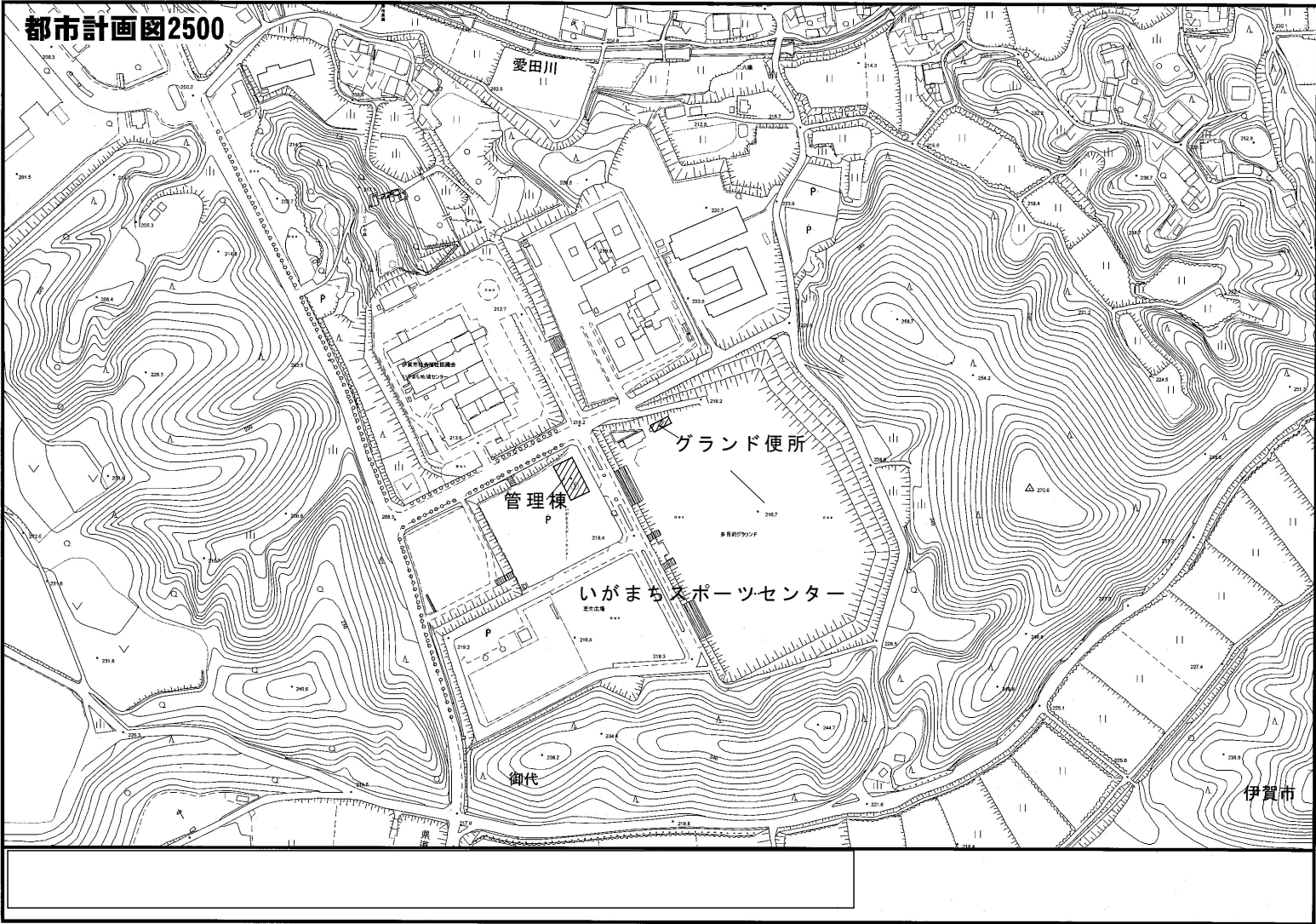
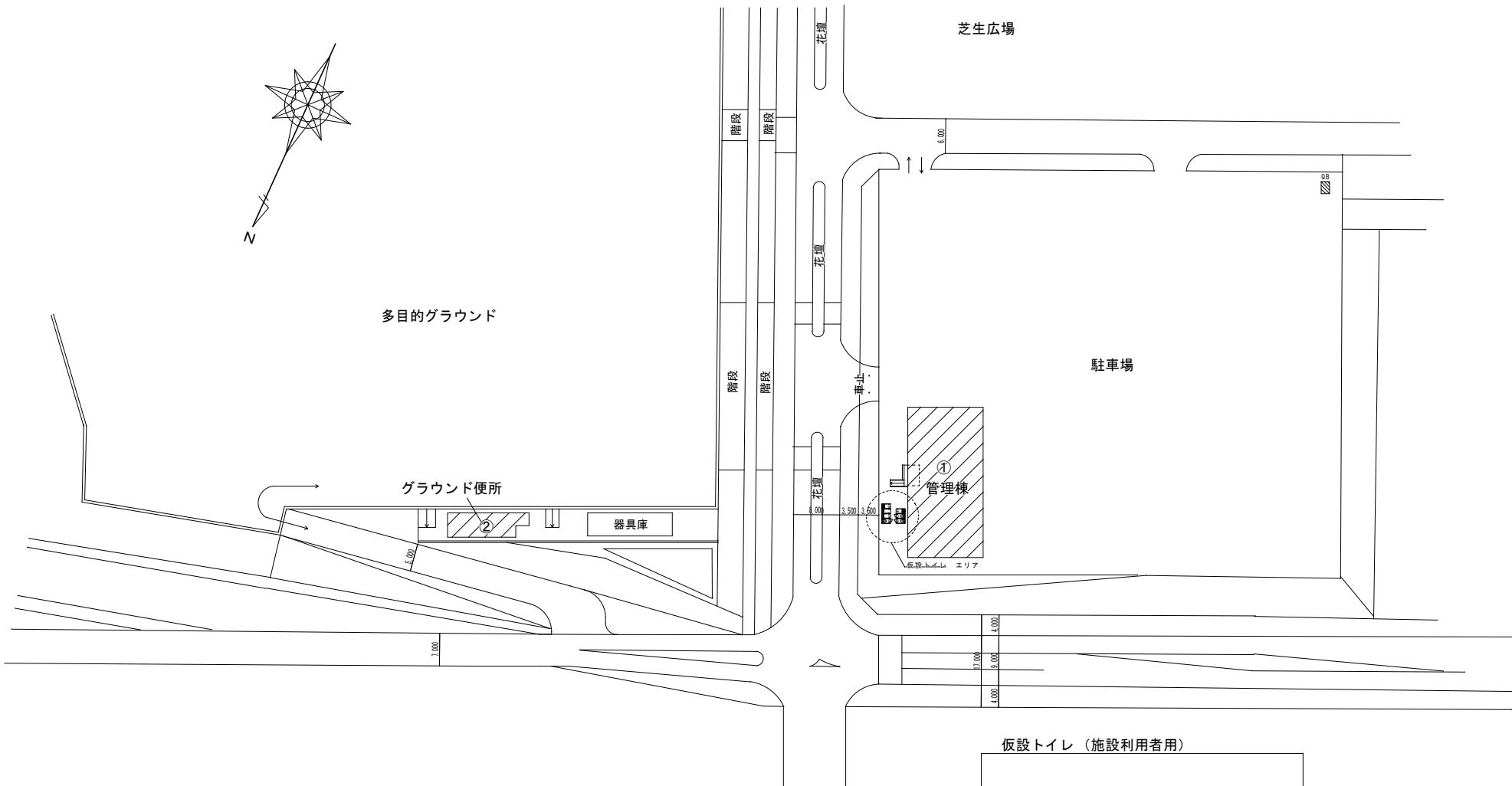
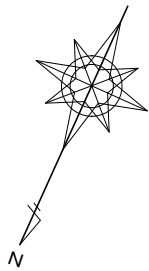




いがまちスポーツセンター



| | | | | | |
|------|-----------------------------|------------------------------|------------|-------|--|
| MEMO | TITLE いがまちスポーツセンター便所改修工事 | | | CHECK | |
| | DRAWING 付近見取り図 | SCALE S=1/500 S=1/2500 | No A-03 | DATE | |



今回工事対象建物を示す。

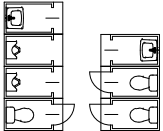
 ① 管理棟 (男子便所、女子便所、多目的便所)
 ② グラウンド便所(男子便所、女子便所、多目的便所)

配置図 S=1/500

仮設トイレ (施設利用者用)

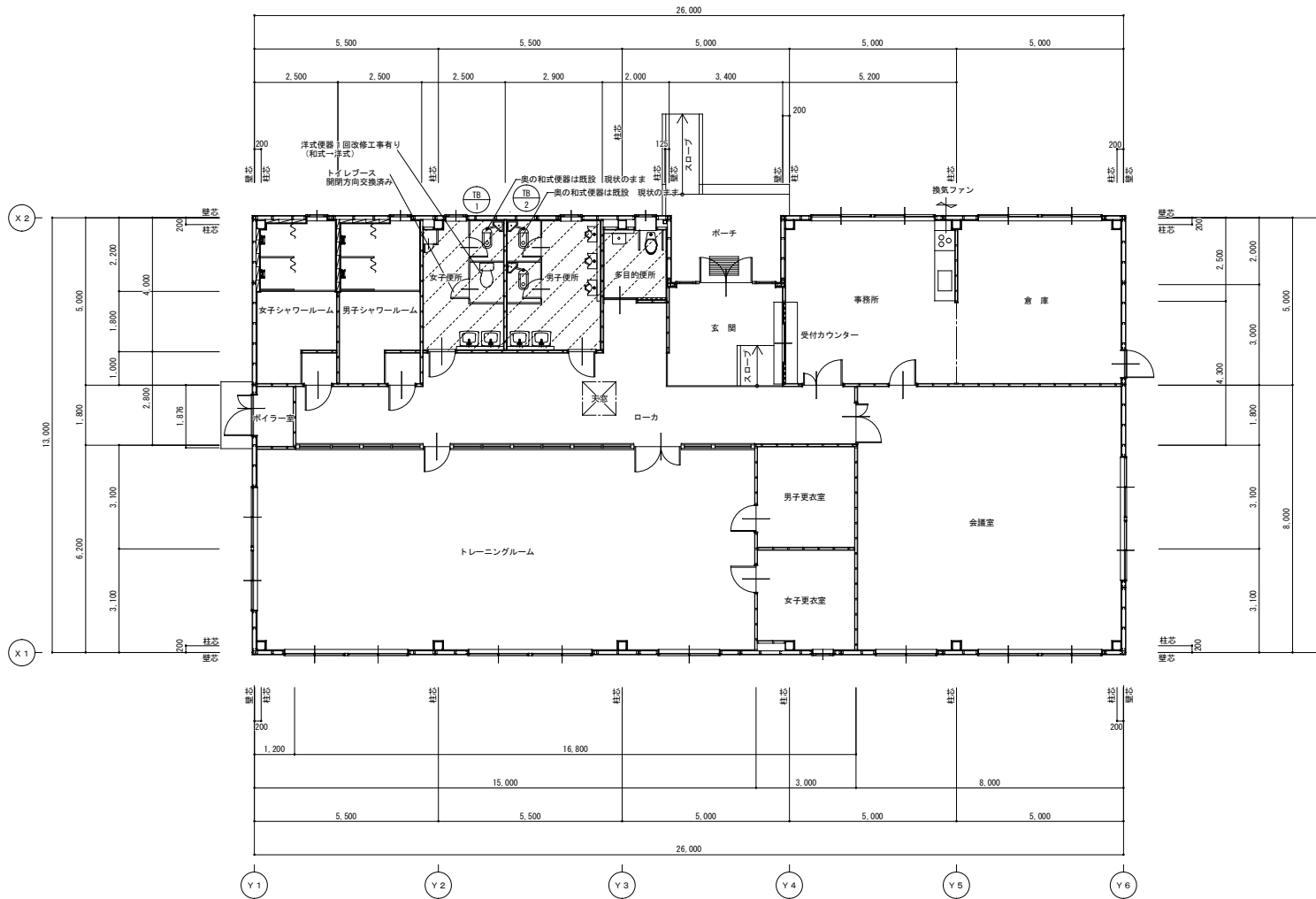
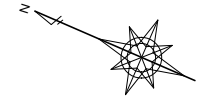
(内容) 水栓タイプ
 洋式トイレ 3ヶ所
 小便器 2ヶ所
 手洗い 2ヶ所

