

狭山市立柏原公民館トイレ改修工事

【建 築 図】		【電気設備図】		【機械設備図】	
A-00	図面リスト		電気設備特記仕様書		機械設備特記仕様書
A-01	特記仕様書①		1階電灯設備図		1階設備図
A-02	特記仕様書②		2階電灯設備図		2階設備図
A-03	特記仕様書③				
A-04	特記仕様書④				
A-05	特記仕様書⑤				
A-06	特記仕様書⑥				
A-07	配置図・案内図				
A-08	仮設計画図				
A-09	仮設計画図(内部)				
A-10	【既存】 1階平面詳細図 展開図				
A-11	【既存】 2階平面詳細図 展開図				
A-12	【改修後】 1階平面詳細図 展開図				
A-13	【改修後】 2階平面詳細図 展開図				
A-14	天井伏図・キープラン・建具表1				
A-15	建具表2				
A-16	雑詳細図1				
A-17	雑詳細図2				



お茶 香る まち
狭山市

生涯学習部教育施設管理課
〒350-1380 埼玉県狭山市入間川1丁目23番5号
TEL : 04-2953-1111 (代) FAX : 04-2954-6262
E-mail : kyoiku-mgt@city.sayama.saitama.jp

設計年月日

工事名 狭山市立柏原公民館トイレ改修工事

図面名 図面リスト

縮 尺 N. S

図面番号

A - 00

工 事 名

狭山市立柏原公民館トイレ改修工事

I 工 事 概要

1. 工 事 場 所

狭山市柏原1154番地

2. 敷地面積

1,493.120㎡

3. 工 事 種 目
(建物概要)

・改修工事

RC造 地上2階建て
延床面積 684.04㎡
建築面積 399.07㎡

4. 工 事 内 容

・1.2階男女トレイ改修工事

5. 工 期

契約工期 契 約 日から令和7年9月30日まで
共通仮設費率の算定に用いる工期 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで
主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間 現場施工に着手するまで
現場代理人の現場への常駐を要しない期間 現場施工に着手するまで
現場施工期間 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで
ただし、仮設工事等は施設との協議による

6. 工 事 範 囲

※「3. 工事種目」すべてを工事範囲とする。
「3. 工事種目」のうち各工事項目における工事範囲は下記表のとおりとする。
ただし、他の工事種目は全て、今回工事範囲とする。

工事項目	工事種目	改修工事
2 仮設工事		○
3 防水改修工事		
4 外壁改修工事		
-1 コンクリート打直し 仕上げ外壁		
-2 モルタル塗り仕上げ外壁		
-3 タイル張り仕上げ外壁		
-4 塗り仕上げ外壁		
-5 外壁用塗膜防水塗り		
5 建具改修工事		○
6 内装改修工事		○
7 塗装改修工事		○
8 耐震改修工事		
9 環境配慮改修工事		
10 鉄筋工事		
11 コンクリート工事		○

II 建築改修工事仕様

(1) 質問回答書、本特記仕様書(改修)及び図面に記載されていない事項は、すべて「埼玉県建築工事特別共通仕様書」、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)」(令和4年版)」（以下、「改修標準仕様書」とい。）及び国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)」(令和4年版)（以下、「標準仕様書」とい。）による。
なお、新たな版が出版され、当該基準によりがたい場合は、監督員と協議し、適用する基準等を決定する。

(2) 改修標準仕様書及び標準仕様書で「特記がなければ、〃」以下に具体的な材料・工法・検査方法を明示している場合において、それらが関係法令等（条例を含む）と異なる場合には、具体的な対応策について監督員と協議すること。

(3) 本特記仕様書の表記

1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。 ○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。
○印とⓈ印の付いた場合は、共に適用する。 ○印※の場合は、○のみを適用する。
3) 特記事項に記載の〔 〕 内の表示番号は、「埼玉県建築工事特別共通仕様書」の当該項目、当該図表を示す。
4) 特記事項に記載の〔 〕 内の表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図表を示す。
5) 特記事項に記載の〔 〕 内の表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図表を示す。
6) 製造所または「株式会社」等の記載は省略する。また、() 内は製品名を示す。
7) 本工事において、「環境物品等の調達の推進に関する基本方針（令和5年2月24日変更閣議決定）」及び「埼玉県グリーン調達・環境配慮契約推進方針（最新版）」による特定調達品目のうち、「判断の基準を満たす環境物品等（以下「特定調達物品等」という）を選択するよう努めるものとする。
なお、[] 印は設計図書で定めのある品目を示す。
8) 注は改修標準仕様書及び標準仕様書記載事項で、注意すべきものを示す。

17 技能士

⑮ 化学物質の濃度測定

⑮ 化学物質の濃度測定

(1.5.9) [1.7.9]

対象化学物質 判定基準 備考
ホルムアルデヒド 100μg/m³ (0.08ppm) 以下 ※厚生労働省
トルエン 260μg/m³ (0.07ppm) 以下 が定める指針
キシレン 200μg/m³ (0.05ppm) 以下 値、量単位
エチルベンゼン 3,800μg/m³ (0.88ppm) 以下 換算は25℃
スチレン 220μg/m³ (0.05ppm) 以下
パラクロロベンゼン 240μg/m³ (0.04ppm) 以下
測定方法
採取及び分析は、法令に基づき空气中の物質の濃度に係る証明を行う者が行う。
①機体の採取方法 ※吸引方式(アクティブ法)又は拡散方式(パッシブ法)
・吸引方式(アクティブ法) ・拡散方式(パッシブ法)
②アクティブ法
ホルムアルデヒドは、ジニトロフェニルヒドラジン誘導体固相吸着/溶媒抽出法によって採取し、高速液体クロマトグラフ法（以下HPLC）により行う。
トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン及びパラクロロベンゼンは、固相吸着/溶媒抽出法、固相吸着/加熱脱着法、容器採取法のいずれかを用いて採取し、ガスクロマトグラフ/質量分析法（以下GC/MS）により行う。
③パッシブ法
ホルムアルデヒドは、パッシブ採取機器により採取し、HPLC又はガスクロマトグラフ法（以下GC）あるいはHMT-吸光光度法のうち採取機器に適した分析法による。
トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン及びパラクロロベンゼンは、パッシブ採取機器により採取しGCまたはGC/MSのうち採取機器に適した分析法による。
測定対象室 監督員の指定する室（ 室） ・図示
測定箇所数 ※（ ） ・図示
測定時期 ※工事着手前及び完了後
報告書 ※2部

⑯ 中間検査

中間検査 ※行う（埼玉県建設工事検査要綱第4条）・行わない [1.7.2] [1.5.1]
中間検査実施回数() 実施段階() 監督員の指示による
中間検査成績評定 ※対象外 ・対象（埼玉県建築工事成績評定要領第2）

⑰ 完成図等

完成図等の種類及び記入内容
完成(竣工)図（※監督員が指定した設計図面に完成時の状態を表現したもの）
図面情報電子化媒体 ※CD-R又はDVD-R 1部
CADデータの形式 ※SWF(swf) ・DXF JWW
(埼玉県建築工事図面情報電子化媒体作成要領による。CADソフトのバージョンは監督員と協議する)
保全に関する資料 ※1部 ・部 (通常取扱いに注意を要するもの使用方法を解説する)
完成写真(埼玉県建築工事写真作成要領に基づき作成する)
埼玉県電子納品運用ガイドライン ※適用する（CD-R又はDVD-Rを1部提出） ・適用しない
撮影者 ※監督員の承諾する撮影者
撮影箇所 ※外部() 内部()
施工終了時と完成時の状況と比較できるように撮影する
・埼玉県建築工事写真作成要領別表5
原本及びアルバムを各1部提出
原本(電子媒体・撮影時のJPEG)及びアルバム(紙媒体又は電子媒体)を各1部提出
パネル入り(外部全景) 完成写真 ・要 ・不要
施設CADデータ ・更新して提出 ・更新しない

⑱ 保証書

防水工事 ※屋上防水 ・外壁防水 ・金属屋根 [1.6.4]
建物引渡し日から10年間、受注者、施工者、材料メーカーの3者連名とし2部提出する。
上記以外 ・1部提出
・予備材料 ※監督員の指示による
・下請契約 ※全体及び県内に分け、契約数及び契約金額の総計を提出する。
・資材・製造所等選定報告書の提出は要さない。
・材料検査を受けて使用する工事材料は監督員からの指示による。

22 その他

2 仮設工事

1 騒音・粉じん等の対策

防音パネル ・防音シート
防音パネル等を取り付ける足場等の設置範囲 ※図示 [2.1.3]

② 足場等

「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。
外部足場 ・設置する(設置範囲・図示 ・) ・設置しない
防護シート ・設置する(設置範囲・図示 ・) ・設置しない
内部足場 ・設置する(※脚立・足場板等 ・) ・設置しない
材料、撤去材等の運搬方法
種別(・A種 ○B種 ・C種 ・D種 ・E種)
C種:利用可能なエレベーター(・図示 ・)
D種:利用可能な階段 (・図示 ・)
墜落制止用器具の使用は、「墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン」(厚生労働省 H30.6.22)による。
・フルハーネス型墜落制止用器具を用いる。

③ 既存部分の養生

既存部分 養生の方法(※ビニルシート、合板等 ・)
既存家具、既存設備等 養生の方法(※ビニルシート等 ・)
既存ブラインド、カーテン等 養生の方法(・ビニルシート等 ・)
固定された備品、机、ロッカー等の移動 保管場所(・図示 ・)
既存部分に汚染又は損傷を与えるおそれのある場合は養生を行う。また、万一損傷等を与えた場合は、受注者の責任において速やかに修復等の処置を行う。
仮設間仕切り及び仮設扉の設置箇所 ・図示 [2.3.2] [表2.3.1]
仮設間仕切りの種別と材質等

④ 仮設間仕切り

種別	下地	仕上げ(厚さmm)	塗装	充填材
○A種	・木	○せつこうボード(9.5mm)	・無し	※有り
	○軽量鉄骨	種類()	・片面	
・B種		・合板(9.0mm)		
		材種()		
※C種	単管	防災シート		
充填材:グラスウール32k(厚:50mm以上)				

仮設間仕切り

仮設間仕切りに設ける仮設置の材質等

材質	仕上げ	塗装	設置箇所	充填材
※木製	※合板張り程度	・片面	※図示 ・ 箇所	・有り ・無し
充填材:グラスウール32k(厚:50mm以上)				
規模 ・既存建物内の一部を使用 ・構内に新設 m ² ※設置しない(下記備品のみ用意する) 備品(名分相当) ・机 ・椅子 ・書棚 ・黒板 ・掛時計 ・寒暖計 ・長靴 ・雨合羽 ・保護帽 ・懐中電灯 ・墜落制止用器具 ・手すり ・衣類ロッカー ・冷暖房機器 ・消火器 ・湯沸器 ・茶器 ・掃除用具 ・電話機 ・FAX ・電子メール通信機器 ・スキャナー ・プリンター				
※設置する〔(1.1.12)による表示 ・要 ・不要 ・設置しない [2.4.1] [1.1.12]〕				
構内既存の施設 ※利用できない ○利用できる(※有償 ・無償)				
構内既存の施設 ※利用できない ○利用できる(別途施設調整を行うこと)				
※図示 ・				
※設置位置等は監督員の指示による ・図示				
必要に応じ搬入路付近に交通誘導員を配置する。 配置箇所 ※監督員の指示による ・図示				
仕様 ※図示 ・				

3 防水改修工事

1 施工数量調査

調査範囲 ・図示の範囲 [1.6.2、3]
調査方法 ・図示
既存部分の破壊を行った場合の補修方法 ・図示
調査報告書 提出部数 ・2部

2 降雨等に対する養生方法(とい共)

※[3.1.3] (5) (7)～(9)による [3.1.3]

3 既存防水の処理

〔3.1.4〕 [3.2.3、4、6]
既存保護層の撤去 ・行う(範囲・図示 ・) ・行わない
既存防水層の撤去 ・行う(範囲・図示 ・) ・行わない
既存露出防水層表面の仕上塗装除去 ・行う(範囲・図示 ・) ・行わない
既存塗膜防水層表面の仕上塗装除去 ・行う(LAX) ・行わない

4 既存下地の処理

既存下地の補修箇所の形状、長さ、数量等 ・図示 [3.2.6]
POS工法及びPOS1工法(機械式固定方法)の既存保護層を撤去し防水層を非撤去とした立上り部等の処理 ※[3.2.6] (4) (g) ①～③による

5 アスファルト防水

屋根保護防水 [3.3.2～5]
防水層の種類
工法 種別 施工箇所 断熱材 ④ [9.2.1～3] 総縫用シート 立上り部の保護
・P2A ・A-1
・A-2
・A-3
・P1B ・B-1
・B-2
・P2AⅡ
・AⅡ-1
・AⅡ-2
・AⅡ-3
・P1BⅡ
・T1BⅡ
・BⅡ-2
断熱材(材質) ※JIS A 9521に基づく押出法
※75mm厚断熱材3種A
(スラブ層付き)
(厚さ) ・mm
改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による
・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
用途による区分 ※R種
厚さ()mm以上
部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による
・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
用途による区分
材料による区分 ※R種
厚さ()mm以上
平場の保護コンクリートの厚さ
こて仕上げ ※水下 80mm以上
床タイル張り ※水下 60mm以上
・乾式保護材
窯業系パネルⅠ種(厚さ mm、幅 mm)
屋根露出防水
防水層の種類
工法 種別 施工箇所 断熱材 ④ 仕上塗料 備考
・M4C ・C-1
・C-2
・C-3
・C-4
・M3D
・POD
・PODⅡ
・M3DⅡ
・M4DⅡ
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3種A
(厚さ) ・mm
断熱材(材質) ※75mm厚断熱材3

鉄筋の種類

(5. 2. 1)

① 鉄筋

溶接金網

2

鉄筋の継手

③

鉄筋の定着

④

鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)

⑤

各部配筋

6

ガス圧接

7

機械式継手

8

溶接継手

9

種類
・SD295 ※ D16以下
・SD345 ※ D19以上
・
・

形状等
(5. 2. 2)

種 類	種類の記号	網目の形状、寸法、鉄線の径 (mm)	使用 部 位
・溶接金網			
・鉄筋格子			

鉄筋の継手方法等
(5. 3. 4)

部 位	継 手 方 法	呼 び 径 (mm)
柱、梁の主筋	・ガス圧接 ・機械式継手 ※ D19以上	
耐力壁の鉄筋	・重ね継手 ・	
基礎、耐圧スラブ、土圧壁	・重ね継手 ・ガス圧接	
その他の鉄筋()	・重ね継手 ・	

継手位置
・図示による（構造関係共通図(配筋標準図)5.1、6.1、7.1、7.3、8.1）
・図示による（ ）
・図5.2 ・図5.3 ・図5.4
柱及び梁の重ね継手の長さ
・図示による（ ）
耐力壁の鉄筋の重ね継手の長さ
※図示による（構造関係共通図(配筋標準図)3(1)(イ)）
・図示による（ ）
柱及び梁の主筋で隣り合う継手を同一箇所に入れる部分の位置及び施工方法等
・図示による（ ）

鉄筋の定着長さ
(5. 3. 4)
・図示による（ ）

機械式定着工法
運用場所
・図示による（ ）
種類
・摩擦圧接結合 ・蝶合グラウト固定
・嵌合グラウト固定
工法
※第三者機関の評定等を取得している工法とする
必要定着長さ
※評定等の評価内容による
補強筋形状
※評定等の評価内容による
かぶり厚さ
※評定等の評価内容による
品質確認
※評定等の評価内容による
検査
※評定等の評価内容による

鉄筋の余長の長さ
構造関係共通図（配筋標準図）による。これによらない箇所は図示による。

最小かぶり厚さ（目地底から算出を行う）
※図示による（構造関係共通図(配筋標準図)4(1)表4.1）
・図示による（ ）
柱及び梁の主筋にD29以上の使用
・あり 適用箇所()
主筋のかぶり厚さを径の1.5倍以上確保する
耐久性上不利な部分(塩害等を受けるおそれのある部分等)
・あり 適用箇所()
・最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm

※図示による
(5. 3. 7)

圧接完了後の圧接部の試験
外観試験
※行う（全ての圧接部）
抜取試験
※超音波探傷試験（試験方法 標準仕様書5.4.10(イ)(a)による）
・引張試験
試験方法 ※標準仕様書5.4.10(イ)(b)による

適用箇所
(5. 5. 3、5)
・図示による（ ）
H12建告第1463号に適合する性能
・A級
種類
・ねじ式鉄筋継手
充填方式
・無機グラウト方式 ・有機グラウト方式
・端部ねじ加工継手
・モルタル充填式継手
工法
※第三者機関の評定等を取得している工法
鉄筋相互のあき
※評定等の評価内容による
品質の確認
※評定等の評価内容による
検査
※評定等の評価内容による
施工完了後の継手部の試験
・外観試験
試験対象 ※全数
試験項目
・評定等の評価内容による
試験方法
・評定等の評価内容による
・超音波測定試験
試験対象
・抜取り
ロット
・1組の作業班が1日に行った継手箇所で、最大200箇所程度とする
試験の箇所数
・1ロットに対して（ ）箇所
・全数
試験項目 ※挿入長さ
試験方法
※JIS Z 3064（鉄筋コンクリート用機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定方法及び判定基準）による
不合格となった場合の措置

適用箇所
(5. 5. 3、5)
・図示による（ ）
H12建告第1463号に適合する性能
・A級
溶接継手の工法
図示による（ ）
鉄筋相互のあき
・標準仕様書5.3.5(4)による
・評定等の評価内容による
・図示による（ ）

施工完了後の溶接部の試験
・外観試験
試験対象 ※全数
試験項目
・評定等の評価内容による
試験方法
・評定等の評価内容による
・超音波測定試験
試験対象
・抜取り
ロット
・1組の作業班が1日に行った溶接箇所で、最大200箇所程度とする
試験の箇所数
・1ロットに対して（ ）箇所
・全数
試験項目 ※内部欠陥の検出
試験方法
※JIS Z 3063（鉄筋コンクリート用異形棒鋼溶接部の超音波測定方法及び判定基準）による
不合格となった場合の措置

① コンクリートの種類等
(6. 2. 1)
Ⅰ類（JIS A 5308 への適合を認証されたコンクリート）
Ⅱ類（JIS A 5308 に適合したコンクリート）
普通コンクリート
(6. 2. 1～6. 2. 4)

設計基準強度(N/mm ²)	気乾単位容積質量(t/m ³)	スランプ	適 用 箇 所
・21	2.3程度	・15又は18・18	
・18	2.3程度	・15又は18・18	
・			
・			
・			

構造体強度補正值(S)
(6. 3. 2)
※標準仕様書 表6.3.2Iによる
補正值S＝3（3月1日～11月10日）
S＝6（11月10日～3月10日）
強度試験については、プラント試験とする。

② セメント
(6. 3. 1)
※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種
適用箇所（※下記以外全）
普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210 に示された規定の他、水和熱が7日目で 352 J/g 以下、かつ28日目で 402 J/g 以下のものとする。
・高炉セメントB種 [G]
適用箇所（・1FLより下部（立上部を含む） ）
・フライアッシュセメントB種 [G]
適用箇所（ ）

3 骨材
(6. 3. 1)
アルカリシリカ反応性による区分
※A ・ B（コンクリート中のアルカリ総量が 3.0 kg/m³ 以下）

4 混和材料
(6. 3. 1)
・混和剤
混和剤の種類
※標準仕様書6.3.1(4)(a)による
・混和材
混和材の種類
※標準仕様書6.3.1(4)(b)による

5 打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継ぎ目地
(6. 6. 4)
打継ぎの位置
梁及びスラブ
※スパンの中央又は端から1/4の付近
・図示による（ ）
柱及び壁
※スラブ、壁梁又は基礎の上端
・図示による（ ）

目地の寸法
(6. 6. 4)(6. 8. 1)(9. 7. 3)
・標準仕様書 9.7.3(1)(ア)による
※ひび割れ誘発目地、打継目地の深さ寸法は、躯体外側の打増し部で処理する
・図示による（ ）

ひび割れ誘発目地の位置、形状、寸法
(6. 8. 1)
・図示による（ ）

6 湿潤養生
(6. 7. 2)
湿潤養生の期間
・セメントの種類が普通エコセメントの場合 （ ）日

7 コンクリートの仕上り
(6. 2. 5)(6. 8. 2)

種 別	適 用 箇 所
・ A種	※図示による（ ）
・ B種	※図示による（ ）
・ C種	※図示による（ ）

コンクリートの仕上りの平たんさ

種 別	適 用 箇 所
・ a種	※図示による（ ）
・ b種	※図示による（ ）
・ c種	※図示による（ ）

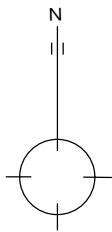
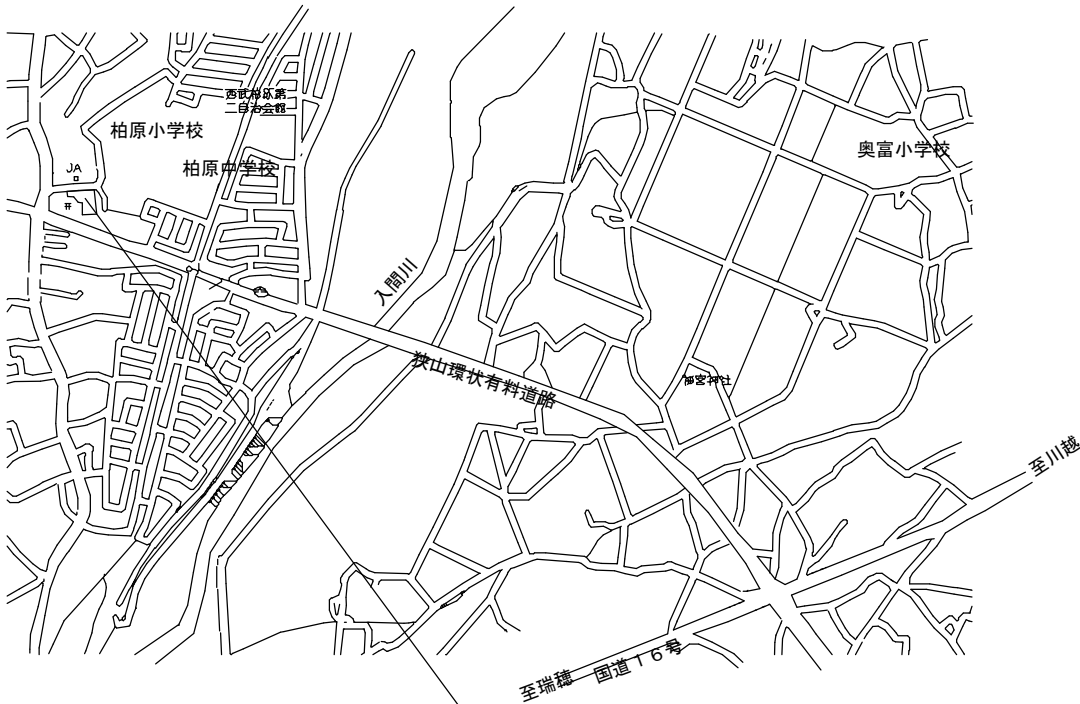
8 打増し厚さ（打放し仕上げ部）
(6. 8. 1)
打増し厚さ
・打放し仕上げの打増し厚さ（外部に面する部分に限る）
・20mm
・打放し仕上げの打増し厚さ（内部に面する部分に限る）
・10mm
・20mm
・外表タイル後張り面の打増し処理
・20mm
打増し範囲
・図示による（ ）

⑨ 型枠
(6. 8. 2)
せき板の材料及び厚さ
○合板（※12mm ・ ）[G]
コンクリート打設時の充填性の確認のため、型枠の一部に透明型枠等を使用する場合は、強度、変形等について、事前に監督員と協議する。
・断熱材を使用した型枠の使用
適用箇所
・図示による（ ）
・MCR工法用シートの使用
適用箇所
・図示による（ ）
打増し厚さ
・20mm
打増し範囲
・図示による（ ）
スリーブの材質・規格等
・図示による（ ）

