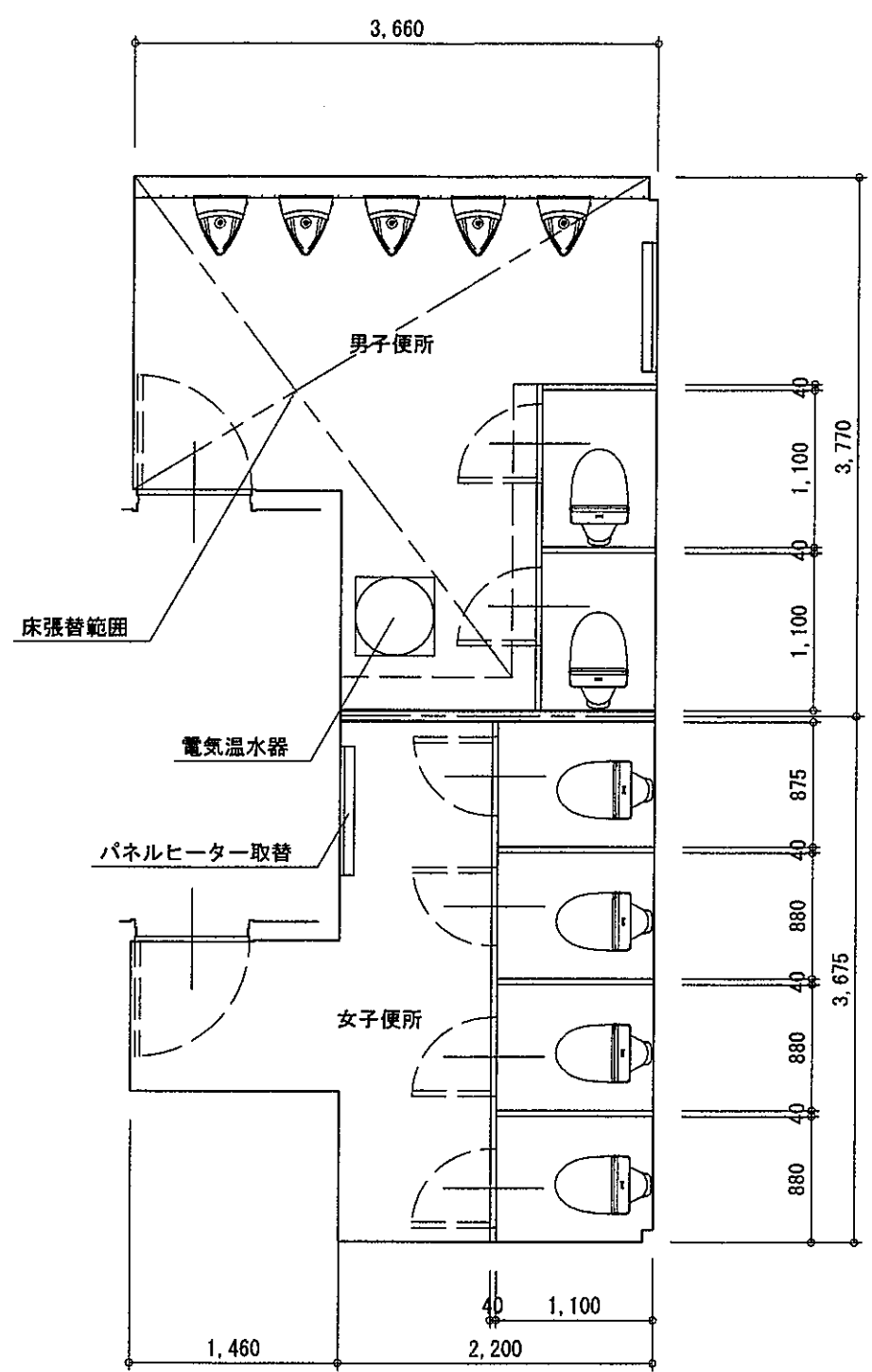
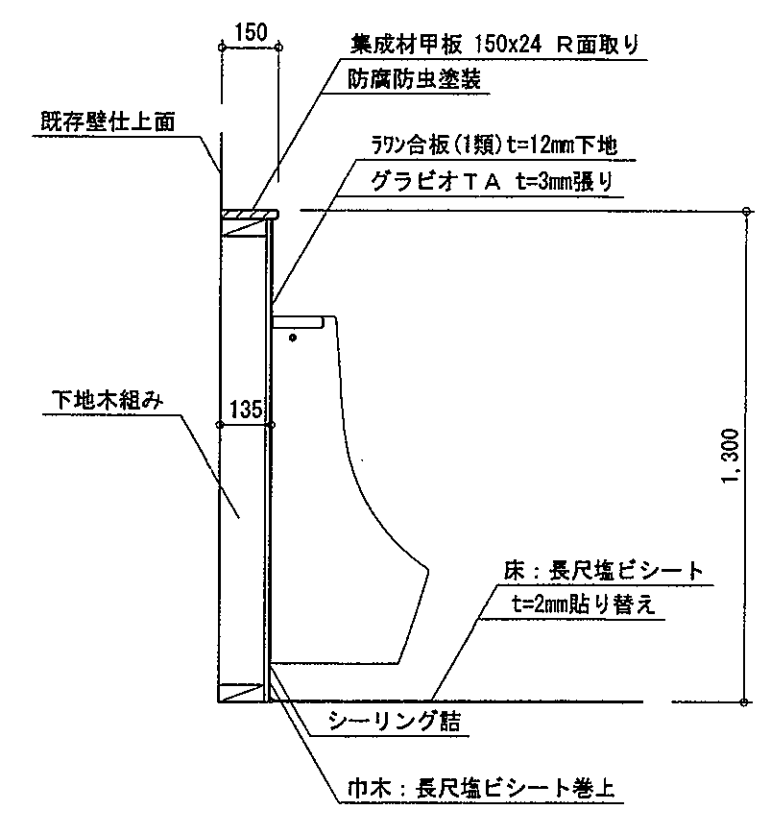


