

患者用トイレ(管理棟2階、第一検査診療棟生理検査室横)改修工事
仕様書

1 工事概要

1-1 工事場所

神奈川県立循環器呼吸器病センター（以下「センター」という。）

1-2 工期

契約日から令和3年3月15日まで

1-3 概要

本工事はセンターの老朽化していることに伴うトイレの改修工事を行うこととする。

2 共通事項

2-1 作業届

作業日や作業時間を明記した工程表を提出し、発注者の承諾を得ること。なお、変更があった場合はその都度提出すること。

2-2 作業時間

原則として、平日8時30分から17時15分までの時間に行うこと。

但し、診療等業務に支障があり、休診日（土曜日、日曜日、祝日）及び前記時間外に工事を実施する場合は、予め発注者と協議の上、作業を行うこと。

3 工事内容

3-1 管理棟2階

女子トイレの和便器から洋便器への変更等および付帯工事一式。詳細は別紙1参照

3-2 第一検査診療棟生理検査室横

男子トイレの和便器から洋便器への変更等および付帯工事一式。詳細は別紙2参照

4 その他

4-1 提出書類

完成図書を2部提出すること。

4-2 発生材処理

請負者は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、自ら廃棄物の適正な処理・委託処分等を行うこと。

4-3 保証期間

完成後1年間

別紙1

※解体工事

- 内装解体、機器解体
- 和室壁ハツリ撤去 x 1箇所

※注工工事

- 床土留補修(弾丸補修、凸凹補修) 19.6㎡
- 旧和室部分スラブ復旧: アンカー一括取り付けシート打設 1箇所

※建築工事

- トイレブース(女子洋便所): メラミン、SST材 H2.100 x 1箇所
- 隔て板(女子手洗): メラミン、SST材 H2.100 x 1箇所
- 隔て板(男子手洗): メラミン、SST材 H2.100 x 2箇所
- 隔て板(男子) 1箇所備法

※塗装工事

- 既存鉄板、木部、スチールドア塗装

※防水工事

- (旧和室壁) 真鍮部防水: ポリマーセメント系防水
- 各所防カ合いシーリング: シリコン系

※その他工事

- 長尺シート貼 t 2.5 漆喰工法 ノンワックス 19.6㎡
- 付木立上げ h100 切付面取付 17.1㎡
- 既存トイレブース化粧シート貼 48.2㎡

※給排水(衛生)設備工事

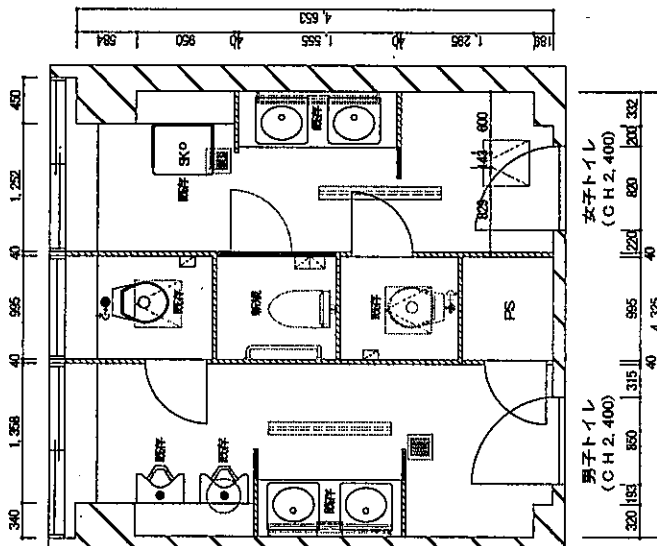
- 洋便器 + 自動洗浄 + 洗浄便座 x 1台
(壁) モコン・フラッシュバルブ式 (備付なし)
- 洋便器(手洗) (700x700) x 1台
- 棚付乾燥器 (二連) x 1台
- 小規模自動洗浄装置 x 1台
- 洗浄便座 (男子既存設備) 壁リモコン x 1台

※電気設備工事

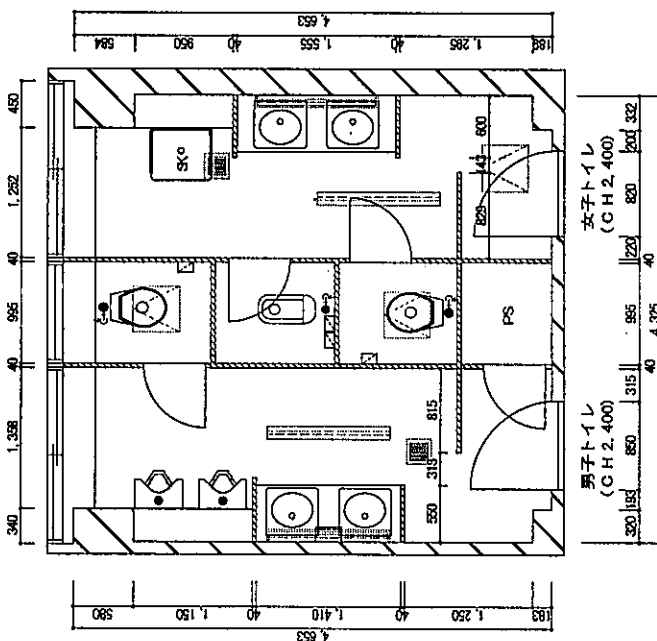
- 洗浄便座用電源

※設備設置工事

- ガクト付清掃



管理棟2階
平面図(改修後)