本体設置、撤去 (建築工事)
 給水、排水管工事 (設備工事)



| | | | | | |
|------|--------------------------|---------------|----------|-------|--|
| MEMO | TITLE いがまちスポーツセンター便所改修工事 | | | CHECK | |
| | DRAWING いがまちスポーツセンター 配置図 | SCALE S=1/500 | No. A-04 | DATE | |

現況



平面図 S=1/100

今回工事を行う便所のヶ所を示す。

現況 女子便所 仕上表 ※図中に特記なき限り下記とする。

| | | |
|----|---------------------------|------------|
| 天井 | LG S下地、ケイカル板 t=6 | 現状のまま |
| 廻縁 | なし | |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 床 | モルタル下地、磁器質モザイクタイル50角貼り | 現状のまま 一部貼替 |
| 備考 | 既設トイレブース現状のままとし、扉を外開きとする。 | |

注記)
 既設洋式1ヶ所撤去 → 自動洗浄装置付洋式便器に取替え
 既設洗面器本体は現状のまま → 自動水洗付に取替え
 ※その他 附属品は設備工事(器具表)による

現況 多目的便所 仕上表

| | | |
|----|------------------------|------------|
| 天井 | LG S下地、ケイカル板 t=6 | 現状のまま |
| 廻縁 | なし | |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 床 | モルタル下地、磁器質モザイクタイル50角貼り | 現状のまま 一部貼替 |
| 備考 | 既設洋式便器撤去後の復旧 | |

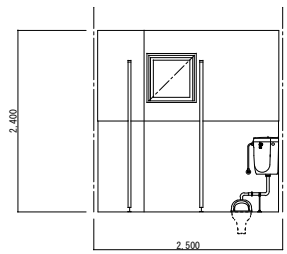
注記)
 既設洋式便器撤去 → 自動洗浄装置付洋式便器に取替え
 既設洗面器本体は現状のまま → 自動水洗付に取替え
 既設手すり、格納棚は現状のまま
 ※その他 附属品は設備工事(器具表)による

現況 男子便所 仕上表 ※図中に特記なき限り下記とする。

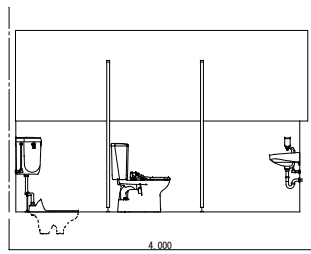
| | | |
|----|------------------------|------------|
| 天井 | LG S下地、ケイカル板 t=6 | 現状のまま |
| 廻縁 | なし | |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 床 | モルタル下地、磁器質モザイクタイル50角貼り | 現状のまま 一部貼替 |
| 備考 | 既設洋式便器撤去後の復旧 | |

注記)
 既設和式便器1ヶ所撤去 → 自動洗浄装置付洋式便器に取替え
 既設洗面器本体は現状のまま → 自動水洗付に取替え
 小便器本体は現状のまま → 自動洗浄付に取替え
 ※その他 附属品は設備工事(器具表)による

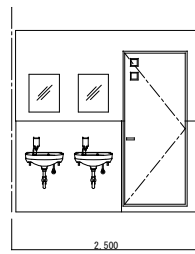
(現況) 女子便所 展開図 S=1/50



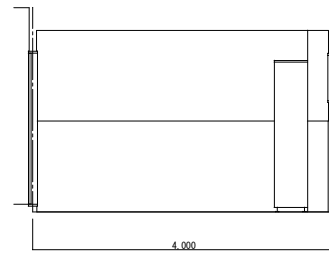
A面



B面



C面

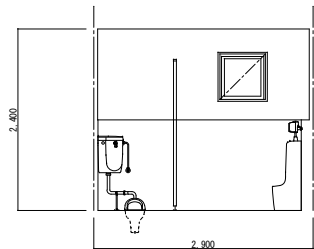


D面

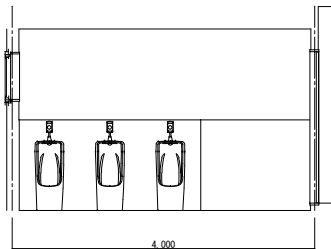
| 現況 女子便所 仕上表 | | ※図中に特記なき限り下記とする。 |
|-------------|--------------------------------------|------------------|
| 天井 | LGS下地、ケイカル板 t=6 | 現状のまま |
| 廻縁 | なし | |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 床 | モルタル下地、磁器質モサ [®] イクタイル50角貼り | 現状のまま 一部貼替 |
| 備考 | 既設トイレベース現状のままとし、扉を外開きとする。 | |

注記)
既設洋式1ヶ所撤去 一自動洗浄装置付洋式便器に取替え
既設洗面器本体は現状のまま一自動水洗に取替え
※その他 附属品は設備工事(器具表)による

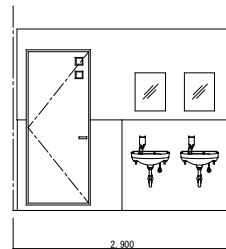
(現況) 男子便所 展開図 S=1/50



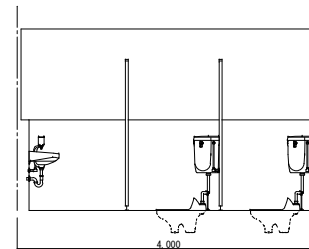
A面



B面



C面



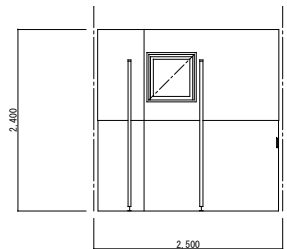
D面

| 現況 男子便所 仕上表 | | ※図中に特記なき限り下記とする。 |
|-------------|--------------------------------------|--|
| 天井 | LGS下地、ケイカル板 t=6 | 現状のまま |
| 廻縁 | なし | |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 床 | モルタル下地、磁器質モサ [®] イクタイル50角貼り | 現状のまま 一部貼替 和式便器撤去部の土間(ヶ所、範囲は設備図による) ※土間はつり範囲は1ヶ所 800×1000程度、連続するヶ所は可能な範囲で小規模に留める事。 |
| 備考 | 既設トイレベース現状のままとし、扉を外開きとする。 | |

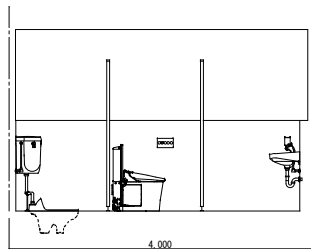
注記)
既設和式便器1ヶ所撤去 一自動洗浄装置付洋式便器に取替え
既設洗面器本体は現状のまま一自動水洗に取替え
小便器本体現状のまま一自動洗浄付に取替え
※その他 附属品は設備図による

現況
↓
改修後

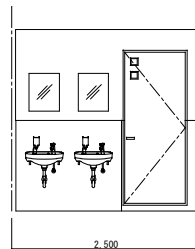
(現況) 女子便所 展開図 S=1/50



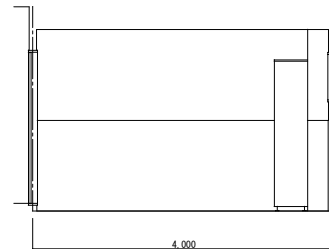
A面



B面



C面

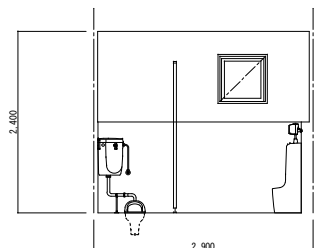


D面

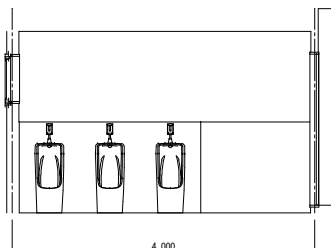
| 改修後 女子便所 仕上表 | | ※図中に特記なき限り下記とする。 |
|--------------|--------------------------------------|-------------------|
| 天井 | LGS下地、ケイカル板 t=6 | 現状のまま 天井点検口450角新設 |
| 廻縁 | 現状のまま | |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 衛生機器撤去箇所補修 |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 床 | モルタル下地、磁器質モサ [®] イクタイル50角貼り | 現状のまま 一部貼替 |
| 備考 | 既設トイレベース現状のままとし、扉を外開きとする。 | |

注記)
洋式便器 1ヶ所 一自動洗浄装置付洋式便器に取替え
既設洗面器本体は現状のまま一自動水洗に取替え
※その他 附属品は設備工事(器具表)による

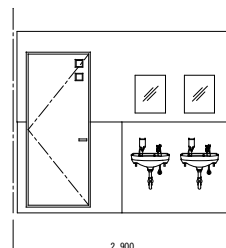
(現況) 男子便所 展開図 S=1/50



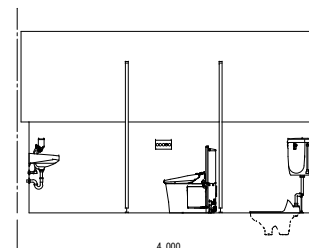
A面



B面



C面



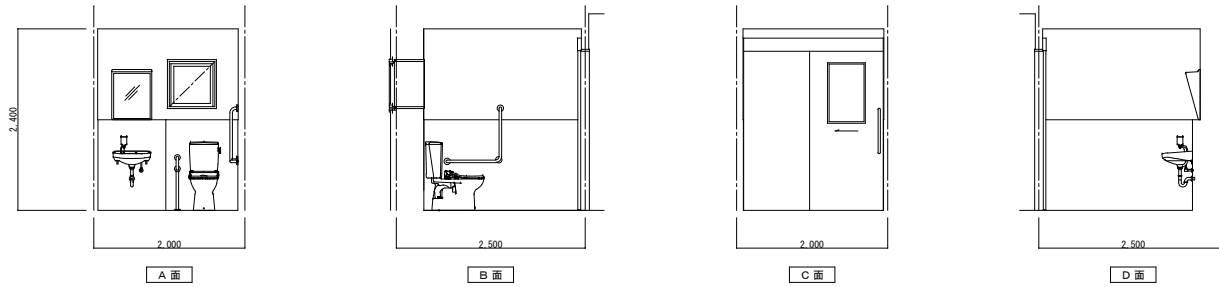
D面

| 改修後 男子便所 仕上表 | | ※図中に特記なき限り下記とする。 |
|--------------|--------------------------------------|--|
| 天井 | LGS下地、ケイカル板 t=6 | 現状のまま 天井点検口450角新設 |
| 廻縁 | 現状のまま | |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 衛生機器撤去箇所補修 |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 床 | モルタル下地、磁器質モサ [®] イクタイル50角貼り | 和式便器撤去箇所補修 洋式便器撤去後の土間コンクリート新設(はつり撤去の範囲) 土間コンクリート100級筋⑩φ200テコヨコシングル 砕石厚100 |
| 備考 | 既設トイレベース現状のままとし、扉を外開きとする。 | |

注記)
既設和式便器1ヶ所撤去 一自動洗浄装置付洋式便器に取替え
既設洗面器本体は現状のまま一自動水洗に取替え
小便器本体現状のまま一自動洗浄付に取替え
※その他 附属品は設備図による

| | | | | | | |
|------|---------|--------------------|-------|--------|-------|------|
| MEMO | TITLE | いがまちスポーツセンター便所改修工事 | | | CHECK | |
| | DRAWING | (現況) 管理棟 展開図 1 | SCALE | S=1/50 | No | A-07 |
| | | | | | DATE | |

(現況) 多目的便所 展開図 S=1/50



現況 多目的便所 仕上表

| | |
|----|---|
| 天井 | LGS下地、ケイカル板 t=6 現状のまま |
| 廻縁 | なし |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル 現状のまま |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル 現状のまま |
| 床 | モルタル下地、磁器質モザイクタイル50角貼り 現状のまま 一部貼替 既設洋式便器撤去後の復旧 |