既存平面図 S=1/50

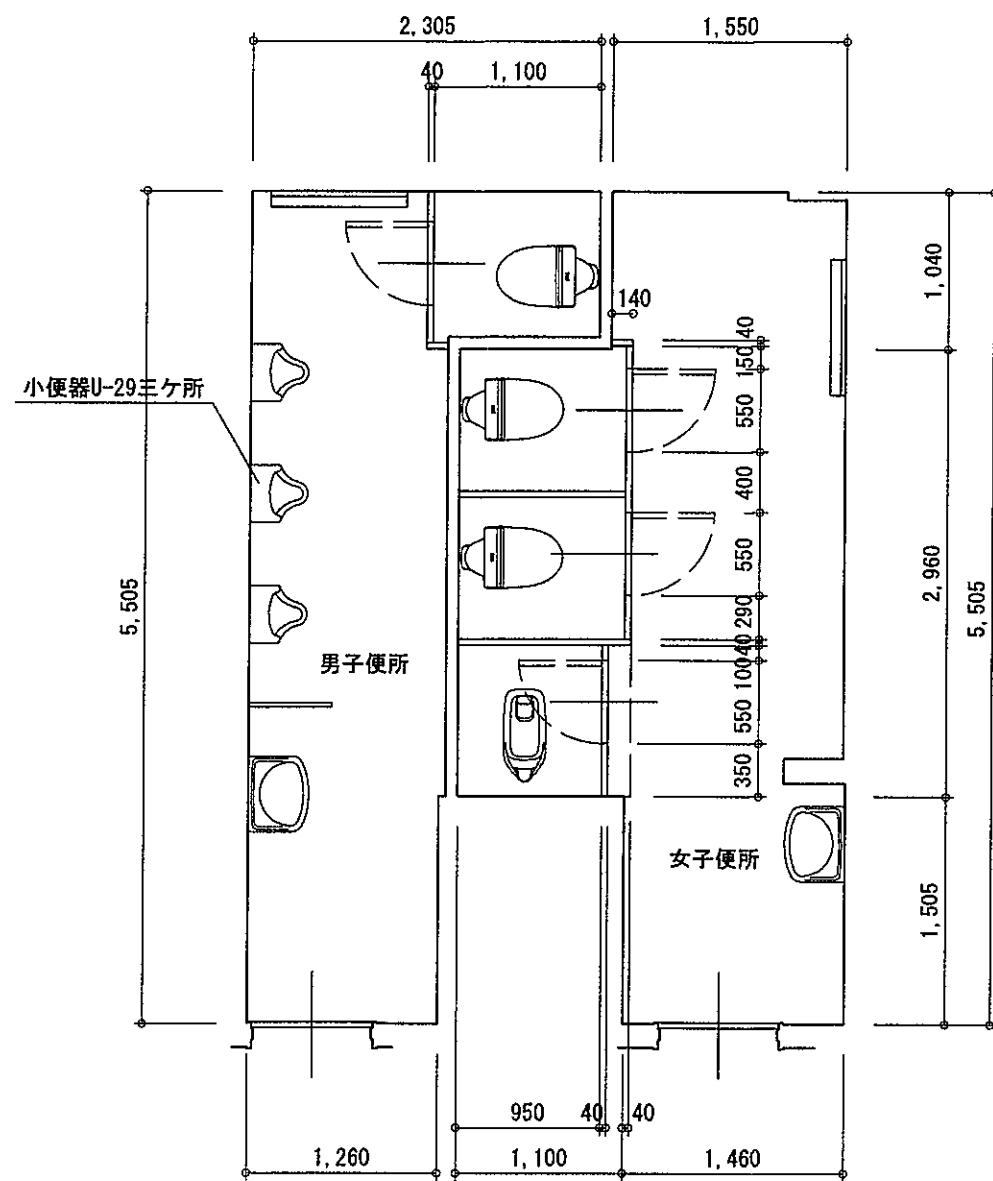


改修平面図 S=1/50

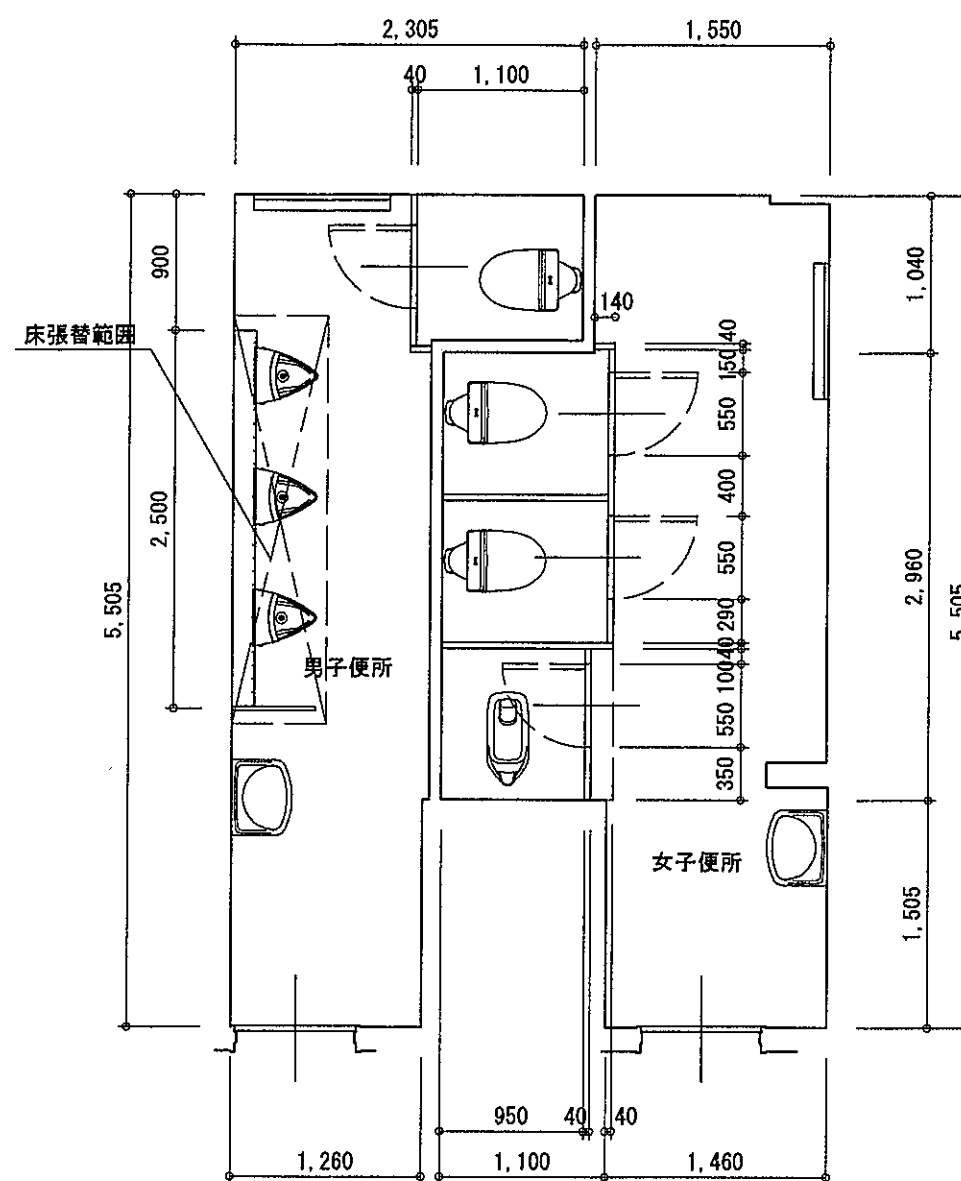


ライニング部分断面詳細図 (共通) S=1/20

- 男子便所改修項目**
- 小便器五ヶ所取替
 - 小便器取付部ライニング新設H=1,300
 - ライニング部分下地組の上ラワン合板t=12mm張り下地グラビオTA t=3mm張り
 - 同上仕上材目地シーリング結
 - ライニング甲板集成材防腐防虫塗装
 - トイレブース外床長尺塩ビシート (プレーン) t=2.0mm張替
 - 張替床部分巾木長尺塩ビシート巻き上げ
- 女子便所パネルヒーター取替**



既存平面図 S=1/50

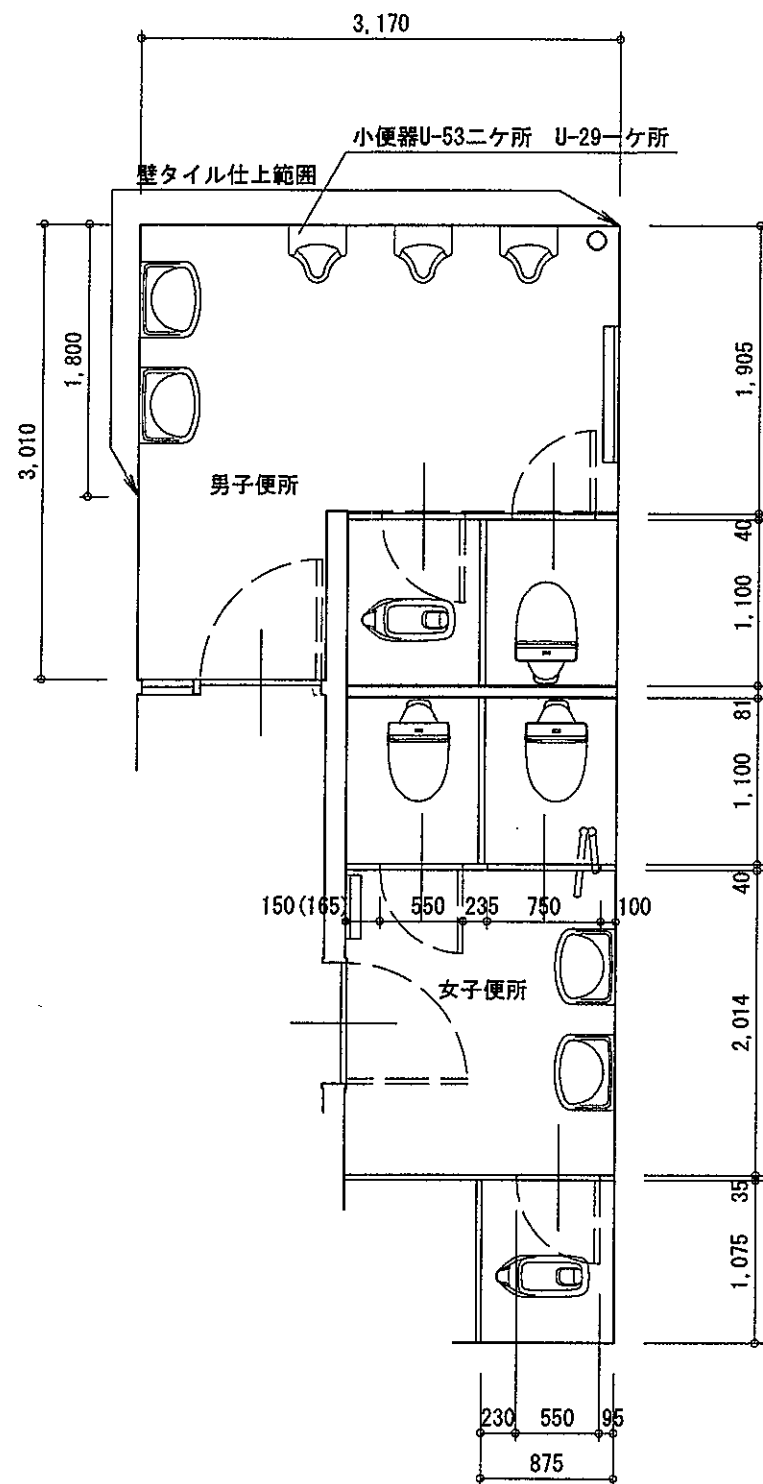


改修平面図 S=1/50

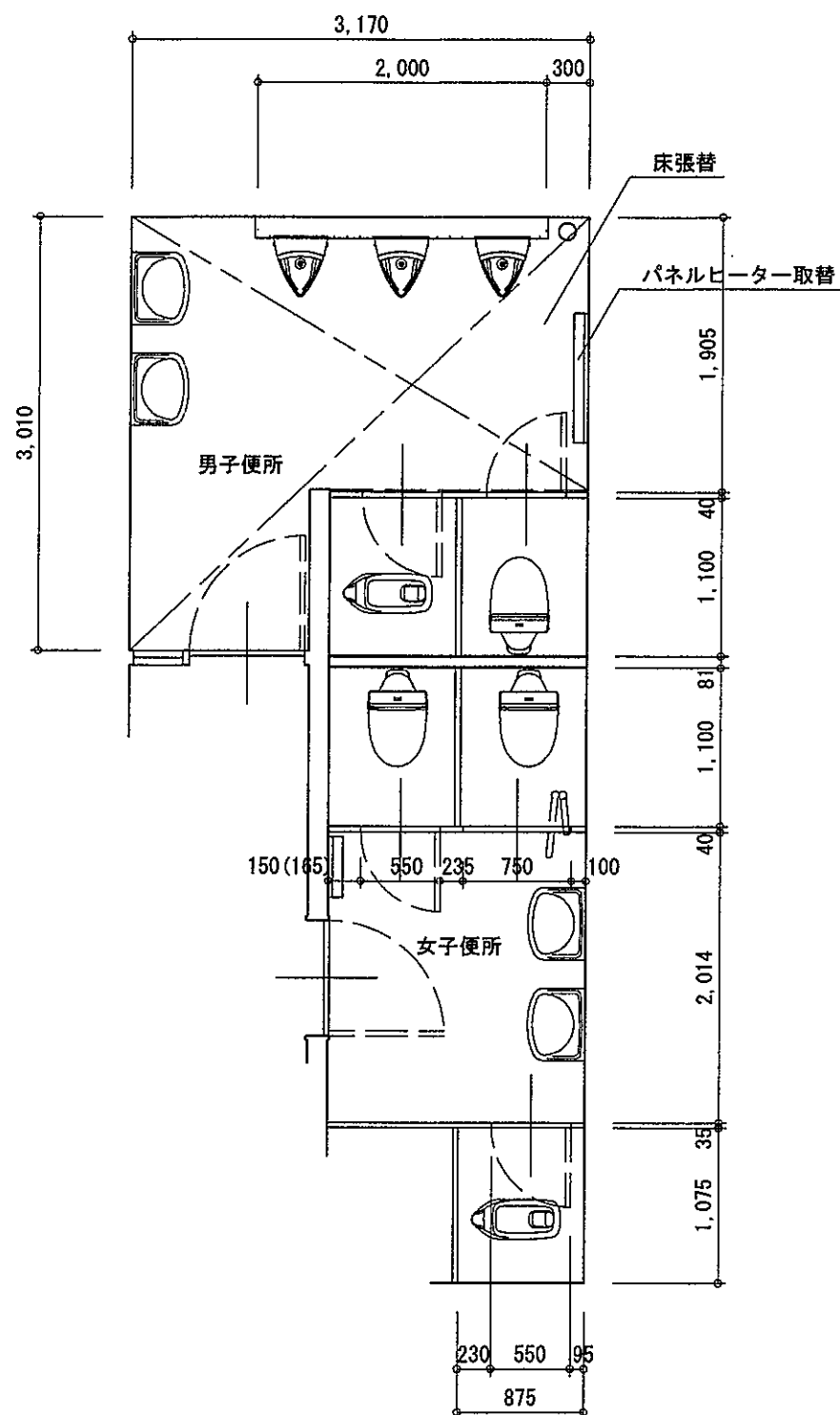
男子便所改修項目

- _____ 小便器三ヶ所取替
- _____ 小便器取付部ライニング新設H=1,300
- _____ ライニング部分下地組の上ラワン合板t=12mm張り下地グラビオT A t=3mm張り
- _____ 同上仕上材目地シーリング詰 出隅部アルミアングルL-15x15x1.2取付
- _____ ライニング甲板集成材防腐防虫塗装
- _____ 図示部分床長尺塩ビシート(プレーン) t=2.0mm張替
- _____ 張替床部分巾木長尺塩ビシート巻き上げ(壁タイル仕上部分除く)

整理番号	変更・備考	工事名	滝建築設計事務所	承認	設計	年月日	縮尺	図面名称	図面番号
—		長門小学校トイレ改修工事	長野県小県郡長和町古町340 TEL-FAX 0268(66)3495				1:50	職員トイレ改修平面図	A 2 4



