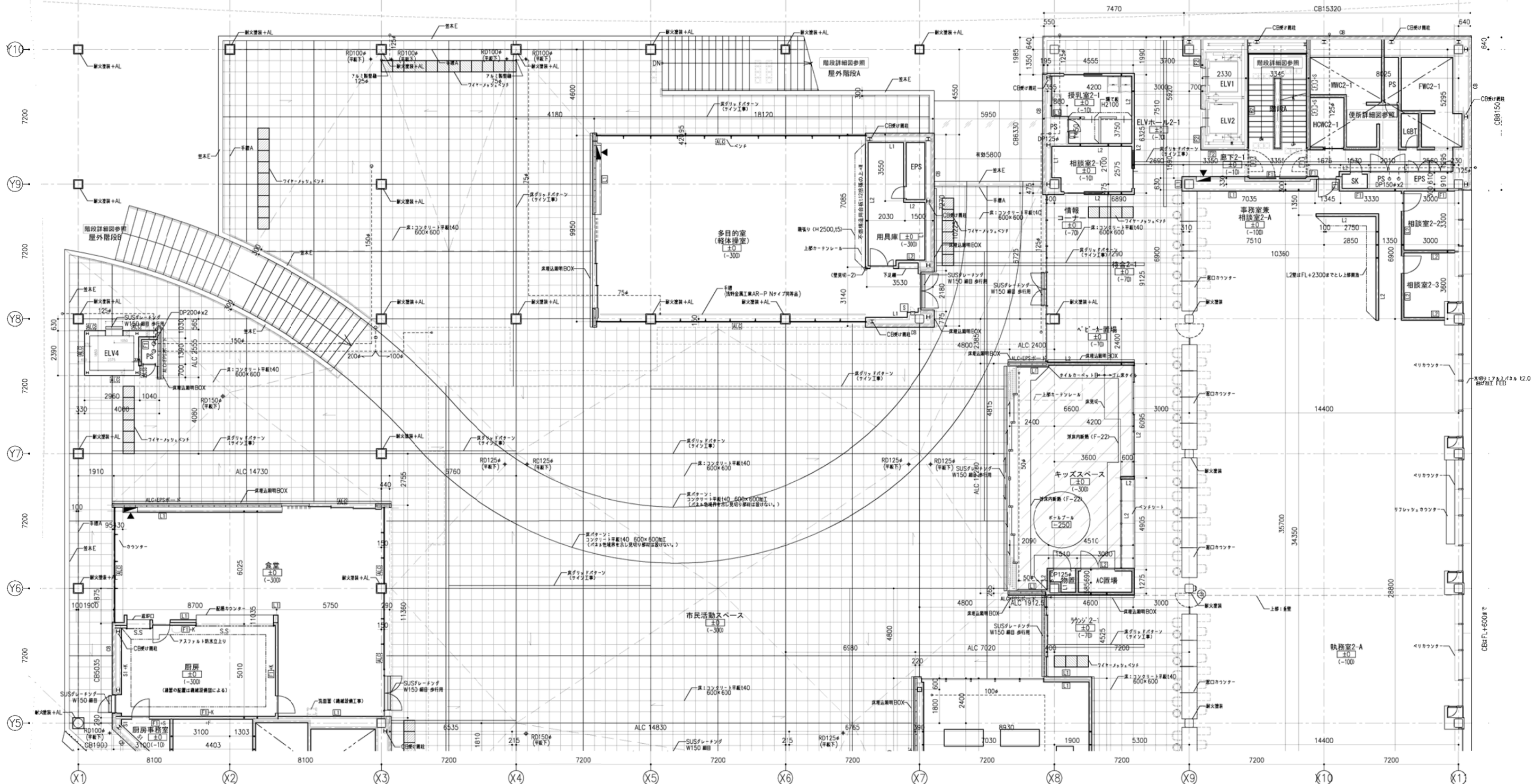
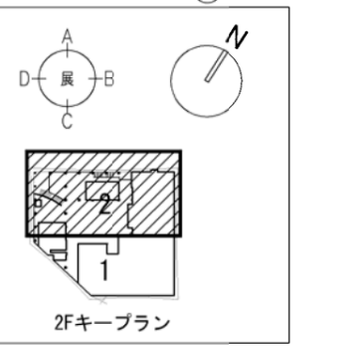
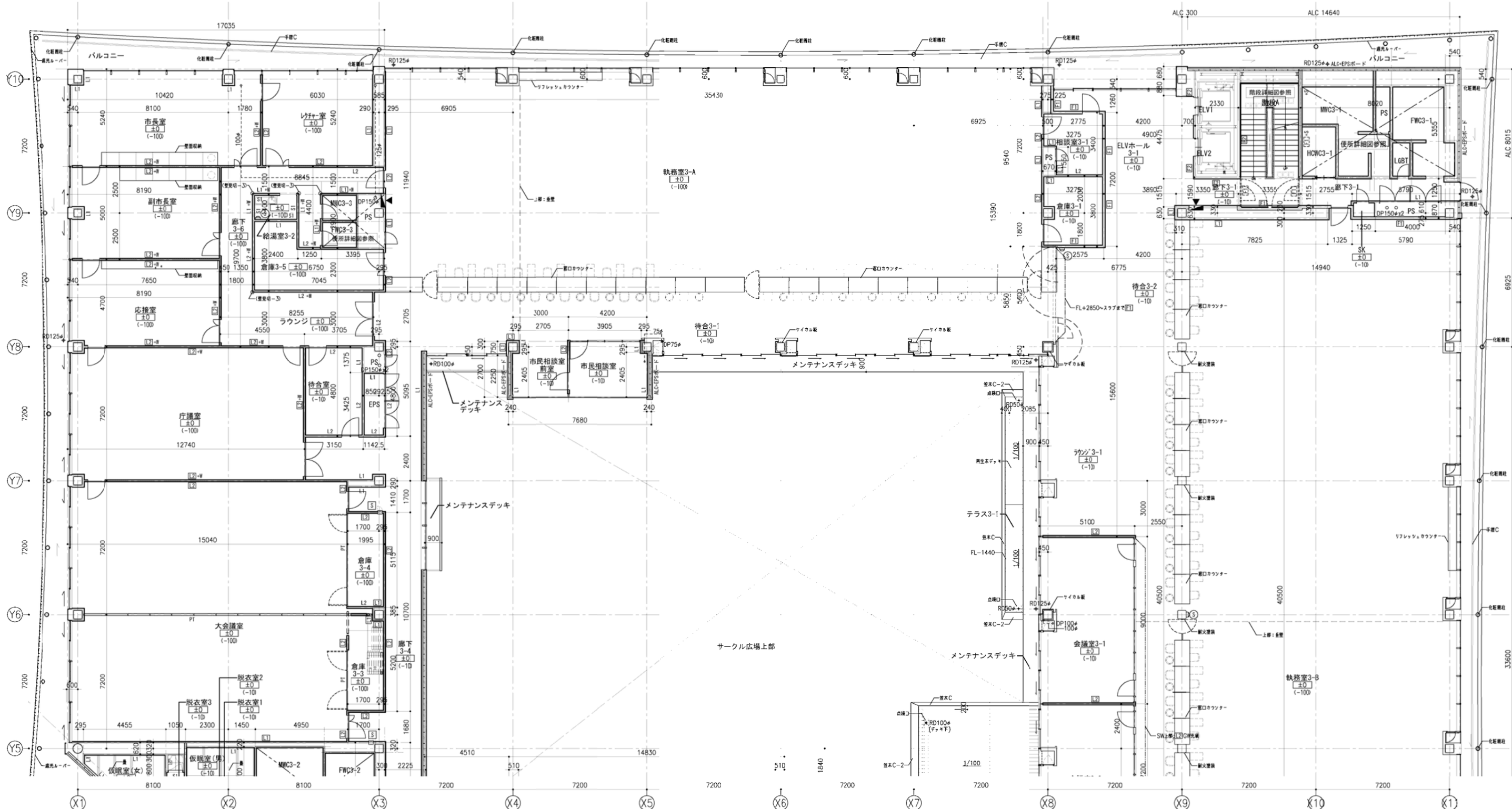


| 記号凡例 | 壁種凡例 | 床種凡例 | 天井種凡例 | 窓種凡例 | 扉種凡例 | その他 |
|---|--|--|--|--|---|-----|
| <ul style="list-style-type: none"> 屋内消火栓 消火器ボックス 壁掛型 消火器ボックス 埋込型 防煙用マンホール 600φ (防火・防臭型) 換気用マンホール EXP-J金物 鉄筋製カフドレイン 鉄筋製排水ドレイン ケーシング/管内: SGP新設等, 壁付特記等ありVP 内装 SUS HL SUS製クランプ (H180以上は背か付とする) 換気装置 (仕上は部分詳細による) 手摺 (D-00) は部分詳細による。 壁取付口 450×450 開口 () 内はエレメント図一層見切による 開口 () 内は雨水配管SCP (建築工事) 径は表示による (勾配は特記なき限り1/100以上とする) 特記外 LGSはw100とする。 | <ul style="list-style-type: none"> 00 (壁厚は構造図参照) 0B (壁厚は構造図参照) ALC+EPSボード EPS断熱ボード t75 ALC t100 ALC 08B ALC+AL | <ul style="list-style-type: none"> L1 65以上 12.5 12.5 LCS65 (90) <100> GB-R 112.5 (上貼・片面) GB-R 112.5 (下貼・片面) L2 12.5 12.5 12.5 12.5 65以上 12.5 12.5 LCS65 (90) <100> GB-S 112.5 (上貼・片面) GB-R 112.5 (下貼・片面) S1 65以上 12.5 12.5 LCS65 (90) <100> GB-F121 (上貼・片面) GB-F121 (下貼・片面) | <ul style="list-style-type: none"> F1 (耐火壁) (FP060 NP-0174) 12.5 12.5 12.5 12.5 65以上 12.5 12.5 LGST F2 (耐火壁) (FP060 NP-0007) 柱の仕上 100 212 4020 | <ul style="list-style-type: none"> +W : 天端未補修 (不齊) 16.0 +T : 付帯工 (壁・天井まで) +ST : ST1123 (90) 21.9.5 +CW : ST1123 (90) 21.9.5 +K : 化粧材の厚み 16.0 +PC : PCパネル +SUS : SUS H=1000 (断熱) +M : 鋼 +E : 内装壁材 +A : アルミパネル +S : 断熱材 +PT : フレキシブルボード t6.0 +T : 移動壁仕切 (天井裏を [Z] +GWにてみかく) | <ul style="list-style-type: none"> [ボーテ範囲] L1 : 床面~天上面 [L1] : スラブ~スラブまたは梁下まで [L1] : 天井内装 (天井面~スラブまたは梁下まで) +** : 床面から天井までの断熱 壁内の [] は特記なき限り GW150 32kg/m³を充てる。また、天井内の高さにおける断熱は特記なき限り GW 150 32kg/m³を充てる。 [室名・床レベル凡例] [] : 仕上レベルのFLからの高さを示す (-00) : スラブリールのFLからの高さを示す ■ PS : EPSは特記なき限り [] (-10) とする | |

