

平成３０年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事

図 番	図 面 名	図 番	図 面 名	図 番	図 面 名	図 番	図 面 名	図 番	図 面 名
A－０１	表紙・図面表	A－４０	２階平面詳細図１（２歳児保育室廻り）	S－０１	構造特記仕様書	M－０１	機械設備特記仕様書１	J－０１	機械設備工事特記仕様書（１）
A－０２	建築改修工事特記仕様書１	A－４１	２階展開図１（２歳児保育室）	S－０２	鉄筋コンクリート構造配筋標準図	M－０２	機械設備特記仕様書２	J－０２	機械設備工事特記仕様書（２）
A－０３	建築改修工事特記仕様書２	A－４２	２階平面詳細図２（３～５歳児保育室廻り）	S－０３	鉄骨構造標準図（１）	M－０３	衛生設備 機器・器具表	J－０３	案内図・配置図
A－０４	建築改修工事特記仕様書３	A－４３	２階展開図２（３～５歳児保育室）	S－０４	鉄骨構造標準図（２）	M－０４	衛生設備 樹表・凡例	J－０４	配置図（一期工事・撤去）
A－０５	建築改修工事特記仕様書４	A－４４	２階平面詳細図３（ＷＣ廻り）	S－０５	露出型柱脚標準図（１）	M－０５	配置図	J－０５	配置図（一期工事・改修後）
A－０６	建築改修工事特記仕様書５	A－４５	２階展開図３（保育児用ＷＣ・女子更衣室）	S－０６	露出型柱脚標準図（２）	M－０６	衛生設備 １階平面図	J－０６	外構平面図（一期工事・撤去）
A－０７	案内図・付近見取図	A－４６	２階平面詳細図４（多目的スペース廻り）	S－０７	デッキプレート標準図	M－０７	衛生設備 ２階平面図	J－０７	外構平面図（一期工事・改修後）
A－０８	配置図	A－４７	２階展開図４（多目的スペース・パントリー）	S－０８	杭・基礎伏図	M－０８	衛生設備 １階平面詳細図（１）	J－０８	共同溝 断面参考図
A－０９	敷地求積図・建物求積図	A－４８	２階展開図５（廊下）	S－０９	１階梁伏図	M－０９	衛生設備 １階平面詳細図（２）	J－０９	排水縦断面図
A－１０	仕上表１	A－４９	２階展開図６（廊下）	S－１０	２階梁伏図	M－１０	衛生設備 ２階平面詳細図（１）	J－１０	新設浄化槽 構造図
A－１１	仕上表２	A－５０	１階天井伏図	S－１１	屋根伏図	M－１１	衛生設備 ２階平面詳細図（２）	J－１１	新設浄化槽 構造図・配筋図・杭図
A－１２	１階平面図	A－５１	２階天井伏図	S－１２	軸組図１	M－１２	衛生設備 排水縦断面図	J－１２	新設浄化槽 配管・配線平面図
A－１３	２階平面図	A－５２	１階建具配置図	S－１３	軸組図２	M－１３	床暖房設備 １階平面図	J－１３	新設浄化槽 機械室パッケージ図・動力盤結線図
A－１４	屋根伏図	A－５３	２階建具配置図	S－１４	軸組図３	M－１４	床暖房設備 ２階平面図	J－１４	新設浄化槽 操作回路図
A－１５	立面図１	A－５４	建具表１	S－１５	軸組図４	M－１５	空調設備 機器表	J－１５	新設浄化槽 土質調査位置図、柱状図
A－１６	立面図２	A－５５	建具表２	S－１６	基礎リスト	M－１６	空調設備 １階平面図	J－１６	新設浄化槽 鋼矢板購入・圧入重機配置計画平面図
A－１７	断面図１	A－５６	建具表３	S－１７	地中梁リスト・床リスト	M－１７	空調設備 ２階平面図	J－１７	新設浄化槽 仮設等工事計画図
A－１８	断面図２	A－５７	建具表４	S－１８	鉄骨部材リスト	M－１８	計装配線 １階平面図	J－１８	新設浄化槽 電気設備 特記仕様書（１）
A－１９	断面図３	A－５８	建具表５	S－１９	鉄骨詳細図	M－１９	計装配線 ２階平面図	J－１９	新設浄化槽 電気設備 特記仕様書（２）
A－２０	断面図４	A－５９	建具表６			M－２０	換気設備 機器表	J－２０	新設浄化槽 電気設備 配線図
A－２１	矩計図１	A－６０	建具表７	E－０１	電気設備特記仕様書１／２	M－２１	換気設備 １階平面図		
A－２２	矩計図２	A－６１	建具表８	E－０２	電気設備特記仕様書２／２	M－２２	換気設備 ２階平面図		
A－２３	矩計図３	A－６２	建具表９	E－０３	開閉器盤 動力盤 電灯盤結線図				
A－２４	屋内階段詳細図	A－６３	ダムウェーター詳細図１	E－０４	電灯盤結線図				
A－２５	屋外階段詳細図	A－６４	ダムウェーター詳細図２	E－０５	１階 幹線 動力設備配線図				
A－２６	屋外スロープ詳細図	A－６５	ダムウェーター詳細図３	E－０６	２階 幹線設備配線図				
A－２７	部分詳細図	A－６６	家具図	E－０７	照明器具姿図				
A－２８	１階平面詳細図１（玄関・廊下・事務室）	A－６７	現況外構配置図	E－０８	１階 電灯設備配線図				
A－２９	１階展開図１（玄関・廊下・職員ＷＣ）	A－６８	外構配置図	E－０９	２階 電灯設備配線図				
A－３０	１階展開図２（事務室・病後児室）	A－６９	共同溝解体図	E－１０	１階 防災設備配線図				
A－３１	１階平面詳細図２（調理室廻り１）	A－７０	外構詳細図１	E－１１	２階 防災設備配線図				
A－３２	１階平面詳細図３（調理室廻り２）	A－７１	外構詳細図２	E－１２	１階 コンセント設備配線図				
A－３３	１階展開図３（調理室・準備室）	A－７２	外構詳細図３	E－１３	２階 コンセント設備配線図				
A－３４	１階展開図４（前室・調理室用ＷＣ・物入・調乳室）	A－７３	仮設計画図	E－１４	ＩＴＶ機器姿図				
A－３５	１階平面詳細図４（０歳児保育室廻り）	A－７４	法規チェック１	E－１５	１階 弱電設備配線図				
A－３６	１階展開図５（０歳児保育室廻り）	A－７５	法規チェック２	E－１６	２階 弱電設備配線図				
A－３７	１階平面詳細図５（１歳児保育室廻り）			E－１７	自動火災報知設備 凡例・注記・系統図				
A－３８	１階展開図６（１歳児保育室廻り）			E－１８	１階 火災報知設備配線図				
A－３９	１階展開図７（通路・ランドリー）			E－１９	２階 火災報知設備配線図				

4  
地業工事

5  
鋼杭地業

6  
砂利地業

7  
床下防湿層

杭継手工法  
・アーク溶接継手  
○無溶接継手（継手部に接続金具を用いた方式のもの）  
工法  
※審査（評定又は大臣認定）を受けた工法  
検査  
※審査（評定又は大臣認定）により定められた項目  
施工  
※審査（評定又は大臣認定）された施工管理基準による

杭頭の処理  
・処理しない  
○処理する  
処理方法（切断にともなう補強方法含む）  
○図示による（ ）  
杭頭の中詰め材料  
・基礎のコンクリートと同調合のもの

種類の記事  
・SKK400 ・SKK490  
寸法、継手等

	杭径 (mm)	杭長(m) 及び種別	継手数	打込数	長期設計支持力 (kN/本)	備 考
試験杭	上杭 中杭 下杭					
本 杭	上杭 中杭 下杭					

杭先端部形状  
・開放形 ・半開放形 ・閉そく形  
先端部の補強  
・標準仕様書 図4.4.1、表4.4.2による  
先端部の補強（補強バンド等）及びその他付属品、材質  
・SS400と同等又はそれ以上  
施工方法  
・特定埋込杭工法  
・H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力方式でα=250を採用できる工法  
・H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力方式の内α・β・γが下記の数値を採用できる工法  
α=( )、β=( )、γ=( )  
工法  
・中掘り拡大根固め工法

杭の精度  
・水平方向の位置ずれ  
・杭径の1/4かつ100mm以下  
・杭の傾斜  
・1/100以内

試験杭  
試験杭の位置  
・図示による（ ）  
試験杭の施工  
※本杭の施工に先立ち行う

杭の現場継手  
・溶接継手  
形状  
・JIS A 5525による  
溶接材料  
・標準仕様書7.2.5(a)(b)による  
・標準仕様書7.2.5(a)(b)以外（ ）  
溶接部の確認方法  
・標準仕様書7.6.10による  
抜き取り率  
・全数  
・無溶接継手  
工法  
※審査（評定又は大臣認定）を受けた工法  
検査  
※審査（評定又は大臣認定）により定められた項目  
施工  
※審査（評定又は大臣認定）された施工管理基準による

杭頭の処理  
・処理しない  
・処理する  
処理方法（切断にともなう補強方法含む）  
・図示による（ ）  
杭頭の中詰め材料  
・基礎のコンクリートと同調合のもの

材 料  
○再生クラッシュラン  
厚 さ  
○60mm ・100mm

施工範囲  
○建物内の土間スラブ及び土間コンクリート下（ビット下を除く）

5  
鉄筋工事

6  
コンクリート工事

① 鉄筋

② 継手及び定着  
(各部配筋)

③ 鉄筋のかぶり厚さ  
及び間隔  
(溶接金網含む)

4 特殊な鉄筋継手

⑤ 圧接完了後の試験

鉄筋の種類  
(5.2.1) (表5.2.1)

種類の記事  
○SD295A  
○SD345

継手方法等  
(5.3.4) (5.5.2)

部 位  
柱、梁の主筋  
耐力壁の鉄筋  
その他の鉄筋（ ）

継手方法  
○ガス圧接  
・機械式継手  
○D19以上  
・重ね継手  
・

主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ  
・40d（軽量コンクリートの場合は50d）と標準仕様書表5.3.2の大きい方の値  
・図示による（ ）

柱に取り付ける梁の引張り鉄筋定着長さ  
・40d（軽量コンクリートの場合は50d）と標準仕様書表5.3.4の大きい方の値  
・図示による（ ）

各部配筋  
(5.3.4) (5.3.7)

【 直接基礎の配筋  
・標準仕様書各部配筋参考図1.1による  
・図示 】  
【 基礎梁主筋の継手、定着及び余長  
・標準仕様書各部配筋参考図1.3による  
・図示 】  
【 基礎梁のあばら筋  
・標準仕様書各部配筋参考図2.1による  
・図示 】  
【 柱主筋の継手、定着及び余長  
・標準仕様書各部配筋参考図2.2による  
・図示 】  
【 帯筋組立の形及び割付け  
・標準仕様書各部配筋参考図2.3による  
・図示 】  
【 柱の打増し補強  
・標準仕様書各部配筋参考図2.4による  
・図示 】  
【 大梁主筋の継手、定着及び余長  
・標準仕様書各部配筋参考図2.5による  
・図示 】  
【 あばら筋の組立の形及び割付け等  
・標準仕様書各部配筋参考図2.6による  
・図示 】  
【 梁の打増し補強  
・標準仕様書各部配筋参考図2.7による  
・図示 】  
【 小梁主筋の継手、定着及び余長  
・標準仕様書各部配筋参考図2.8による  
・図示 】  
【 片持梁主筋の定着及び余長  
・標準仕様書各部配筋参考図2.9による  
・図示 】  
【 壁の基準配筋  
・標準仕様書各部配筋参考図2.10による  
・図示 】  
【 壁の継手及び定着  
・標準仕様書各部配筋参考図2.11による  
・図示 】  
【 壁の交差部及び端部の配筋  
・標準仕様書各部配筋参考図2.12による  
・図示 】  
【 壁の開口部補強  
・標準仕様書各部配筋参考図2.13による  
・図示 】  
【 壁の打増し補強  
・標準仕様書各部配筋参考図2.14による  
・図示 】  
【 パラベットの配筋  
・標準仕様書各部配筋参考図2.15による  
・図示 】  
【 スラブの基準配筋  
・標準仕様書各部配筋参考図2.16による  
・図示 】  
【 スラブ筋の定着及び受け筋  
・標準仕様書各部配筋参考図2.17による  
・図示 】  
【 片持スラブの基準配筋  
・標準仕様書各部配筋参考図2.18による  
・図示 】  
【 片持スラブ先端に壁が付く場合の配筋  
・標準仕様書各部配筋参考図2.19による  
・図示 】  
【 スラブの開口部補強  
・標準仕様書各部配筋参考図2.20による  
・図示 】  
【 出隅及び入隅部の補強配筋  
・標準仕様書各部配筋参考図2.21による  
・図示 】  
【 スラブの打継ぎ補強配筋等  
・標準仕様書各部配筋参考図2.22による  
・図示 】  
【 段差のあるスラブの補強配筋  
・標準仕様書各部配筋参考図2.23による  
・図示 】  
【 片持スラブ形階段の基準配筋  
・標準仕様書各部配筋参考図2.24による  
・図示 】  
【 二辺固定スラブ形階段の基準配筋  
・標準仕様書各部配筋参考図2.25による  
・図示 】  
【 梁貫通孔の配筋  
・標準仕様書各部配筋参考図2.26による  
・図示 】  
【 梁貫通孔の補強形式  
・標準仕様書各部配筋参考図2.27による  
・図示 】  
【 コリドーローグ横壁との取合い  
・標準仕様書各部配筋参考図2.28による  
・図示 】

※ 最小かぶり厚さ（目地底から算出を行う）  
(5.3.5)

軽量コンクリートで土に接する部分  
○無し  
・有り 適用箇所（ ）  
・標準仕様書表5.3.6に加える厚さ（ ）mm

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）  
○無し  
・有り 適用箇所（ ）  
・標準仕様書表5.3.6に加える厚さ（ ）mm

使用箇所  
※図示による（ ）  
性能（H12建告第1463号に適合するもの）  
・A級  
機械式継手の種類（ ）  
鉄筋相互のあき  
・図示による（ ）  
・標準仕様書5.3.5(d)による  
品質の確認方法  
・図示による（ ）  
不良となった継手の修正方法等  
・図示による（ ）

外観試験  
※行う（全数）  
採取試験  
※超音波探傷試験  
試験の箇所数等  
・標準仕様書5.4.9、5.4.10による  
・引張試験  
試験片の採取数は、1ロットに対して（※3本・ ）とする  
試験ロット：1組の作業班が1日に行った圧接箇所とする。なお、200箇所を超えるときは200箇所ごととする  
試験片を採取した箇所の処置：ガス圧接

① コンクリートの  
使用骨材による  
種類及び強度

② 無筋コンクリート

③ 鉄筋コンクリート

④ 高い強度の  
コンクリート

⑤ 耐震スリット

⑥ 止水板

普通コンクリートの設計基準強度  
(6.1.3) (6.1.4) (6.2.3) (表6.2.1)

設計基準強度 (N/mm2)

スラップ

適用箇所

○ 21

18

・

・

・

軽量コンクリートの設計基準強度  
(6.1.3) (6.1.4) (6.2.3) (表6.2.1)

設計基準強度 (N/mm2)

スラップ

適用箇所

・

・

・

普通コンクリート  
(6.2.1) (表6.2.1)

○2.3t/m3程度  
軽量コンクリート  
・1.6t/m3程度  
・1.95t/m3程度

部材の位置及び断面寸法の許容差の標準値  
○標準仕様書 表6.2.2による  
・

合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ  
(6.2.5) (6.6.6) (6.9.3) (表6.2.3)

種 別  
・ A種  
・ B種  
・ C種

適用箇所

種 類  
○普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種  
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352J/g以下、かつ28日目で402J/g以下のものとする。  
・高炉セメントB種 [G]  
・フライアッシュセメントB種 [G]

アルカリシリカ反応性による区分 ※A ・B  
(6.3.3)

○混和剤の適用 (○A E減水剤 ・高性能A E減水剤 ・  
・混和剤の適用 (フワッフゝ1種又はⅡ種 ・高炉スラグ ・膨張材 ・  
(6.3.5) (6.4.8)

目地寸法  
※「9 防水工事 6 シーリング」による  
間隔・位置・形状  
※図示  
(6.6.3) (6.9.2) (9.6.3)

構造体強度補正値 (S) ※6N/mm2  
(6.8.2)

○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  
・  
(6.9.2)

せき板の材料及び厚さ  
○合板 [○12mm ・  
・  
(6.9.3)

断熱材の兼用  
○行わない ・行う  
MCR工法用シート  
・用いる  
(6.9.3)

打増し厚さ  
・20mm  
・  
打増し範囲  
図示による（ ）  
・  
・用いない  
(6.9.3) (表6.9.1)

スリーブの材質  
○標準仕様書6.9.3(i)(2)及び標準仕様書表6.9.1による  
・  
(6.9.3) (表6.9.1)

種別  
・1種 使用部位（ ）  
・2種 使用部位（ ）  
(6.11.1) (表6.11.1)

適用箇所  
・図示による（ ）  
(6.11.1)

セメントの種類  
・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 [G]  
・フライアッシュセメントB種 [G]  
・普通ポルトランドセメントにJIS A 6206に適合するコンクリート用高炉スラグ粉末の4000を混合したもの  
(6.13.2)

適用箇所  
※図示による（ ）  
・  
(6.13.2)

・混和材  
混和材の種類  
・JIS A 6206に適合するコンクリート用高炉スラグ微粉末の4000 [G]  
・  
(6.13.2)

・混和剤  
混和剤の種類  
・JIS A 6204に適合するAE減水剤又は高性能減水剤  
(6.13.2)

スラップ  
・15cm  
(6.14.1) (6.14.3)

無筋コンクリートの設計基準強度  
(6.14.1) (6.14.3)

設計基準強度 (N/mm2)

スラップ

捨てコン

適用箇所

○ 18

15

・

・

・

混和材料  
・混和剤（・A E減水剤標準形 ・A E減水剤遅延形 ・高性能A E減水剤標準形  
・高性能A E減水剤遅延形 ・  
(6.15.3)

・標準仕様書6.15.3(b)(1)以外の混和材料の使用  
種類（ ） 適用箇所（ ）  
(6.15.8)

型枠の存置期間  
・標準仕様書6.9.5による  
(6.15.8)

方 向  
タイ プ  
耐火性能  
防水性能  
備 考  
・垂直方向  
・水平方向  
※完全（全貫通型）  
・耐火型  
・非耐火型  
・有り  
・無し  
(6.15.8)

目地（目地材の材質は標準仕様書表9.6.1）による）  
目 地  
内 壁  
外 壁  
目地材  
シーリング材（見え掛かり部のみ）  
シーリング材（見え掛かり部のみ）  
目地寸法 (mm)  
・幅20×深さ10  
・幅20×深さ10  
施工箇所 ※図示  
(6.15.8)

形 式  
・差込式  
・据置式  
・壁張り式  
(6.15.8)

7  
鉄骨工事

8  
溶融亜鉛めっき  
高力ボルト

9  
スタッド

10  
柱底均しモルタル

11  
工作図

12  
溶接作業における  
技能資格者

13  
溶接作業における  
技能資格者

14  
溶接接合

① 鉄骨の製作工場

② 施工管理技術者

③ 鋼 材

④ 高力ボルト

5 溶融亜鉛めっき  
高力ボルト

⑥ アンカーボルト

7 溶接材料

⑧ デッキプレート

9 スタッド

10 柱底均しモルタル

11 工作図

12 溶接作業における  
技能資格者

13 溶接作業における  
技能資格者

14 溶接接合

※建築基準法に基づき性能評価を受けた製作工場で、下記に認定された製作工場  
・Sグレード ○Hグレード ○Mグレード ○Rグレード ・Jグレード  
・上記のものの以外の製作工場  
・  
(7.1.3)

※適用する ・適用しない  
(7.1.3) (7.1.4) (7.6.2) (7.12.2)

材質等  
(7.2.1) (表7.2.1)

種類の記事  
適用箇所（主要な部分）  
規 格  
・JIS規格による  
・JIS規格による  
・JIS規格による  
・JIS規格による  
・JIS規格による  
・JIS規格による

ボルトの区分  
○トルスパン形高力ボルト  
・JIS形高力ボルト  
(7.2.2) (7.2.3)

すべり係数試験 ※行わない ・行う 試験方法等 ・図示による（ ）  
(7.4.2)

摩擦面の処理  
・ブラスト処理（表面粗度50μmRz以下）  
・りん酸塩処理  
すべり耐力等の確認方法  
・すべり耐力試験 試験方法等 ・図示による（ ）  
(7.2.2) (7.12.4)

適用  
○建方用アンカー  
材質  
○SS400  
○構造用アンカー  
材質  
○SNR400B  
アンカーボルト及びナットのねじの種類、規格、及び仕上げの程度  
○標準仕様書 表7.2.3による  
(7.2.4) (7.10.3)

溶接材料  
○標準仕様書7.2.5(a)(b)による。  
・標準仕様書7.2.5(a)(b)以外の溶接材料  
材料及び使用箇所  
(7.2.5)

材質、形状及び寸法  
(7.2.7)

・構造床  
○金成スラブ  
・床型特用鋼製7・  
(7.2.7)

開口部補強要領（補強筋の定着長さ等を含む）  
○図示による（ ）  
鉄骨部材への溶接方法  
○図示による（ ）  
耐火認定  
・有り  
耐火時間  
・図示による（ ）  
・無し  
(7.7.8)

材質、形状及び寸法  
※調付きスタッドJIS B 1198  
呼び名 呼び長さ(mm) 適用箇所  
・16  
・19  
・22  
(7.2.9)

モルタルの種類  
※無収縮モルタル  
(7.2.9)

柱底均しモルタルの厚さ  
・50mm ○30mm

原寸図の作成  
・行う  
○行わない  
監督職員による現寸検査  
・行う  
○行わない  
(7.3.2)

※増築工事等を含め、既存建築物との取り合う箇所がある場合は現場実測の上、工作図を作成すること

○行わない  
・行う  
仮組を行なう範囲  
・図示による（ ）  
確認方法、確認項目  
・図示による（ ）  
(7.3.10)

溶接作業者の技量付加試験  
※行わない  
・行う  
試験の要領  
・  
(7.6.3)

エンドタブの切除の必要性  
・見え掛り部となる部分（・有 ・無）  
○見え隠れ部となる部分（・有 ○無）  
(7.6.7)

※図形フラックススタブの使用  
図形フラックススタブを使用する場合はAW検定技能会議の実施する認定試験の合格者若しくは、日本エンドタブ協会の実施する施工講習会受講者が施工すること。

（株）スギ建築事務所

一級建築士事務所  
登録（16）第73号  
〒422-8046  
静岡県駿河区中島153-2  
電話（054）287-4488  
FAX（054）287-2992

一級建築士 杉田 晴彦  
登録 第251420号

年月日 H30. 3.  
訂正  
・  
・  
・

所長  
杉田

担当  
杉田  
製図  
杉田

工事名  
平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事  
図面名  
特記仕様書2  
縮尺  
-

全 業の内  
A 03







19 内装工事

⑪ せっこうボードその他  
ボード及び合板張り

種 類	JIS 記号	略号	厚さ (mm)、規格等
○せっこうボード	GB-R	GB-R	・9.5 (準不燃) ※12.5 (不燃) ・15 (不燃)
○化粧せっこうボード (トラバーチン模様)	GB-D	GB-D (T)	※9.5 (準不燃) ・
・化粧せっこうボード (木目)	GB-D	GB-D (H)	※12.5 (不燃) ・ 模様 (※証目 ・ 板目)
・不燃難燃せっこうボード (化粧無)	GB-NC	GB-NC	(下張用) ※9.5 (不燃) ・
・不燃難燃せっこうボード (化粧有)	GB-NC	GB-NC (T)	(トラバーチン模様) ※9.5 (不燃) ・
・ツェンツェンせっこうボード	GB-S	GB-S	・12.5 (準不燃) ・
・強化せっこうボード	GB-F	GB-F	・12.5 (不燃) ・15 (不燃)
・せっこうラスボード	GB-L	GB-L	※9.5 (不燃) ・
○けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	FK 化粧FK	タイプ2 (無石綿) ○6 (不燃) ・8 (不燃)
・けい酸カルシウム板 (化粧有)			タイプ2 (無石綿) ・6 (不燃) ・8 (不燃)
○ロックウール化粧吸音板	DR	DR	※75×75 (※9 (不燃) ・12 (不燃) ) ・凹凸付 (※12 (不燃) ・15 (不燃))
・ロックウール吸音ボード1号	RW-B	RW-B	・25 ・
・グラスウール吸音ボード 2号32K	GW-B	GW-B	・25 (※5×75×25色) ・ 固定方法: 化粧ボタン止め (縦横300程度)
・硬質木毛セメント板 ㊥	HW	HW	・15 ・20 ・25 ・
・普通木毛セメント板 ㊥	NW	NW	・15 ・20 ・25 ・
・硬質木片セメント板 ㊥	HF	HF	・12 ・15 ・18 ・21 ・
・普通木片セメント板 ㊥	NF	NF	・30 ・
・天然化粧合板			・
・特殊加工化粧合板			・ オーバーレイ ・ プリント ・ 塗装
・普通合板			・ 生地、透明塗料塗り (ラウン合板程度) ・ 不透明塗料塗り (しな合板程度)
・37' 175' 225' 275' 325' 375' 425' 475' 525' 575' 625' 675' 725' 775' 825' 875' 925' 975' 1025' 1075' 1125' 1175' 1225' 1275' 1325' 1375' 1425' 1475' 1525' 1575' 1625' 1675' 1725' 1775' 1825' 1875' 1925' 1975' 2025' 2075' 2125' 2175' 2225' 2275' 2325' 2375' 2425' 2475' 2525' 2575' 2625' 2675' 2725' 2775' 2825' 2875' 2925' 2975' 3025' 3075' 3125' 3175' 3225' 3275' 3325' 3375' 3425' 3475' 3525' 3575' 3625' 3675' 3725' 3775' 3825' 3875' 3925' 3975' 4025' 4075' 4125' 4175' 4225' 4275' 4325' 4375' 4425' 4475' 4525' 4575' 4625' 4675' 4725' 4775' 4825' 4875' 4925' 4975' 5025' 5075' 5125' 5175' 5225' 5275' 5325' 5375' 5425' 5475' 5525' 5575' 5625' 5675' 5725' 5775' 5825' 5875' 5925' 5975' 6025' 6075' 6125' 6175' 6225' 6275' 6325' 6375' 6425' 6475' 6525' 6575' 6625' 6675' 6725' 6775' 6825' 6875' 6925' 6975' 7025' 7075' 7125' 7175' 7225' 7275' 7325' 7375' 7425' 7475' 7525' 7575' 7625' 7675' 7725' 7775' 7825' 7875' 7925' 7975' 8025' 8075' 8125' 8175' 8225' 8275' 8325' 8375' 8425' 8475' 8525' 8575' 8625' 8675' 8725' 8775' 8825' 8875' 8925' 8975' 9025' 9075' 9125' 9175' 9225' 9275' 9325' 9375' 9425' 9475' 9525' 9575' 9625' 9675' 9725' 9775' 9825' 9875' 9925' 9975' 10025' 10075' 10125' 10175' 10225' 10275' 10325' 10375' 10425' 10475' 10525' 10575' 10625' 10675' 10725' 10775' 10825' 10875' 10925' 10975' 11025' 11075' 11125' 11175' 11225' 11275' 11325' 11375' 11425' 11475' 11525' 11575' 11625' 11675' 11725' 11775' 11825' 11875' 11925' 11975' 12025' 12075' 12125' 12175' 12225' 12275' 12325' 12375' 12425' 12475' 12525' 12575' 12625' 12675' 12725' 12775' 12825' 12875' 12925' 12975' 13025' 13075' 13125' 13175' 13225' 13275' 13325' 13375' 13425' 13475' 13525' 13575' 13625' 13675' 13725' 13775' 13825' 13875' 13925' 13975' 14025' 14075' 14125' 14175' 14225' 14275' 14325' 14375' 14425' 14475' 14525' 14575' 14625' 14675' 14725' 14775' 14825' 14875' 14925' 14975' 15025' 15075' 15125' 15175' 15225' 15275' 15325' 15375' 15425' 15475' 15525' 15575' 15625' 15675' 15725' 15775' 15825' 15875' 15925' 15975' 16025' 16075' 16125' 16175' 16225' 16275' 16325' 16375' 16425' 16475' 16525' 16575' 16625' 16675' 16725' 16775' 16825' 16875' 16925' 16975' 17025' 17075' 17125' 17175' 17225' 17275' 17325' 17375' 17425' 17475' 17525' 17575' 17625' 17675' 17725' 17775' 17825' 17875' 17925' 17975' 18025' 18075' 18125' 18175' 18225' 18275' 18325' 18375' 18425' 18475' 18525' 18575' 18625' 18675' 18725' 18775' 18825' 18875' 18925' 18975' 19025' 19075' 19125' 19175' 19225' 19275' 19325' 19375' 19425' 19475' 19525' 19575' 19625' 19675' 19725' 19775' 19825' 19875' 19925' 19975' 20025' 20075' 20125' 20175' 20225' 20275' 20325' 20375' 20425' 20475' 20525' 20575' 20625' 20675' 20725' 20775' 20825' 20875' 20925' 20975' 21025' 21075' 21125' 21175' 21225' 21275' 21325' 21375' 21425' 21475' 21525' 21575' 21625' 21675' 21725' 21775' 21825' 21875' 21925' 21975' 22025' 22075' 22125' 22175' 22225' 22275' 22325' 22375' 22425' 22475' 22525' 22575' 22625' 22675' 22725' 22775' 22825' 22875' 22925' 22975' 23025' 23075' 23125' 23175' 23225' 23275' 23325' 23375' 23425' 23475' 23525' 23575' 23625' 23675' 23725' 23775' 23825' 23875' 23925' 23975' 24025' 24075' 24125' 24175' 24225' 24275' 24325' 24375' 24425' 24475' 24525' 24575' 24625' 24675' 24725' 24775' 24825' 24875' 24925' 24975' 25025' 25075' 25125' 25175' 25225' 25275' 25325' 25375' 25425' 25475' 25525' 25575' 25625' 25675' 25725' 25775' 25825' 25875' 25925' 25975' 26025' 26075' 26125' 26175' 26225' 26275' 26325' 26375' 26425' 26475' 26525' 26575' 26625' 26675' 26725' 26775' 26825' 26875' 26925' 26975' 27025' 27075' 27125' 27175' 27225' 27275' 27325' 27375' 27425' 27475' 27525' 27575' 27625' 27675' 27725' 27775' 27825' 27875' 27925' 27975' 28025' 28075' 28125' 28175' 28225' 28275' 28325' 28375' 28425' 28475' 28525' 28575' 28625' 28675' 28725' 28775' 28825' 28875' 28925' 28975' 29025' 29075' 29125' 29175' 29225' 29275' 29325' 29375' 29425' 29475' 29525' 29575' 29625' 29675' 29725' 29775' 29825' 29875' 29925' 29975' 30025' 30075' 30125' 30175' 30225' 30275' 30325' 30375' 30425' 30475' 30525' 30575' 30625' 30675' 30725' 30775' 30825' 30875' 30925' 30975' 31025' 31075' 31125' 31175' 31225' 31275' 31325' 31375' 31425' 31475' 31525' 31575' 31625' 31675' 31725' 31775' 31825' 31875' 31925' 31975' 32025' 32075' 32125' 32175' 32225' 32275' 32325' 32375' 32425' 32475' 32525' 32575' 32625' 32675' 32725' 32775' 32825' 32875' 32925' 32975' 33025' 33075' 33125' 33175' 33225' 33275' 33325' 33375' 33425' 33475' 33525' 33575' 33625' 33675' 33725' 33775' 33825' 33875' 33925' 33975' 34025' 34075' 34125' 34175' 34225' 34275' 34325' 34375' 34425' 34475' 34525' 34575' 34625' 34675' 34725' 34775' 34825' 34875' 34925' 34975' 35025' 35075' 35125' 35175' 35225' 35275' 35325' 35375' 35425' 35475' 35525' 35575' 35625' 35675' 35725' 35775' 35825' 35875' 35925' 35975' 36025' 36075' 36125' 36175' 36225' 36275' 36325' 36375' 36425' 36475' 36525' 36575' 36625' 36675' 36725' 36775' 36825' 36875' 36925' 36975' 37025' 37075' 37125' 37175' 37225' 37275' 37325' 37375' 37425' 37475' 37525' 37575' 37625' 37675' 37725' 37775' 37825' 37875' 37925' 37975' 38025' 38075' 38125' 38175' 38225' 38275' 38325' 38375' 38425' 38475' 38525' 38575' 38625' 38675' 38725' 38775' 38825' 38875' 38925' 38975' 39025' 39075' 39125' 39175' 39225' 39275' 39325' 39375' 39425' 39475' 39525' 39575' 39625' 39675' 39725' 39775' 39825' 39875' 39925' 39975' 40025' 40075' 40125' 40175' 40225' 40275' 40325' 40375' 40425' 40475' 40525' 40575' 40625' 40675' 40725' 40775' 40825' 40875' 40925' 40975' 41025' 41075' 41125' 41175' 41225' 41275' 41325' 41375' 41425' 41475' 41525' 41575' 41625' 41675' 41725' 41775' 41825' 41875' 41925' 41975' 42025' 42075' 42125' 42175' 42225' 42275' 42325' 42375' 42425' 42475' 42525' 42575' 42625' 42675' 42725' 42775' 42825' 42875' 42925' 42975' 43025' 43075' 43125' 43175' 43225' 43275' 43325' 43375' 43425' 43475' 43525' 43575' 43625' 43675' 43725' 43775' 43825' 43875' 43925' 43975' 44025' 44075' 44125' 44175' 44225' 44275' 44325' 44375' 44425' 44475' 44525' 44575' 44625' 44675' 44725' 44775' 44825' 44875' 44925' 44975' 45025' 45075' 45125' 45175' 45225' 45275' 45325' 45375' 45425' 45475' 45525' 45575' 45625' 45675' 45725' 45775' 45825' 45875' 45925' 45975' 46025' 46075' 46125' 46175' 46225' 46275' 46325' 46375' 46425' 46475' 46525' 46575' 46625' 46675' 46725' 46775' 46825' 46875' 46925' 46975' 47025' 47075' 47125' 47175' 47225' 47275' 47325' 47375' 47425' 47475' 47525' 47575' 47625' 47675' 47725' 47775' 47825' 47875' 47925' 47975' 48025' 48075' 48125' 48175' 48225' 48275' 48325' 48375' 48425' 48475' 48525' 48575' 48625' 48675' 48725' 48775' 48825' 48875' 48925' 48975' 49025' 49075' 49125' 49175' 49225' 49275' 49325' 49375' 49425' 49475' 49525' 49575' 49625' 49675' 49725' 49775' 49825' 49875' 49925' 49975' 50025' 50075' 50125' 50175' 50225' 50275' 50325' 50375' 50425' 50475' 50525' 50575' 50625' 50675' 50725' 50775' 50825' 50875' 50925' 50975' 51025' 51075' 51125' 51175' 51225' 51275' 51325' 51375' 51425' 51475' 51525' 51575' 51625' 51675' 51725' 51775' 51825' 51875' 51925' 51975' 52025' 52075' 52125' 52175' 52225' 52275' 52325' 52375' 52425' 52475' 52525' 52575' 52625' 52675' 52725' 52775' 52825' 52875' 52925' 52975' 53025' 53075' 53125' 53175' 53225' 53275' 53325' 53375' 53425' 53475' 53525' 53575' 53625' 53675' 53725' 53775' 53825' 53875' 53925' 53975' 54025' 54075' 54125' 54175' 54225' 54275' 54325' 54375' 54425' 54475' 54525' 54575' 54625' 54675' 54725' 54775' 54825' 54875' 54925' 54975' 55025' 55075' 55125' 55175' 55225' 55275' 55325' 55375' 55425' 55475' 55525' 55575' 55625' 55675' 55725' 55775' 55825' 55875' 55925' 55975' 56025' 56075' 56125' 56175' 56225' 56275' 56325' 56375' 56425' 56475' 56525' 56575' 56625' 56675' 56725' 56775' 56825' 56875' 56925' 56975' 57025' 57075' 57125' 57175' 57225' 57275' 57325' 57375' 57425' 57475' 57525' 57575' 57625' 57675' 57725' 57775' 57825' 57875' 57925' 57975' 58025' 58075' 58125' 58175' 58225' 58275' 58325' 58375' 58425' 58475' 58525' 58575' 58625' 58675' 58725' 58775' 58825' 58875' 58925' 58975' 59025' 59075' 59125' 59175' 59225' 59275' 59325' 59375' 59425' 59475' 59525' 59575' 59625' 59675' 59725' 59775' 59825' 59875' 59925' 59975' 60025' 60075' 60125' 60175' 60225' 60275' 60325' 60375' 60425' 60475' 60525' 60575' 60625' 60675' 60725' 60775' 60825' 60875' 60925' 60975' 61025' 61075' 61125' 61175' 61225' 61275' 61325' 61375' 61425' 61475' 61525' 61575' 61625' 61675' 61725' 61775' 61825' 61875' 61925' 61975' 62025' 62075' 62125' 62175' 62225' 62275' 62325' 62375' 62425' 62475' 62525' 62575' 62625' 62675' 62725' 62775' 62825' 62875' 62925' 62975' 63025' 63075' 63125' 63175' 63225' 63275' 63325' 63375' 63425' 63475' 63525' 63575' 63625' 63675' 63725' 63775' 63825' 63875' 63925' 63975' 64025' 64075' 64125' 64175' 64225' 64275' 64325' 64375' 64425' 64475' 64525' 64575' 64625' 64675' 64725' 64775' 64825' 64875' 64925' 64975' 65025' 65075' 65125' 65175' 65225' 65275' 65325' 65375' 65425' 65475' 65525' 65575' 65625' 65675' 65725' 65775' 65825' 65875' 65925' 65975' 66025' 66075' 66125' 66175' 66225' 66275' 66325' 66375' 66425' 66475' 66525' 66575' 66625' 66675' 66725' 66775' 66825' 66875' 66925' 66975' 67025' 67075' 67125' 67175' 67225' 67275' 67325' 67375' 67425' 67475' 67525' 67575' 67625' 67675' 67725' 67775' 67825' 67875' 67925' 67975' 68025' 68075' 68125' 68175' 68225' 68275' 68325' 68375' 68425' 68475' 68525' 68575' 68625' 68675' 68725' 68775' 68825' 68875' 68925' 68975' 69025' 69075' 69125' 69175' 69225' 69275' 69325' 69375' 69425' 69475' 69525' 69575' 69625' 69675' 69725' 69775' 69825' 69875' 69925' 69975' 70025' 70075' 70125' 70175' 70225' 70275' 70325' 70375' 70425' 70475' 70525' 70575' 70625' 70675' 70725' 70775' 70825' 70875' 70925' 70975' 71025' 71075' 71125' 71175' 71225' 71275' 71325' 71375' 71425' 71475' 71525' 71575' 71625' 71675' 71725' 71775' 71825' 71875' 71925' 71975' 72025' 72075' 72125' 72175' 72225' 72275' 72325' 72375' 72425' 72475' 72525' 72575' 72625' 72675' 72725' 72775' 72825' 72875' 72925' 72975' 73025' 73075' 73125' 73175' 73225' 73275' 73325' 73375' 73425' 73475' 73525' 73575' 73625' 73675' 73725' 73775' 73825' 73875' 73925' 73975' 74025' 74075' 74125' 74175' 74225' 74275' 74325' 74375' 74425' 74475' 74525' 74575' 74625' 74675' 74725' 74775' 74825' 74875' 74925' 74975' 75025' 75075' 75125' 75175' 75225' 75275' 75325' 75375' 75425' 75475' 75525' 75575' 75625' 75675' 75725' 75775' 75825' 75875' 75925' 75975' 76025' 76075' 76125' 76175' 76225' 76275' 76325' 76375' 76425' 76475' 76525' 76575' 76625' 76675' 76725' 76775' 76825' 76875' 76925' 76975' 77025' 77075' 77125' 77175' 77225' 77275' 77325' 77375' 77425' 77475' 77525' 77575' 77625' 77675' 77725' 77775' 77825' 77875' 77925' 77975' 78025' 78075' 78125' 78175' 78225' 78275' 78325' 78375' 78425' 78475' 78525' 78575' 78625' 78675' 78725' 78775' 78825' 78875' 78925' 78975' 79025' 79075' 79125' 79175' 79225' 79275' 79325' 79375' 79425' 79475' 79525' 79575' 79625' 79675' 79725' 79775' 79825' 79875' 79925' 79975' 80025' 80075' 80125' 80175' 80225' 80275' 80325' 80375' 80425' 80475' 80525' 80575' 80625' 80675' 80725' 80775' 80825' 80875'			