既存平面図 S=1/50

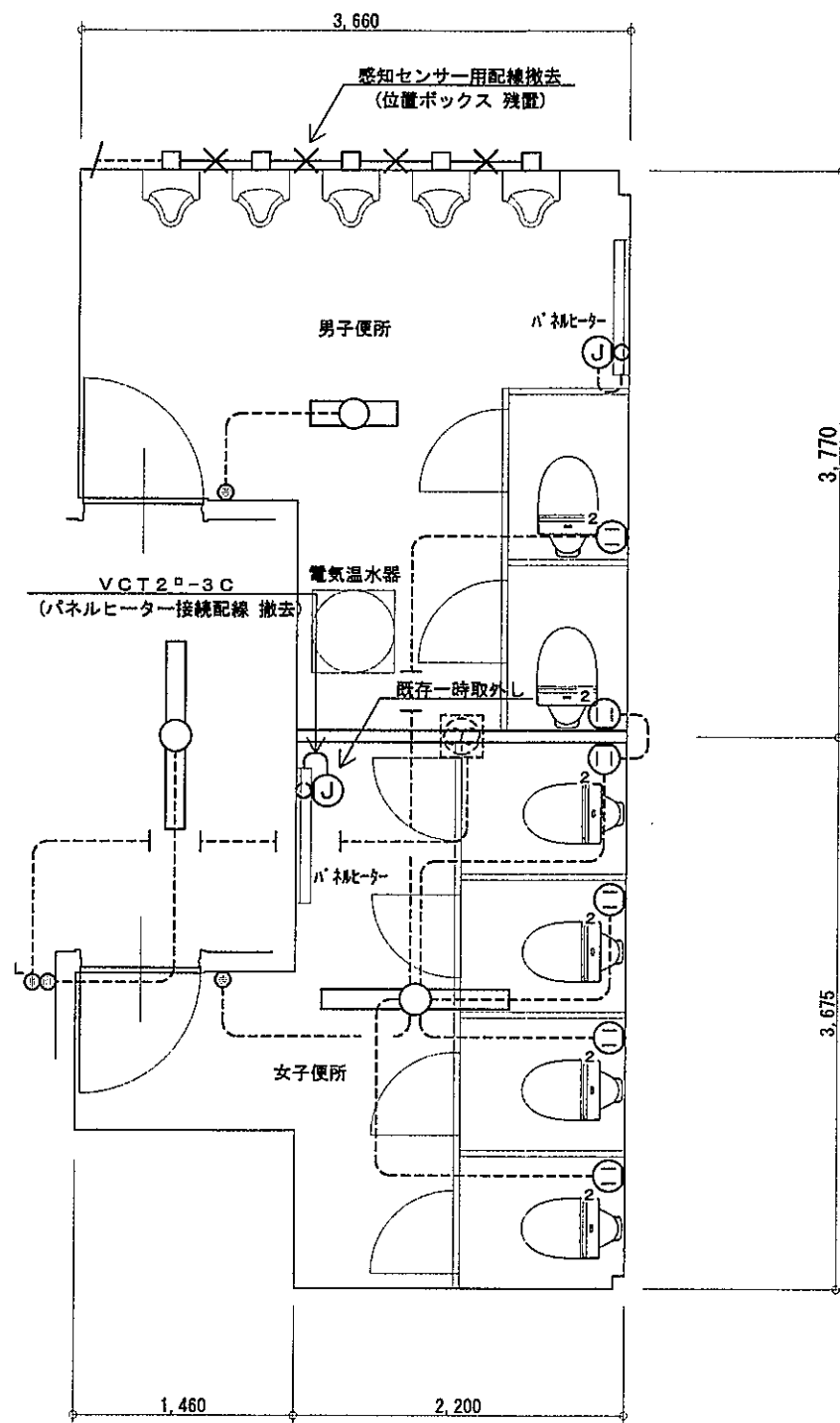


改修平面図 S=1/50

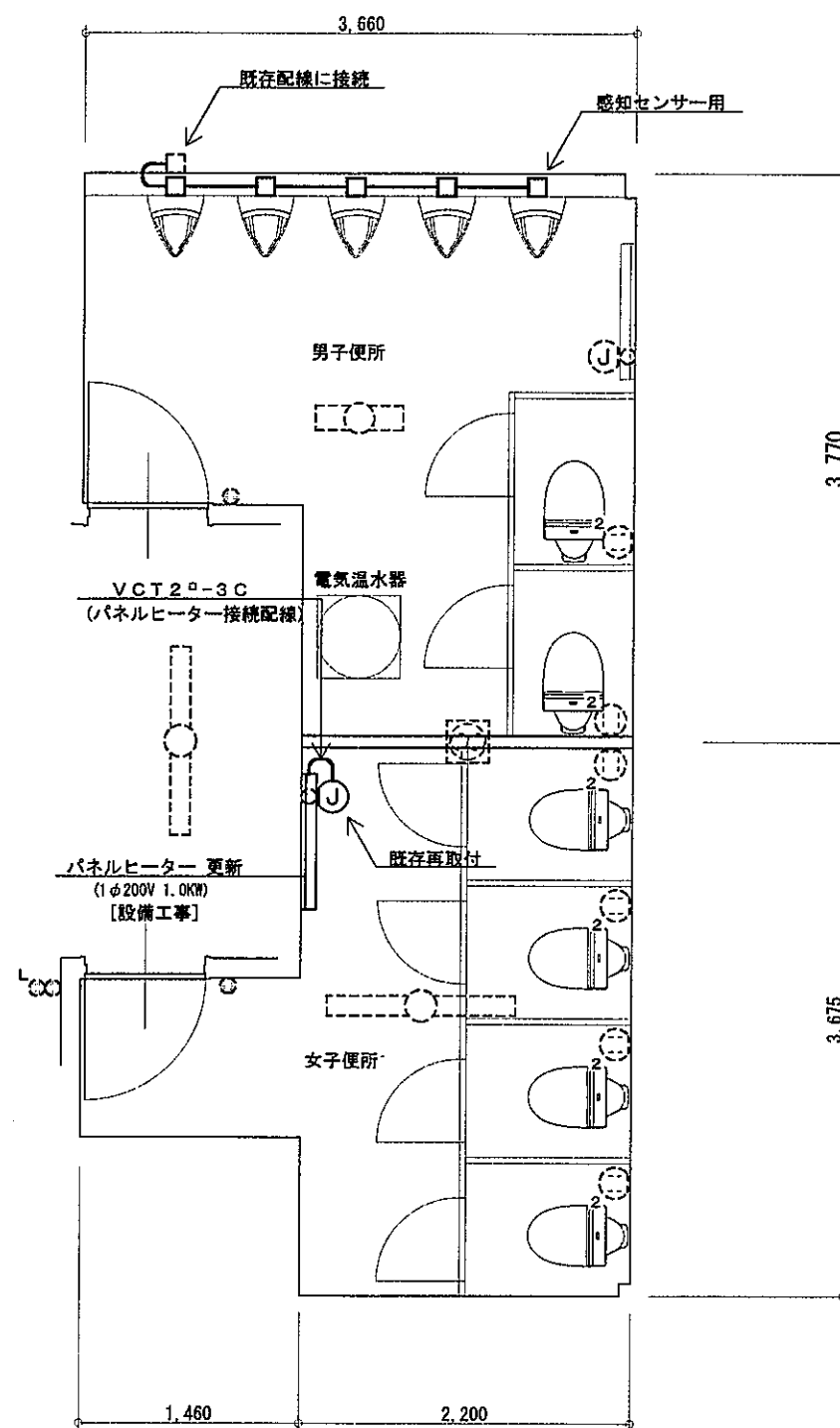
男子便所改修項目

- 小便器三ヶ所取替
- 小便器取付部ライニング新設H=1,300
- ライニング部分下地組の上ラワン合板t=12mm張り下地グラビオT A t=3mm張り
同上仕上材目地シーリング結 出隅部アルミアングルL=15x15x1.2取付
- ライニング甲板集成材防腐防虫塗装
- トイレブース外床長尺塩ビシート(プレーン) t=2.0mm張替
- 張替床部分巾木長尺塩ビシート巻き上げ(壁タイル仕上部分除く)
- パネルヒーター取替
- 4年男子便所既存天井板500x910 3枚取外しの上有効シナ合板t=4mm張りOP

整理番号	変更・備考	工事名	滝建築設計事務所 長野県小県郡長和町古町340 TEL-FAX 0268(68)3495	一級建築士事務所 長野県知事登録(上小)G第91091号 一級建築士登録第168029号 滝沢和広	承認	設計	年月日	縮尺	図面名称	図面番号
		長門小学校トイレ改修工事						1:50	3,4年トイレ改修平面図	A
										3 4