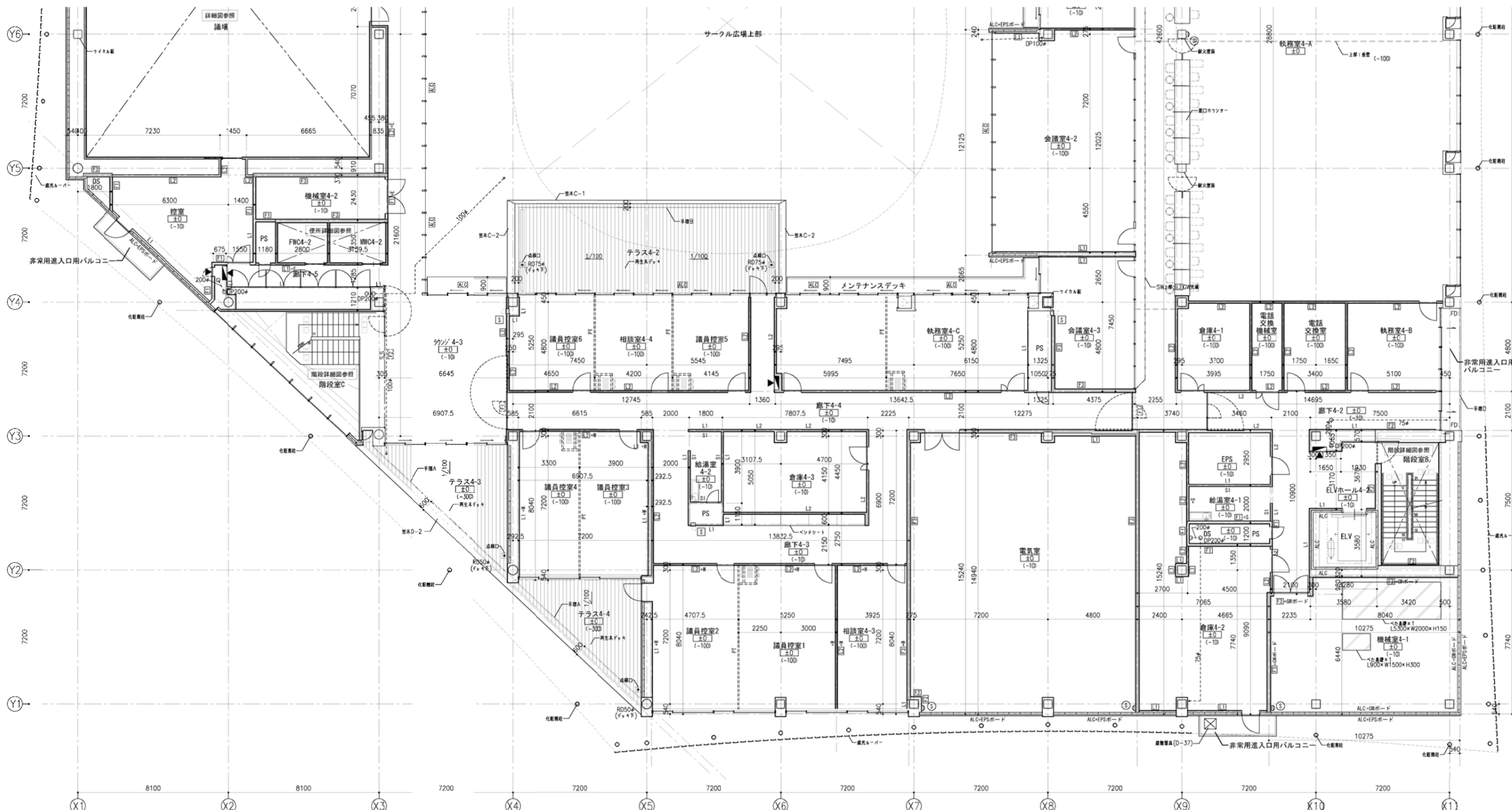


| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>記号凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 屋内消火栓 ○ 消火栓ボックス 壁掛型 ○ 消火栓ボックス 埋込型 ⊗ 消火栓マンホール 600φ (排水・防臭型) ⊗ 点検用ハッチ EXP 金物 RD 鋼製ルーフレイン RD 鋼製引込みフレイン DP 防水/屋内: SG防漏蓋, 屋外: 屋根分岐VP 内蔵 SUS HL SUS製フック (H180以上は背かかと付とする) 連続扉 (仕上は部分詳細による) 手摺 (D-00) は部分詳細による 壁点検口 450×450 壁取付 内はエレメント取付2箇所以内 埋込み高水船着SCP (建築工事) 埋込みによる (埋込みは特記なき限り 1/100以上とする) 特記 LGSはw100とする | <p>壁種凡例</p> <p>00 (壁厚は構造図参照)</p> <p>08 (壁厚は構造図参照)</p> <p>ALC+EPSボード</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>UL</p> <p>S1</p> | <p>RC</p> <p>RC</p> <p>RC</p> <p>RC</p> <p>RC</p> | <p>コンクリート ブロック 仕上材</p> <p>屋外のCBに面するコン クリート壁は断熱材 150mmとする</p> <p>ALC</p> <p>08S</p> <p>ALC+AL</p> <p>ALC+AL</p> <p>ALC+AL</p> | <p>EPS断熱ボード t75</p> <p>ALC断 t100</p> <p>75 100</p> <p>ALC0125 9900</p> <p>ALC0125 9900</p> <p>ALC0125 9900</p> <p>ALC0125 9900</p> | <p>65以上12.5 12.5</p> <p>LCS65 (90) <100></p> <p>65以上 12.5 12.5</p> <p>65以上 12.5 12.5</p> <p>65以上 12.5 12.5</p> <p>65以上 12.5 12.5</p> | <p>65以上 12.5 12.5</p> | <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> | <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> | <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> | <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> | <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> | <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> | <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> | <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> | <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> | <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> <p>12.5 12.5</p> |
|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

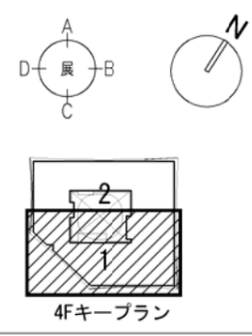


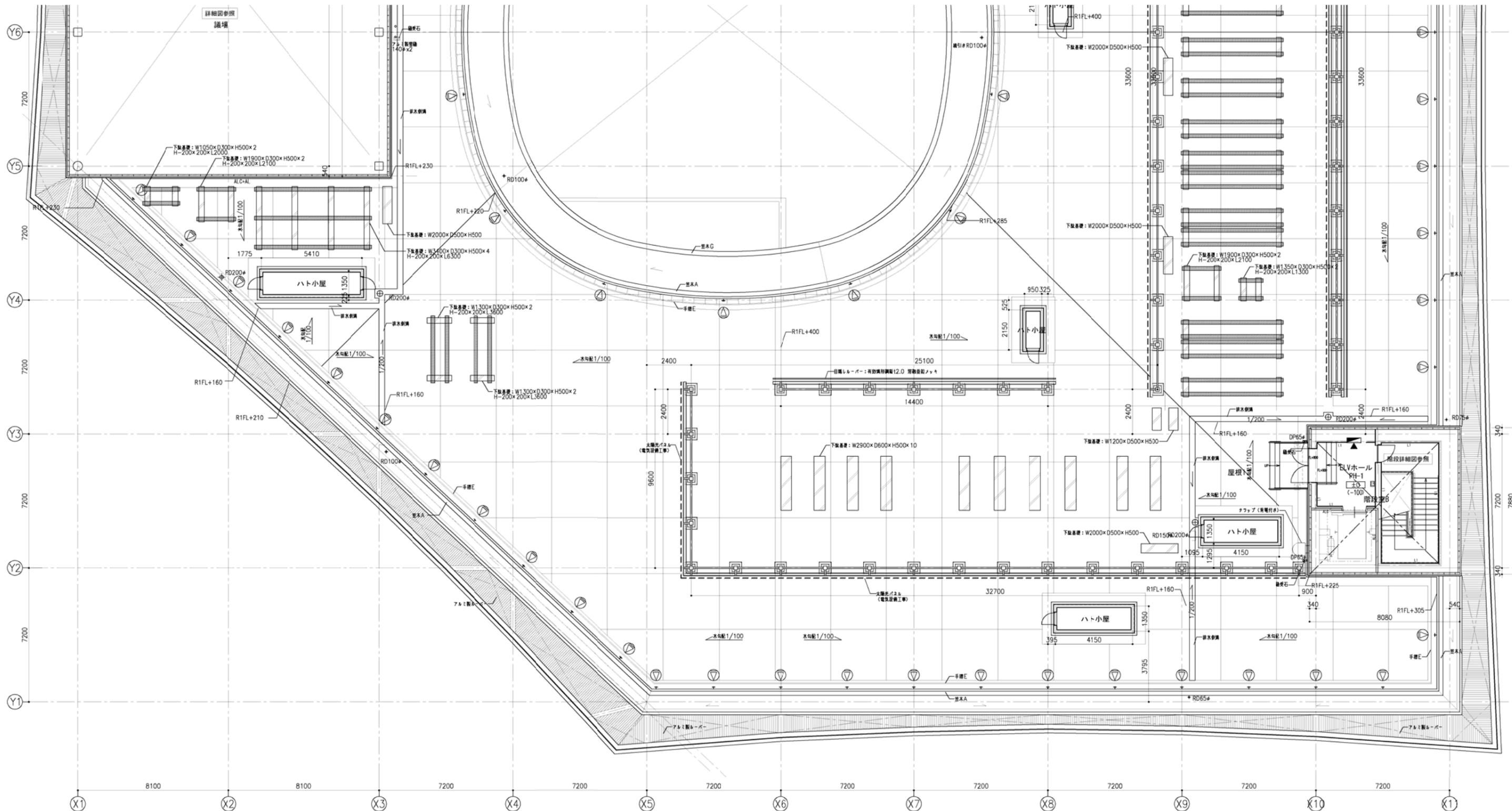


| 記号凡例 | 壁種凡例 | 窓中表凡例 |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 屋内消火栓 消火栓ボックス 壁掛型 消火栓ボックス 埋込型 防犯監視カメラ 600φ (防水・防鳥型) 点検用ハッチ EXP-J 金物 防錆処理済フランジ 防錆処理済フランジ タチノイ/屋内:SGF防錆塗装、屋外:SGF防錆塗装 内蔵 SUS HL SUS製フック (H1800以上は背か付とする) 防錆処理済 (仕上げ部分詳細による) 手摺 (D=00) は部分詳細による。 壁点検口 450×450 壁点検口 () 内はエレメント部一2壁見切による 構内・高水船着SGP (建築工事) 種は型による (取付は特記なき限り1/100以上とする) 特記なし LGSはw100とする。 | <ul style="list-style-type: none"> 00 (壁厚は構造図参照) 08 (壁厚は構造図参照) ALC+EPSボード L1 UL F1 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F2 (耐火壁) (FP060 NP-0007) L2 S1 | <ul style="list-style-type: none"> +W : 天棚木構造板 (不燃) 16.0 +T : 付帯タイル (床→天井まで) +ST : ST21123 (100mm) +GW : GWボ- F150 ボタン留め +K : 化粧珪藻土 16.0 +PC : PCパネル +SUS : SUS H=1000 (前扉) +M : 鋼 +E : 内装断熱材 +A : アルミパネル +S : 断熱石膏ボード +F : フレキシブルボード 16.0 +PT : 移動壁仕切 (天井裏を [] +GWにてみかく) <p> [ボー- 範囲] L1 : 床面→天上面 L2 : スラブ→スラブまたは床下まで L3 : 天井内裏 (天井裏→スラブまたは床下まで) +** : 床面から天井裏までの増張り 壁内の [] は特記なき限りGW150 32kg/m³充満。 また、天井内裏の高さにおける増張りは特記なき限りGW 150 32kg/m³を充満する。 </p> <p> [室名・床レベル凡例] 室名 (+00) : 仕上げレベルのFLからの高さを示す (-100) : スラブレベルのFLからの高さを示す ■PS- EPSは特記なき限り (+0) (-10) とする </p> <p> 3Fキープラン </p> |

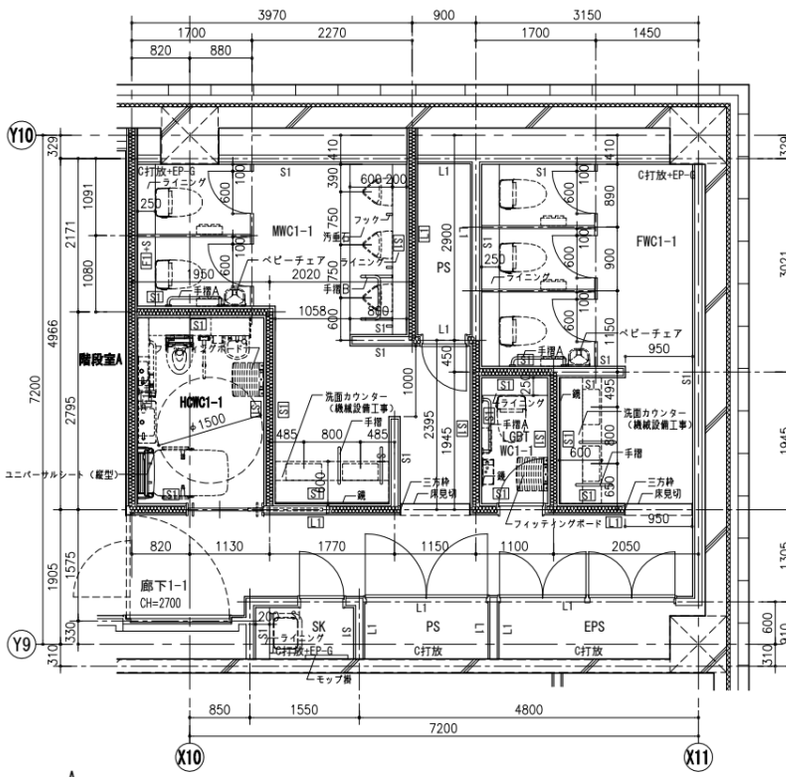


| 記号凡例 | 壁種凡例 | 窓中表記凡例 |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 室内消火栓 消火器ボックス 壁掛型 消火器ボックス 埋込型 消火器ボックス 600φ (耐火・防臭型) 点検用ハッチ EXP-J 金物 RD+ 鋼製ルーフレイン RD+ 鋼製縦引きフレイズ DP+ タチノコ/屋内: SGF防漏蓋等、屋外: 屋根付分岐VP 内蔵 SUS HL SUS製フラップ (H1800以上は骨か付とする) 連続扉 (仕上は部分詳細による) 手摺 (D-00) は部分詳細による。 壁点検口 450×450 壁点検口 内はエレメント扉-2型見切による 壁点検口 外は高水耐圧SGP (建築工事) 種は表示による (勾配は特記なき限り1/100以上とする) 特記なし LGはw100とする。 | <ul style="list-style-type: none"> RC (壁厚は構造図参照) RC (仕上材) ALC (ALC板 t100) OSB ALC+AL | <ul style="list-style-type: none"> W: 天棚木構造板 (不燃) 16.0 ST: 鋼製スチール (鋼+天井まで) ST: Stカット板 2.3 縦向き網メッシュの上リソリ構造 GW: GW-F150 ボタン留め K: 化粧珪酸繊維板 16.0 PC: PCパネル SUS: SUS H=1000 (鋼扉) M: 鋼 E: 内装壁紙 A: フォルミオン S: 鋼製石膏ボード F: フレックスタイムボード 16.0 PT: 移動壁仕切 (天井裏をL+GWにてまかく) |
| <ul style="list-style-type: none"> ALC+EPSボード EPS断熱ボード t75 ALC板 t100 | <ul style="list-style-type: none"> L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L20 L21 L22 L23 L24 L25 L26 L27 L28 L29 L30 L31 L32 L33 L34 L35 L36 L37 L38 L39 L40 L41 L42 L43 L44 L45 L46 L47 L48 L49 L50 L51 L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L61 L62 L63 L64 L65 L66 L67 L68 L69 L70 L71 L72 L73 L74 L75 L76 L77 L78 L79 L80 L81 L82 L83 L84 L85 L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L97 L98 L99 L100 | <ul style="list-style-type: none"> F1 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F2 (耐火壁) (FP060 NP-0007) F3 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F4 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F5 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F6 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F7 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F8 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F9 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F10 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F11 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F12 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F13 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F14 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F15 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F16 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F17 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F18 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F19 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F20 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F21 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F22 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F23 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F24 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F25 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F26 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F27 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F28 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F29 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F30 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F31 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F32 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F33 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F34 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F35 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F36 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F37 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F38 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F39 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F40 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F41 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F42 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F43 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F44 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F45 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F46 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F47 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F48 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F49 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F50 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F51 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F52 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F53 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F54 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F55 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F56 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F57 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F58 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F59 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F60 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F61 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F62 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F63 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F64 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F65 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F66 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F67 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F68 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F69 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F70 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F71 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F72 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F73 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F74 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F75 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F76 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F77 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F78 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F79 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F80 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F81 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F82 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F83 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F84 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F85 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F86 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F87 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F88 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F89 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F90 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F91 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F92 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F93 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F94 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F95 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F96 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F97 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F98 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F99 (耐火壁) (FP060 NP-0174) F100 (耐火壁) (FP060 NP-0174) |



