

| 番号 | 工事内容 |
|----|-------------------------------------|
| ① | 「会議室(1)」撤去 「女子更衣室」新設(既存女子更衣室拡張) |
| ② | 「女子更衣室一部」撤去 「男子更衣室」新設(既存男子更衣室拡張) |
| | 事務室:天井一部撤去新設 |

※施設管理者と協議のうえ
施工を行うこと

※足場設置のため
机・棚等の移動は病院側で行う

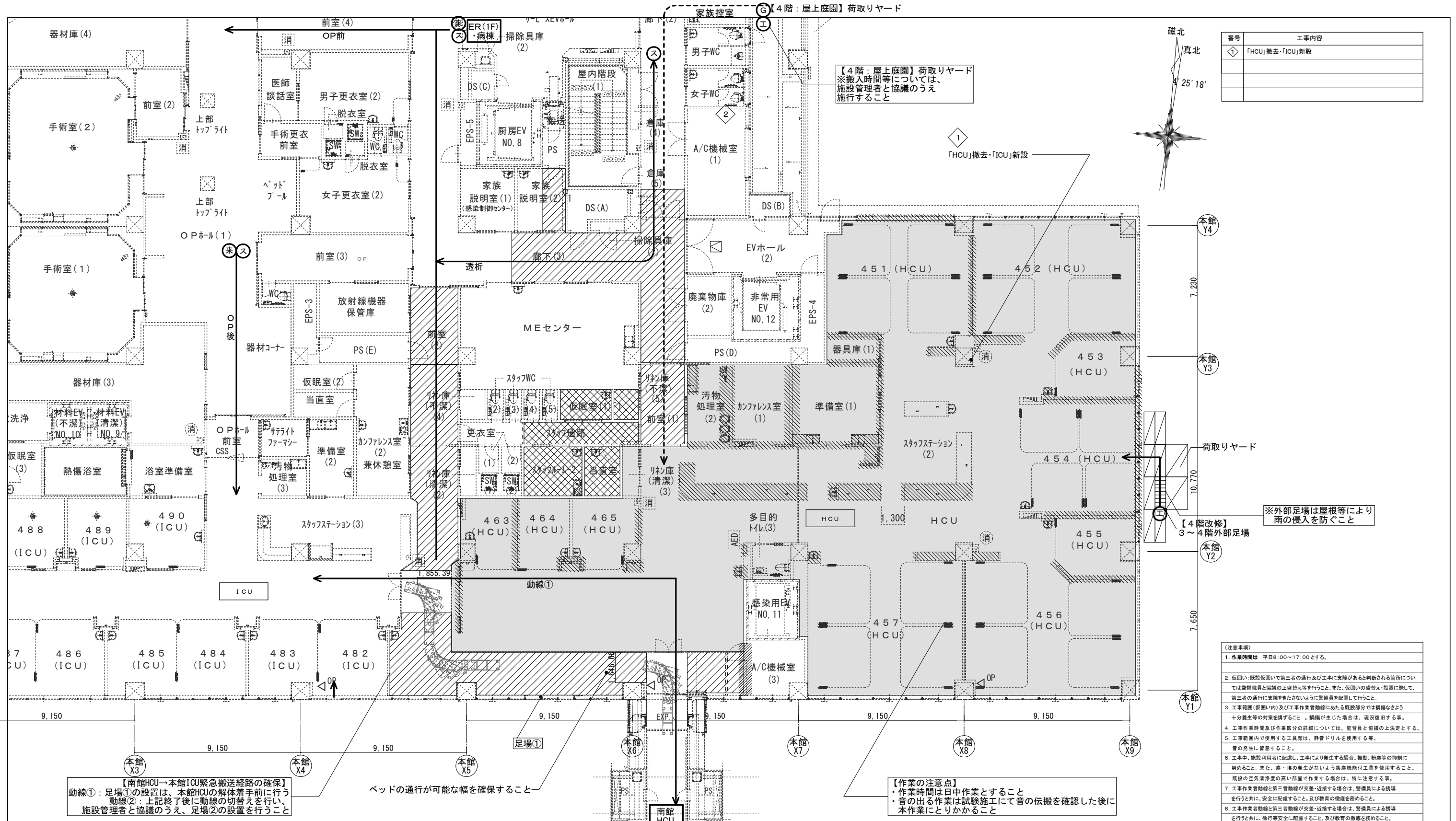
- 【注意事項】
- 作業時間は 平日8:00~17:00とする。
 - 仮囲い: 既設仮囲いで第三者の通行及び工事に支障があると判断される箇所については監督職員と協議の上撤去等を行うこと。また、仮囲いの撤去・設置に際して、第三者の通行に支障をきたさないように警備員を配置して行うこと。
 - 工事範囲(仮囲い内)及び工事作業動線にある既設部分では損傷なきよう十分養生等の対策を講ずること。損傷が生じた場合は、現況復旧する事。
 - 工事作業時間及び作業区分の詳細については、監督職員と協議の上決定とする。
 - 工事範囲内で使用する工具類は、静音ドリルを使用する等、音の発生に留意すること。
 - 工事中、施設利用者に配慮し、工事により発生する騒音、振動、粉塵等の抑制に努めること。また、塵・埃の発生がないよう集塵機能付工具を使用すること。既設の空気清浄度の高い部屋で作業する場合は、特に注意すること。
 - 工事作業動線と第三者動線が交差・近接する場合は、警備員による誘導を行うと共に、安全に配慮すること。及び教育の徹底を要すること。
 - 工事作業動線と第三者動線が交差・近接する場合は、警備員による誘導を行うと共に、通行等安全に配慮すること。及び教育の徹底を要すること。
 - 改修範囲内の断水や停電作業、音の出る作業は施工計画を、監督職員・病院と協議の上、工事すること。
 - 図示の改修エリア以外で資材置場が必要な場合は、監督職員・病院と十分協議の上設置すること。
 - 内部足場は屋内使用のため、足・埃を落とすとして清掃したものを使用すること。
 - 特に、調理や診療を行う室は、衛生面に配慮し、十分に養生すること。
 - PC床版への射孔作業は、静音タイプのコアドリルを用いて施工すること。
 - 上記作業時間は、平日16:00~20:00又は、休日のうち施設管理者と相談のうえ、施工を行うこと。
 - 工事着手前に搬入ルートに事前に協議の上、着手すること。
 - 上階で手術を行っているため、騒音には注意すること。
 - 2階で心エコー等の音の検査を行っているため、騒音には注意すること。