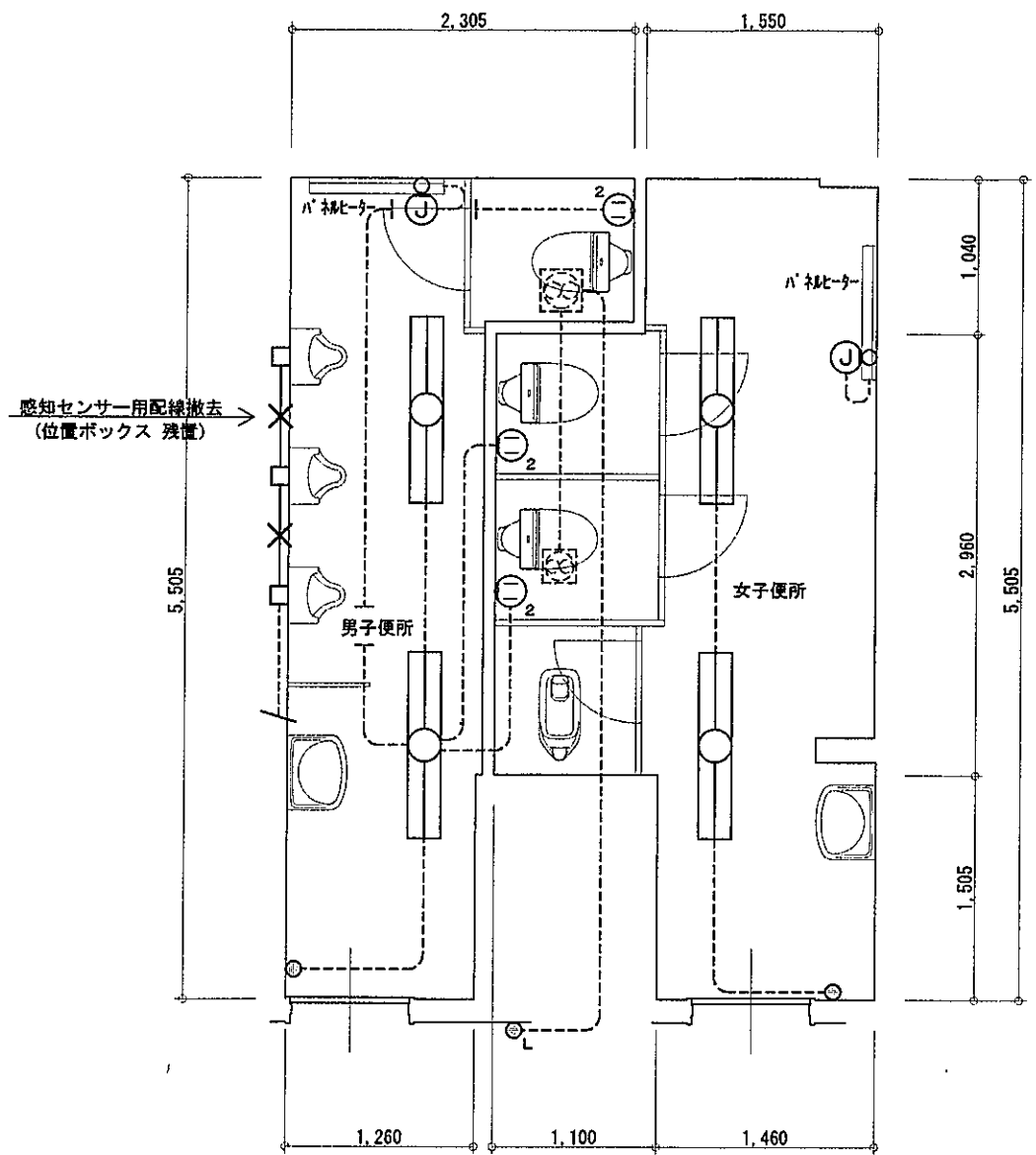
既存平面図 S=1/50



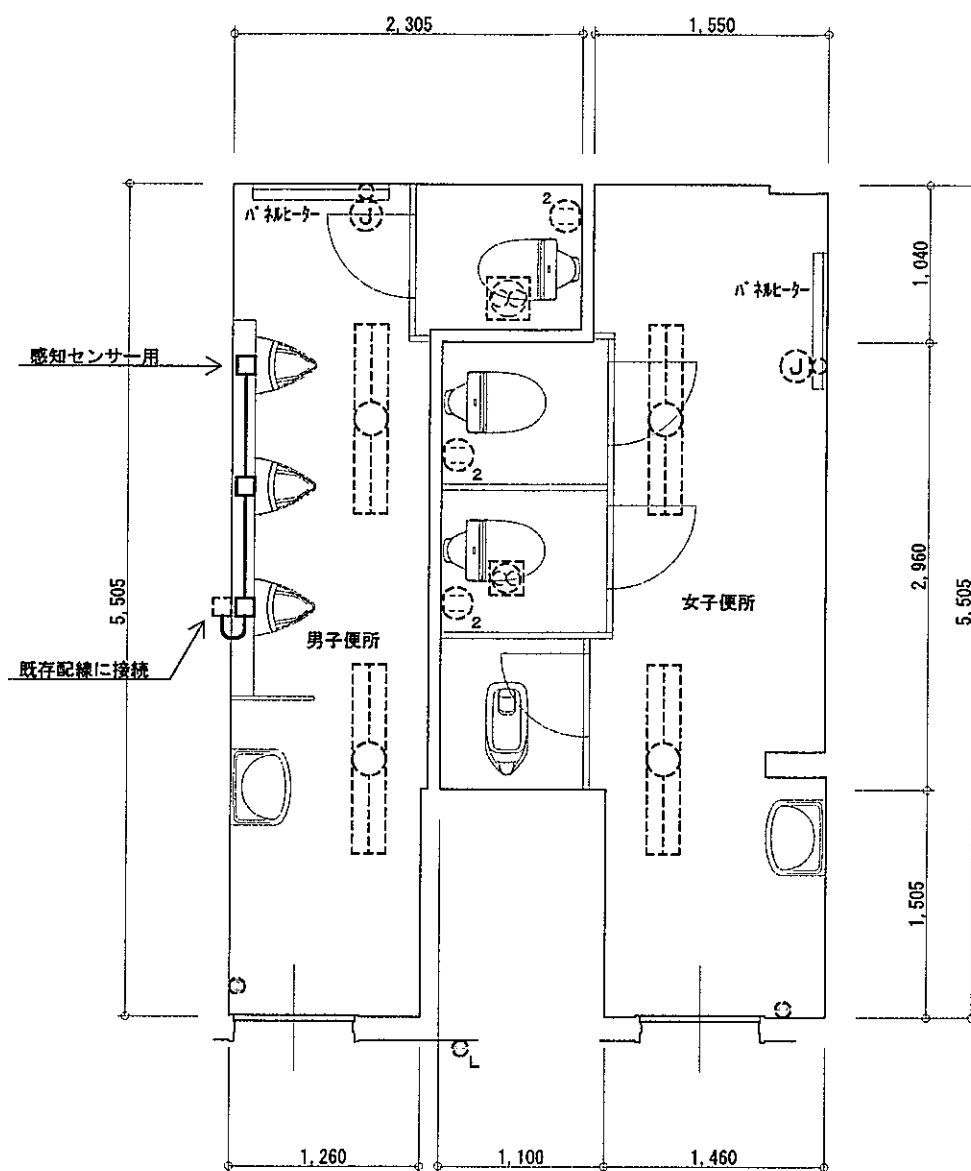
改修平面図 S=1/50

- [注記]
1. 図中記入なき配線は下記による。
 — VVF1.6-2C (PF16) (ライニング内)
 — X—X— 1V1.6×2 (19) 既存配線 (配線のみ撤去)
 - - - 既存配線 (そのまま流用)
 2. 設計図書と現場が不整合の場合は、係員の指示による事とし本工事内にて適宜に処理すること。
 3. 既存撤去品の廃棄処分は設備工事とする。
- [凡例]
- Ⓧ ジャンクションボックス 壁付 角型ノズルプレート (新金属プレート)
 - 位置ボックス O.BOX (VE) 4角中浅型カバー付

整理番号	変更・備考	工事名	滝建築設計事務所 長野県小県郡長和町吉町340 TEL・FAX 0268(68)3495	承認	設計	年月日	縮尺	図面名称	図面番号
—		長門小学校トイレ改修工事	一級建築士事務所 長野県知事登録(上小)G第91091号 一級建築士登録第168029号 滝沢和広				1:50	低学年トイレ改修 コンセント設備図	E 1 4



既存平面図 S=1/50



改修平面図 S=1/50

[注記]

1. 図中記入なき配線は下記による。

- VVF1.6-2C (PF16) (ライニング内)
- X—X— IV1.6×2 (19) 既存配線 (配線のみ撤去)
- 既存配線 (そのまま流用)

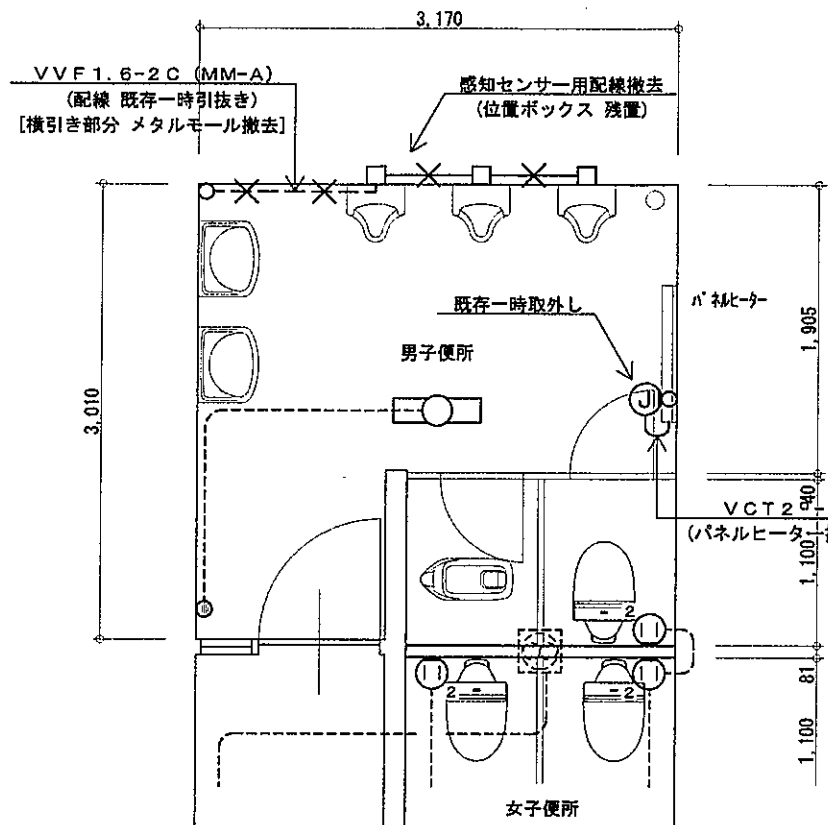
2. 設計図書と現場が不整合の場合は、係員の指示による事とし本工事内にて適宜に処理すること。

3. 既存撤去品の廃棄処分は設備工事とする。

[凡例]

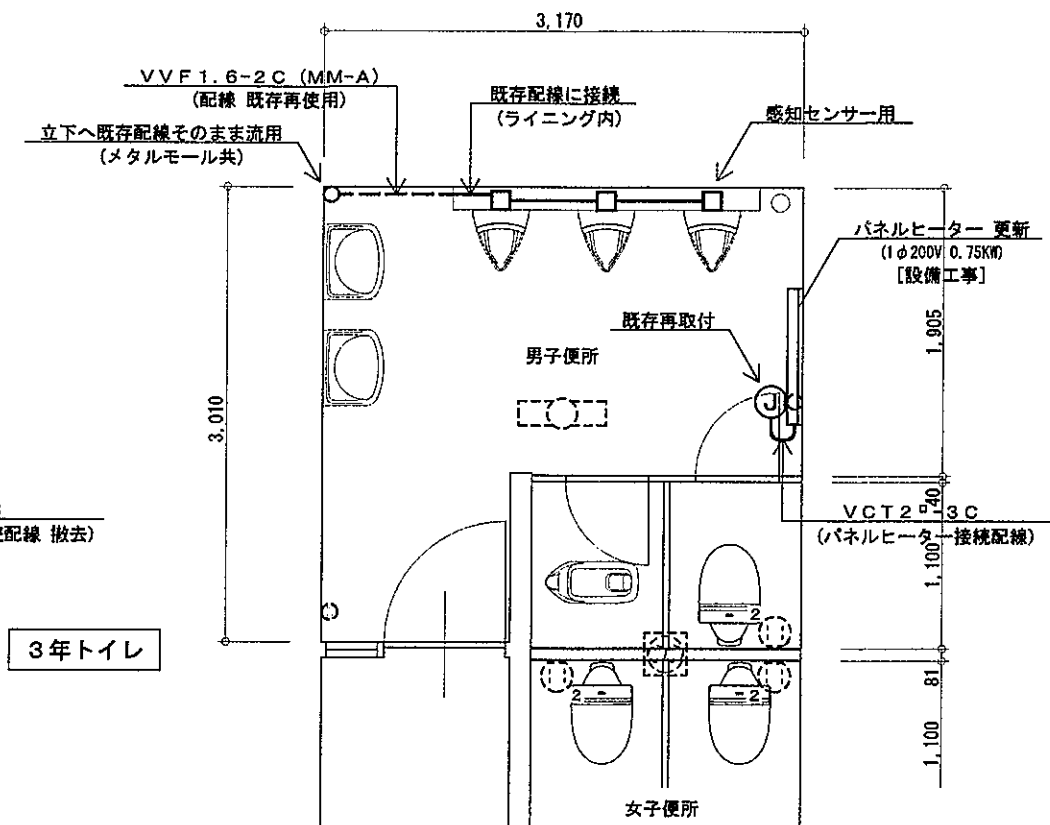
- 位置ボックス
- BOX (VE) 4角中浅型カバー付

整理番号	変更・備考	工事名	滝建築設計事務所 長野県小県郡長和町吉町340 TEL・FAX 0268(68)3495	承認	設計	年月日	縮尺	図面名称	図面番号
—		長門小学校トイレ改修工事	一級建築士事務所 長野県知事登録(上小)G第91091号 一級建築士登録第168029号 滝沢和広				1:50	職員トイレ改修 コンセント設備図	E 2 4

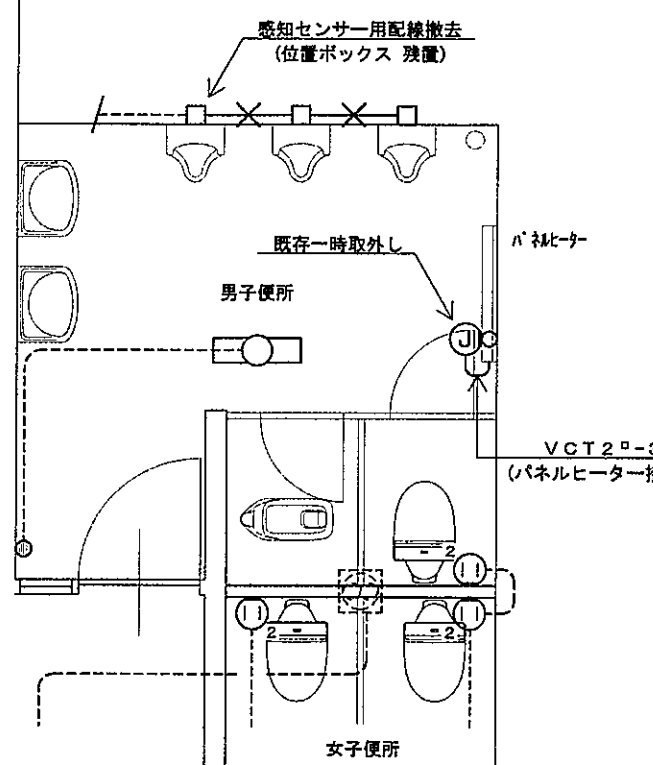


3年トイレ

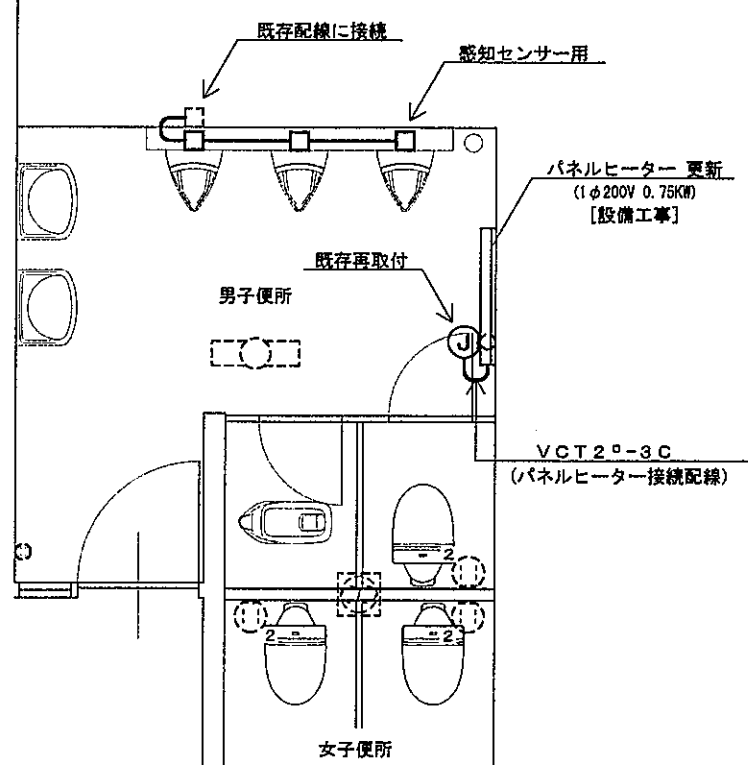
既存平面図 S=1/50



改修平面図 S=1/50



4年トイレ



【注記】

1. 図中記入なき配線は下記による。

- VVF1.6-2C (PF16) (ライニング内)
- X—X— I V1.6×2 (1φ) 既存配線 (配線のみ撤去)
- 既存配線 (そのまま流用)