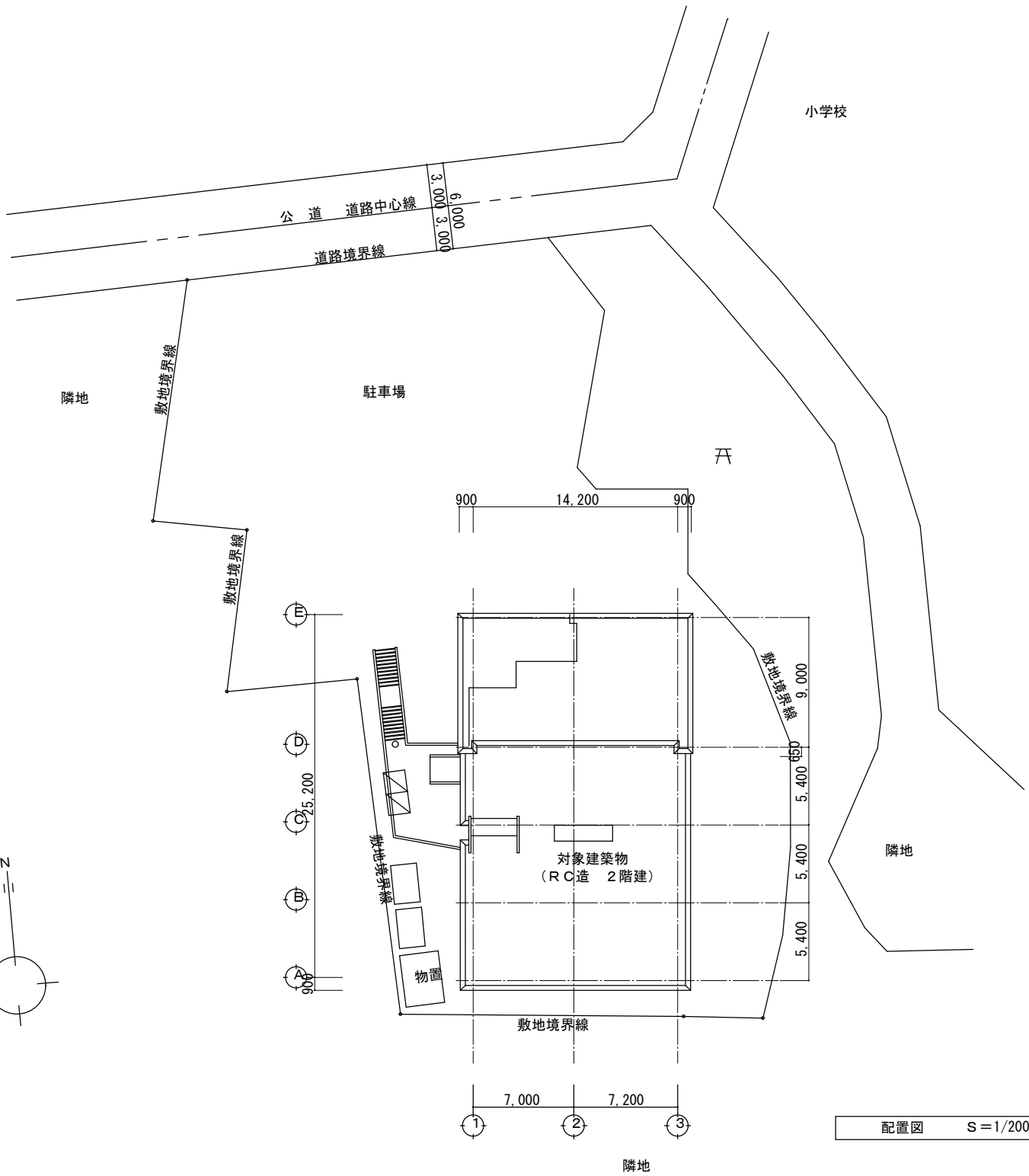
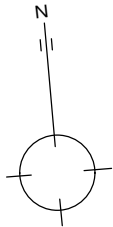
存置期間及び取外し
(6. 8. 4)
※標準仕様書6.8.4による
・普通エコセメントの場合（※図示による（ ） ）

10 軽量コンクリート
(6. 10. 1、2)
適用箇所
・図示による（ ）
種類
・1種 ・2種
気乾単位容積質量
・標準仕様書 表6.10.1Iによる
スランプ
※21cm

適用期間（月 日～月 日）
(6. 11. 1、2)
構造体強度補正值(S)を積算温度を基に定める場合
・図示による（ ） 、 S = ()
適用期間（7月11日～8月27日）
(6. 12. 2)
構造体強度補正值(S)
※δN/mm² ・図示による（ ） 、 S = ()
適用箇所
(6. 13. 1、2)
・図示による（ ）
セメントの種類
・普通ポルトランドセメント ・中熱ポルトランドセメント ・低熱ポルトランドセメント
・高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種 ・シリカセメント
混和材料の適用
・あり（・標準仕様書6.13.2(2)(ア)による ・標準仕様書6.13.2(2)(イ)による）
スランプ
※15cm
構造体強度補正值(S)
※標準仕様書表6.13.1による
コンクリートの種類
(6. 14. 1)
※普通コンクリート
セメントの種類
※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種
・高炉セメントB種 [G]
・フライアッシュセメントB種 [G]
設計基準強度 ※18 (N/mm²)
スランプ ※15cm又は18cm
適用箇所
※標準仕様書6.14.1(4)による箇所 ・図示による（ ）
実施要領
(1)単位水量の測定は、150m³に1回以上及び荷下し時に品質の異常が認められた時に実施する。
(2)単位水量の上限值は、標準仕様書6.3.2(イ)(c)による。
(3)単位水量の管理目標値は次の通りとして、施工する。
1)測定した単位水量が、計画調合書の設計値(以下、「設計値」と



案内図



配置図 S=1/200



お茶番るまち
狭山市

生涯学習部教育施設管理課

〒350-1380 埼玉県狭山市入間川1丁目23番5号
TEL : 04-2953-1111 (代) FAX : 04-2954-6262
E-mail : kokyo-mgt@city.sayama.saitama.jp

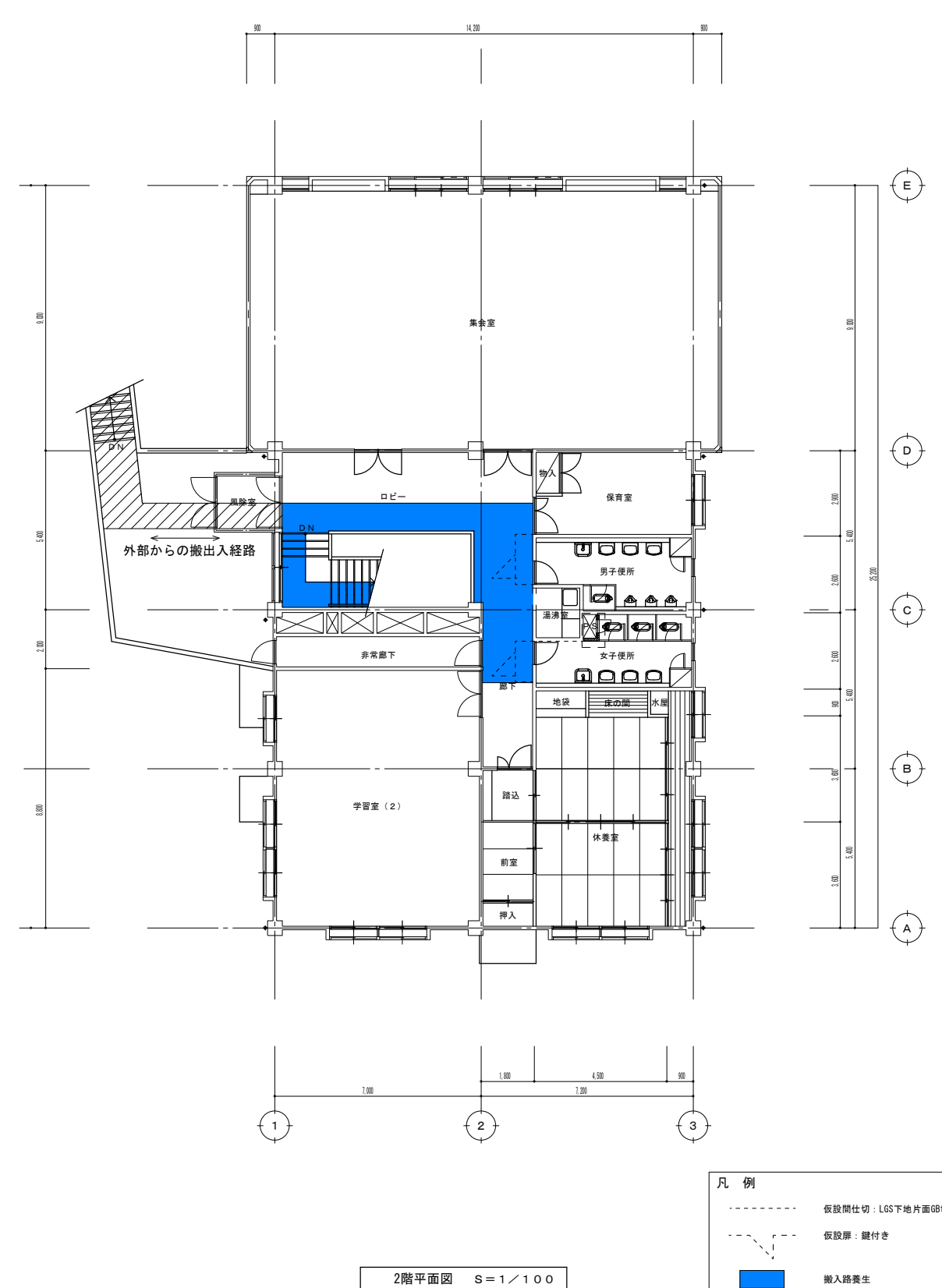
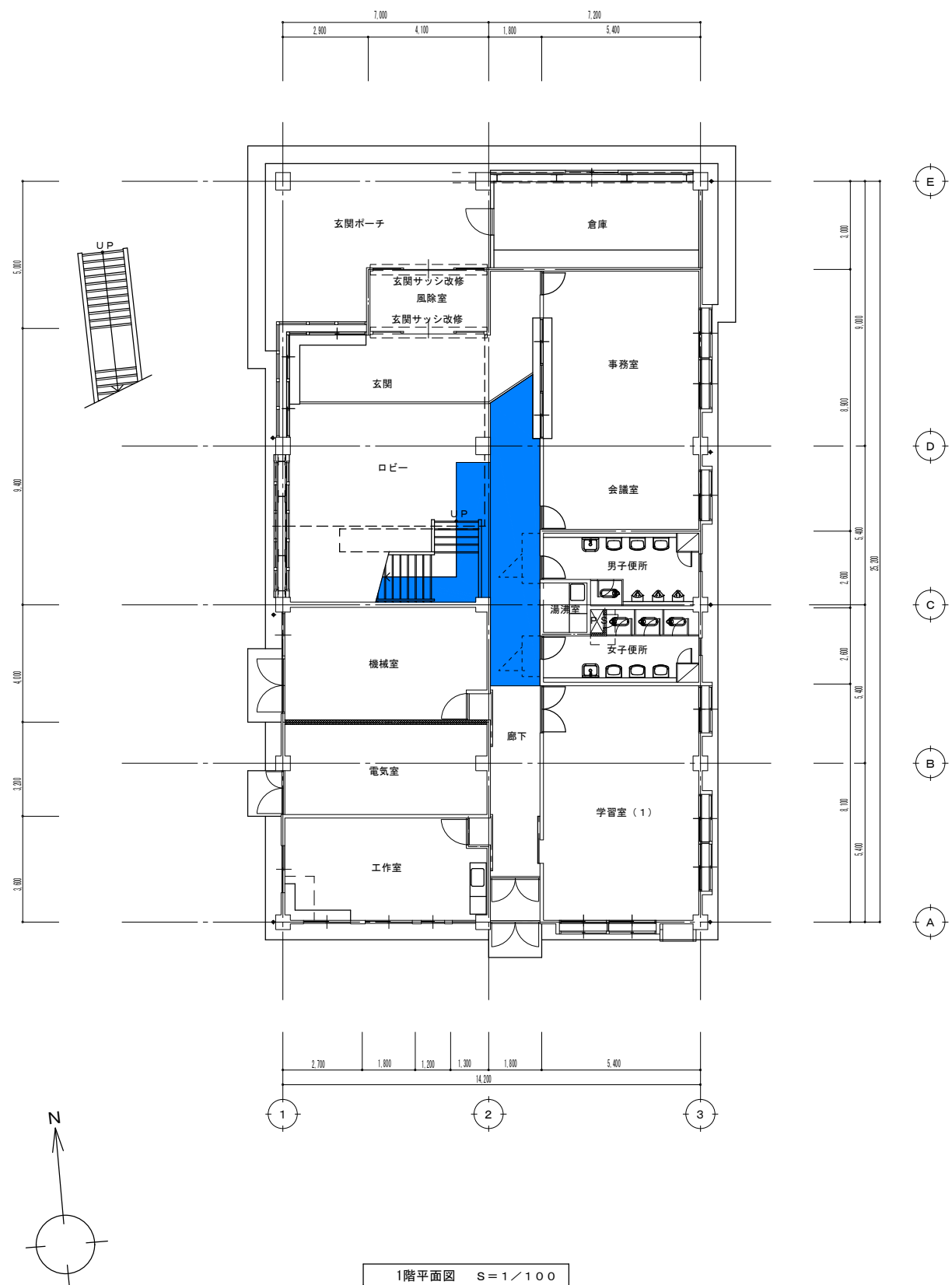
工事名 狭山市立柏原公民館トイレ改修工事

図面名 案内図・配置図

縮尺 S=1:200

図面番号

A-07



凡 例

--- 仮設間仕切：LGS下地片面6Bt9.5 OH=2800

- - - 仮設扉：鍵付き

■ 搬入路養生



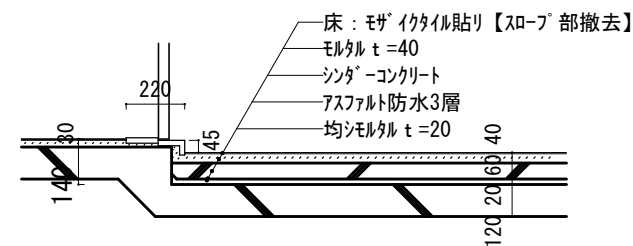
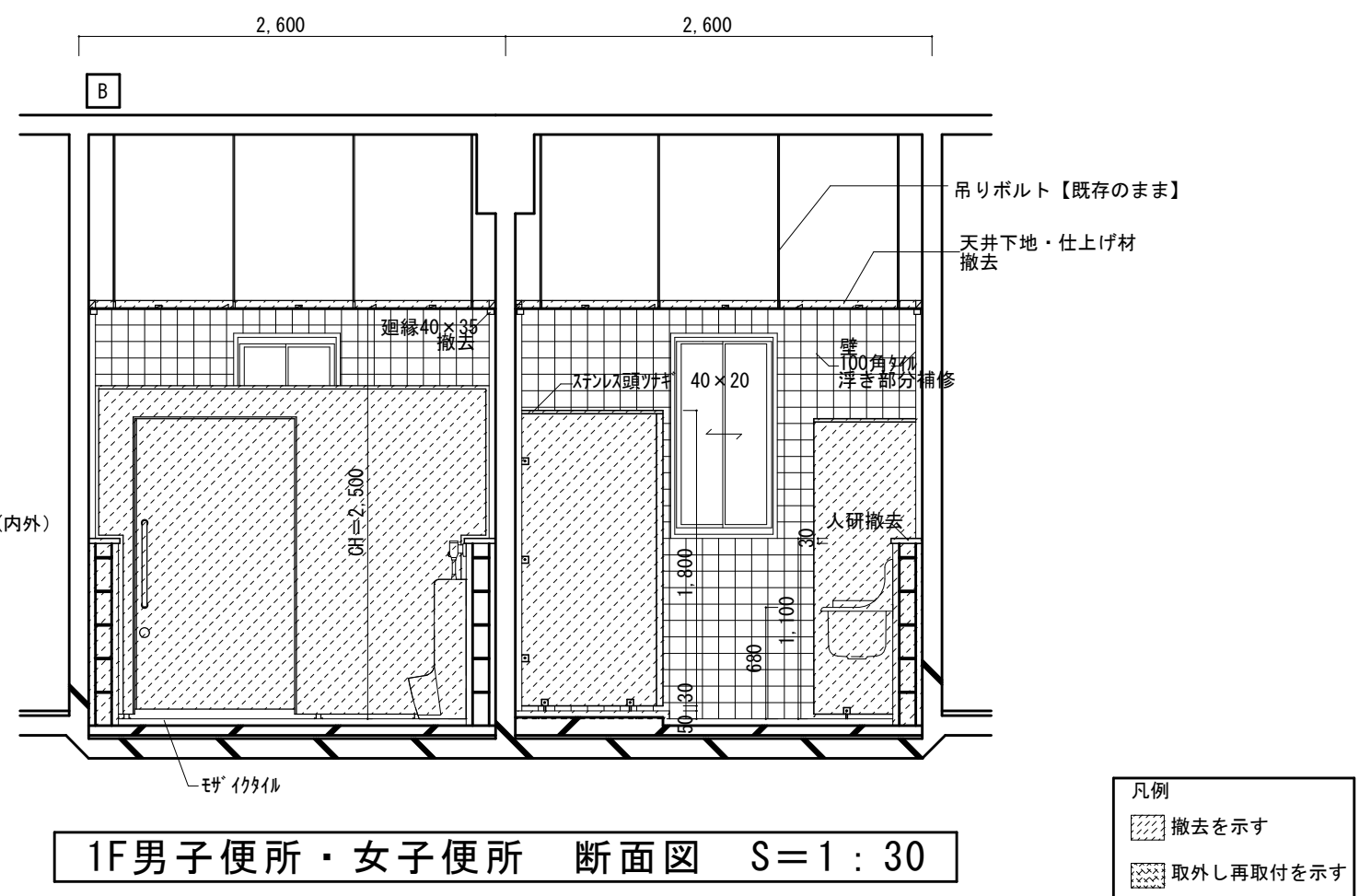
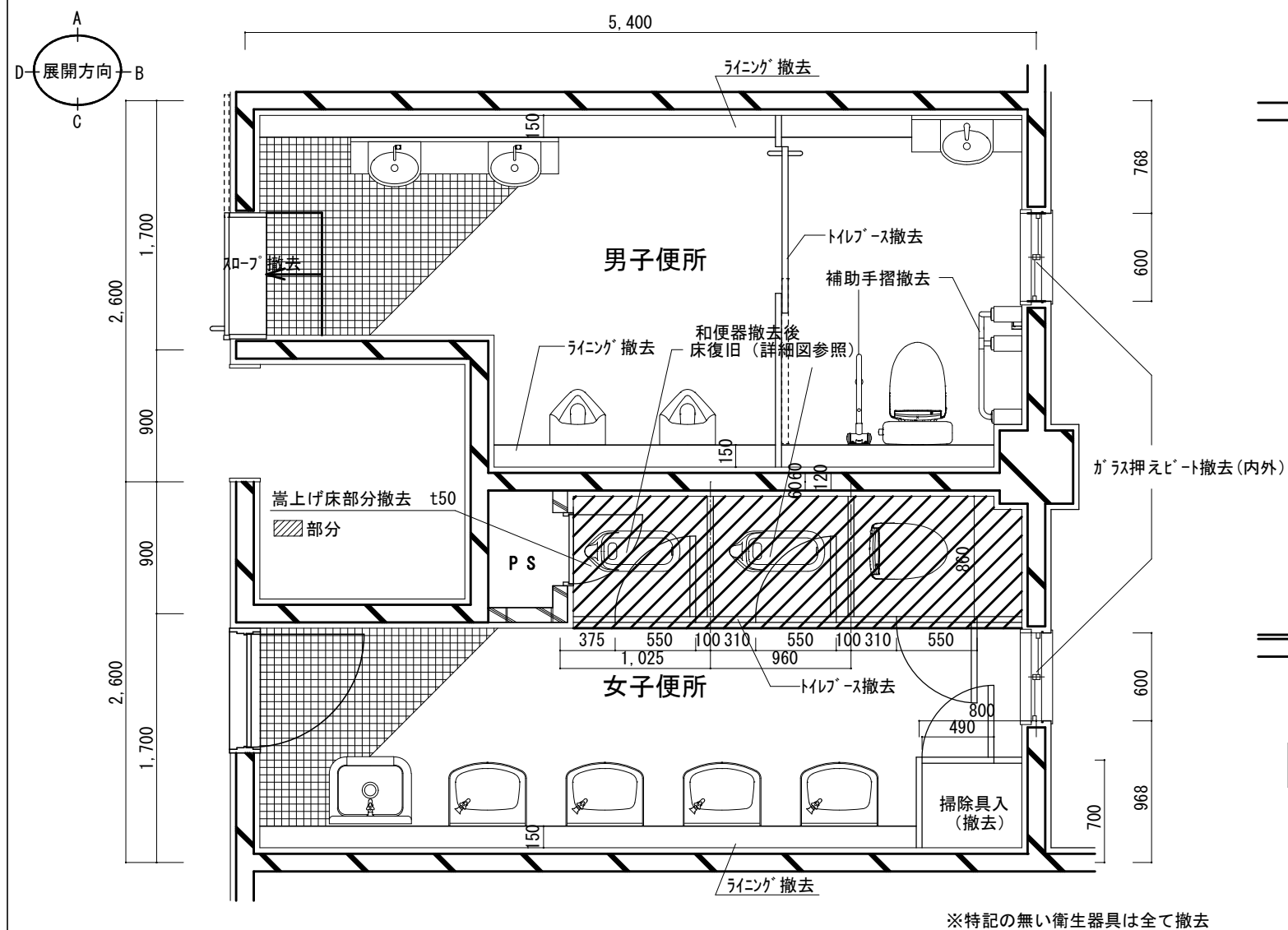
生涯学習部教育施設管理課

〒350-1380 埼玉県狭山市入間川1丁目23番5号
TEL : 04-2953-1111 (代) FAX : 04-2954-6262
E-mail : kyoiku-mgt@city.sayama.saitama.jp

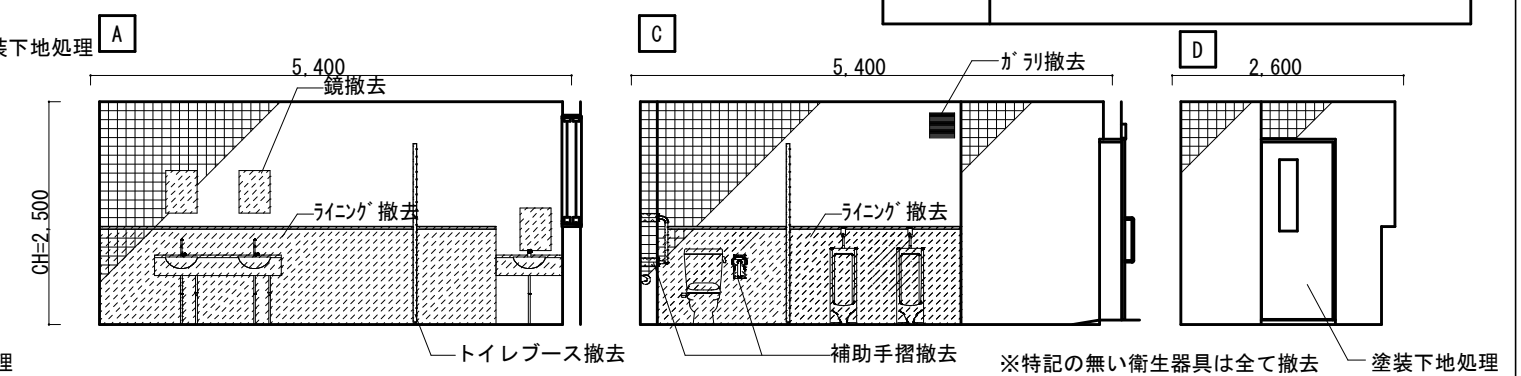
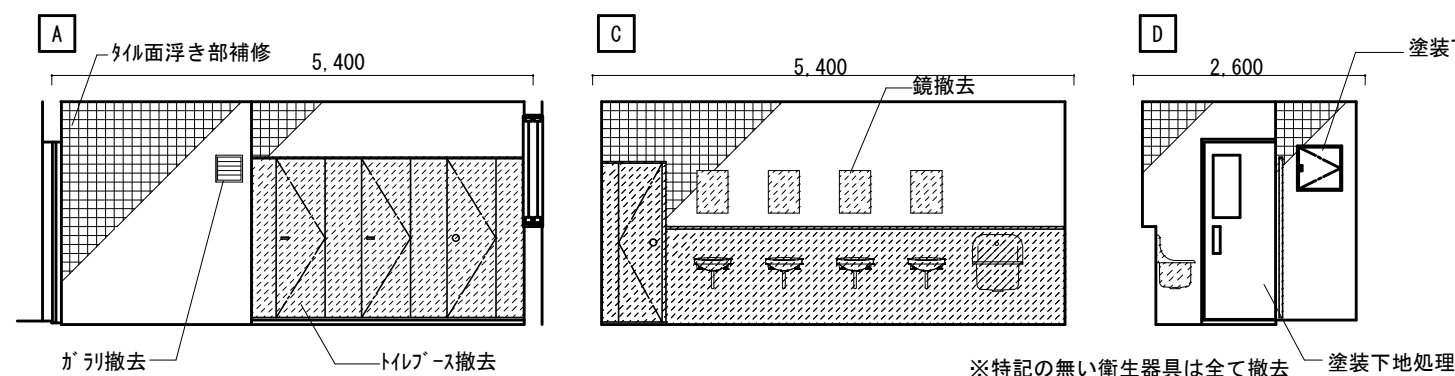
工事名	狭山市立柏原公民館トイレ改修工事
図面名	内部仮設計画図 (参考)
縮 尺	A2 : 1/100