■凡例

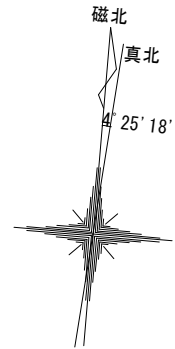
| 図面記号 | 内容 | 図面記号 | 名称 |
|------|--|------|---------------------|
| ■ | 全面(床・壁・天井)撤去・改修範囲を示す | ■ | 撤去範囲を示す |
| ▨ | 天井撤去範囲を示す | --- | 仮設間仕切り |
| ▧ | 天井撤去(下部通行可)範囲を示す | ▽ | 仮設扉(W=900、H=1800程度) |
| ○ | ※天井撤去範囲の下部を通行可能とするため、一般通行エリアを確保しながら工事エリアを設定すること | ⊙ | 交通誘導員位置 |
| □ | ※工事エリア | ⊠ | 天井点検口600角(新設) |
| ⬅ | ※単管足場、鋼製布板、一部足場用階段W400設置 | ⬅ | スタッフ動線 |
| ⬅ | ※一般通行エリア | ⬅ | 来院者動線 |
| ⬅ | ・有効幅=1600(両側居室)、H=2400程度 | ⬅ | 工事関係者動線(メイン動線) |
| ⬅ | ・仮設天井(経天地下部+不燃化箱PB t19.5) | ⬅ | 工事関係者動線(サブ動線) |
| ⬅ | ・仮設壁・建築内装工事用仮囲い等(LGS下地の化粧PB t12.5片面張り) | ⬅ | 救急車動線 |
| ⬅ | ・仮設天井上部は単管足場+鋼製布板 | | |
| ⬅ | ・最終的には足場解体・天井仕上を移動しながら施工することになるためガードマシ配置等の安全対策と病院との調整を十分に行うこと。 | | |

| 本館 | 階 | 図面記号 | 名称 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|----------------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|------|----|----|----|----|----|--|--|--|--|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 本館 | 4階 | HCU-ICU、廊下 | 本館4階①: 仮設計画⑩ | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ICU-HCU、廊下 | | | | | | | | | | | 本館4階②: 仮設計画⑪ | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3階 | 事務室 | 会議室(1)-女子更衣室、男子更衣室拡張 | 本館3階①: 仮設計画⑧-① STEP(A) | | | | | | | | | | | 本館3階②: 仮設計画⑧-② STEP(B),(C) | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 内視鏡センター外来化学療法室・廊下 | | | | | | | | | | | 本館3階③: 仮設計画⑧-③ STEP(D),(E) | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2階 | 中央処置室、廊下 | 化学療法室-ミキシング室・診察室 | | | | | | | | | | | 本館2階①: 仮設計画⑨ | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 細胞処理室-待合(7) | | | | | | | | | | | 本館2階②/2: 仮設計画⑨-② | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1階 | 夜次・3次救急 | 調理室、中央倉庫SPD、薬剤室・廊下 | | | | | | | | | | | 本館1階①: 仮設計画⑪-①(1-2) | | | | | | | | | | | 本館1階②: 仮設計画⑪-② | | | | | | | | | | | 本館1階③: 仮設計画⑪-③ | | | | | | | | | | | 本館1階④/2: 2/2 仮設計画⑪-④(4-4) | | | | | | | | | | | 本館1階⑤/2: 2/2 仮設計画⑪-⑤(5-1),(5-2) | | | | | | | | | | | 供用開始 |
| | | 救急車動線 | | | | | | | | | | | ER館3階 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