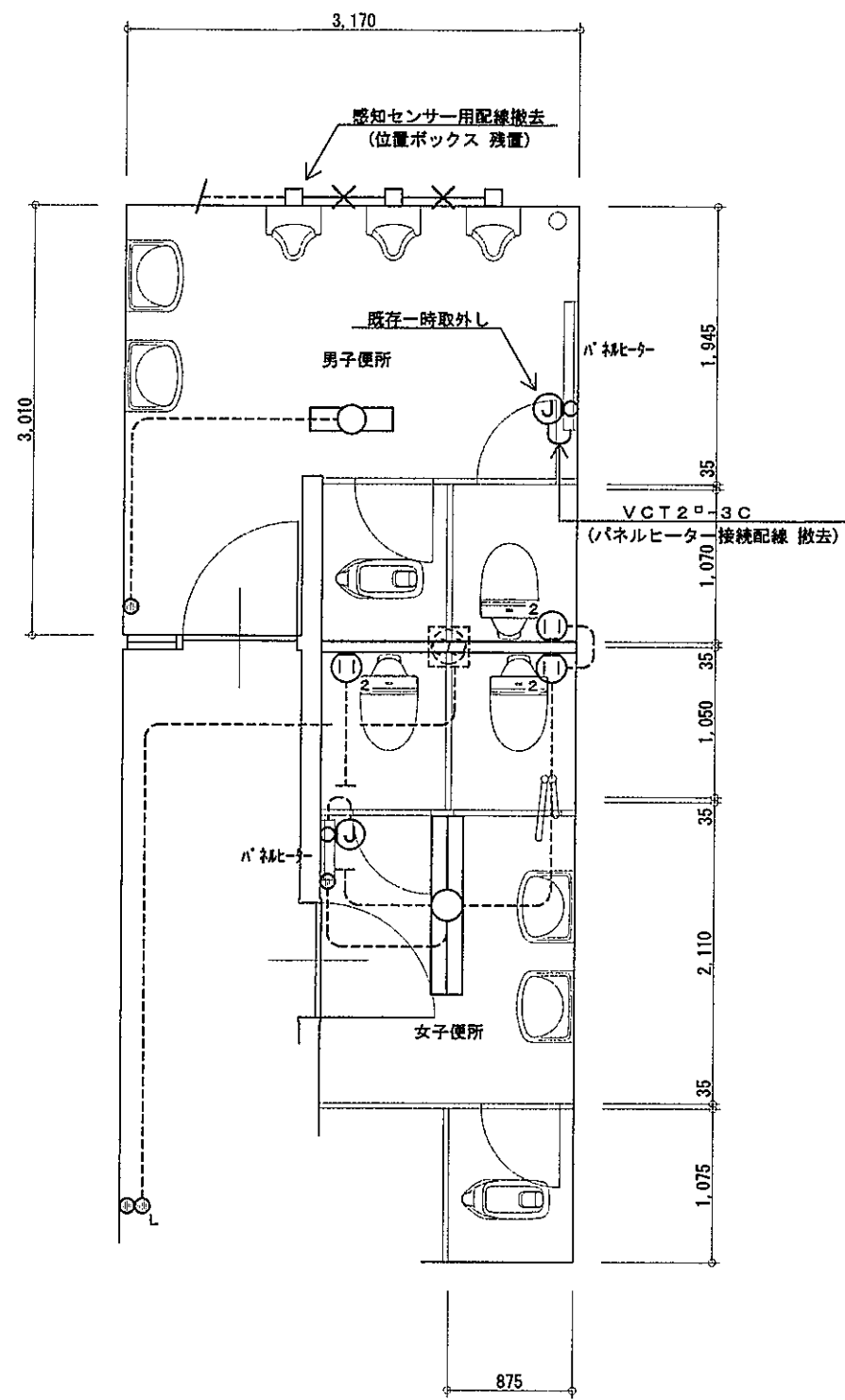
2. 設計図書と現場が不整合の場合は、係員の指示による事とし本工事内にて適宜に処理すること。

3. 既存撤去品の廃棄処分は設備工事とする。

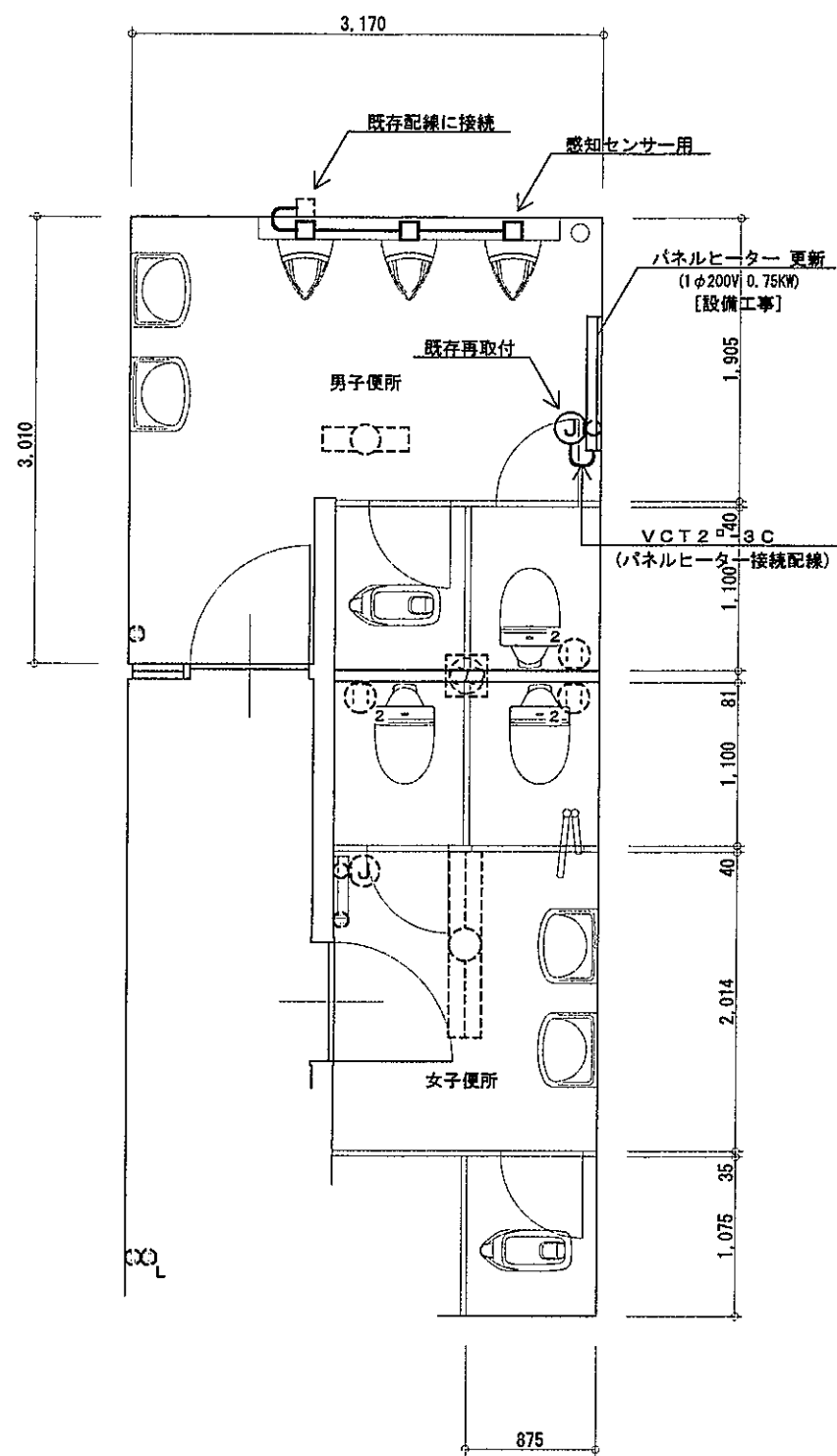
【凡例】

- Ⓧ ジャンクションボックス 壁付 角型ノズルプレート (新金属プレート)
- 位置ボックス O.BOX (VE) 4角中浅型カバー付

整理番号	変更・備考	工事名	滝建築設計事務所	承認	設計	年月日	縮尺	図面名称	図面番号
		長門小学校トイレ改修工事	一級建築士事務所 長野県知事登録(上小)G第91091号 一級建築士登録第168029号 滝沢和広				1:50	3, 4年トイレ改修 コンセント設備図	E 3 4



既存平面図 S=1/50



改修平面図 S=1/50

[注記]

1. 図中記入なき配線は下記による。

- VVF1.6-2C (PF16) (ライニング内)
- X—X— 1V1.6×2 (19) 既存配線 (配線のみ撤去)
- 既存配線 (そのまま流用)

2. 設計図書と現場が不整合の場合は、係員の指示による事とし本工事内にて適宜に処理すること。

3. 既存撤去品の廃棄処分は設備工事とする。

[凡例]

- Ⓧ ジャンクションボックス 壁付 角型ノズルプレート (新金属プレート)
- 位置ボックス O. BOX (VE) 4角中浅型カバー付

整理番号	変更・備考	工事名	滝建築設計事務所	承認	設計	年月日	縮尺	図面名称	図面番号
		長門小学校トイレ改修工事	一級建築士事務所 長野県知事登録(上小)G第91091号 一級建築士登録第168029号 滝沢和広				1:50	5,6年トイレ改修 コンセント設備図	E 4 4

給排水衛生、空調換気設備 工事特記仕様書

■ 01 一般共通事項

総則
本工事は本特記仕様書並びに設計図書に準拠し、機械設備工事共通仕様書を準用し施工すること。但し、機械設備工事共通仕様書に記載されていない事項については、日本建築協会編、建築設備工事共通仕様書による。

製作図及び施工図各種申請
尚、本特記仕様書に於ける提出図書及び計画書、報告書等は工事管理者から工事監理者へ提出するものとする。
制作又は施工に必要な図面は滞りなく作成し、工事監理者の確認を受けること。
本工事に伴う関係法規上の申請手続を関係官公署及び水道、下水道、ガス事業者等に滞りなく行うこと。

Table with 3 columns: 引渡図書, 部数, 備考. Lists documents like 竣工図, 納入機器完成図, etc.

■ 02 使用配管材

Table listing pipe materials with columns for material name, specification, and application notes. Includes items like 水道用ポリエチレン管, 硬質塩化ビニル管, etc.

■ 03 配管保温防露仕様

Table of pipe insulation specifications with columns for pipe type, insulation type, and application location (indoor/outdoor).

■ 04 ダクト保温仕様

Table of duct insulation specifications with columns for duct type, insulation type, and application location.

■ 05 特記補足事項・打合せ事項

- List of specific supplementary items and meeting points, including fire zone requirements and cold water supply specifications.

■ 06 支給品

Table for supplementary items to be provided, with columns for item name and quantity.

■ 07 工事区分

Table of construction classification with columns for item name, classification, and remarks. Includes items like 内廊足場, 床、壁、天井及び下地復旧, etc.

■ 08 別途工事

Remarks for separate work items, including a note about fire insurance.