管理棟2階
平面図(改修前)

工事名	管理棟2階トイレ改修工事		
図面名	2階・職員用便所	平面図	版 図 A2
縮尺	S-1/50		
承認印	印	訂 正	2020/12/16 図面NO 2

別紙2

※解体工事

- ・内装解体、機器解体
- ・和室壁ハツリ撤去 x 1箇所

※左官工事

- ・床石置補修（薄塗補修、凸凹補修） 12.9㎡
- ・旧和室壁部分スラブ掘削：アンカー—駆動—コンクリート打設 1箇所
- ・壁タイル補修 100角部分換装

※電気工事

- ・トイレブース（男子洋便器）：メラミン、SLSH木 H2.100 x 1箇所

※塗装工事

- ・既存鉄部、木部、ステールドア塗装

※防水工事

- ・旧和室壁面、真鍮部防水：ポリマーセメント系防水
- ・名折取の合いシーリング：シリコン系

※その他工事

- ・長尺シート貼 t 2.5 溶接工法 ノンワックス 12.9㎡
- ・巾木立上げ h 100 切折取取 x 14.4m

※給排水衛生設備工事

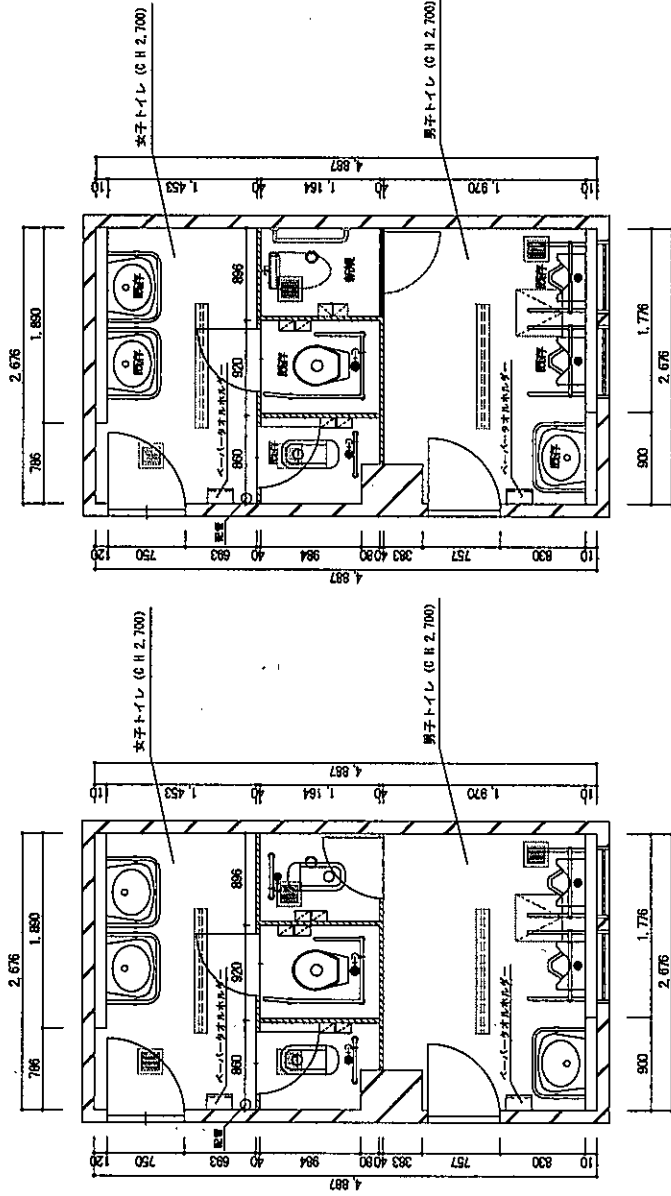
- ・洋便器 + 自動洗浄 + 洗浄便座 x 1台
（壁）モコン・フラッシュバルブ式 便ふたなし）
- ・洋便器型手摺刀（700x 700）x 1台
- ・棚付乾燥器（二通）x 1台
- ・化粧鏡（女子）x 1台
- ・ブース内補板（予備バー置機）x 3台

※電気設備工事

- ・洗浄便器用電源

※給排水設備工事

- ・ダクト内清掃



1階・第一検査診療棟 生理検査室横便所
平面図 (改修後)

1階・第一検査診療棟 生理検査室横便所
平面図 (改修前)

工事名	東海呼吸器病センター トイレ改修工事
図面名	1階・生理検査室横便所 平面図 編 号 A3
縮尺	S=1/50
承認印	印
訂正	2020/12/16 図面NO 1