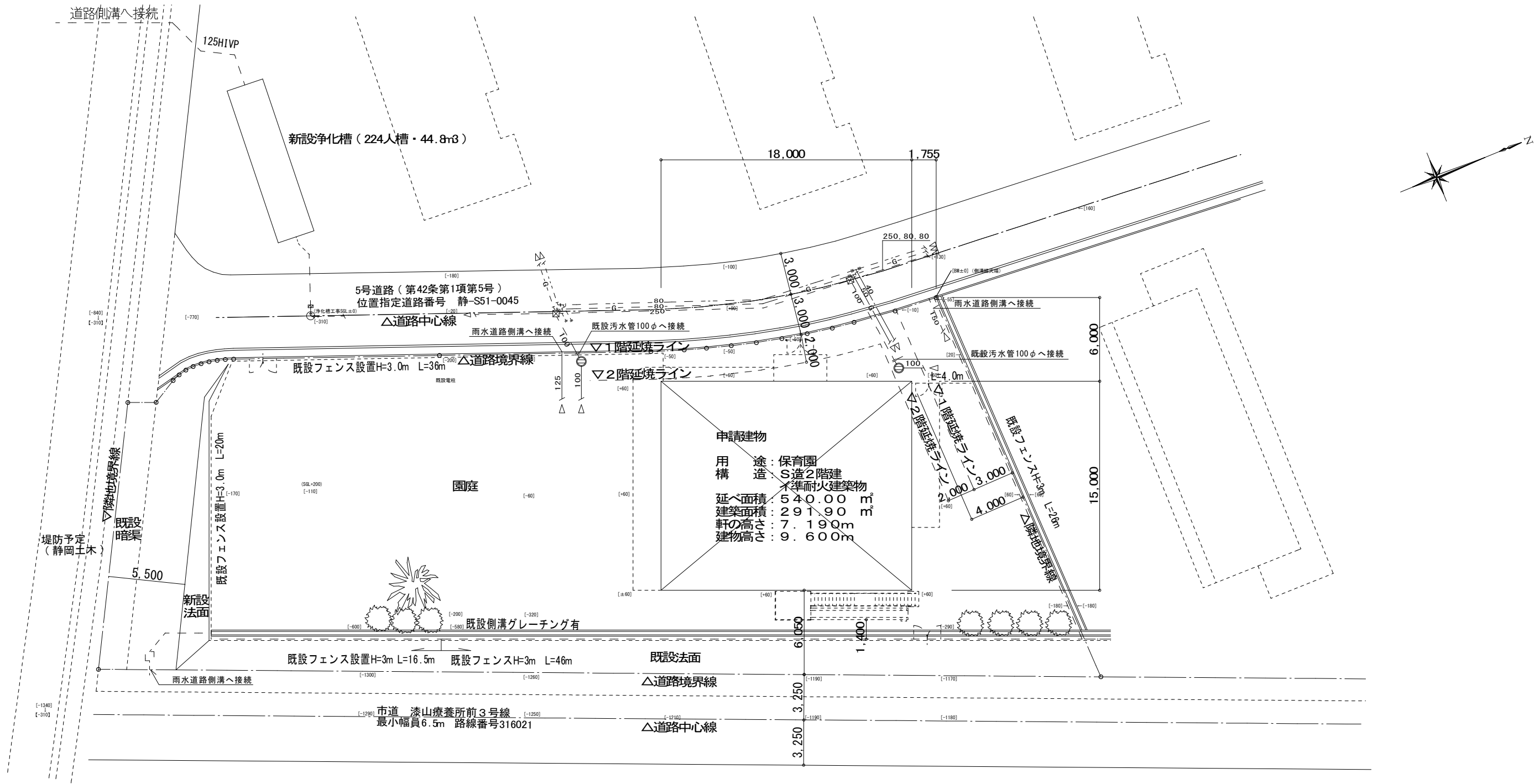




案内図 s=nonscale



付近見取図 s=nonscale



配置図 S=1:300

敷地面積 (㎡)	1,522.32
延べ面積 (㎡)	540.00
建築面積 (㎡)	291.90
容積率 (%)	35.472
建蔽率 (%)	19.175





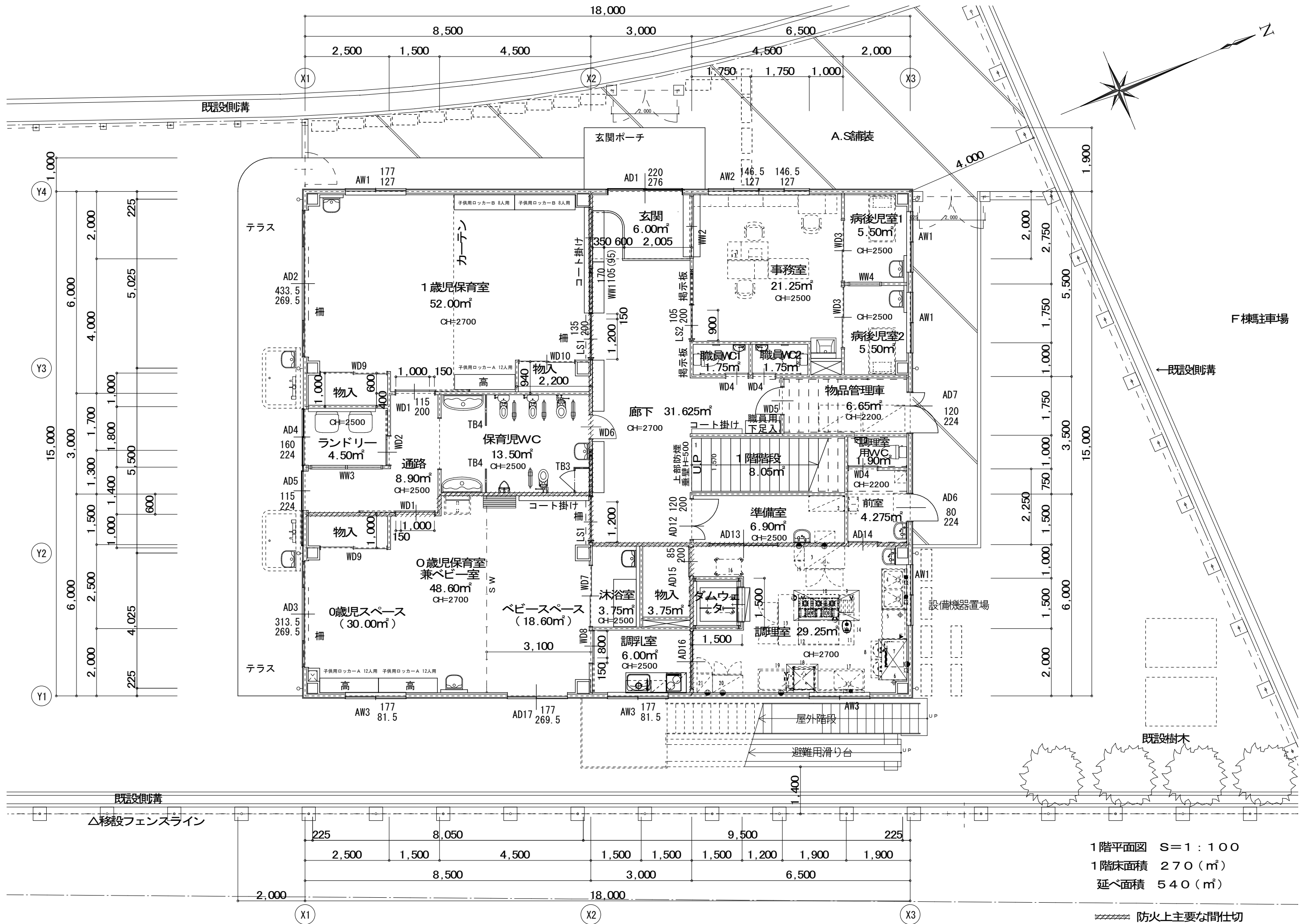
外部仕上表				(イ) 準耐火建築物仕様			
部 位	仕 上	部 位	仕 上	部位	要求性能	構造	認定番号
R 階屋根	ガルバリウム鋼板厚0.4角馳・立平葺（働き巾396）+アスファルトルーフィング +硬質木毛板厚18（センチュリーボード）下地 屋根勾配2.5／10 棟包・軒先・クラバ：GL鋼板厚0.4曲げ加工 軒樋：硬質塩化製W150 堅樋：VP100Φカラー 掴み金物：ステンレス製	2 階バルコニー	ウレタン塗膜防水（歩行用防滑仕上）+モルタル下地 水切：ガルバリウム鋼板厚0.4加工+シーリング 内壁：中空セメント板厚18 笠木：アルミ既製品H＝200程度	柱	45分準耐火構造	石膏ボード厚9.5+12.5（天井裏以外） 吹付けロックウール被覆耐火構造25mm以上（1時間耐火）	平成12年建設省告示第1358号 FP060CN-9460
				梁	45分準耐火構造	吹付けロックウール被覆耐火構造25mm以上（1時間耐火）	FP060BM-9408
2 階玄関庇	ガルバリウム鋼板厚0.8折板葺H＝105ポルトレス（耐火材厚4裏貼） 幕板：ガルバリウム鋼板厚0.4加工 耐水P. B厚12下地 C＝100×50×250×2.3@450 笠木・水切：ガルバリウム鋼板厚0.4加工 樋：耐酸被覆鋼板厚0.4 W150、落し口	1 階ポーチ	弾性舗装：カラーゴムチップ厚10 4色程度簡易模様 先端コンクリート面取R15	屋根	30分準耐火構造	金属板横葺+硬質木毛板t＝18（1時間耐火）	平成12年建設省告示第1358号
				軒裏	45分準耐火構造 30分準耐火構造	ケイカル板厚6+P. B厚9.5 LGS下地	QF045RS—9116
外 壁	窯業系サイディング厚16横張（通気金具工法）+グラスウール24K厚100 +縦胴縁C＝100×50×20×2.3@500 内部：LGSW19下地 PB厚9.5+12.5 窯業系サイディング厚16横張（通気金具工法）：ネオロック光セラ16同等	1 階玄関ポーチ	150角タイル貼 モルタル下地	外壁	45分準耐火構造	窯業系サイディング厚16 内側P. B12.5+9.5	QF045BE— 9226
				開口部	延焼部分 防火設備	アルミサッシ（防火設備）+網入ガラス厚6.8	
外巾木	コンクリート打放し補修	建具	外部：アルミ製 鉄骨用半外付 アルマイト	床	1時間耐火構造	2階 デッキプレートEZ50 t＝1.2+コンクリート山上80	FP060FL-0079,0104
				階段	30分準耐火構造	鉄骨階段	
				間仕切	45分準耐火構造	LGS下地 P. B12.5+9.5両面張	平成12年建設省告示第1358号
				防火上主要な間仕切	45分準耐火構造	LGS下地 P. B12.5+9.5両面張（小屋裏まで）	平成12年建設省告示第1358号

内部仕上表 1											
凡例：M＝モルタル C＝コンクリート LGS＝軽量鉄骨 PB＝石膏ボード 二重床＝パーティクルボード厚20＋ナイロン製支持脚											
室 名	床			巾木		壁		天井			備考
		床暖	下地		下地	※ 外：外壁面、防：防火上主要な間仕切面	下地		下地	天井高	
玄 関	100角タイル貼 上框：50x110 SUS製HL	－	M	100角タイル貼	M	Vクロス貼 P．B厚12．5＋9．5下地	LGSW65	岩綿吸音板厚12＋P．B12．5下地	LGS	2800	
廊 下	複合フローリング厚12＋下地合板厚12	－	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	Vクロス貼 P．B厚12．5＋9．5下地	LGSW65	岩綿吸音板厚12＋P．B12．5下地	LGS	2700	下足入・上着掛
職員W.C	防滑性ビニール床シート厚2．0貼（継目溶接処理） （TOL I 消臭NSTワレNW同等）	－	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	Vクロス貼 P．B厚12．5＋9．5下地	LGSW65	化粧P．B厚9．5	LGS	2500	手洗器（設）、鏡（設）
事務室	複合フローリング厚12＋下地合板厚12	－	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	Vクロス貼 P．B厚12．5＋9．5下地	LGSW65	化粧P．B厚9．5	LGS	2500	受付カウンター
病後児室	クッションフロア厚2．5＋下地合板厚12＋ 床暖パネル＋下地合板厚12	○	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	Vクロス貼 P．B厚12．5＋9．5下地	LGSW65	化粧P．B厚9．5	LGS	2500	手洗器（設）
物品管理庫	防塵塗装仕上	－	C	－	－	腰全面：合板厚12貼 H＝1000 EP塗 P．B厚12．5＋9．5下地	LGSW65	化粧P．B厚9．5	LGS	2500	
調理室	防滑性ビニール床シート厚2．0貼（継目溶接処理） （TOL I NS4400同等） 壁取合 抗菌シール	－	M	床材立上H＝100	PB	EP塗 ケイカル板厚6＋P．B厚12．5下地 外：EP塗 ケイカル板厚6＋P．B厚12．5＋9．5下地 防：EP塗 ケイカル板厚6＋P．B厚12．5下地	LGSW65	EP塗 ケイカル板厚6下地	LGS	2700	手洗器（設）、 フード（設）、厨房機器一式、ダムウェーター
前室 （調理室用）	調理室に同じ 一部、防塵塗装仕上 上框＝SUS t1．0 40x110HL	－	M C	床材立上H＝100	PB	EP塗 ケイカル板厚6＋P．B厚12．5下地 外：EP塗 ケイカル板厚6＋P．B厚12．5＋9．5下地 防：EP塗 ケイカル板厚6＋P．B厚12．5下地	LGSW65	EP塗 ケイカル板厚6下地	LGS	2500	
物入 （調理室用）	調理室に同じ	－	M	床材立上H＝100	PB	EP塗 ケイカル板厚6＋P．B厚12．5下地 防：EP塗 ケイカル板厚6＋P．B厚12．5下地	LGSW65	EP塗 ケイカル板厚6下地	LGS	2500	
準備室 （調理室用）	防滑性ビニール床シート厚2．0貼（継目溶接処理） （TOL I NS4400同等） 壁取合 抗菌シール	－	M	床材立上H＝100	PB	EP塗 ケイカル板厚6＋P．B厚12．5下地 防：EP塗 ケイカル板厚6＋P．B厚12．5下地	LGSW65	EP塗 ケイカル板厚6下地	LGS	2500	手洗器（設）
W.C （調理室用）	防滑性ビニール床シート厚2．0貼（継目溶接処理） （TOL I 消臭NSTワレNW同等）	－	M	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	Vクロス貼 P．B厚9．5＋12．5下地	LGSW65	化粧P．B厚9．5	LGS	2500	
調乳室	防滑性ビニール床シート厚2．0貼（継目溶接処理） （TOL I NS4400同等） 壁取合 抗菌シール	－	M	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	EP塗 ケイカル板厚6＋P．B厚12．5下地 外：EP塗 ケイカル板厚6＋P．B厚12．5＋9．5下地	LGSW65	化粧P．B厚9．5	LGS	2500	キッチンW1800（サンウェーブ ティオ ベーシック45IHグリルなし180R同等）

不燃材料	石膏ボード厚12.5（GB-R） 耐水石膏ボード厚12.5（GB-S） 化粧石膏ボード厚9.5（GB-D） ケイカル板厚6 岩綿吸音板	NM-8619 NM-9639 NM-1864 NM-8576 NM-8599	準不燃材料	石膏ボード厚9.5（GB-R） 化粧石膏ボード厚9.5（GB-D）	QM-9828 QM-0524	共通 R.F屋根下天井裏：グラスウール24K厚100数込 外壁面開口部：SUSカーテンレールW
------	---	---	-------	--------------------------------------	--------------------	--

（株）スギ建築事務所  一級建築士事務所 登録（16）第73号	（〒422-8046） 静岡市駿河区中島153-2	電話（054）287-4488 FAX（054）287-2992	一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号	年月日 H30. 3.	所長  杉 田	担当 杉 田	工事名 平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事	全業の内  A ー 10
				訂正 .		製図 杉 田	図面名 仕上表 1	
				.			縮尺 -	

内部仕上表											
凡例：M－モルタル　C－コンクリート　LGS－軽量鉄骨　PB－石膏ボード 二重床－パーティクルボード厚20＋ナイロン製支持脚											
室　名	床			巾木		壁		天井			備考
		床暖	下地		下地	※　外：外壁面、防：防火上主要な間仕切面	下地		下地	天井高	
0歳児保育室 ベビー室	クッションフロア厚2.5＋下地合板厚12＋ 床暖パネル＋下地合板厚12	○	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	Vクロス貼　P. B厚9.5＋12.5下地	LGSW65	岩綿吸音板厚12＋P. B12.5下地	LGS	2700	子供用ロッカー、ベビーシート 物入
浴室	長尺塩ビシート厚2.0貼	－	M	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	EP塗　ケイカル板厚6＋P. B厚12.5下地	LGSW65	化粧P. B厚9.5	LGS	2400	手洗器（設）、ベビーバス
1歳児保育室	クッションフロア厚2.5＋下地合板厚12＋ 床暖パネル＋下地合板厚12	○	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	Vクロス貼　P. B厚9.5＋12.5下地	LGSW65	岩綿吸音板厚12＋P. B12.5下地	LGS	2700	子供用ロッカー、カーテンレール、カーテン 物入
トイレ	防滑性ビニール床シート厚2.0貼（継目溶接処理） （TOL I　消臭NSTワレNW同等）	－	二重床	－	PB	EP塗　ケイカル板厚6＋P. B厚12.5下地 腰はケイカル板の上に100角タイル貼	LGSW65	化粧P. B厚9.5	LGS	2400	掃除具入 手洗流し（設）、汚物流し（設）、幼児用手摺（紙巻器付）（設）
ランドリースペース	長尺塩ビシート厚2.0貼	－	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	EP塗　ケイカル板厚6＋P. B厚12.5下地 外：EP塗　ケイカル板厚6＋P. B厚9.5＋12.5下地	LGSW65	化粧P. B厚9.5	LGS	2400	手洗器（設）、ベビーバス
廊下・通路	クッションフロア厚2.5＋下地合板厚12＋ 床暖パネル＋下地合板厚12	－	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	Vクロス貼　P. B厚9.5＋12.5下地	LGSW65	化粧P. B厚9.5	LGS	2400	
2階											
2歳児保育室	クッションフロア厚2.5＋下地合板厚12＋ 床暖パネル＋下地合板厚12	○	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	Vクロス貼　P. B厚9.5＋12.5下地	LGSW65	岩綿吸音板厚12＋P. B12.5下地	LGS	2700	子供用ロッカー 物入 手洗流し（設）
3歳児保育室	複合フローリング厚12＋下地合板厚12	○	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	Vクロス貼　P. B厚9.5＋12.5下地	LGSW65	岩綿吸音板厚12＋P. B12.5下地	LGS	2700	子供用ロッカー 物入 手洗流し（設）
4～5歳児保育室	複合フローリング厚12＋下地合板厚12	○	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	Vクロス貼　P. B厚9.5＋12.5下地	LGSW65	岩綿吸音板厚12＋P. B12.5下地	LGS	2700	子供用ロッカー 物入 手洗流し（設）
廊下	複合フローリング厚12＋下地合板厚12	－	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	Vクロス貼　P. B厚9.5＋12.5下地	LGSW65	岩綿吸音板厚12＋P. B12.5下地	LGS	2700	物入、男子ロッカースペース
トイレ	防滑性ビニール床シート厚2.0貼（継目溶接処理） （TOL I　消臭NSTワレNW同等）	－	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	EP塗　ケイカル板厚6＋P. B厚12.5下地 外：EP塗　ケイカル板厚6＋P. B厚9.5＋12.5下地 腰はケイカル板の上に100角タイル貼	LGSW65	化粧P. B厚9.5	LGS	2400	幼児用トイレブース、掃除具入 手洗流し（設）、汚物流し（設）
職員W.C	防滑性ビニール床シート厚2.0貼（継目溶接処理） （TOL I　消臭NSTワレNW同等）	－	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	Vクロス貼　P. B厚9.5＋12.5下地	LGSW65	化粧P. B厚9.5	LGS	2400	手洗器（設）、鏡（設）
女子ロッカー室	複合フローリング厚12＋下地合板厚12	－	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	Vクロス貼　P. B厚9.5＋12.5下地	LGSW65	化粧P. B厚9.5	LGS	2400	洗面化粧台W750（LIXIL　FTVN－755SY1・MFTX1－751XPJU同等）
パントリー	長尺塩ビシート厚2.0貼＋下地合板厚12	－	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	Vクロス貼　P. B厚9.5＋12.5下地	LGSW65	化粧P. B厚9.5	LGS	2400	ミニキッチンW1500（LIXIL　YMK150FL1N2100同等）
プレイエリア	複合フローリング厚12＋下地合板厚12	－	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	Vクロス貼　P. B厚9.5＋12.5下地	LGSW65	岩綿吸音板厚12＋P. B12.5下地	LGS	2700	腰棚、ビクチャーレール
休憩室・相談室	複合フローリング厚12＋下地合板厚12	－	二重床	塩ビ製ソフト巾木H75	PB	Vクロス貼　P. B厚9.5＋12.5下地	LGSW65	化粧P. B厚9.5	LGS	2400	洗面化粧台W750（LIXIL　FTVN－755SY1・MFTX1－751XPJU同等） ミニキッチンW1500（LIXIL　YMK150FL1N2100同等）
階段	階段用防滑性ビニール床シート厚2.5貼 ノンスリップ付	－	M	塩ビ製・鉄部EP塗	PB	Vクロス貼　P. B厚9.5＋12.5下地	LGSW65	岩綿吸音板厚12＋P. B12.5下地	LGS	2700	手摺
共通											
物入	複合フローリング厚12＋下地合板厚12	－	二重床	－	－	合板厚5.5　（各室P. B下地の上）	LGSW65	合板厚5.5	LGS		中段棚：合板厚5.5　根太40＊30＠360　框90＊30　雑巾摺15＊15 敷居45＊90　鴨居36＊90



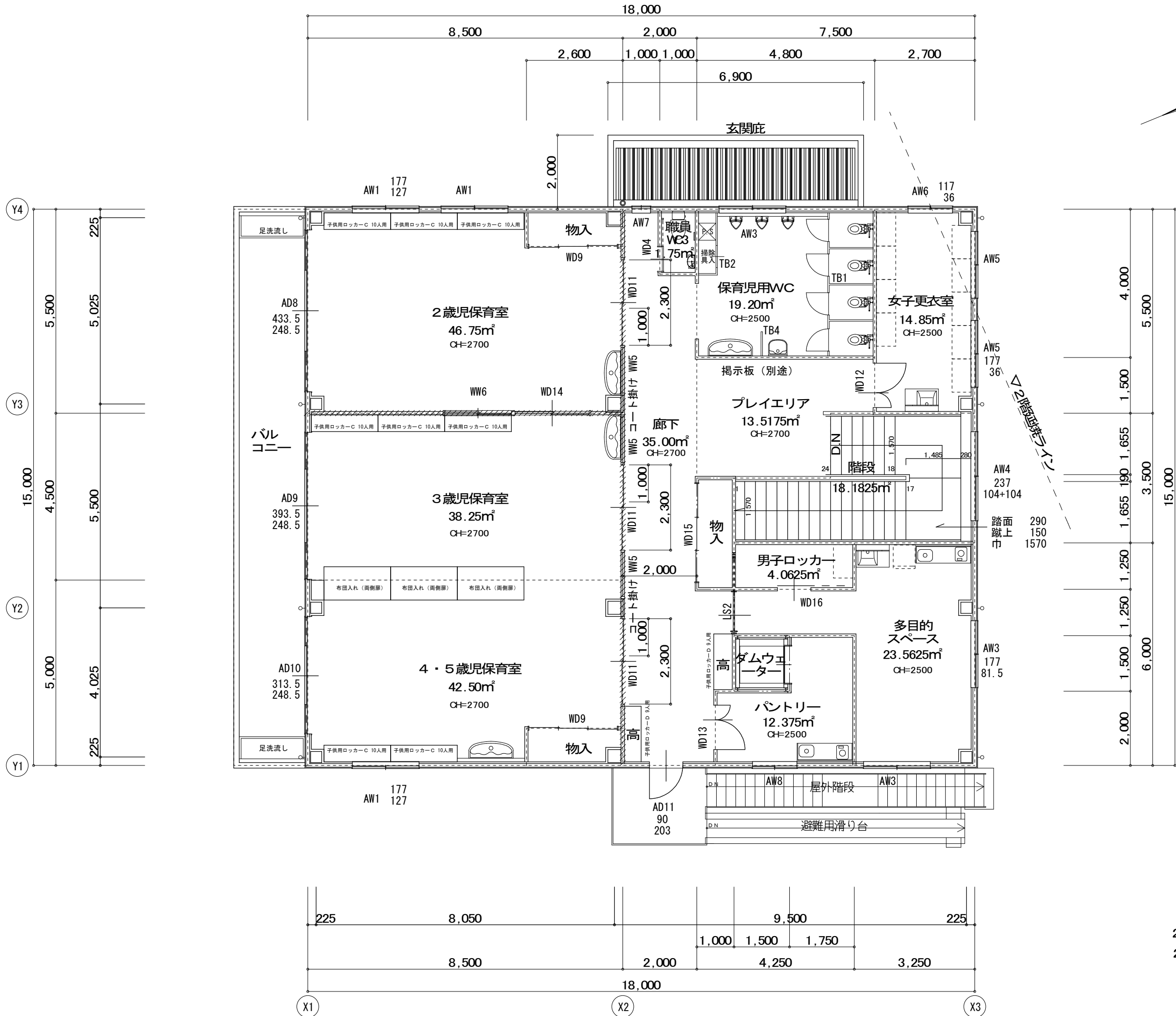
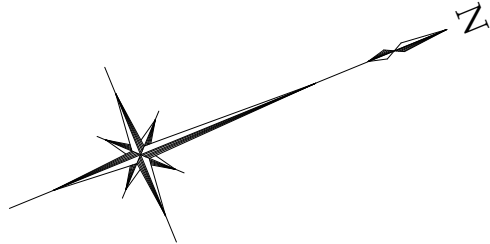
1階平面図 S=1:100  
1階床面積 270 (m²)  
延べ面積 540 (m²)

防火上主要な間仕切

(株) スギ建築事務所

一級建築士事務所 登録(16)第73号 〒422-8046 静岡市駿河区中島153-2 電話(054)287-4488 FAX(054)287-2992 一級建築士 杉田 晴彦 登録第251420号

年月日	H30. 3.	所長	杉田	担当	杉田	工事名	平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事	全	業の内
訂正	.	杉田	製図	杉田	図面名	1階平面図	縮尺	1:100	A 12



2階平面図 S=1 : 100

2階床面積 270 (㎡)

//// 防火上主要な間仕切

(株) スギ建築事務所

一級建築士事務所 (〒422-8046) 電話 (054) 287-4488 一級建築士 杉田 晴彦  
登録 (16) 第73号 静岡市駿河区中島153-2 FAX (054) 287-2992 登録 第251420号

年月日 H30. 3.  
訂正 . .  
. .