■ 09 火災保険等

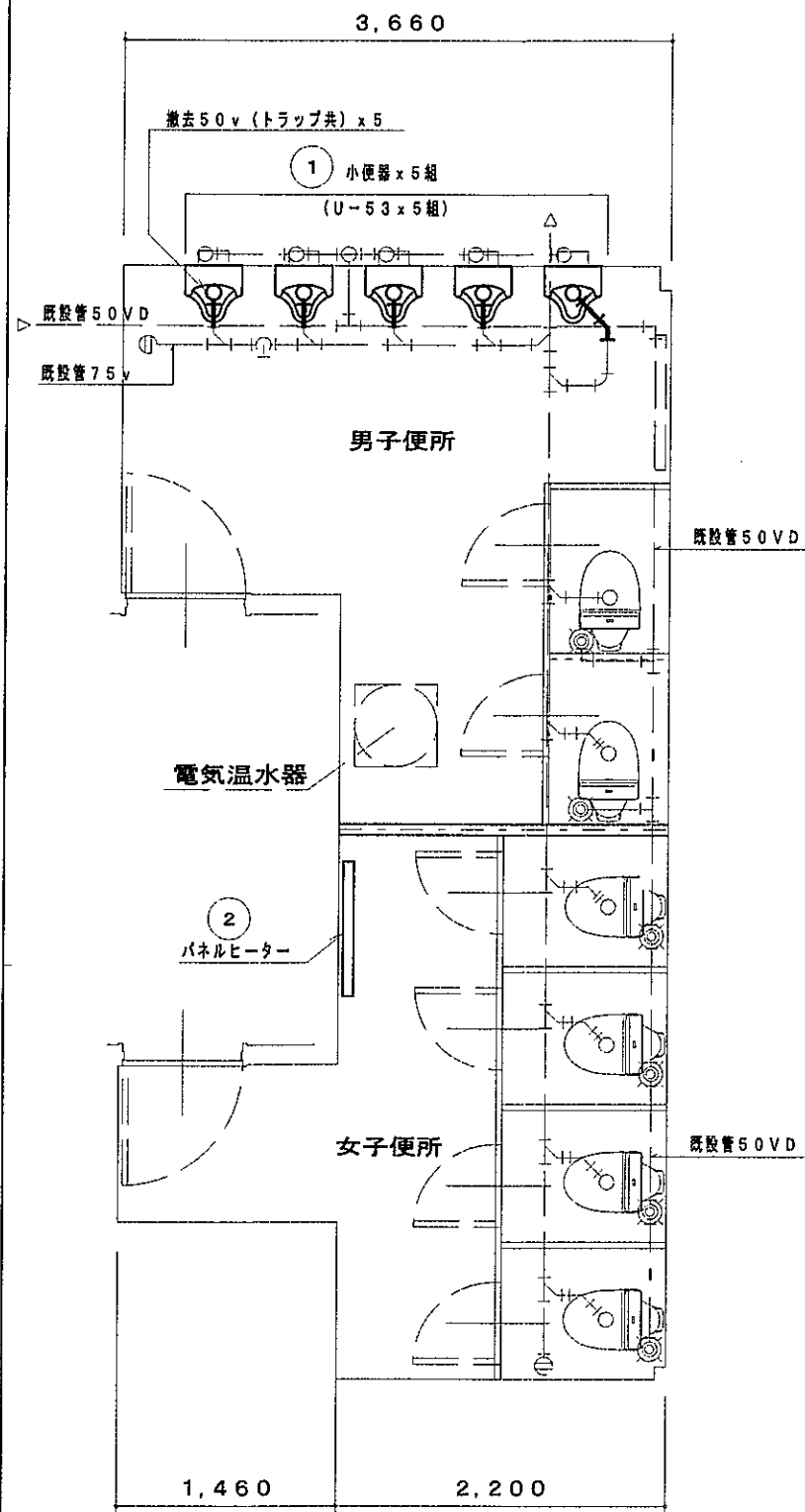
- Details of fire insurance and other matters, including insurance types and purposes.

■ 10 メーカーリスト

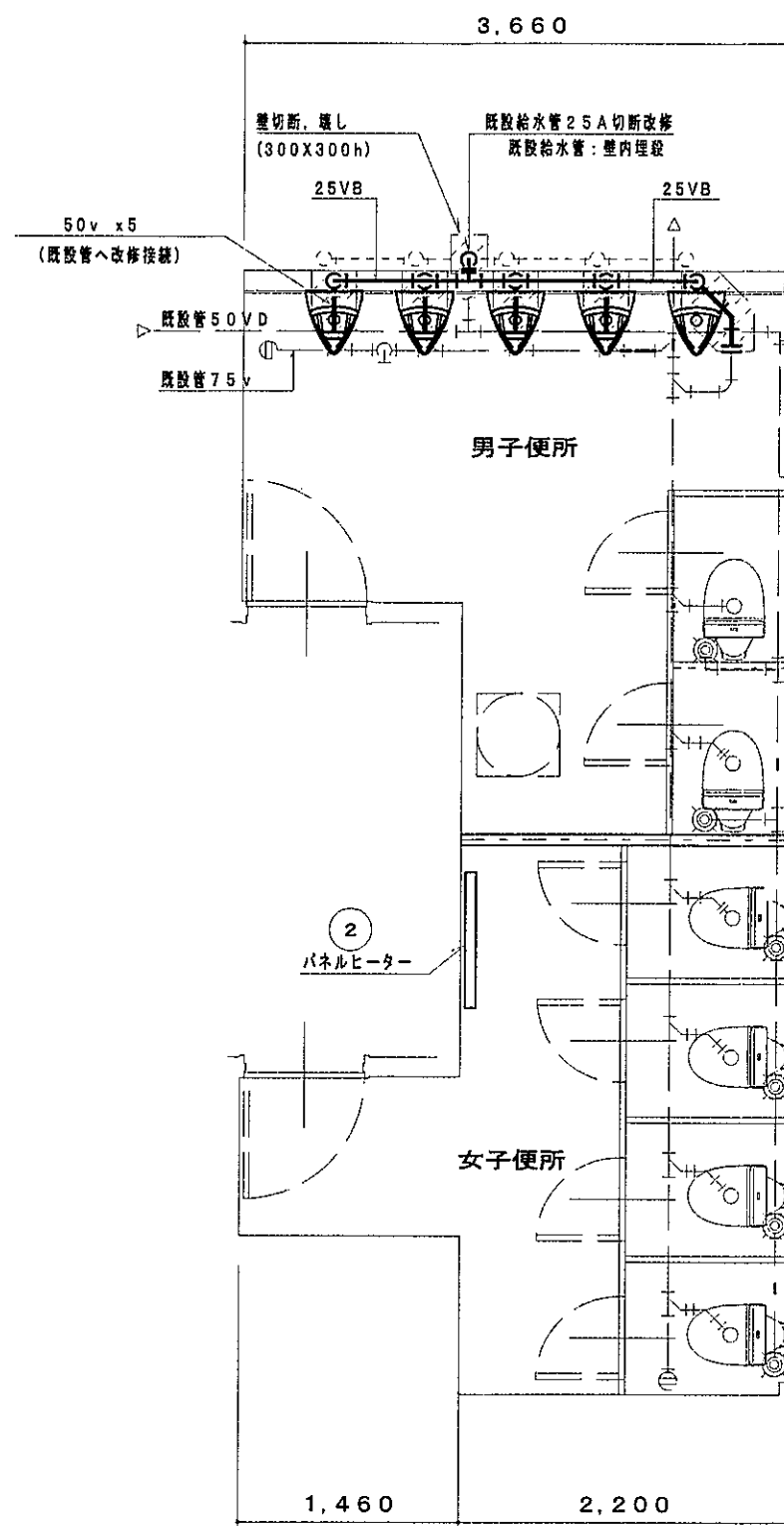
Table of manufacturer lists with columns for equipment/material name, manufacturer name, and remarks.

■ 11 凡例

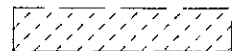
Table of symbols and abbreviations with columns for name, symbol, and remarks.



既存平面図 S=1/50



改修平面図 S=1/50

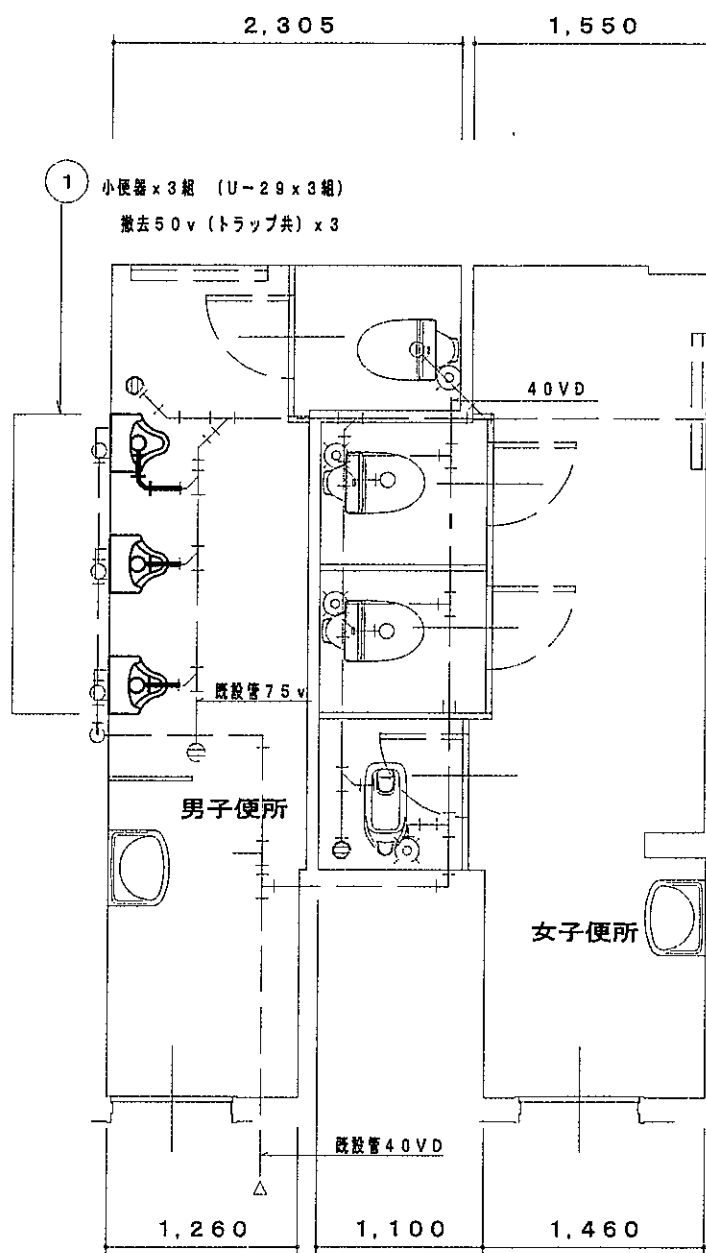


床切断, 壊し, 埋め戻し復旧部分
壁切断, 壊し, 部分 (壁下地, 仕上げ復旧は、別途建築工事)