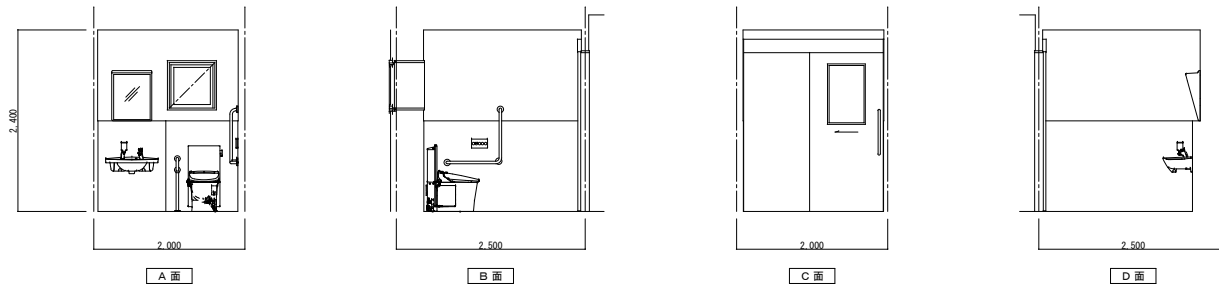
注記)
 既設洋式便器撤去 → 自動洗浄装置付洋式便器に取替え
 既設洗面器本体現状のまま → 自動水洗付に取替え
 既設手すり、横斜縁は現状のまま
 ※その他 附属品は設備工事(器具表)による

現況



改修後

(改修後) 多目的便所 展開図 S=1/50



改修後 多目的便所 仕上表

| | |
|----|---------------------------------|
| 天井 | LGS下地、ケイカル板 t=6 現状のまま |
| 廻縁 | 現状のまま |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル 現状のまま |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル 現状のまま |
| 床 | モルタル下地、磁器質モザイクタイル50角貼り 便器撤去箇所補修 |

注記)
 既設洋式便器撤去 → 自動洗浄装置付洋式便器に取替え
 既設洗面器本体現状のまま → 自動水洗付に取替え
 既設手すり、横斜縁は現状のまま
 ※その他 附属品は設備工事(器具表)による

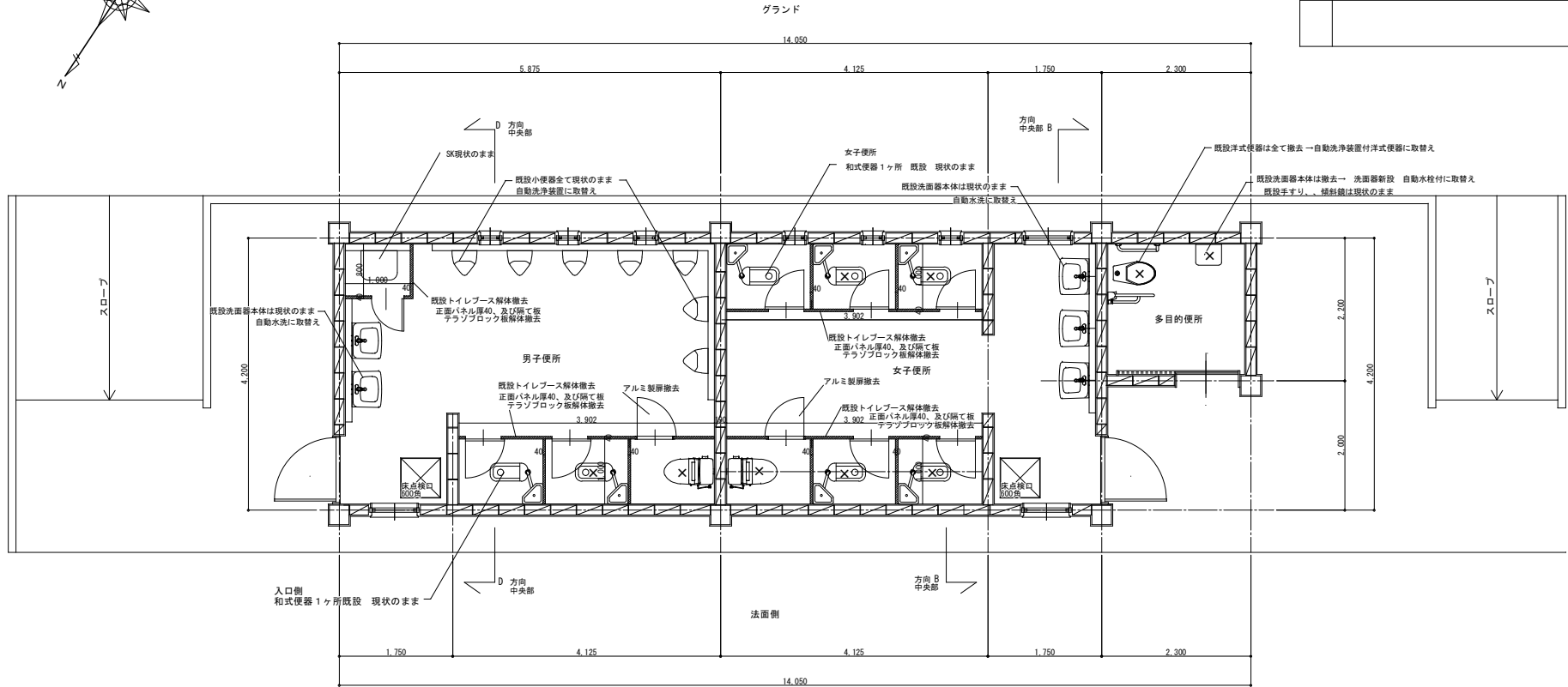
| | | | | | |
|------|--------------------|--------|------|-------|--|
| MEMO | TITLE | | | CHECK | |
| | いがまちスポーツセンター便所改修工事 | | | | |
| | DRAWING | SOLE | No | DATE | |
| | (改修後) 管理棟 展開図 2 | S=1/50 | A-08 | | |

建 具 表 S = 1 / 5 0

| 記号・数量 | TB-1 女子便所 | 扉 2ヶ所 |
|-------|--|--|
| 図面 | | |
| 建具 | トイレブース (サポートタイプ) | トイレブース |
| 硝子 | | |
| 備考 | メラミン化粧合板 | メラミン化粧合板 |
| 金物 | ラバートリートメント、表示錠付ラッチ錠、ラバートリートメント、戸当り兼用帽子掛け、SUSあたま架ぎ、付属金物一式 | ラバートリートメント、表示錠付ラッチ錠、ラバートリートメント、戸当り兼用帽子掛け、SUSあたま架ぎ、付属金物一式 |
| 見込 | 40 | 40 |
| 改修内容 | | 既設扉 (両側) 2ヶ所 内開き → 外開きに改修 |
| | | 改修に伴う附属金物以外 現状のまま |
| 記号・数量 | TB-2 男子便所 | 扉 1ヶ所 |
| 図面 | | |
| 建具 | トイレブース (サポートタイプ) | トイレブース |
| 硝子 | | |
| 備考 | メラミン化粧合板 | メラミン化粧合板 |
| 金物 | ラバートリートメント、表示錠付ラッチ錠、ラバートリートメント、戸当り兼用帽子掛け、SUSあたま架ぎ、付属金物一式 | ラバートリートメント、表示錠付ラッチ錠、ラバートリートメント、戸当り兼用帽子掛け、SUSあたま架ぎ、付属金物一式 |
| 見込 | 40 | 40 |
| 改修内容 | | 既設扉 (左側) 1ヶ所 内開き → 外開きに改修 |
| | | 改修に伴う附属金物以外 現状のまま |
| 建具 | | |
| 硝子 | | |
| 備考 | | |
| 金物 | | |
| 見込 | | |

現況

| 現況 | 多目的便所 | 仕上表 | ※図中に特記なき限り下記とする。 |
|----|------------------------|-------|------------------|
| 天井 | LG S下地、ケイカル板 t=6 | 現状のまま | |
| 廻縁 | なし | | |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま | |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま | |
| 床 | モルタル下地、磁器質モザイクタイル50角貼り | 現状のまま | |
| 備考 | 既設洋式便器、洗面器撤去 (設備工事) | | |



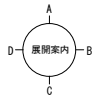
現況 男子便所 仕上表 ※図中に特記なき限り下記とする。

| 現況 | 男子便所 | 仕上表 | ※図中に特記なき限り下記とする。 |
|----|---|-------|------------------|
| 天井 | LG S下地、ケイカル板 t=6 | 現状のまま | |
| 廻縁 | なし | | |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま | |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま | |
| 床 | モルタル下地、磁器質モザイクタイル50角貼り | 現状のまま | |
| 備考 | 既設和式便器及び洋式撤去 (設備工事) 既設土間コンクリート撤去 (建築工事) | | |
| | 既設トイレブース解体撤去 (内容) 正面パネル厚40、及び隔て板 テラゾブロック板解体撤去 H=1900 入口扉 ステンレス製扉撤去 一部 アルミ製片開き戸 撤去 | | |

(現況) 平面図 S=1/100

現況 女子便所 仕上表 ※図中に特記なき限り下記とする。

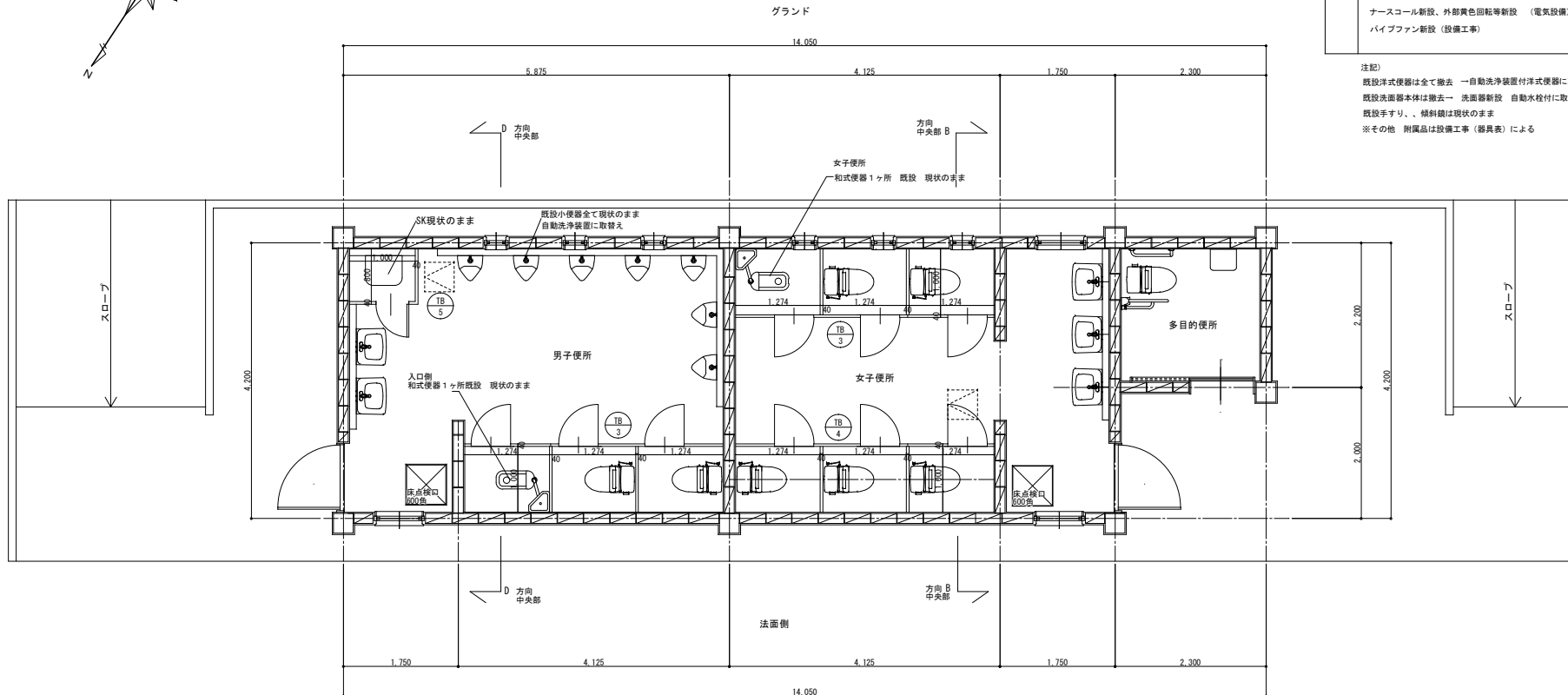
| 現況 | 女子便所 | 仕上表 | ※図中に特記なき限り下記とする。 |
|----|---|-------|------------------|
| 天井 | LG S下地、ケイカル板 t=6 | 現状のまま | |
| 廻縁 | なし | | |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま | |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま | |
| 床 | モルタル下地、磁器質モザイクタイル50角貼り | 現状のまま | |
| 備考 | 既設和式便器及び洋式撤去 (設備工事) 既設土間コンクリート撤去 (建築工事) | | |
| | 既設トイレブース解体撤去 (内容) 正面パネル厚40、及び隔て板 テラゾブロック板解体撤去 H=1900 入口扉 ステンレス製扉撤去 一部 アルミ製片開き戸 撤去 | | |



