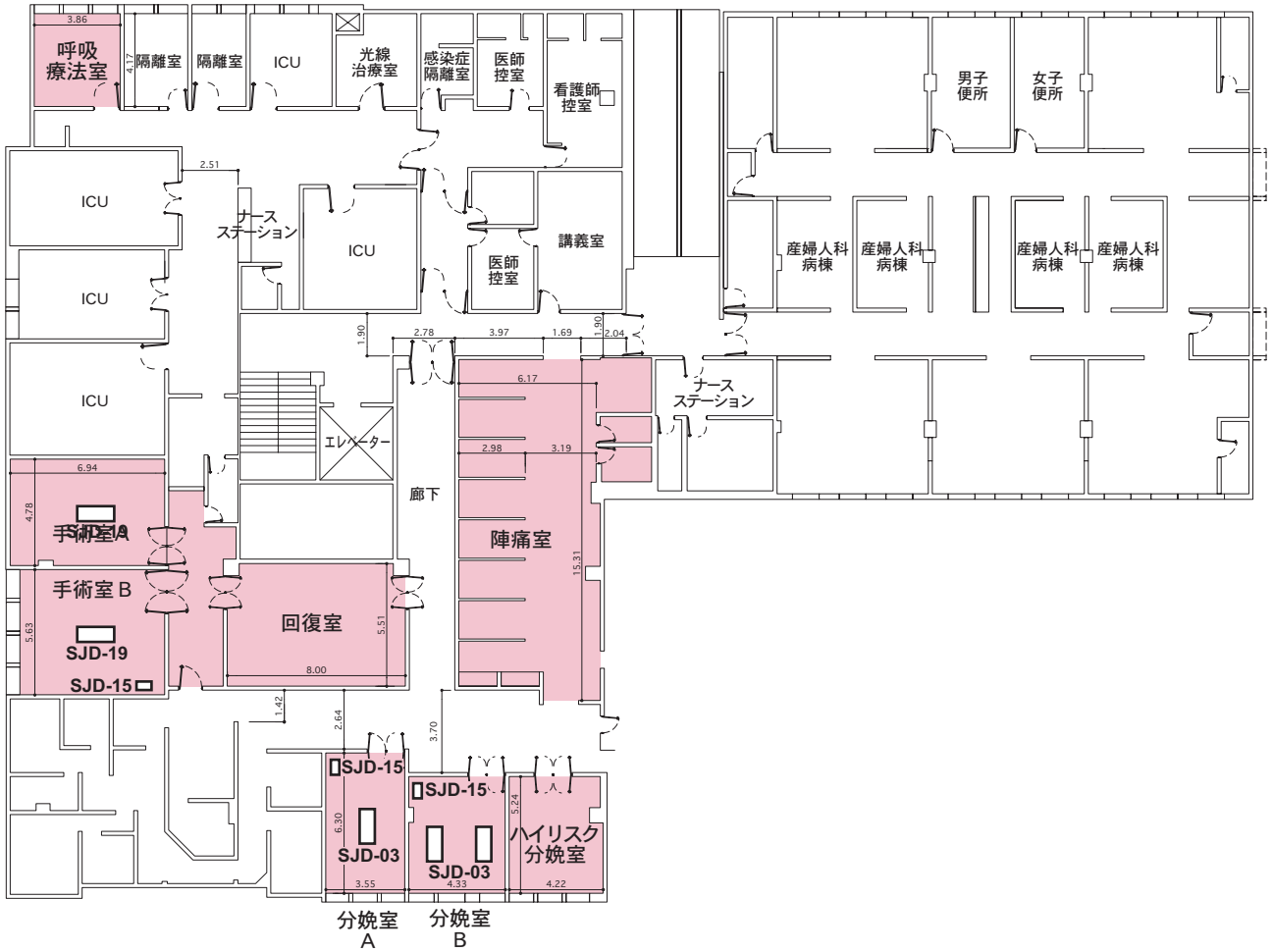
産婦人科外来（超音波診断室 A）

番号	機材名	数量
SJD-01	超音波診断装置（カラードップラー）	1

産婦人科外来（超音波診断室 B）

番号	機材名	数量
SJD-02	超音波診断装置（白黒）	1

産婦人科



婦人科 呼吸療法室 (2F)