図面番号

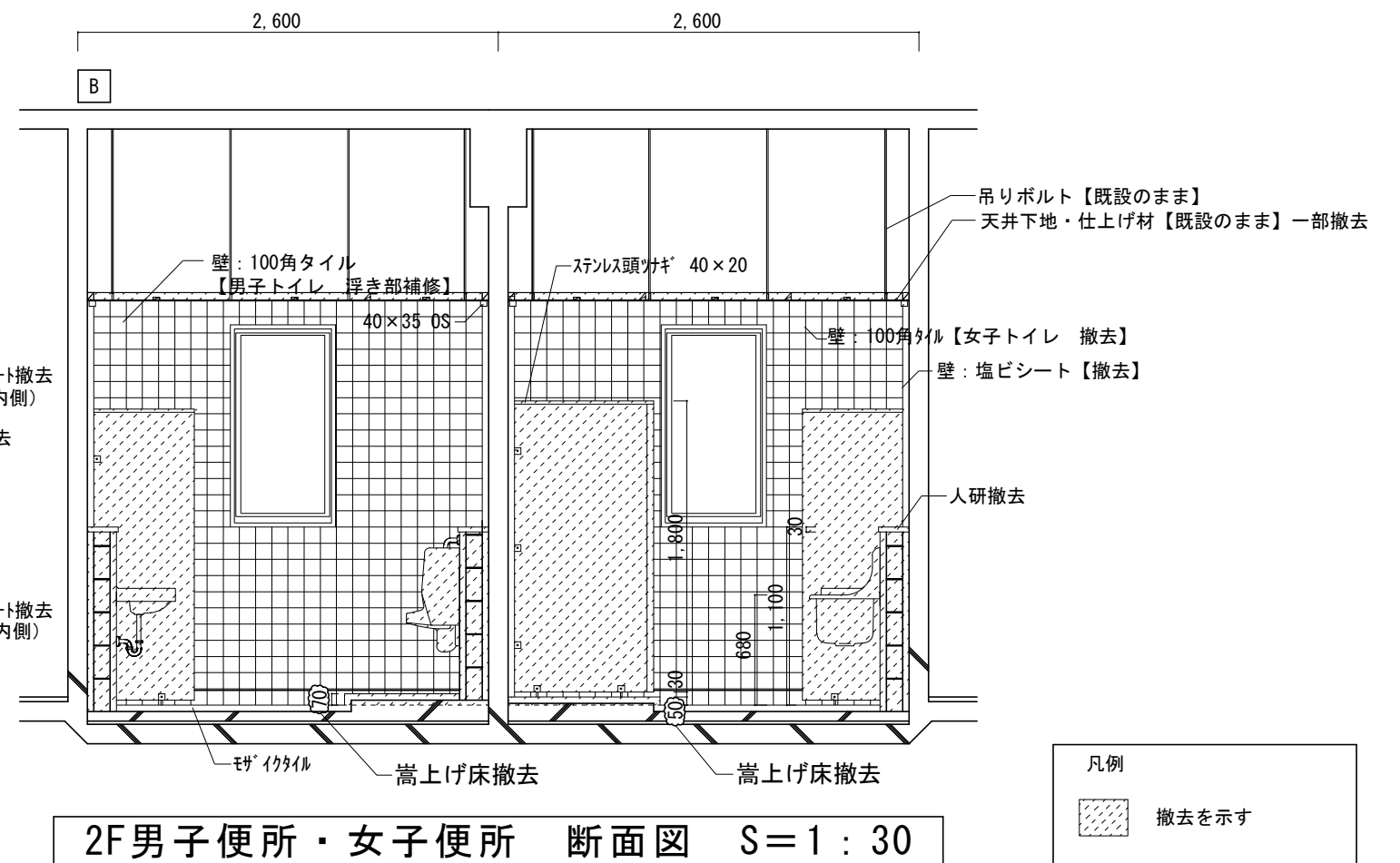
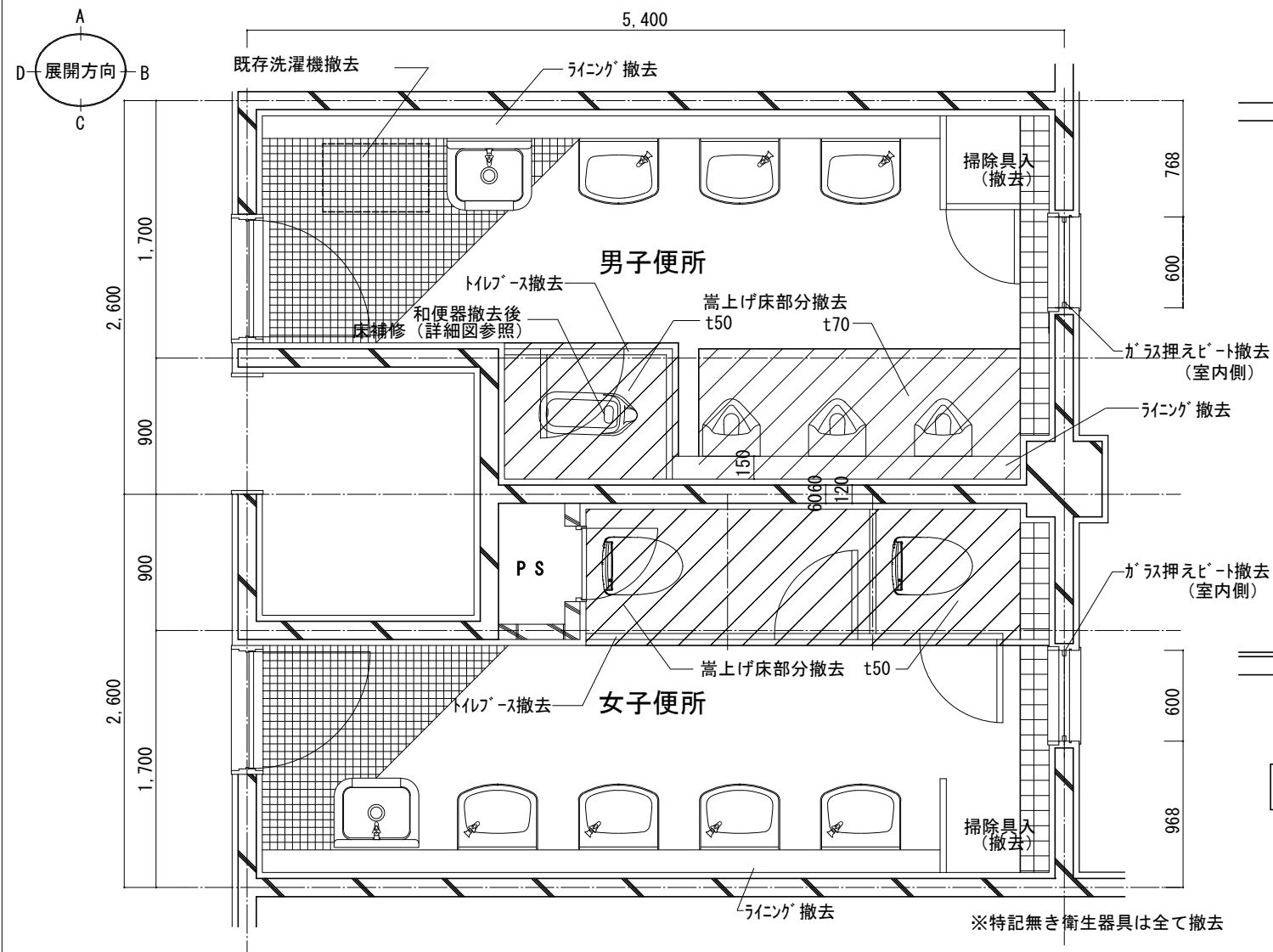
A-09



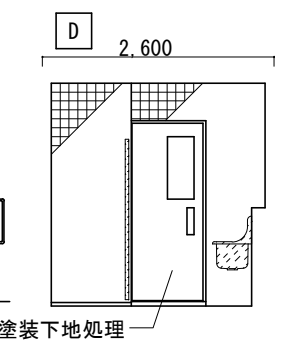
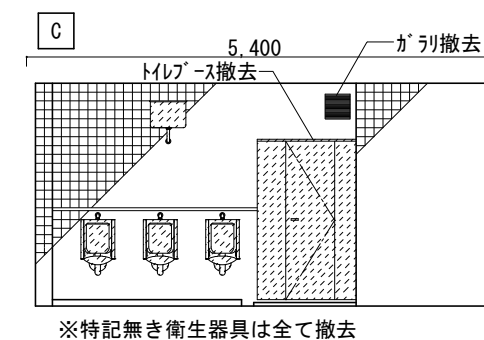
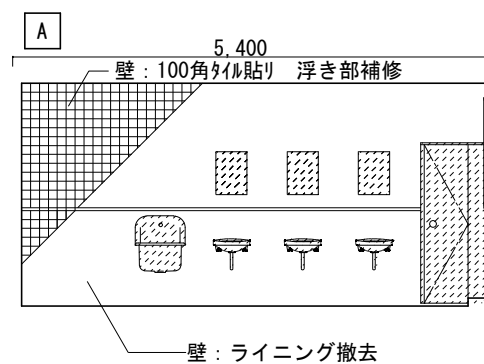
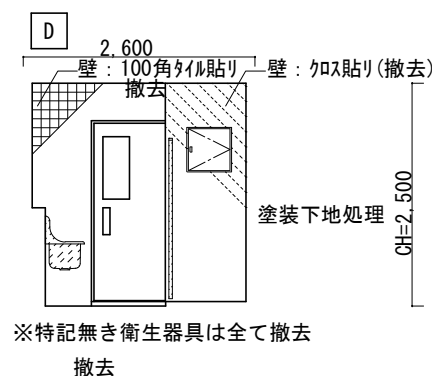
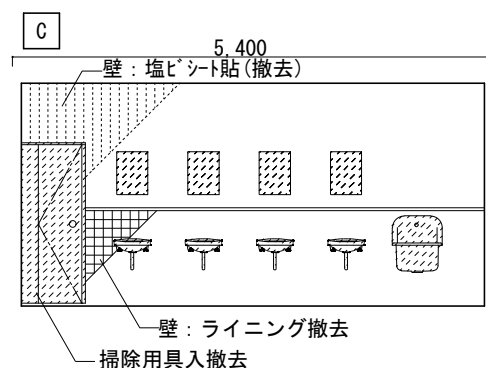
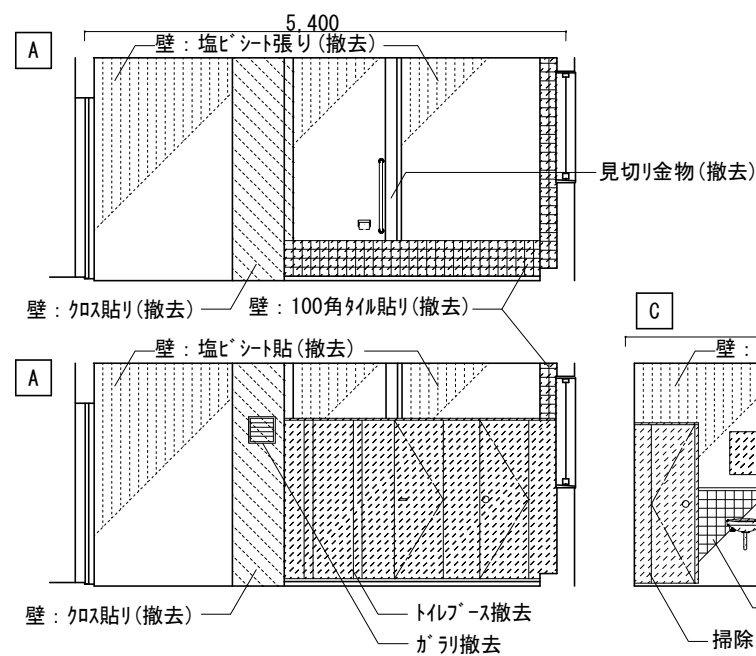
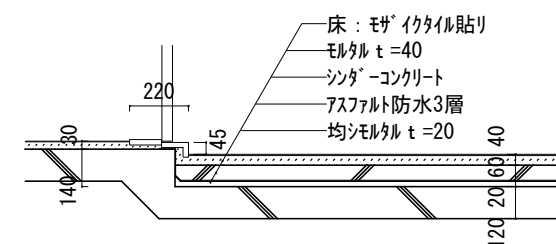
仕 上 表	
天 井	下地用7mm、LGS下地【撤去】、
	けい酸カルシウム板 t5.0P塗り【撤去】、塩ビ廻縁【撤去】
壁	100角磁器質タイル張り【既設のまま】浮き部分補修
	ライング壁：100角磁器質タイル張り【撤去】
ライング	コンクリートロック下地【撤去】
	100角磁器質タイル張り、ライング天端：人造石研ぎ出し仕上【撤去】
床	25角セラミックスタイル張り【既設のまま】（男子出入り口部分撤去）
	嵩上げ部分t50【撤去】
備 考	トイレブース(ラミネート板ラジック)【撤去】
	衛生器具【撤去】(設備工事)、鏡【撤去】
	ガラス：ビート【撤去】、補助手摺【撤去】



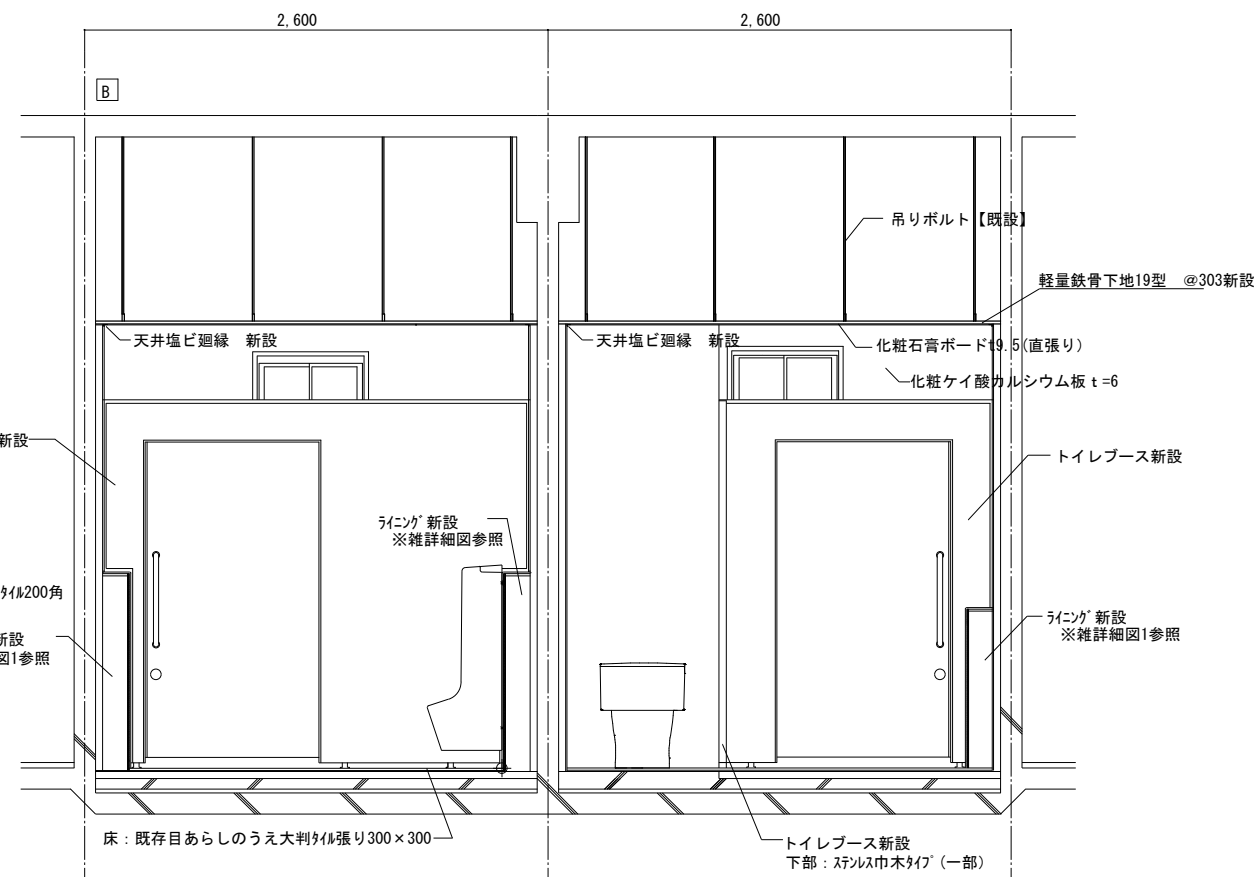
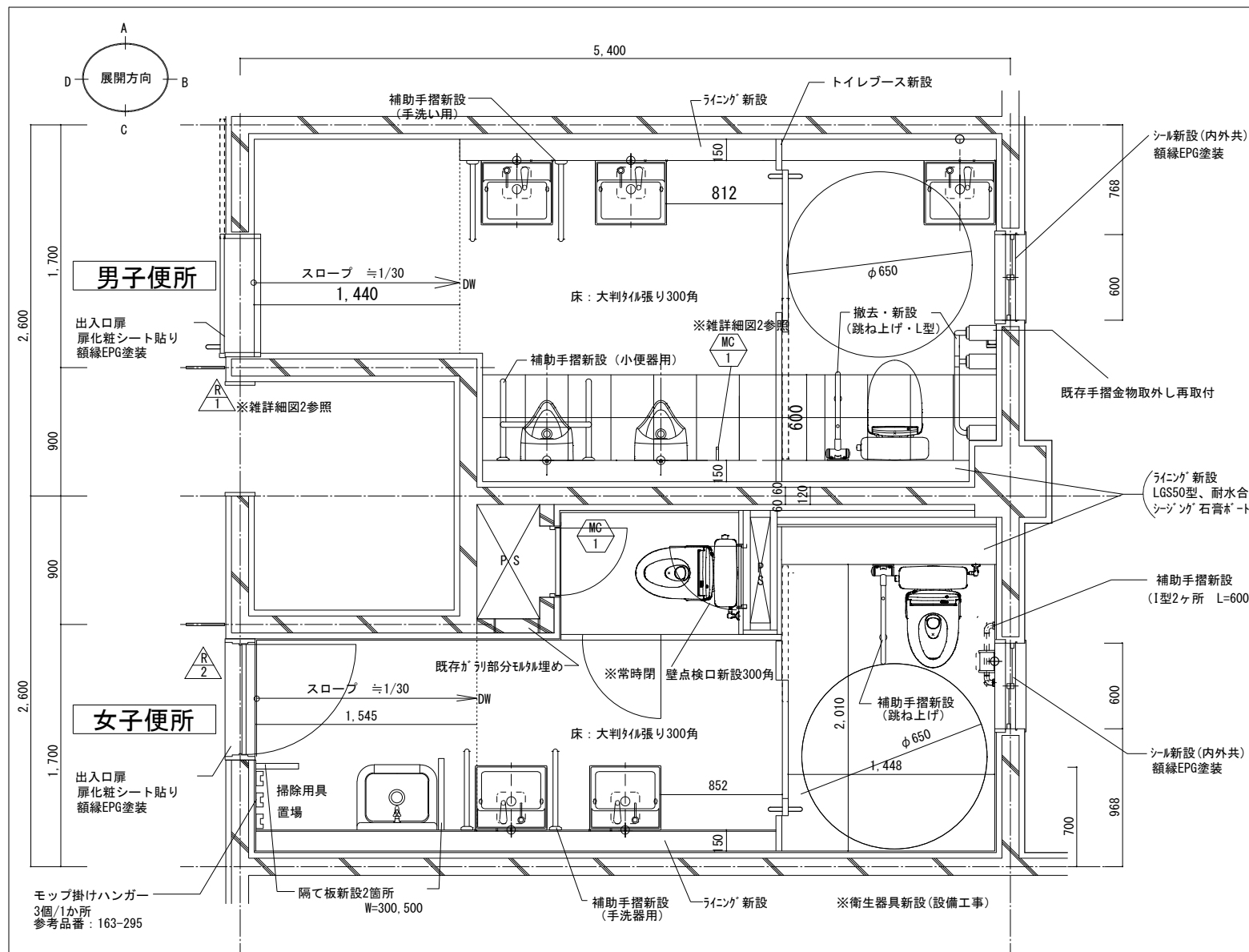
既 存



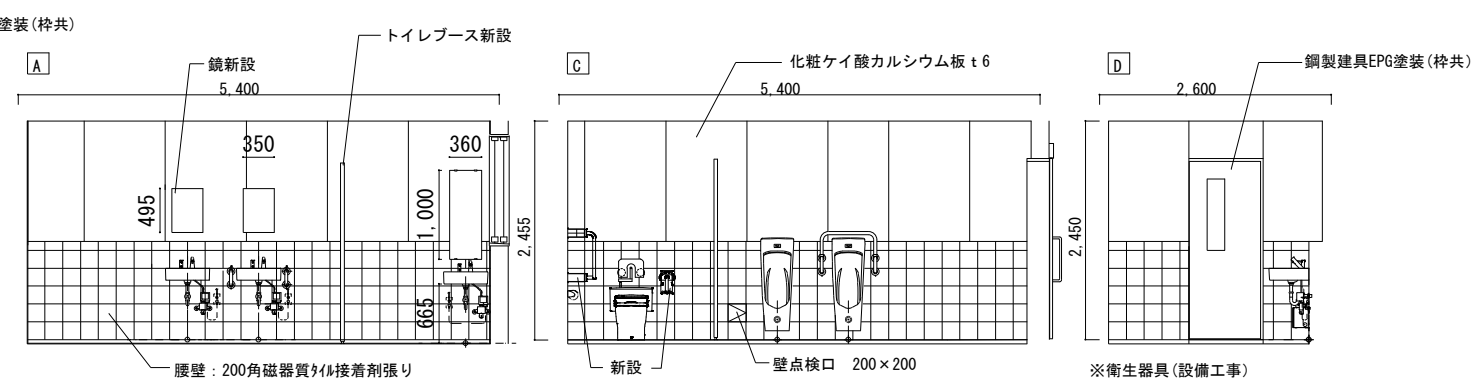
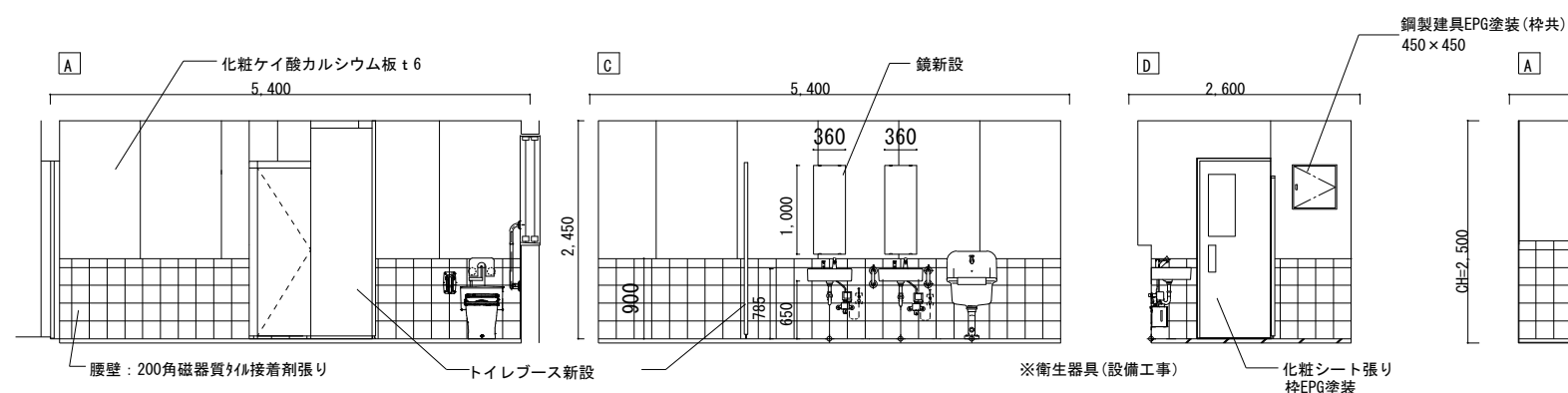
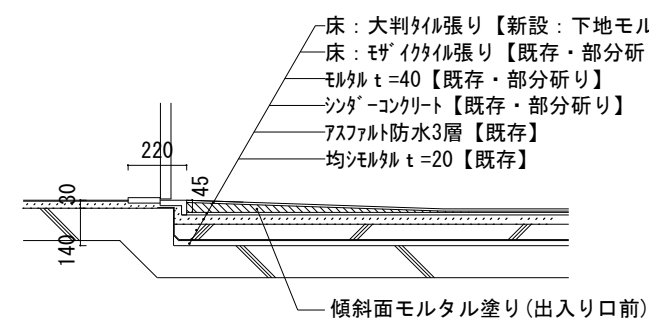
仕 上 表	
天 井	下地用7nカ、LGS下地19型#303【既設のまま】
	けい酸カルシウム板 t5 EP塗り【既設のまま】、塩ビ廻縁【既設のまま】
壁	100角磁器質タイル張り【女子トイレ除去、男子トイレ浮き部分補修】
	ビニルクロス・塩ビシート張り部分【撤去】 ラインガ®壁：100角磁器質タイル張り【撤去】
ラインガ®	コンクリートブロック下地【撤去】
	ラインガ®天端：人造石研ぎ出し仕上【撤去】
床	50角タイルタイル張り【既設のまま】
備 考	トイレブース(タタミ板アタッチ)【撤去】
	衛生器具【撤去】(設備工事)、鏡【撤去】