所長

杉田

担当

杉田

工事名

平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事

製図

杉田

図面名

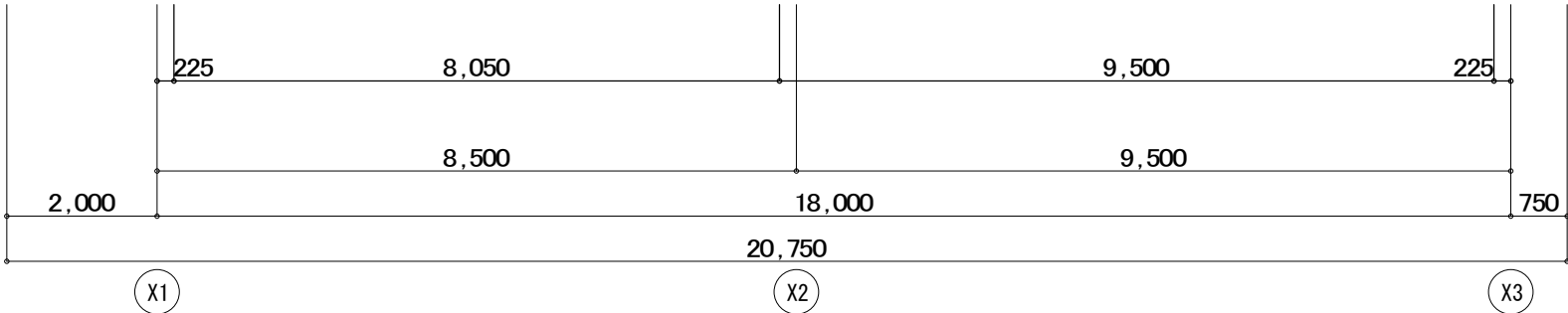
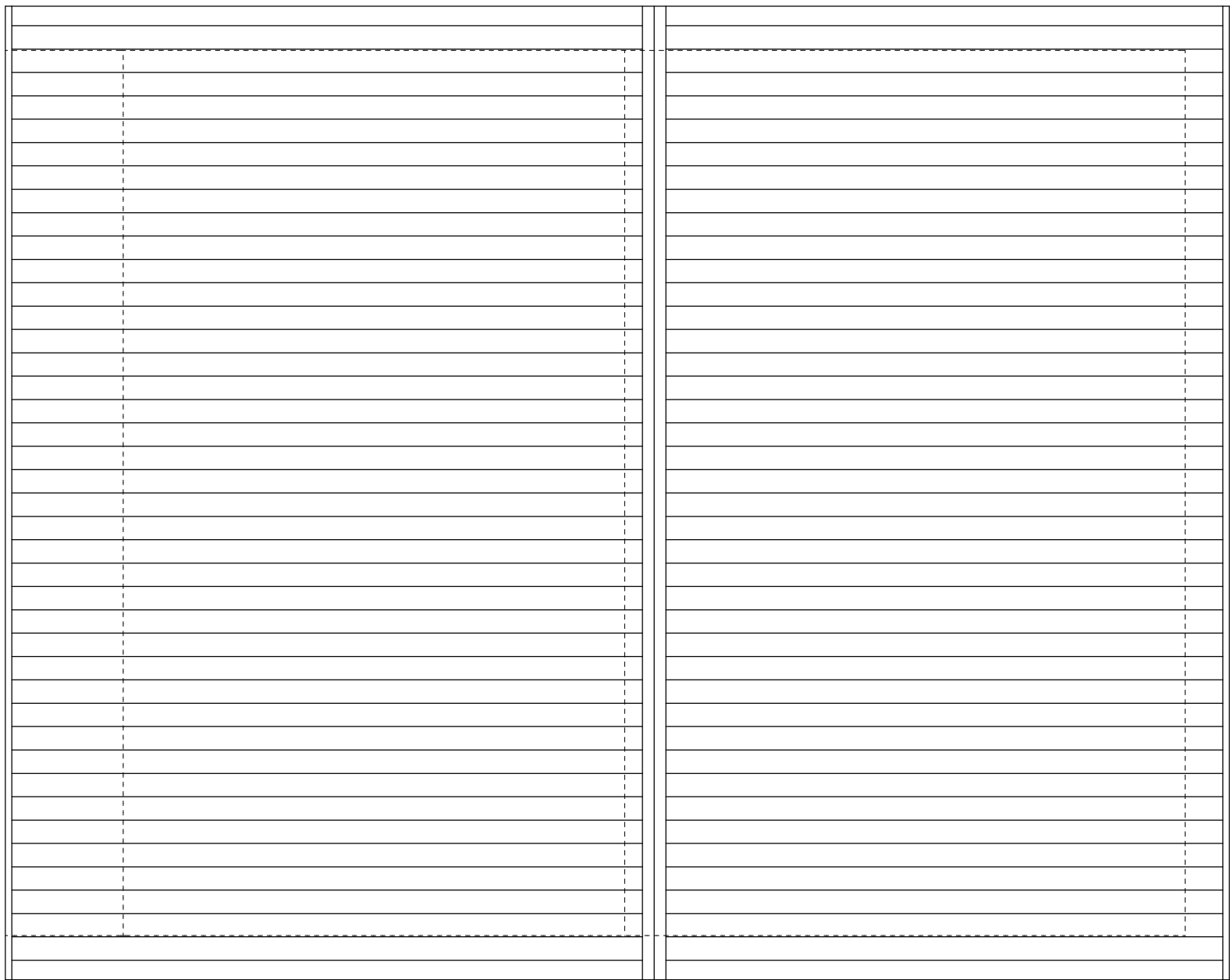
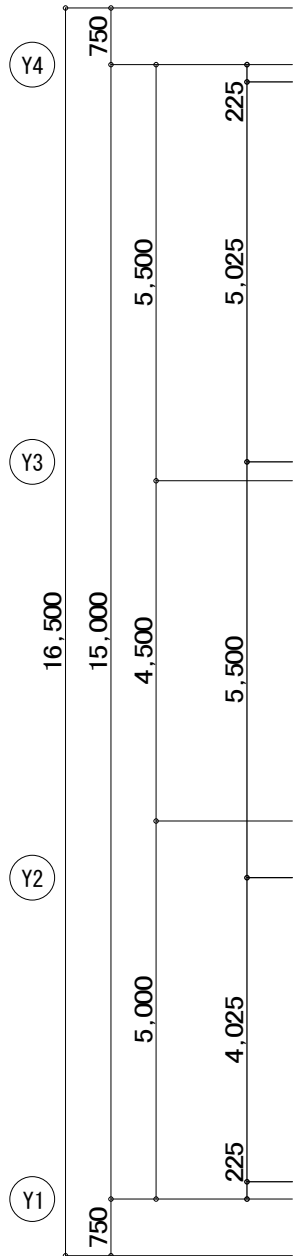
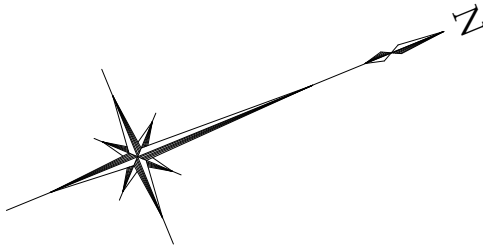
2階平面図

縮尺

1:100

全 業の内

A 13



屋根伏図 S=1：100

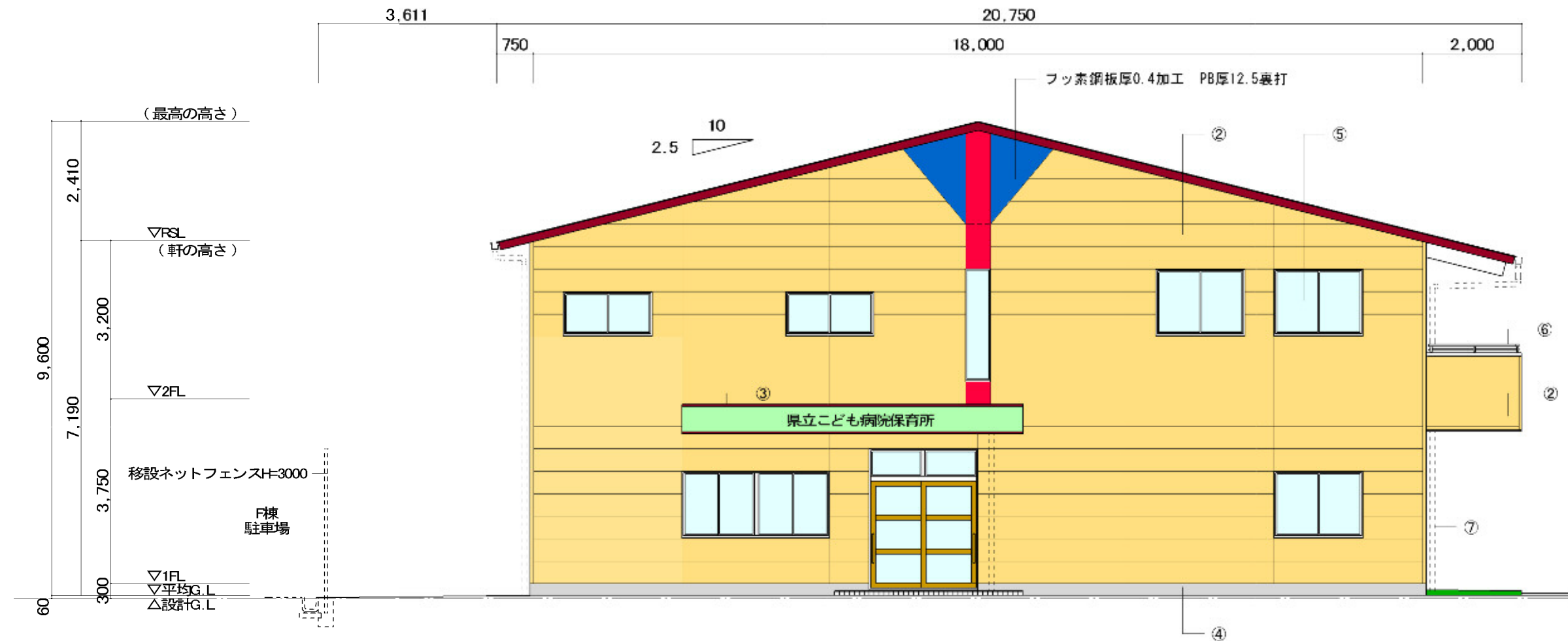


東側立面図 S=1 : 100



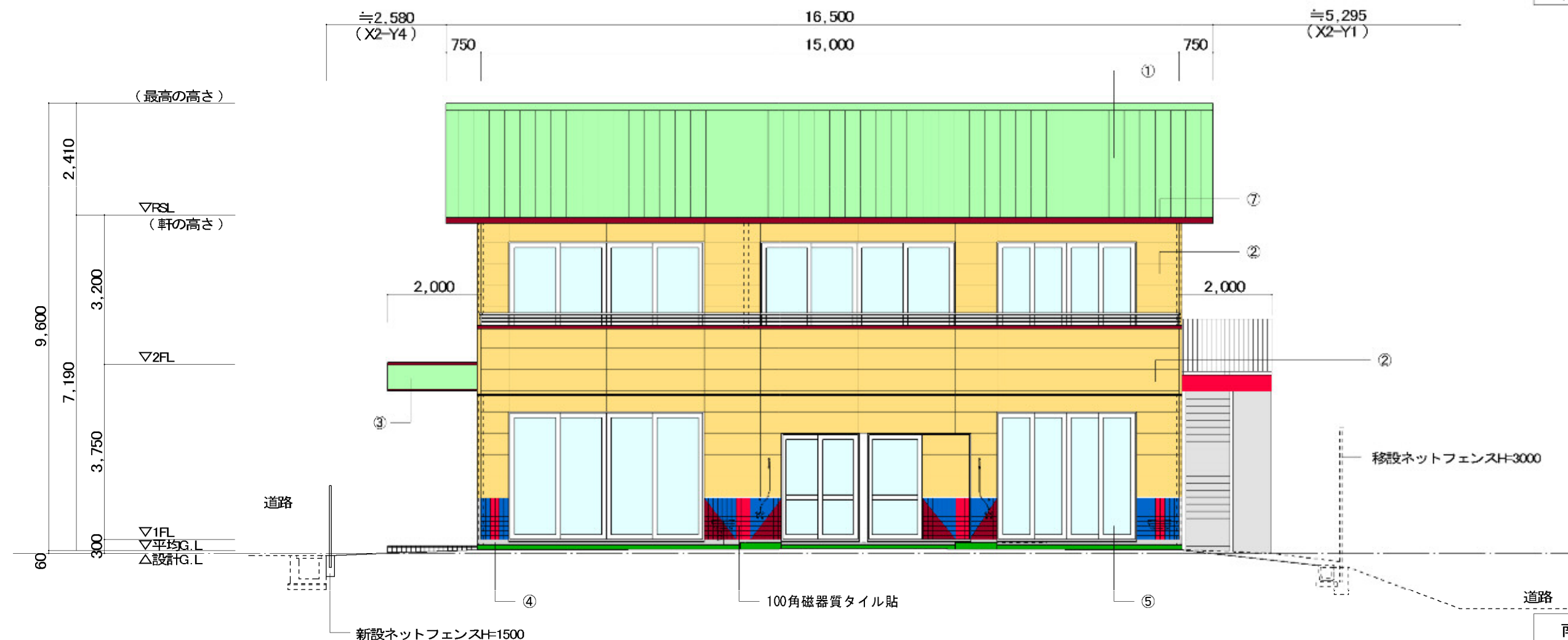
北側立面図 S=1 : 100





- 外部仕上
- ①屋根：ガルバリウム鋼板厚0.4立平葺き  
アスファルトルーフィング  
硬質木毛板厚18  
C-100x50x20x2.3@606  
天井裏グラスウール24K厚100
  - ②外壁：両面合成樹脂塗装 /  
パルプ混入セメント・けい酸カルシウム化合物板  
通気金具止め  
C-100x50x20x2.3タテ@600  
グラスウール24K厚100  
内装P.B厚12.5+9.5
  - ③玄関庇：ガルバリウム鋼板厚0.8折版葺（耐火材厚4裏貼）  
幕板：ガルバリウム鋼板厚0.4加工  
耐水P.B厚12下地  
C-100x50x250x2.3@450
  - ④外巾木：コンクリート打放補修
  - ⑤建具：アルミ製外付サッシ
  - ⑥手摺：アルミ既成品H=200
  - ⑦軒樋：硬質塩ビ製W150 掴み金物SUS製  
壁樋：VP100φカラー 掴み金物SUS製

西側立面図 S=1:100



南側立面図 S=1:100

(株) スギ建築事務所

一級建築士事務所 登録(16)第73号 〒422-8046 静岡市駿河区中島153-2 電話(054)287-4488 FAX(054)287-2992

一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号

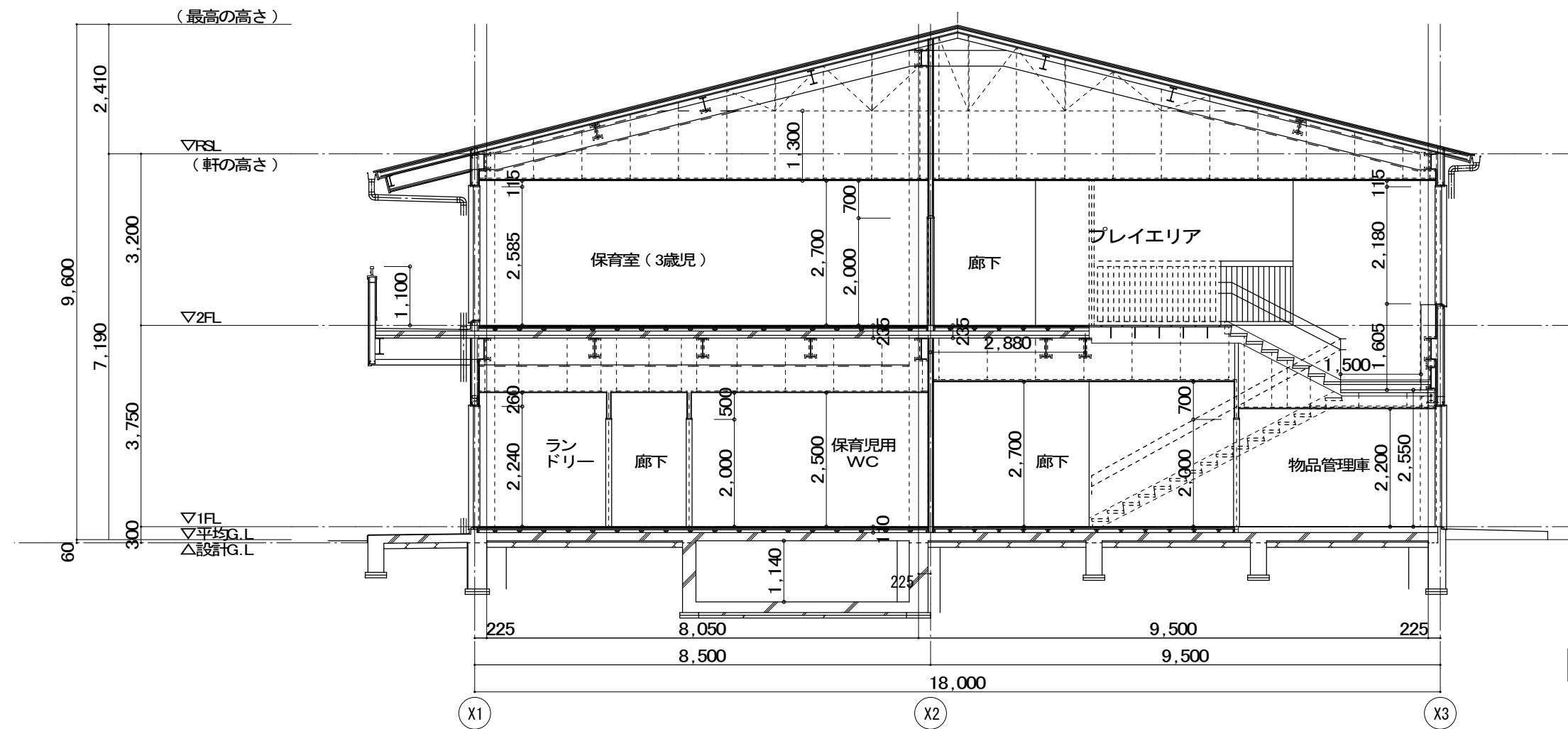
年月日 H30. 3. 訂正

所長 杉田

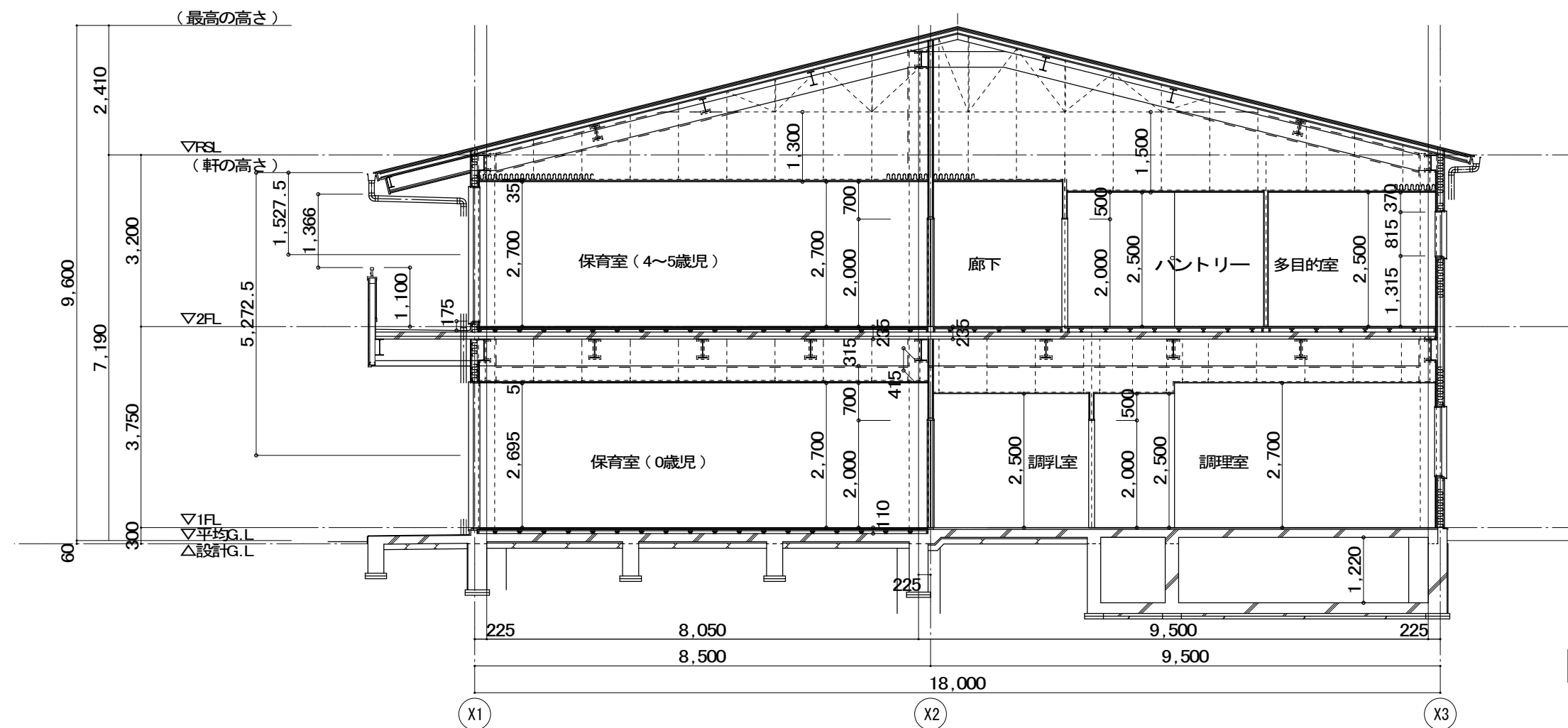
担当 杉田 製図 杉田

工事名 平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事  
図面名 立面図2  
縮尺 1:100

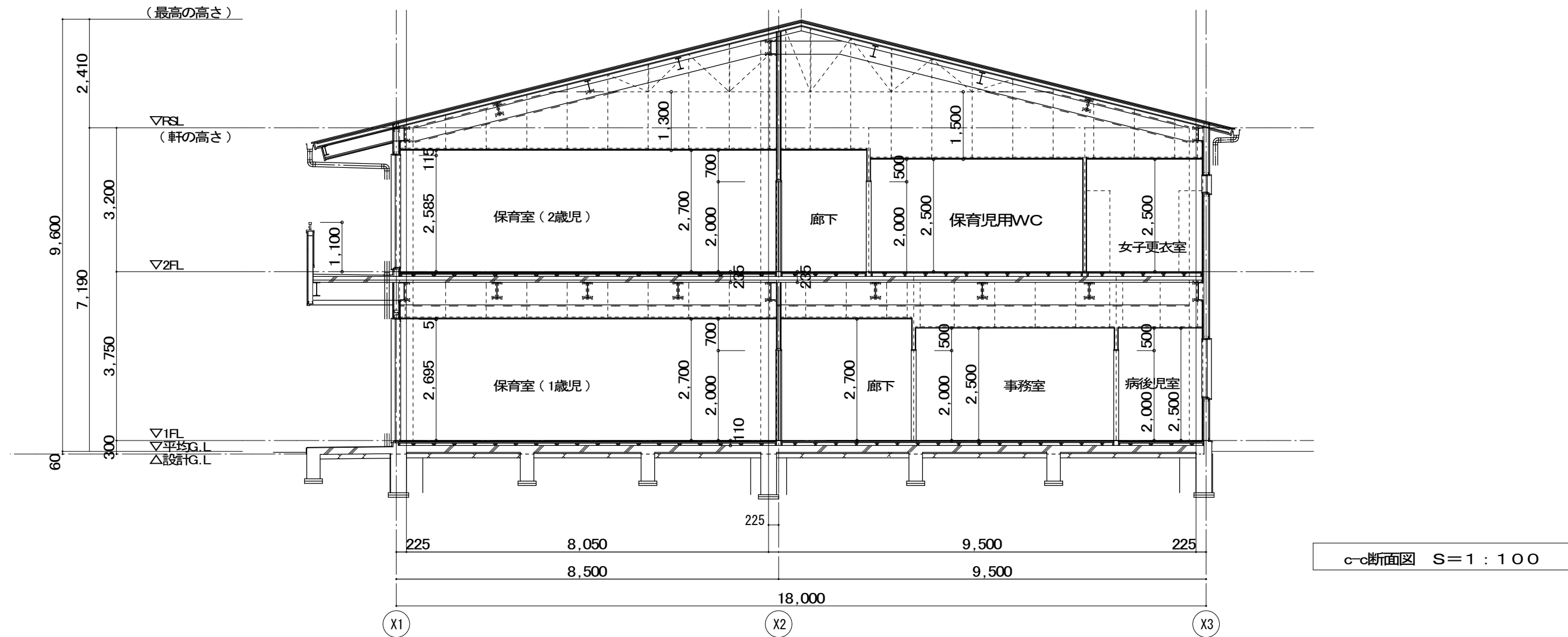
全 業の内 A 16

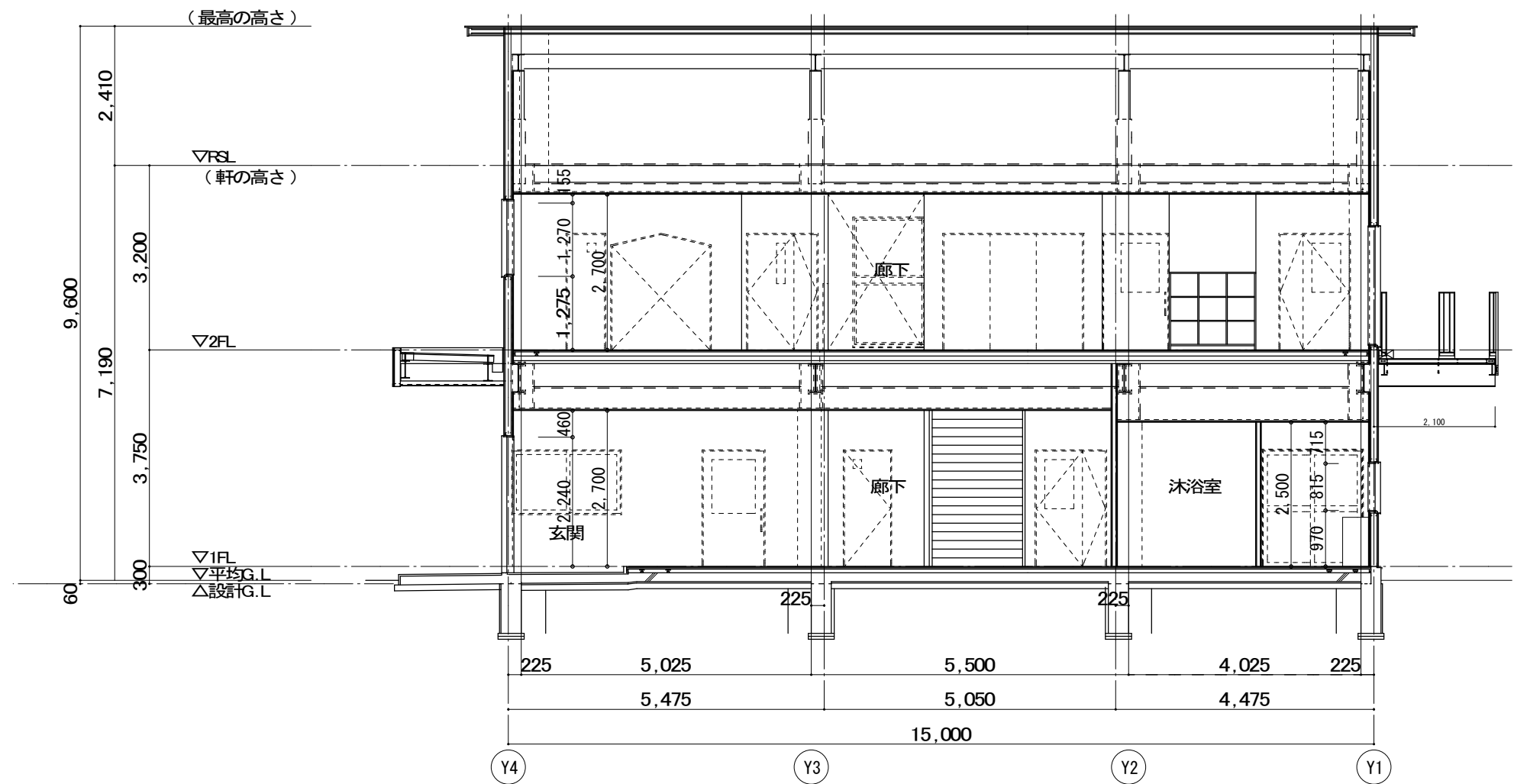


b-b断面図 S=1 : 100

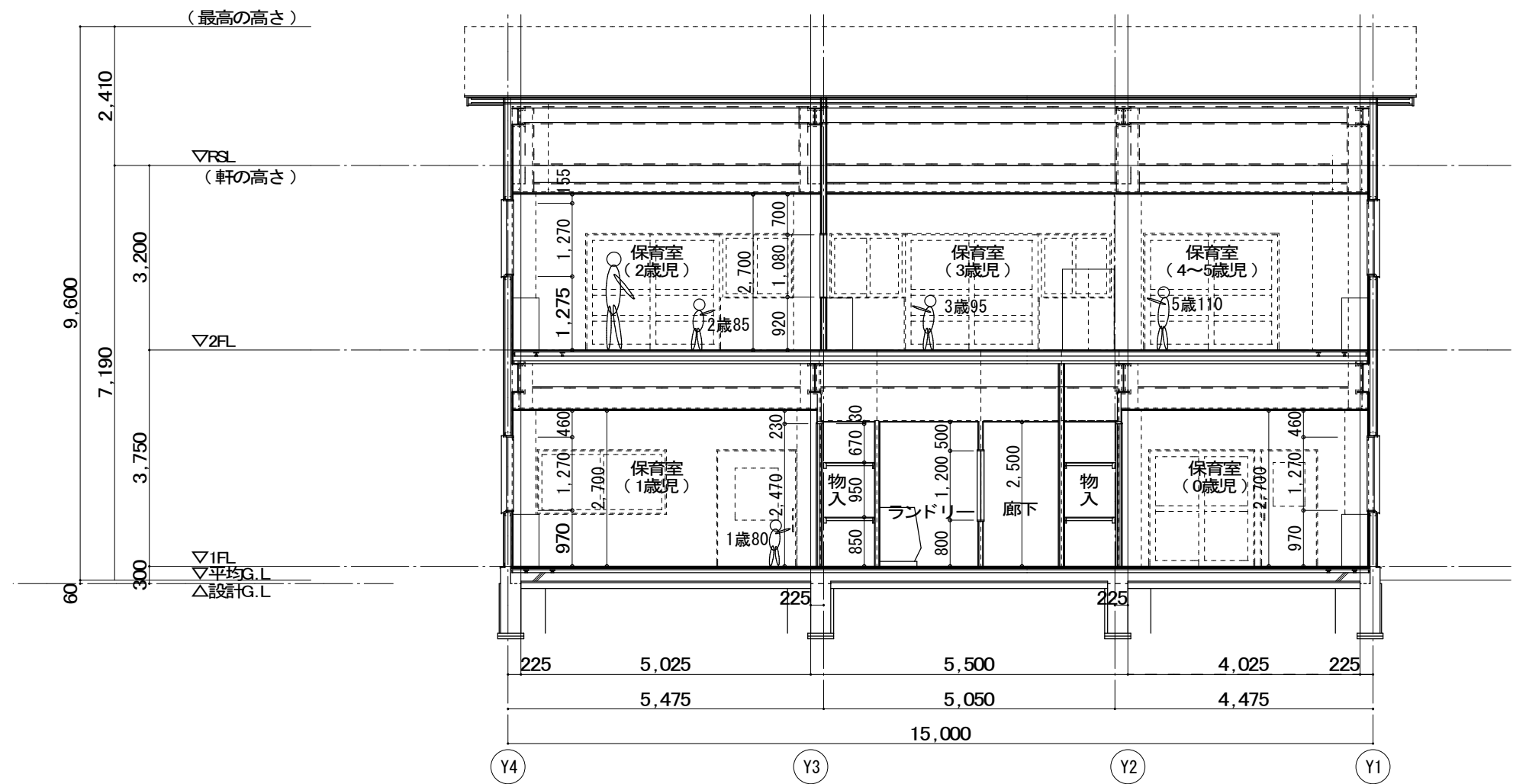


a-a断面図 S=1 : 100





e-e断面図 S=1:100



d-d断面図 S=1:100

(株) スギ建築事務所

一級建築士事務所 登録(16)第73号 〒422-8046 静岡市駿河区中島153-2 電話(054)287-4488 FAX(054)287-2992 一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号

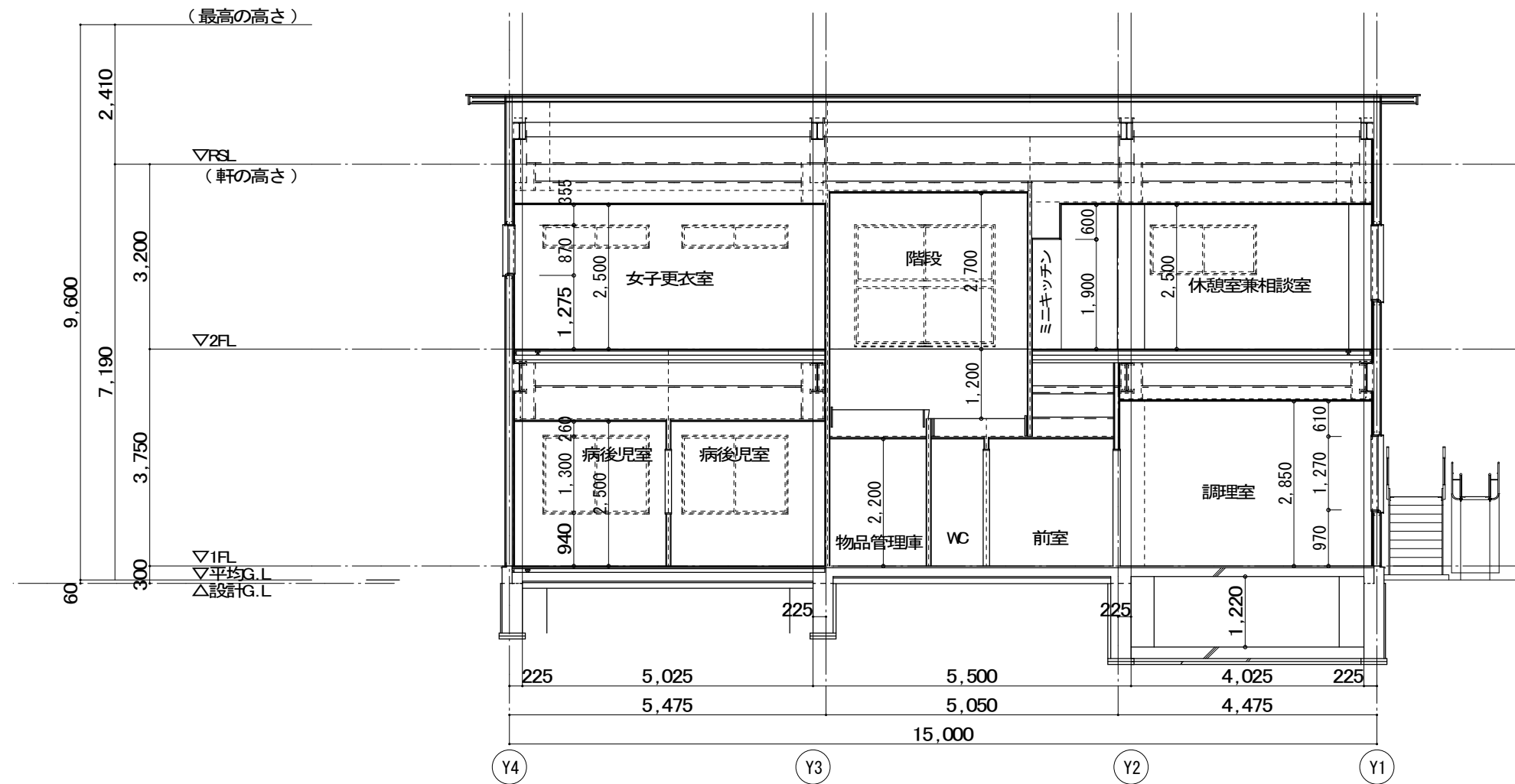
年月日 H30. 3. 訂正 . . . . .