改修後

| 改修後 多目的便所 仕上表 | |
|---------------|------------------------------|
| 天井 | LGS下地、ケイカル板 t=6 現状のまま |
| 廻縁 | なし |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル 現状のまま一部補修 |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル 現状のまま |
| 床 | モルタル下地、磁器質モザイクタイル50角貼り 現状のまま |
| 備考 | 既設洋式便器、洗面器新設 (設備工事) |
| | ナースコール新設、外部黄色回転等新設 (電気設備) |
| | パイプファン新設 (設備工事) |

注記)
 既設洋式便器は全て撤去 → 自動洗浄装置付洋式便器に取替え
 既設洗面器本体は撤去 → 洗面器新設 自動水栓付に取替え
 既設手すり、傾斜縁は現状のまま
 ※その他 附属品は設備工事 (器具表) による



| 改修後 男子便所 仕上表 | |
|--------------|---|
| 天井 | LGS下地、ケイカル板 t=6 現状のまま |
| 廻縁 | なし |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル 現状のまま一部補修 |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル 現状のまま一部補修 |
| 床 | モルタル下地、磁器質モザイクタイル50角貼り 現状のまま一部補修 |
| 備考 | 既設洋式便器 新設 (設備工事) 既設和式便器あと 封鎖ヶ所土間コンクリート 新設 (建築工事) |
| | トイレブース全面 新設 壁取り合いシーリング |

注記)
 既設和式便器は撤去後 → 自動洗浄装置付洋式便器に取替え
 既設洗面器本体は現状のまま → 自動水洗に取替え
 ※その他 附属品は設備図による

(現況) 平面図 S=1/100

※天井点検口 アル製450角 2ヶ所 新設

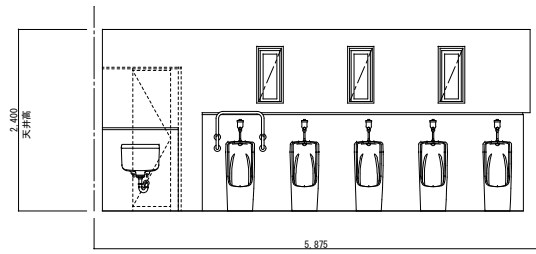
| 改修後 女子便所 仕上表 | |
|--------------|---|
| 天井 | LGS下地、ケイカル板 t=6 現状のまま |
| 廻縁 | なし |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル 現状のまま一部補修 |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル 現状のまま一部補修 |
| 床 | モルタル下地、磁器質モザイクタイル50角貼り 現状のまま一部補修 |
| 備考 | 既設洋式便器 新設 (設備工事) 既設和式便器あと 封鎖ヶ所土間コンクリート 新設 (建築工事) |
| | トイレブース全面 新設 壁取り合いシーリング |

注記)
 既設和式便器は撤去後 → 自動洗浄装置付洋式便器に取替え
 既設洗面器本体は現状のまま → 自動水洗に取替え
 ※その他 附属品は設備図による

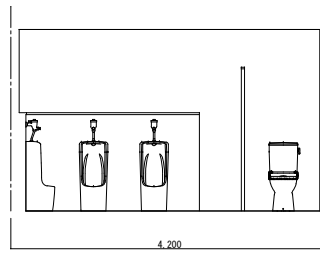


| MEMO | TITLE | SCALE | No | CHECK |
|------|--------------------|---------|------|-------|
| | いがまちスポーツセンター便所改修工事 | S=1/100 | A-11 | |
| | (改修後) 平面図 | | | DATE |

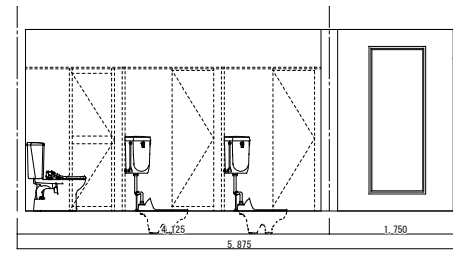
(現況) 男子便所 展開図 S=1/50



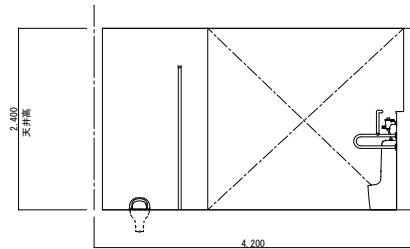
A面



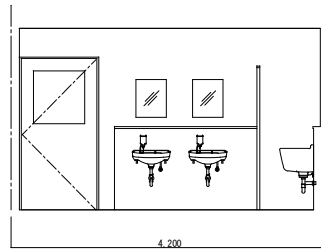
B面



C面



D面 中央部

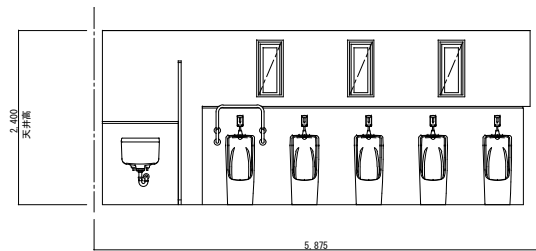


D面

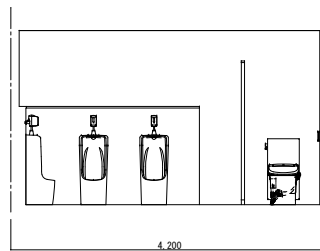
| 現況 男子便所 仕上表 | | ※図中に特記なき限り下記とする。 |
|-------------|---|------------------|
| 天井 | LGS下地、ケイカル板 t=6 | 現状のまま |
| 廻縁 | なし | |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 床 | モルタル下地、磁器質モザイクタイル50角貼り | 現状のまま |
| 備考 | 既設和式便器及び洋式撤去 (設備工事) 既設土間コンクリート撤去 (建築工事) 既設トイレブース解体撤去 (内容) 正面パネル厚40、及び隔て板 テラソブロック板解体撤去 H=1900 入口扉 ステンレス製扉撤去 一部 アルミ製片開き戸 撤去 | |

現況
↓
改修後

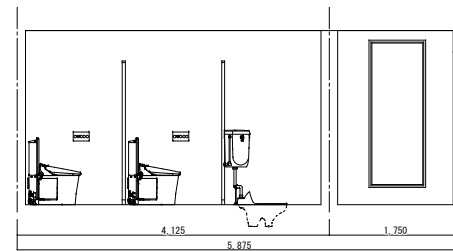
(改修後) 男子便所 展開図 S=1/50



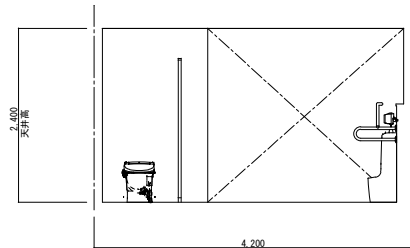
A面



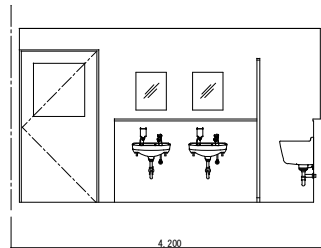
B面



C面



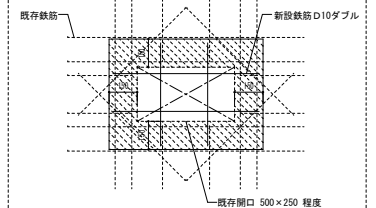
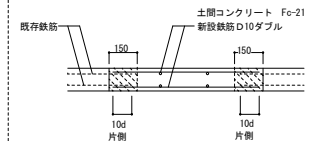
D面 中央部



D面

| 改修後 男子便所 仕上表 | | ※図中に特記なき限り下記とする。 |
|--------------|--|------------------|
| 天井 | LGS下地、ケイカル板 t=6 | 現状のまま |
| 廻縁 | なし | |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま一部補修 |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま一部補修 |
| 床 | モルタル下地、磁器質モザイクタイル50角貼り | 現状のまま一部補修 |
| 備考 | 既設洋式便器 新設 (設備工事) 既設和式便器あと 封鎖ヶ所土間コンクリート 新設 (建築工事) トイレブース全面 新設 | |

スラブ開口及び封鎖ヶ所 孔埋め詳細図 S=1/20
男子便所、女子便所共通

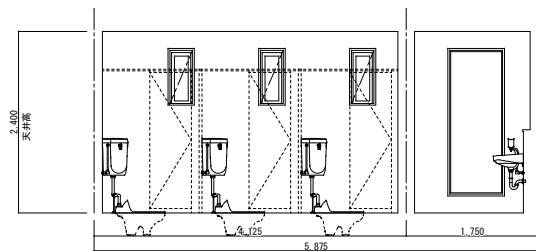


(孔埋め箇所) 男子便所×1ヶ所 女子便所×4ヶ所

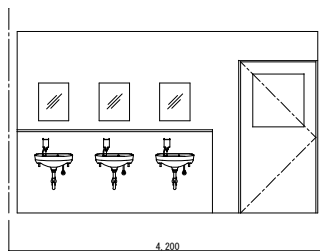
和式便器廻り

| | | | | |
|------|---------|--------------------|----------------------|-------|
| MEMO | TITLE | いがまちスポーツセンター便所改修工事 | | CHECK |
| | DRAWING | グラウンド便所 展開図 1 | SCALE S=1/50 No A-12 | |
| | | | | DATE |

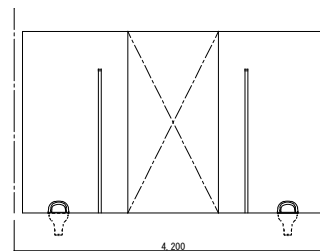
(現況) 女子便所 展開図 S=1/50



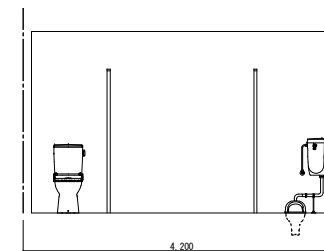
A面



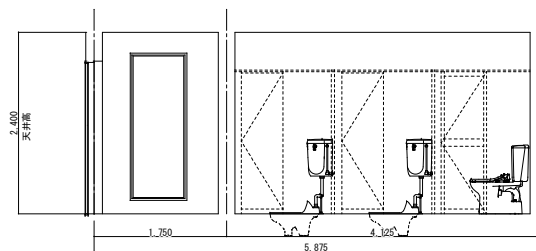
B面



B面 中央部



D面



C面

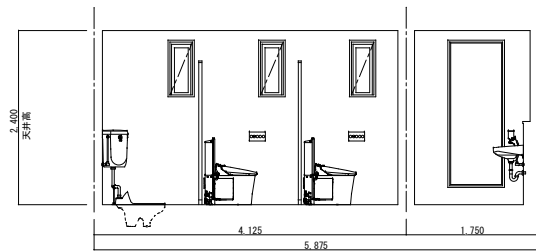
| 現況 女子便所 仕上表 | | ※図中に特記なき限り下記とする。 |
|-------------|--|------------------|
| 天井 | LGS下地、ケイカル板 t=6 | 現状のまま |
| 廻縁 | 塩ビ製 | |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 床 | モルタル下地、磁器質モザイクタイル50角貼り | 現状のまま |
| 備考 | 既設和式便器及び洋式撤去 (設備工事) | |
| | 既設トイレブース解体撤去 (内装) 正面パネル厚40、及び鏡で板 テラゾブロック板解体撤去 H=1900 入口扉 ステンレス製撤去 一部 アルミ製片開き戸 撤去 | |