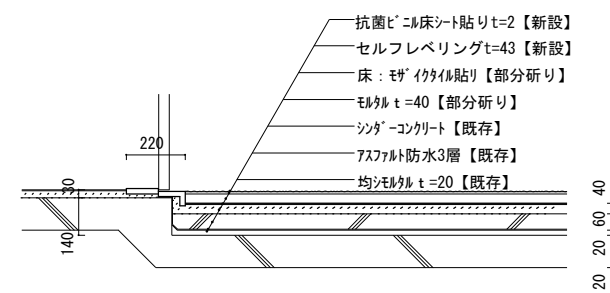
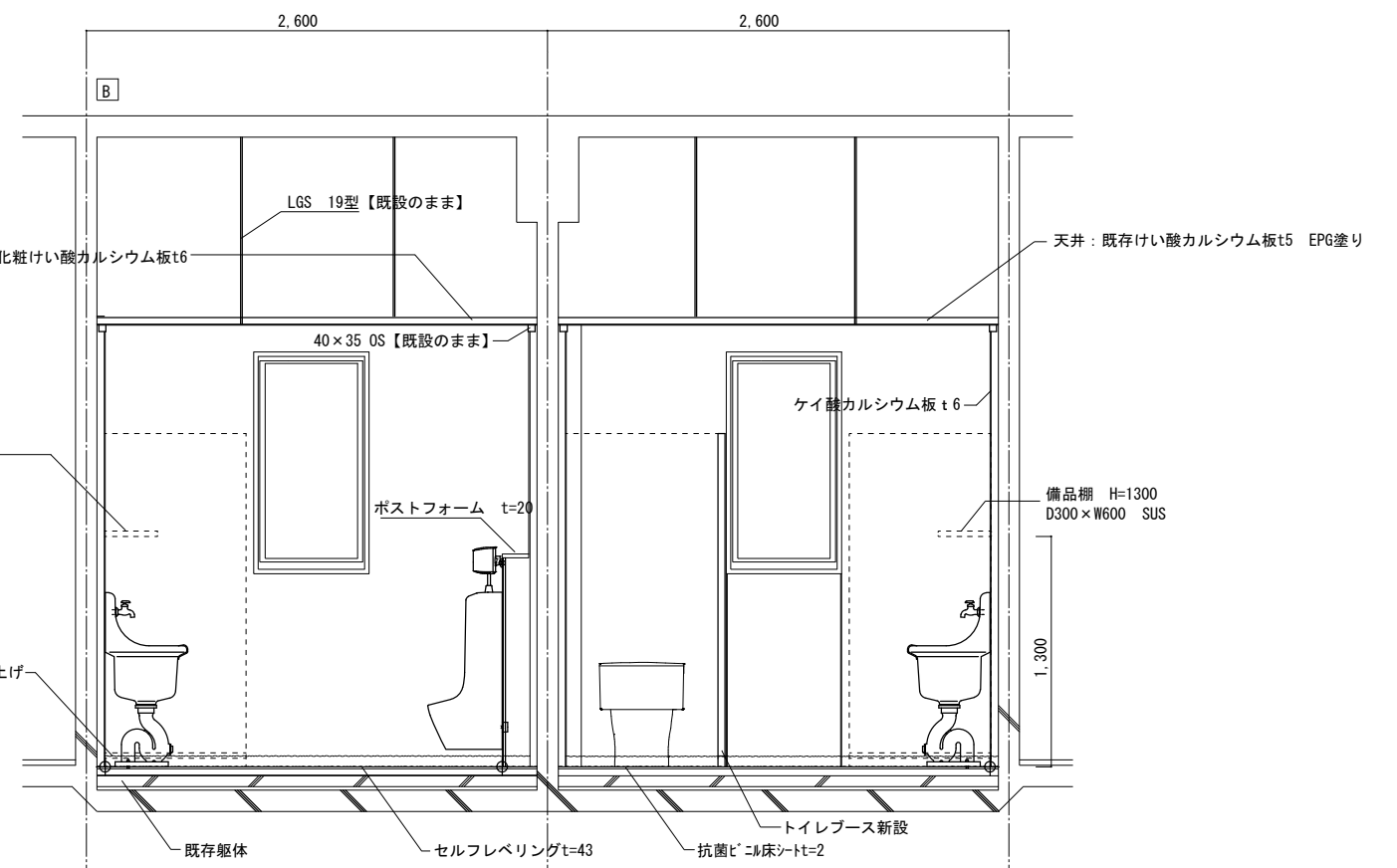
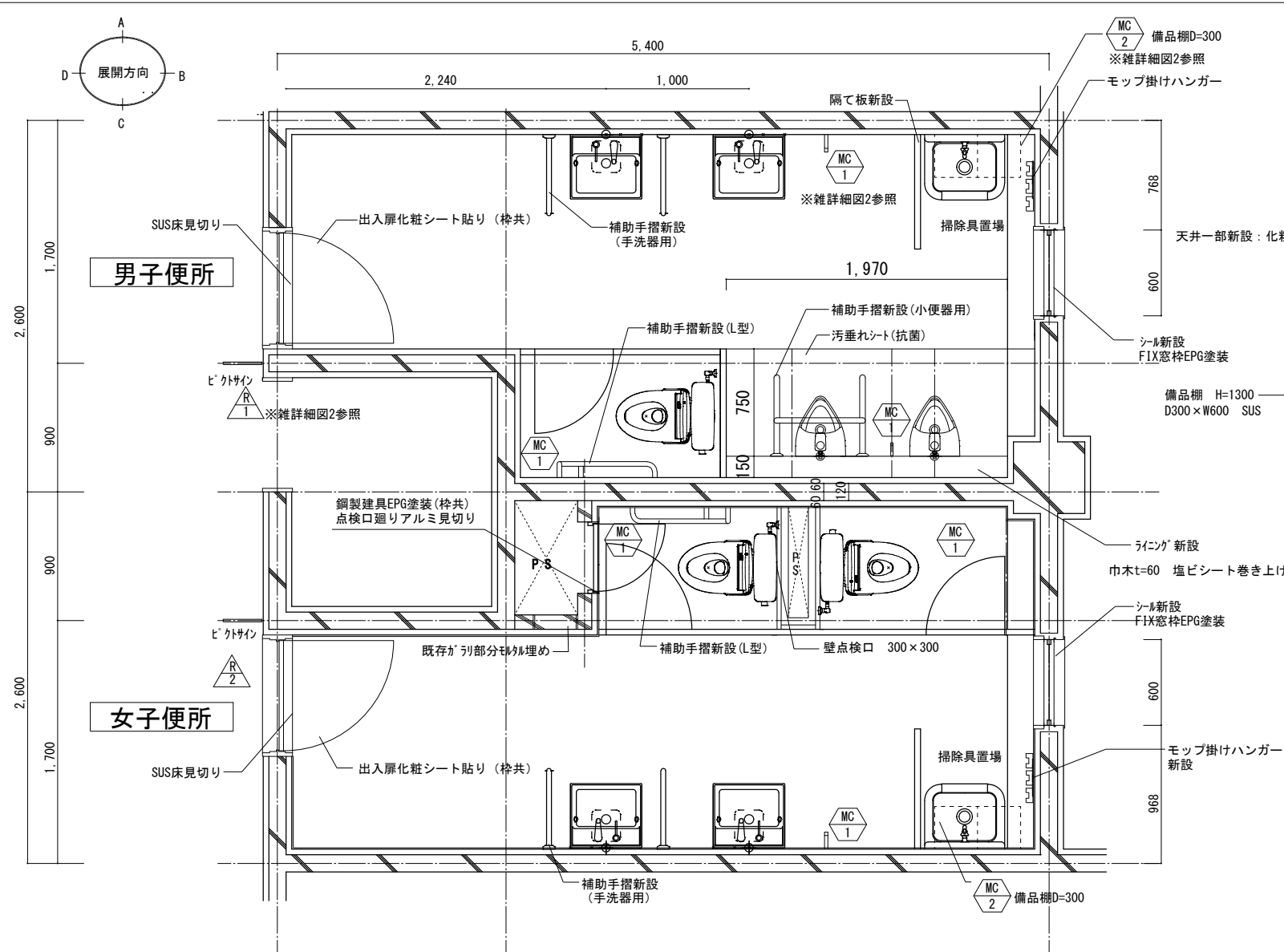
既 存



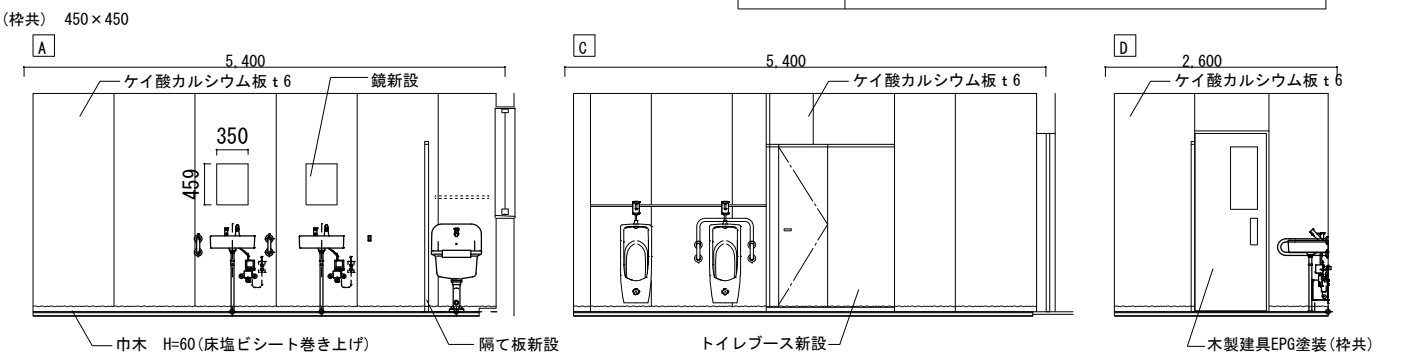
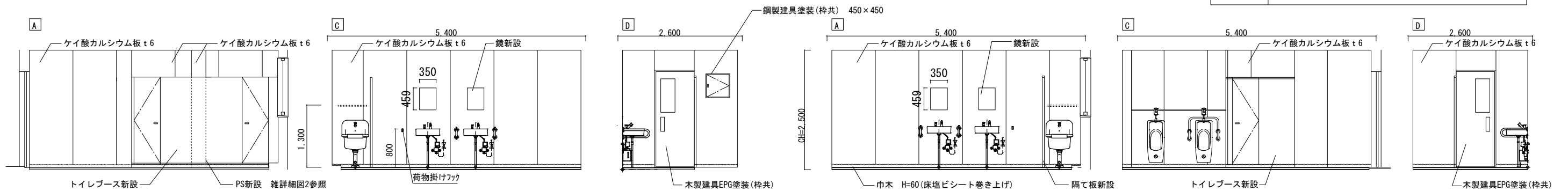
仕 上 表	
天 井	下地用ﾌﾟﾅｰ【既設】LGS下地【新設】
	化粧石膏ボード張り t9.5直張り、塩ビ廻縁【新設】
壁	既存ﾀｲﾙ面下地処理(浮き部分補修)
	化粧ｶﾞﾗｽ板 t6 目地ｼｰｼﾝｸﾞ、腰壁(H=900、1100)200角ﾀｲﾙ張り【新設】
ﾗｲﾆﾝｸﾞ	LGSW50下地、耐水合板t9.0+ｼｰｼﾝｸﾞP8 t12.5【新設】
	200角磁器質ﾀｲﾙ張り、ﾗｲﾆﾝｸﾞ天端：磁器質ﾀｲﾙ【新設】
床	既存ﾀｲﾙ面目あらし、張り付けﾓﾙﾀﾙ塗りのうえ
	300角大判ﾀｲﾙ張り 小便器汚垂れ部分色別ﾀｲﾙ張り【新設】
備 考	跳ね上げ式手摺【新設・再取付】、L型手摺【再取付】、I型手摺【新設】
	手洗い器用手摺、小便器用手摺、荷物掛けﾌｯｸ、鏡【新設】
	掃除用具置場：モップ掛けﾌｯｸ、隔て板【新設】
	ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ(ﾏｼﾝ板ﾌﾗｯｼｬ)【新設】



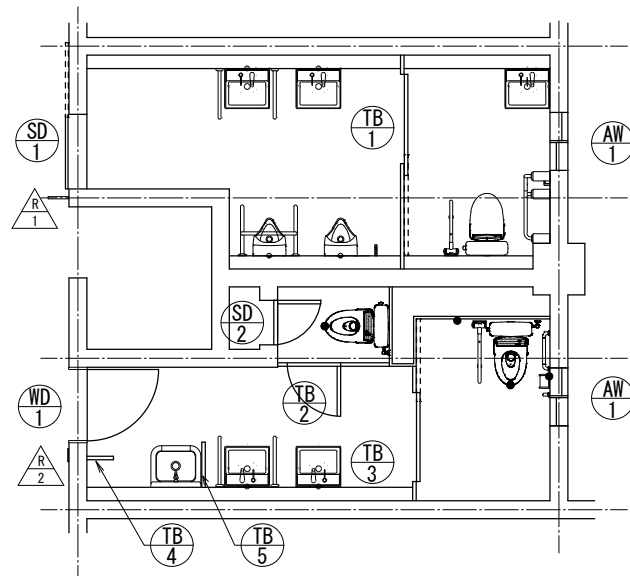
改修後



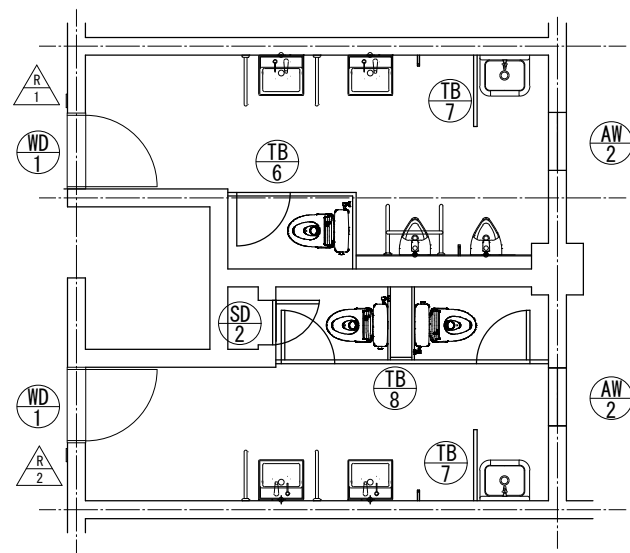
仕 上 表	
天 井	下地用7ﾌｵｰﾑ、LGS下地19型※303【既設のまま】
	けい酸カルシウム板 t5 EP塗り、塩ビ廻縁【既設のまま】
壁	既存ﾀｲﾙ面下地処理(浮き部分補修)のうえ、 化粧ﾀｲﾙ板 t6 目地シーリング【新設】
	LGSW50下地、耐水合板 t 9.0+シーリング/PB t 12.5 化粧ﾀｲﾙ板 t 6【新設】
ﾗｲﾝｲﾝｸﾞ	ﾗｲﾝｲﾝｸﾞ天端：ﾎﾞｽﾄﾌｵｰﾑ【新設】
床	既存ﾀｲﾙ面目あらしのうえ、ﾎﾞｽﾄﾌｵｰﾑﾗﾝｸﾞ打設
	抗菌ﾋﾞﾆﾙ床シート貼t2.0、小便器汚垂れ抗菌ﾋﾞﾆﾙ床シートt2.0【新設】
備 考	L型手摺、手洗いや器用手摺、小便器用手摺、荷物掛けﾌｵｰｸ、鏡【新設】
	掃除用具置場：ﾓｯﾌﾟ掛けﾌｵｰｸ、備品棚、隔て板【新設】
	ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ(ﾗﾐﾝﾍﾞｰﾄﾞ)【新設】