番号	機材名	数量
SJD-14	患者移動用コット	1

婦人科 手術室 A (2F)

番号	機材名	数量
SJD-20	患者監視モニター (CO2付)	1
SJD-18	吸引器 (大)	1
SJD-16	人工呼吸器付麻酔器 (大人用)	1
SJD-22	電気メス	1
SJD-19	婦人科手術台	1

婦人科 手術室 B (2F)

番号	機材名	数量
SJD-20	患者監視モニター (CO2付)	1
SJD-18	吸引器 (大)	1
SJD-16	人工呼吸器付麻酔器 (大人用)	1
SJD-22	電気メス	1
SJD-19	婦人科手術台	1
SJD-15	保育器	1

婦人科 回復室 (2F)

番号	機材名	数量
SJD-24	シャウカステン (2段、スタンド式)	1

産科 陣痛室 (2F)

番号	機材名	数量
SJD-04	ストレッチャー	2
SJD-05	車椅子	1
SJD-13	ストレッチャー	2

産科 分娩室 A (2F)

番号	機材名	数量
SJD-11	移動用保育器	1
SJD-03	分娩台	1
SJD-07	保育器	1

産科 分娩室 B (2F)

番号	機材名	数量
SJD-06	患者移動用コット	1
SJD-08	パルスオキシメータ	1
SJD-03	分娩台	2
SJD-07	保育器	1

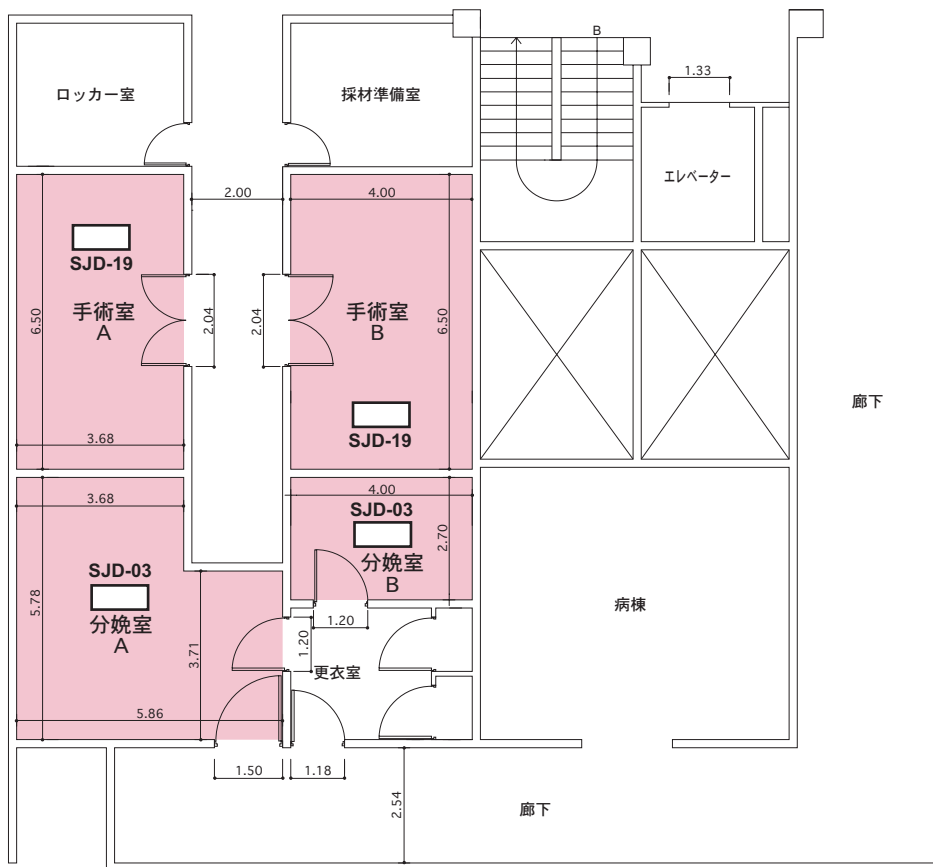
産科 ハイリスク分娩室 (2F)