本館棟3階③ STEP D, E 参考図



| 番号 | 工事内容 |
|----|-----------------|
| ① | 「HCU」撤去・「ICU」新設 |



【4階：屋上庭園】荷取りヤード
 ※搬入時間等については、施設管理者と協議のうえ施行すること

「HCU」撤去・「ICU」新設

※外部足場は屋根等により雨の侵入を防ぐこと

【4階改修】3～4階外部足場

【作業の注意点】
 ・作業時間は日中作業とすること
 ・音の出る作業は試験施工にて音の伝搬を確認した後に本作業にとりかかること

【注意事項】

- 作業時間は 平日8:00～17:00とする。
- 仮囲い：既設仮囲いで第三者の通行及び工事に支障があると判断される箇所については監督職員と協議の上撤去等を行うこと。また、仮囲いの撤去・設置に際して、第三者の通行に支障をきたさないように警備員を配置して行うこと。
- 工事範囲（仮囲い内）及び工事作業動線にある既設部分には損傷なきよう十分養生等の対策を講ずること。損傷が生じた場合は、現況復旧する事。
- 工事作業時間及び作業区分の詳細については、監督職員と協議の上決定とする。
- 工事範囲内で使用する工具類は、静音ドリルを使用する等、音の発生に留意すること。
- 工事中、施設利用者に配慮し、工事により発生する騒音、振動、粉塵等の抑制に努めること。また、塵・埃の発生がないよう集塵機能付工具を使用すること。既設の空気清浄度の高い部屋で作業する場合は、特に注意すること。
- 工事作業動線と第三者動線が交差・近接する場合は、警備員による誘導を行うと共に、安全に配慮すること。及び教育の徹底を要すること。
- 工事作業動線と第三者動線が交差・近接する場合は、警備員による誘導を行うと共に、後行等安全に配慮すること。及び教育の徹底を要すること。
- 改修範囲内の断水や停電作業、音の出る作業は施工計画を、監督職員・病院と協議の上、工事すること。
- 図示の改修エリア以外で資材置場が必要な場合は、監督職員・病院と十分協議の上設置すること。
- 内部足場は屋内使用のため、足・接合部として清掃したものを使用すること。特に、調理や診療を行う室は、衛生面に配慮し、十分に養生すること。
- PC床版への穿孔作業は、静音タイプのコアドリルを用いて施工すること。
- 上記作業時間は、平日16:00～20:00又は、休日のうち施設管理者と相談のうえ、施工を行うこと。
- 工事着手前に搬入ルート事前に協議の上、着手すること。
- 同じ階で手術を行っているため、騒音には注意すること。
- 2階で心エコー等の音の検査を行っているため、騒音には注意すること。

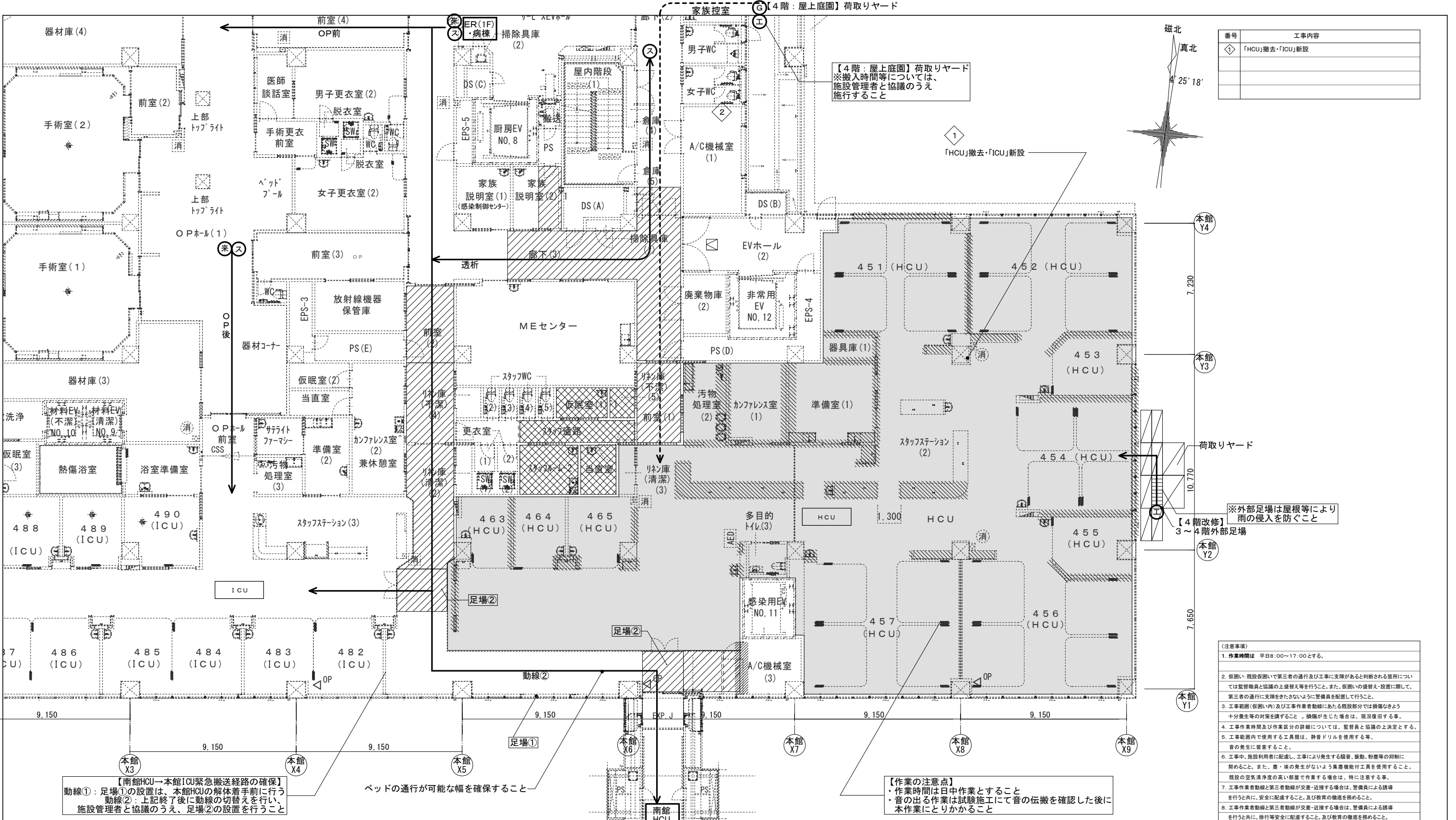
【南館HCU→本館ICU緊急搬送経路の確保】
 動線①：足場①の設置は、本館HCUの解体着手前に行う
 動線②：上記終了後に動線の切替えを行い、施設管理者と協議のうえ、足場②の設置を行うこと