所長 杉田

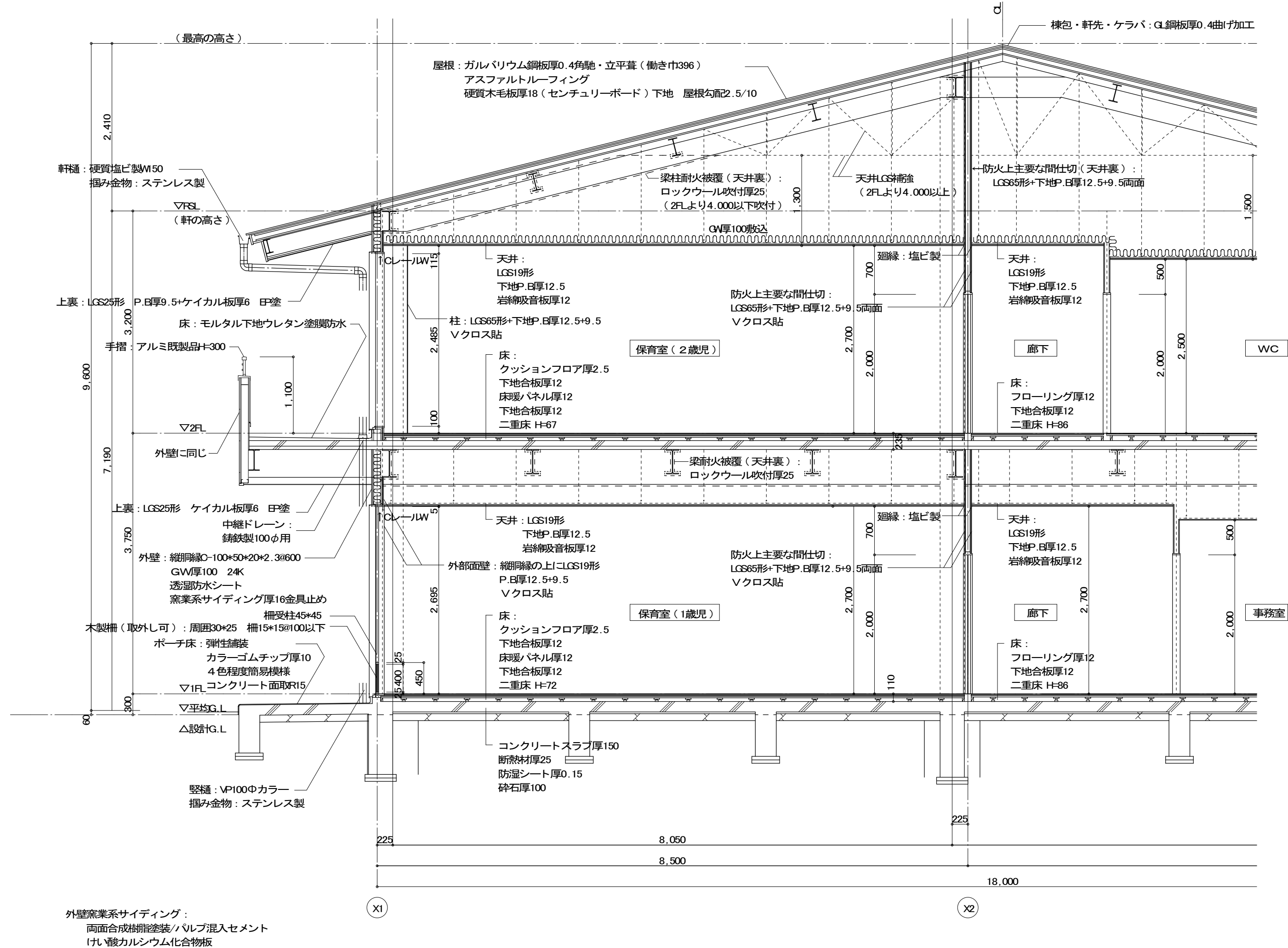
担当 杉田 製図 杉田

工事名 平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事 図面名 断面図3 縮尺 1:100

全 業の内 A 19



断面図 S=1 : 100



外壁窯業系サイディング：  
両面合成樹脂塗装/バレル混入セメント  
けい酸カルシウム化合物板

(株) スギ建築事務所

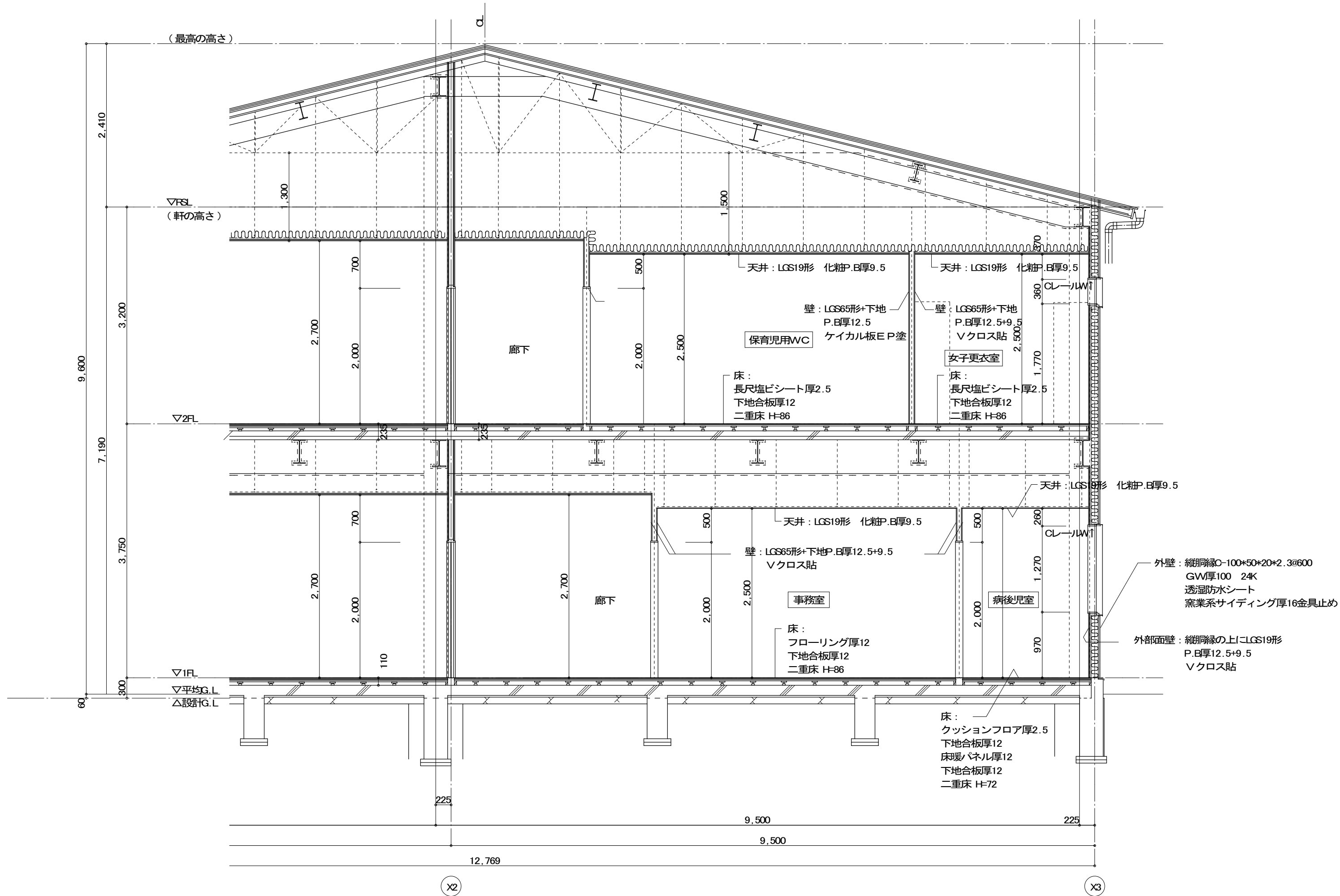
一級建築士事務所 (〒422-8046) 電話 (054) 287-4488 一級建築士 杉田 晴彦  
登録 (16) 第73号 静岡市駿河区中島153-2 FAX (054) 287-2992 登録 第251420号

年月日 H30. 3.  
訂正 . .  
. .

所長  
杉田  
製図  
杉田

工事名  
平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事  
図面名  
矩計図1  
縮尺  
1:50

全 業の内  
A 21



(株) スギ建築事務所

一級建築士事務所 (〒422-8046) 電話 (054) 287-4488 一級建築士 杉田 晴彦  
登録 (16) 第73号 静岡市駿河区中島153-2 FAX (054) 287-2992 登録 第251420号

年月日 H30. 3.  
訂正 . .  
. .

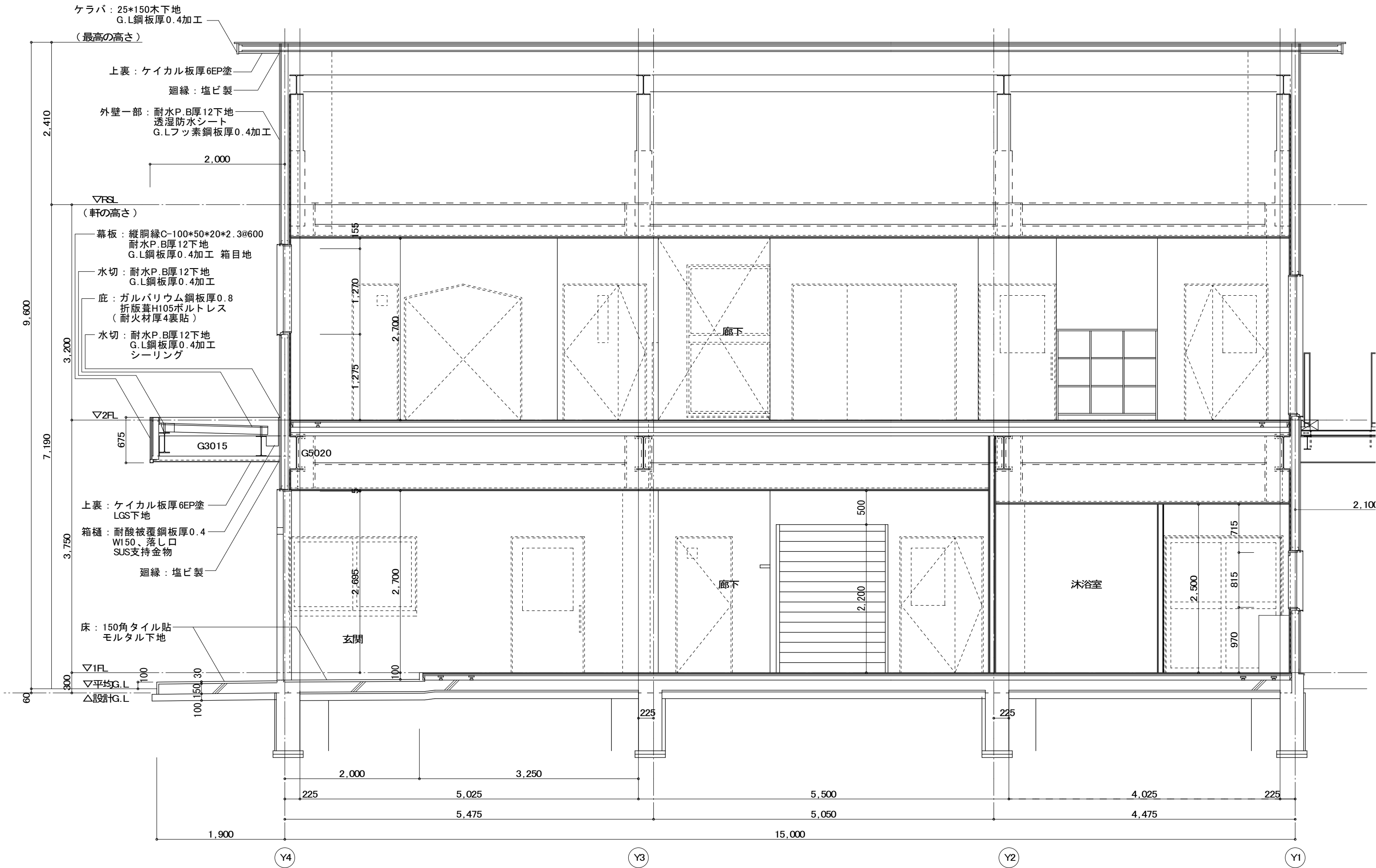
所長  
杉田

担当  
杉田  
製図  
杉田

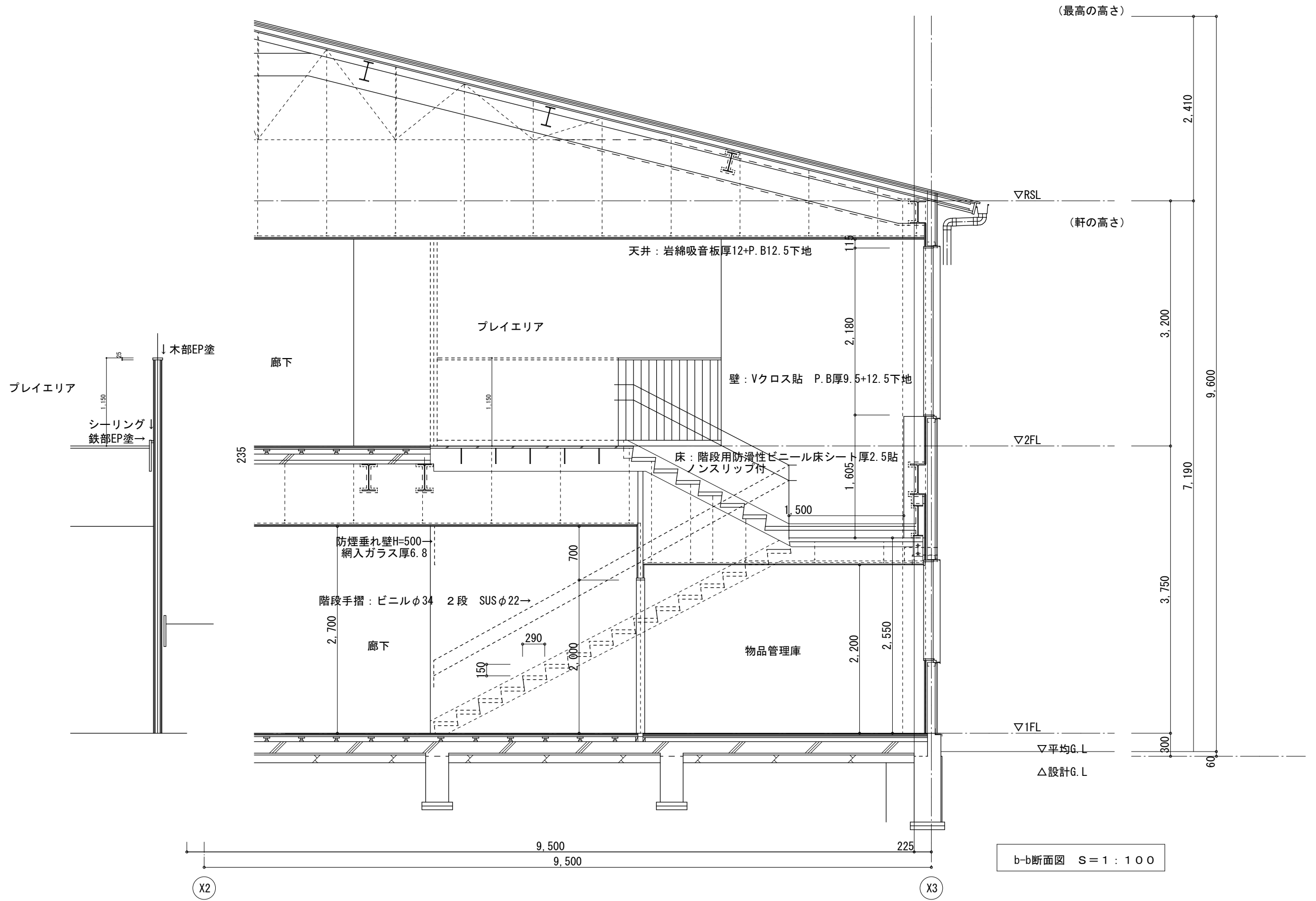
工事名  
平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事  
図面名  
矩計図2  
縮尺  
1:50

全 業の内  
A 22





(株) スギ建築事務所					年月日	H30. 3.	所長	杉田	工事名	平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事	全	業の内
一級建築士事務所 (〒422-8046) 電話 (054) 287-4488 一級建築士 杉田 晴彦					訂正	.	.	杉田	製図	図面名	A	23
登録 (16) 第73号 静岡市駿河区中島153-2 FAX (054) 287-2992 登録 第251420号						.	.	杉田	製図	矩計図3	縮尺	1:50



(株) スギ建築事務所

一級建築士事務所 (〒422-8046) 電話 (054) 287-4488 登録 (16) 第73号 静岡市駿河区中島153-2 FAX (054) 287-2992

一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号

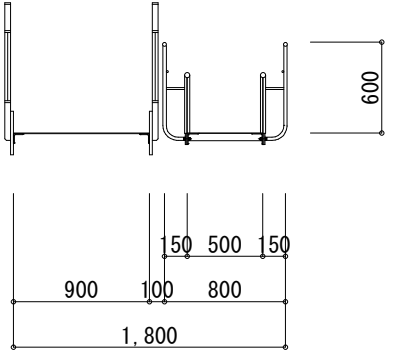
年月日 H30. 3. 訂正 . . . . .

所長 杉田 製図 杉田

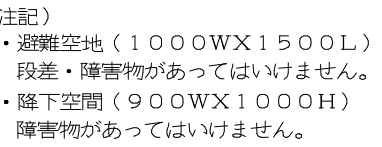
担当 杉田

工事名 平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事  
図面名 屋内階段詳細図 縮尺 1:50

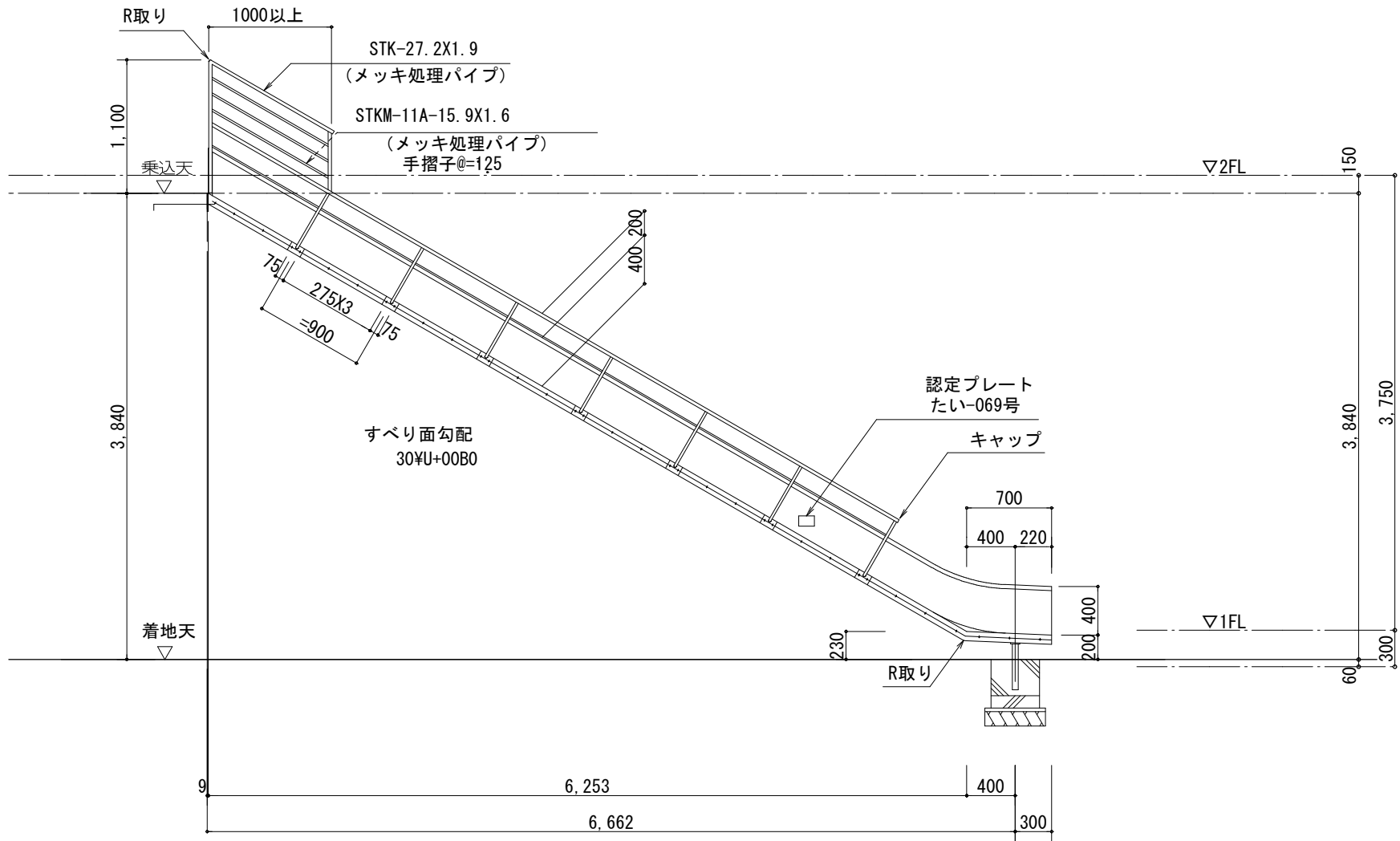
全 業の内 A 24



10,045



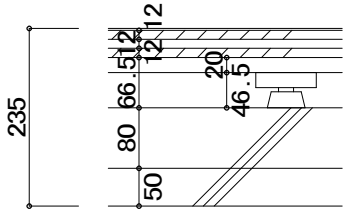
屋外階段平面詳細図 S=1:50



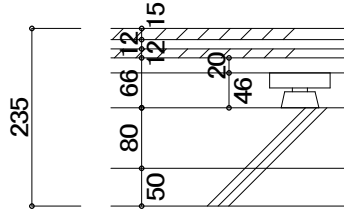
避難用滑り台 S=1:50

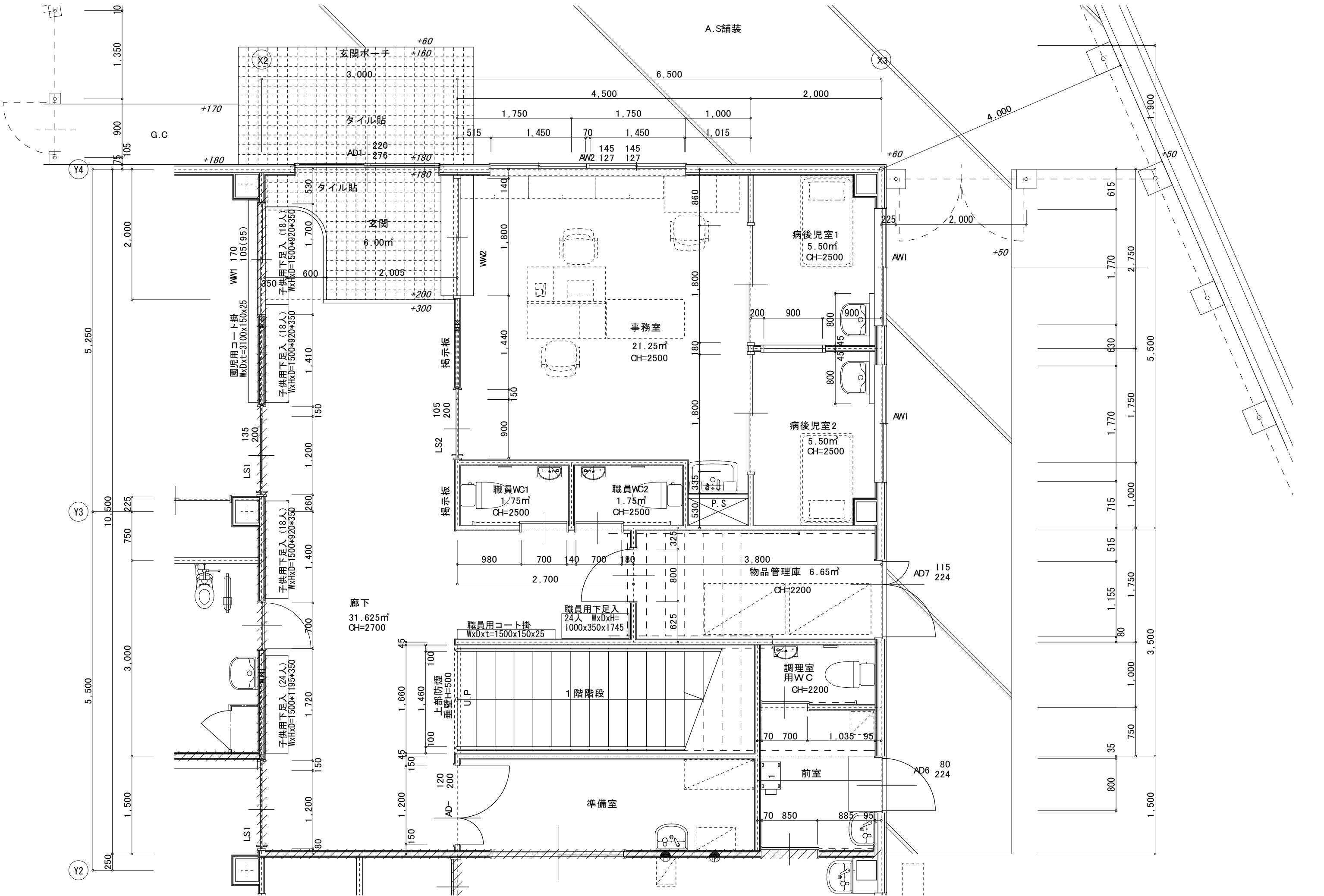
(財)日本消防設備安全センター認定品 スカイフロウST-0型 たい-069号 同等品とする。

0～2歳児保育室  
クッションフロア厚2.5（床暖用）  
下地合板厚12  
温水マット  
下地合板厚12  
二重床



3～5歳児保育室  
フローリング厚15（床暖用）  
温水マット  
下地合板厚12  
二重床





(株) スギ建築事務所

一級建築士事務所 (〒422-8046) 電話 (054) 287-4488  
登録 (16) 第73号 静岡市駿河区中島153-2 FAX (054) 287-2992

一級建築士 杉田 晴彦  
登録 第251420号

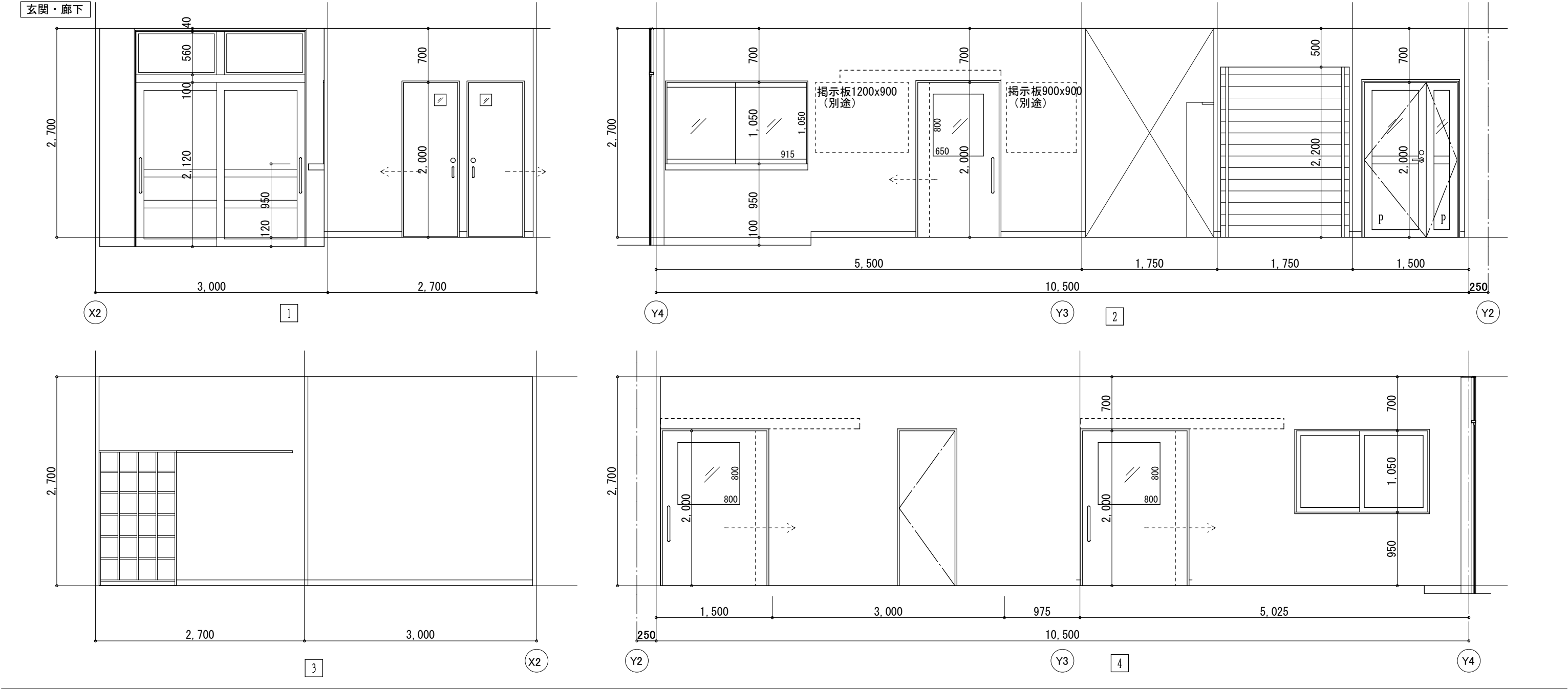
年月日	H30. 3.
訂正	.
	.