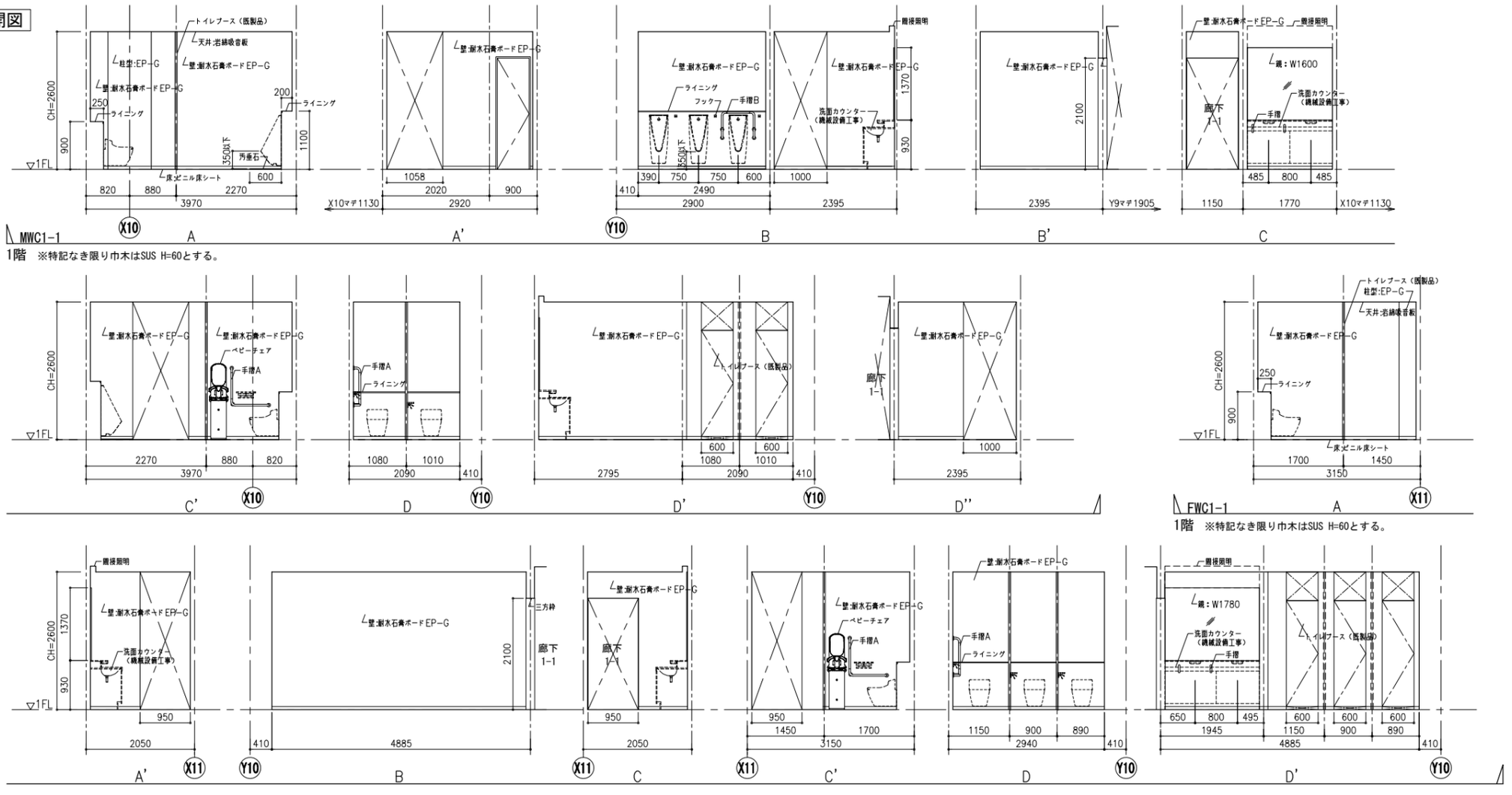


| | | |
|---|--|--|
| <p>記号凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 屋内消火栓 ⑤ 消火栓ボックス 壁掛型 ⑥ 消火栓ボックス 埋込型 ⊗ 鋼鉄製マンホール 600φ (耐火・防臭型) ⊗ 点検用ハッチ EXP 金物 RD 鋼鉄製ルーフフレイム RD 鋼鉄製引込みフレイム DP 天花/屋内: SGP防漏蓋等、屋外特記なき限りVP 丸電 SUS HL SUS製クランプ (H180以上は背か付とする) 鋼線差 (仕上は部分詳細による) 手摺 (D-00) は部分詳細による。 壁点検口 450×450 壁受切 () 内はエレメント部、2壁受切による ○ 鋼線差高水船等SCP (建築工事) 種は表示による (勾配は特記なき限り 1/100以上とする) ○ 特記 LGSはw100とする。 | <p>壁種凡例</p> <p>00 (壁厚は構造図参照)</p> <p>0B (壁厚は構造図参照)</p> <p>ALC+EPSボード</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>S1</p> | <p>図中表記凡例</p> <p>【ボーテ範囲】</p> <p>L1 : 床面~天上面</p> <p>L2 : スラップ~スラップまたは梁下まで</p> <p>L3 : 床面内壁 (天井面~スラップまたは梁下まで)</p> <p>*** : 床面から天井面までの階高</p> <p>室内の〇〇〇〇は特記なき限りGW150 32kg/m³充填。また、天井内の高さ別における重量は特記なき限りGW 150 32kg/m³を充填する。</p> <p>【室名・床レベル凡例】</p> <p>室名</p> <p>0000 : 仕上げレベルのFLからの高さを示す</p> <p>(-00) : スラップレベルのFLからの高さを示す</p> <p>■ PS-EPSは特記なき限り【E0】(-10)とする</p> |
|---|--|--|



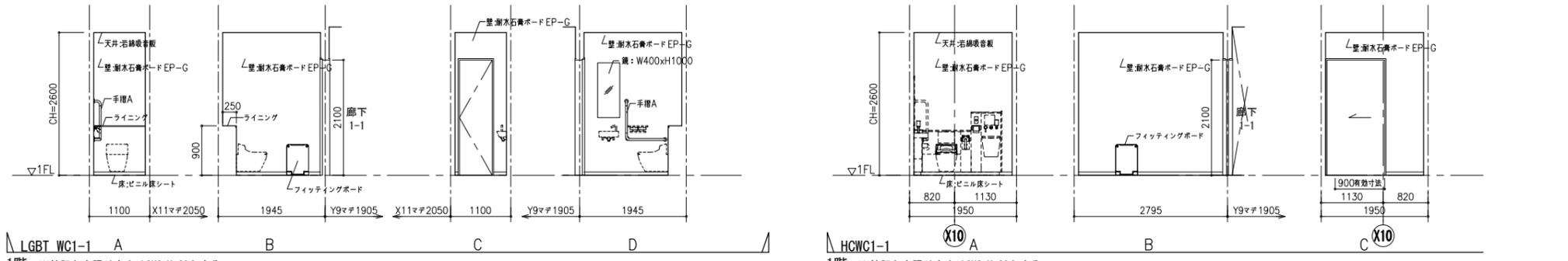
1階 WC1-1平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100

展開図



MWC1-1 1階 ※特記なき限り巾木はSUS H=60とする。

FWC1-1 1階 ※特記なき限り巾木はSUS H=60とする。



LGBT WC1-1 1階 ※特記なき限り巾木はSUS H=60とする。

HCWC1-1 1階 ※特記なき限り巾木はSUS H=60とする。

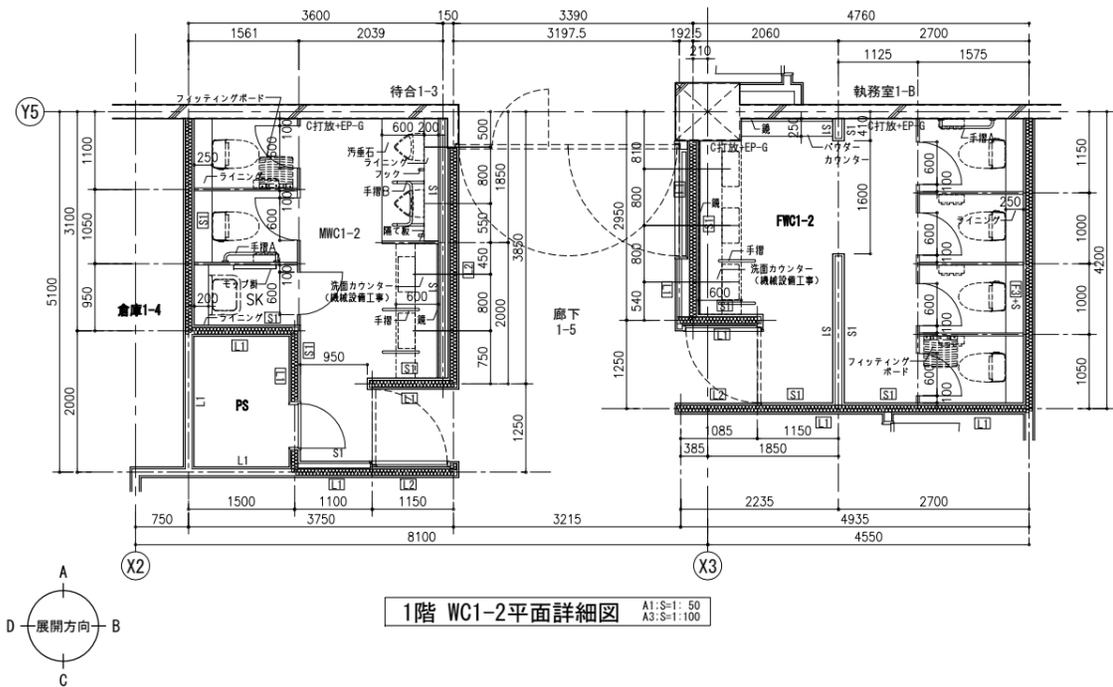
■ 図中表記例

| | |
|--|---|
| □ 壁下地凡例 | |
| L1 | S1 |
| | |
| F1 (耐火壁) | C打放 |
| | |
| □ 壁下地、仕上凡例 | |
| L* : 床面~天井面 L* : スラブ~スラブまたは梁下まで | K : 化粧化粧カルシウム板t6.0 W : 天然木床材 E : 内装薄塗材E |
| □ 備考 | |
| * LGS幅は特記なき限り、1、2階はW100とし、3、4階はW65とする。 * 壁内の 〇〇〇〇〇 はGW150 32kg/m3充填を示す。 | |