番号	機材名	数量
SJD-09	吸引器 (大)	1
SJD-10	胎児ドップラー	1
SJD-12	分娩監視装置	2

婦人科 廊下 (2F)

番号	機材名	数量
SJD-24	シャウカステン (2段、スタンド式)	1

産婦人科



婦人科 手術室 A (3F)

番号	機材名	数量
SJD-20	患者監視モニター (CO ² 付)	1
SJD-18	吸引器 (大)	1
SJD-24	シャウカステン (2段、スタンド式)	1
SJD-16	人工呼吸器付麻酔器 (大人用)	1
SJD-22	電気メス	1
SJD-19	婦人科手術台	1
SJD-17	子宮鏡セット	1
SJD-23	腹腔鏡	1

婦人科 手術室 B (3F)

番号	機材名	数量
SJD-20	患者監視モニター (CO ² 付)	1
SJD-18	吸引器 (大)	1
SJD-24	シャウカステン (2段、スタンド式)	1
SJD-16	人工呼吸器付麻酔器 (大人用)	1
SJD-22	電気メス	1
SJD-19	婦人科手術台	1
SJD-21	コルボスコープ	1

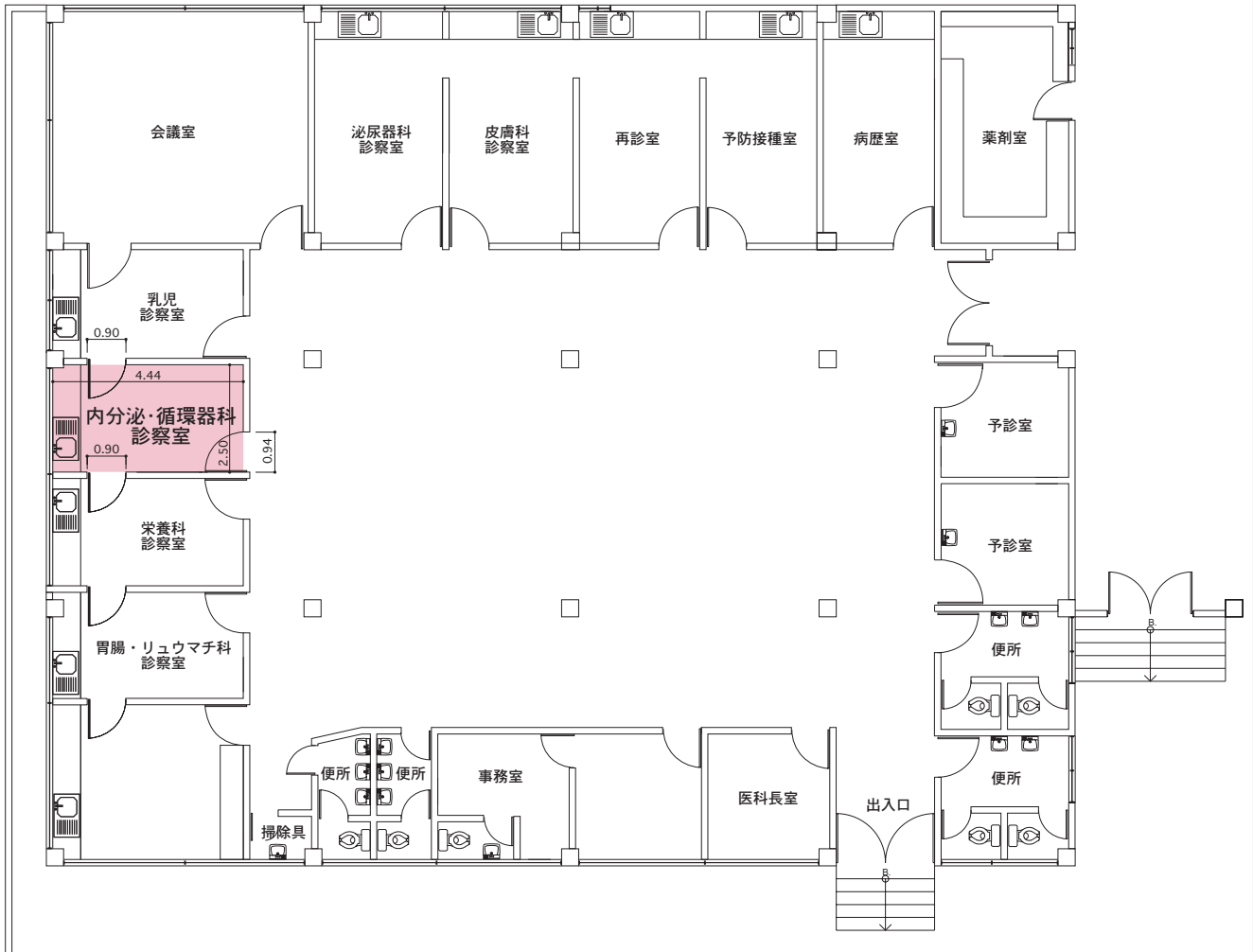
産科 分娩室 A (3F)