現況

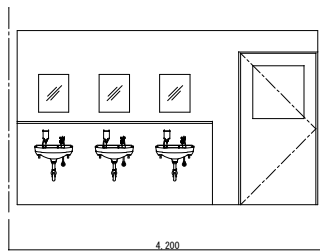


改修後

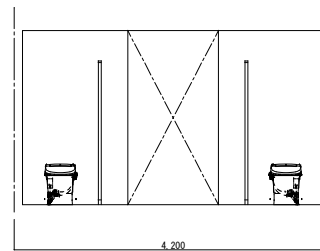
(改修後) 女子便所 展開図 S=1/50



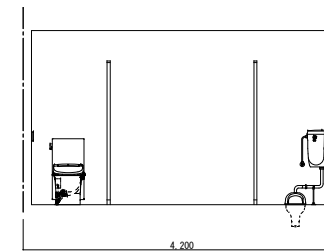
A面



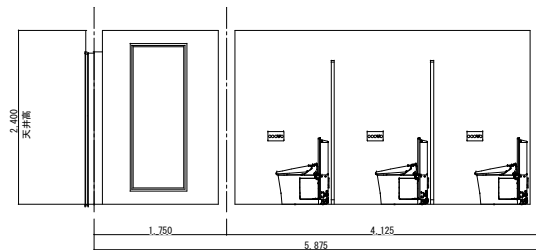
B面



B面 中央部



D面

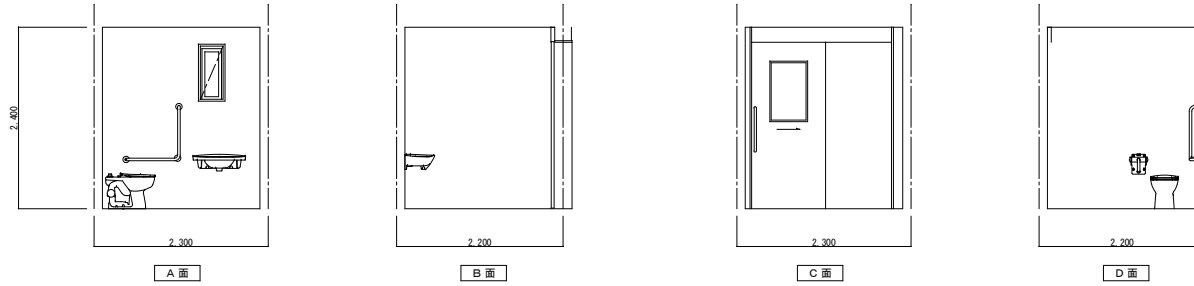


C面

| 改修後 女子便所 仕上表 | | ※図中に特記なき限り下記とする。 |
|--------------|---|------------------|
| 天井 | LGS下地、ケイカル板 t=6 | 現状のまま |
| 廻縁 | 現状のまま | |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま一部補修 |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま一部補修 |
| 床 | モルタル下地、磁器質モザイクタイル50角貼り | 現状のまま一部補修 |
| 備考 | 既設洋式便器 新設 (設備工事) 既設和式便器あと 封鎖ヶ所土間コンクリート 新設 (建築工事) | |
| | トイレブース全面 新設 | |

| | | | | | |
|------|--------------------|--------|------|-------|--|
| MEMO | TITLE | | | CHECK | |
| | いがまちスポーツセンター便所改修工事 | | | | |
| | DRAWING | SCALE | No | DATE | |
| | グラウンド便所 展開図2 | S=1/50 | A-13 | | |

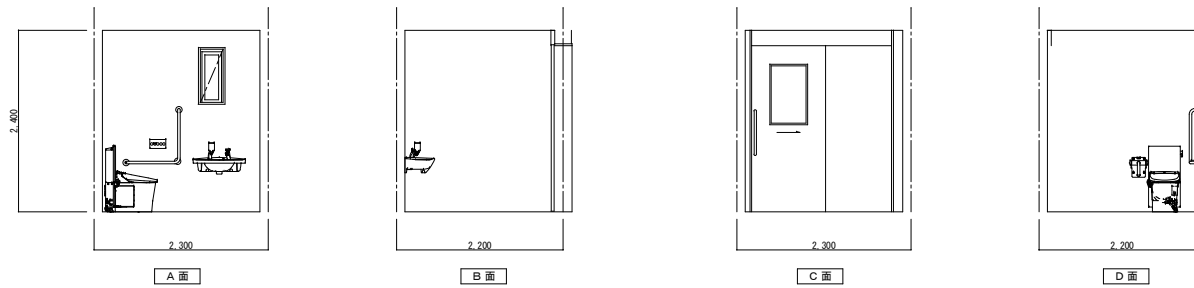
(現況) 多目的便所 展開図 S=1/50



| 現況 多目的便所 仕上表 | | ※図中に特記なき限り下記とする。 |
|------------------|--------------------------------------|------------------|
| 天井 | LGS下地、ケイカル板 t=6 | 現状のまま |
| 廻縁 | 塩ビ製 | |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 床 | モルタル下地、磁器質モサ [®] イクタイル50角貼り | 現状のまま |
| 備考 | 既設洋式便器、洗面器撤去 (設備工事) | |
| 既設手すり、傾斜鏡は現状のまま。 | | |

現況
改修後

(現況) 多目的便所 展開図 S=1/50



| 改修後 多目的便所 仕上表 | | ※図中に特記なき限り下記とする。 |
|---------------------------|--------------------------------------|------------------|
| 天井 | LGS下地、ケイカル板 t=6 | 現状のまま |
| 廻縁 | 現状のまま | |
| 壁 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま一部補修 |
| 巾木 | モルタル下地、半磁器質100角タイル | 現状のまま |
| 床 | モルタル下地、磁器質モサ [®] イクタイル50角貼り | 現状のまま一部補修 |
| 備考 | 既設洋式便器、洗面器新設 (設備工事) | |
| ナースコール新設、外部黄色回転等新設 (電気設備) | | |
| ハイブファン新設 (設備工事) | | |

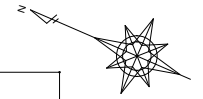
| | | | | | |
|------|--------------------|--------|------|-------|--|
| MEMO | TITLE | | | CHECK | |
| | いがまちスポーツセンター便所改修工事 | | | | |
| | DRAWING | SCALE | No | DATE | |
| | グラウンド便所 展開図3 | S=1/50 | A-14 | | |

建 具 表 S = 1 / 5 0

| | | |
|---------|--|-----|
| 記号 . 数量 | TB-3 女子便所、男子便所 | 2ヶ所 |
| 要 図 | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">改修後</div> </div> | |
| 建 具 | トイレブース (市木タイプ) | |
| 材 子 | | |
| 備 考 | メラミン化粧合板 | |
| 金 物 | ラバートリヒンジ、表示錠付ラッチ錠、ラバートリストライク、戸当り兼用帽子掛け、SUSあたまま結び、付属金物一式 | |
| 見 込 | 4 0 | |
| 記号 . 数量 | TB-4 女子便所 | 1ヶ所 |
| 要 図 | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">改修後</div> </div> | |
| 建 具 | トイレブース (市木タイプ) | |
| 材 子 | | |
| 備 考 | メラミン化粧合板 | |
| 金 物 | ラバートリヒンジ、表示錠付ラッチ錠、ラバートリストライク、戸当り兼用帽子掛け、SUSあたまま結び、付属金物一式 | |
| 見 込 | 4 0 | |
| 記号 . 数量 | TB-5 男子便所 | 1ヶ所 |
| 要 図 | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">改修後</div> </div> | |
| 建 具 | トイレブース (市木タイプ) | |
| 材 子 | | |
| 備 考 | メラミン化粧合板 | |
| 金 物 | ラバートリヒンジ、表示錠付ラッチ錠、ラバートリストライク、戸当り兼用帽子掛け、SUSあたまま結び、付属金物一式 | |
| 見 込 | 4 0 | |

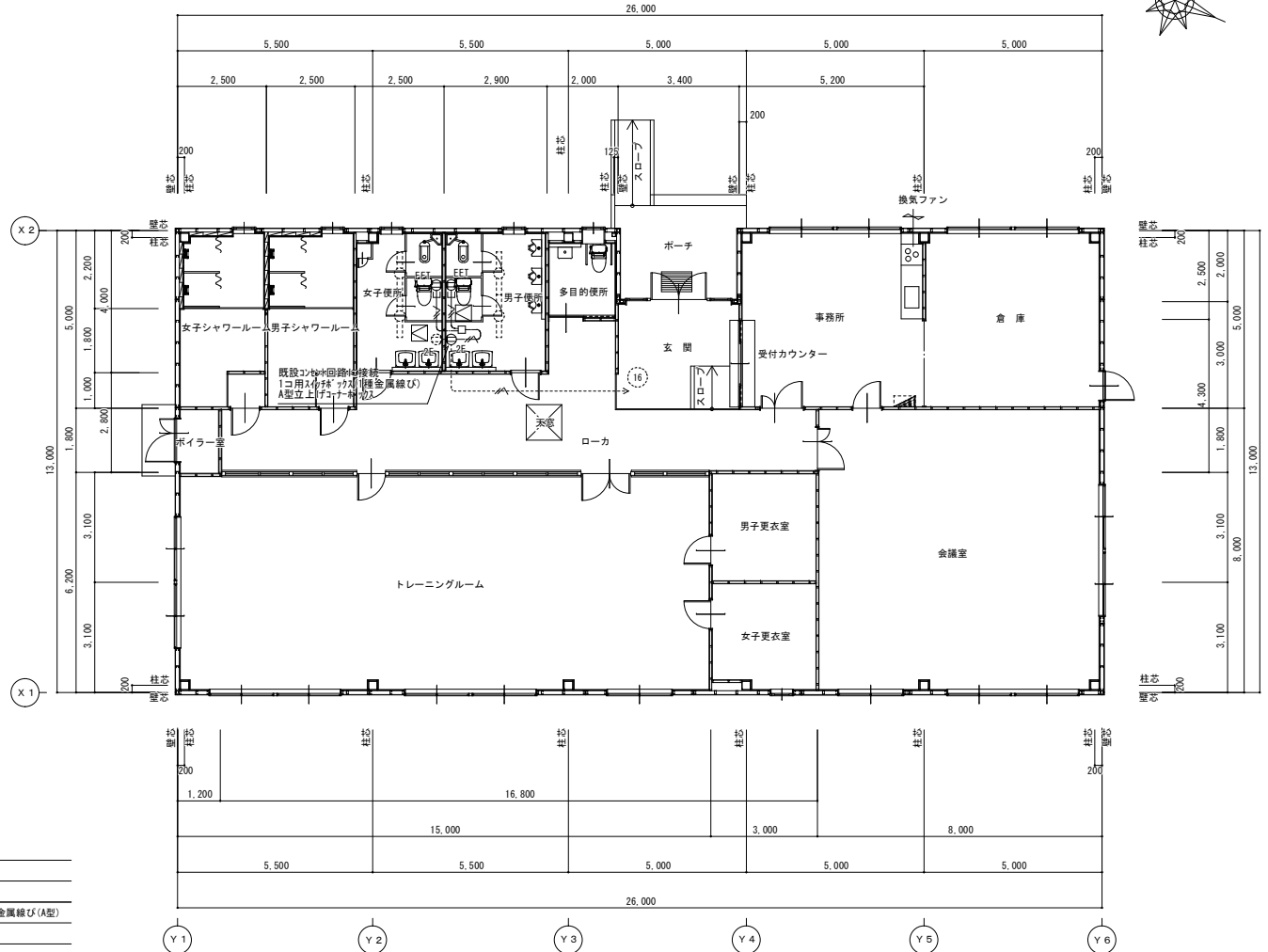
※新設のみ図示（既設は建築にて解体）

| | | | | | |
|------|----------------------------|--|-----------------|--|------------|
| MEMO | TITLE いがちスポーツセンター便所改修工事 | | CHECK | | |
| | DRAWING グランド便所 建具表 | | SCALE S=1/50 | | No A-15 |
| | | | | | |
| | | | | | DATE |



| 容量 (VA) | 負荷名称 | 開閉器 MCCBAF/AT | 番号 |
|---------|-------------------|---------------|------|
| | | 1P50/20 | (A) |
| | 流し台コンセント | 1P50/20 | (1) |
| | 管理棟西かみ | 1P50/20 | (3) |
| | 事務所倉庫照明 | 1P50/20 | (5) |
| | トレーニングルーム照明 | 1P50/20 | (7) |
| | ショールーム照明 | 1P50/20 | (9) |
| | 事務所専用コンセント | 1P50/20 | (11) |
| | 玄関、事務所、倉庫コンセント | 1P50/20 | (13) |
| | トレーニングルーム東コンセント | 1P50/20 | (15) |
| | 多目的トイレコンセント | 1P50/20 | (15) |
| | 湯沸きボイラショールームコンセント | 1P50/20 | (15) |
| | 自販機コンセント | 1P50/20 | (15) |
| | エ77コ (200V) 会議室 | 1P50/20 | (C) |
| | エ77コ (100V) 会議室 | 1P50/20 | (15) |

| 番号 | 開閉器 MCCBAF/AT | 負荷名称 | 容量 (VA) |
|------|---------------|-----------------|---------|
| (B) | 2P50/20 | | |
| (2) | 1P50/20 | 自動販売機かみ | |
| (4) | 1P50/20 | 照明制御増幅器 | |
| (6) | 1P50/20 | 会議室照明 | |
| (8) | 1P50/20 | 玄関、廊下照明 | |
| (D) | 1P50/20 | 照明制御UPS | |
| (12) | 1P50/20 | 事務所北コンセント | |
| (14) | 1P50/20 | 会議室コンセント | |
| (16) | 1P50/20 | トレーニングルーム西コンセント | |
| (16) | 1P50/20 | 男女トイレコンセント | |
| (16) | 1P50/20 | 自販機コンセント | |
| (16) | 1P50/20 | 不明 | |
| (D) | 1P50/20 | エ77コ (200V) 会議室 | |
| (16) | 1P50/20 | 事務所エ77コ (200V) | |