所長	杉田
	杉田

担当	杉田
製図	杉田

工事名	平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事
図面名	1階平面詳細図(玄関・廊下・事務室)
縮尺	1:50

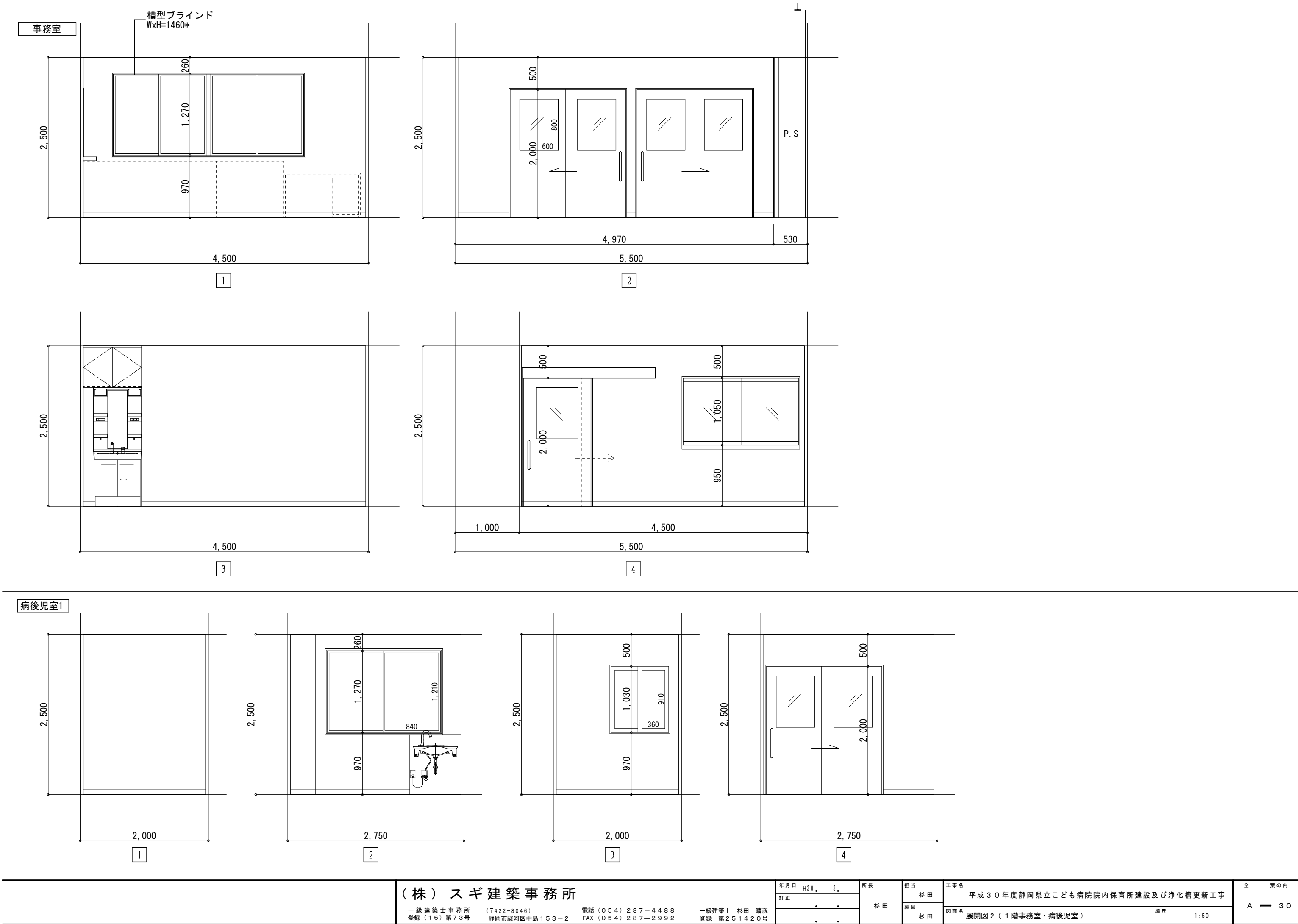
全	業の内
A	23

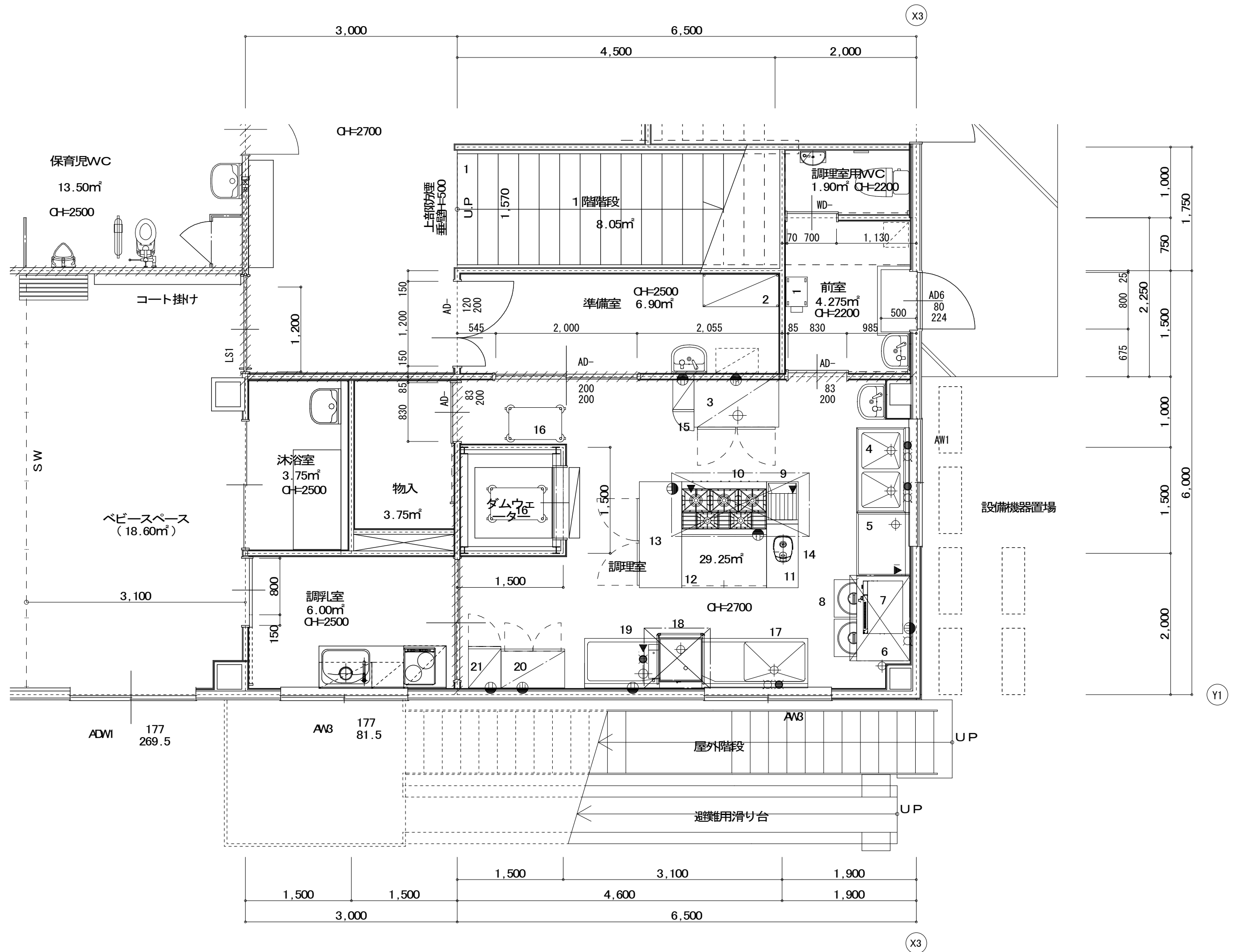


職員WC									
1					2				
3					4				

(株) スギ建築事務所					年月日	H30. 3.	所長	杉田	工事名	平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事	全	業の内
一級建築士事務所 登録(16)第73号 静岡市駿河区中島153-2					訂正	.	.	杉田	製図	展開図1(1階玄関・廊下・職員W.C.)	A	29
電話(054)287-4488 FAX(054)287-2992 一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号						.	.	杉田		縮尺	1:50	



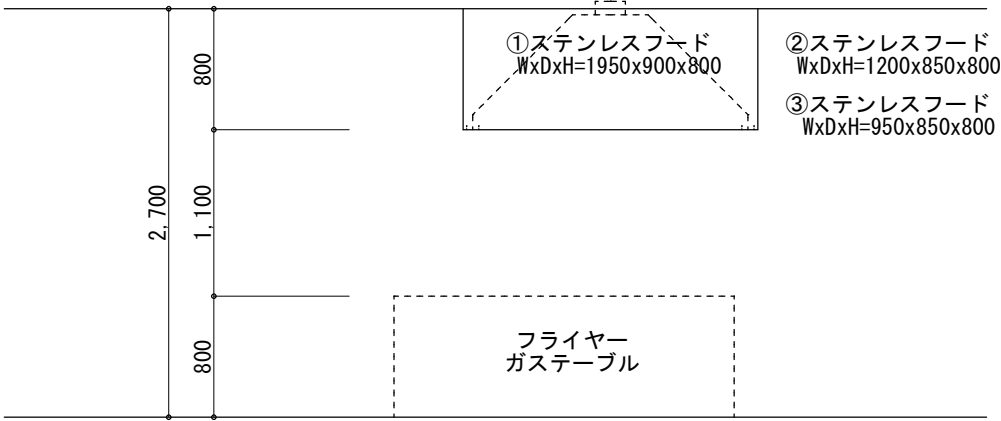




厨房機器リスト（別途工事）

[illegible]

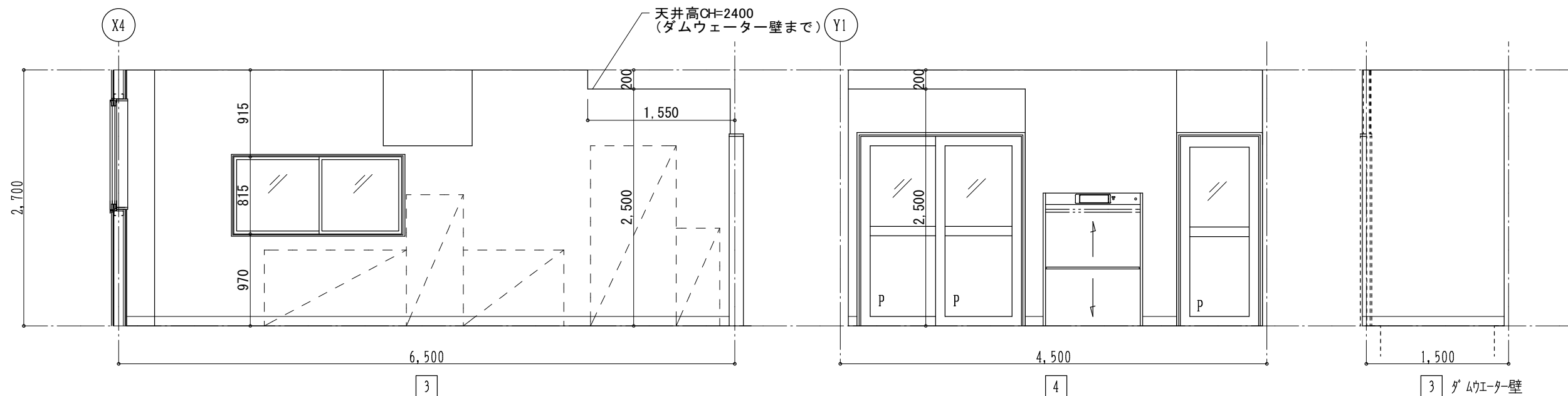
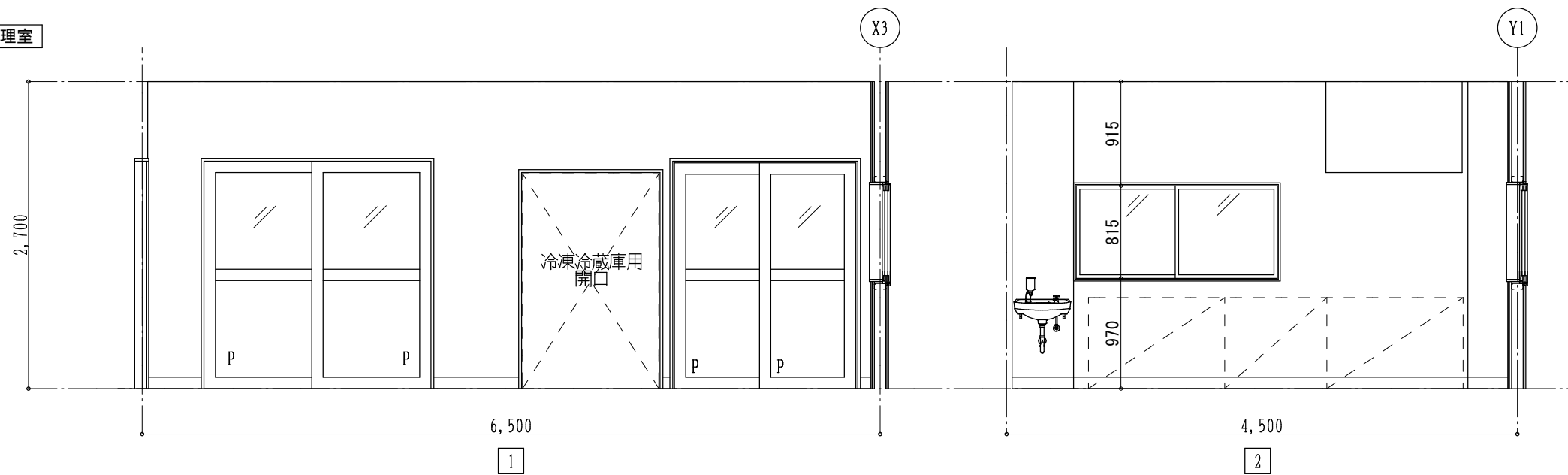
消費量は1台当たりの数値を示す。



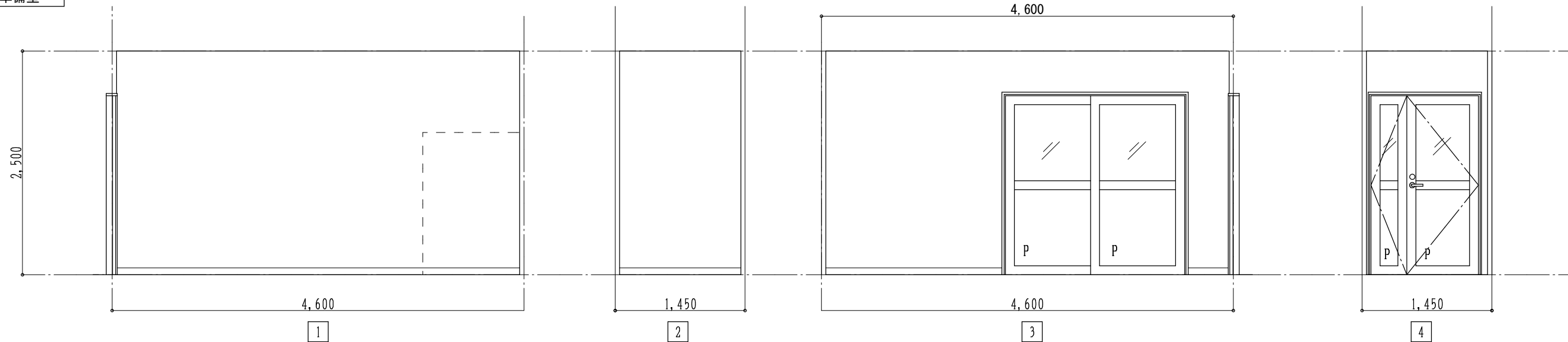
厨房フード（本工事）

<div>(株) スギ建築事務所</div> <div>一級建築士事務所 登録(16)第73号</div> <div>〒422-8046 静岡市駿河区中島153-2</div> <div>電話(054)287-4488 FAX(054)287-2992</div> <div>一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号</div>	年月日 H30. 3.	所長  杉田	担当 杉田	工事名 平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事	全業の内  A 32	
	訂正 .		製図 杉田	図面名 1階平面詳細図(調理室廻り2)		縮尺 1:50
	.					

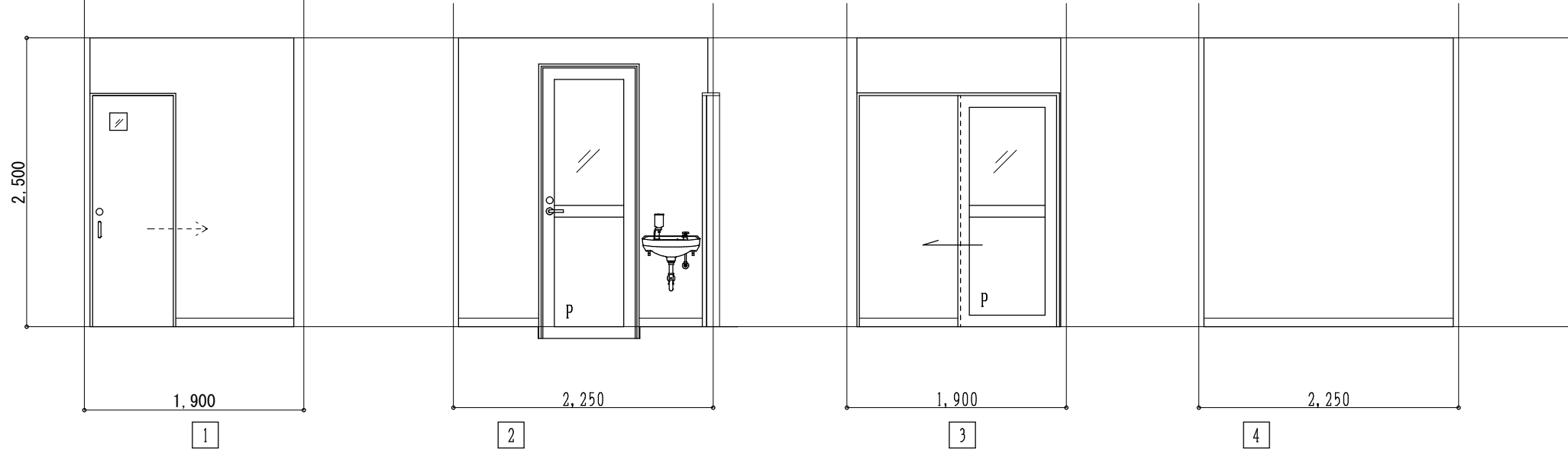
## 調理室



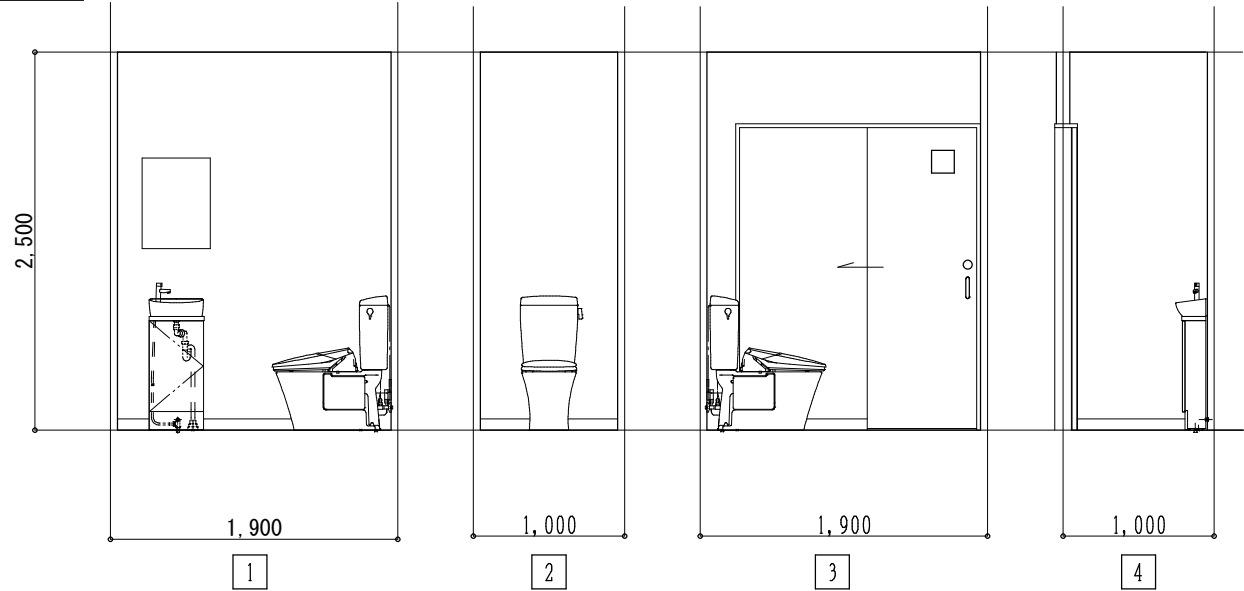
## 準備室



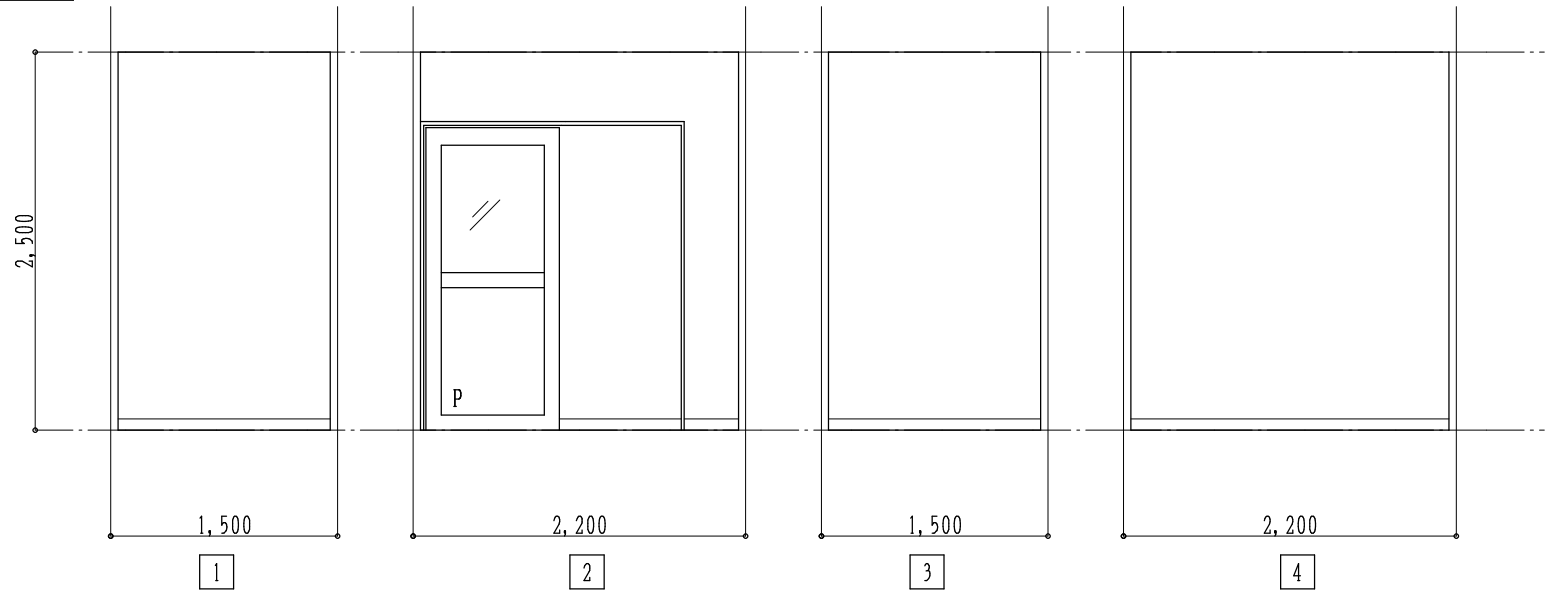
前室



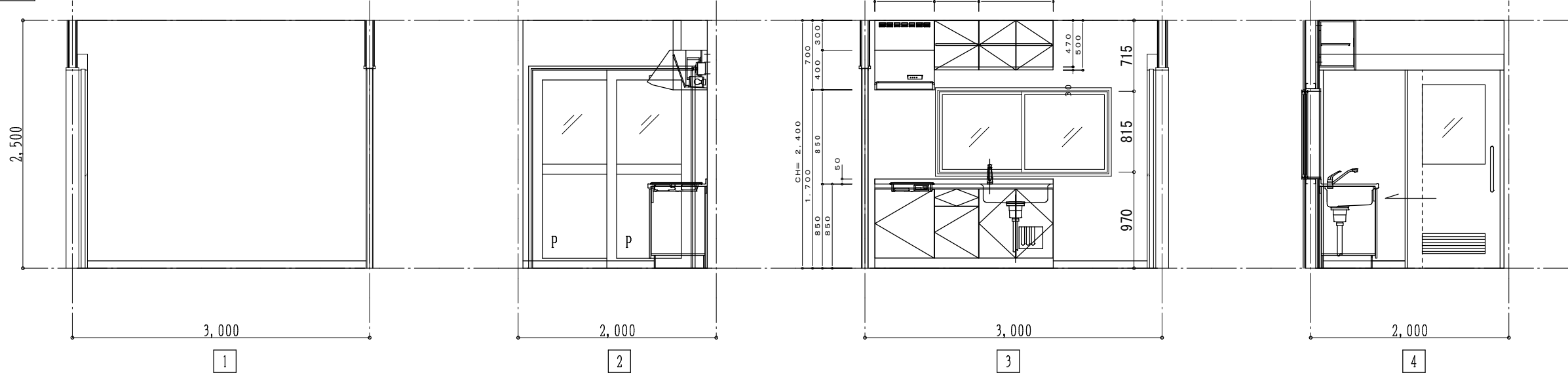
調理室用WC



調理室物入



調乳室



(株) スギ建築事務所

一級建築士事務所 登録(16)第73号 〒422-8046 静岡市駿河区中島153-2 電話(054)287-4488 FAX(054)287-2992 一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号

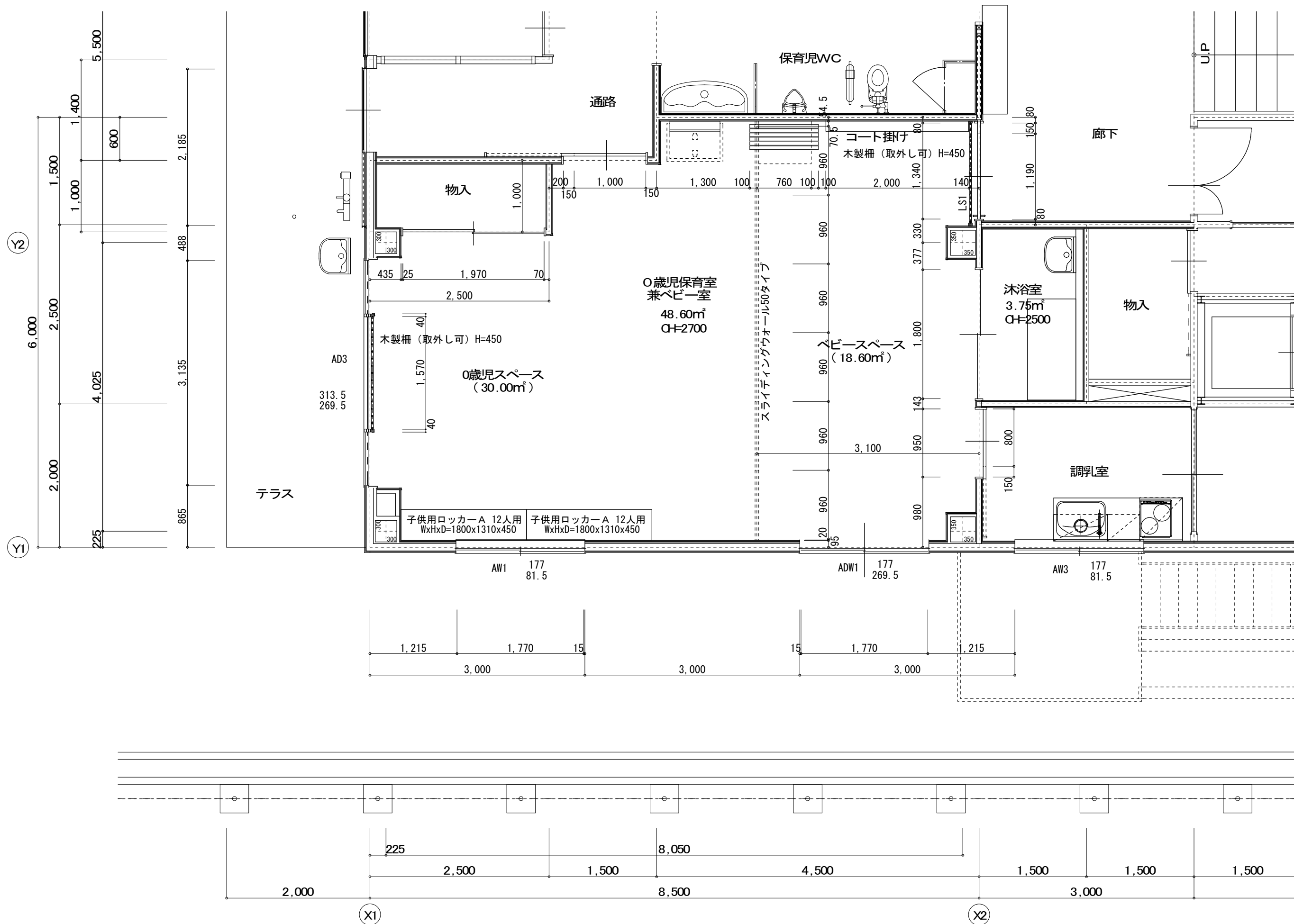
年月日 H30. 3. 訂正 . . . .

所長 杉田

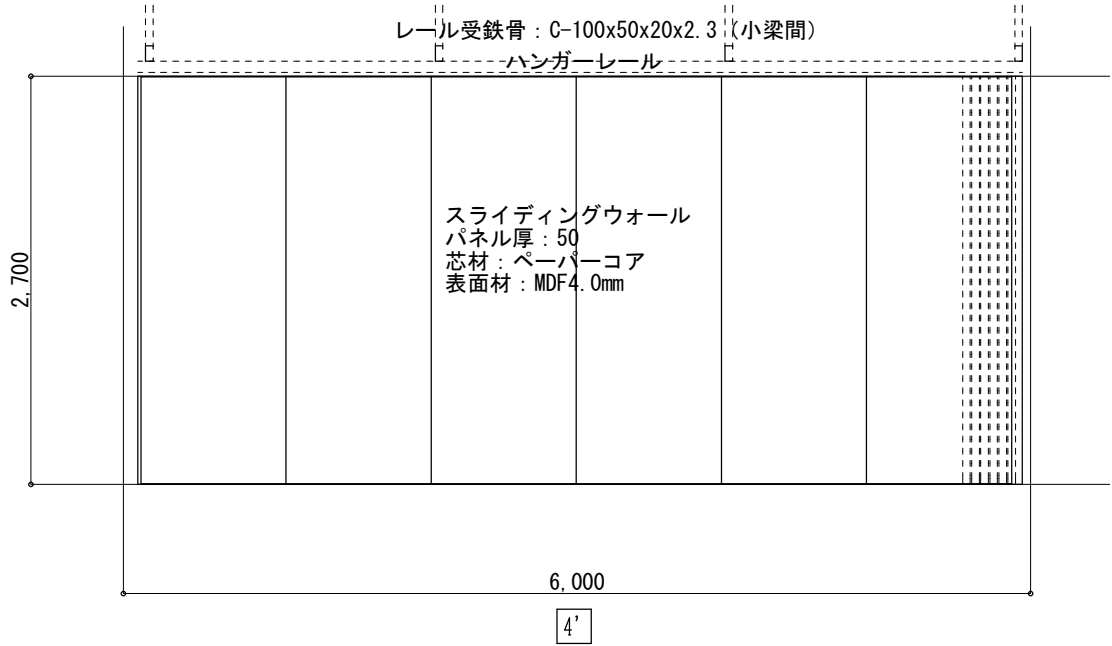
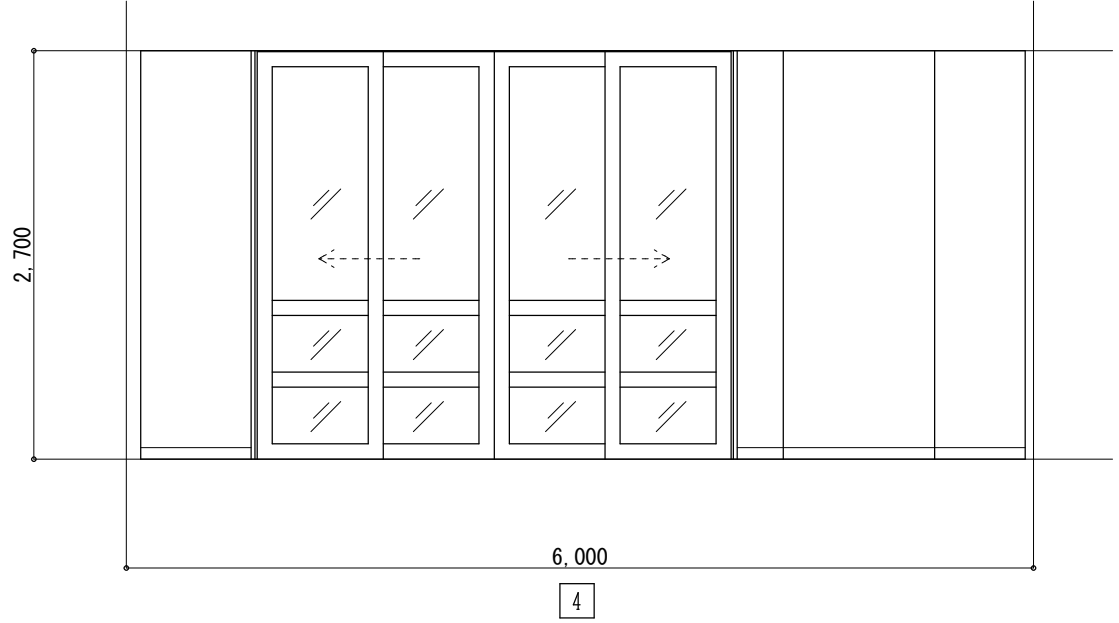
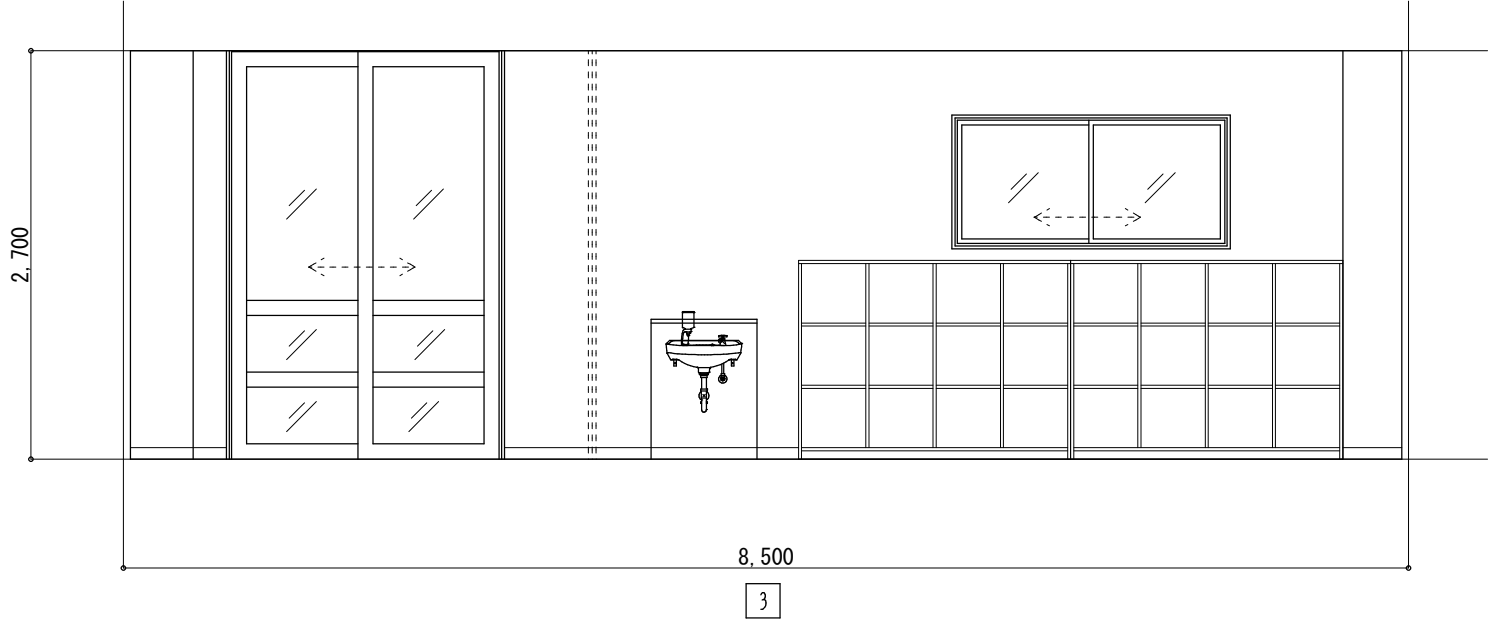
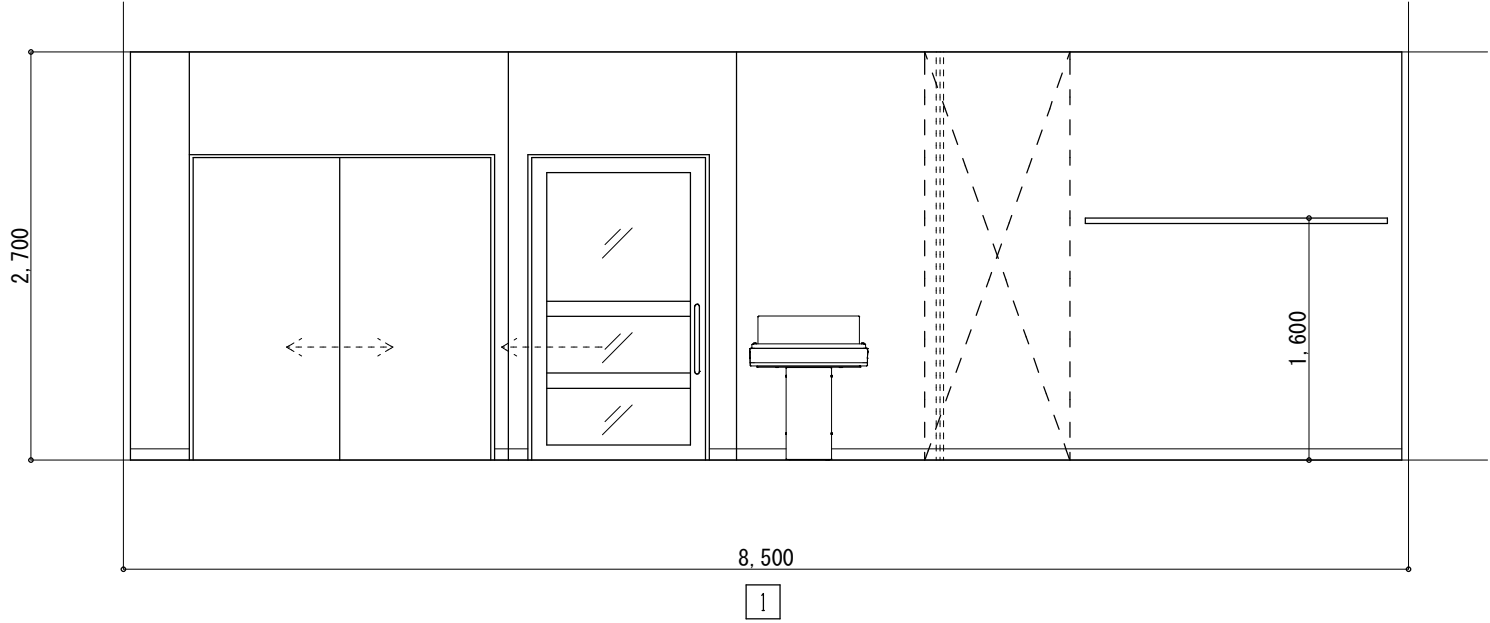
担当 杉田 製図 杉田