■ 機器及び下地補強リスト

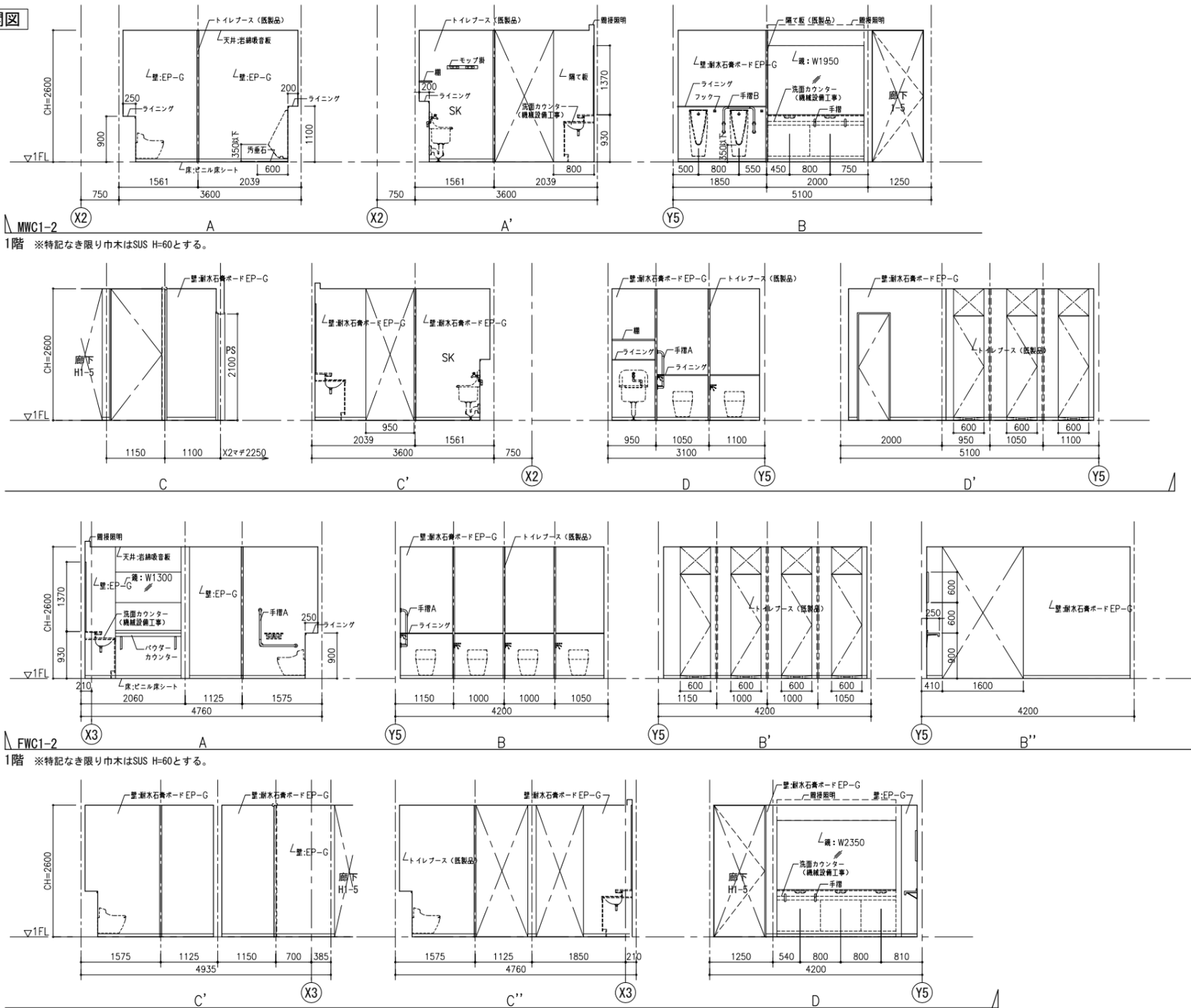
| 種別 | 機器参考品番 | 下地補強WxH |
|-----------------|-------------------|------------|
| 大便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 600 x 450 |
| 小便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 450 x 1200 |
| 紙巻器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 300 x 300 |
| ユニバーサルシート (縦) | 3x744 縦型US13CW同等品 | 1200x1200 |
| 洗面器用手摺 | エホ HB2905同等品 | |
| 手摺A (L型手摺) | TOTO T112CL10同等品 | 600 x 450 |
| 手摺B (小便器手摺) | TOTO T112CU22同等品 | 450 x 1200 |
| ベビーシート (縦型、横型共) | TOTO YKA25R同等品 | 1200x 900 |
| ベビーチェア | TOTO YKA15R同等品 | 450 x 1200 |
| フィッティングボード | TOTO YKA41同等品 | |
| 小便器フック | TOTO YKH22同等品 | 150 x 150 |
| ハンドライヤー | 機械設備図による | 300 x 550 |
| 多目的トイレ既成鏡 | 機械設備図による | 600 x 900 |

□ 備考 * 各器具につき上記サイズの垂鉄板t0.8を見込むこと。
* パナソニック「天井タイプ」ST78-A130+SUS製受欄×2



1階 WC1-2平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100

展開図



MWC1-2 1階 ※特記なき限り巾木はSUS H=60とする。

FWC1-2 1階 ※特記なき限り巾木はSUS H=60とする。

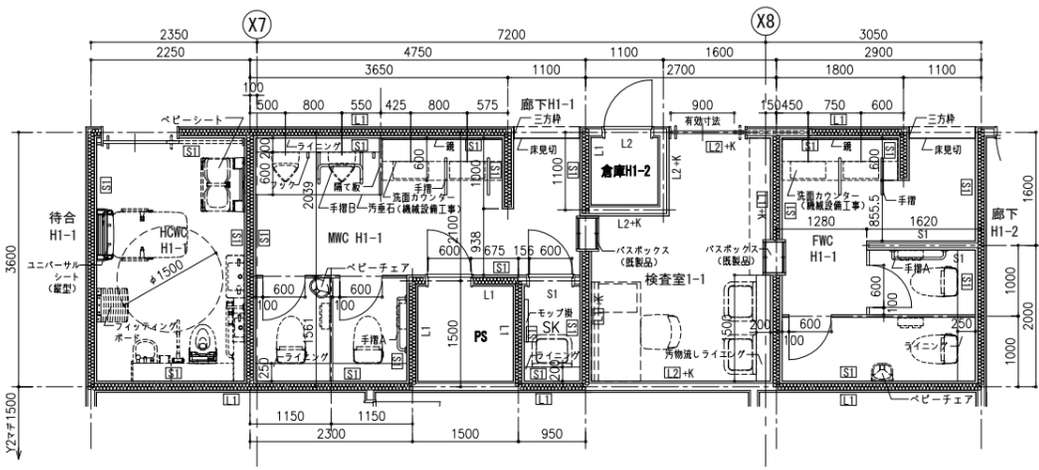
■ 図中表記例

| | |
|--|---|
| □ 壁下地凡例 | |
| L1 | S1 |
| | |
| F1 (耐火壁) | C打放 |
| | |
| □ 壁下地、仕上凡例 | |
| L* : 床面~天井面 L* : スラブ~スラブまたは梁下まで | K : 化粧ケイ酸カルシウム板t6.0 W : 天然木継ぎ材 E : 内装薄塗材E |
| □ 備考 | |
| * LGS幅は特記なき限り、1、2階はW100とし、3、4階はW65とする。 * 壁内の 〇〇〇〇〇は GWt50 32kg/m3充填を示す。 | |

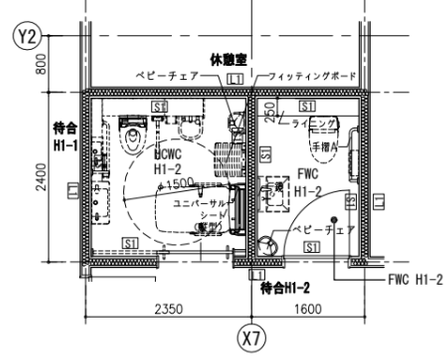
■ 機器及び下地補強リスト

| 種別 | 機器参考品番 | 下地補強W×H |
|------------------|----------------------|------------|
| 大便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 600 x 450 |
| 小便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 450 x 1200 |
| 紙巻器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 300 x 300 |
| ユニバーサルシート (縦) | 3x6'7x4' 縦型US13CW同等品 | 1200x1200 |
| 洗面器用手槽 | エホ HB2905同等品 | |
| 手槽A (L型手槽) | TOTO T112CL10同等品 | 600 x 450 |
| 手槽B (小便器手槽) | TOTO T112CU2同等品 | 450 x 1200 |
| ペーパーシート (縦型、横型共) | TOTO YKA25R同等品 | 1200x 900 |
| ペーパーチェア | TOTO YKA15R同等品 | 450 x 1200 |
| フィッティングボード | TOTO YKA41同等品 | |
| 小便器フック | TOTO YKH2同等品 | 150 x 150 |
| ハンドライヤー | 機械設備図による | 300 x 550 |
| 多目的トイレ既成鏡 | 機械設備図による | 600 x 900 |

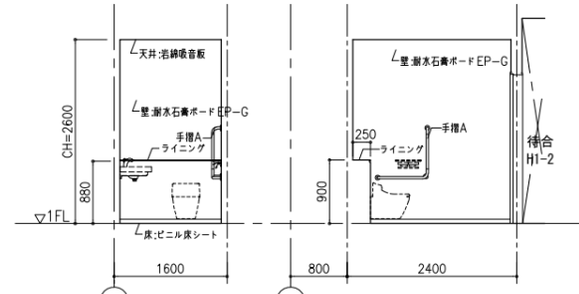
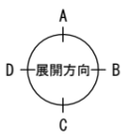
□ 備考
* 各器具につき上記サイズの亜鉛鉄板t0.8を見込むこと。
* パウダークォーター: 天板t13mm * 1370x1130+SUS製受皿x2



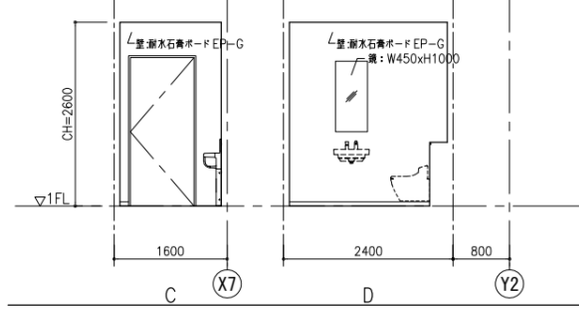
1階 WC H1-1 平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100 ※検査室1-1備考
バスボックス:ナカ工業NSPB-200S-5045同等品
+K:化粧ケイ酸カルシウム板t6.0



1階 WC H1-2 平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100



1階 WC H1-1 断面 A, B ※特記なき限り巾木はPVC H=60とする。



1階 WC H1-2 断面 C, D ※特記なき限り巾木はPVC H=60とする。

■ 図中表記例

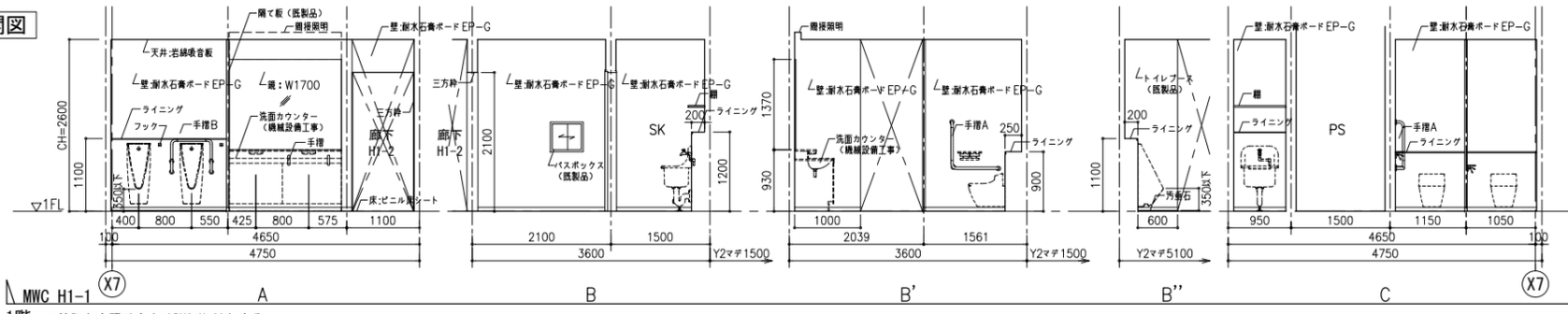
| | |
|----------|-----|
| □ 壁下地凡例 | |
| L1 | S1 |
| F1 (耐火壁) | C打放 |

■ 機器及び下地補強リスト

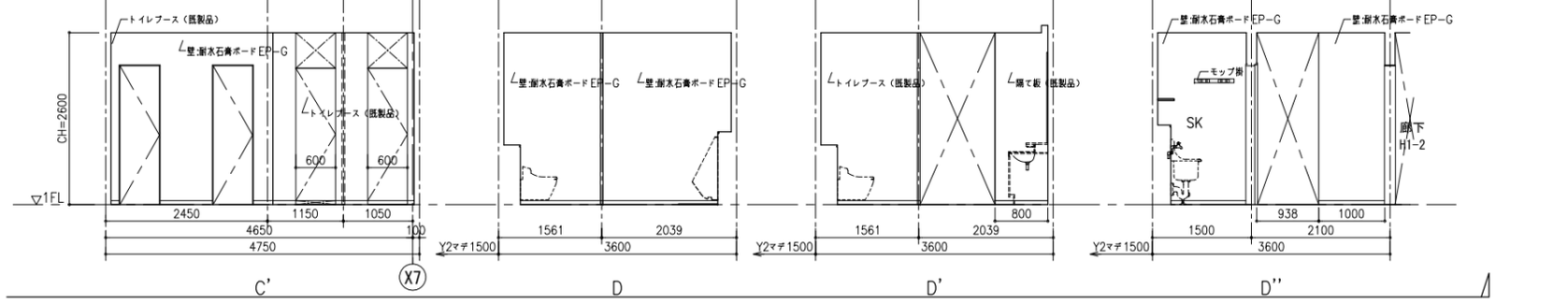
| 種別 | 機器参考品番 | 下地補強W×H |
|-----------------|---------------------|------------|
| 大便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 600 x 450 |
| 小便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 450 x 1200 |
| 紙巻器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 300 x 300 |
| ユニバーサルシート (縦) | 3x4'94" 縦型US13CW同等品 | 1200x1200 |
| 洗面器用手摺 | エホ HB2905同等品 | |
| 手摺A (L型手摺) | TOTO T112CL10同等品 | 600 x 450 |
| 手摺B (小便器手摺) | TOTO T112CU22同等品 | 450 x 1200 |
| ベビーシート (縦型、横型共) | TOTO YKA25R同等品 | 1200x 900 |
| ベビーチェア | TOTO YKA15R同等品 | 450 x 1200 |
| フィッティングボード | TOTO YKA41同等品 | |
| 小便器フック | TOTO YKH2同等品 | 150 x 150 |
| ハンドライヤー | 機械設備図による | 300 x 550 |
| 多目的トイレ既成鏡 | 機械設備図による | 600 x 900 |