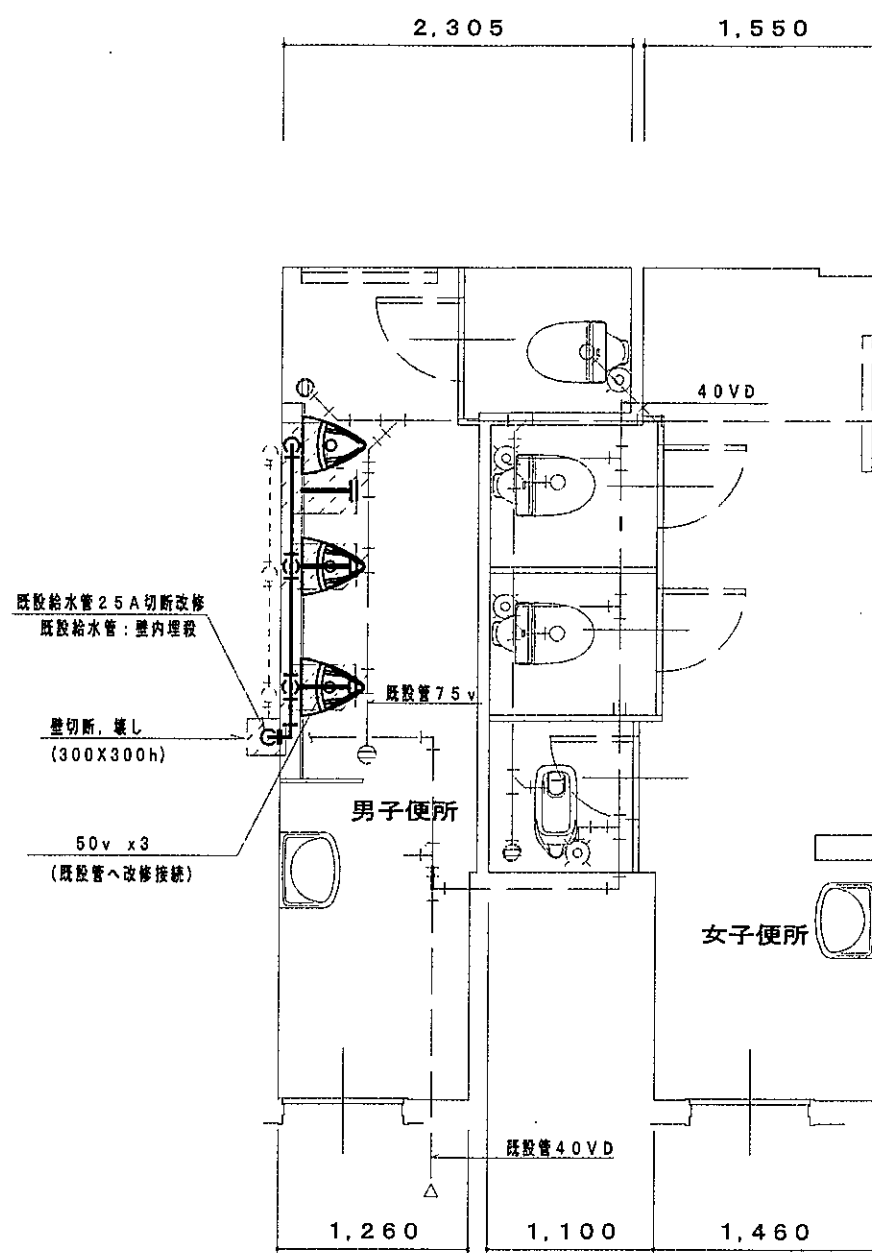
取外し, 解体撤去及び改修内容

既存図		撤去機器
		既設再利用機器
		図示実線 (既設配管撤去)
		図示破線 (既設配管再利用)
改修図		取替機器
		既設再利用機器
		図示実線 (新設配管)
		図示破線 (既設配管再利用)
<p>① 床置小便器 (感知センサー) を撤去し 自動洗浄壁掛小便器に取替え x 5組</p> <p>給水管 ー 壁内既設管 2.5A より改修配管</p> <p>排水管 ー 土間コン内既設管 50v を改修配管</p> <p>② パネルヒーターを撤去し 新設パネルヒーターに取替え x 1組</p>		
<p>* 撤去に伴う床及び壁壊しは 本工事とする。</p> <p>* コンクリート下地復旧 (床, 壁) は、本工事。 仕上げ, モルタル復旧は 別途 (建築工事) とする。</p> <p>* 廃材処理費は 本工事とする。 (電気: 残材共)</p> <p>* 仮設 (通路及び内部養生) は 別途 (建築工事) とする。</p> <p>* 足場は 別途 (建築工事) とする。</p>		

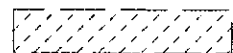
器具名	参考型番	数量	摘要
壁掛小便器 ①	UFS900JS (TOTO)	5	自動洗浄小便器 他標準附属品 低リップ, 超節水タイプ 消費電力=0.5W x 単相100V 除菌水消費電力=24W x 単相100V
パネルヒーター ②	DP-A100P (日本シーズ)	1	壁掛式電気暖房機 他標準附属品 暖房能力=1.0KW 消費電力=1.0KW x 単相200V 本体寸法=350h x 900 x 80



既存平面図 S=1/50



改修平面図 S=1/50

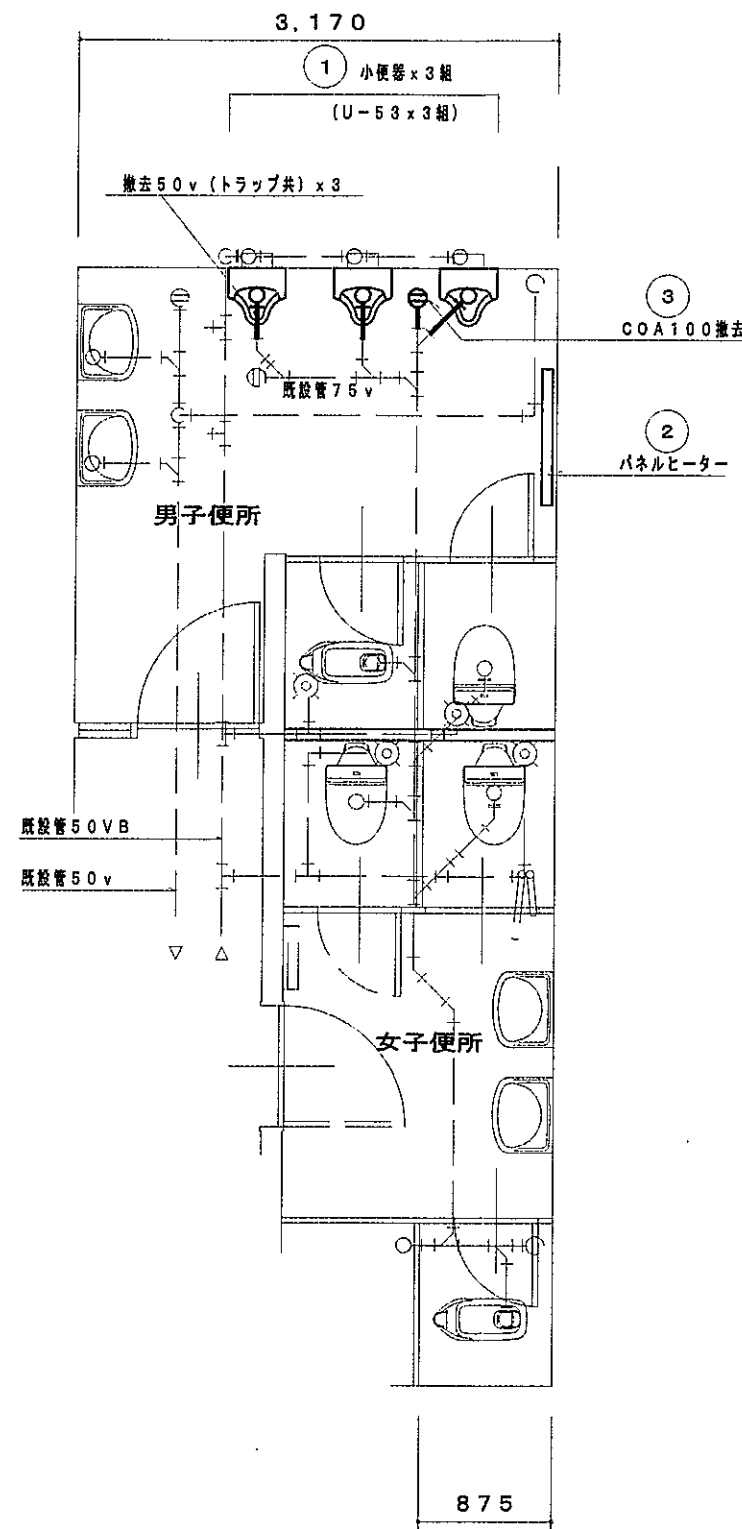


床切断, 壊し, 埋め戻し復旧部分
壁切断, 壊し, 部分 (壁下地, 仕上げ復旧は、別途建築工事)

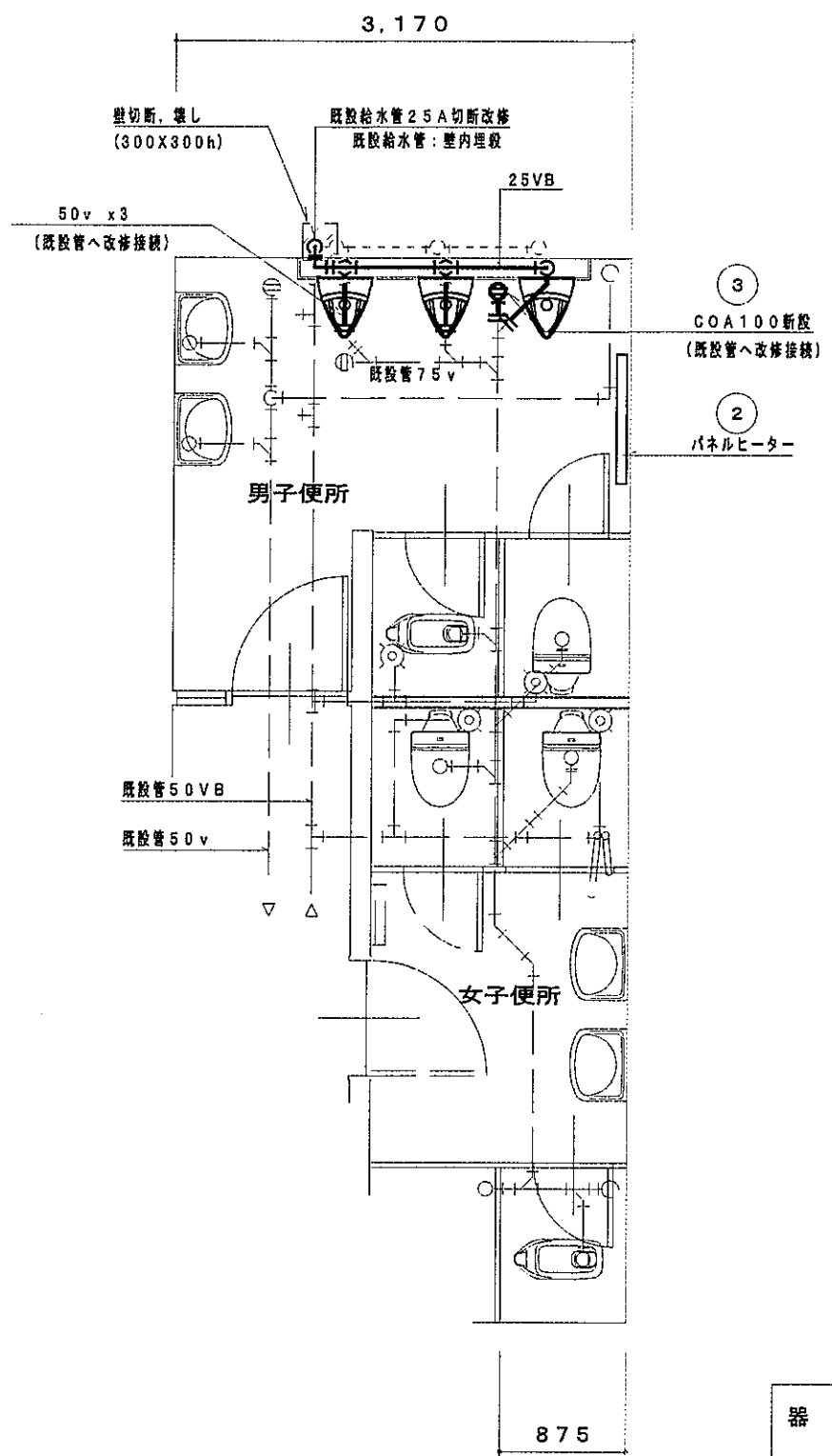
取外し, 解体撤去及び改修内容

既存図		撤去機器
		既設再利用機器
		図示実線 (既設配管撤去)
		図示破線 (既設配管再利用)
改修図		取替機器
		既設再利用機器
		図示実線 (新設配管)
		図示破線 (既設配管再利用)
① 床置小便器 (感知センサー) を撤去し 自動洗浄壁掛小便器に取替え x 3組		
給水管 一壁内既設管25Aより改修配管		
排水管 一土間コン内既設管50vを改修配管		
* 撤去に伴う床及び壁壊しは 本工事とする。		
* コンクリト下地復旧 (床, 壁) は、本工事。 仕上げ, モルタル復旧は 別途 (建築工事) とする。		
* 廃材処理費は 本工事とする。 (電気: 残材共)		
* 仮設 (通路及び内部養生) は 別途 (建築工事) とする。		
* 足場は 別途 (建築工事) とする。		