ベッドの通行が可能な幅を確保すること

■凡例

| 図面記号 | 内容 | 図面記号 | 名称 |
|------|---|------|---------------------|
| ■ | 全面（床・壁・天井）撤去・改修範囲を示す | ▨ | 撤去範囲を示す |
| ▨ | 天井撤去範囲を示す | ---- | 仮設間仕切り |
| ▨ | 天井撤去（下部通行可）範囲を示す | ▽ | 仮設扉（W=900、H=1800程度） |
| ※ | ※天井撤去範囲の下部を通行可能とするため、一般通行エリアを確保しながら工事エリアを設定すること | ⊙ | 交通誘導員位置 |
| ※ | ※工事エリア | ⊠ | 天井点検口600角（新設） |
| ※ | ※単管足場、鋼製布板、一部足場用階段W400設置 | → | スタッフ動線 |
| ※ | ※一般通行エリア | → | 来院者動線 |
| ※ | ※有効幅=1600（両側居室）、H=2400程度 | → | 工事関係者動線（メイン動線） |
| ※ | ※仮設天井（経天地下部+不燃化箱PB 19.5） | → | 工事関係者動線（サブ動線） |
| ※ | ※仮設壁・建築内装工事用仮囲い等（LGS下地の化粧PB t12.5片面張り） | → | 緊急車動線 |
| ※ | ※仮設天井上部は単管足場+鋼製布板 | | |
| ※ | ※最終的には足場解体・天井仕上を移動しながら施工することになるためガードマ配置等の安全対策と病院との調整を十分に行うこと。 | | |

| 本館棟 | 階 | 内容 | 工期表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------------------------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 4階 | HCU→ICU、廊下 | ICU→HCU、廊下 | 本館4階①：仮設計画図⑨ | | | | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 本館4階②：仮設計画図⑩ | | | | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | | |
| 3階 | 事務室 会議室(1)→女子更衣室、男子更衣室拡張 災害倉庫(0)→スタッフ室 | 内視鏡センター→外来化学療法室・廊下 | 本館3階①：仮設計画図⑪-1 STEP(A) | | | | | | | | | | | | | | 本館3階②：仮設計画図⑪-2 STEP(B);(C) | | | | | | | | | | | | |
| | | | 本館3階③：仮設計画図⑪-3 STEP(D);(E) | | | | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | | |
| 2階 | 中央処置室、廊下 | 化学療法室→ミキシング室・診察室 細胞処理室→待合(7) | 本館2階①：仮設計画図⑫ | | | | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 本館2階②/1,2：仮設計画図⑬-1 | | | | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | | |
| 1階 | 夜次・3次救急 調理室、中央倉庫SPD、薬剤室・廊下 | ER階3階 | 本館1階①：仮設計画図⑭-1(1)~(2) | | | | | | | | | | | | | | 本館1階②：仮設計画図⑭-2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 本館1階③：仮設計画図⑭-3 | | | | | | | | | | | | | | 本館1階④/1,2,2,2 仮設計画図⑭-4(1)~(4-4) | | | | | | | | | | | | |
| E尺棟 | 3階 | 仮設事務室 準備 | ER階3階 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| 番号 | 工事内容 |
|----|-----------------|
| ① | 「HCU」撤去・「ICU」新設 |
| | |
| | |

【4階：屋上庭園】荷取りヤード
 ※搬入時間等については、施設管理者と協議のうえ施行すること

「HCU」撤去・「ICU」新設

※外部足場は屋根等により雨の侵入を防ぐこと
 【4階改修】3~4階外部足場

【作業の注意点】
 ・作業時間は日中作業とすること
 ・音の出る作業は試験施工にて音の伝搬を確認した後に本作業にとりかかること

- (注意事項)
- 作業時間は 平日8:00~17:00とする。
 - 仮囲い：既設仮囲いで第三者の通行及び工事に支障があると判断される箇所については監督職員と協議の上撤去等を行うこと。また、仮囲いの撤去・設置に際して、第三者の通行に支障をきたさないように警備員を配置して行うこと。
 - 工事範囲(仮囲い内)及び工事作業区画線に於ける既設部分には損傷なきよう十分養生の対策を講ずること。損傷が生じた場合は、現況復旧する事。
 - 工事作業時間及び作業区分の詳細については、監督職員と協議の上決定とする。
 - 工事範囲内で使用する工具類は、静音ドリルを使用する等、音の発生に留意すること。
 - 工事中、施設利用者に対応し、工事により発生する騒音、振動、粉塵等の抑制に努めること。また、塵・埃の発生がないよう集塵機能付工具を使用すること。既設の空気清浄度の高い部屋で作業する場合は、特に注意すること。
 - 工事作業区画線と第三者動線が交差・近接する場合は、警備員による誘導を行うと共に、安全に配慮すること。及び教育の徹底を要すること。
 - 工事作業区画線と第三者動線が交差・近接する場合は、警備員による誘導を行うと共に、徐行等安全に配慮すること。及び教育の徹底を要すること。
 - 改修範囲内の断水や停電作業、音の出る作業は施工計画書、監督員・病院と協議の上、工事すること。
 - 図示の改修エリア以外で資材置場が必要な場合は、監督職員・病院と十分協議の上設置すること。
 - 内部足場は屋内使用のため、足・接を落とすとして清掃したものを使用すること。特に、調理や診療を行う室は、衛生面に配慮し、十分に養生すること。
 - PC床板への穿孔作業は、静音タイプのコアドリルを用いて施工すること。
 - 上記作業時間は、平日16:00~20:00又は、休日のうち施設管理者と相談のうえ、施工を行うこと。
 - 工事着手前に搬入ルートに事前に協議の上、着手すること。
 - 同じ階で手術を行っているため、騒音には注意すること。
 - 2階で心エコー等の音の検査を行っているため、騒音には注意すること。