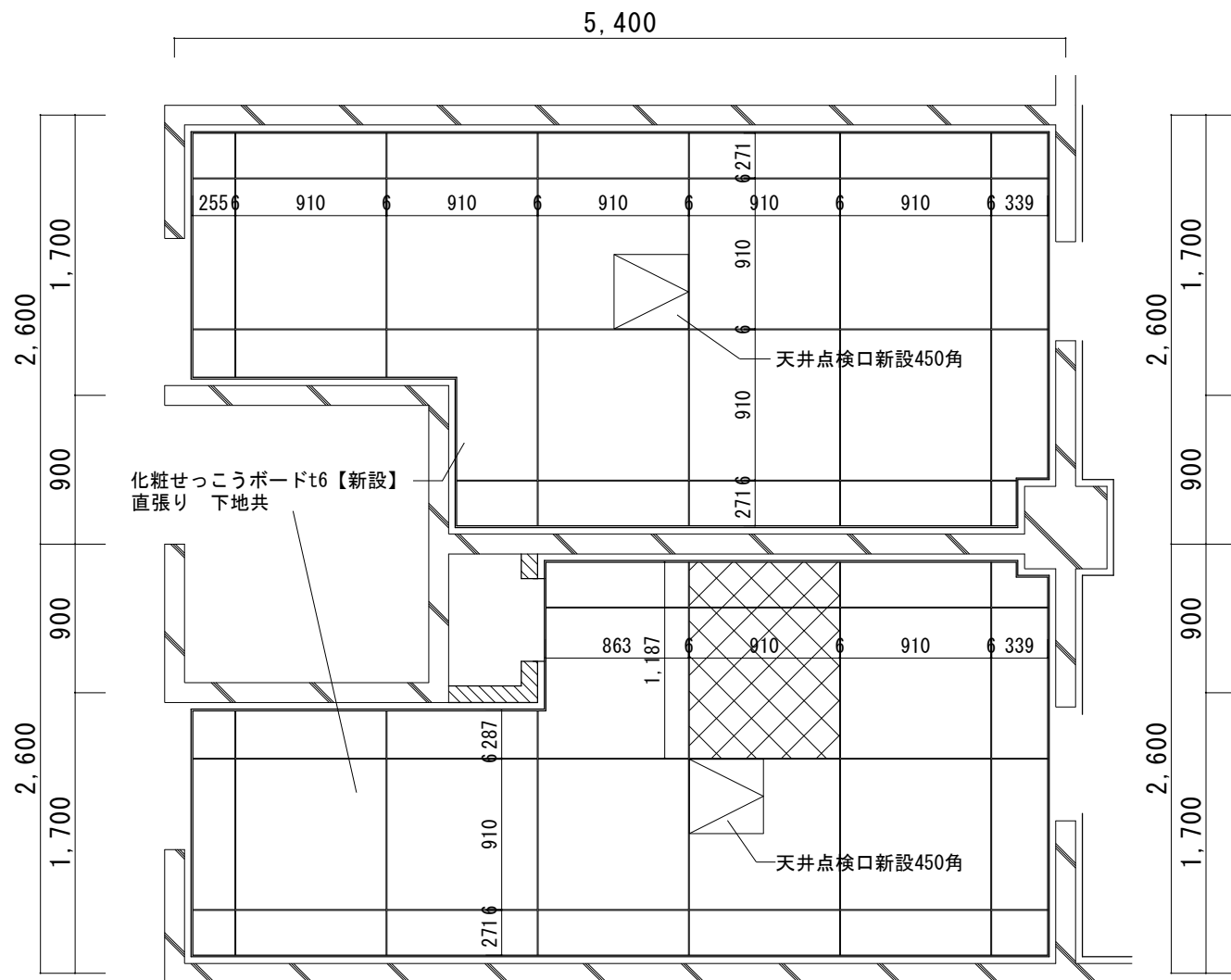
改修後



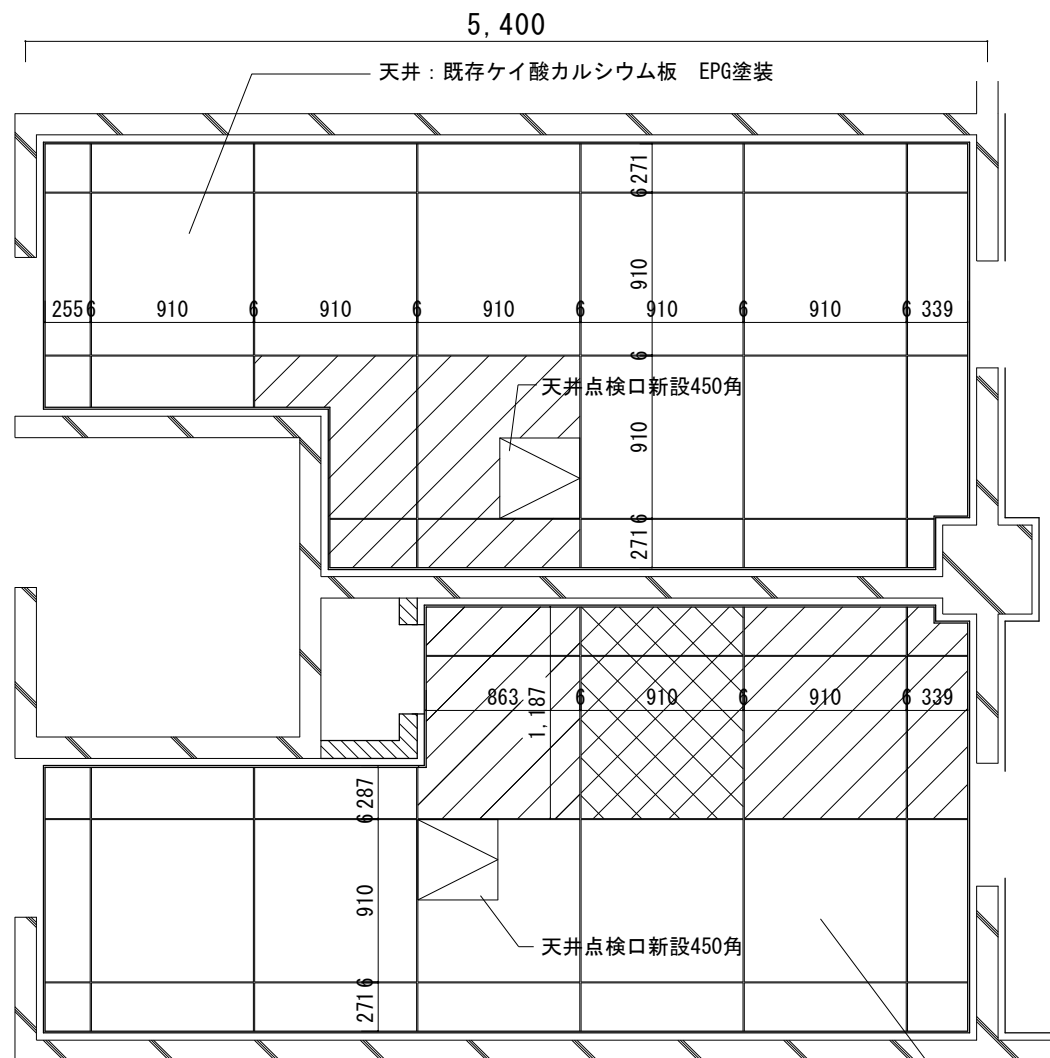
1F KEY PLAN



2F KEY PLAN



1階 天井伏図 S=1:30



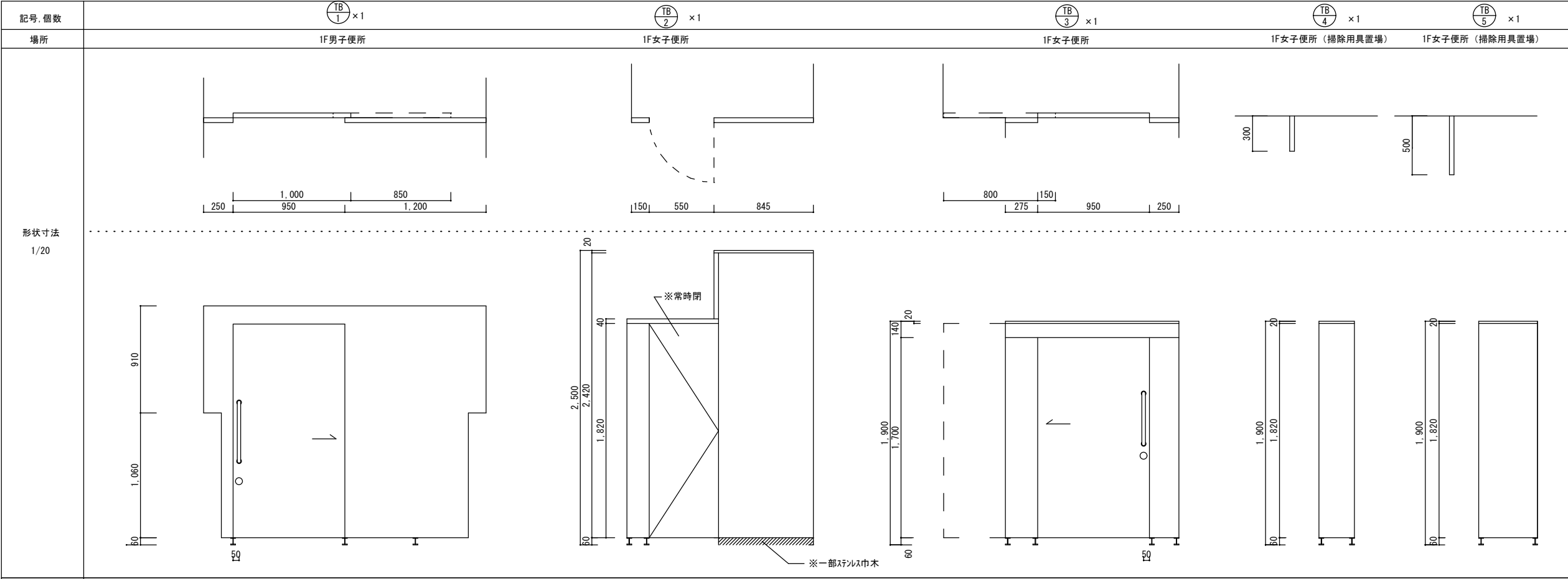
2階 天井伏図 S=1:30

【本工事範囲: 塗装工事、シーリング工事、シート張り工事】

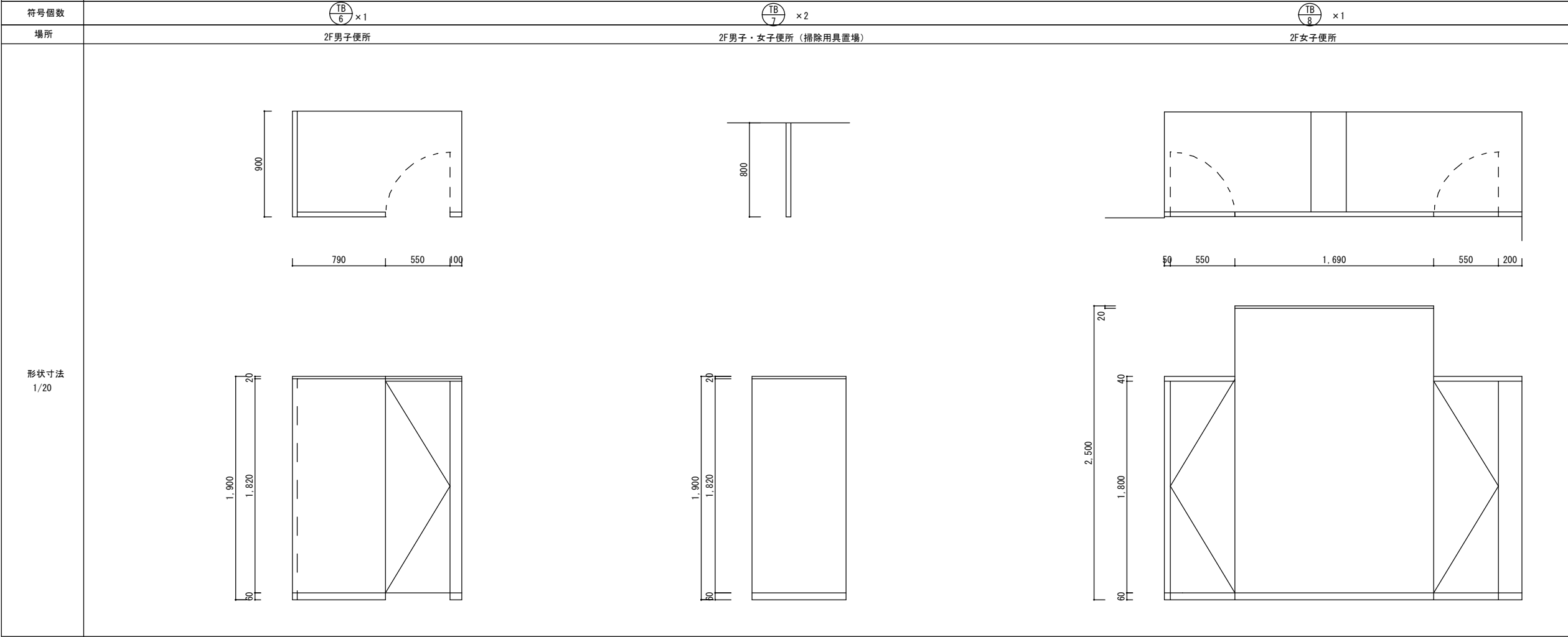
記号, 個数	$\frac{AW}{1} \times 2$	$\frac{AW}{2} \times 2$	$\frac{WD}{1} \times 3$	$\frac{SD}{1} \times 1$
使用場所	1階男女トイレ	2階男女トイレ	1階女子トイレ, 2階男女トイレ	1階男子トイレ
姿寸法 1:50				
名 称	アルミサッシ	アルミサッシ	木製ドア	スチールドア
見 込	70	70	36m/m 以上	
塗 装	額縁EPG塗装【改修】	額縁EPG塗装【改修】		
硝 子	5m/m 透明(既存のまま)	5m/m 透明(既存のまま)	4m/m 型ガラス(既存のまま)	
金 物	引手 戸車 クレセント	—	丁番3枚ツブリドアチェック 押板 取手	
備 考	ガラスシール【撤去・新設】	ガラスシール(室内側)【撤去・新設】	メラミンシート上張り【新設】	メラミンシート張り【新設】

記号 個数	$\frac{SD}{2} \times 2$
使用場所	1, 2階女子便所
姿寸法 1:50	
名 称	スチールドア
見 込	
塗 装	EPG塗装(枠共)【新設】
硝 子	
金 物	
備 考	壁取り合い部アルミ見切り【新設】

- 天井撤去
ケイ酸カルシウムボード(目スカ貼り)新設
EPG塗装
- 天井撤去
天井下地材取付のうえ
1階 化粧石膏ボード新設 EPG塗装
2階 ケイ酸カルシウムボード(目スカ貼り)新設
EPG塗装



1階 (湿式工法)
形式：
組み合わせトイレブース
材質：
両面珪藻土化粧板、見込み40mm
アルミエッジ、ステンレス脚金物
※TB2下端一部ステンレス巾木
金物：
表示付錠 (非常開閉機能付き)
戸当りフック
備考：天井までのパネル仕様部分は
取付用下地設置



2階 (乾式工法)
形式：
組み合わせトイレブース
材質：
両面珪藻土化粧板、見込み40mm
アルミエッジ、ステンレス巾木 H=60
金物：
表示付錠 (非常開閉機能付き)
戸当りフック
備考：天井までのパネル仕様部分は
取付用下地設置

	名称	既存埋込便器撤去床復旧参考図	
	場所	1階女子トイレ、2階男子トイレ	
形状寸法		壁：陶器タイル カッター入れ カッター入れ 床：既設磁質タイル目あらし カッター入れ カッター入れ 埋込便器撤去部RCハツリ ※RCハツリの際は、上端面積より下端面積を小さくすること 壁：既存タイル目あらしのうえ磁器質タイル接着剤張り200×200 H=900、1200まで ライニング：LGS＋耐水合板t6+GBSt12.5 磁器質タイル200×200 既存タイル目あらしのうえモルタル塗り+大判タイル張り300角 カッター入れ ※かぶり60mm以上 コンクリートFc=21N 既存和式便器撤去跡RCにて床復旧 D10@150ﾀﾞｲﾔｸｼｮﾝ 改修前 改修後(1階)	
		参考 和便器改修詳細図 A2 : 1/10 500 D10@150ﾀﾞｲﾔｸｼｮﾝ コンクリート打設 (Fc=21, S18) D13@150ﾀﾞｲﾔｸｼｮﾝ 接着系アンカー-D13@150 ※鉄筋かぶり厚さは30mm以上とする 500 300	
		壁：既存タイル面下地処理 化粧ケイカル板t6 目透かし張り シーリング 10×10新設 ライニング天端 磁器質タイル 壁：シーリング石こうボードt12.5 タイル張り(有機接着剤張り) (小便器)：H1200 (S K)：H900 (手洗い)：H900 モルタル塗り+大判タイル張り300角 既存：床モルタル下地磁質タイル目あらし 出寸法 (小便器)：W150 (S K)：W120 (手洗い)：W120 壁下地 LGSw50 化粧ケイカル板t6 目透かし張り ライニング：LGS＋耐水合板t6+GBSt12.5 化粧ケイカル板t6 モルタル（リンガ材塗り（セメント系）+抗菌ビニル床シート貼t2.0 コンクリートFc=21N 既存和式便器撤去跡RCにて床復旧 D13@150 (ﾀﾞｲﾔｸｼｮﾝ) あと施工アンカー（接着系） D13@150 改修後(2階)	
名称	ライニング部分詳細図	1/10	ライニング部分詳細図 1/10
場所	1階男女トイレ		2階男女トイレ
形状寸法		化粧ケイカル板t6 目透かし張り 壁：既存タイル面下地処理 シーリング 10×10新設 ライニング天端 磁器質タイル 壁：シーリング石こうボードt12.5 タイル張り(有機接着剤張り) (小便器)：H1200 (S K)：H900 (手洗い)：H900 モルタル塗り+大判タイル張り300角 既存：床モルタル下地磁質タイル目あらし 出寸法 (小便器)：W150 (S K)：W120 (手洗い)：W120 壁下地 LGSw50 シーリング 石膏ボードt12.5 耐水合板 t9 LGSw50 防水シート 300×300 モルタル塗りt22 S=t/2 タイル(有機接着剤張り) 50	
		壁：既存タイル面下地処理 化粧ケイカル板t6 目透かし張り シーリング 10×10新設 ポストフォーム厚20新設 壁：耐水合板t9+シーリング石膏ボードt12.5 +化粧ケイカル板t6 (小便器)：H1200 見切縁：アルミ 巾木：床材張り上げ 床：モルタル下地磁質タイル（既存のまま）目あらし 床：モルタル（リンガ材塗り（セメント系）+抗菌ビニル床シート貼t2.0 壁下地 LGSw50 壁：化粧ケイカル板 t6 見切縁：アルミ 巾木：床材張り上げ 床：抗菌ビニル床シート貼りt2.0 溶接 60	

名称 ラインク・間仕切り詳細図 1/10					ラインク・間仕切り詳細図 1/10				
場所 1階女子トイレ 新規PS部分					2階女子トイレ 新規PS部分				
形状寸法					※特記ないものは全て新設				
記号									
場所	1. 2階男子トイレ出入り口	1. 2階女子トイレ出入り口	各所トイレ	2階男女トイレ					
縮尺	1/5	1/5	1/5	1/10					
形状寸法 1/50									
名称	アルミサイン(側面型)	アルミサイン(側面型)	荷物掛けフック	備品棚					
素材	アルミ	アルミ	アルミ製	SUS					
備考	UV印刷	UV印刷							
参考品番	FTY200	FTY200	YKH52AR	杉田エス：531-421					

	お茶番るまち 狭山市	生涯学習部教育施設管理課 〒350-1380 埼玉県狭山市入間川1丁目23番5号 TEL：04-2953-1111（代）FAX：04-2954-6262 E-mail：kyoiku-mgt@city.sayama.saitama.jp	工事名	狭山市立柏原公民館トイレ改修工事	図面番号 A-17
			図面名	雑詳細図2	
			縮尺	A2：1/5, 1/10	

電気設備工事特記仕様書

- 1 工事概要

1.1 工事名

狭山市立柘原公民館トイレ改修工事

1.1.1 2 工事場所

狭山市柘原1154番地

1.3 工期

契約日から令和年月日まで

現場施工期間

令和年月日から令和7年月日まで

1.4 工事科目

（○印の付いたものを適用する）

○ 電灯設備

・ 動力設備

・ 電熱設備

・ 雷保護設備

・ 受変電設備

・ 電力貯蔵設備

・ 発電設備

・ 構内情報通信網設備

・ 構内交換設備

・ 情報表示設備

・ 映像、音響設備

・ 拡声設備（非常放送設備）

・ 誘導支援、呼出し設備

1.5 指定部分

○ 無 ・有（ 工期：令和 年 月 日）

1.6 主任技術者又は監理技術者の専任期間（建設業法により必要になった場合）

1 専任期間の始期

請負契約締結の日から、（○現場施工に着手するまで（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまで）の期間 ・令和 年 月 日までの期間）については、主任技術者又は監理技術者の専任を要しないものとする。

2 専任期間の終期

工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合は除く。）、事務手続き、後片付けのみが残っている場合は、主任技術者又は監理技術者の専任を要しないものとする。

3 専任期間の中断

自然災害の発生又は埋蔵文化財調査等により発注者からの通知により、工事を全面的に一時中止している場合は、主任技術者又は監理技術者の専任を要しないものとする。

1.7 建物概要

公民館

1.8 工事概要

電灯設備の撤去・新設及び取外し再取付

1.9 同時期発注の関連工事

・ 建築工事 ・ 機械設備工事
- 2 工事仕様

2.1 共通仕様

（1）この工事は特記仕様書、図面によるほか、埼玉県電気設備工事特別共通仕様書（以下「特別共通仕様書」という。）、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）、公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）、公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）（以下「標準仕様書等」という。）及び監督員の指示に従い施工する。

なお、県営住宅の場合は、公共住宅建設工事共通仕様書、機材の品質・性能基準を最優先とする。

（2）機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、それぞれの特別共通仕様書及び標準仕様書等を適用する。

（3）法令・基準・仕様書等は、原則として施工時において最新のものを適用する。

2.2 特記仕様（特記事項の選択項目は、○印の付いたものがなければ※印を適用し、・印のものは適用しない。

○ 印と※ 印の付いた場合は、共に適用する。）
- | 項 目 | 特 記 事 項 |
|---------------|---|
| ① 機材等 | 本工事に使用する機材等は、設計図面に規定するもの又はこれと同等のものとする。なお、資材名、製造所名および発注先を記載した報告書を監督員に提出し承諾を受けるものとする。
使用機材等については、アスベスト含有の有無を確認し、アスベストを含む機材等は使用しないこと。
「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」に基づく特定調達品目に該当する機材を使用する場合は、原則として、その判断の基準、配慮事項を満たすこと。 |
| 2 施工条件 | 施工時間
※行政機関の休日に関する法律（S63第91号）に定める行政機関の休日以外。
・上記以外の時間に施工する場合は事前に監督員と協議すること。 |
| 3 工所用電力・水 | 本工事に必要な電力及び水などの費用は、受注者の負担とする。 |
| ④ 工所用仮設物 | すべて受注者の負担とし、構内につくことができる。 |
| ⑤ 足場・さんばし類 | ※別契約の関連工事の受注者が定着したものは無償で使用できる。
・本工事とする。 |
| 6 監督員事務所 | 本工事で ・設ける（規模 ） ※設けない |
| ⑦ 保 険 | 受注者は工事目的物及び工事材料について工事完成期日後14日を含む期間、これを火災が保障対象になっている相立保険等にかけて、証書の写しを監督員に提出する。
受注者は法定外の労災保険に付し、証書の写し等を監督員に提出する。 |
| ⑧ 再使用機材 | 取外し再使用機材は、清掃及び絶縁抵抗測定等を行い、機能が良好なことを確認した上で取付る。なお、その測定結果表を監督員に提出する。 |
| 9 建設リサイクル法の適用 | 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律の適用について
※ 適用する（契約金額による） ・ 適用しない |
| ⑩ 完成図書の電子納品 | 完成図書の電子納品ガイドライン ※ 適用する ・ 適用しない
完成図の表紙及び背表紙には、工事名、受・発注者名、完成年月を記載すること。また、完成図の中に主要機器一覧表（名称、製造者名、形式、容量又は出力、数量等）を記載すること。
県営住宅の完成図の提出部数は、A 3 二折つり製本4部とする。 |
| ⑪ 発生材処理 | 引渡を要するもの以外は構外に搬出し、適切に処理する。
（構外搬出処理費は、※本工事 ・別途）
（1）引渡しを要するもの（ ）
（2）買取処分をするもの（銅屑・鉄屑）
（3）再生資源化を図るもの（蛍光管）
蛍光管等は再資源化施設等に搬入し、全てリサイクルするものとする。
（4）特別管理産業廃棄物（ ）
※処理に先立ち計画書を提出し、処理後は調書を提出すること。 |
- | ⑫ 金属電線管の塗装 | 露出配管は原則として塗装を行う。ただし、機械室、倉庫等の露出配管は塗装を行わない。
また、屋外で溶融垂鉛メッキ電線管を使用する場合は、塗装を行わない。
ただし、見えかけり部の塗装については監督員の指示による。
壁等の鍍は、既存壁及び別途工事の鍍との整合を極力図るものとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-------|-------|-------|---|-------|--|--|--|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|-----|-----|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---------|-----|-----|-----|-----|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--|---------|-----|-----|-----|-----|--|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 13 鍵 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 地中電線路 | （1）管路等の敷設に伴う敷き均し土は、標準仕様書のほか下記及び図面特記による。 <table><tr><th>敷き均し土</th><th>管 種 別</th></tr><tr><td>良質土</td><td>硬質ビニル電線管（VE）
耐衝撃性強化ビニル管（HIVE）
波付硬質合成樹脂管（FEP）
ポリエチレン被覆鋼管（PLP）</td></tr></table>
（2）地中電線路には、ケーブル埋設槽及び保護シートを設ける。ただし、低圧・弱電回路の保護シートは図面特記による。
（3）地中電線路の敷設は管路式とし、埋設深さは地表面（舗装する部分では路盤材下面）から配管の上端まで原則、600mmとする。ただし、公道への引込み管路等の埋設深さについては、供給事業者と協議のうえ決定する。

ハンドホール、プルボックス及び主要なアウトレットボックス内の電線・ケーブルには、回路の種別、行先の表示を行う。

湿気の多い場所、水を使用する場所及び屋外は、圧着接続し自己融着テープを巻き付けたうえで絶縁テープ巻きとする。
上記以外の場所においては、屋内配線用電線コネクタによる接続をしてもよい。ただし、接続はボックス内とする。

屋外におけるケーブルの保護管に用いる厚鋼電線管の接続は、防水処置を施したねじなし工法としてもよい。

漏電遮断器で保護されている電路と保護されていない電路のD種接地極が共用していない場合の接地線は、混触防止のため、緑色、緑／黄又は緑／黄色帯で区別する。

埋め戻し後の建設残土は、※監督員が指示する構内の場所に敷きならす。
・構外搬出適切処理する。 | 敷き均し土 | 管 種 別 | 良質土 | 硬質ビニル電線管（VE）
耐衝撃性強化ビニル管（HIVE）
波付硬質合成樹脂管（FEP）
ポリエチレン被覆鋼管（PLP） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 敷き均し土 | 管 種 別 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 良質土 | 硬質ビニル電線管（VE）
耐衝撃性強化ビニル管（HIVE）
波付硬質合成樹脂管（FEP）
ポリエチレン被覆鋼管（PLP） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑬ 回路の種別行先の表示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑭ 電線の接続 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑮ 電線管の接続 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑯ 接地工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 建設発生土の処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 再生砂・再生アスコン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 耐震施工 | 設備機器の固定等は、「建築設備耐震設計・施工指針 2014年版」（独立行政法人建築研究所監修）を参考とする。
なお、施工に際し、耐震強度計算書を監督員に提出し、承諾を受けるものとする。
（1）設計用水平地震力
機器の重量[kgf]に、設計用水平震度を乗じたものとする。
なお、特記なき場合、設計用水平震度は、次による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 あと施工アンカー | 設計用標準水平震度 <table><tr><th>設置場所</th><th>機器種別</th><th colspan="2">特定の施設</th><th colspan="2">一般の施設</th></tr><tr><th></th><th></th><th>重要機器</th><th>一般機器</th><th>重要機器</th><th>一般機器</th></tr><tr><td>上層階</td><td>機 器</td><td>2.0</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>1.0</td></tr><tr><td>屋上及び塔屋</td><td>防振支持の機器</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>1.5</td></tr><tr><td></td><td>水 槽 類(※1)</td><td>2.0</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>1.0</td></tr><tr><td>中間階</td><td>機 器</td><td>1.5</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>0.6</td></tr><tr><td></td><td>防振支持の機器</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>1.0</td></tr><tr><td></td><td>水 槽 類(※1)</td><td>1.5</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>0.6</td></tr><tr><td>地下・1階</td><td>機 器</td><td>1.5</td><td>0.6</td><td>0.6</td><td>0.4</td></tr><tr><td></td><td>防振支持の機器</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>0.6</td></tr><tr><td></td><td>水 槽 類(※1)</td><td>1.5</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>0.6</td></tr></table>
【備 考】（※1）：水槽類には、オイルタンク等を含む。
重要機器
・配電盤 ・発電装置(防災用) ・直流電源装置 ・交流無停電電源装置
・交換機 ・火災報知器受信機 ・中央監視装置 ・太陽光発電装置
上層階の定義は次による。
2～6階建の場合は最上階、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階建以上の場合は上層4階とする。
（2）設計用鉛直地震力
設計用水平地震力の1／2とし、水平地震力と同時に働くものとする。 | 設置場所 | 機器種別 | 特定の施設 | | 一般の施設 | | | | 重要機器 | 一般機器 | 重要機器 | 一般機器 | 上層階 | 機 器 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 屋上及び塔屋 | 防振支持の機器 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | | 水 槽 類(※1) | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 中間階 | 機 器 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | 防振支持の機器 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | | 水 槽 類(※1) | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 地下・1階 | 機 器 | 1.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | | 防振支持の機器 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | 水 槽 類(※1) | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 |
| 設置場所 | 機器種別 | 特定の施設 | | 一般の施設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 重要機器 | 一般機器 | 重要機器 | 一般機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上層階 | 機 器 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋上及び塔屋 | 防振支持の機器 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水 槽 類(※1) | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中間階 | 機 器 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 防振支持の機器 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水 槽 類(※1) | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地下・1階 | 機 器 | 1.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 防振支持の機器 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水 槽 類(※1) | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 はつり及びあと施工アンカー打設 | 機器・配管等の据付けにおけるあと施工アンカーの使用については、監督員の承諾を受けるものとする。
重量100kgを超える機器の耐震支持については、耐震計算書を添付し、アンカーボルトを選定すること。
施工は、（一社）日本建築あと施工アンカー協会の資格を有するもの、又は十分な技能及び経験を有した者が行うこと。
金属拡張系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、拡張の完了がわかる記録を添付すること。
接着系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、清掃状況、マーキング、カプセル挿入、埋込みの完了が分かる記録を添付すること。
（原則として、接着系アンカーは吊り支持に使用しないものとする。）
あと施工アンカーの試験は、アンカーの種類毎に1か所引張試験を実施すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑭ 改修部分の足場 | 本工事で単独に必要な足場は、下記により設ける。
（1）内部足場 ※ 脚立足場
（2）外部足場 ※ A種(枠組足場) ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種 ・ F種
※足場を設ける場合は、「「手すり先行工法等に関するガイドライン」について」（厚生労働省基発第0424001号平成21年4月24日）の「手すり先行工法等に関するガイドライン」により、「働きやすい安心感のある足場に関する基 礎 上、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立等に関する基準」の2の(2)手すり据置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うものとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑮ 墜落制止用器具（フルハーネス型） | ※使用を要する 墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン（平成30年6月22日付け基発0622第2号）による
・使用を要しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
- | | |
|------------------|--|
| ⑯ アスベスト事前調査結果の報告 | 全ての建築物、工作物において大気汚染防止法及び石綿障害予防規則の事前調査を実施し、アスベスト使用有無に関わらず、結果を知事又は市長あてに報告する。 |
| ⑰ その他 | （1）施工に先立って建築及び関連設備の業者と打合せのうえで施工図を作成し、監督員の承諾を受ける。
（2）本工事に使用する製作品は、事前に製作図を監督員に提出し、承諾後製作する。
（3）本工事に使用する機器は、事前に性能等を記した機器仕様書を監督員に提出し、承諾後施工する。
（4）本工事にかかる官公庁への諸手続はすべて受注者が代行し、その費用は受注者の負担とする。
（5）特記なき電線・ケーブルは、原則としてエコマテリアル電線・ケーブルとし、露出部分に使用する場合は耐紫外線性能を有するものとする。
（6）改修工事等を施工する場合、施工する前後に工事対象箇所の写真撮影を行う。また、既設ケーブル等は施工前後に絶縁抵抗、伝送品質等の測定を行い、試験記録を提出する。
（7）受注者は、施工にあたって施設運営に支障の無いように締密に打合せを行うこと。
（8）本工事における停電措置が必要な場合、事前に計画書を電気主任技術者に提出する。また、停電操作・安全処置は受注者が行い、その費用は受注者の負担とする。
（9）特に騒音振動など周辺に基大な影響のある工事については、原則として学校では学校運営に支障を与えない期間、その他の施設では施設管理者と打合せして設定すること。
（10）工事に先立ち、監督員と打合せの上、「工事のお知らせ」等を配布し、周知する。また、必要に応じて住民及び関係自治会等に対して工事説明を実施する。
（11）工期中、翌月の月間工程表を前月の20日までに監督員に提出する。
（12）工期中、月毎の工事履行報告書を翌月7日までに監督員に提出する。
（13）資材・製造所等選定報告書の提出は要さない。
（14）監督員の検査を受けて使用すべき機器等は、監督員が指定するものとする。
以上のことを留意し、工程管理、安全管理に万全を期すること。 |
- | 項 目 | 特 記 事 項 |
|-------------|--|
| ① 電灯設備 | （1）配線器具
スイッチ・壁付コンセント(2P15A)は適用形とする。なお、2ロコンセンは様式を使用してもよい。
フラッシュプレートは原則としてステンレス又は新金属を使用する。
ただし、県営住宅における住戸内のフラッシュプレートについては、樹脂プレートを使用することができる。
コンセント器具に具備されている送り配線端子は使用してはならない。
（2）照明器具
防災用照明器具は、建築基準法による非常用照明器具及び消防法による誘導灯とし、関係法令に適合したものとする。
（3）照度測定
電気設備工事に際し、新営工事の場合は新設後の、改修工事の場合は改修前と改修後の照度測定をJIS C 7612「照度測定方法」により、学校においては学校環境衛生基準により実施すること。
（4）分電盤
分電盤の塗装色は、監督員の指定した色とする。
（5）継接
天井又は壁埋込みの場合のボックスは、塗りしろカバーと仕上り面とが10mm程度以上離れる場合は継接を使用する。ただし、ボード張りで、ボード裏面と塗りしろカバーの間の隙が離れないように施工した場合は、継接を必要としない。
（6）位置ボックスの省略
ケーブルところが配線で、位置ボックスの図面特記がなく、かつ、照明器具に送り配線端子が具備されている場合は、位置ボックスを省略しても良い。 |
| 2 動力設備 | （1）動力制御盤及び開閉器箱の塗装色は、監督員の指定した色とする。負荷用送り端子台は1負荷につきU・V・W・Eの4Pを原則とする。
（2）電動機等各負荷までの接続は、本工事とする。ただし、制御盤以降が別途工事の場合は、当該制御盤の電源側接続までとする。 |
| 3 雷保護設備 | 受雷部突針はLR1とする。 |
| 4 受変電設備 | 高 圧 引 込
引込み口は、設計図に示された位置を電力会社に再確認する。また、ケーブル等の埋設及び、その端末処理は監督員の立会いのうえで施工する。
高圧ケーブル端末部はシースずれ防止対策を施す。
（端末処理 ・耐塩用 ・一般用）
受 電 電 圧
交流3相3線式 6.6kV 50Hz
定格電圧 7.2kV 定格電流 300A
主 遮 断 装 置
変圧器設備容量
定格電圧 kV 定格遮断電流 kA
動力用 kVA× 台