工事名 平成30年度静岡県立こども病院内保育所建設及び浄化槽更新工事 図面名 展開図4(1階前室・調理室用WC・物入・調乳室) 縮尺 1:50

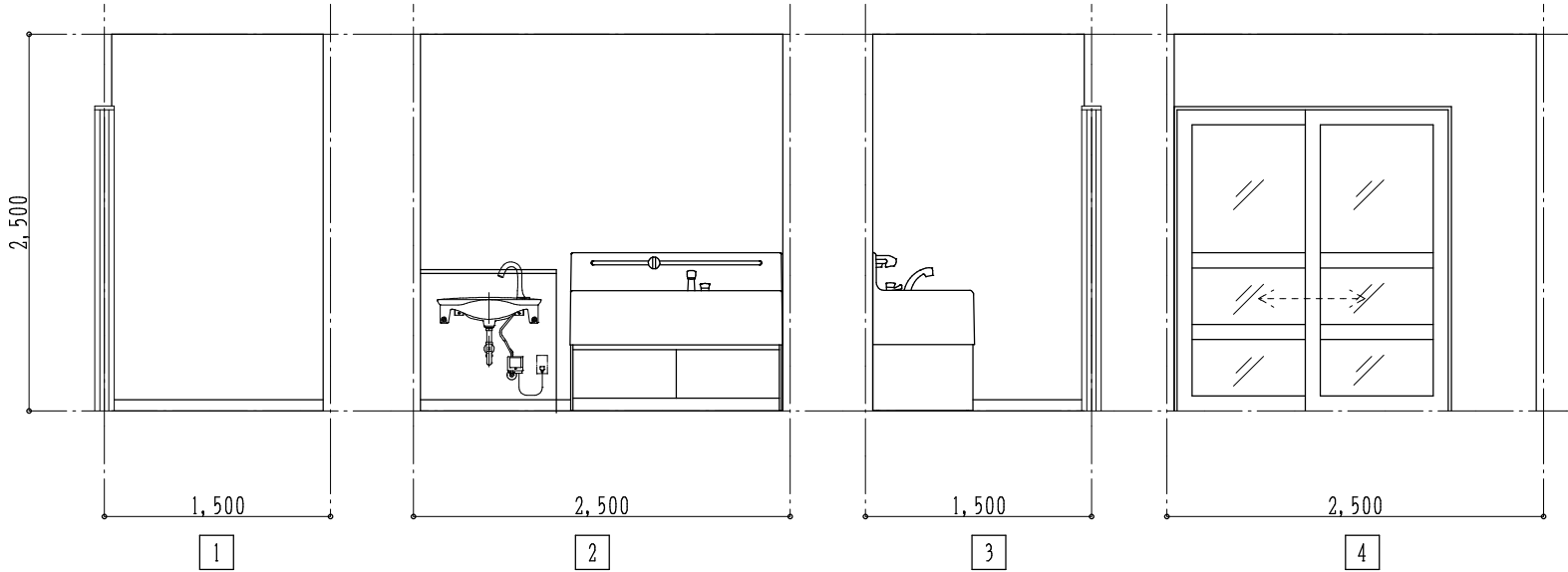
全 業の内 A 34



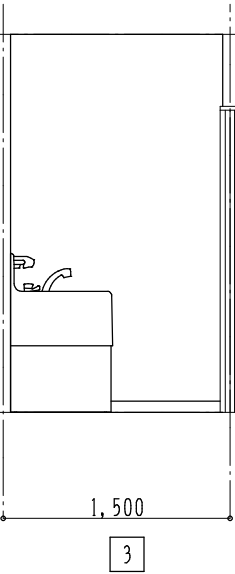
0歳児保育室



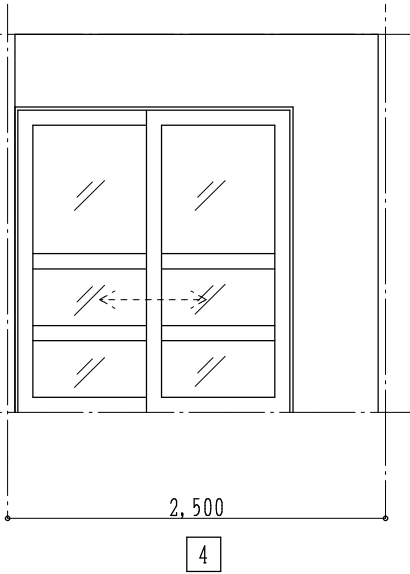
沐浴室



2



3



4

(株) スギ建築事務所

一級建築士事務所 登録(16)第73号 〒422-8046 静岡市駿河区中島153-2 電話(054)287-4488 FAX(054)287-2992 一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号

年月日 H30. 3. 訂正

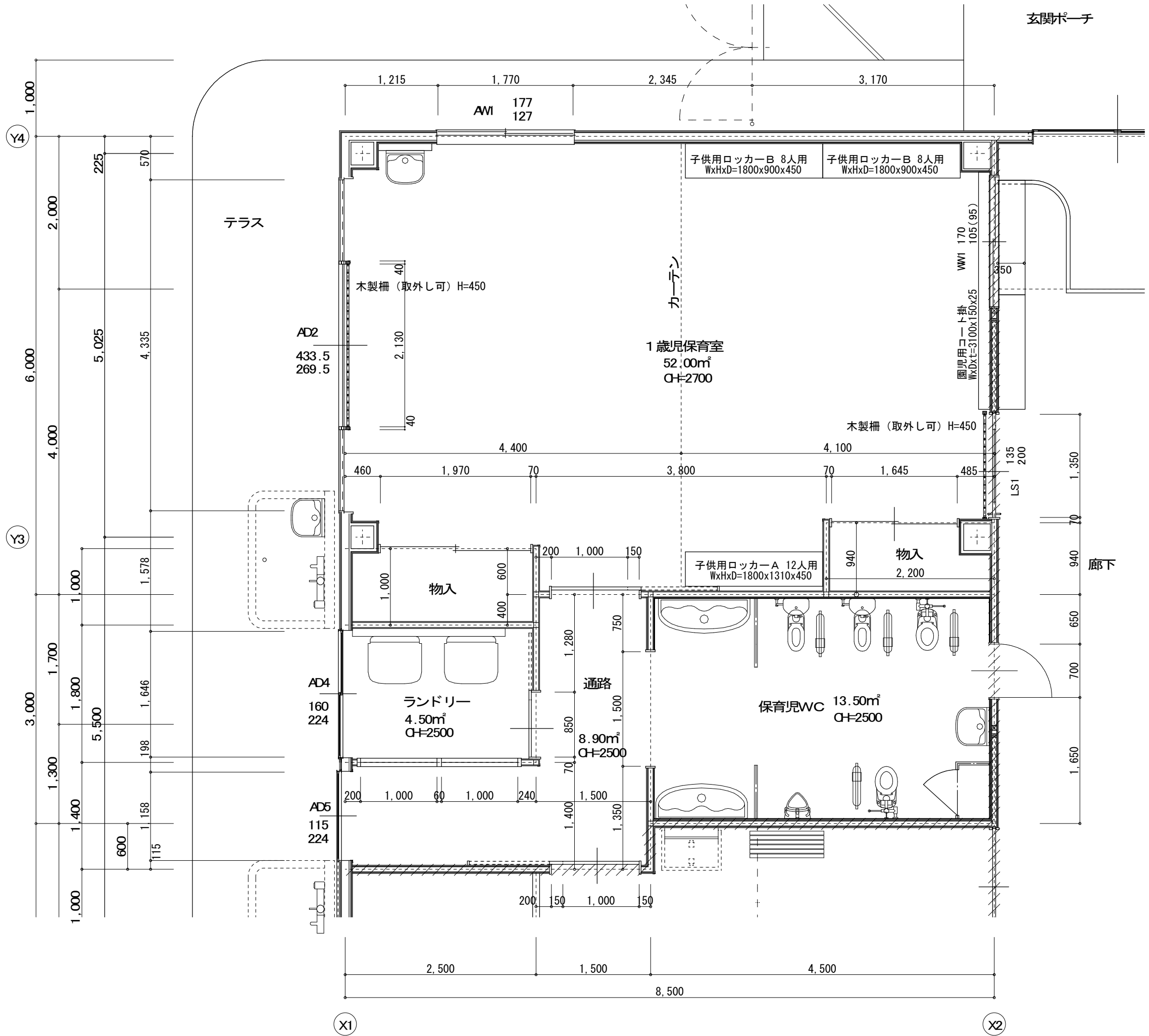
所長 杉田

担当 杉田 製図 杉田

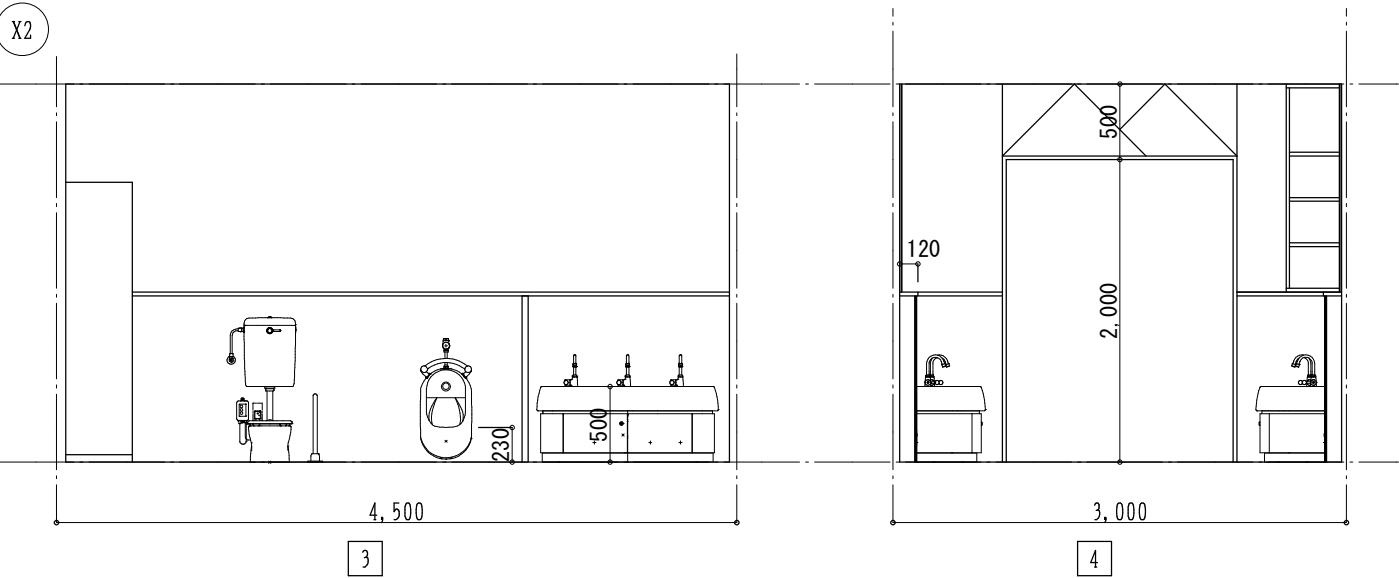
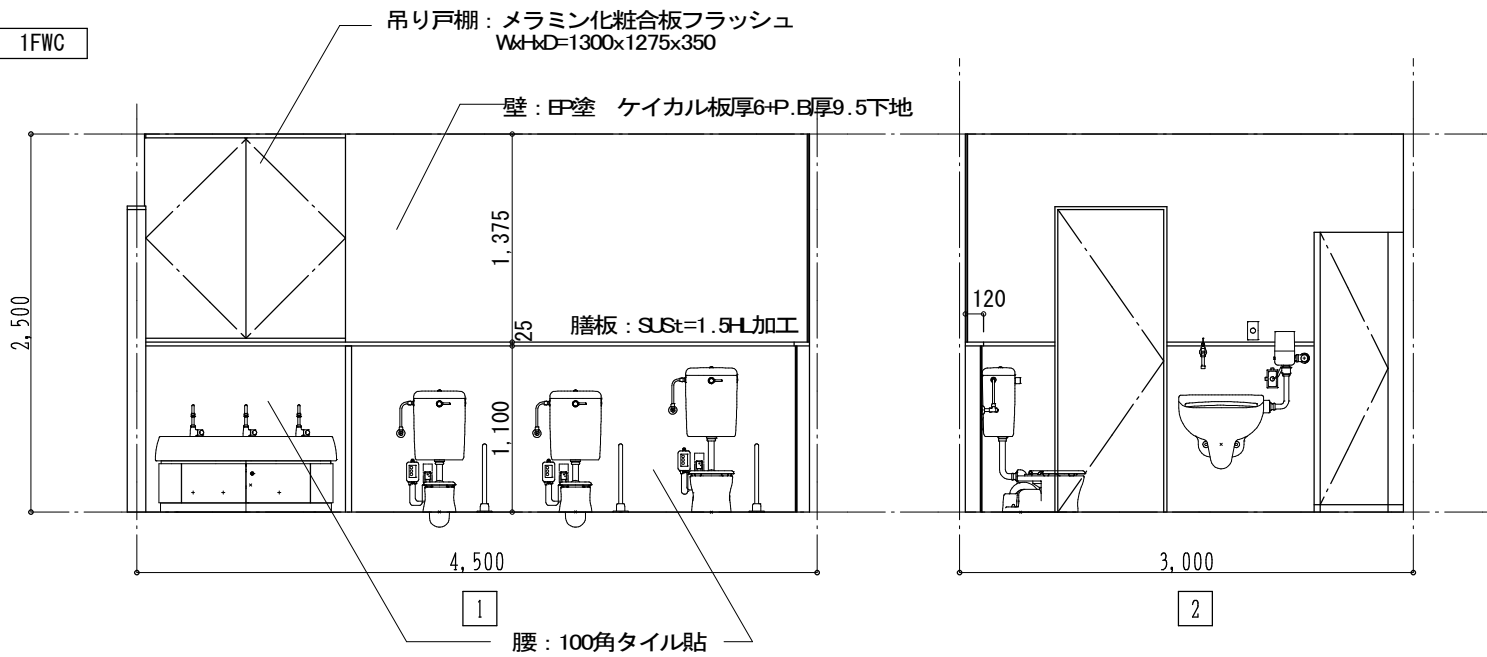
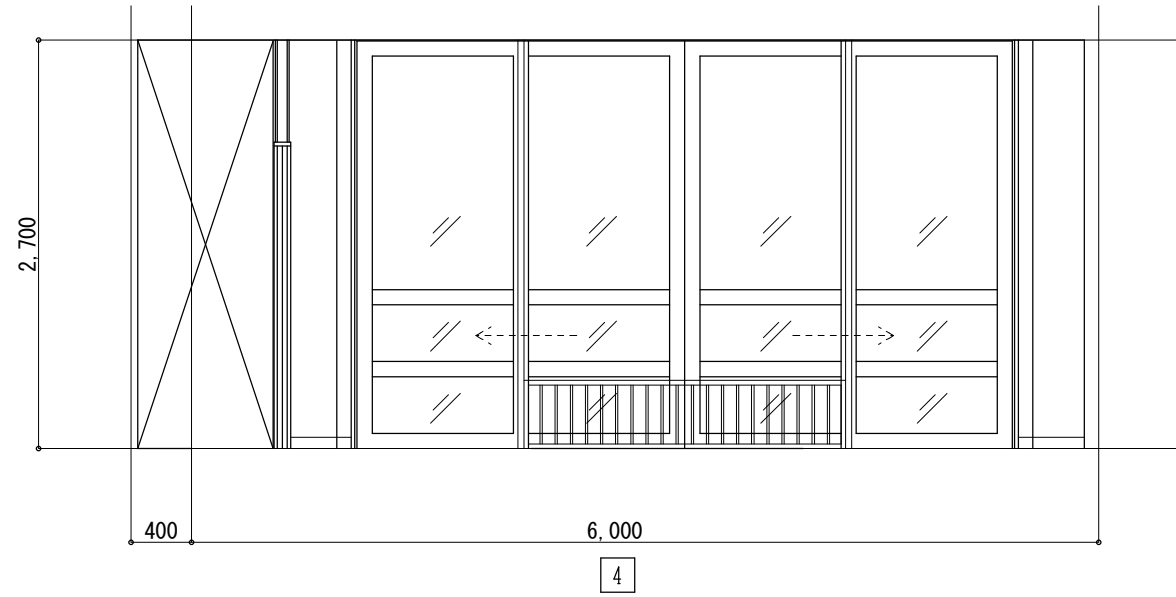
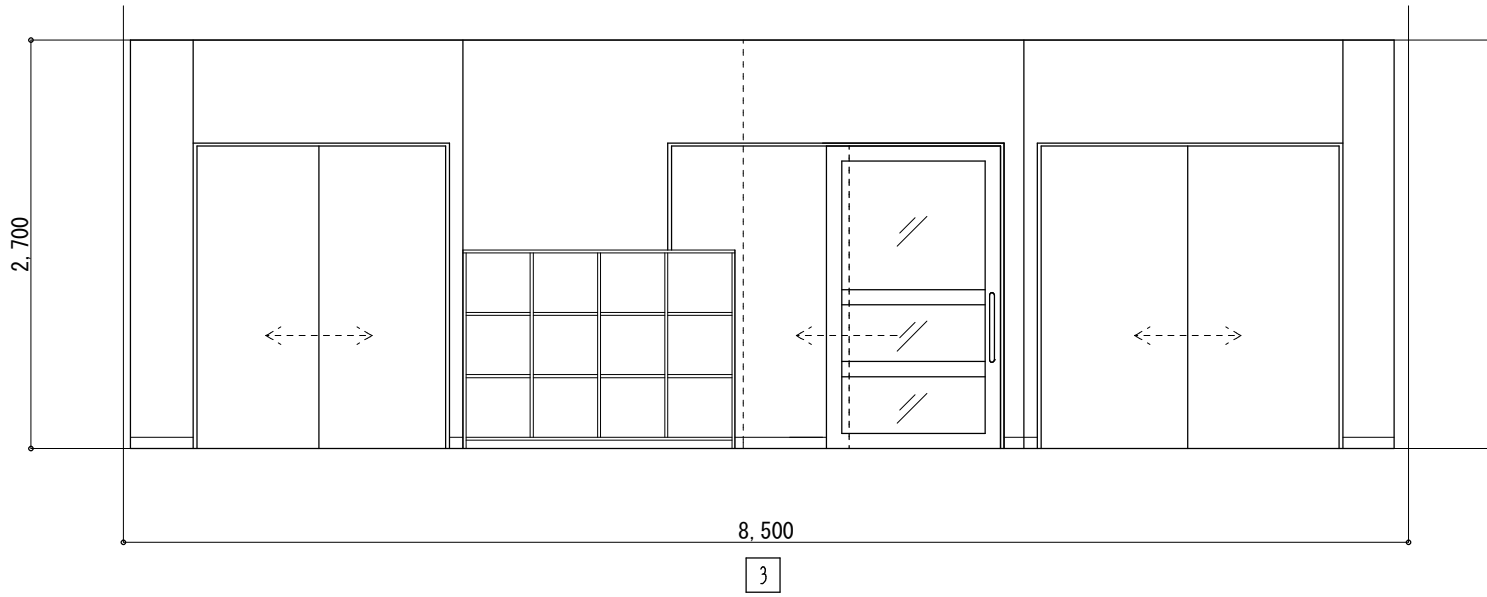
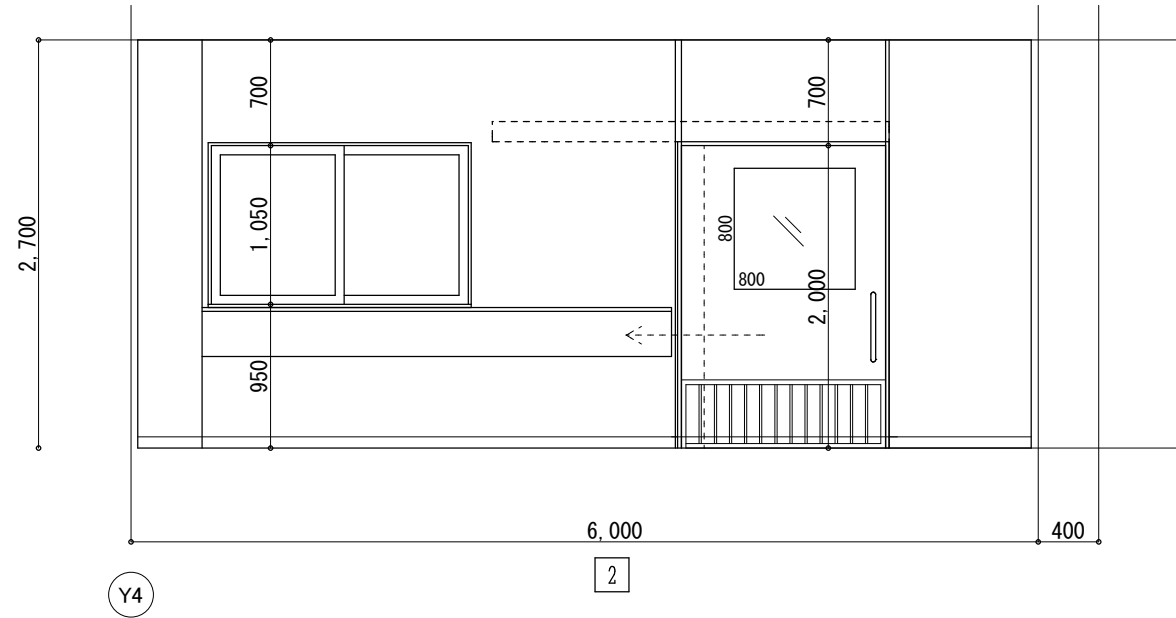
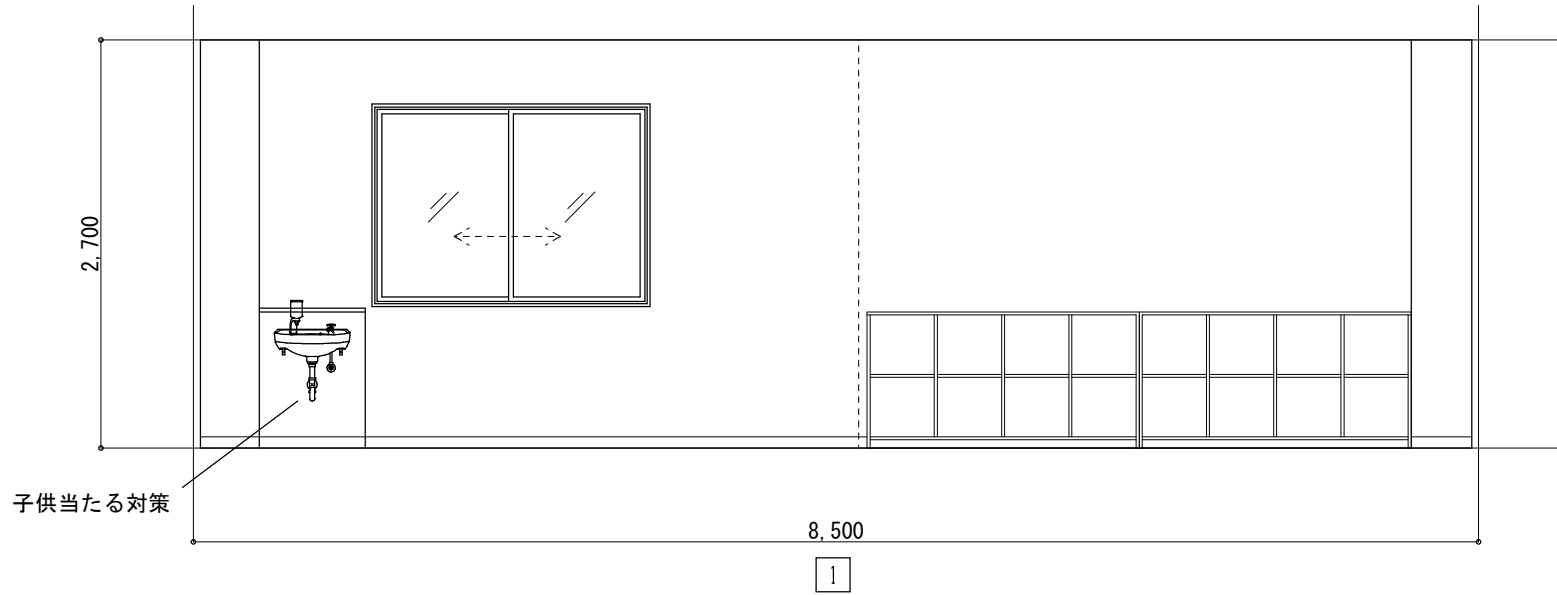
工事名 平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事 図面名 展開図5(1階0歳児保育室・沐浴室) 縮尺 1:50

全 業の内 A 36





1歳児保育室



(株) スギ建築事務所

一級建築士事務所 (〒422-8046) 電話 (054) 287-4488 一級建築士 杉田 晴彦  
登録 (16) 第73号 静岡市駿河区中島153-2 FAX (054) 287-2992 登録 第251420号

年月日 H30. 3.  
訂正 . .  
. .

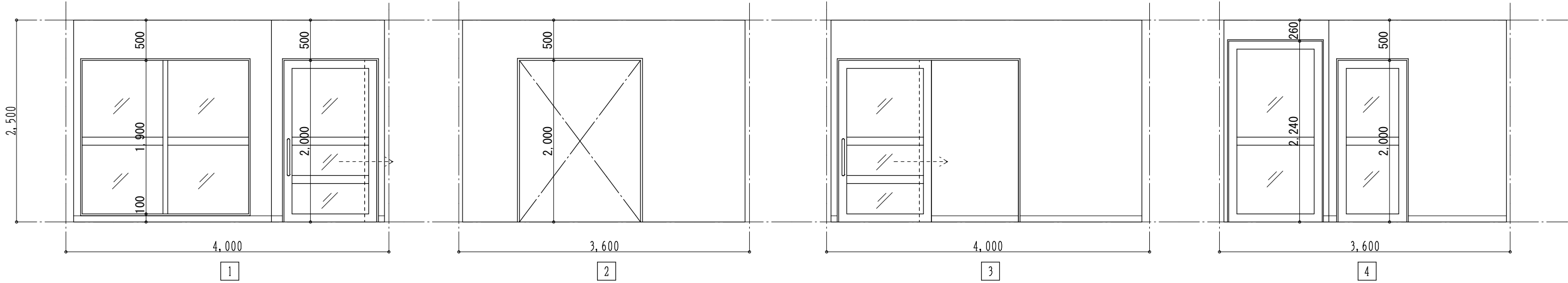
所長  
杉田

担当  
杉田  
製図  
杉田

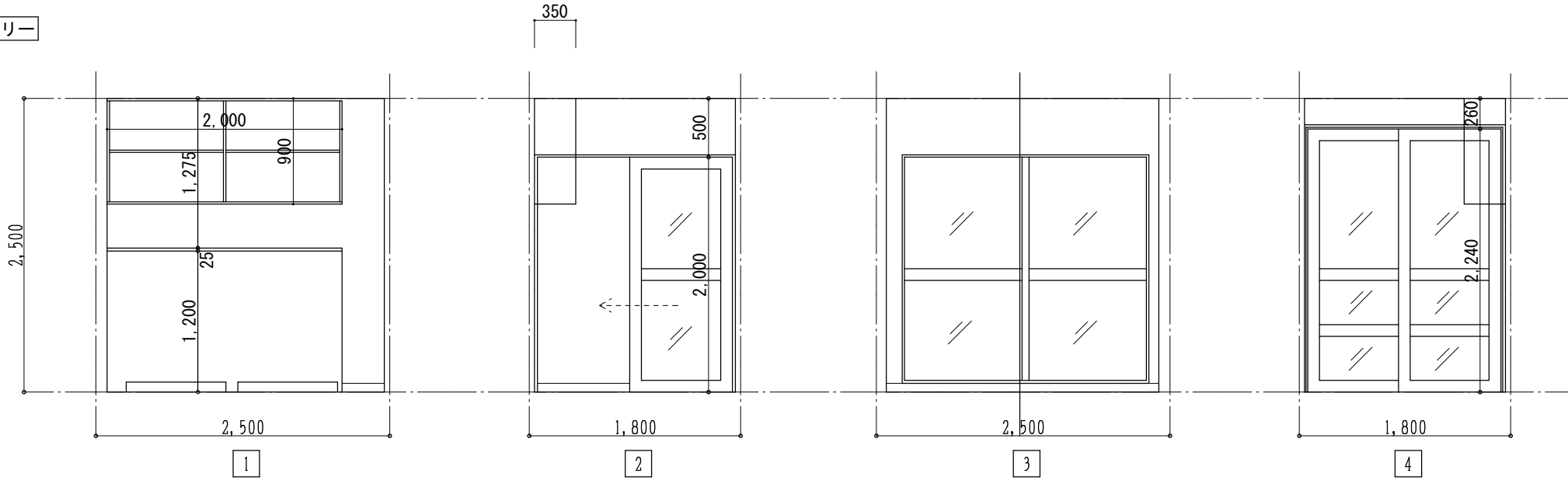
工事名 平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事  
図面名 展開図6 (1階1歳児保育室・WC) 縮尺 1:50