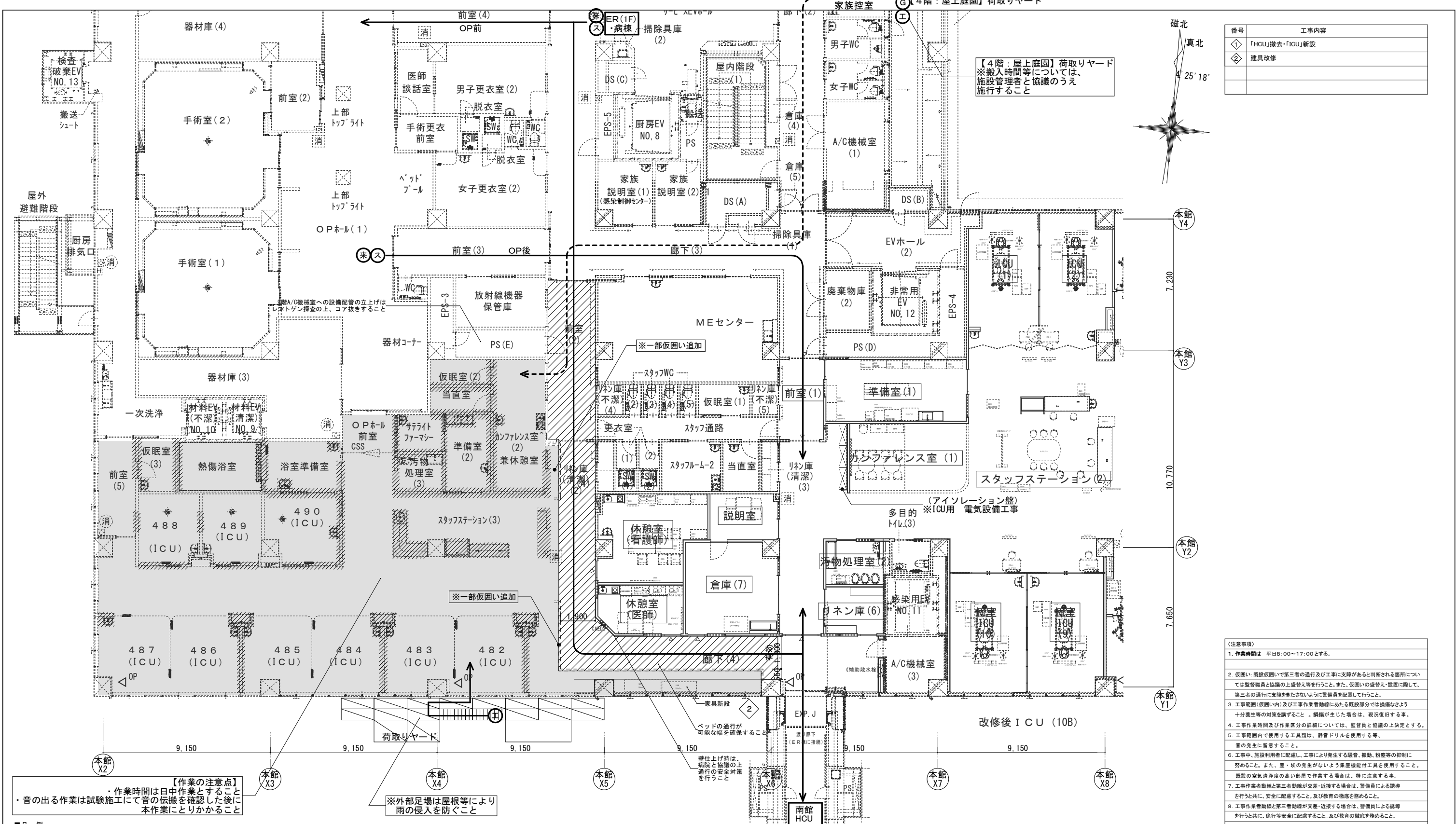
【南館HCU→本館ICU緊急搬送経路の確保】
 動線①：足場①の設置は、本館HCUの解体着手前に行う
 動線②：上記終了後に動線の切替えを行い、施設管理者と協議のうえ、足場②の設置を行うこと

ベッドの通行が可能な幅を確保すること

■凡例

| 図面記号 | 内容 | 図面記号 | 名称 |
|---|--------------------|------|---------------------|
| | 全面(床・天井)撤去・改修範囲を示す | | 撤去範囲を示す |
| | 天井撤去範囲を示す | | 仮設間仕切り |
| | 天井撤去(下部通行可)範囲を示す | | 仮設扉(W=900、H=1800程度) |
| ※天井撤去範囲の下部を通行可能とするため、一般通行エリアを確保しながら工事エリアを設定すること | | | |
| ※工事エリア ・単管足場、鋼製布板、一部足場用階段W400設置 | | | |
| ※一般通行エリア ・有効幅=1600(両側居室)、H=2400程度 ・仮設天井(経天地下部+不燃化箱PB 19.5) | | | |
| ・仮設壁、建築内装工事用仮囲い等(LGS下地の化粧PB t12.5片面張り) | | | |
| ・仮設天井上部は単管足場+鋼製布板最終的には足場解体、天井仕上を移動しながら施工することとなるためガードマ配置等の安全対策と病院との調整を十分に行うこと。 | | | |
| | スタッフ動線 | | 来院者動線 |
| | 工事関係者動線(メイン動線) | | 工事関係者動線(サブ動線) |
| | 緊急車動線 | | |