電灯用 kVA× 台

高圧進相コンデンサ 50kVar×1台
直列リアクトル ・6％ ・13％
kVar× 台 |
| 5 構内情報通信網設備 | ネットワーク機器を盤内等に収納する場合は、放熱、耐塵等を考慮する。 |
| 6 電力貯蔵設備 | ・直流電源装置 ・交流無停電電源装置
・（概要） |
| 7 発電設備 | ・ ディーゼル発電装置 ・ ガスエンジン発電装置
・ ガスタービン発電装置 ・ マイクロガスタービン発電装置
・ 燃料電池発電装置 ・ 熱供給(コージェネレーション)発電装置
・ 太陽光発電装置 ・ 風力発電装置
・ （概要） |
- | 項 目 | 特 記 事 項 |
|------------------------------------|--|
| 8 構内交換設備 | 局線電話の引込位置は、第一種電気通信事業者と打合せのうえで施工する。 |
| ⑨ 自動火災報知設備、ガス漏れ火災警報設備、拡声設備（非常放送設備） | （1）所轄する消防署と打合せのうえ、各関係条例等に従い施工する。
（2）総合盤内の接続は端子を使用し、回路名を記入しておくものとする。
（3）ガス漏れ警報設備の動作試験は、原則としてガス納入業者立会いのうえで行うものとする。 |
| 10 昇降機設備 | 特記なき場合の施工は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）による。
なお、県営住宅の場合は、公共住宅建設工事共通仕様書による。 |
- | 2.4 取付高さ | | 壁付、壁掛型の機器等の取付高さは、図面に記載のない場合は原則として次のとおりとする。 | |
|-------------------------|-------|--|------------------|
| 名 称 | 測 点 | 取付高さ（mm） | |
| | | 一 般 | 県営住宅 |
| スイッチ（一般） | 床上～中心 | 1,300 | 1,200 |
| “ ”（身体障害者用） | “ ” | 1,100 | 1,000 |
| “ ”（人感センサー切換用） | “ ” | 2,000 | 2,000 |
| コネク、電話用7φリット、直列ユニット（一般） | “ ” | 300 | 400 |
| “ ”（和室） | “ ” | 150 | 200 |
| “ ”（台） | 台上～中心 | 150 | 500 |
| 防水型コンセント | 床上～中心 | 500 | 500 |
| 分電盤、制御盤、開閉器箱 | “ ” | (上端1,900以下)1,500 | (上端1,900以下)1,500 |
| 呼出ボタン（身体障害者用） | “ ” | 900 | 900 |
| 復帰ボタン（ “ ” ） | “ ” | 1,800 | 1,800 |
| 廊下表示灯（ “ ” ） | “ ” | 2,000 | 2,000 |
| 端子盤 | “ ” | (上端1,900以下)1,500 | 2,000 |
- 3 その他

3.1 他工事との取合区分

発注図又は工事区分表による。

3.2 図面上の縮尺

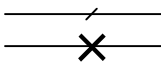
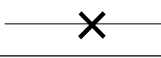
図面上の縮尺は、JIS A1版として縮尺とする。

3.3 疑義

本特記仕様書、特別共通仕様書及び標準仕様書等において疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。
- | |
|---|
| 舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書 |
| 第1条 この特記仕様書は、埼玉県電気設備工事特別共通仕様書に定めるもののほか、アスファルト舗装版切断時に発生する濁水（以下「濁水」という。）の処理に関し必要な事項を定めるものである。 |
| 第2条 受注者は、回収した濁水を次のとおり処理するものとする。
・種類及び処理量 汚泥（油分を含む汚泥） m3
・中間処理施設 市 地内、（株）
・処理方法 ・中間処理後、最終処分場に搬入（処理に焼却又は溶融含まず）
・中間処理後、最終処分場又は再資源化（処理に焼却又は溶融を含む） |
| 2 受注者は、別の中間処理施設を選定する場合には、事前に監督員と協議するものとする。 |
| 第3条 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥（油分を含む汚泥）として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。 |
| 2 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。 |
| 3 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。 |
| 4 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票（以下「マニフェスト」という。）により管理するものとする。 |
| 第4条 受注者は、施工計画書において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と第3条第3項及び第4項に基づき締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。 |
| 2 受注者は、工事検査時にマニフェスト原本を提示する。 |
| 第5条 濁水処理量については、舗装版の切断延長や切断厚が変わった場合を除き、原則として設計変更の対象としないものとする。 |
| 2 受注者は、舗装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合においては、事前に監督員と協議するものとする。 |
| 3 この特記仕様書に疑義等が生じた場合については、別途監督員と協議するものとする。 |
- | |
|--|
| 昇降機の適切な維持管理に係る特記仕様書 |
| 第1条 この特記仕様書は、昇降機設備工事（新設、増設又は更新）において、昇降機を常時適法な状態に維持できるよう必要な事項を定める。なお、この特記仕様書に記載されていない事項は、「昇降機の適切な維持管理に関する指針」（平成28年2月19日付け国土交通省住宅局建築指導課）による。 |
| 第2条 この特記仕様書における用語の定義は、次の各号による。 |
| 2 昇降機とは、本工事で施工した昇降機設備をいう。 |
| 3 発注者とは、本工事の発注者をいう。 |
| 4 受注者とは、本工事の受注者をいう。 |
| 5 製造者とは、昇降機の製造者をいう。 |
| 6 管理者とは、昇降機の引渡しを受け、施設管理を行う者をいう。 |
| 7 保守点検受注者とは、管理者からの委託により、保守・点検業務を受注した者をいう。 |
| 第3条 製造者または受注者は、次の各号に掲げる責任を果たすよう努めなければならない。 |
| 2 製造者は、製造した昇降機の部品等を、昇降機の引渡しから起算して耐用年数を勘案して適切な期間供給すること。 |
| 3 製造者は、適切な維持管理を行うことができるよう、管理者に対して維持管理に必要な情報又は機材を提供又は公開するとともに、問い合わせ等に対応する体制を整備すること。 |
| 4 製造者は、保守点検受注者からの依頼に対し協力すること。 |
| 5 受注者は、製造者に対し、前各号の規定を遵守するよう要請すること。 |
| 第4条 この特記仕様書に定めのない事項については、必要に応じて発注者と受注者が協議して定める。 |
- | |
|------------------|
| 官公庁等打ち合わせ機関 |
| 建築： _____ |
| 昇降機： _____ |
| 施設管理者： _____ |
| 電力会社： _____ |
| 電話会社： _____ |
| ケーブルテレビ会社： _____ |
| 消防本部： _____ |
- 2023.4
- | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|-----|-----------|-----|------|
| | <div><div><div><div><div><div></div><div><div>お茶の水</div></div></div><div><div>狭山市</div></div></div><div><div>生涯学習部教育施設管理課</div></div></div><div><div>〒350-1300 埼玉県狭山市入間川1丁目23番5号
TEL：04-2953-1111（F） E-mail：kyoiku-mgt@city.sayama.saitama.jp</div></div></div><tr><td></td><td></td><td></td><td>電気設備特記仕様書</td><td>N・S</td><td>E-01</td></tr></div> | | | | 電気設備特記仕様書 | N・S | E-01 |
| | | | 電気設備特記仕様書 | N・S | E-01 | | |

既存

特記なき配管配線は下記による

	EM-EEF1.6-3C (1C-E) 配線撤去 機器類の×印は撤去を示す
	EM-HP1.2-3C 配線撤去
	2.0×2 (19)
	配線撤去

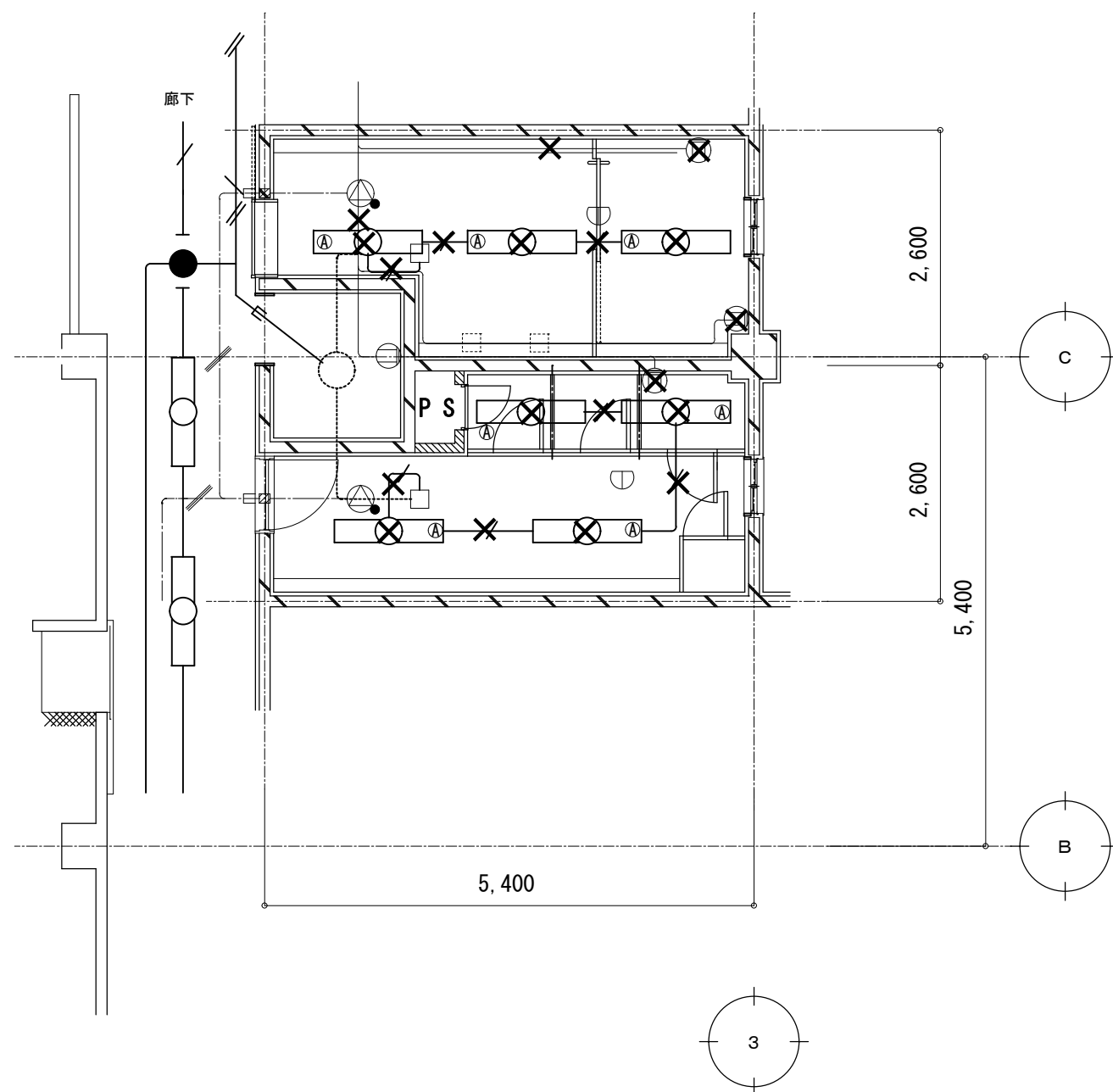
凡例

	照明器具：蛍光灯【撤去】
	定温防水型感知器【取り外し】
	天井埋込形スピーカー【取り外し】
	コンセント【撤去】

特記なき機器類は取外し再取付とする(トイレ内)

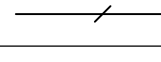
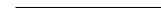
×印器具は撤去とする

A	天井直付型 蛍光灯 (撤去)	7台
器具光束:3200lm 消費電力:20.6W		
		
FSS9-321		



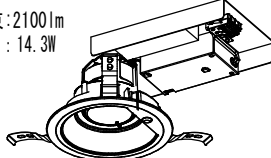
改修

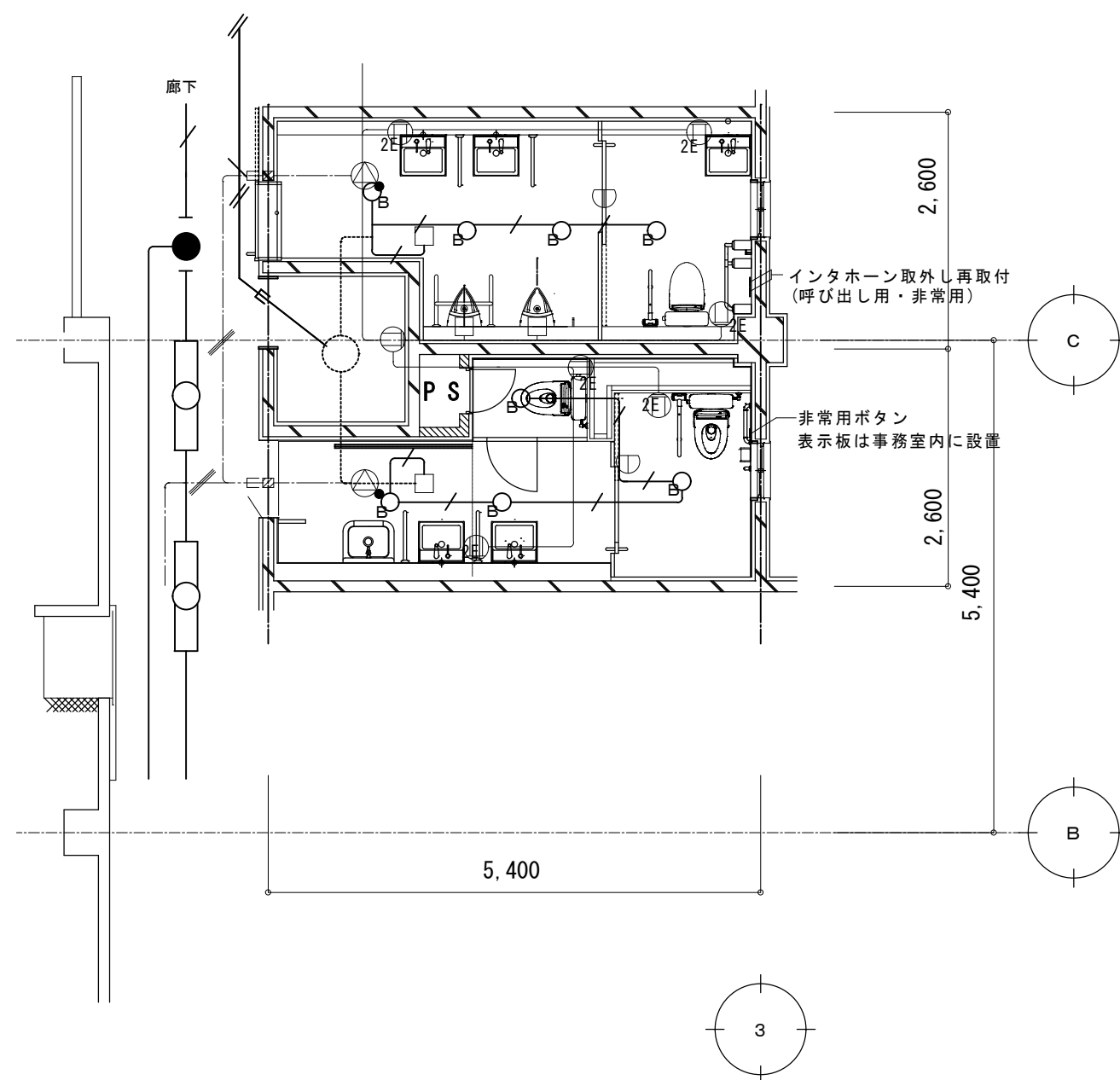
特記なき配管配線は下記による

	EM-EEF1.6-3C (1C-E)
	EM-HP1.2-3C
	2.0×2 (19)

凡例

	照明器具：LEDﾀﾞｲﾅｲﾄ(人感センサー付き)【新設】
	定温防水型感知器【再取付】
	天井埋込形スピーカー【再取付】
	コンセント【新設】

B	LEDユニット交換形ﾀﾞｲﾅｲﾄ 人感センサー付 φ150	7台
器具光束:2100lm 消費電力:14.3W		
		
LDS2-LSR1-17		





お茶番るまち
狭山市

生涯学習部教育施設管理課	工事名 狭山市柏原公民館トイレ改修工事	図面番号 E-02
〒350-1380 埼玉県狭山市入間川1丁目23番5号 TEL : 04-2953-1111 (代) FAX : 04-2954-6262 E-mail : kyoiku-mgt@city.sayama.saitama.jp	図面名 1階電灯設備図【改修前後】	
	縮 尺 S=1 : 50	

既存

特記なき配管配線は下記による

	EM-EEF1.6-3C (1C-E)
	EM-HP1.2-3C
	2.0x2 (19)

凡例

	照明器具：蛍光灯【撤去】
	定温防水型感知器【取外し】
	天井埋込形スピーカー【取外し】
	コンセント【撤去】

特記なき機器類は取外しとする(トイレ内)

×印器具は撤去とする

A	天井直付型蛍光灯 (撤去)	7か所
A: 3200lm 20.6W		
FSS9-321		

改修

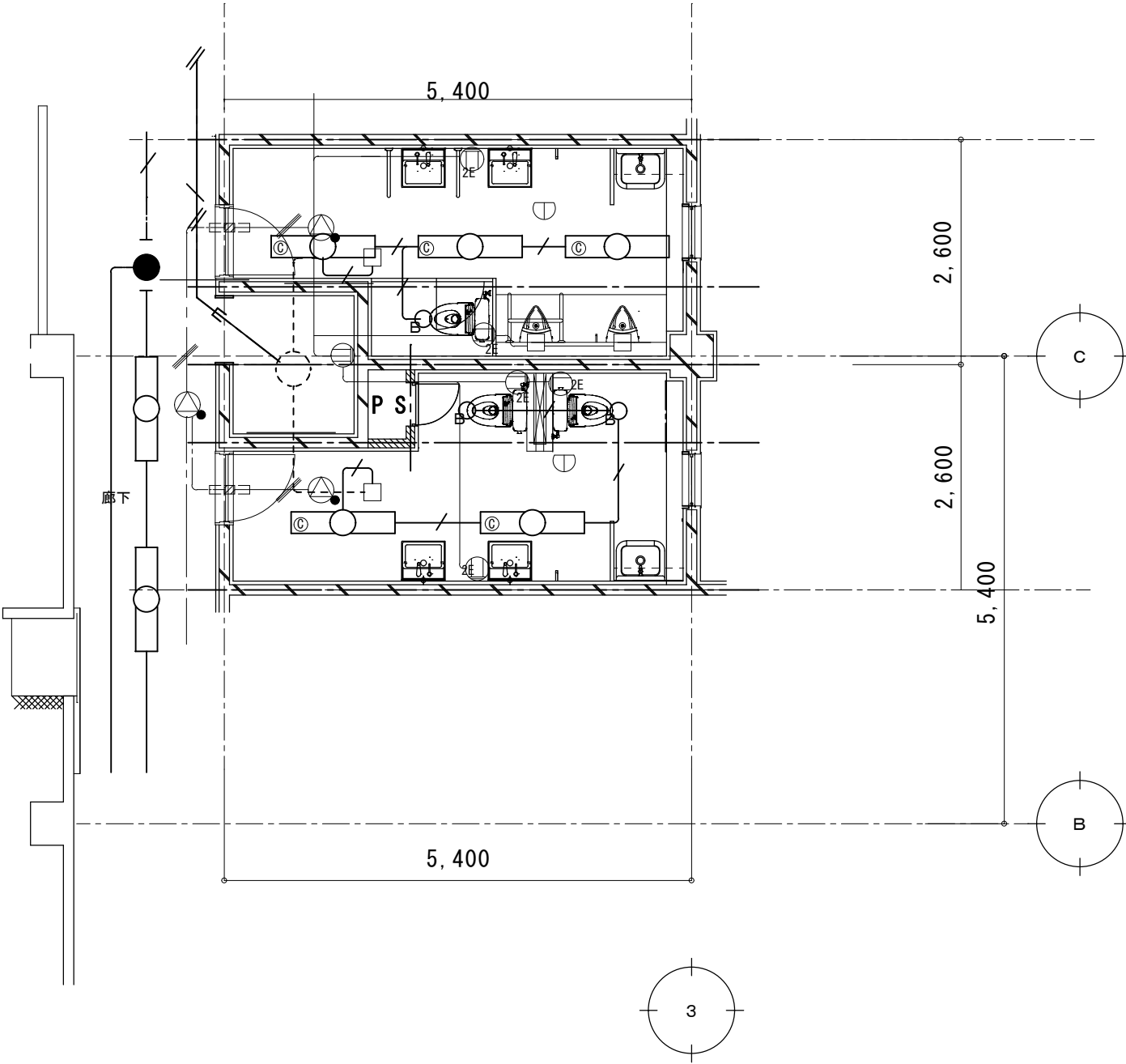
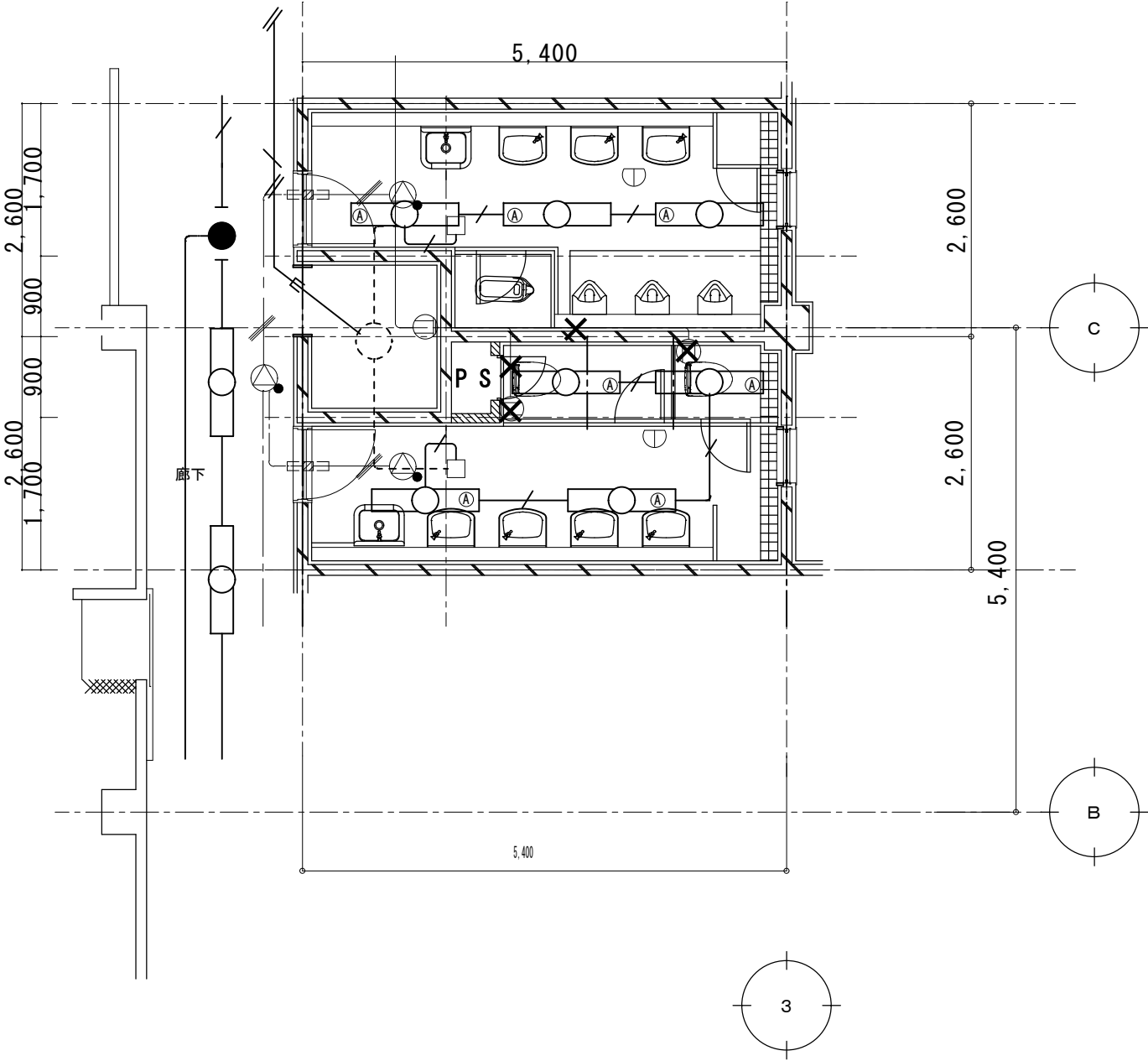
特記なき配管配線は下記による