注記)

1・特記なき配管配線は下記による。

——— :EM-EEF2.0-3C(1C-E)

——— E :EM-EEF2.0-3C(1C-E) 立上げ1種金属線び(A型)

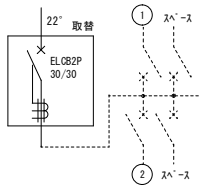
----- 破線表記は既設機器配線を示す。

天井内こころがし配線とする。

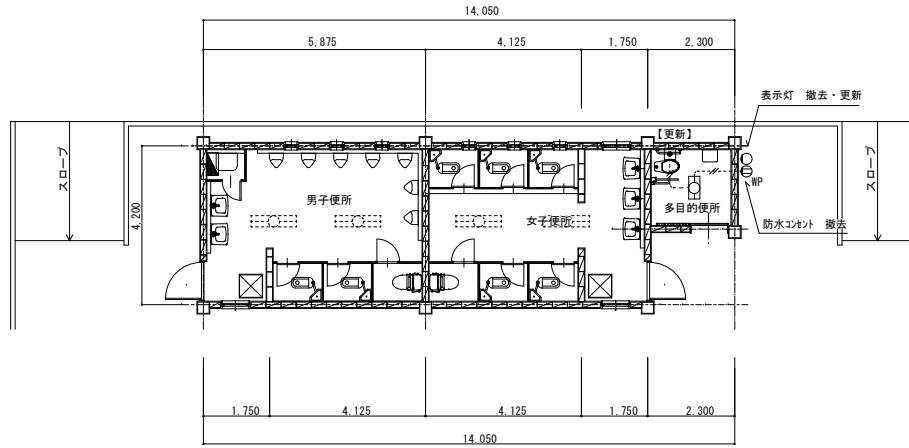
| 記号 | 名称 | 備考 |
|------|---------------------------|-------|
| ■ | 電灯分電盤 | 既設分電盤 |
| ○ | 照明器具 直線型 | 既設 |
| ⊖EET | 壁付コンセント 2P15Ax1.接地極、接地端子付 | |
| □ | ジャントボックス | VA用 |
| ⊠ | 天井点検口 | 建築工事 |

平面図 S=1/100

電灯盤 (屋内壁掛け樹脂製屏なし)

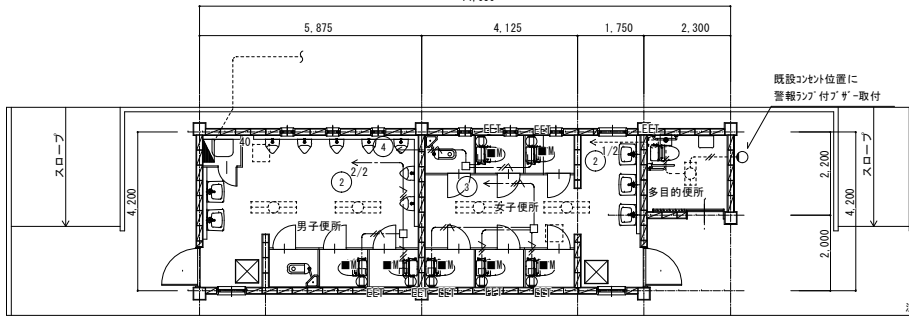


- ① 照明 400VA
- ② コンセント 400VA



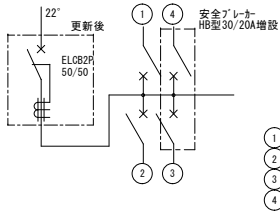
(現況) 平面図 S=1/100

グラウンド
14,050

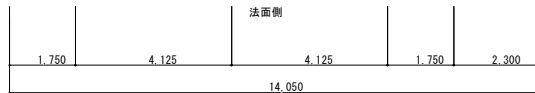


(改修) 平面図 S=1/100

電灯盤 (屋内壁掛け樹脂製屏なし)



- ① 照明 400VA
 - ② コンセント 1200VA
 - ③ コンセント 1200VA
 - ④ コンセント 800VA
- T:3,600VA



注記

1・特記なき配管配線は下記による。

- 〰 — :EM-EFF2.0-3C(1C-E)
- 〰 E — :EM-EFF2.0-3C(1C-E) 立下げ1種金属縁び(A型)

破線表記は既設機器配線を示す。

天井内こらしがし配線とする。

凡例

| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|-----------------------------|--------|
| ■ | 電灯分電盤 (樹脂製屏付) | ホーム分電盤 |
| □ | 照明器具 直線型 | 既設 |
| ⊕ | 壁付コンセント 2P15A×1, 接地極, 接地端子付 | |
| □ | ジョイントボックス | VA用 |
| ⊠ | 天井点検口 | 建築工事 |

非常用埋込押鈕

WN4500

警報ランプ付プザー (屋外用) (AC100V)

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 定格 | 電圧 AC100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 動作時:5W 待機時:1W |
| 操作電圧 | DC5V |
| 使用周囲温度 | -10°C~+50°C |
| 質量 | 約530g |
| 音圧 | 警報音:約90dB (前方1mにて) 報知音:約65dB (前方1mにて) |

パナソニックEA5501相当品

| 機械設備工事特記仕様 (○印を付けたものを適用する。) | | 工事種別 (○印を付けたものを適用する。) | | | | 換気設備 | | ダクト設備 | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|---------|--|--|--|-------|--------------------------|--|--|
| 建築概要 | | 屋外 | 屋内 | 屋内() | 屋内() | 給排方式 | 配管材料 | 燃料 | その他 | | | | | | | | | | |
| <p>工事名称 いがまちスポーツセンター便所改修工事</p> <p>工事場所 伊賀市 愛田 地内</p> <table border="1"> <tr> <th>建物名称</th> <th>構造</th> <th>層数</th> <th>延床面積(m²)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | 建物名称 | 構造 | 層数 | 延床面積(m ²) | 備考 | | | | | | 給排水衛生設備 | | | | 給排水方式 | 中央式・ボイラー・温水槽・ガス給湯器・エコ給湯機 | | |
| 建物名称 | 構造 | 層数 | 延床面積(m ²) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>一般事項</p> <p>通用仕様書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本建築協会編「建築設備工事共通仕様書」 ・電気学会編「電気設備工事共通仕様書」 ・衛生工学学会編「衛生設備工事共通仕様書」 ○国土交通大臣官庁官庁建設部編「機械設備工事共通仕様書」平成31年度版(但し機器類は除く) <p>優先順位</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 現場説明事項、質疑応答書 2. 本特記仕様書 3. 設計図書 4. 工事共通仕様書 <p>申請手続</p> <p>工事に伴う関係官公署、ガス会社への諸手続きは請負者がこれを代行し、必要経費も本工事に含むものとする。</p> <p>疑義</p> <p>設計図書との相違、記載漏れ、又図面と納まり不明な事に起因する問題点、疑義についてはその都度監督官と協議すること。</p> <p>変更</p> <p>設計図書に明記なくとも、外観上、機能上又は法規上当然必要と認められるものについては、本工事に含むものとする。</p> <p>完成図書</p> <p>工事完成の上は各種の試験、検査を受け許可書、成績表、工事写真、日報、材料検査簿、完成写真、竣工図、取扱説明書等とりまとめ提出すること。</p> <p>耐震基準</p> <p>日本建築センター編「建築設備耐震設計・施工指針」によること。</p> | | 給排水 | <p>○給排水方式</p> <p>○水道直結式 高層水楼式(市水) 圧送方式(圧カタンク 運転制御)</p> <p>○配管材料</p> <p>○井 類</p> <p>○配管材料</p> <p>○その他</p> | <p>○水道直結式 高層水楼式(市水) 圧送方式(圧カタンク 運転制御)</p> <p>○配管材料</p> <p>○井 類</p> <p>○その他</p> | <p>○水道直結式 高層水楼式(市水) 圧送方式(圧カタンク 運転制御)</p> <p>○配管材料</p> <p>○井 類</p> <p>○その他</p> | <p>○水道直結式 高層水楼式(市水) 圧送方式(圧カタンク 運転制御)</p> <p>○配管材料</p> <p>○井 類</p> <p>○その他</p> | <p>○水道直結式 高層水楼式(市水) 圧送方式(圧カタンク 運転制御)</p> <p>○配管材料</p> <p>○井 類</p> <p>○その他</p> | <p>○水道直結式 高層水楼式(市水) 圧送方式(圧カタンク 運転制御)</p> <p>○配管材料</p> <p>○井 類</p> <p>○その他</p> | <p>○水道直結式 高層水楼式(市水) 圧送方式(圧カタンク 運転制御)</p> <p>○配管材料</p> <p>○井 類</p> <p>○その他</p> | | | | | | | | | | |
| <p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ○地中埋設の給水、ガス、排水管等は埋設表示杭、埋設シートを布設する。 ○重量機器及び器具は吊りボルトにて壁面に取り付け付くこと。 ○機器及び配管等は、地震時に水平移動、転倒、落下などが生じないように「建築設備耐震設計指針」により施工する。 ○防火区画扉部分には、日本建築センターの性能認定を受けた工法による材料を使用すること。 ○建物埋込配管(給水、ガス、排水)は充分可塑剤を有する塩化ビニル樹脂配管を使用すること。 ○水密を要する部分を抜きスリーブに用いる材料は、建築等の型式を使用することができる。 ○排水管用の管の埋設深さは、一般敷地300mm以上、軍用施設等600mm以上とする。 ○電動の伝動を必要とする配管及び強制循環する水配管で管径65φ以上の配管には、防振吊り金具又は防振支持金具を取り付けるものとする。 ○鋼製コンクリート床、壁などの配管通過部の穴開けは、鉄筋探査の上、原則としてダイヤモンドカッターによる。 ○土間配管は土間前に張り下りなど埋設配管を保持するようにする。 ○屋外露出及び多用途所(トレンチボックス等)の配管架台は、SUS又はSS溶融亜鉛メッキ仕上げとする。 ○系統が分かるように、必要箇所(継ぎ目、PS内等)に文字書き・矢印記入・バルブ札取付をおこなう。 <p>共通事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ○継ぎ目、配管・支持金具において、異種金属が接触する部分には、絶縁処理をおこなう。 <p>共通事項</p> <p>取扱い</p> <p>○換気設備種別</p> <p>○下表による(但し機器、構造は共通仕様書による)</p> | | <p>○水道直結式 高層水楼式(市水) 圧送方式(圧カタンク 運転制御)</p> <p>○配管材料</p> <p>○井 類</p> <p>○その他</p> | <p>○水道直結式 高層水楼式(市水) 圧送方式(圧カタンク 運転制御)</p> <p>○配管材料</p> <p>○井 類</p> <p>○その他</p> | <p>○水道直結式 高層水楼式(市水) 圧送方式(圧カタンク 運転制御)</p> <p>○配管材料</p> <p>○井 類</p> <p>○その他</p> | <p>○水道直結式 高層水楼式(市水) 圧送方式(圧カタンク 運転制御)</p> <p>○配管材料</p> <p>○井 類</p> <p>○その他</p> | <p>○水道直結式 高層水楼式(市水) 圧送方式(圧カタンク 運転制御)</p> <p>○配管材料</p> <p>○井 類</p> <p>○その他</p> | <p>○水道直結式 高層水楼式(市水) 圧送方式(圧カタンク 運転制御)</p> <p>○配管材料</p> <p>○井 類</p> <p>○その他</p> | <p>○水道直結式 高層水楼式(市水) 圧送方式(圧カタンク 運転制御)</p> <p>○配管材料</p> <p>○井 類</p> <p>○その他</p> | <p>○水道直結式 高層水楼式(市水) 圧送方式(圧カタンク 運転制御)</p> <p>○配管材料</p> <p>○井 類</p> <p>○その他</p> | | | | | | | | | | |
| <p>MEMO</p> <p>TITLE いがまちスポーツセンター便所改修工事</p> <p>DRAWING 機械設備 特記仕様書</p> <p>SCALE S N No M-1</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------|--|
| CHECK | |
| DATE | |