| 本館棟 | 4階 | 3階 | 2階 | 1階 | ER棟3階 | 工期 |
|----------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|----|-------|--------------------------------|
| HCU→ICU、廊下 | 本館4階①: 仮設計画図⑨ | | | | | 供用開始 |
| ICU→HCU、廊下 | | | | | | 本館4階②: 仮設計画図⑩ |
| 事務室 | | 本館3階①: 仮設計画図⑭-1 STEP(A) | 本館3階②: 仮設計画図⑭-2 STEP(B);(C) | | | 供用開始 |
| 会議室(1)→女子更衣室、男子更衣室拡張 | | | | | | 本館3階③: 仮設計画図⑭-3 STEP(D);(E) |
| 災害倉庫(0)→スタッフ室 | | 本館2階①: 仮設計画図⑯ | | | | 供用開始 |
| 内視鏡センター→外来化学療法室・廊下 | | | | | | 本館2階②/1,2: 仮設計画図⑰-1 |
| 中央処置室、廊下 | | | | | | 本館2階②/2,2: 仮設計画図⑰-2 |
| 化学療法室→ミキシング室・診察室 | | | | | | 本館1階①: 仮設計画図⑱-1(1)-(2) |
| 細胞処理室→待合(7) | | | | | | 本館1階②: 仮設計画図⑱-2 |
| 夜次・3次救急 | | | | | | 本館1階③: 仮設計画図⑳-1 |
| 調理学・中央書庫SPD、薬剤室・廊下 | | | | | | 本館1階④/1,2,2,2: 仮設計画図⑳-2(1)-(4) |
| 仮設事務室 準備 | ER棟3階 | | | | | 本館1階⑤/1,2,2,2: 仮設計画図㉑-1(5)-(2) |



| 番号 | 工事内容 |
|----|-----------------|
| ① | 「HCU」撤去・「ICU」新設 |
| ② | 建具改修 |

【4階：屋上庭園】荷取りヤード
 ※搬入時間等については、
 施設管理者と協議のうえ
 施行すること

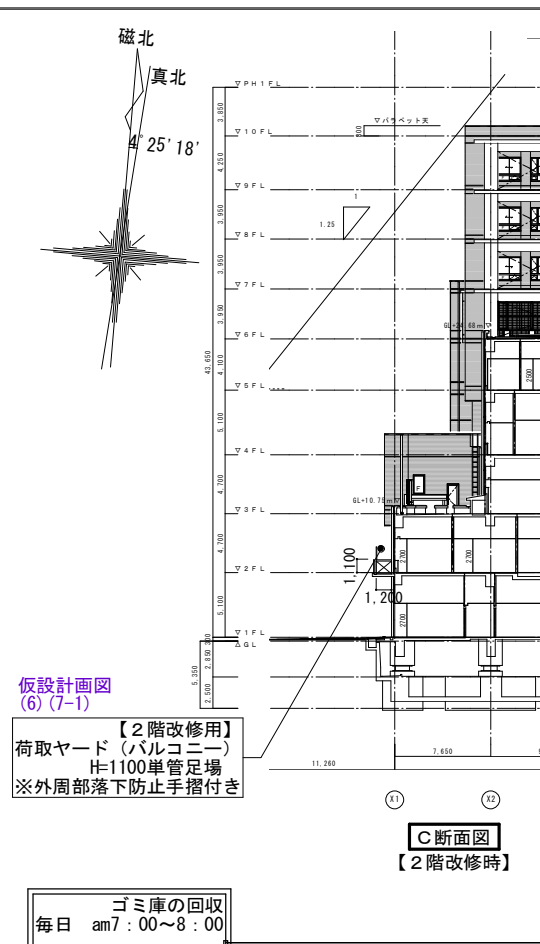
- 【注意事項】
- 作業時間は 平日8:00~17:00とする。
 - 仮囲い：仮囲いで第三者の通行及び工事に支障があると判断される箇所については監督職員と協議の上撤去等を行うこと。また、仮囲いの盛替え・設置に際して、第三者の通行に支障をきたさないように警備員を配置して行うこと。
 - 工事範囲（仮囲い内）及び工事作業動線にある既設部分では損傷なきよう十分養生等の対策を講ずること。損傷が生じた場合は、現況復旧する事。
 - 工事作業時間及び作業区分の詳細については、監督職員と協議の上決定とする。
 - 工事範囲内で使用する工具類は、静音ドリルを使用する等、音の発生に留意すること。
 - 工事中、施設利用者に配慮し、工事由り発生する騒音、振動、粉塵等の抑制に努めること。また、塵・埃の発生がないよう集塵機能付工具を使用すること。既設の空気清浄度の高い部屋で作業する場合は、特に注意すること。
 - 工事作業動線と第三者動線が交差・近接する場合は、警備員による誘導を行うと共に、安全に配慮すること。及び教育の徹底を要すること。
 - 工事作業動線と第三者動線が交差・近接する場合は、警備員による誘導を行うと共に、通行等安全に配慮すること。及び教育の徹底を要すること。
 - 改修範囲内の断水や停電作業、音の出る作業は施工計画を、監督職員・病院と協議の上、工事すること。
 - 図示の改修エリア以外で資材置場が必要な場合は、監督職員・病院と十分協議の上設置すること。
 - 内部足場は室内使用のため、足・埃を落とすとして清掃したものを使用すること。特に、調理や診療を行う室は、衛生面に配慮し、十分に養生すること。
 - PC床版への穿孔作業は、静音タイプのコアドリルを用いて施工すること。
 - 上記作業時間は、平日16:00~20:00又は、休日のうち施設管理者と相談のうえ、施工を行うこと。
 - 工事着手前に搬入ルートに事前に協議の上、着手すること。
 - 同じ階で手術を行っているため、騒音には注意すること。
 - 2階で心エコー等の音の検査を行っているため、騒音には注意すること。