□ 備考
*各器具につき上記サイズの垂鉛鉄板t0.8を見込むこと。
*バスター・カウンター:天板430x1378+L130+SUS製受皿×2

展開図



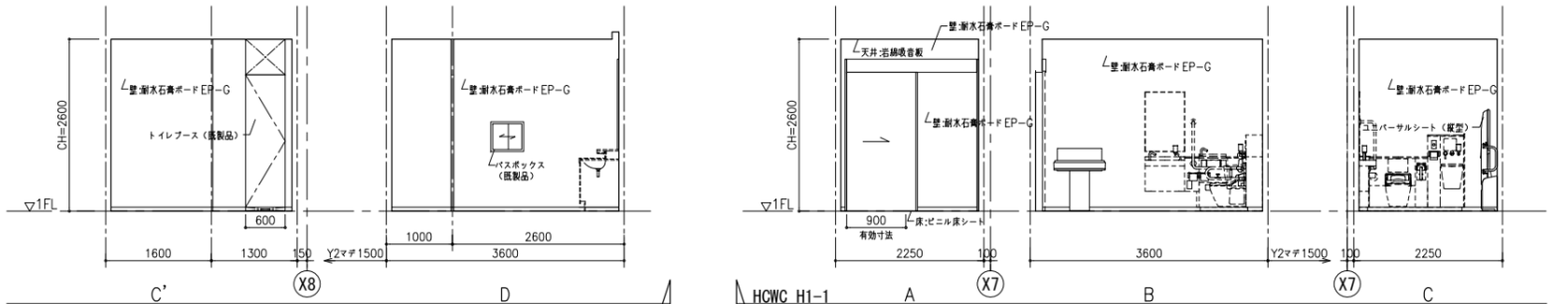
1階 MWC H1-1 ※特記なき限り巾木はPVC H=60とする。



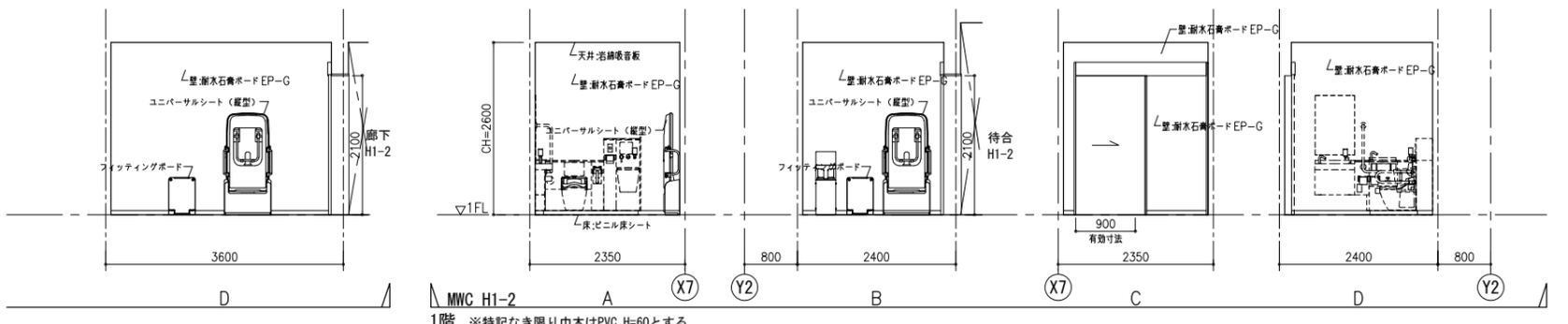
1階 FWC H1-1 ※特記なき限り巾木はPVC H=60とする。



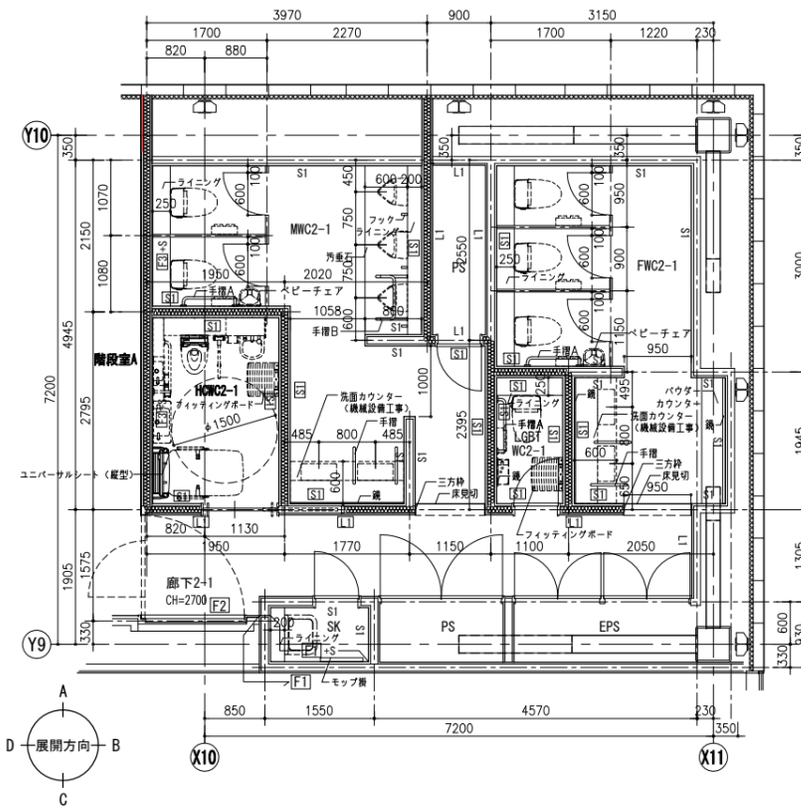
1階 FWC H1-2 ※特記なき限り巾木はPVC H=60とする。



1階 HCWC H1-1 ※特記なき限り巾木はPVC H=60とする。

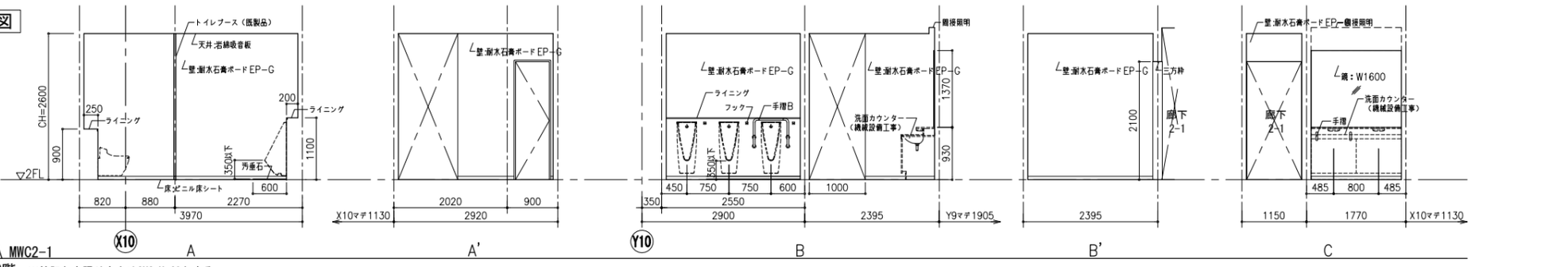


1階 MWC H1-2 ※特記なき限り巾木はPVC H=60とする。

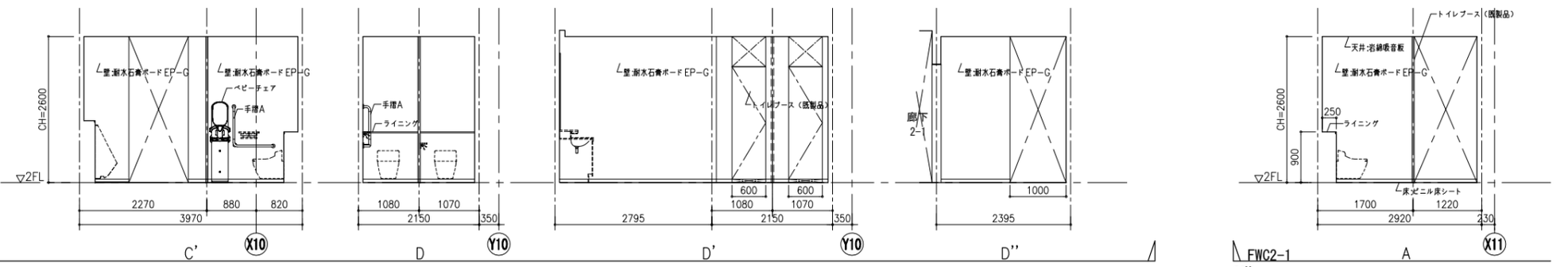


2階 WC2-1平面詳細図
 ※WC3-1, WC4-1は、WC2-1に準ずる。

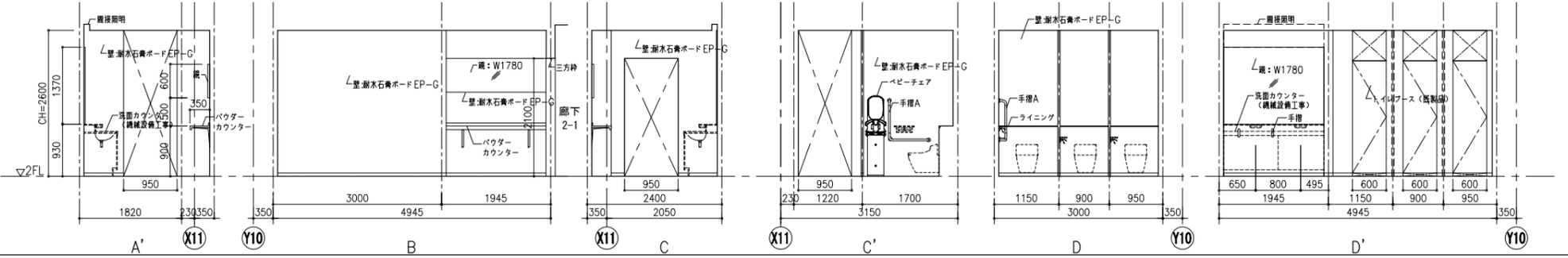
展開図



MWC2-1
 2階 ※特記なき限り巾木はSUS H=60とする。

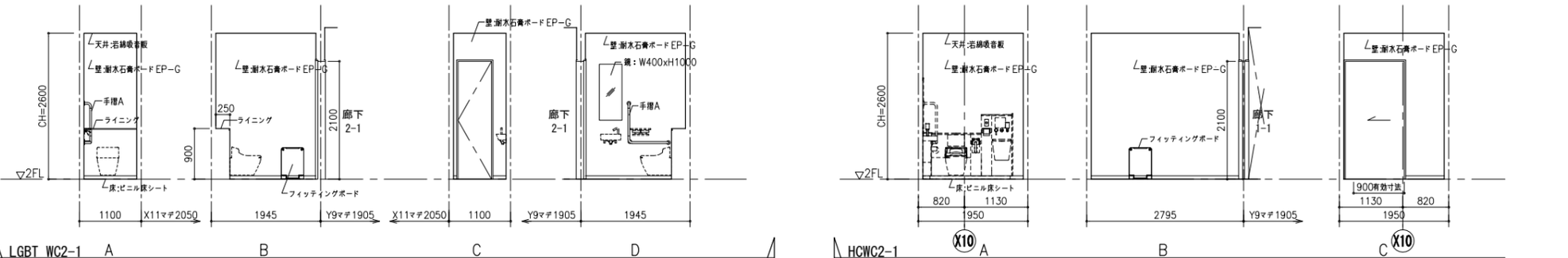


FWC2-1
 2階 ※特記なき限り巾木はSUS H=60とする。



LGT WC2-1
 2階 ※特記なき限り巾木はSUS H=60とする。

HCWC2-1
 2階 ※特記なき限り巾木はSUS H=60とする。



SK
 2階 ※特記なき限り巾木はSUS H=60とする。

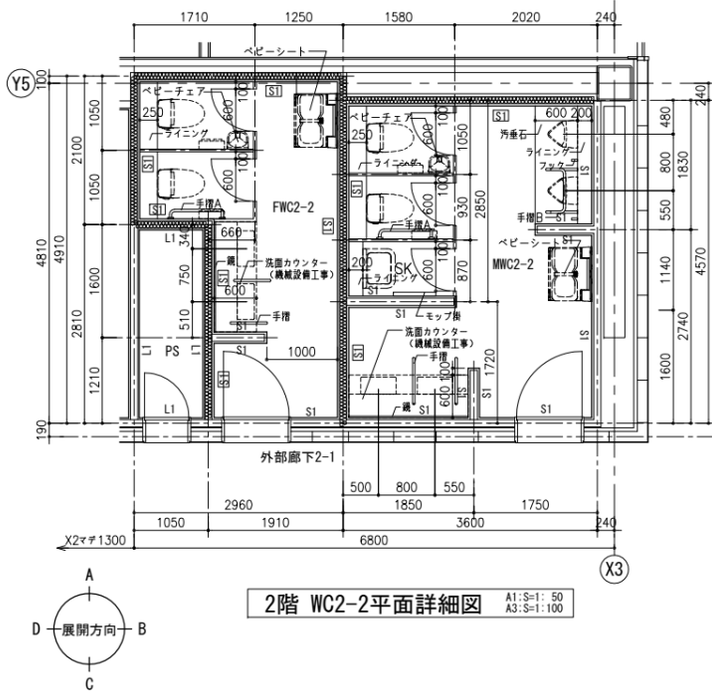
■ 図中表記例

| | |
|---|---------------------|
| □ 壁下地凡例 | |
| L1 | S1 |
| | |
| F1 (耐火壁) | C打放 |
| | |
| □ 壁下地、仕上凡例 | |
| L* : 床面~天井面 | K : 化粧ケイ酸カルシウム板t6.0 |
| L# : スラブ~スラブまたは梁下まで | W : 天然木縁付板 |
| | E : 内装薄塗材E |
| □ 備考 | |
| *LGS幅は特記なき限り、1. 2階はW100とし、3. 4階はW65とする。 | |
| *壁内の ○○○○○ はGWt50 32kg/m3充填を示す。 | |