器具名	参考型番	数量	摘要
壁掛小便器 ①	UFS900JS (TOTO)	3	自動洗浄小便器 他標準附属品 低リップ, 超節水タイプ 消費電力=0.5W x 单相100V 除菌水消費電力=24W x 单相100V



既存平面図 S=1/50

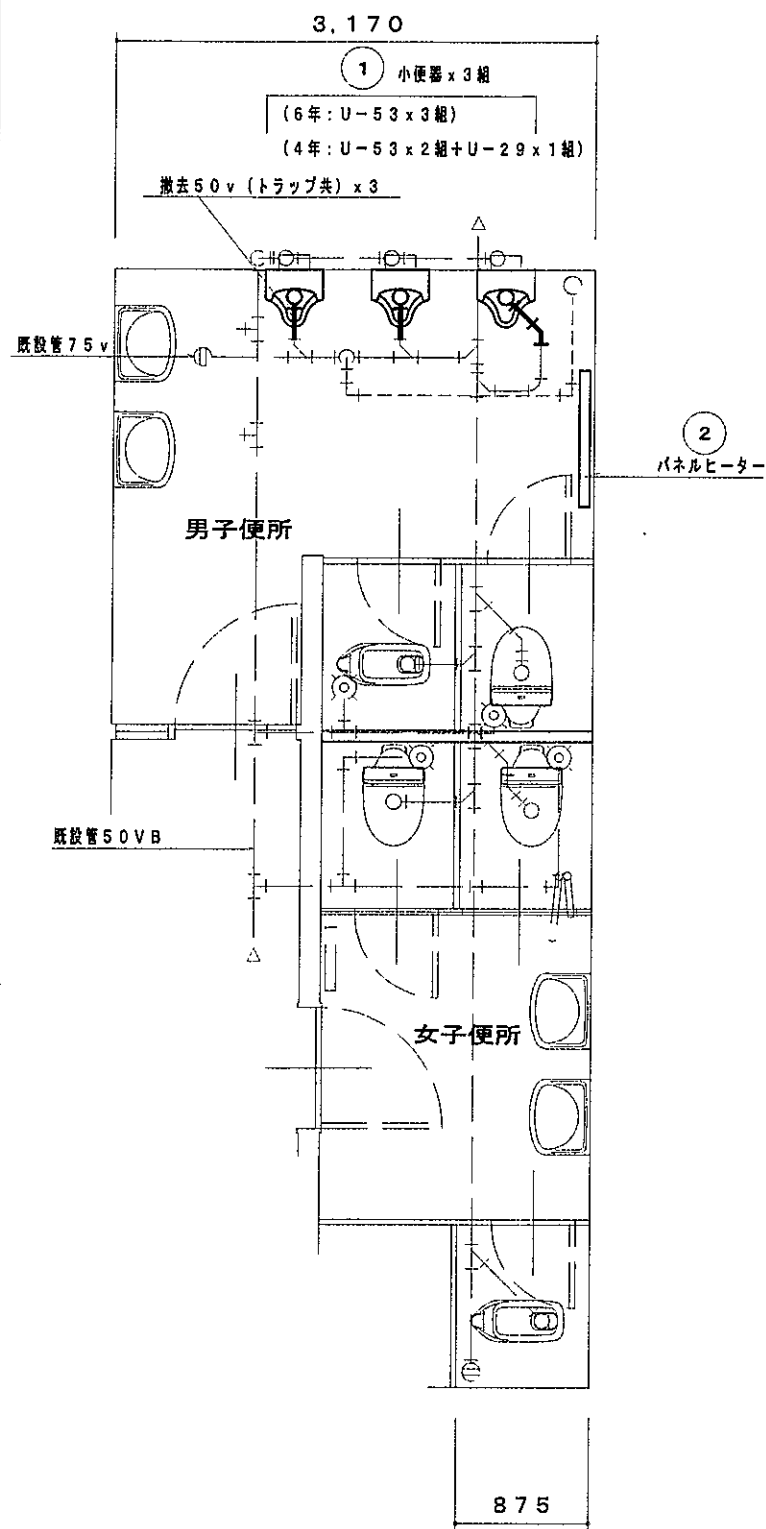


改修平面図 S=1/50

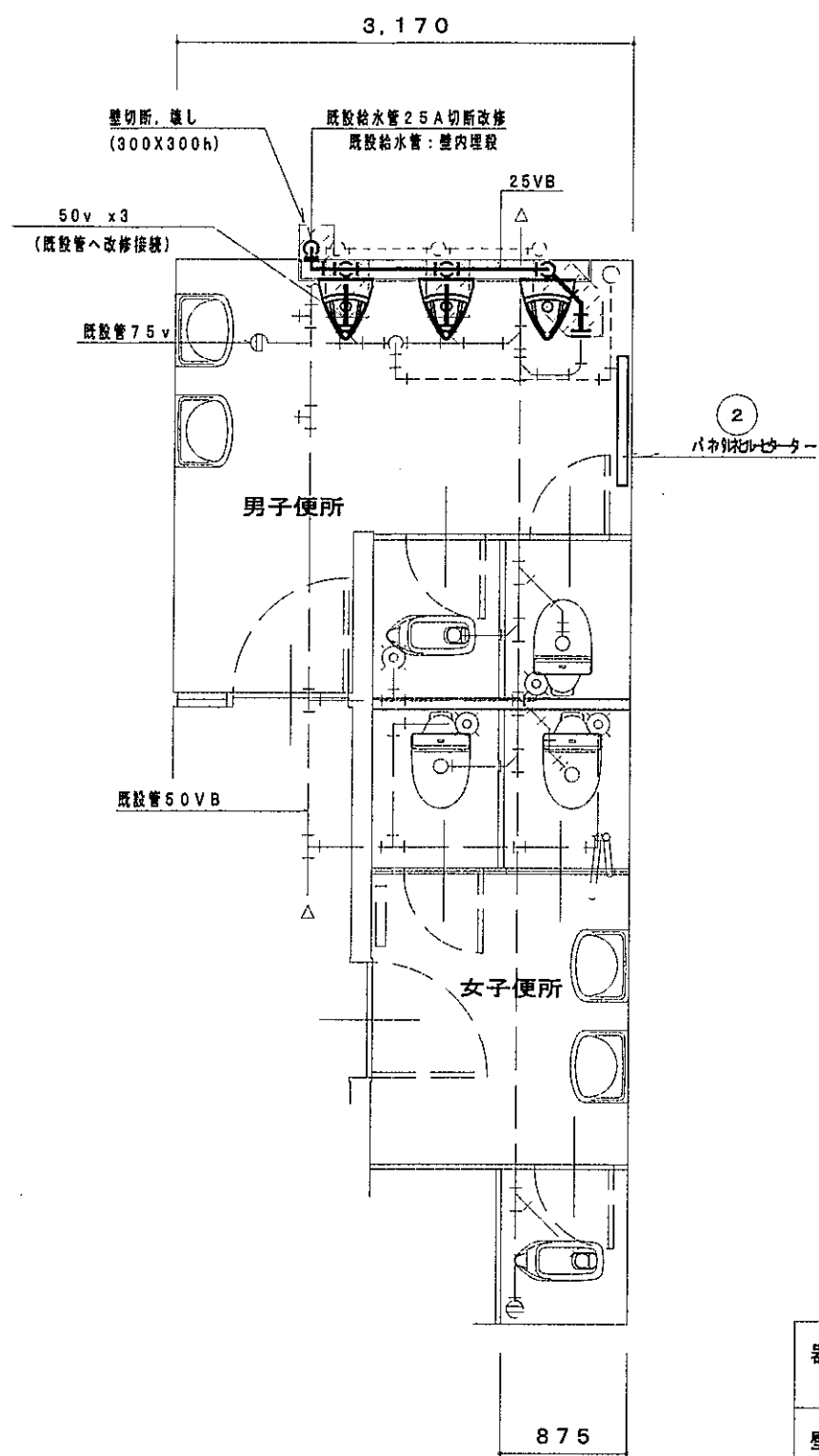
床切斷, 壊し, 埋め戻し復旧部分
 壁切斷, 壊し, 部分 (壁下地, 仕上げ復旧は、別途建築工事)

取外し, 解体撤去及び改修内容		
既存図		撤去機器
		既設再利用機器
		図示実線 (既設配管撤去)
		図示破線 (既設配管再利用)
改修図		取替機器
		既設再利用機器
		図示実線 (新設配管)
		図示破線 (既設配管再利用)
<p>① 床置小便器 (感知センサー) を撤去し 自動洗浄壁掛小便器に取替え x 3組</p> <p>給水管 一壁内既設管 2.5A より改修配管</p> <p>排水管 一天井内既設管 50v を改修配管 x 3組 (スラブ 75φ コア抜き及び穴埋共)</p> <p>② パネルヒーターを撤去し 新設パネルヒーターに取替え x 1組</p> <p>③ 掃除口 100 を撤去し 新設掃除口 100 に取替え x 1組 (スラブ 125φ コア抜き及び穴埋共)</p> <p>* 撤去に伴う床及び壁壊しは 本工事とする。</p> <p>* コンクリート下地復旧 (床, 壁) は、本工事。 仕上げ, モルタル復旧は 別途 (建築工事) とする。</p> <p>* 廃材処理費は 本工事とする。 (電気: 残材共)</p> <p>* 天井材 (1階天井) 取外し, 再取付は 別途 (建築工事) とする。</p> <p>* 仮設 (通路及び内部養生) は 別途 (建築工事) とする。</p> <p>* 足場は 別途 (建築工事) とする。</p>		

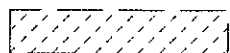
器具名	参考型番	数量	摘要
壁掛小便器 ①	UFS900JS (TOTO)	3 x 2	自動洗浄小便器 他標準附属品 低リップ, 超節水タイプ 消費電力=0.5W x 単相 100V 除菌水消費電力=24W x 単相 100V
パネルヒーター ②	DP-A 75P (日本シーズ)	1 x 2	壁掛式電気暖房機 他標準附属品 暖房能力=0.75KW 消費電力=0.75KW x 単相 200V 本体寸法=350h x 900 x 80



既存平面図 S=1/50



改修平面図 S=1/50



床切断、壊し、埋め戻し復旧部分
壁切断、壊し、部分 (壁下地、仕上げ復旧は、別途建築工事)

取外し、解体撤去及び改修内容		
既存図		撤去機器
		既設再利用機器
		図示実線 (既設配管撤去)
		図示破線 (既設配管再利用)
改修図		取替機器
		既設再利用機器
		図示実線 (新設配管)
		図示破線 (既設配管再利用)
① 床置小便器 (感知センサー) を撤去し 自動洗浄壁掛小便器に取替え x 3組		
給水管 一壁内既設管2.5Aより改修配管		
排水管 一土間コン内既設管50vを改修配管 x 3組		
② パネルヒーターを撤去し 新設パネルヒーターに取替え x 1組		
* 撤去に伴う床及び壁壊しは 本工事とする。		
* コンクリート下地復旧 (床、壁) は、本工事。 仕上げ、モルタル復旧は 別途 (建築工事) とする。		
* 廃材処理費は 本工事とする。(電気: 残材共)		
* 仮設 (通路及び内部養生) は 別途 (建築工事) とする。		
* 足場は 別途 (建築工事) とする。		

器具名	参考型番	数量	摘要
壁掛小便器 ①	UFS900JS (TOTO)	3 x 2	自動洗浄小便器 他標準附属品 低リップ、超節水タイプ 消費電力=0.5W x 単相100V 除菌水消費電力=24W x 単相100V
パネルヒーター ②	DP-A 75P (日本シーズ)	1 x 2	壁掛式電気暖房機 他標準附属品 暖房能力=0.75KW 消費電力=0.75KW x 単相200V 本体寸法=350h x 900 x 80