いがまち管理棟

| 衛生器具表 | | | いがまち管理棟 | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|---------|--|--|------|--|--|-------|--|--|--|--|--|
| 名称 | 参考品番 | 付属品 | 男子便所 | | | 女子便所 | | | 身障者便所 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 洋風便器 ① リモデル | 上段: TOTO | TCF5524AE (ウオシュレット 手かざし洗浄) | 1 | | | 1 | | | | | | | | |
| | 下段: LIXIL | | | | | | | | | | | | | |
| 欄付2連紙巻器 | CFS498BM | DQ-PA150CH (ロータンク), CW-PA11FL-NE (ウオシュレット), 322-1165-880, A-10476, CWA-278, CF-020SET, CF-200S | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | BC-P110H | | | | | | | | | | | | | |
| 小便器自動洗浄 | YH650 | CF-AA64 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | TEA61DS | | | | | | | | | | | | | |
| 洗面用自動単水栓 | OK-100SET | (発電式) TN74-2R (既設取替用脚) TN65LX40 (フレキ管) | 3 | | | | | | 1 | | | | | |
| | TENA40AW | | | | | | | | | | | | | |
| 横水栓 | AM-300C | 発電式 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | T28AKUH13 | | | | | | | | | | | | | |
| 便座クリーナー用 ディスペンサー | LF-15G-13-CV | SC-460 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | CS597BMS | | | | | | | | | | | | | |
| 多目的便器 リモデル | BC-P110H | SH596BAR, TCF5524AEP (ウオシュレット 手かざし洗浄 フタ無し) | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | DQ-PA150CH, CW-PA11FL-NECK (ウオシュレット フタ無し), CWA278 (手かざしスィッチ), CF-020SET, 322-1165-880, A-10476, CF-200S | | | | | | | | | | | | | |

いがまちグラウンド

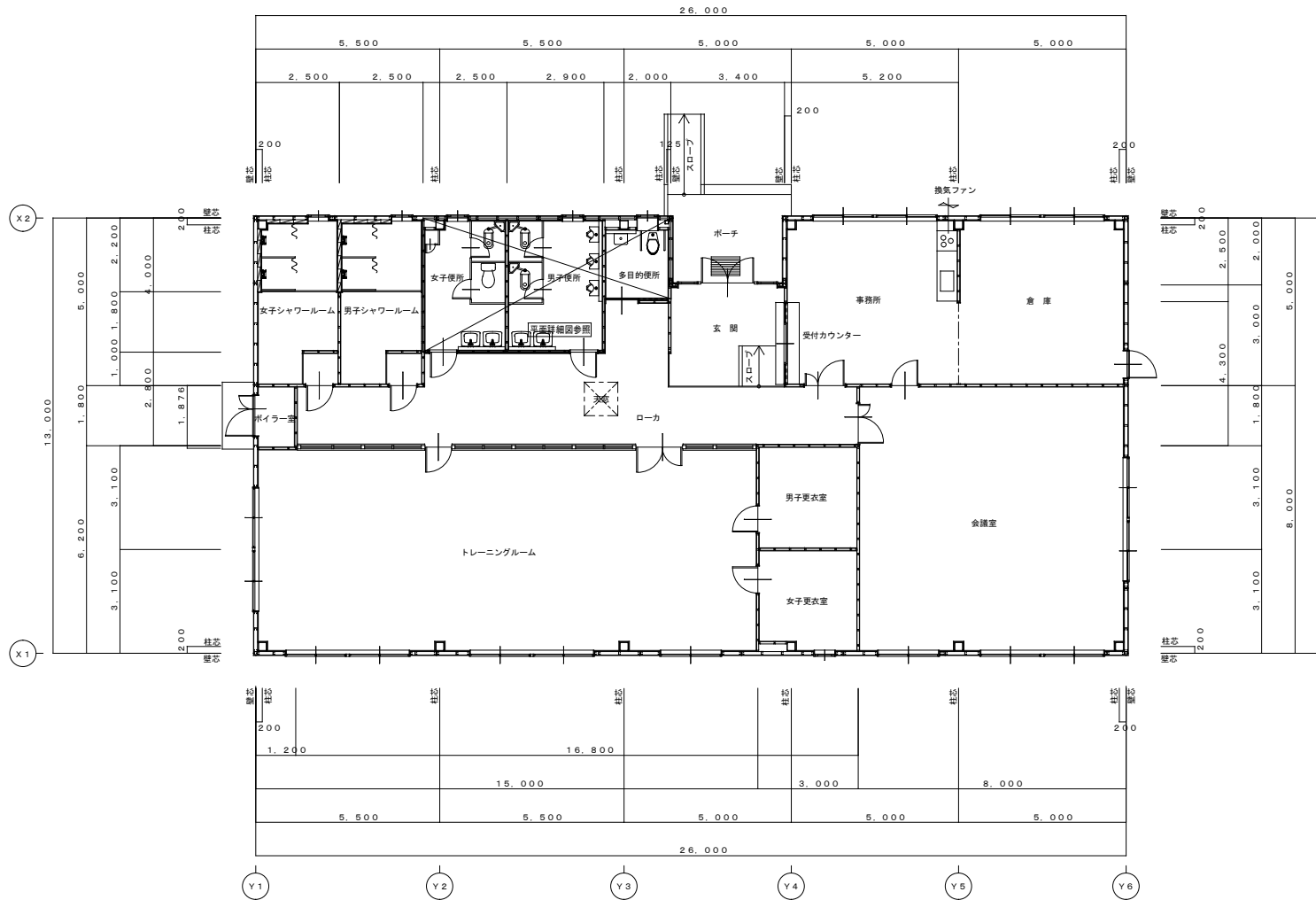
| 衛生器具表 | | | いがまちグラウンド | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|-----------|--|--|------|--|--|-------|--|--|--|--|--|
| 名称 | 参考品番 | 付属品 | 男子便所 | | | 女子便所 | | | 身障者便所 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 洋風便器 ① リモデル | 上段: TOTO | TCF5524AE (ウオシュレット 手かざし洗浄) | 2 | | | 5 | | | | | | | | |
| | 下段: LIXIL | | | | | | | | | | | | | |
| 欄付2連紙巻器 | CFS498BM | DQ-PA150CH (ロータンク), CW-PA11FL-NE (ウオシュレット), 322-1165-880, A-10476, CWA-278, CF-020SET, CF-200S | 2 | | | 5 | | | 1 | | | | | |
| | BC-P110H | | | | | | | | | | | | | |
| 小便器自動洗浄 | YH650 | CF-AA64 | 2 | | | 5 | | | 1 | | | | | |
| | TEA61DS | | | | | | | | | | | | | |
| 洗面用自動単水栓 | OK-100SET | (乾電池式) T62-16 | 7 | | | | | | | | | | | |
| | TENA40AW | | | | | | | | | | | | | |
| 横水栓 | AM-300C | 発電式 | 2 | | | 3 | | | | | | | | |
| | T28AKUH13 | | | | | | | | | | | | | |
| 便座クリーナー用 ディスペンサー | LF-15G-13-CV | SC-460 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | CS597BMS | | | | | | | | | | | | | |
| 多目的便器 リモデル | BC-P110H | SH596BAR, TCF5524AEP (ウオシュレット 手かざし洗浄 フタ無し) | 2 | | | 5 | | | 1 | | | | | |
| | DQ-PA150CH, CW-PA11FL-NECK (ウオシュレット フタ無し), CWA278 (手かざしスィッチ), CF-020SET, 322-1165-880, A-10476, CF-200S | | | | | | | | | | | | | |
| 車いす用洗面器 | L103DMP | TENA40AW (発電用自動単水栓), TLD52206J, TL220D, TS126AR (水石けん入) | | | | | | | 1 | | | | | |
| | L-365APRS | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

換気機器表 フードは指定色塗装のこと

| 機器番号 | 機器名称 参考型番 | 形式・仕様 | 電気容量 | | 台数 | 設置場所及び備考 |
|------|--------------|------------------------|-------------|------------|----|------------|
| | | | 電源 (φ-V) | 送風機 (W) | | |
| PF-1 | V-12PPS7 | 風量 140 m3/h 10 Pa | 1-100 | 6.4 | 1 | グラウンド便所HWC |
| | | 付属品 SUS深型フード (FD付)、他一式 | | | | |
| 注記 | 消費電力は参考とする | | | | | |

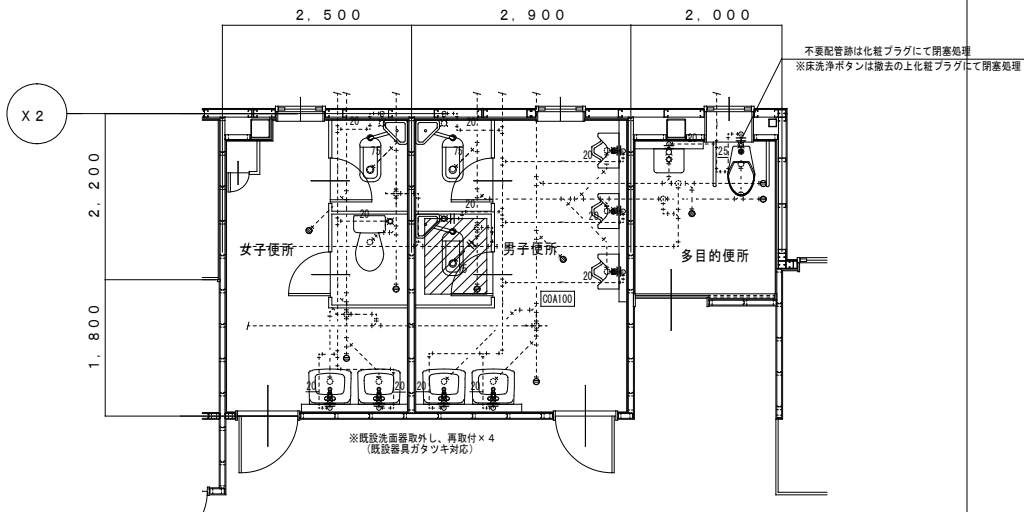
| | | | | | | |
|------|--------------------|--|-------|-----|-------|--|
| MEMO | TITLE | | | | CHECK | |
| | いがまちスポーツセンター便所改修工事 | | | | | |
| | DRAWING | | SCALE | Nº | DATE | |
| | 機器器具表 | | S N | M-2 | | |