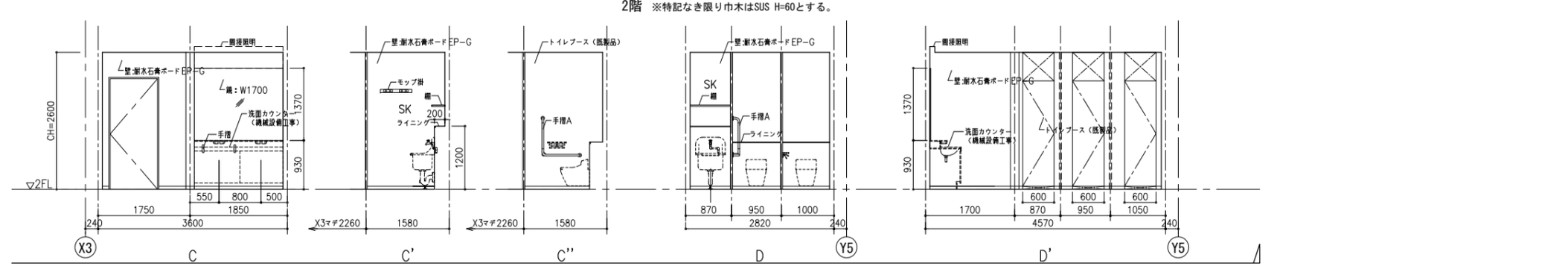
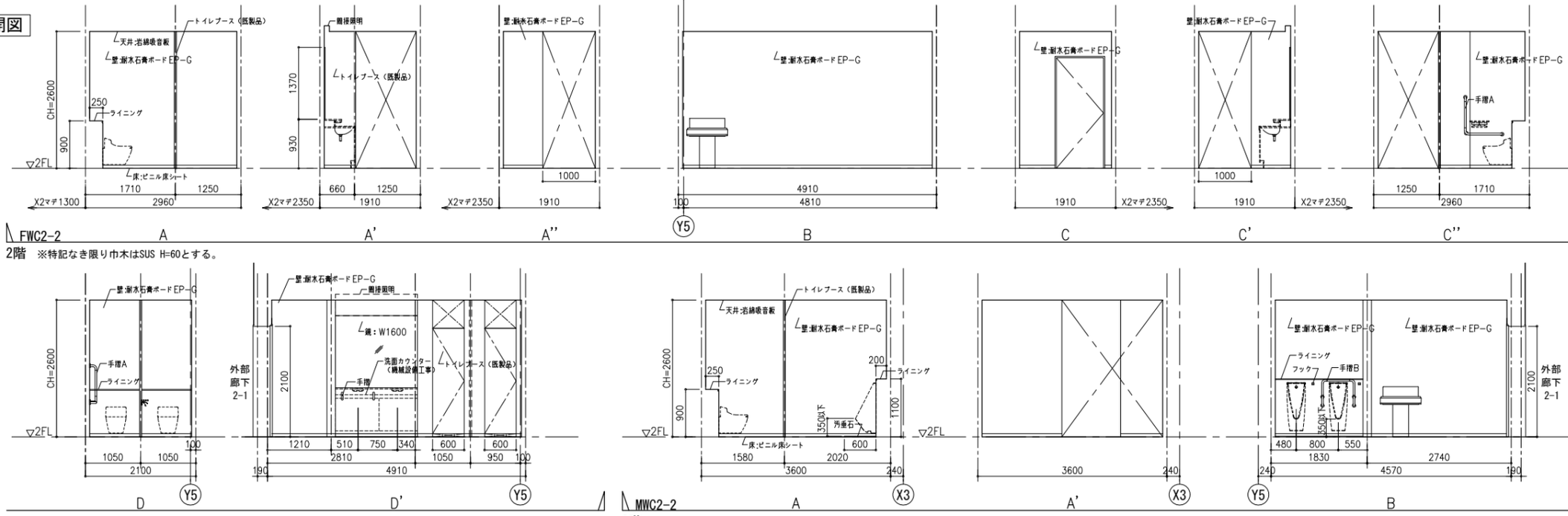
■ 機器及び下地補強リスト

| 種別 | 機器参考品番 | 下地補強WxH |
|------------------|--------------------|------------|
| 大便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 600 x 450 |
| 小便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 450 x 1200 |
| 紙巻器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 300 x 300 |
| ユニバーサルシート (縦) | ユニバーサルシートUS13CW同等品 | 1200x1200 |
| 洗面器用手摺 | エホ HB2905同等品 | |
| 手摺A (L型手摺) | TOTO T112CL10同等品 | 600 x 450 |
| 手摺B (小便器手摺) | TOTO T112CU22同等品 | 450 x 1200 |
| ペーパーシート (縦型、横型共) | TOTO YKA25同等品 | 1200x 900 |
| ペーパーチェア | TOTO YKA15同等品 | 450 x 1200 |
| フィッティングボード | TOTO YKA4同等品 | |
| 小便器フック | TOTO YKH22同等品 | 150 x 150 |
| ハンドライマー | 機械設備図による | 300 x 550 |
| 多目的トイレ既成鏡 | 機械設備図による | 600 x 900 |

□ 備考 *各器具につき上記サイズの垂鉛鉄板t0.8を見込むこと。
 *パルカー・カッター・天板マシナ・スチール・SUS製受皿x2



展開図



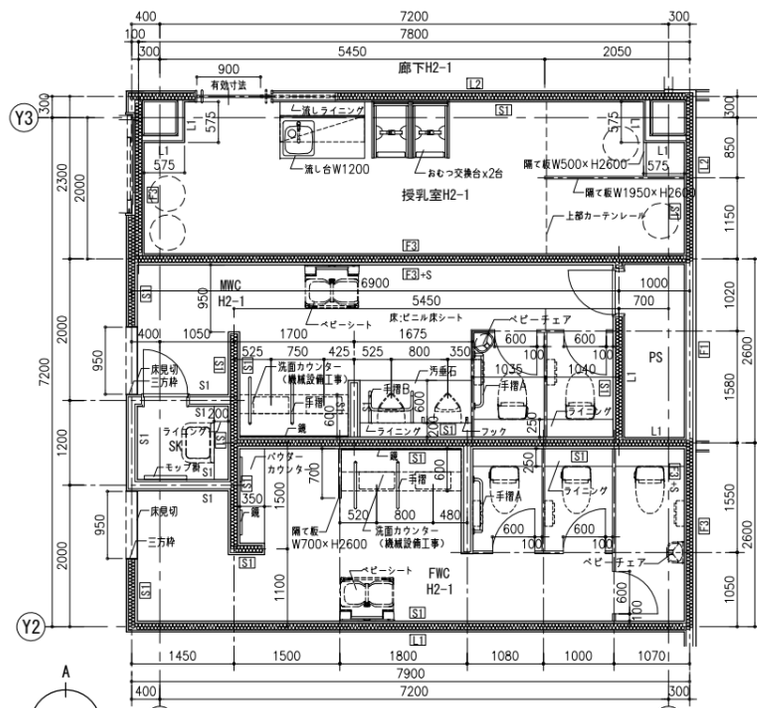
■ 図中表記例

| | |
|---|--|
| □ 壁下地凡例 | |
| L1 | S1 |
| | |
| F1 (耐火壁) | C打放 |
| | |
| □ 壁下地, 仕上凡例 | |
| L* : 床面~天井面 L* : スラブ~スラブまたは梁下まで | K : 化粧ケイ酸カルシウム板t6.0 W : 天然木床材 E : 内装薄塗材E |
| □ 備考 | |
| * LGS幅は特記なき限り、1、2階はW100とし、3、4階はW65とする。 * 壁内の はGW150 32kg/m3充填を示す。 | |

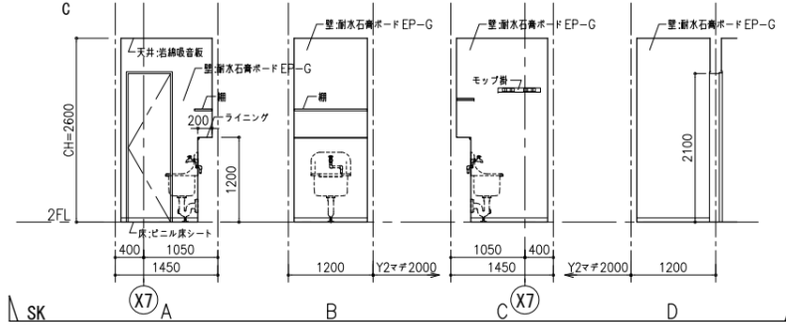
■ 機器及び下地補強リスト

| 種別 | 機器参考品番 | 下地補強WxH |
|-----------------|----------------------|------------|
| 大便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 600 x 450 |
| 小便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 450 x 1200 |
| 紙巻器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 300 x 300 |
| ユニバーサルシート (縦) | 3x6'7x4' 縦型US13CW同等品 | 1200x1200 |
| 洗面器用手槽 | エホ HB2905同等品 | |
| 手槽A (L型手槽) | TOTO T112CL10同等品 | 600 x 450 |
| 手槽B (小便器手槽) | TOTO T112CU2同等品 | 450 x 1200 |
| ベビーシート (縦型、横型共) | TOTO YKA25R同等品 | 1200x 900 |
| ベビーチェア | TOTO YKA15R同等品 | 450 x 1200 |
| フィッティングボード | TOTO YKA41同等品 | |
| 小便器フック | TOTO YKH2同等品 | 150 x 150 |
| ハンドドライヤー | 機械設備図による | 300 x 550 |
| 多目的トイレ既成鏡 | 機械設備図による | 600 x 900 |