	EM-EEF1.6-3C (1C-E)
	EM-HP1.2-3C
	2.0x2 (19)

凡例

	照明器具：LEDユニット交換形天花灯(人感センサー付き)【新設】
	照明器具：LED直管ライト(人感センサー付き)【新設】
	定温防水型感知器【再取付】
	天井埋込形スピーカー【再取付】
	コンセント【新設】

B	LEDユニット交換形天花灯 人感センサー付 φ150	3か所	C	LED直付け天井灯 人感センサー付	5か所
器具光束: 2100lm 消費電力: 14.3W			A: 3200lm 20.6W		
LDS2-LSR1-17			LDS1-LSS9-4-29		



		(3) 特に騒音振動など周辺に甚大な影響のある工事については、原則として学校では学校運営に支障を与えない期間、その他の施設では施設管理者と打合せして設定すること。		18	空気熱源ヒートポンプ空調機	標準仕様書によるほか下記による。 (1) 圧縮機原動機の制御方式 ※回転数制御 ・オンオフ制御 (2) 冷媒 HFC (R410A、R32又はR407C) (注1) R410Aを採用した場合、冷媒配管は機器の設計圧力を満足するものを使用すること。 (注2) R32を採用した場合、冷媒配管の断熱材被覆銅管は難燃性のものを使用すること。 (3) 埼玉県グリーン調達推進方針で掲げる成績係数を満たす機器とする。		12	観音装置	・女子用トイレブースに設置する。(※本工事 ・別途工事) ・男子用トイレブースに設置する。(※本工事 ・別途工事) ・多目的トイレブースに設置する。(※本工事 ・別途工事) 衛生設備器具の適用等の必要なことは別途衛生設備器具表による。		2	洗面器等の排水管	洗面器等に直結する排水管は、器具トラップより1サイズアップする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		(4) F式温風暖房機の撤去・再取付、新規設置について F式温風暖房機の一時期取外し、再取付、新規設置及び動作確認は、製造者又は製造者認定の代理店等に所属する「石油機器技術管理士」の登録を受けたもの(一財)日本石油燃焼機器保守協会)が行い、記録を整備すること。なお、動作確認は、一時取外し前、再取付け後の双方で行うこと。新規設置の場合は設置後に行うこと。		●換気設備	1	長方形ダクト	※低圧ダクト(亜鉛鉄板製) 長辺の長さ1500mm以下 ※共板工法 ・スライドオンフランジ工法 それ以外の部分 ※アングルフランジ工法 ・高圧1ダクト(亜鉛鉄板製) ・高圧2ダクト(亜鉛鉄板製) ・ステンレス製ダクト(・A区分 ※B区分)・塩ビ製ダクト(・A区分 ※B区分)	●給水設備	①	配管材料	配管材料は ※下記 ・図面指示(図面指示が不足する箇所は下記) による。 <table><tr><th>施 工 箇 所</th><th>管 種 別</th></tr><tr><td>床下、暗渠内(ピット内、共同溝を含む。)</td><td>※SUS ※SGP-VB ・ポリブテン管</td></tr><tr><td>ウエット厨房、浴室等の湿潤シンダー内配管</td><td>※SUS ※SGP-VB ・HIVP ・ポリブテン管</td></tr><tr><td>保温をしない屋外露出部</td><td>※SUS ※SGP-VB</td></tr><tr><td>地中埋設部(水道直結部分)</td><td>※HIVP ・水道用ステンレス鋼管 ・水道配水用ポリエチレン管(PE)</td></tr><tr><td>地中埋設部(一般部分)</td><td>※HIVP ・水道用ポリエチレン管 ・水道配水用ポリエチレン管(PE)</td></tr><tr><td>県営住宅 住戸内</td><td>※ポリブテン管(さや管ヘッダー工法)</td></tr><tr><td>便所天井内、PS内(注5)</td><td>※高密度ポリエチレン管(32A以上)</td></tr><tr><td>便所天井内</td><td>※ポリブテン管(10mm保温付)</td></tr><tr><td>便所空腔壁内又は衛生器具等接続管</td><td>※ポリブテン管</td></tr><tr><td>その他の部分</td><td>※SUS ・SGP-VB ・HIVP ・ポリブテン管</td></tr><tr><td>床下、暗渠内(ピット内、共同溝を含む。)</td><td>※SUS ・SGP-PD ・HIVP ・ポリブテン管</td></tr><tr><td>湿潤シンダー内配管</td><td>※SUS ・SGP-PD ・HIVP ・ポリブテン管</td></tr><tr><td>保温をしない屋外露出部</td><td>※SUS ・SGP-PD</td></tr><tr><td>地中埋設部(一般部分)</td><td>※HIVP ・水道用ポリエチレン管 ・水道配水用ポリエチレン管(PE)</td></tr><tr><td>便所天井内、PS内(注5)</td><td>※高密度ポリエチレン管(32A以上)</td></tr><tr><td>便所天井内</td><td>※ポリブテン管(10mm保温付)</td></tr><tr><td>便所空腔壁内又は衛生器具等接続管</td><td>※ポリブテン管</td></tr><tr><td>その他の部分</td><td>※SUS ・SGP-PD ・HIVP ・ポリブテン管</td></tr></table> (注) 1. SUSとは、JIS G 3448 またはJWMA G 115 に規定するステンレス鋼管とし、継手は一般部(・圧縮 ・ダブル・スリット形)使用、廊下流し廻り露出配管(※拡張)とする。 2. ステンレス管に取付ける弁は、JV8-IIによる。 3. 飲料水以外の給水管は、系統別に管外部に配管識別テープを巻く。また、脈接続がないことを確認するため衛生器具の取付完了後、系統毎に着色水を用いた漏水試験を行う。 4. 建物導入部において、ポリエチレン管と異種管を接合する場合は、接合部が容易に点検できるように点検用樹を設ける。 5. 口径25Aにて大便器等に接続する場合は、施工状況に応じて高密度ポリエチレン管の使用も可とする。 6. 高密度ポリエチレン管とは、主材料に高密度ポリエチレン樹脂(PE100)を採用し、管と継手を電気融着にて接合するものをいう。	施 工 箇 所	管 種 別	床下、暗渠内(ピット内、共同溝を含む。)	※SUS ※SGP-VB ・ポリブテン管	ウエット厨房、浴室等の湿潤シンダー内配管	※SUS ※SGP-VB ・HIVP ・ポリブテン管	保温をしない屋外露出部	※SUS ※SGP-VB	地中埋設部(水道直結部分)	※HIVP ・水道用ステンレス鋼管 ・水道配水用ポリエチレン管(PE)	地中埋設部(一般部分)	※HIVP ・水道用ポリエチレン管 ・水道配水用ポリエチレン管(PE)	県営住宅 住戸内	※ポリブテン管(さや管ヘッダー工法)	便所天井内、PS内(注5)	※高密度ポリエチレン管(32A以上)	便所天井内	※ポリブテン管(10mm保温付)	便所空腔壁内又は衛生器具等接続管	※ポリブテン管	その他の部分	※SUS ・SGP-VB ・HIVP ・ポリブテン管	床下、暗渠内(ピット内、共同溝を含む。)	※SUS ・SGP-PD ・HIVP ・ポリブテン管	湿潤シンダー内配管	※SUS ・SGP-PD ・HIVP ・ポリブテン管	保温をしない屋外露出部	※SUS ・SGP-PD	地中埋設部(一般部分)	※HIVP ・水道用ポリエチレン管 ・水道配水用ポリエチレン管(PE)	便所天井内、PS内(注5)	※高密度ポリエチレン管(32A以上)	便所天井内	※ポリブテン管(10mm保温付)	便所空腔壁内又は衛生器具等接続管	※ポリブテン管	その他の部分	※SUS ・SGP-PD ・HIVP ・ポリブテン管	○給湯設備	2	絶縁フランジ	・露出部 M銅管 その他 保温付被覆銅管(M銅管) ・一般配管用ステンレス鋼管 ・ポリブテン管(さや管ヘッダー工法) 取付部は下記による。 ※鋼管と銅管及びこれに類する部分 ※鋼管とステンレス管及びこれに類する部分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施 工 箇 所	管 種 別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
床下、暗渠内(ピット内、共同溝を含む。)	※SUS ※SGP-VB ・ポリブテン管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ウエット厨房、浴室等の湿潤シンダー内配管	※SUS ※SGP-VB ・HIVP ・ポリブテン管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
保温をしない屋外露出部	※SUS ※SGP-VB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
地中埋設部(水道直結部分)	※HIVP ・水道用ステンレス鋼管 ・水道配水用ポリエチレン管(PE)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
地中埋設部(一般部分)	※HIVP ・水道用ポリエチレン管 ・水道配水用ポリエチレン管(PE)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
県営住宅 住戸内	※ポリブテン管(さや管ヘッダー工法)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
便所天井内、PS内(注5)	※高密度ポリエチレン管(32A以上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
便所天井内	※ポリブテン管(10mm保温付)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
便所空腔壁内又は衛生器具等接続管	※ポリブテン管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
その他の部分	※SUS ・SGP-VB ・HIVP ・ポリブテン管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
床下、暗渠内(ピット内、共同溝を含む。)	※SUS ・SGP-PD ・HIVP ・ポリブテン管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
湿潤シンダー内配管	※SUS ・SGP-PD ・HIVP ・ポリブテン管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
保温をしない屋外露出部	※SUS ・SGP-PD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
地中埋設部(一般部分)	※HIVP ・水道用ポリエチレン管 ・水道配水用ポリエチレン管(PE)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
便所天井内、PS内(注5)	※高密度ポリエチレン管(32A以上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
便所天井内	※ポリブテン管(10mm保温付)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
便所空腔壁内又は衛生器具等接続管	※ポリブテン管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
その他の部分	※SUS ・SGP-PD ・HIVP ・ポリブテン管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○空気調和設備	3	煙 道	(1) 鉄板厚 (※3、2mm ・4、5mm) (2) ばい煙濃度計 ※設ける ・設けない (3) ばいじん量測定口 ※設ける(測定口は80φとする) ・設けない		4	煙 突	※別途 ・本工事		○消火設備	1	配管材料	屋内消火栓用 一般配管※SGP(白) ・STPG370(白) Sch40 地中埋設※SGP-VS ・HIVP ・高密度ポリエチレン管(消火用) 消火用 一般配管※SGP(白) ・STPG370(白) Sch40 地中埋設※SGP-VS ・HIVP ・高密度ポリエチレン管(消火用) 不活性ガス消火用 ※STPG370(白) Sch40 ・STPG370(白) Sch80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	4	煙 突	※別途 ・本工事		5	長方形ダクト	※低圧ダクト(亜鉛鉄板製) 長辺の長さ1500mm以下 ※共板工法 ・スライドオンフランジ工法 それ以外の部分 ※アングルフランジ工法 ・高圧1ダクト(亜鉛鉄板製) ・高圧2ダクト(亜鉛鉄板製) ・ステンレス製ダクト(・A区分 ※B区分)・塩ビ製ダクト(・A区分 ※B区分)		2	建物導入部配管	図示部分について下記のとおり施工する。 ※埋設用フレキシブルジョイント2本をL字状に設ける。 ・標準図施4(・(a) ・(b) ・(c))	○ガス設備	1	配管材料	・都市ガス ガス事業者の供給規定による。埋設配管はPE管を原則とする。 ・液化石油ガス 一般配管 ※合成樹脂被覆銅管 ・SGP(白) 地中埋設 ※PE管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	6	円形ダクト	※スパイラルダクト(※亜鉛鉄板製 ・ステンレス製) ・硬質塩化ビニル管(VU) ・換気用耐火二層管(大臣認定品) ※フレキシブルダクト(・保温付 ・保温無) (注) 1 使用区分は図示による。		7	風量測定口	取付け箇所は、図示した箇所及び下記の箇所とする。 送風機吐出ダクト又は吸込ダクト、外気取入ダクト、空調機出口チャンパーの分岐ダクト		3	水 栓	※給湯用水栓を除き大きさの呼び13の水栓は、節水コマとする。 ・水抜き栓を使用する場合は、屋外に設ける水栓は耐寒水栓とする。ただし屋内は固定コマ式とする。	○厨房設備	2	ガス漏れ警報遮断装置	漏洩検知装置は、流量検知式圧力監視型とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	8	チャンパー	(1) 内貼りを施すチャンパーの表示寸法は外法を示す。 (2) ダクト接続形の空気調和機等に取り付けるサブライチャンパー、レタンチャンパ及びダクト系で消音内貼りしたチャンパーには、点検口を設けるものとし点検口の大きさは下記のとおりとする。 ・300×300 ・300×500 ※400×600 ・550×750 (3) 外壁に面するガラリに直接取り付けけるチャンパー及びホッパーは雨水が滞留しないようにする。		8	試運転調整	風量調整 ※する ・しない 風量測定 ※する ・しない 騒音の測定 ・する ※しない		4	量 水 器	※親メーター(※貸与品 ・) ・子メーター(※買い取り ・)		3	液化石油ガスの供給権	ガス設備工事の施工者にガスの供給権は付帯しない。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	9	吹出口及び吸込口ボックス	※亜鉛鉄板製 ・グラスウール製		○排煙設備	1 ダ ク ト ※※亜鉛鉄板 ・ 2 排煙口の形式 ※天井取付(・スリット形 ※シング形) ・壁取付(・スリット形 ・シング形) 開放及び復帰方式 ※ワイヤー式 ・電気式(遠隔操作 ・不要 ・要) 建築設備定期検査業務基準書(一財)日本建築設備・昇降機センター)の排煙風量の検査方法に準ずる。		5	量水器併	※水道事業者指定品 ・標準図MC形		○	安全装置の機能の適用	標準仕様書第5編1・6・1の表5.1.7安全装置の表中の△の項目はすべて適用とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	ダンパー	(1) 防煙ダンパー 復帰方式(※遠隔 ・) 定格入力DC24V、0.7A以下 (2) ピストンダンパー 復帰方式(※遠隔 ・)		○自動制御	1 中央監視制御装置 ・有り ※無し 2 構成・機能 図示による 3 電気計装用機材 使用する電線及びケーブルは、原則としてEM電線またはEMケーブルとする。 屋外・屋内露出の電線は、図面に特記のない限り金属管配線とする。 天井内隠ぺい電線は、図面に特記のない限りケーブル配線とする。		6	弁 類	規格はJIS又はJVとし、水道直結部分は10Kとし、指定なきものは5K、それ以外は図示及び標準仕様書による。		鋪装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	11	配管材料	(1) 冷温水管 ※配管用炭素鋼管(白) ・ (2) 冷却水管 ※配管用炭素鋼管(白) ・ (3) プライン管 ※配管用炭素鋼管(黒) ・ (4) 冷媒管 (保温層mm ガス管 ※20以上 ・10以上 液管 ・20以上 ※10以上) ただし、液管の呼び径がφ52mm以下の断熱層さは、8mmとしてもよい。 (5) ドレン管(屋外) ※配管用炭素鋼管(白) ・硬質塩化ビニル管VP ドレン管(屋内) ※保温機能付空調用ドレン管(※ADP/Unit/47相当品) ・耐火二層管VP(FDPS-1) ・配管用炭素鋼管(白) ・硬質塩化ビニル管VP (消防協議事項： ただし、保温機能付空調用ドレン管は、水圧1mを超える配管には使用しない。 (6) 油管 ※配管用炭素鋼管(黒) ・ (7) 蒸気管 給水管 ※配管用炭素鋼管(黒) ・ 通 管 ※圧力配管用炭素鋼管(黒) Sch40 ・ステンレス鋼管 (8) 膨張管、空気抜き管及び膨張タンクよりボイラー等への補給水管 ※配管用炭素鋼管(白) ・		1	小便器用節水装置	JIS B 2026(自動水栓)による電気開閉式とし、小便器(※一体形・分離形)とする。		7	水 栓 柱	・防寒コンクリート水栓柱(1200L) ※不凍給水栓		第1条 この特記仕様書は、埼玉県機械設備工事特別共通仕様書に定めるもののほか、アスファルト鋪装版切断時に発生する濁水(以下「濁水」という。)の処理に関し必要な事項を定めるものである。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	12	井 類	規格はJIS又はJVとし、指定なきものは5K、それ以外は図示及び共通仕様書による。また、銅管用伸縮管継手の種類は図示による。		2	バリアフリー対応	・小便器 ※全部ストール形 ・一部ストール形 手すり(・本工事 ※別途工事) ・洗面器 ※自動水栓(・全部 ※一部) ・レバー式水栓(一部) ・シャワー ※サーモスタット式 ・ミキシング式 ※スライドバー ・フック ※止水機能付節水形シャワーヘッド ※600×800(耐食鏡) ・傾斜鏡(・照明無 ・照明付)		8	建物導入部配管	図示部分について下記のとおり施工する。 ※埋設用フレキシブルジョイント2本をL字状に設ける。 ・標準図施4(・(a) ・(b) ・(c))		第2条 受注者は、回収した濁水を次のとおり処理するものとする。 ・種類及び処理量 汚泥(油分を含む汚泥) ・ m3 ・中間処理施設 市 地内、(株) ・処理方法 ・中間処理後、最終処分場に搬入(処理に焼却又は溶融含まず) ・中間処理後、最終処分場又は再資源化(処理に焼却又は溶融を含む)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	13	温 度 計	取付部は下記による。 ※熱源機器の冷温水管(出入口共)、冷却水管(出入口共) ※空気調和機の冷温水管(出入口共) ※ダクト接続形空気調和機のサブライチャンパー、レタンダクト、 外気取入ダクト及びレタンチャンパー ※冷温水ヘッダー(往)及び各選り管 ※熱交換器の温水管(出入口) ・	●衛生器具設備	3	衛生器具付風水栓	(1) 器具付止水水栓は ※ドライバー式 ・ハンドル式 (2) 水抜き栓を使用する場合は、水栓は固定コマ式とする。		9	検計方法	水道事業者の集合住宅に関する戸別計針規程に適合するように関連工事業者と調整のうえ施工すること。		第3条 受注者は、鋪装版切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥(油分を含む汚泥)として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。 2 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。 3 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。 4 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票(以下「manifest」という。))により管理するものとする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	14	圧 力 計	取付部は下記による。 ※熱源機器の冷温水管(出入口共)、冷却水管(出入口共) ※空気調和機の冷温水管(出入口共) ※冷温水ヘッダー(往)及び各選り管 ※熱交換器の温水管(出入口) ・		4	自動水栓類の電源	※AC100V ・乾電池等 ・自己発電		10	水道利用加入金	水道利用加入金は、別途とする。ただし、水道事業者との調整は本工事に含む。		第4条 受注者は、施工計画書において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と第3条第3項及び第4項に基づき締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。 2 受注者は、工事検査時にmanifest原本を提示する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	15	瞬間流量計	瞬間流量計はピトー管方式によるもので止水コック付とし、型式及び取付部は下記による。なお、着脱部の指示部は(※1個 ・個)付属とする。 ・熱源機器の冷温水管、冷却水管の出入口どちらかに(※固定形 ・着脱形)を設ける。 ・空気調和機の冷温水管の出入口どちらかに(※固定形 ・着脱形)を設ける。		5	暖房便座	(1) JIS A 4422(温水洗浄便座)とする。 (2) 機能種別 ※温水洗浄 ※脱臭 ・温風乾燥 ・トイレ室内暖房 (3) 温水洗浄加熱方式 ※瞬間式 ・貯湯式 (4) 使用流体は、飲料用水道水とする。 (5) リモコン ・AC100V ・乾電池等 ※自己発電		11	本管取出し	水道本管からの給水取出し工事は、本工事範囲とする。また、取出し部における鋪装の復旧も含む。		第5条 濁水処理量については、鋪装版の切断延長φ切断厚が変わった場合を除き、原則として設計変更の対象としないものとする。 2 受注者は、鋪装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合においては、事前に監督員と協議するものとする。 3 この特記仕様書に疑義等が生じた場合には、別途監督員と協議するものとする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	16	油面制御装置	※往又は還どちらかの冷温水ヘッダーの各接続管へ(※固定形 ・着脱形)を設ける。 制御壁には(※給油ポンプ制御 ※満減油警報 ・遠隔警報 ・電磁弁制御 ・返油ポンプ制御)の端子を設ける。 なお、フロートスイッチ部と制御装置の配管・配線は製造者標準仕様とする。		6	大便器洗浄弁・洗浄用タンク	器具表又は下記の場合を除き、※節水Ⅰ型・節水Ⅱ型とする。 ・洗浄弁操作方式は、※手動式・電気開閉式(※センサー式・タッチスイッチ式) ・上階階で使用する大便器洗浄弁は、現地給水管の流動圧を確認し、必要に応じ低圧形とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	17	冷却塔	※直交流式 ・向流型 ※レジオネラ属菌殺菌剤等の自動薬剤注入装置 ※自動ブロー装置 ・ 補給水は、水道水とし、補給水接続管部分に清掃用の水栓を分岐して設ける。		7	大便器耐火力バー	※設ける(ピット内は除く) ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					8	掃除流し	※共栓なしとする。 ・共栓付とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					9	排水器具用ゴム継手	※使用できる ・使用できない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					10	標 記 板	大便器、小便器の洗浄用水に雨水等の利用をしている場合は、その旨をわかりやすく各トイレ毎に表示する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					11	水せつけん入れ	せつけん供給栓等がない場合は、監督員と協議のうえ洗面器、手洗い器に設ける。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
								●排水設備	1	配管材料	配管材料は ※下記 ・図面指示(図面指示が不足する箇所は下記) による。 <table><tr><th>施 工 箇 所</th><th>管 種 別</th></tr><tr><td>床下、暗渠内(ピット内、共同溝を含む。)</td><td>※RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP</td></tr><tr><td>厨房等の排水水</td><td>※SGP(白) ・</td></tr><tr><td>耐火性能を要求される箇所</td><td>※耐火二層管VP(FDPS-1)又は耐火VP ・SGP(白)</td></tr><tr><td>その他の部分</td><td>※RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP ・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管</td></tr><tr><td>床下、暗渠内(ピット内、共同溝を含む。)</td><td>※RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP</td></tr><tr><td>耐火性能を要求される場所</td><td>※耐火二層管VP(FDPS-1)又は耐火VP ・排水用/強化塩化ビニル塗装鋼管</td></tr><tr><td>その他の部分</td><td>※RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP ・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管</td></tr><tr><td>地中埋設部</td><td>※RS-VU又はリサイクルVU ・VU ・卵形管(ゴム輪接合) ※REP-VU(軽荷重の場合) ・RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP</td></tr><tr><td>耐火性能を要求される箇所</td><td>※耐火二層管VP(FDPS-1)又は耐火VP ・SGP(白)</td></tr><tr><td>その他の部分</td><td>※リサイクルVVP又はRF-VVP ・VVP ・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管</td></tr></table> (注) 1. リサイクルVVP、リサイクルVUはJIS K6741の規格をもつ塩ビリサイクル管、RF-VVP、RS-VU又は、REP-VUは標準仕様書第2編2. 1. 2. 6による。 2. 雨水排水を含む場合は、雨水排水管は雑排水配管の材料種別による。 3. 原則として雑排水配管、汚水配管の管接合部はY45度で行う。	施 工 箇 所	管 種 別	床下、暗渠内(ピット内、共同溝を含む。)	※RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP	厨房等の排水水	※SGP(白) ・	耐火性能を要求される箇所	※耐火二層管VP(FDPS-1)又は耐火VP ・SGP(白)	その他の部分	※RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP ・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	床下、暗渠内(ピット内、共同溝を含む。)	※RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP	耐火性能を要求される場所	※耐火二層管VP(FDPS-1)又は耐火VP ・排水用/強化塩化ビニル塗装鋼管	その他の部分	※RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP ・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	地中埋設部	※RS-VU又はリサイクルVU ・VU ・卵形管(ゴム輪接合) ※REP-VU(軽荷重の場合) ・RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP	耐火性能を要求される箇所	※耐火二層管VP(FDPS-1)又は耐火VP ・SGP(白)	その他の部分	※リサイクルVVP又はRF-VVP ・VVP ・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施 工 箇 所	管 種 別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
床下、暗渠内(ピット内、共同溝を含む。)	※RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
厨房等の排水水	※SGP(白) ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
耐火性能を要求される箇所	※耐火二層管VP(FDPS-1)又は耐火VP ・SGP(白)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
その他の部分	※RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP ・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
床下、暗渠内(ピット内、共同溝を含む。)	※RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
耐火性能を要求される場所	※耐火二層管VP(FDPS-1)又は耐火VP ・排水用/強化塩化ビニル塗装鋼管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
その他の部分	※RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP ・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
地中埋設部	※RS-VU又はリサイクルVU ・VU ・卵形管(ゴム輪接合) ※REP-VU(軽荷重の場合) ・RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
耐火性能を要求される箇所	※耐火二層管VP(FDPS-1)又は耐火VP ・SGP(白)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
その他の部分	※リサイクルVVP又はRF-VVP ・VVP ・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