いがまち管理棟

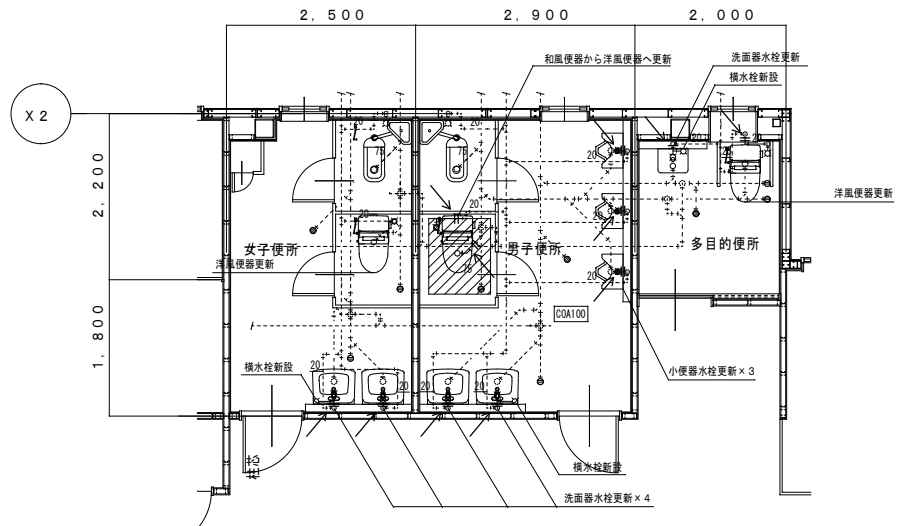


平面図 S=1/100

| | | | | | |
|------|-----------------------------|------------------|-----------|-------|--|
| MEMO | TITLE いがまちスポーツセンター便所改修工事 | | | CHECK | |
| | DRAWING 管理棟 平面図 | SCALE S=1/100 | No M-3 | DATE | |



現状平面図 S = 1 / 50



改修後平面図 S = 1 / 50

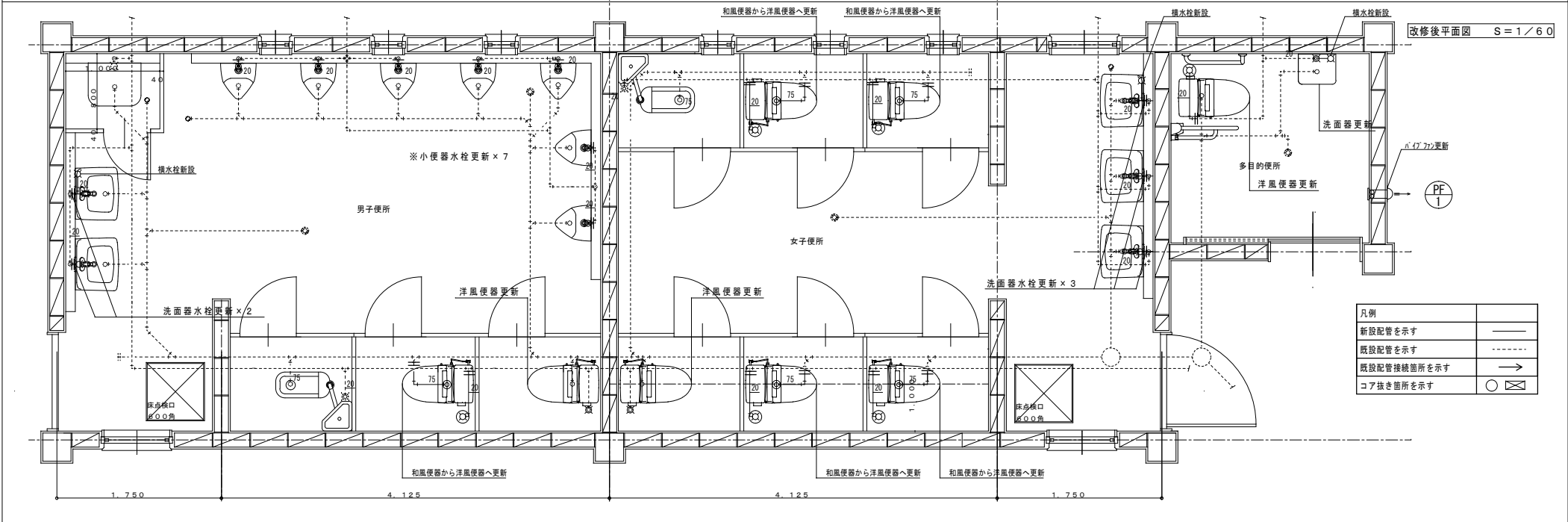
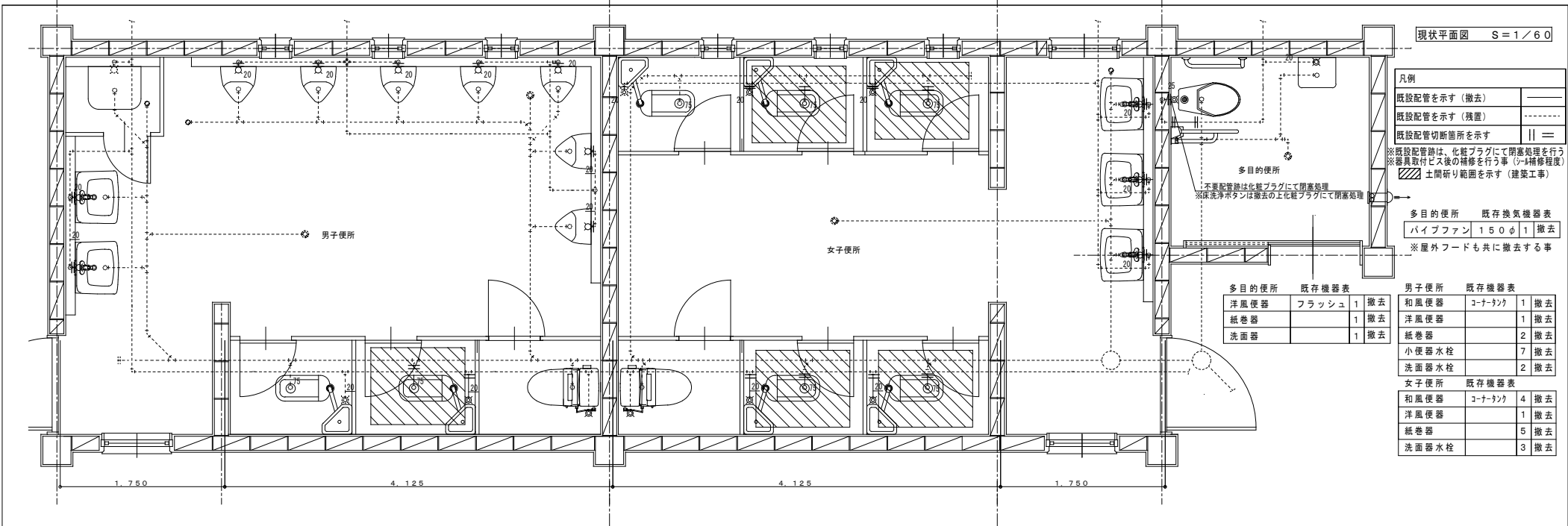
| 女子便所 既存機器表 | | 男子便所 既存機器表 | |
|------------|--------------|------------|--------------|
| 和風便器 | コーナータンク 1 撤去 | 和風便器 | コーナータンク 2 撤去 |
| 洋風便器 | 1 撤去 | 紙巻器 | 2 撤去 |
| 紙巻器 | 2 撤去 | 小便器水栓 | 3 撤去 |
| 洗面器水栓 | 2 撤去 | 洗面器水栓 | 2 撤去 |

| 多目的便所 既存機器表 | |
|-------------|------|
| 洋風便器 | 1 撤去 |
| 紙巻器 | 1 撤去 |
| 洗面器水栓 | 1 撤去 |

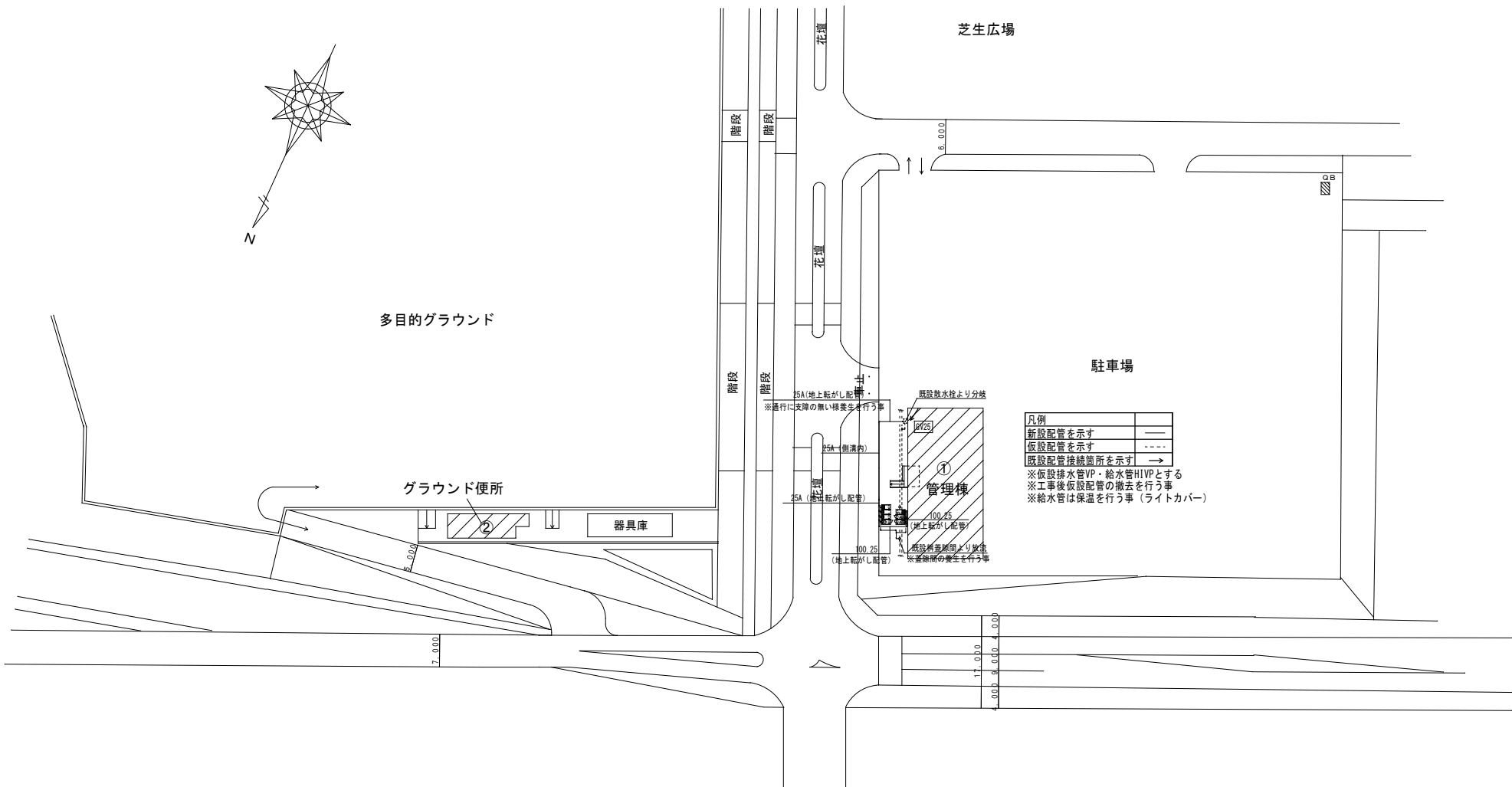
| 凡例 | |
|------------------|-------|
| 既設配管を示す (撤去) | —— |
| 既設配管を示す (残置) | ----- |
| 既設配管切断箇所を示す | = |
| 土間研り範囲を示す (建築工事) | ▨ |

※既設配管跡は、化粧プラグにて閉塞処理を行う
 ※器具取付ビス後の補修を行う事 (シ-M補修程度)

| 凡例 | |
|-------------|-------|
| 新設配管を示す | —— |
| 既設配管を示す | ----- |
| 既設配管接続箇所を示す | → |



| | | | | | |
|------|---------|----------------------------|-------|--------|-----|
| MEMO | TITLE | いがまちスポーツセンター便所改修工事 | | CHECK | |
| | DRAWING | グラウンド便所 平面詳細図 (給排水衛生・換気設備) | SCALE | S=1/60 | No |
| | | | | | M-5 |
| | | | | DATE | |



| | |
|-------------|------|
| 凡例 | |
| 新設配管を示す | —— |
| 仮設配管を示す | ---- |
| 既設配管接続箇所を示す | → |

※仮設排水管VP・給水管HIVPとする
 ※工事後仮設配管の撤去を行う事
 ※給水管は保温を行う事（ライトカバー）

配置図 S=1/500

| | | | | | |
|------|-----------------------------|------------------|-----------|-------|--|
| MEMO | TITLE いがまちスポーツセンター便所改修工事 | | | CHECK | |
| | DRAWING 仮設図（給排水衛生設備） | SCALE S=1/500 | No M-6 | DATE | |