□ 備考
* 各器具につき上記サイズの亜鉛鉄板t0.8を見込むこと。
* パウダークォーター(天板)MIN*ストラー-t130+SUS製受槽x2

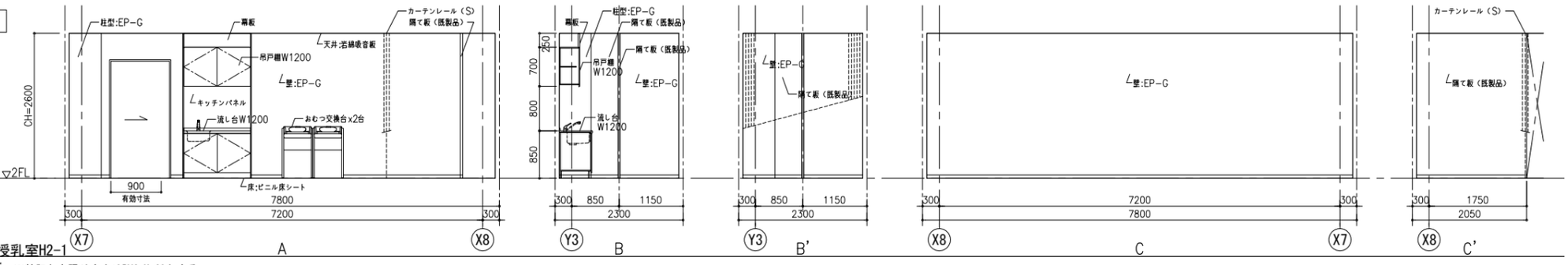


2階 WC H2-1 平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100

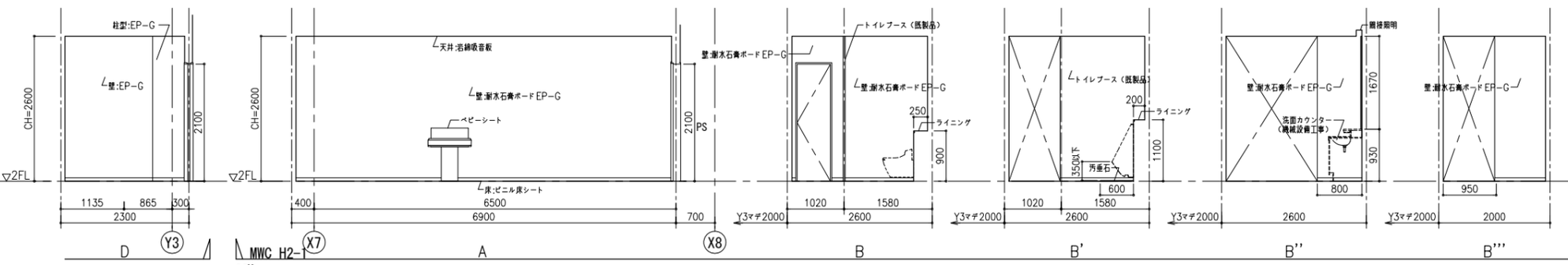


2階 ※特記なき限り巾木はPVC H=60とする。

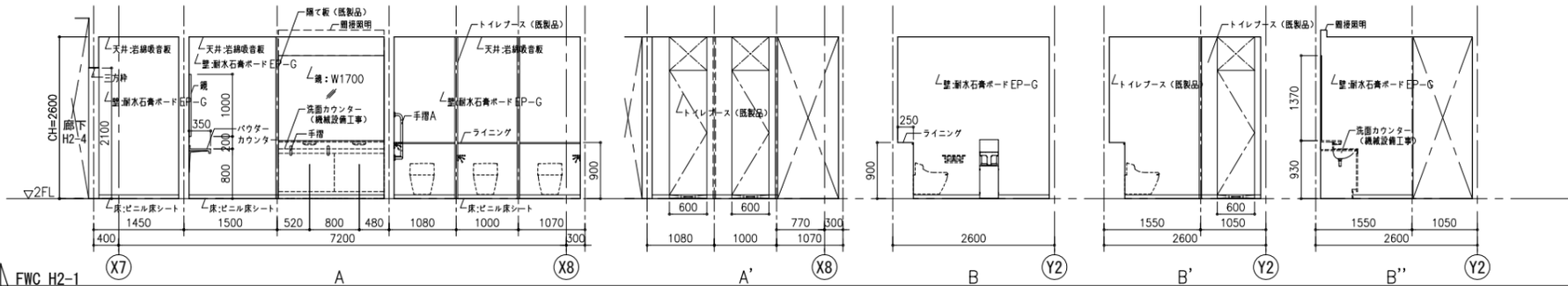
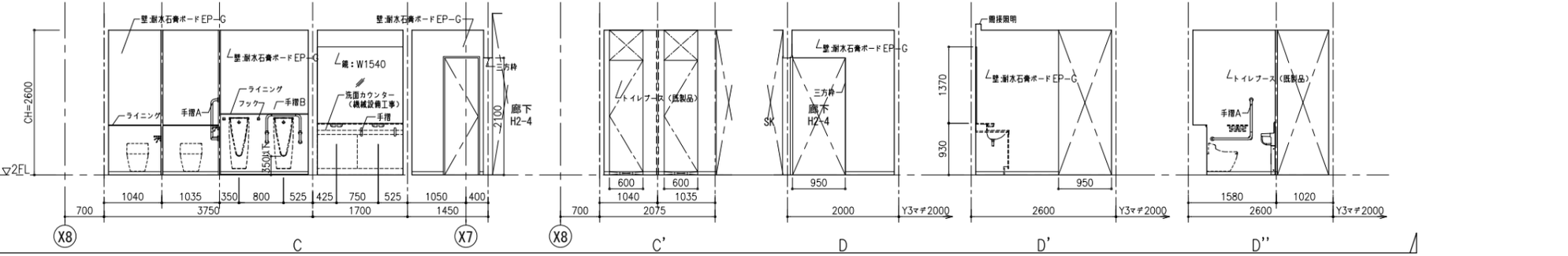
展開図



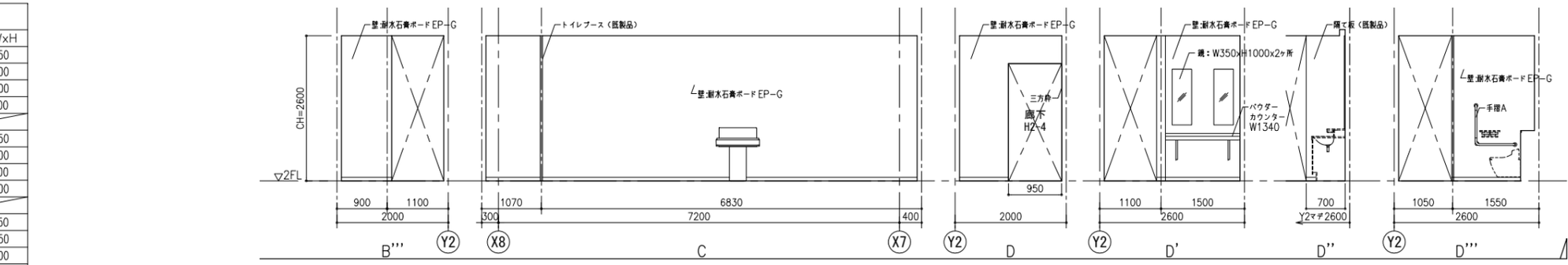
2階 ※特記なき限り巾木はPVC H=60とする。



2階 ※特記なき限り巾木はPVC H=60とする。

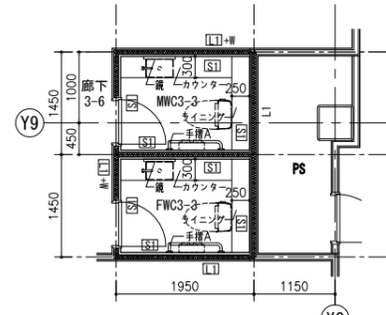


2階 ※特記なき限り巾木はPVC H=60とする。



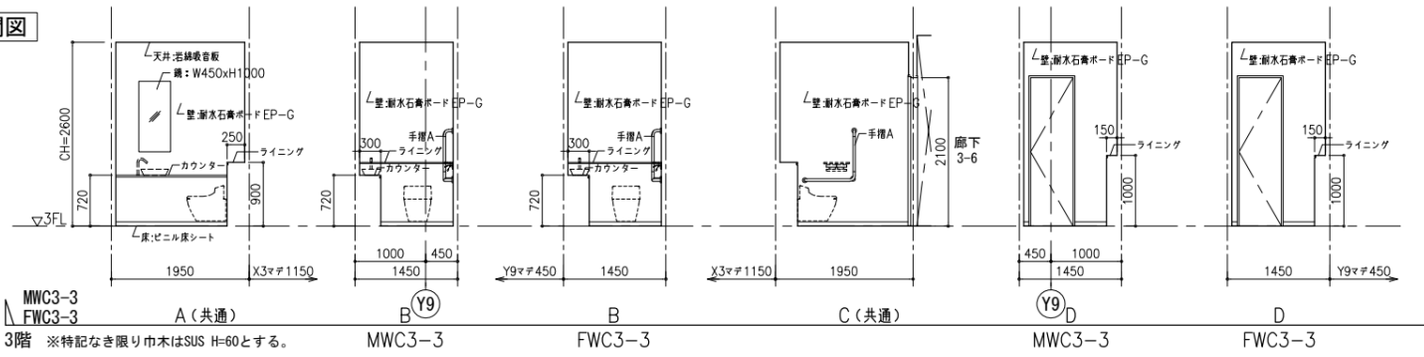
| ■ 図中表記例 | | |
|--|--------------------|------------|
| □ 壁下地凡例 | | |
| L1 | S1 | |
| | | |
| F1 (耐火壁) | C打放 | |
| | | |
| ■ 機器及び下地補強リスト | | |
| 種別 | 機器参考品番 | 下地補強W×H |
| 大便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 600 x 450 |
| 小便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 450 x 1200 |
| 紙巻器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 300 x 300 |
| ユニバーサルシート (縦) | 3x4"φ" 縦型US13CW同等品 | 1200x1200 |
| 洗面器用手摺 | エホ HB2905同等品 | |
| 手摺A (L型手摺) | TOTO T112CL10同等品 | 600 x 450 |
| 手摺B (小便器手摺) | TOTO T112CU22同等品 | 450 x 1200 |
| ペーパーシート (縦型、横型共) | TOTO YKA25同等品 | 1200x 900 |
| ペーパーチェア | TOTO YKA15同等品 | 450 x 1200 |
| フィッティングボード | TOTO YKA41同等品 | |
| 小便器フック | TOTO YKH2同等品 | 150 x 150 |
| ハンドドライヤー | 機械設備図による | 300 x 550 |
| 多目的トイレ既成鏡 | 機械設備図による | 600 x 900 |
| □ 備考 | | |
| * LGS幅は特記なき限り、1、2階はW100とし、3、4階はW65とする。 | | |
| * 壁内の ○○○○ はGW150 32kg/m ³ 充填を示す。 | | |

| ■ 機器及び下地補強リスト | | |
|----------------------------------|--------------------|------------|
| 種別 | 機器参考品番 | 下地補強W×H |
| 大便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 600 x 450 |
| 小便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 450 x 1200 |
| 紙巻器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 300 x 300 |
| ユニバーサルシート (縦) | 3x4"φ" 縦型US13CW同等品 | 1200x1200 |
| 洗面器用手摺 | エホ HB2905同等品 | |
| 手摺A (L型手摺) | TOTO T112CL10同等品 | 600 x 450 |
| 手摺B (小便器手摺) | TOTO T112CU22同等品 | 450 x 1200 |
| ペーパーシート (縦型、横型共) | TOTO YKA25同等品 | 1200x 900 |
| ペーパーチェア | TOTO YKA15同等品 | 450 x 1200 |
| フィッティングボード | TOTO YKA41同等品 | |
| 小便器フック | TOTO YKH2同等品 | 150 x 150 |
| ハンドドライヤー | 機械設備図による | 300 x 550 |
| 多目的トイレ既成鏡 | 機械設備図による | 600 x 900 |
| □ 備考 | | |
| * 各器具につき上記サイズの垂鉛鉄板t0.8を見込むこと。 | | |
| * パウダーカウンター(天板)φ330×130×SUS製受皿×2 | | |

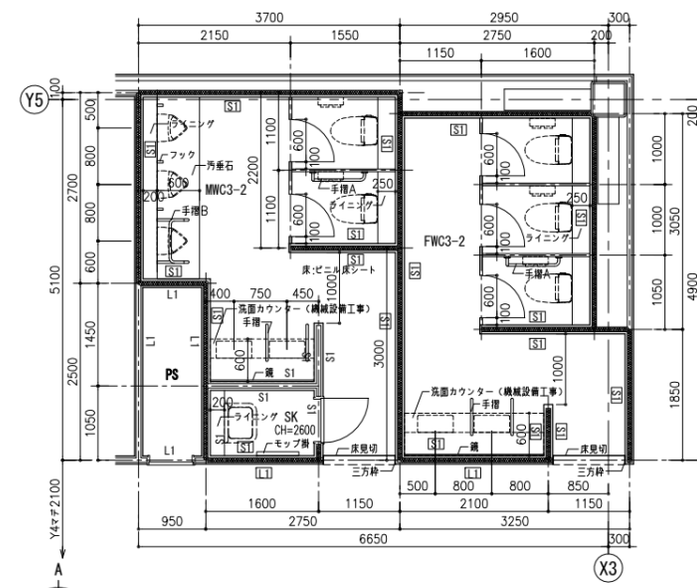


3階 WC3-3平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100

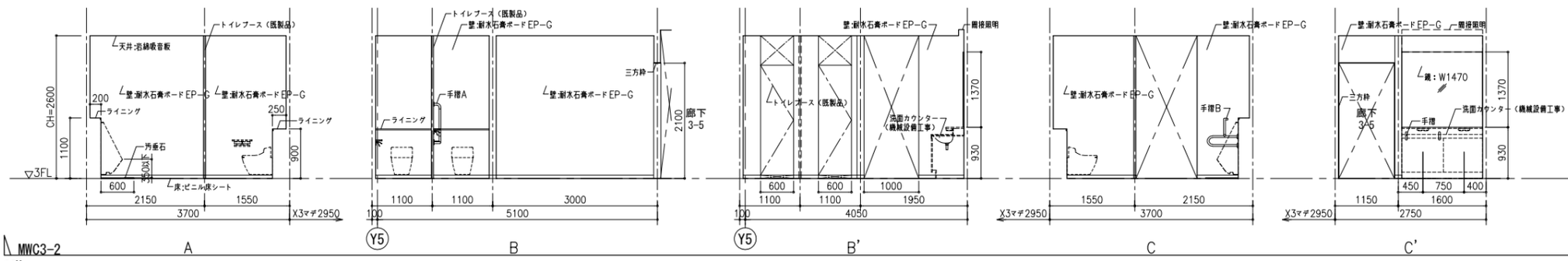
展開図



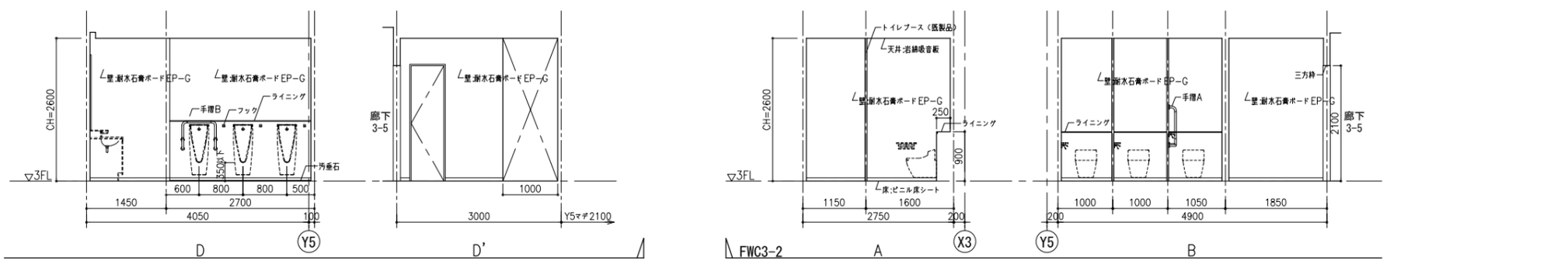
MWC3-3 FWC3-3 A (共通) B C (共通) D E
3階 ※特記なき限り巾木はSUS H=60とする。