番号	機材名	数量
SJD-18	吸引器 (大)	1
SJD-10	胎児ドップラー	1
SJD-08	パルスオキシメータ	1
SJD-03	分娩台	1

産科 分娩室 B (3F)

番号	機材名	数量
SJD-12	分娩監視装置	1
SJD-03	分娩台	1

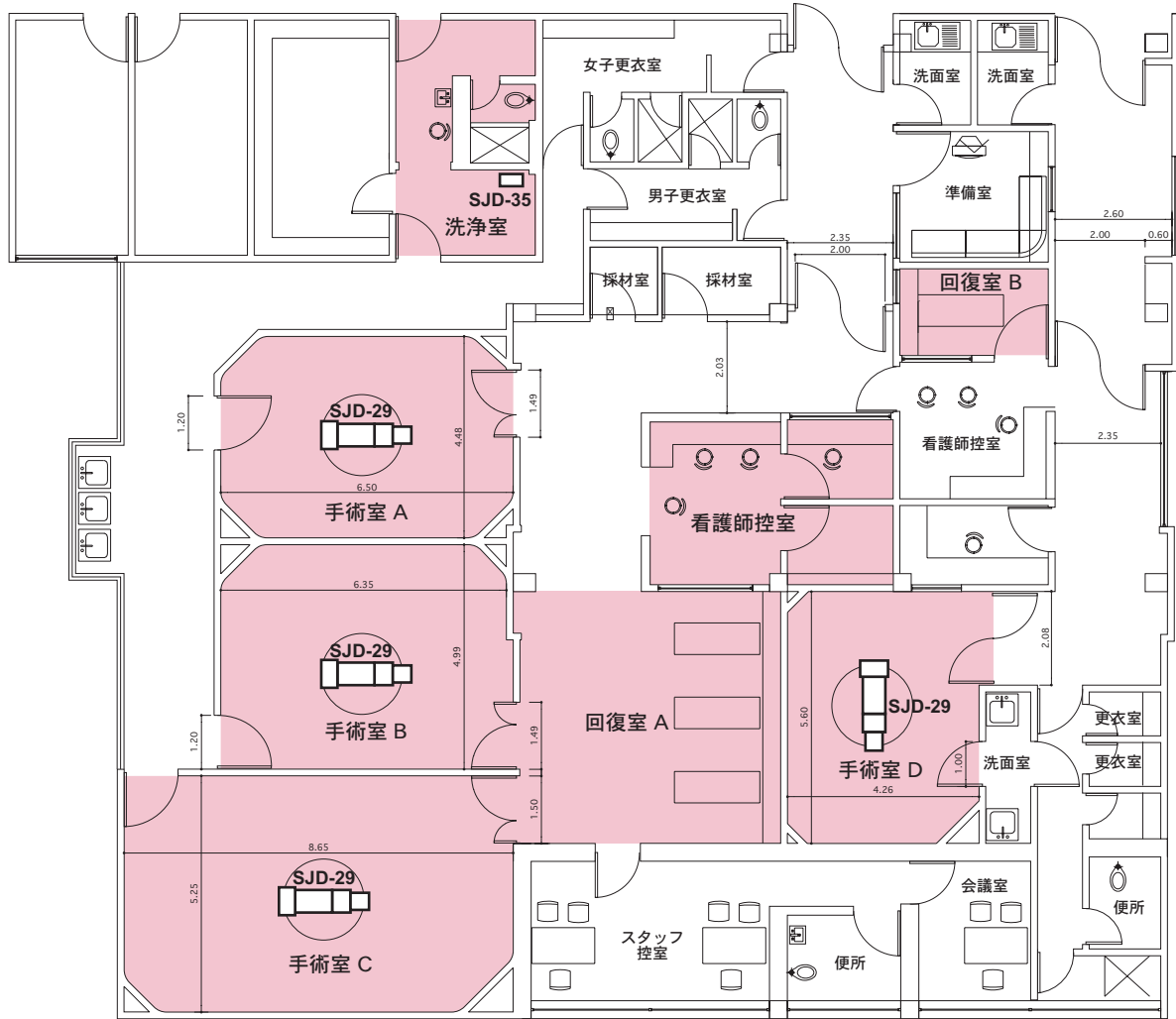
小児科外来



小児科外来 内分泌・循環器科診察室

番号	機材名	数量
SJD-25	小児用心電計	1
SJD-26	除細動器 (小児用)	1

小児科手術室



小児科手術室 A

番号	機材名	数量
SJD-30	患者監視モニター	1
SJD-34	シャウカステン (2段、スタンド式)	1
SJD-29	手術台 (小児用)	1
SJD-28	人工呼吸器付麻酔器 (小児用)	1

小児科手術室 B

番号	機材名	数量
SJD-30	患者監視モニター	1
SJD-34	シャウカステン (2段、スタンド式)	1
SJD-29	手術台 (小児用)	1
SJD-28	人工呼吸器付麻酔器 (小児用)	1

小児科手術室 C

番号	機材名	数量
SJD-32	胃内視鏡	1
SJD-30	患者監視モニター	1
SJD-34	シャウカステン (2段、スタンド式)	1
SJD-29	手術台 (小児用)	1
SJD-28	人工呼吸器付麻酔器 (小児用)	1
SJD-31	大腸鏡セット (小児用)	1

小児科手術室 D

番号	機材名	数量
SJD-34	シャウカステン (2段、スタンド式)	1
SJD-29	手術台 (小児用)	1
SJD-28	人工呼吸器付麻酔器 (小児用)	1

小児科手術室 (洗浄室)

番号	機材名	数量
SJD-35	超音波洗浄器 (内視鏡用)	1

小児科手術室 (看護師控室)