【作業の注意点】
 ・作業時間は日中作業とすること
 ・音の出る作業は試験施工にて音の伝搬を確認した後に本作業にとりかかると

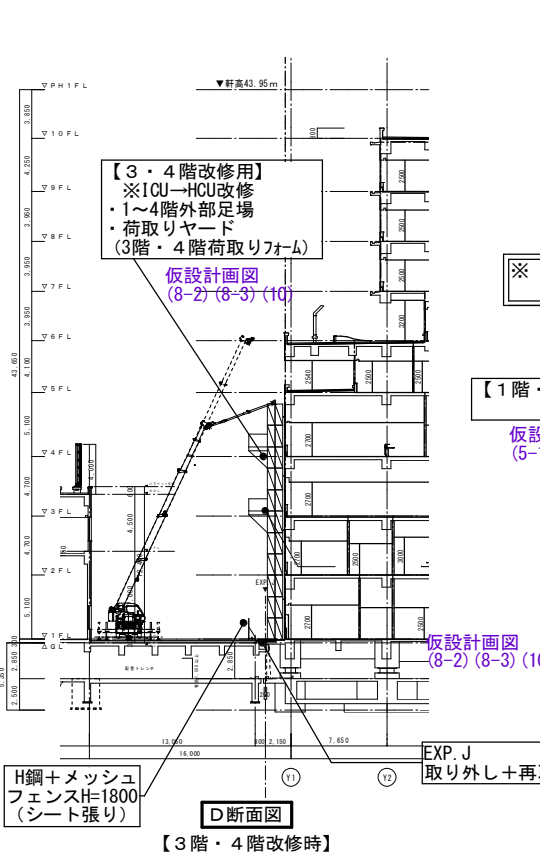
※外部足場は屋根等により雨の侵入を防ぐこと

| 図面記号 | 内容 | 図面記号 | 名称 |
|------|---|------|---------------------|
| ■ | 全面（床・壁・天井）撤去、改修範囲を示す | ■ | 撤去範囲を示す |
| □ | 天井撤去範囲を示す | □ | 仮設間仕切り |
| △ | 天井撤去（下部通行可）範囲を示す | ▽ | 仮設扉（W-900、H-1800程度） |
| ※ | ※天井撤去範囲の下部を通行可能とするため、一般通行エリアを確保しながら工事エリアを設定すること | ◎ | 交通誘導員位置 |
| ※ | ※工事エリア | ⊠ | 天井点検口600角（新設） |
| ※ | ※単管足場、鋼製布板、一部足場用階段W400設置 | → | スタッフ動線 |
| ※ | ※一般通行エリア | → | 来院者動線 |
| ※ | ・有効幅=1600（両側居室）、H=2400程度 | → | 工事関係者動線（メイン動線） |
| ・ | ・仮設天井（経天地下部+不燃化箱PB 19.5） | → | 工事関係者動線（サブ動線） |
| ・ | ・仮設壁・建築内装工事用仮囲い等（LGS下地の化粧PB t12.5片面張り） | → | 救急車動線 |
| ・ | ・仮設天井上部は単管足場+鋼製布板 | | |
| ・ | ・最終的には足場解体・天井仕上を移動しながら施工することになるため、ガード配置等の安全対策と病院との調整を十分に行うこと。 | | |