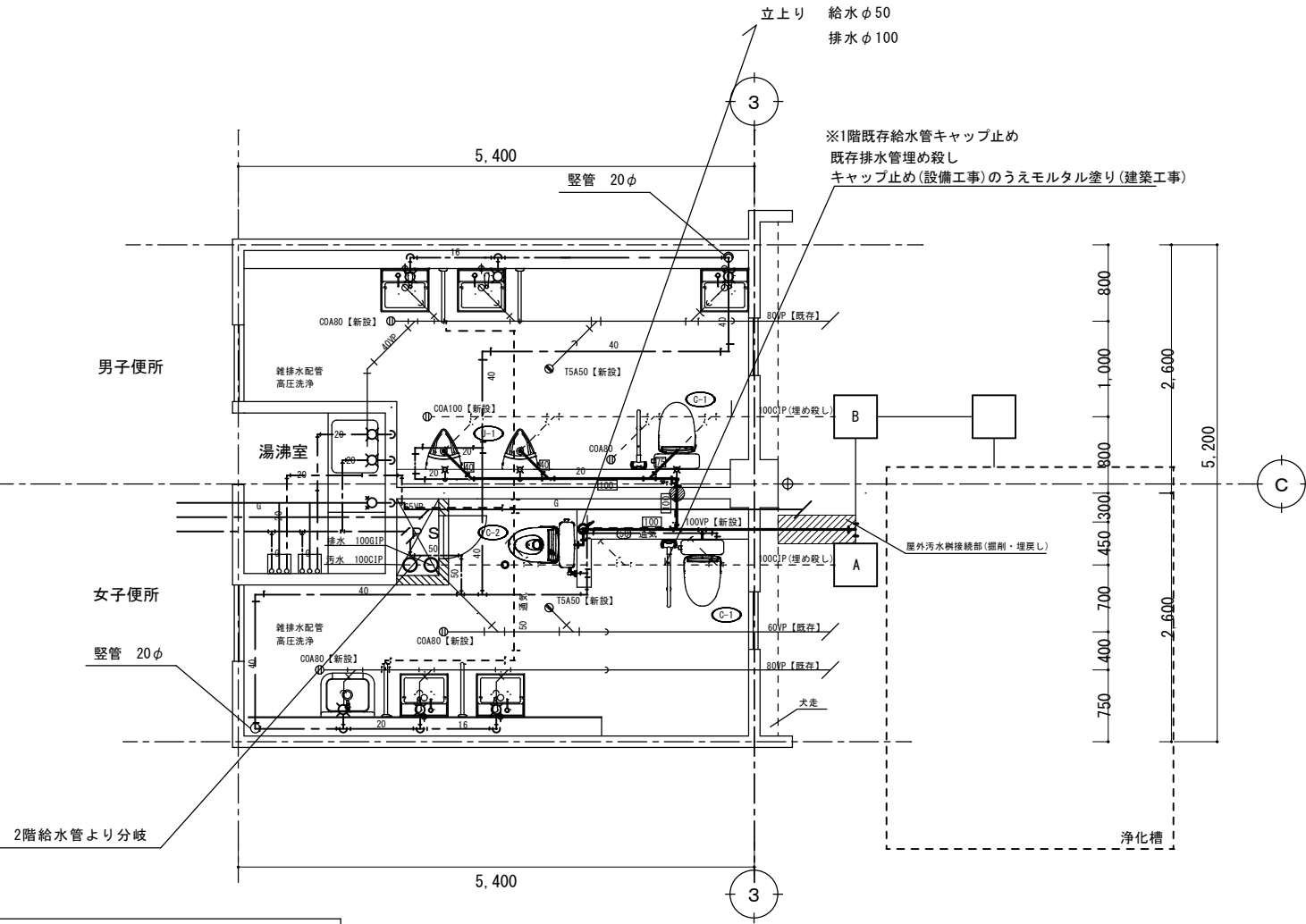
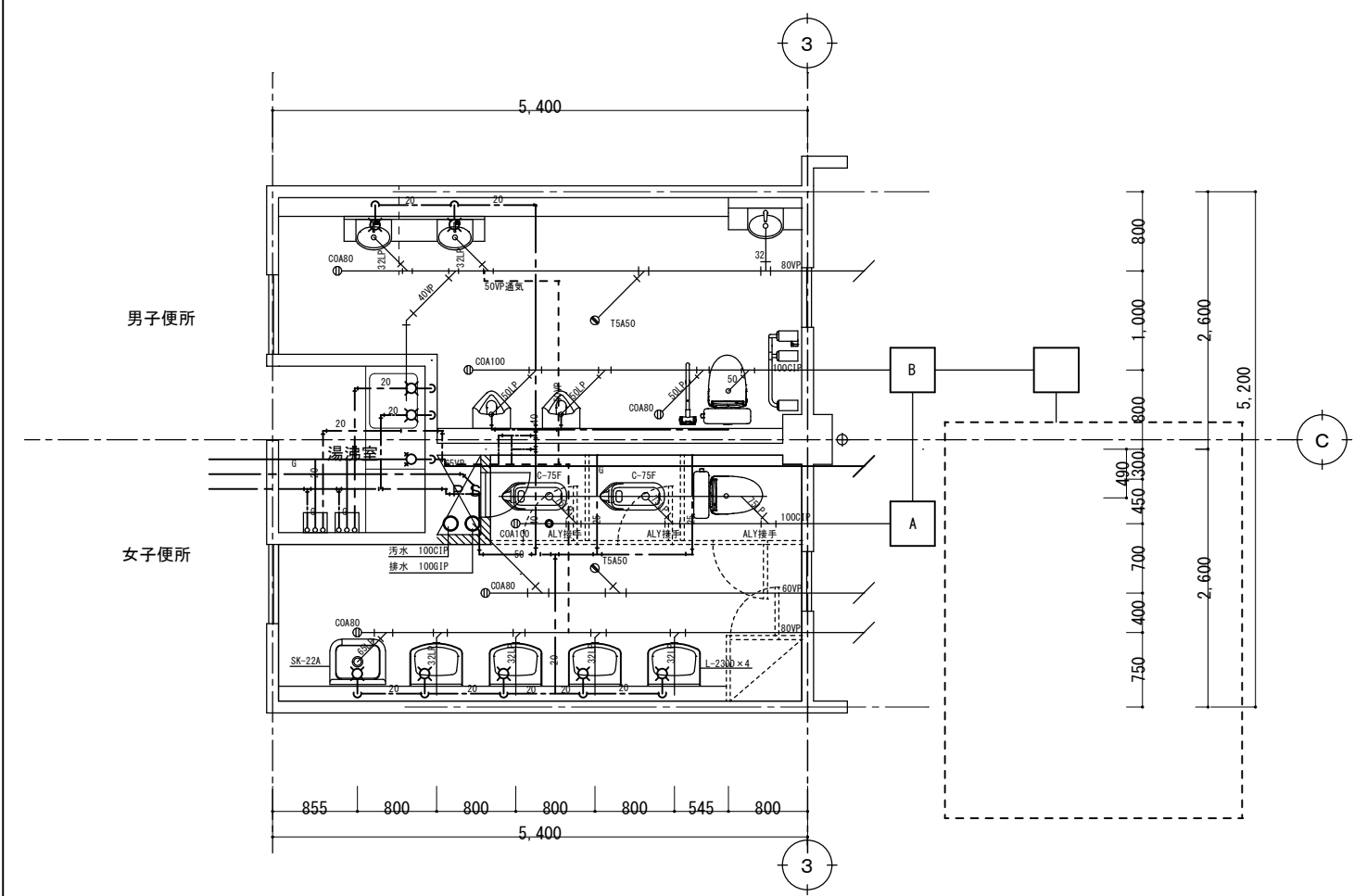
器具表

名 称	仕 様	参考品番 TOTO	参考品番 LIXIL	1階		2階		合計
				男子	女子	男子	女子	
洋風大便器 C-1	床置き型大便器 暖房洗浄便座 蓋ナシ 発電壁リモコン 紙巻器 呼出ボタン等他一式共	CFS497BPC、TCF5554AUPR、Y9207 TN48、YH702	BC-P110PA CW-PA21L-NEBC、CF-020-1-SET CF-11P、A-10472 CWA-277、CF-AA22H	1	1			2
洋風大便器 C-2	床置き大便器 暖房洗浄便座 蓋アリ 発電壁リモコン 紙巻器 他一式共	CFS497BPC、TCF5534AU Y9207、YH702	BC-P110PA、DQ-PA150PHC CW-PA21LQE-NE-R1、CF-020-1-SET CF-AA22H		1			1
洋風大便器 C-3	床置き大便器 暖房洗浄便座 蓋アリ 発電壁リモコン 紙巻器 他一式共	CFS498BCK、TCF5534AU、YH702	BC-P110SA、DQ-PA150CH、CF-AA22H CW-PA21LQE-NE-R1、CF-020-SET			1	2	3
小便器 U-1	センサー体型ストール小便器	XPU21BU	U-A51AP	2				2
小便器 U-2	壁掛けストール小便器 自動洗浄装置付き 壁フランチ	UFH500、TEA62ADS、T9R	U-406RU OKU-AT131SD UF-506BWP、SF-10E			2		2
洗面器 (1F男子)	壁給水、床排水、サーモスタット付自動水栓100V	KLUAH1605CPA131W、LS351C TLE25SS1A、TLDP2105JA	L-555N、AM-300TCV1、LF-105SAL A-4827、A-6224、KF-4560A	3				3
洗面器 (1F女子)	壁給水、壁排水、サーモスタット付自動水栓100V	KLUAH1605CPA131W、LS351C TLE25SS1A、TLDP2105JA	L-555N、AM-300TCV1、LF-105PAL A-4827、A-6224、KF-4560A		2			2
洗面器 (2F)	床給水、床排水、サーモスタット付自動水栓100V	LSA135BN、T6BR、T156PH	L-555N、AM-300TCV1、LF-105PAL A-4827、A-6224、A2202、KF-4560A			2	2	4
掃除流し	壁給水、床排水 ストラップ	SK22A、T23AEQ20C、T37PGEP TN114、T9R、TK22	S-202A、LF-7E-19-U SF-20PA-P、SF-10E、SF-202		1			1
掃除流し (2F)	床給水、床排水 ストラップ	SK500、T200BSQ13C T6SMR、TL220D	S-202A、LF-7E-19-U SF-20PA-P、SF-10E、SF-202S			1	1	2
オストメイト 簡易装置	サポートケア水栓(しびん洗い用)	EWCS802AR、T110D3R	SF-319、A-7137	1	1			2

※既存の換気扇は取外し再取付けとする(4台)

既存

改修



1階男子トイレ・女子トイレ S=1/50

1階男子トイレ・女子トイレ S=1/50

- 【凡例】
- 給水管
 - 排水管
 - 通気管 (VP)
 - 給湯管

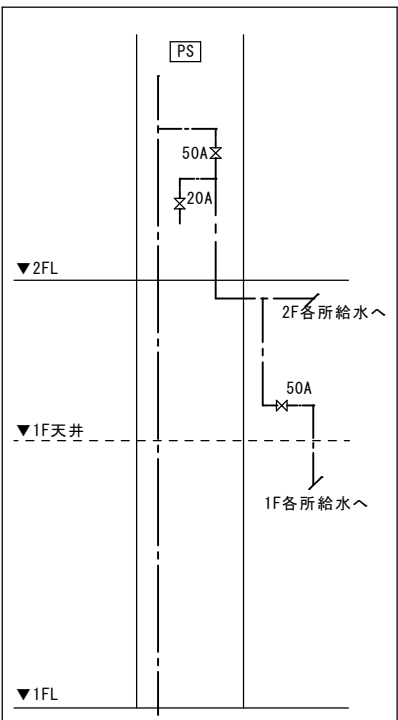
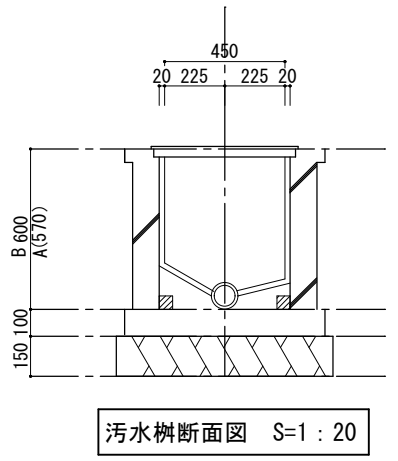
- 【凡例】
- 給水管 (ポリブデン管)
 - 排水管 (污水) (VP)
 - 排水管 (雑排水) (VP)
 - 通気管 (VP)
 - 給湯管 (G)
 - 穿孔部分

撤去器具表

室名	器具名	型式	数量	備考
1階男子トイレ	壁付小便器		2	
	洋式大便器		1	紙巻器
	洗面器		2	
	化粧鏡		3	
室名	器具名	型式	数量	備考
1階女子トイレ	和式大便器		2	紙巻器
	洋式大便器		1	紙巻器
	洗面器		4	
	スロップシンク		1	
	化粧鏡		4	

新設器具表

室名	器具名	型式	数量	備考
1階男子トイレ	壁付小便器		2	
	洋式大便器		1	紙巻器・ボタンスイッチ
	洗面器		3	
	化粧鏡		3	
室名	器具名	型式	数量	備考
1階女子トイレ	洋式大便器		2	紙巻器・ボタンスイッチ
	洗面器		2	
	スロップシンク		1	
	化粧鏡		2	

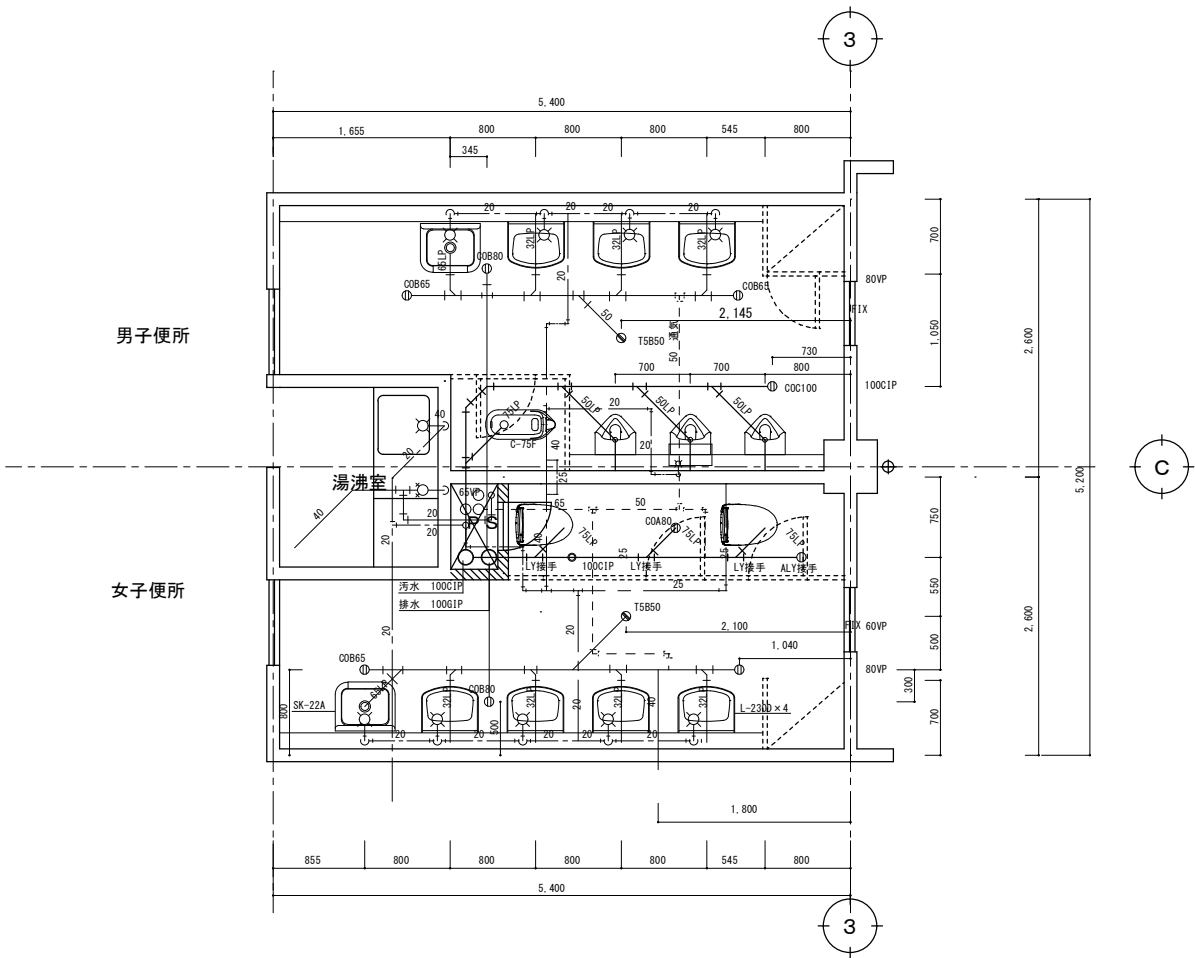


【特記】・給湯室及び既存PS内は工事範囲外とする。
・1階の雑排水管は土間配管のため既存再利用とするが高压洗浄を行う。

※給水管については、
1階天井内にて2階給水と
分岐し、立ち下げるものとする

既存

改修



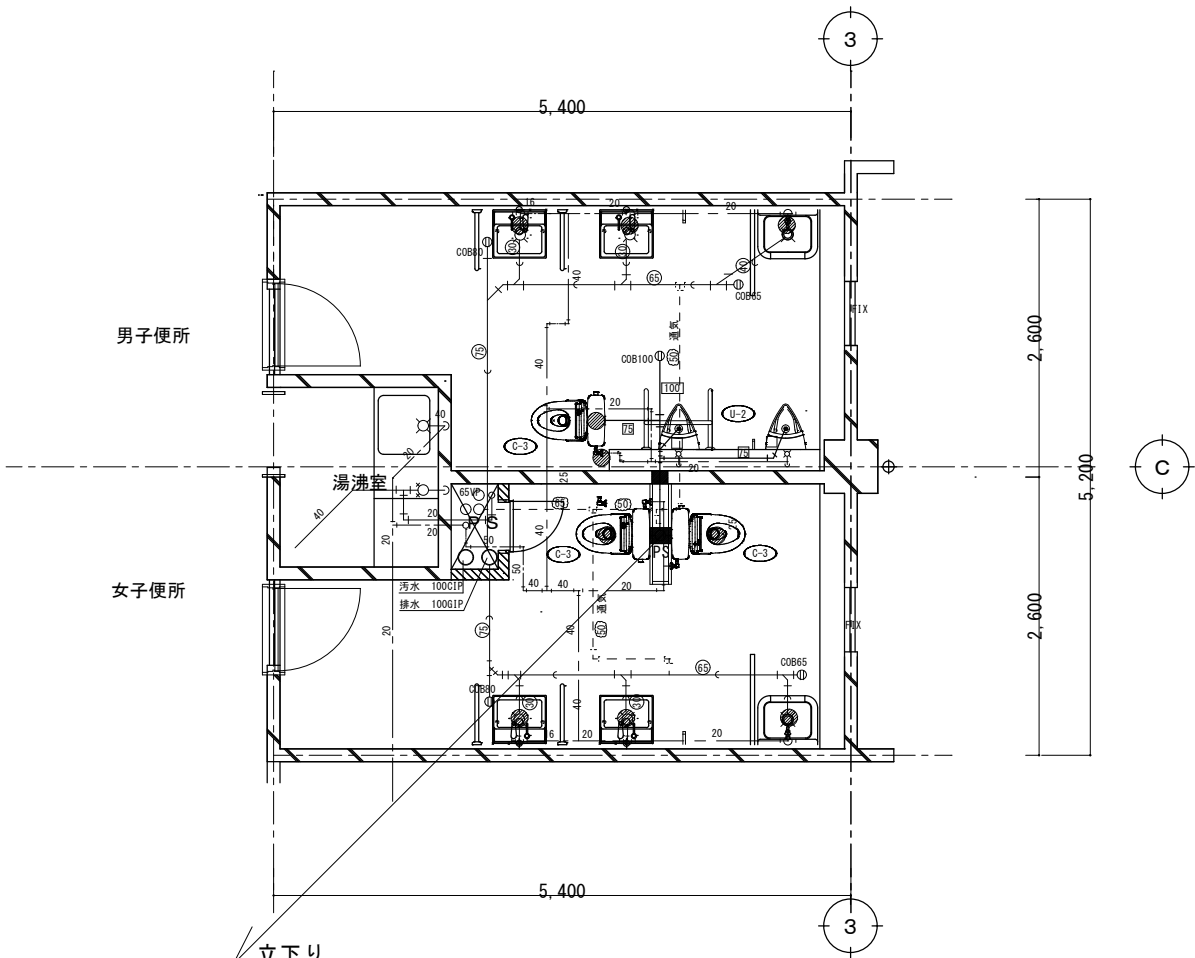
2階男子トイレ・女子トイレS=1/50

【凡例】

- : 給水管
- : 排水管(汚水)
- : 排水管(雑排水)
- - - - - : 通気管(VP)
- : 給湯管

撤去器具表

室名	器具名	型式	数量	備考
2階男子トイレ	壁付小便器		3	
	和式大便器		1	紙巻器
	洗面カウンター		3	
	スロップシンク		1	
	化粧鏡		3	
室名	器具名	型式	数量	備考
2階女子トイレ	和風大便器		2	紙巻器
	洗面カウンター		4	
	スロップシンク		1	
	化粧鏡		4	



2階男子トイレ・女子トイレS=1/50

【凡例】

- : 給水管(ポリブデン管)
- : 排水管(汚水)
- : 排水管(雑排水)
- - - - - : 通気管(VP)
- : 給湯管
- : 穿孔部分

新設器具表

室名	器具名	型式	数量	備考
2階男子トイレ	壁付小便器	壁給水・壁排水	2	
	洋式大便器	床給水・床排水	1	紙巻器・ボタンスイッチ
	洗面カウンター	床給水・床排水	2	
	スロップシンク	床給水・床排水	1	
	化粧鏡		2	(建築工事)
室名	器具名	型式	数量	備考
2階女子トイレ	洋式大便器	床給水・床排水	2	紙巻器・ボタンスイッチ
	洗面カウンター	床給水・床排水	2	
	スロップシンク	床給水・床排水	1	
	化粧鏡		2	(建築工事)

- 【特記】・給湯室及びPS内は工事範囲外とする。
・2階トイレの雑排水管及び通気管は撤去・新設する。



お茶番るまち
狭山市

生涯学習部教育施設管理課
〒350-1380 埼玉県狭山市入間川1丁目23番5号
TEL : 04-2953-1111 (代) FAX : 04-2954-6262
E-mail : kyoiku-mgt@city.sayama.saitama.jp

工事名 狭山市柏原公民館トイレ改修工事
図面名 2階設備図【改修前後】
縮尺 S=1 : 100

図面番号

M-05