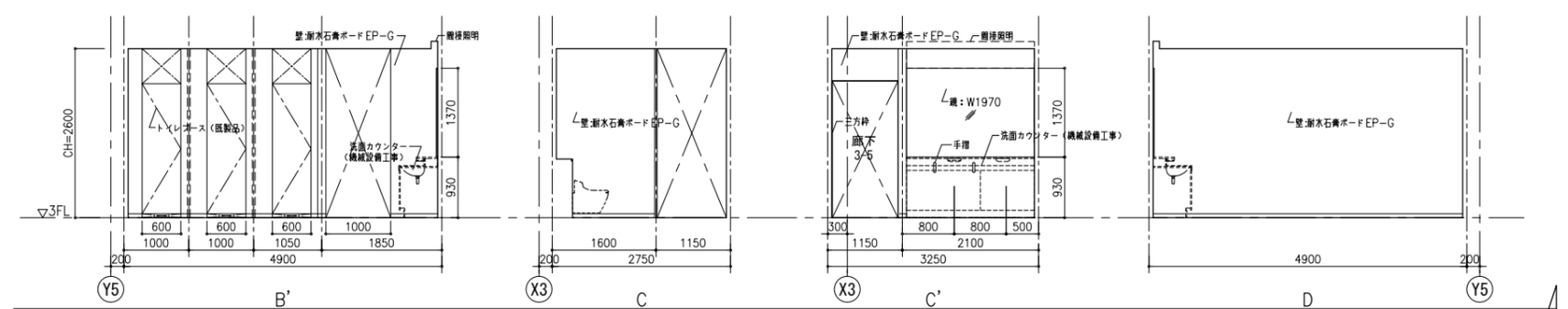
3階 WC3-2平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100



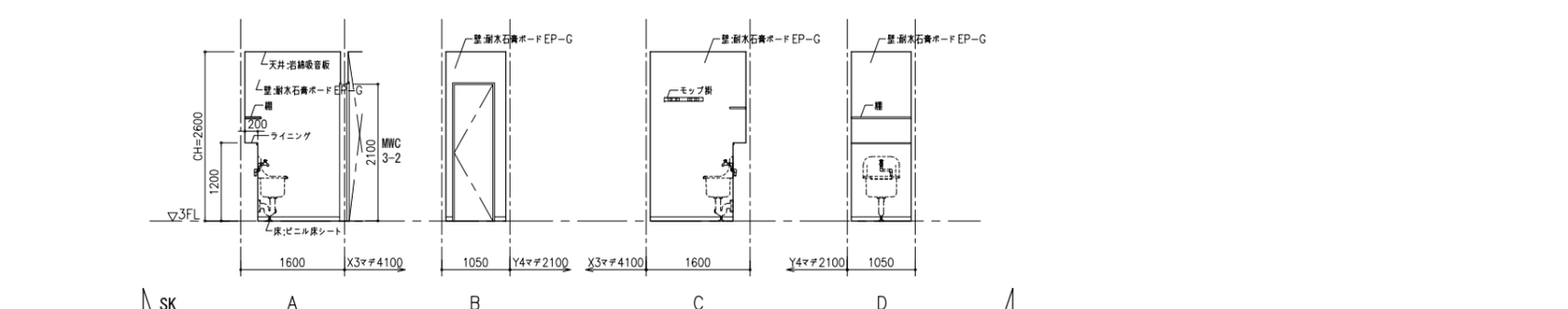
MWC3-2 FWC3-2 A B B' C C'
3階 ※特記なき限り巾木はSUS H=60とする。



D D' E
3階 ※特記なき限り巾木はSUS H=60とする。



B' C C' D
3階 ※特記なき限り巾木はSUS H=60とする。



A B C D
3階 ※特記なき限り巾木はSUS H=60とする。

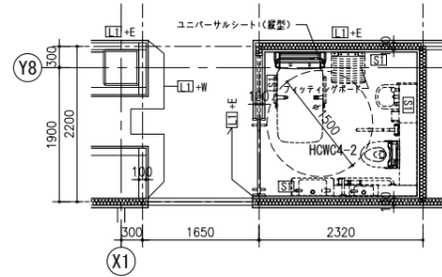
■ 図中表記例

| | |
|---|--|
| □ 壁下地凡例 | |
| L1 | S1 |
| | |
| F1 (耐火壁) | C打放 |
| | |
| □ 壁下地, 仕上凡例 | |
| L* : 床面~天井面 L* : スラブ~スラブまたは床下まで | K : 化粧ケイ酸カルシウム板 t0.8 W : 天然木床材 E : 内装薄塗材 E |
| □ 備考 | |
| * LGS幅は特記なき限り、1. 2階はW100とし、3. 4階はW65とする。 * 壁内の ○○○○ は GW150 32kg/m ³ 充填を示す。 | |

■ 機器及び下地補強リスト

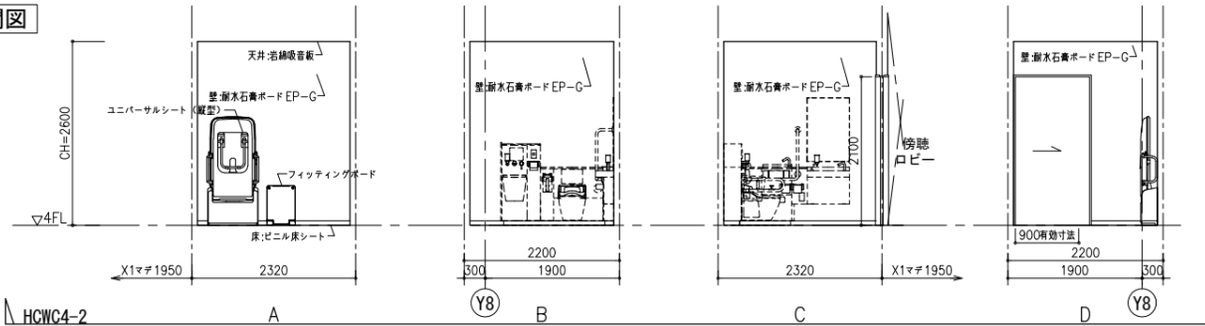
| 種別 | 機器参考品番 | 下地補強WxH |
|-------------------|-------------------|------------|
| 大便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 600 x 450 |
| 小便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 450 x 1200 |
| 紙巻器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 300 x 300 |
| ユニバーサルシート (縦) | 3x740 縦型US13CW同等品 | 1200x1200 |
| 洗面器用手摺 | エホ HB2905同等品 | |
| 手摺A (L型手摺) | TOTO T112CL10同等品 | 600 x 450 |
| 手摺B (小便器手摺) | TOTO T112CU2同等品 | 450 x 1200 |
| ペーパーシート (縦型, 横型共) | TOTO YKA25R同等品 | 1200x 900 |
| ペーパーチェア | TOTO YKA15R同等品 | 450 x 1200 |
| フィッティングボード | TOTO YKA41同等品 | |
| 小便器フック | TOTO YKH2同等品 | 150 x 150 |
| ハンドドライヤー | 機械設備図による | 300 x 550 |
| 多目的トイレ既成鏡 | 機械設備図による | 600 x 900 |

□ 備考
* 各器具につき上記サイズの垂鉛鉄板 t0.8を見込むこと。
* パウチ・カウンター: 天板 t13mm * スラブ t130 + SUS製裏面 t2



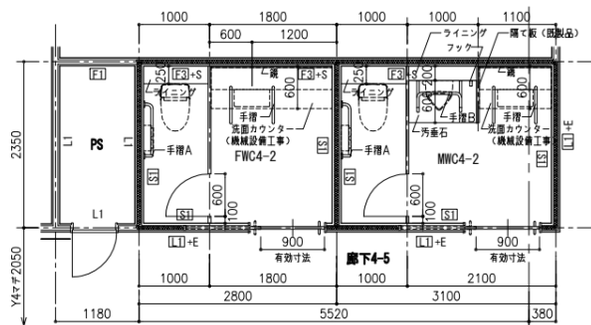
4階 HCWC4-2平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100

展開図

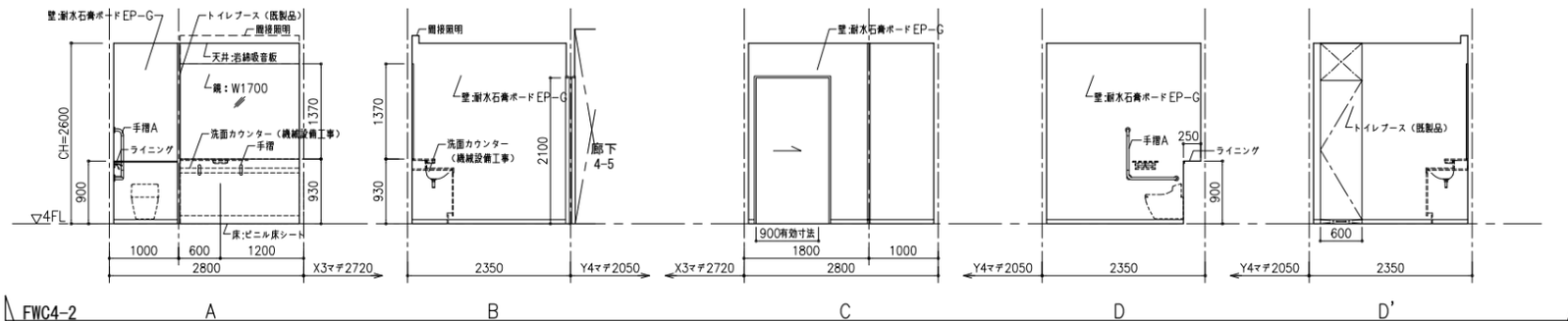
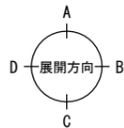


HCWC4-2

4階 ※特記なき限り巾木はSUS H-60とする。

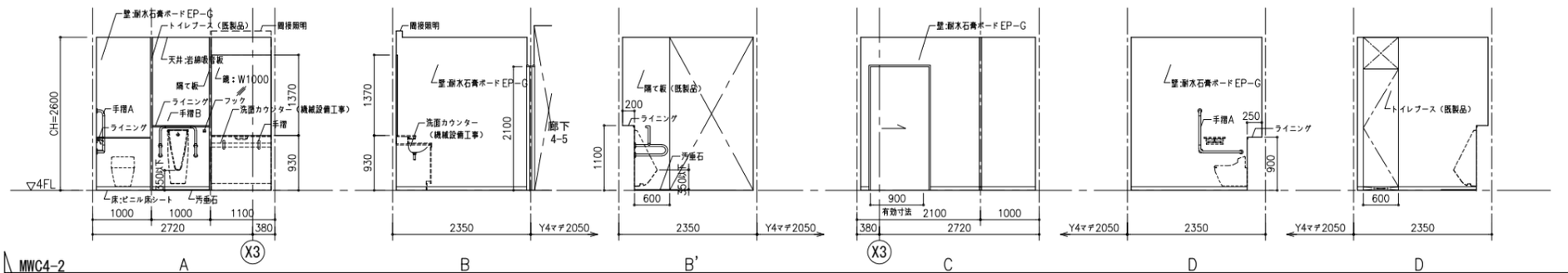


4階 WC4-2平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100



FWC4-2

4階 ※特記なき限り巾木はSUS H-60とする。



MWC4-2

4階 ※特記なき限り巾木はSUS H-60とする。

| ■ 図中表記例 | |
|---|--|
| □ 壁下地凡例 | |
| L1 | S1 |
| | |
| F1 (耐火壁) | C打放 |
| | |
| □ 壁下地, 仕上凡例 | |
| L* : 床面~天井面 L* : スラブ~スラブまたは梁下まで | K : 化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0 W : 天然木床材 E : 内装薄塗材 |
| □ 備考 | |
| * LGS幅は特記なき限り、1、2階はW100とし、3、4階はW65とする。 * 壁内の はGW150 32kg/m3充填を示す。 | |

| ■ 機器及び下地補強リスト | | |
|--|----------------------|------------|
| 種別 | 機器参考品番 | 下地補強W×H |
| 大便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 600 x 450 |
| 小便器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 450 x 1200 |
| 紙巻器 (機械設備工事) | 機械設備図による | 300 x 300 |
| ユニバーサルシート (縦) | 3x4'7x4' 縦型US13CW同等品 | 1200x1200 |
| 洗面器用手摺 | エホ HB2905同等品 | |
| 手摺A (L型手摺) | TOTO T112CL10同等品 | 600 x 450 |
| 手摺B (小便器手摺) | TOTO T112CU2同等品 | 450 x 1200 |
| ペーパーシート (縦型、横型共) | TOTO YKA25R同等品 | 1200x 900 |
| ペーパーチェア | TOTO YKA15R同等品 | 450 x 1200 |
| フィッティングボード | TOTO YKA41同等品 | |
| 小便器フック | TOTO YKH2同等品 | 150 x 150 |
| ハンドドライヤー | 機械設備図による | 300 x 550 |
| 多目的トイレ既成鏡 | 機械設備図による | 600 x 900 |
| □ 備考 | | |
| * 各器具につき上記サイズの亜鉛鉄板 t0.8を見込むこと。 * バック・カウンター: 天板 t3mm * 1878-A130+SUS製受皿 x2 | | |