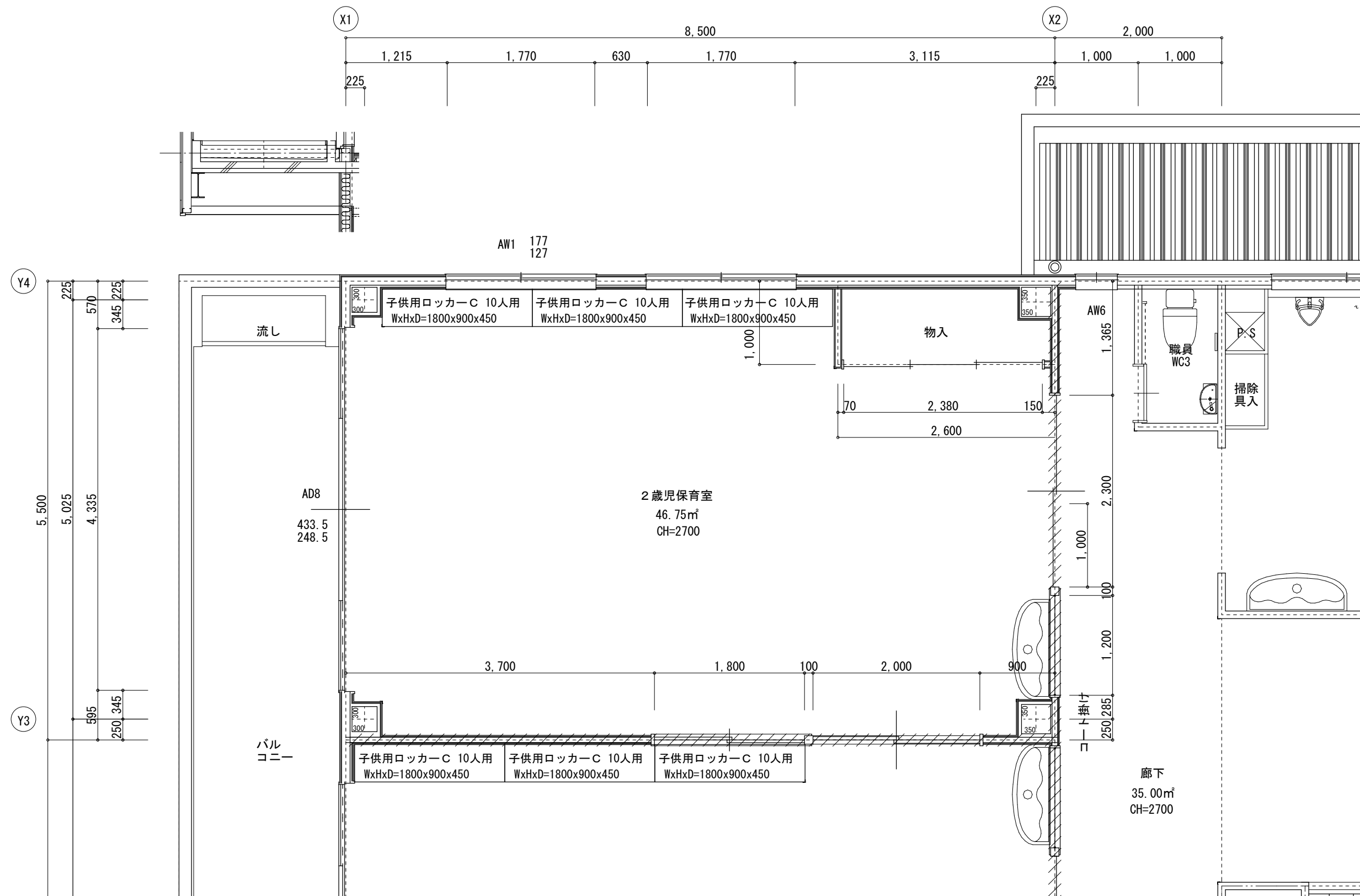
全 業の内  
A 38

通路

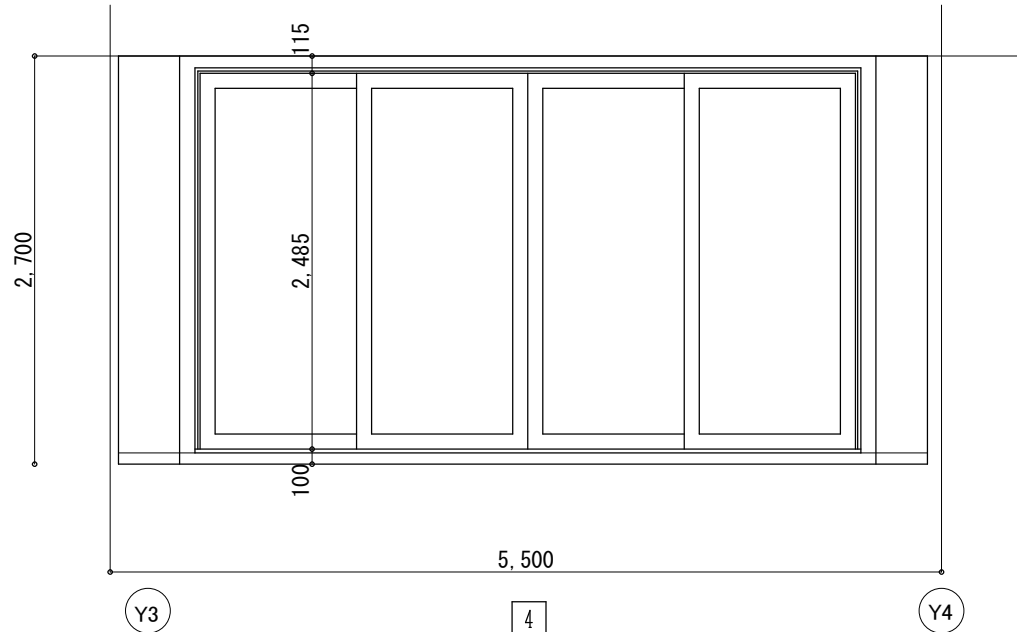
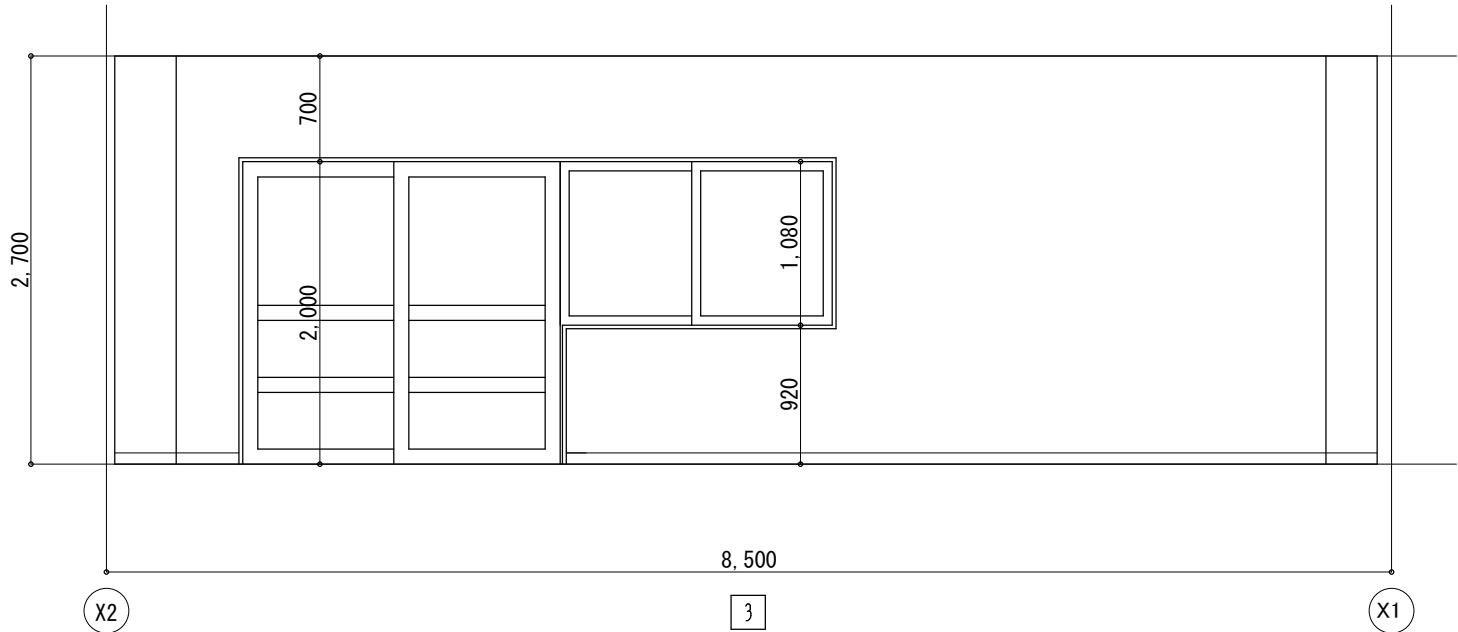
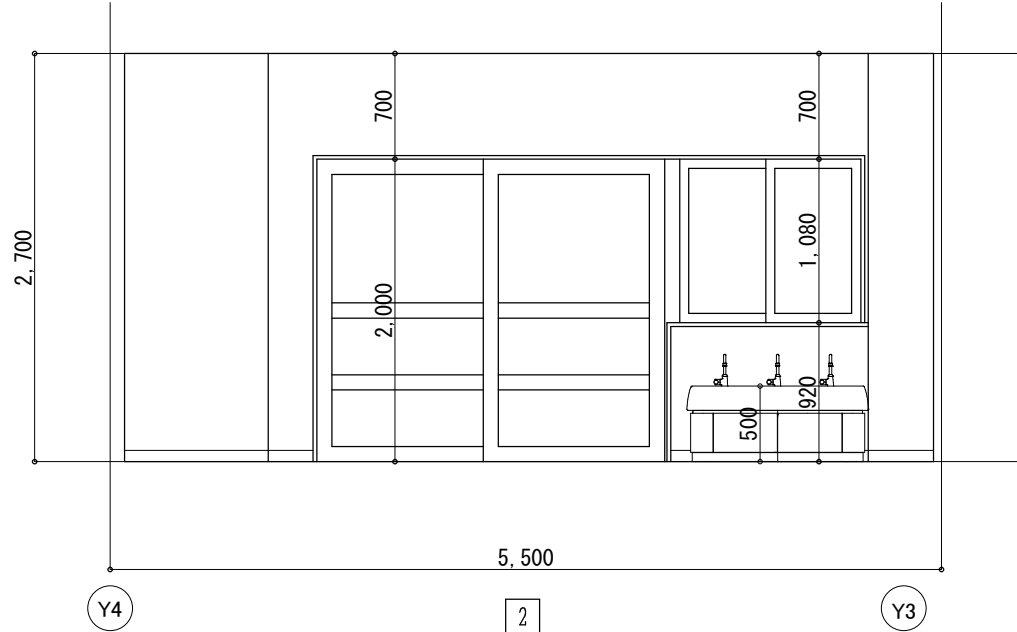
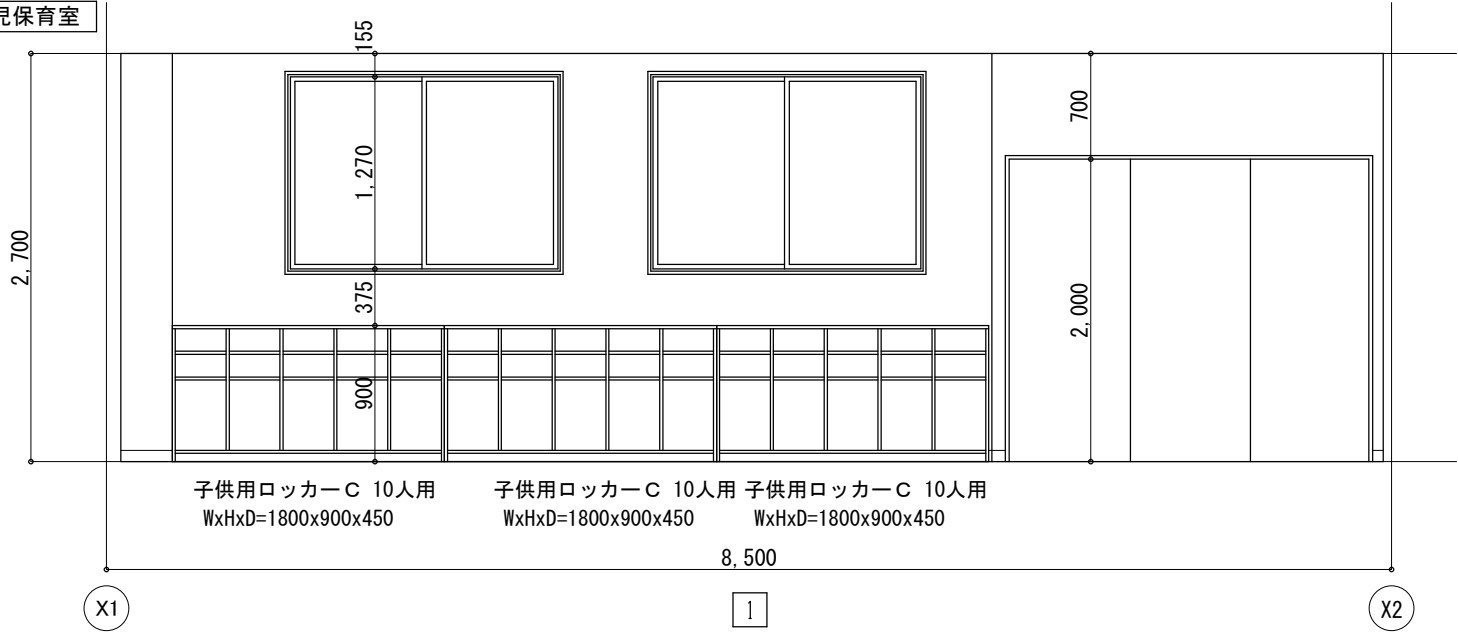


ランドリー

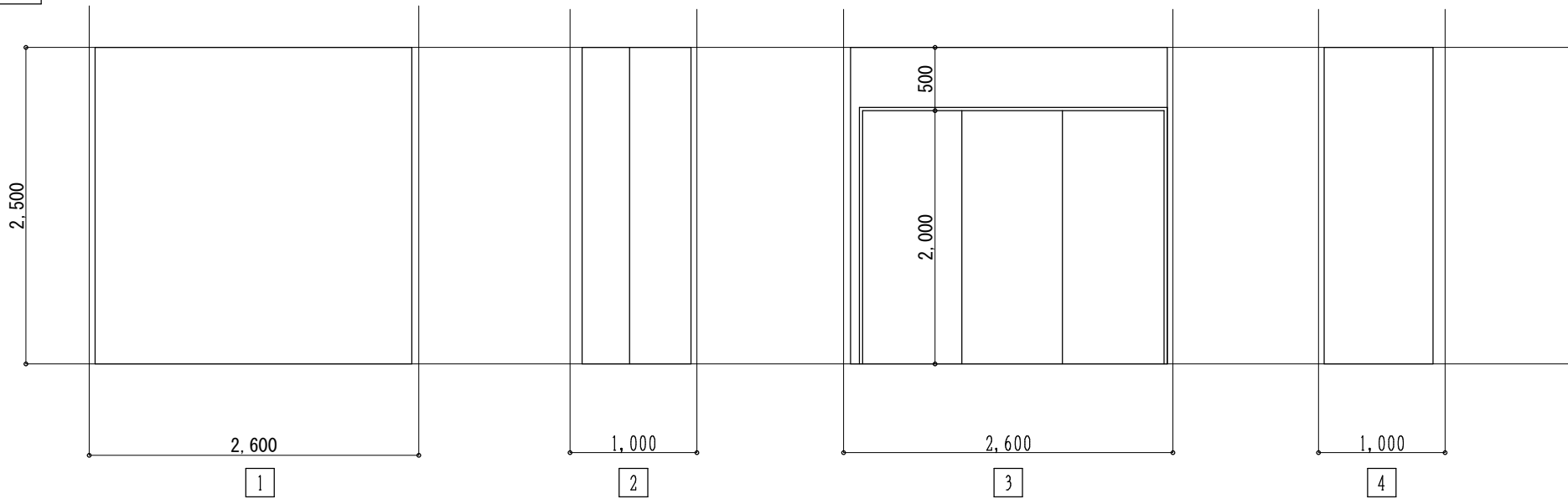




2歳児保育室



物入



(株) スギ建築事務所

一級建築士事務所 登録(16)第73号 〒422-8046 静岡市駿河区中島153-2 電話(054)287-4488 FAX(054)287-2992 一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号

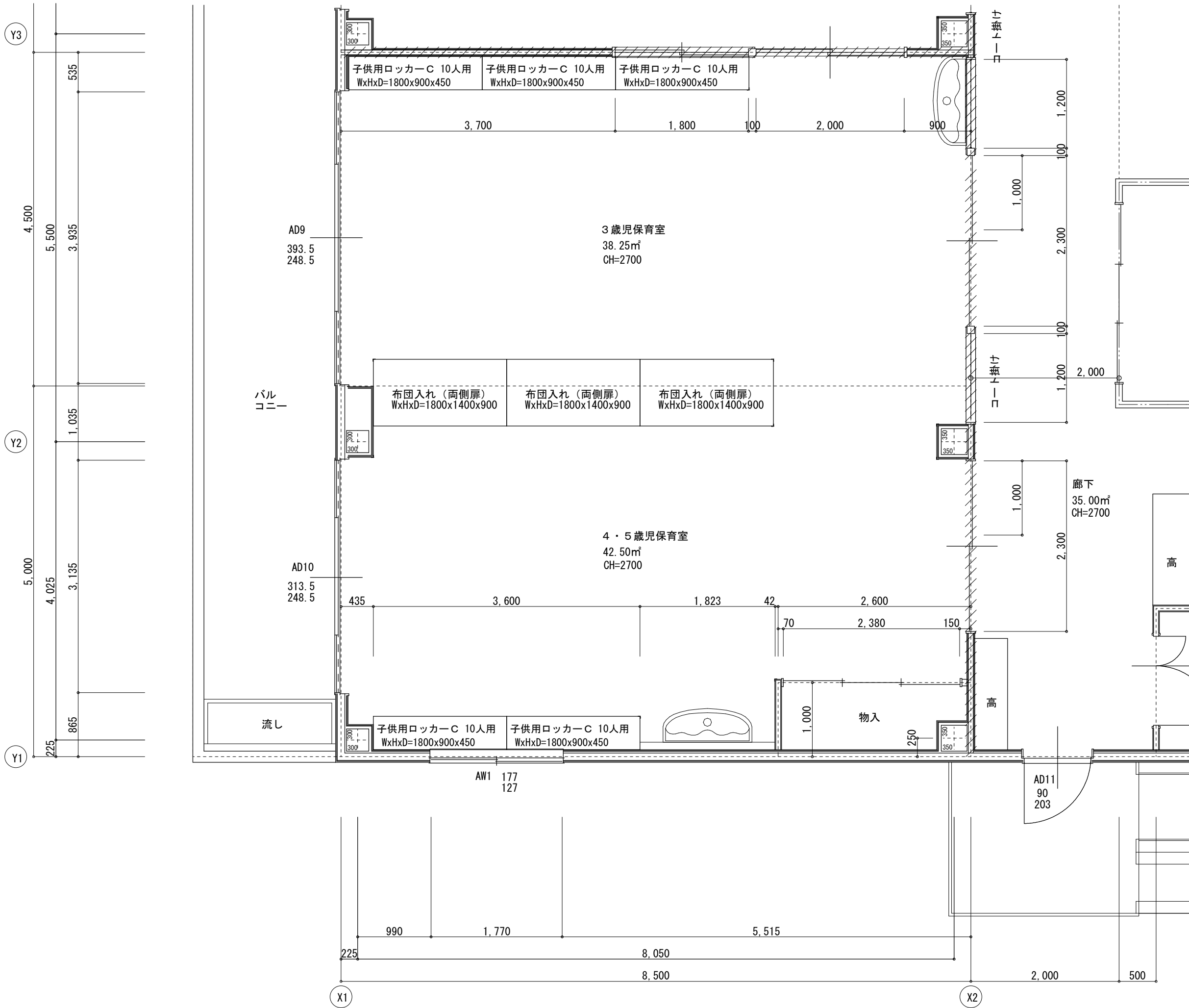
年月日	H30. 3.
訂正	.
	.

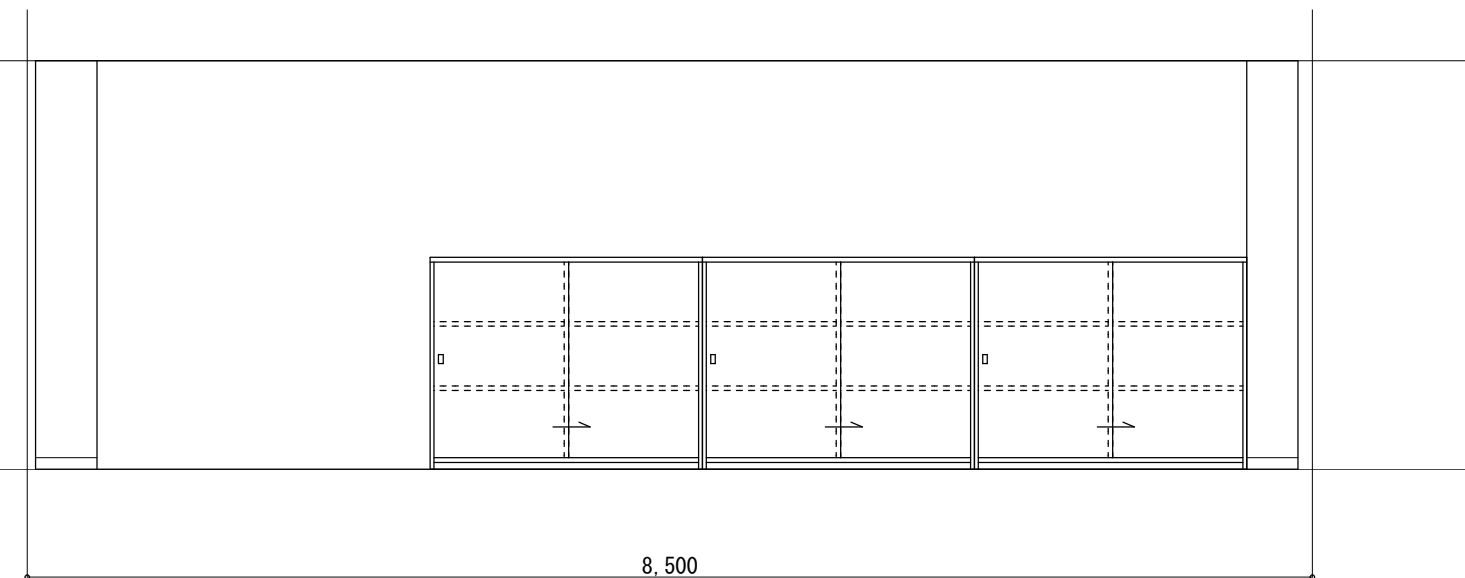
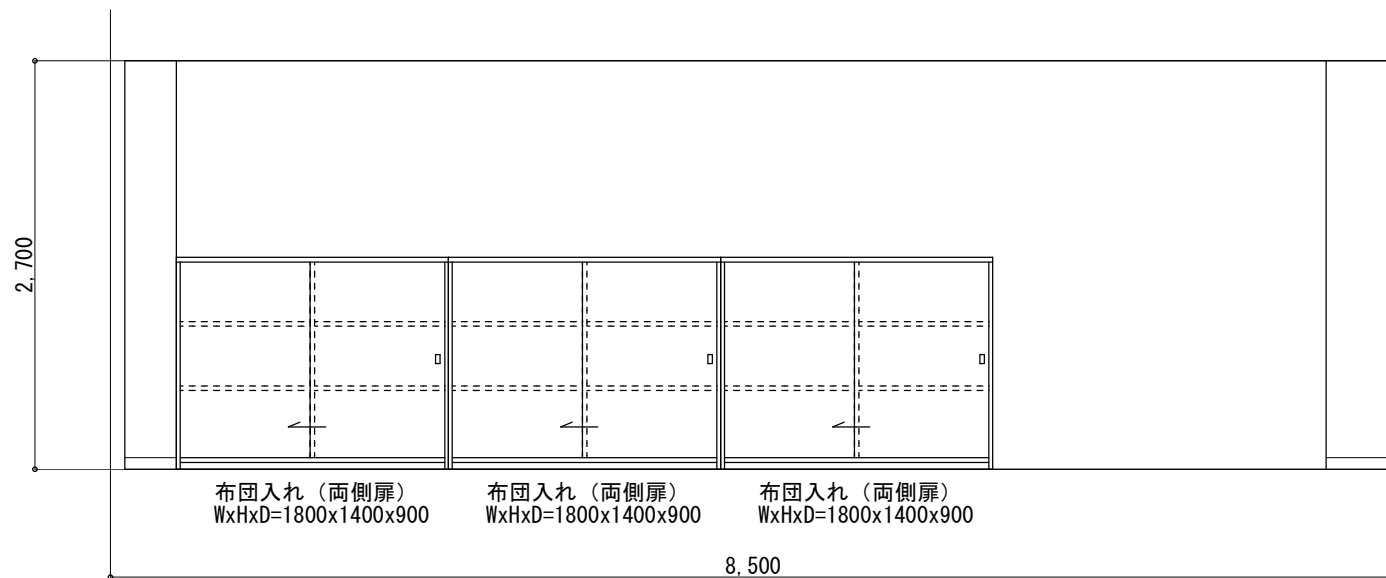
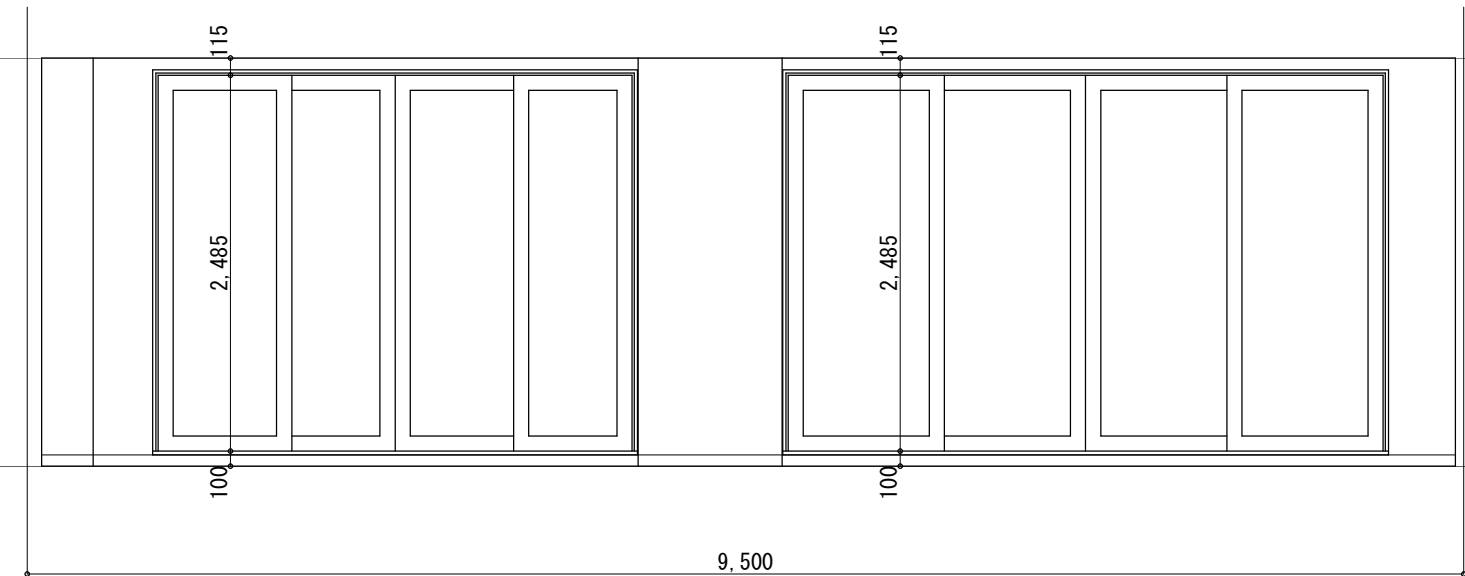
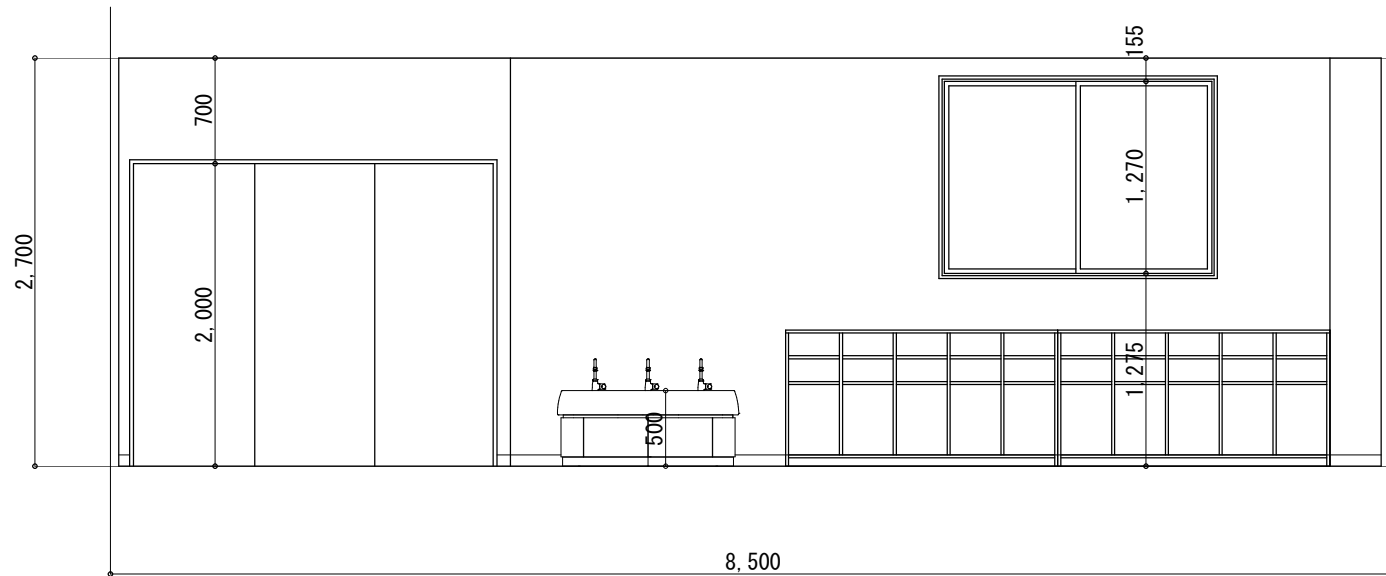
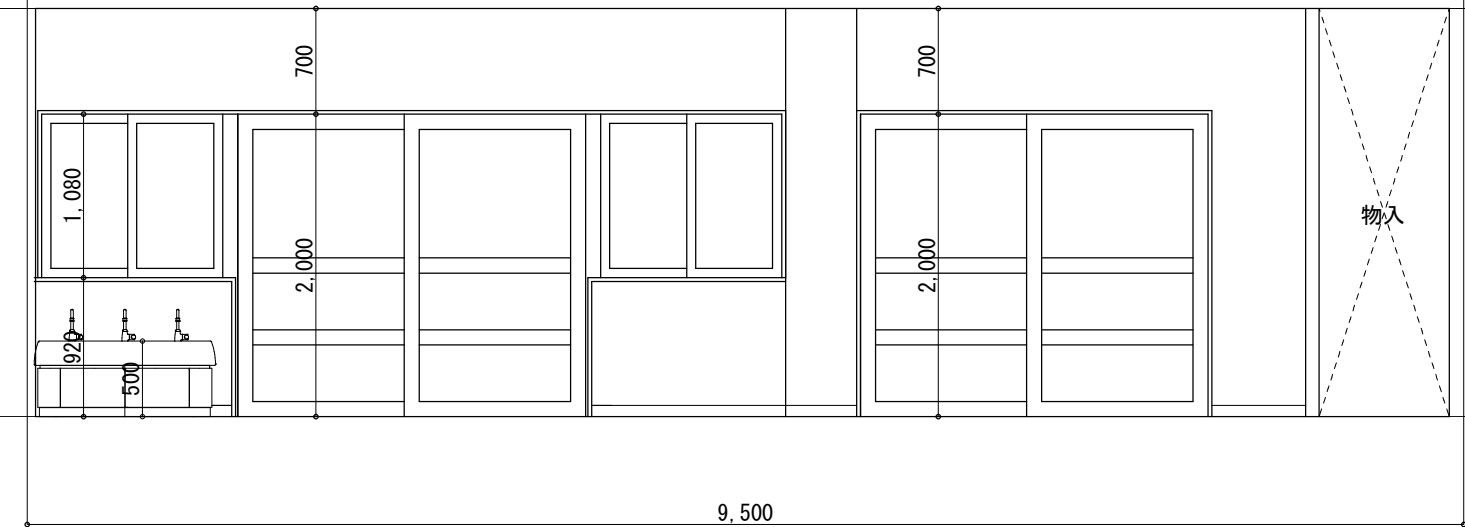
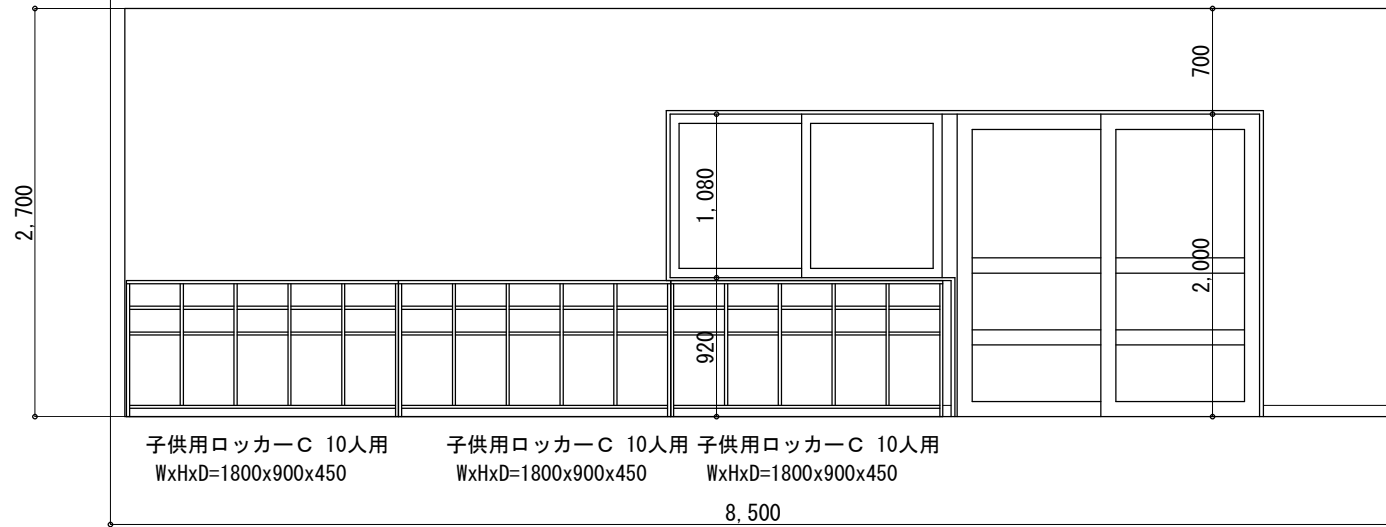
所長	杉田
	杉田

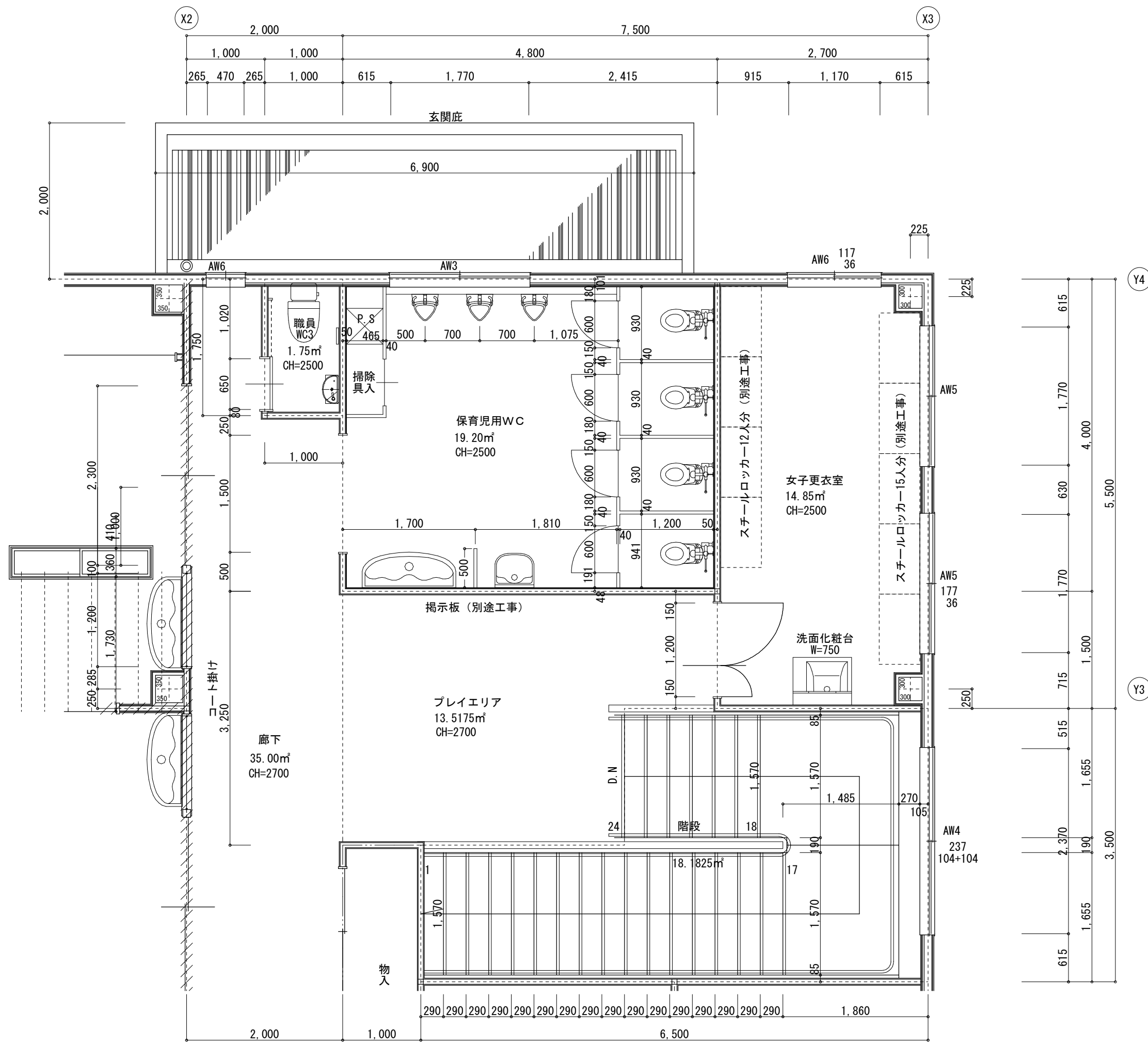
担当	杉田
製図	杉田

工事名	平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事
図面名	2階展開図1(2歳児保育室)
縮尺	1:50