番号	機材名	数量
SJD-27	除細動器 (小児用)	1

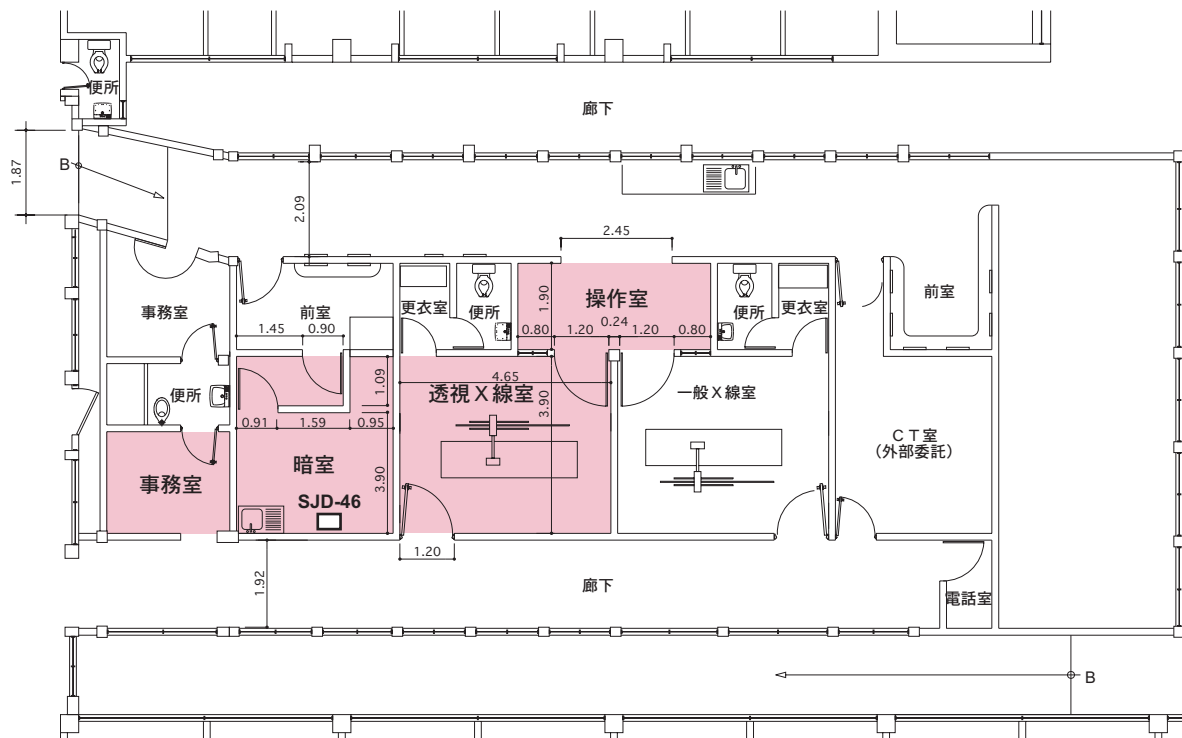
小児科手術室 (回復室) A

番号	機材名	数量
SJD-30	患者監視モニター	1
SJD-33	人工呼吸器 (小児用)	1

小児科手術室 (回復室) B

番号	機材名	数量
SJD-33	人工呼吸器 (小児用)	1

小児科レントゲン室



小児科レントゲン室（事務室）

番号	機材名	数量
SJD-49	シャウカステン（2段、スタンド式）	1

小児科レントゲン室（暗室）

番号	機材名	数量
SJD-46	フィルム現像装置	1

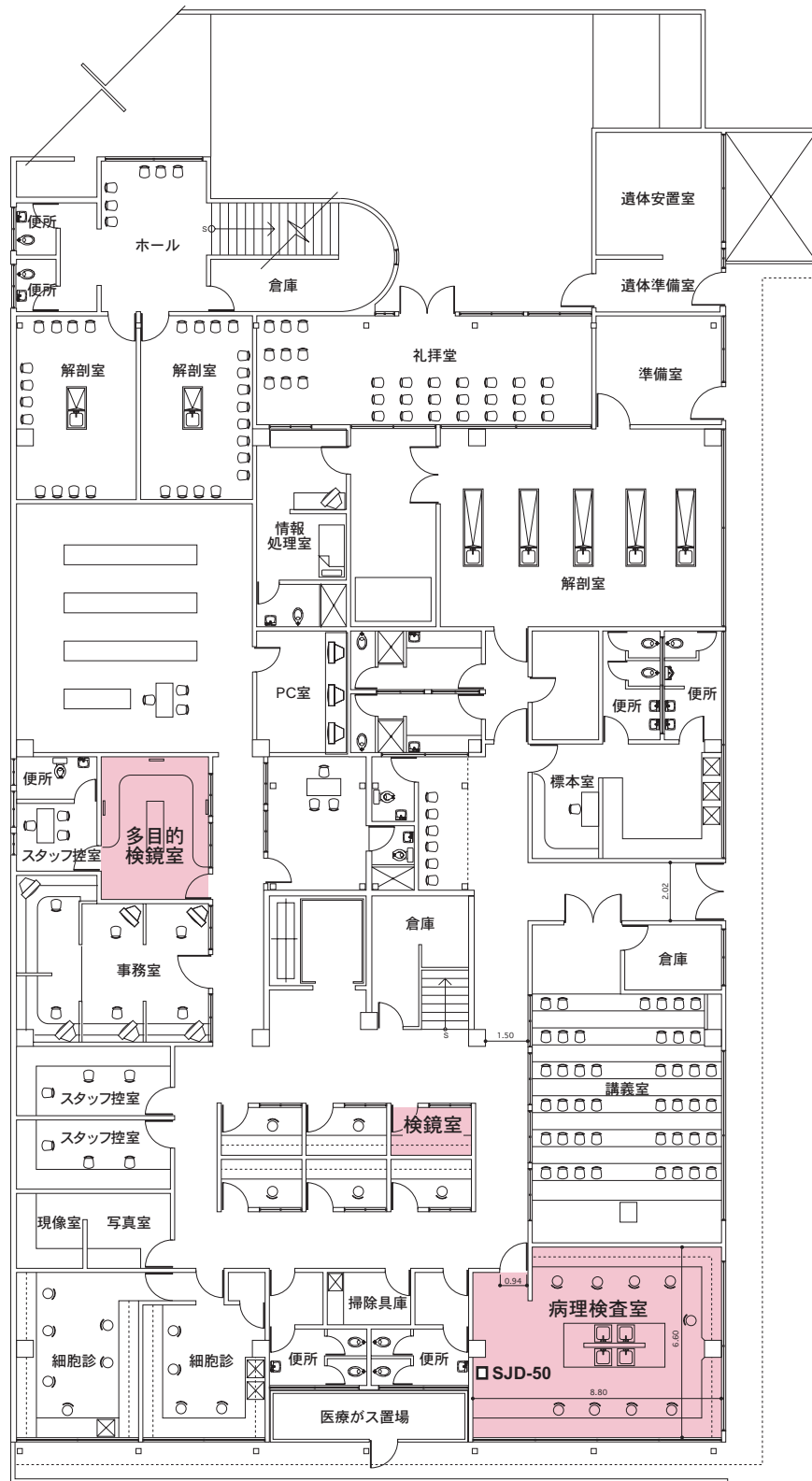
小児科レントゲン室（透視X線室）

番号	機材名	数量
SJD-47	透視X線装置	1

小児科レントゲン室（操作室）

番号	機材名	数量
SJD-48	X線防護セット	1

病理室



病理室（多目的検鏡室）

番号	機材名	数量
SJD-51-1	双眼顕微鏡	1
SJD-51-2	顕微鏡用デジタルカメラ写真撮影装置	1

病理室（病理検査室）

番号	機材名	数量
SJD-50	クリオスタット	1
SJD-52	ミクロトーム	1

病理室（検鏡室）

番号	機材名	数量
SJD-51	双眼顕微鏡	1

準NICU/小児準ICU



準NICU/小児準ICU (病室)

番号	機材名	数量
SJD-42	インヒュージョンポンプ	5
SJD-38	患者監視モニター	13
SJD-44	吸引器 (小)	6
SJD-41	光線治療ユニット	8
SJD-45	シャウカステン (2段、スタンド式)	1
SJD-43	シリンジインヒュージョンポンプ	8
SJD-36	人工呼吸器 (新生児用)	8
SJD-37	人工呼吸器 (小児用)	5
SJD-39	パルスオキシメータ (CO ₂ 付)	2
SJD-40	保育器	8