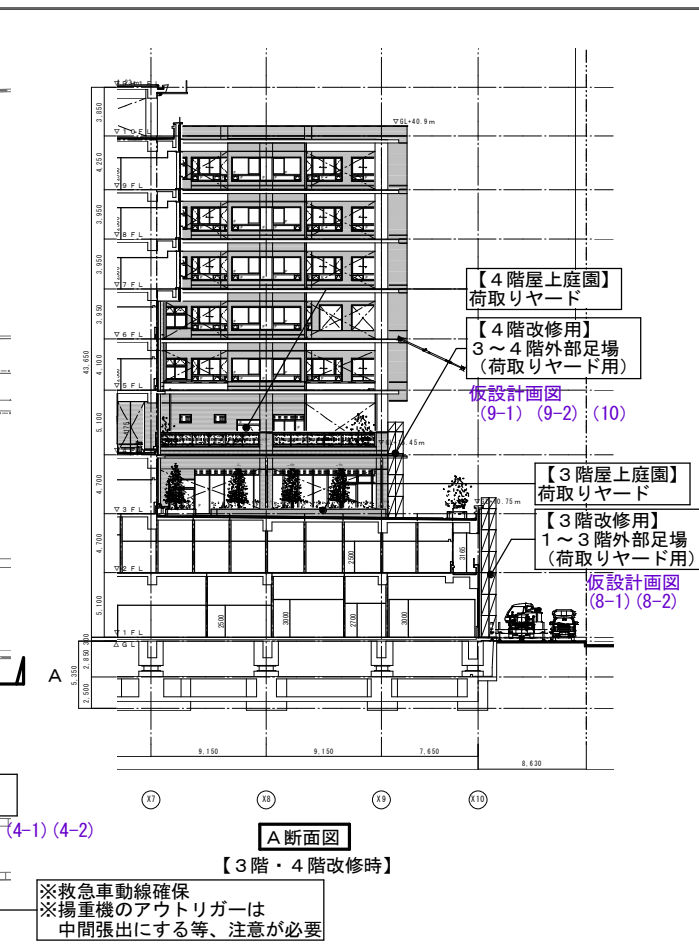
| 本館棟 | 階 | 内容 | 工期表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|------------------------|------------------------|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 4階 | HCU-ICU、廊下 | 本館4階①：仮設計画⑩ | 供用開始 | | | | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | | |
| | | ICU-HCU、廊下 | 本館4階②：仮設計画⑩ | | | | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | | |
| | 事務室(1)一女子更衣室、男子更衣室拡張 災害倉庫(0)一スタッフ室 | 本館3階①：仮設計画⑧-① STEP(A) | 本館3階②：仮設計画⑧-② STEP(B)(C) | 供用開始 | | | | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | |
| 3階 | 内視鏡センター外来化学療法室・廊下 | 本館2階①：仮設計画⑩ | 供用開始 | | | | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | | |
| | 中央処置室、廊下 | 本館2階②/②：仮設計画⑦-① | 供用開始 | | | | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | | |
| 2階 | 化学療法室・ミキシング室、診察室 細胞処理室一待合(7) | 本館2階②/②：仮設計画⑦-② | 供用開始 | | | | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | | |
| | 化学療法室・ミキシング室、診察室 細胞処理室一待合(7) | 本館2階②/②：仮設計画⑦-② | 供用開始 | | | | | | | | | | | | | | 供用開始 | | | | | | | | | | | | |
| 1階 | 夜次・3次救急 調理室、中央倉庫SPD、薬剤室・廊下 | 本館1階①：仮設計画⑪-①(1)-(2) | 本館1階②：仮設計画⑪-② | 本館1階③：仮設計画⑪-③ | 本館1階④/④：仮設計画⑪-④(1)-(4) | 本館1階⑤/⑤：仮設計画⑪-⑤(1)-(5) | 供用開始 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 仮設事務室 準備 | ER階3階 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



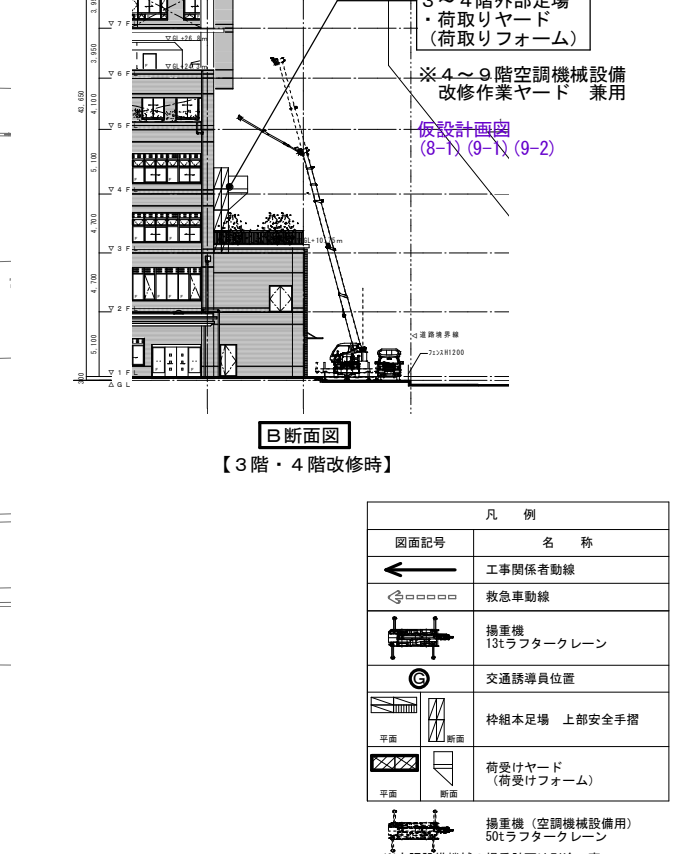
【2階改修時】
 仮設計画図 (6) (7-1)
 荷取ヤード (バルコニー)
 H=1100単管足場
 ※外周部落下防止手摺付き



【3階・4階改修時】
 仮設計画図 (8-2) (8-3) (10)
 H鋼+メッシュフェンスH=1800 (シート張り)
 EXP. J 取り外し+再取付



【3階・4階改修時】
 仮設計画図 (9-1) (9-2) (10)
 荷取ヤード (バルコニー)
 H=1100単管足場
 ※外周部落下防止手摺付き



【3階・4階改修時】
 仮設計画図 (8-1) (9-1) (9-2)
 荷取ヤード (バルコニー)
 H=1100単管足場
 ※外周部落下防止手摺付き

| 図面記号 | 名称 |
|------|------------------------------|
| ← | 工事関係者動線 |
| ⇄ | 救急車動線 |
| 🚧 | 揚重機 13tラフタークレーン |
| Ⓞ | 交通誘導員位置 |
| 🚧 | 枠組本足場 上部安全手摺 |
| 🚧 | 荷受けヤード (荷受けフォーム) |
| 🚧 | 揚重機 (空調機械設備用) 50tラフタークレーン |

※空調設備機械の揚重計画は別途工事