全	業の内
A	41

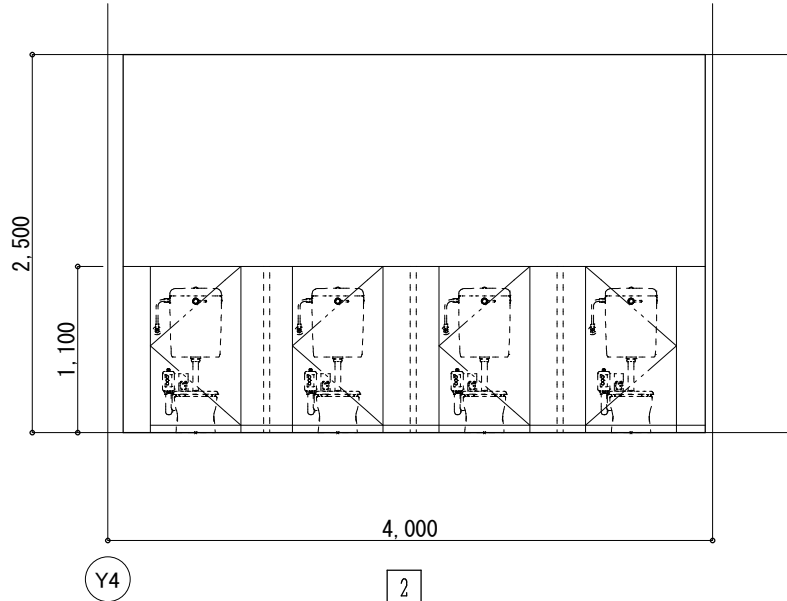
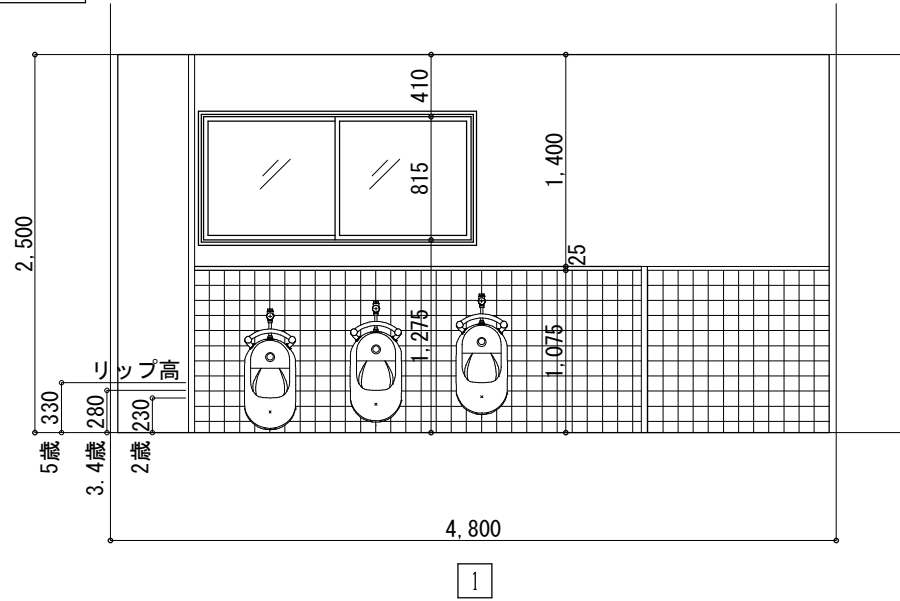




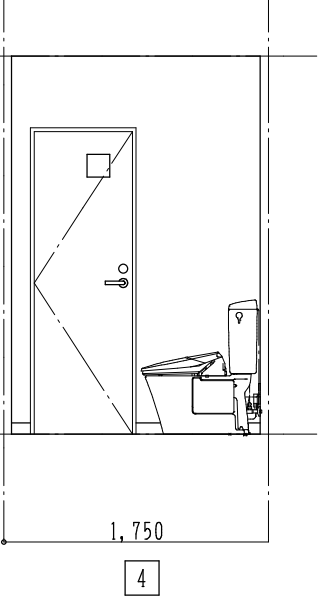
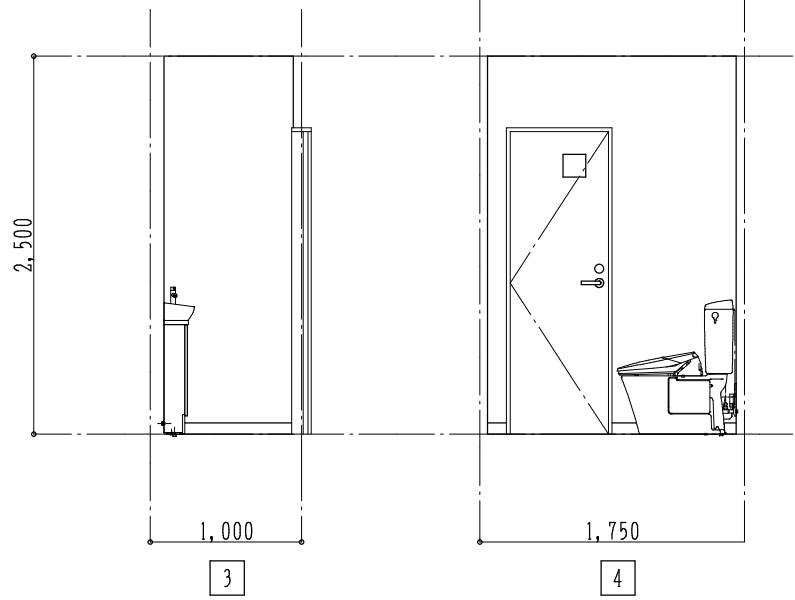
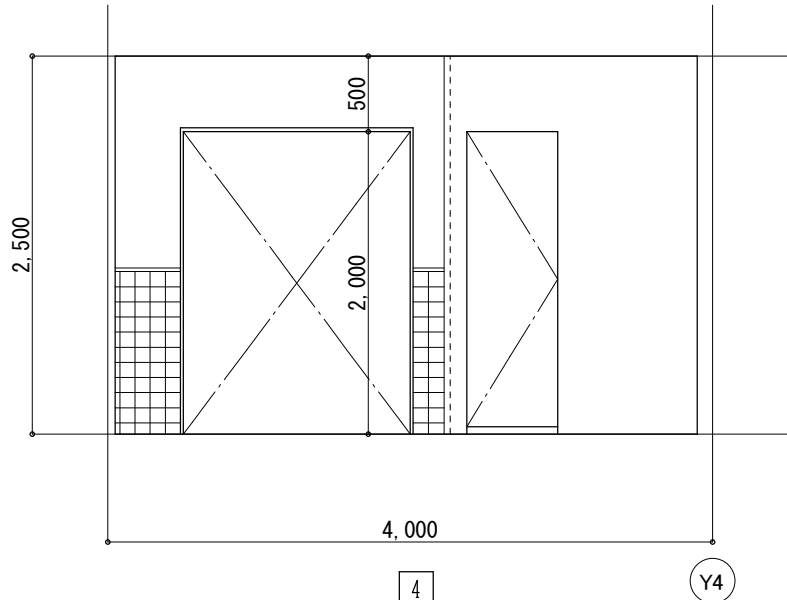
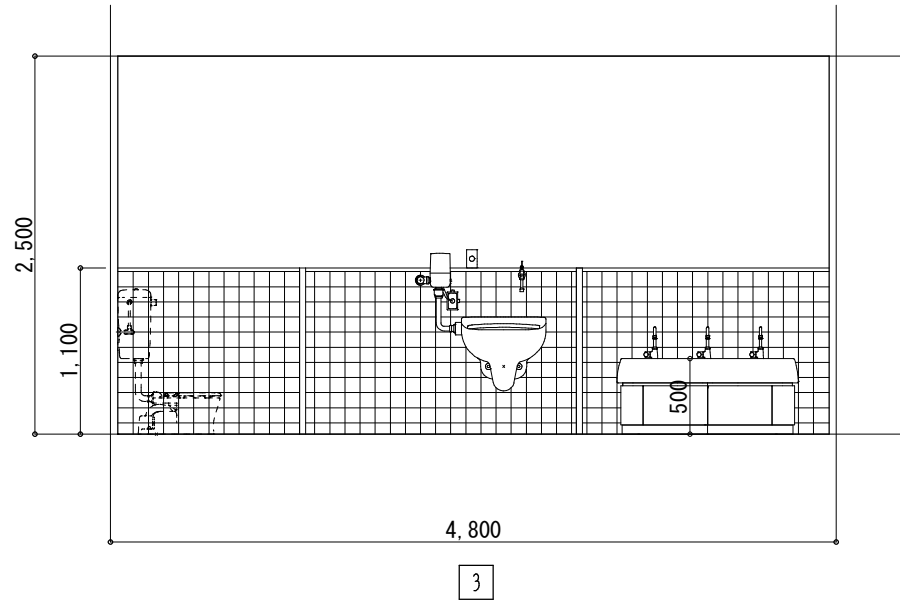
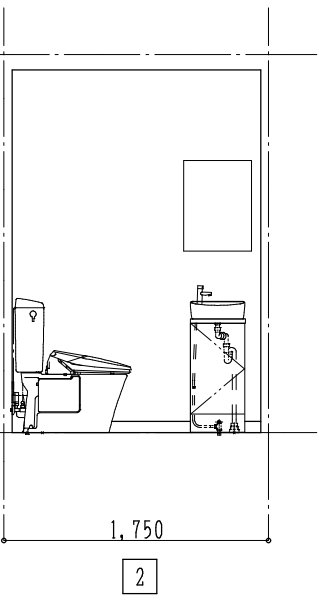
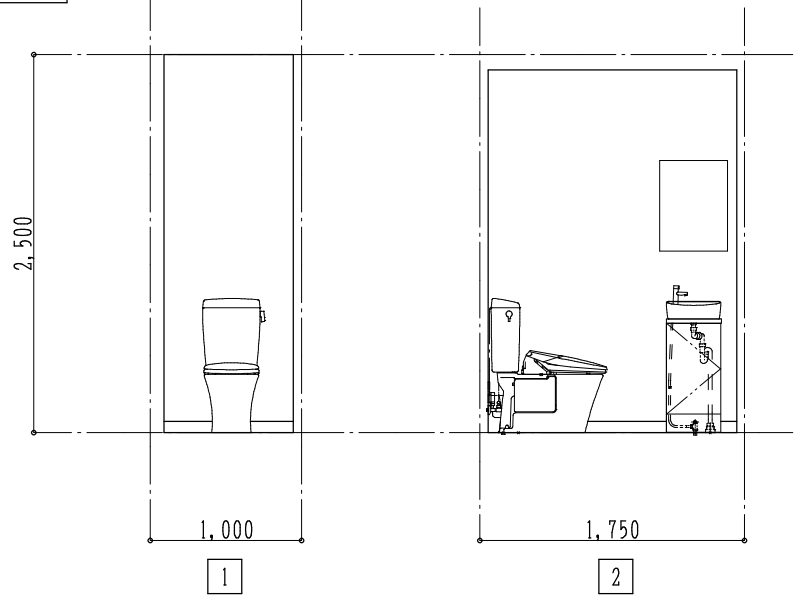




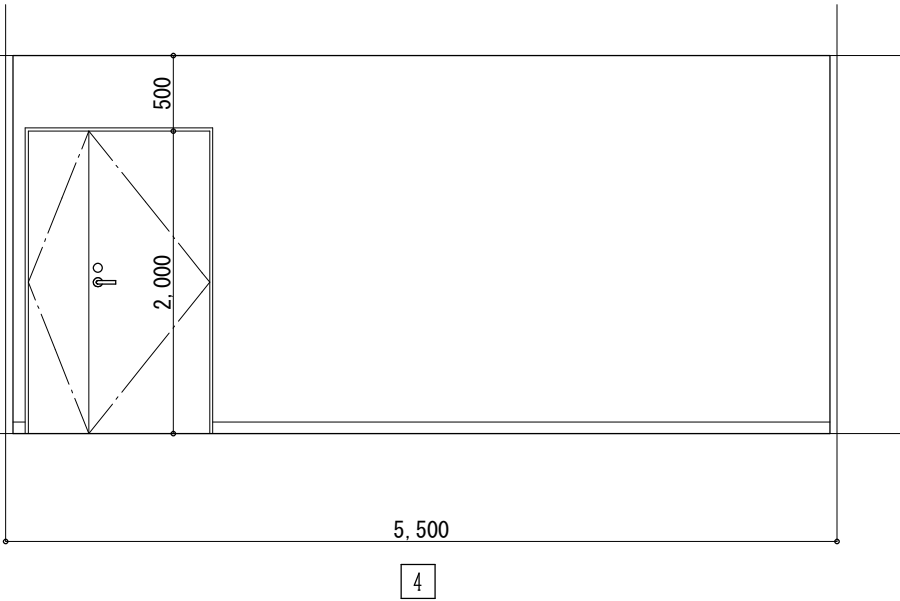
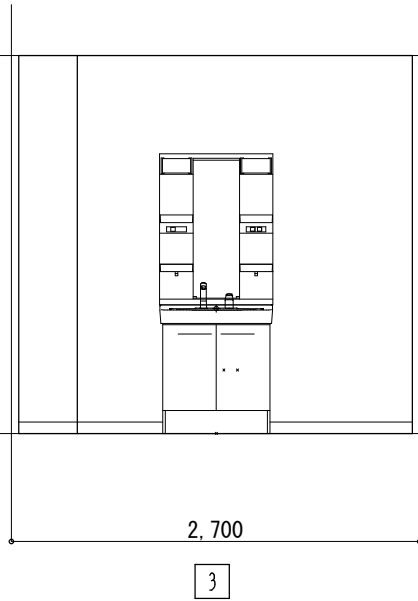
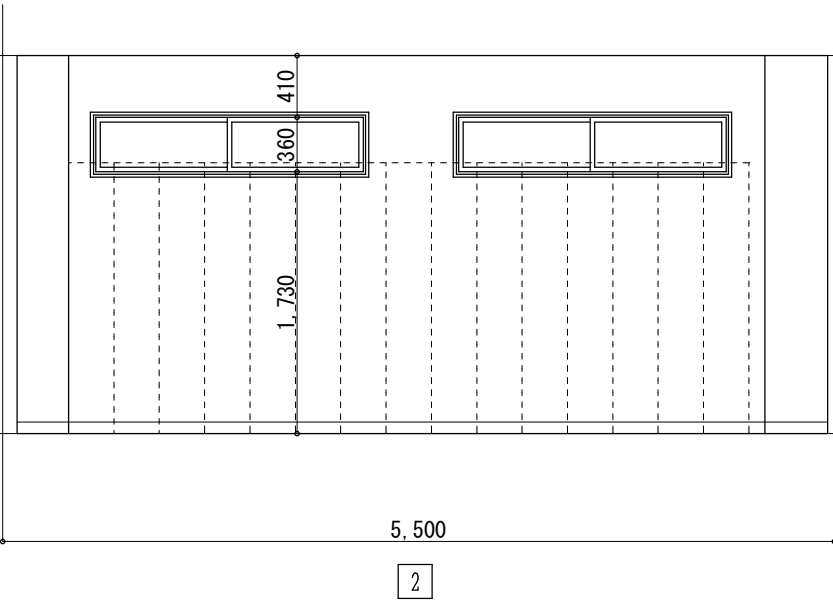
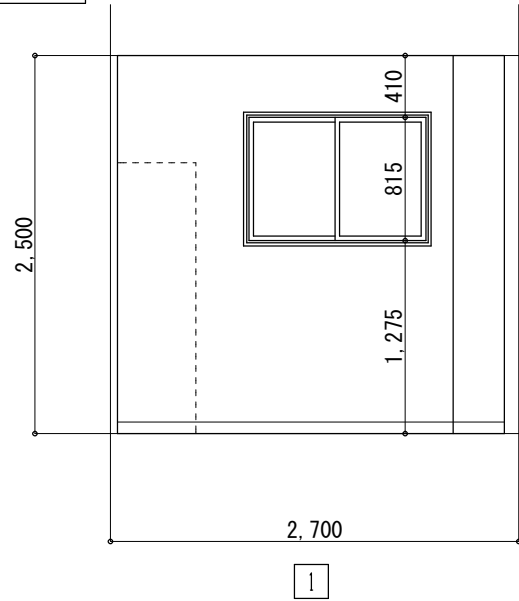
保育児用WC



職員W.C



女子更衣室



(株) スギ建築事務所

一級建築士事務所 登録(16)第73号 〒422-8046 静岡市駿河区中島153-2 電話(054)287-4488 FAX(054)287-2992

一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号

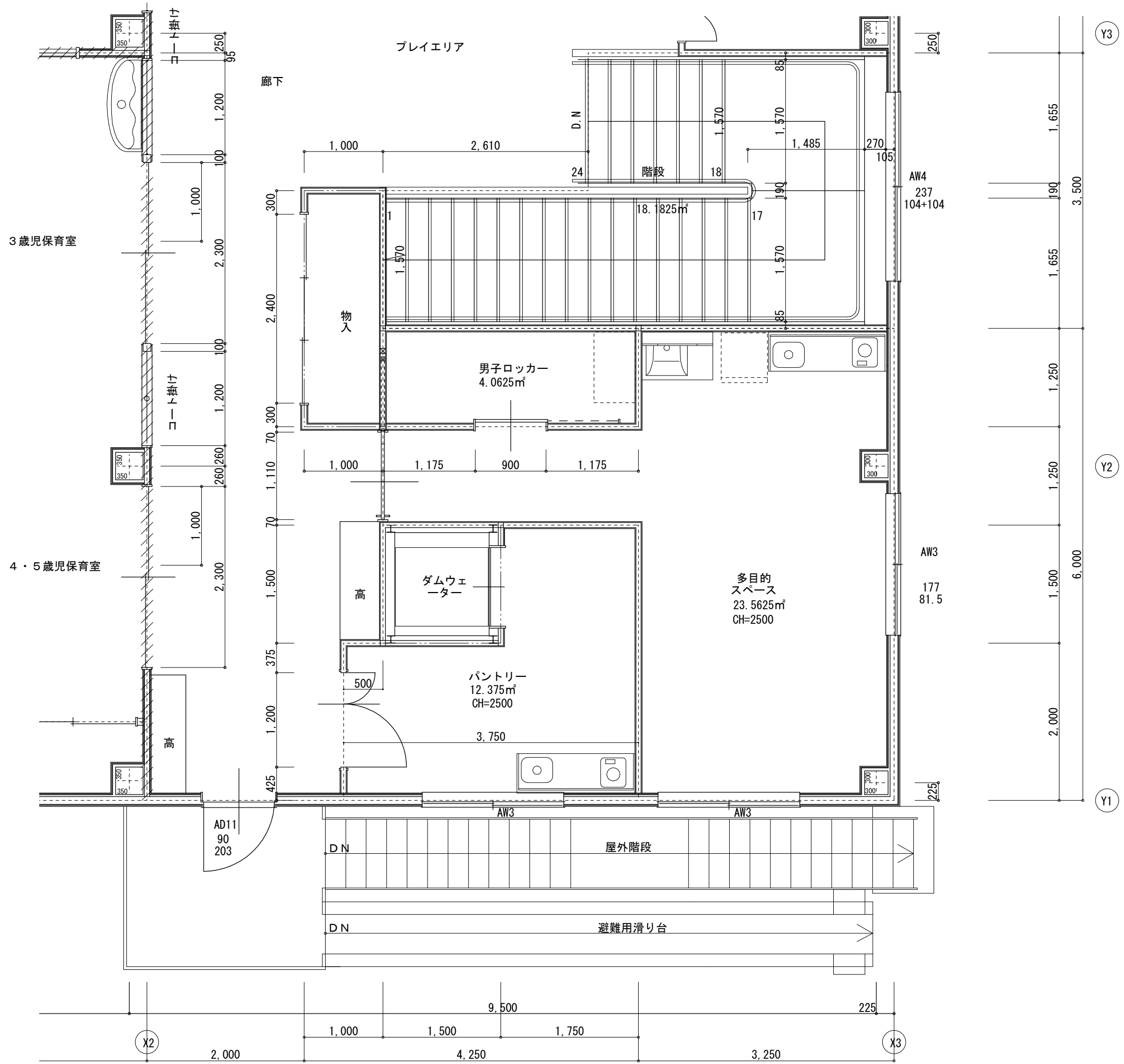
年月日 H30. 3. 訂正

所長 杉田

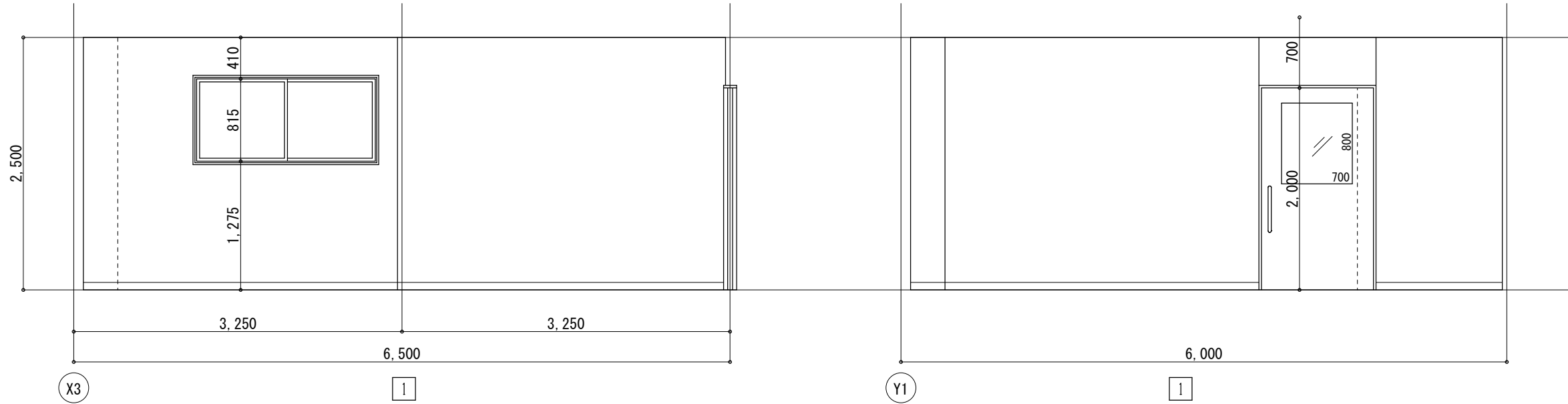
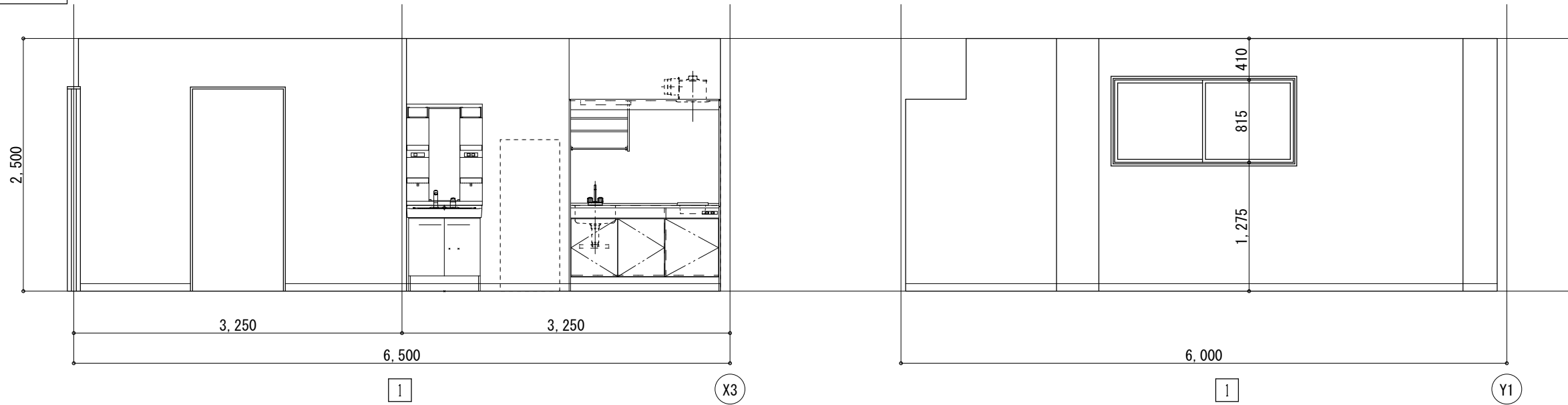
担当 杉田 製図 杉田

工事名 平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事 図面名 2階展開図3(保育児用WC, 女子更衣室) 縮尺 1:50

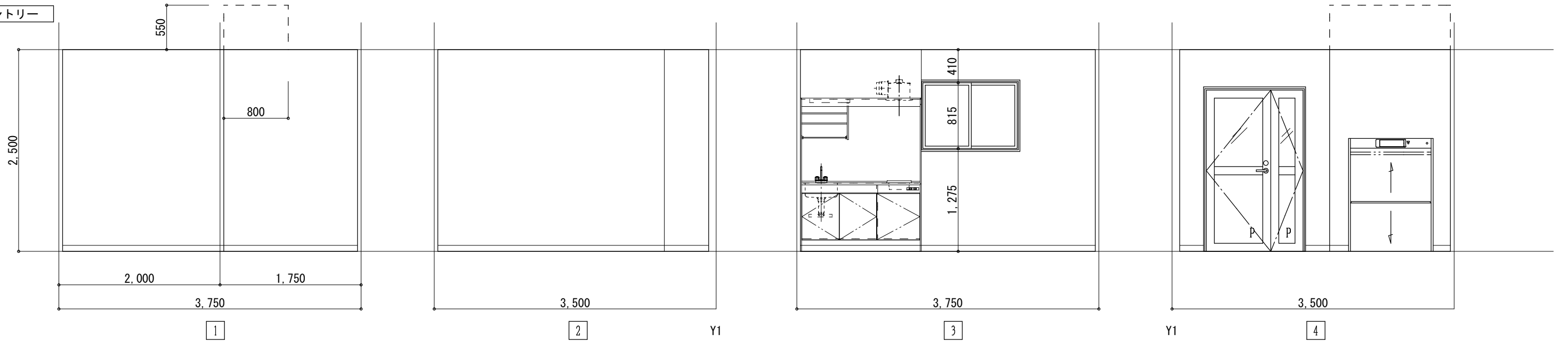
全 業の内 A 45

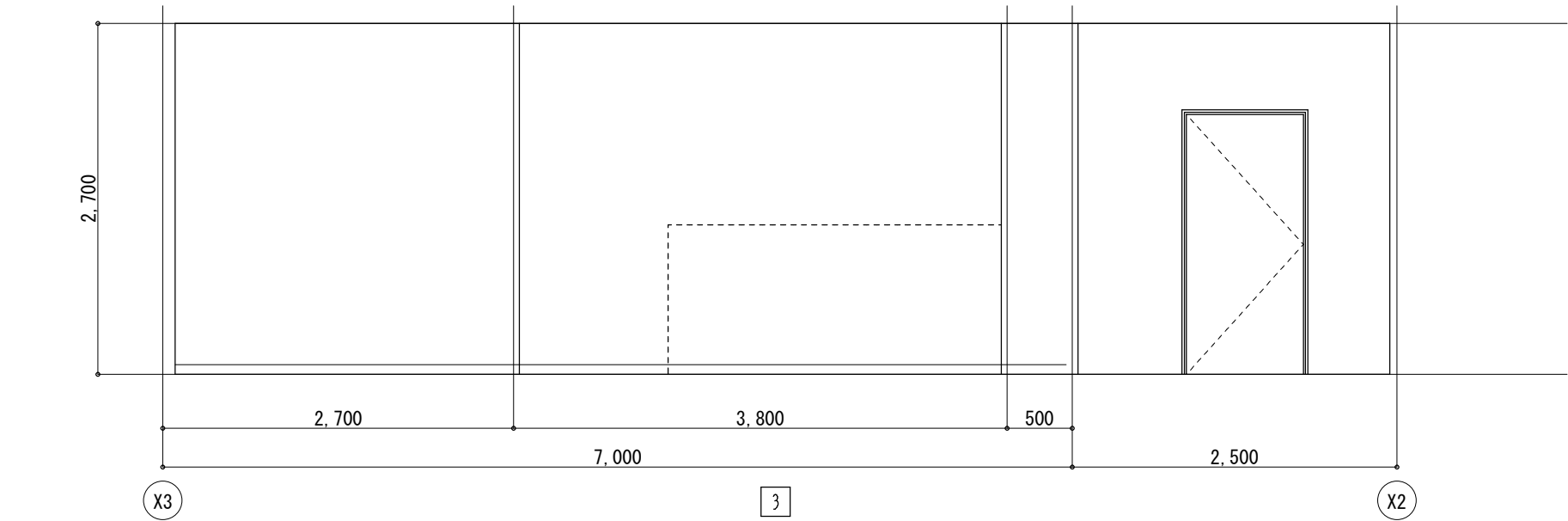
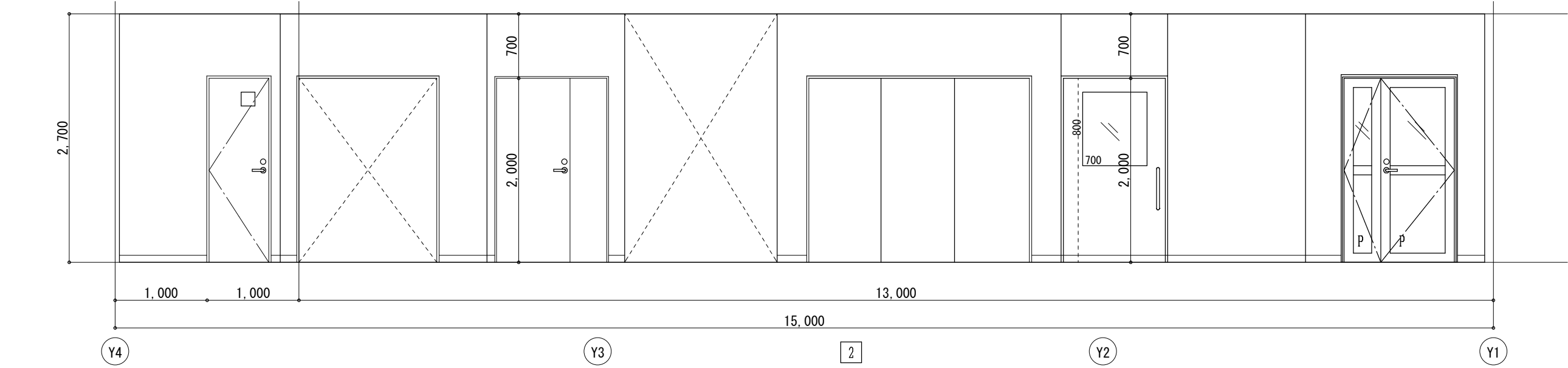
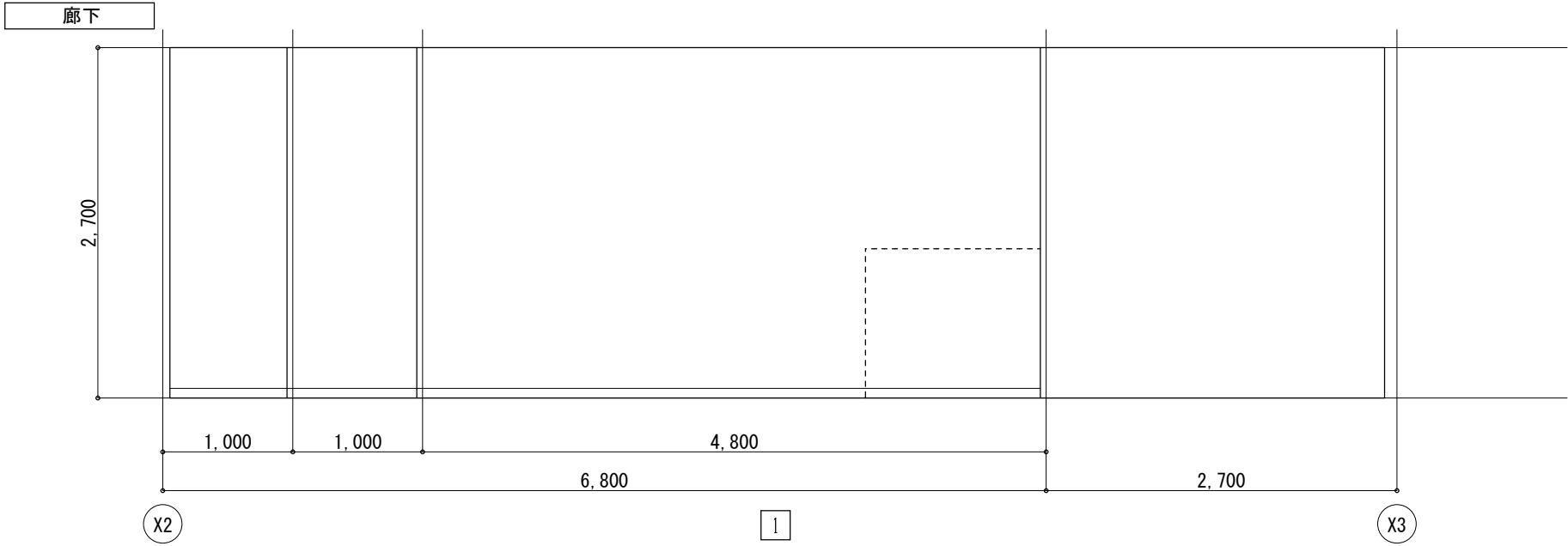


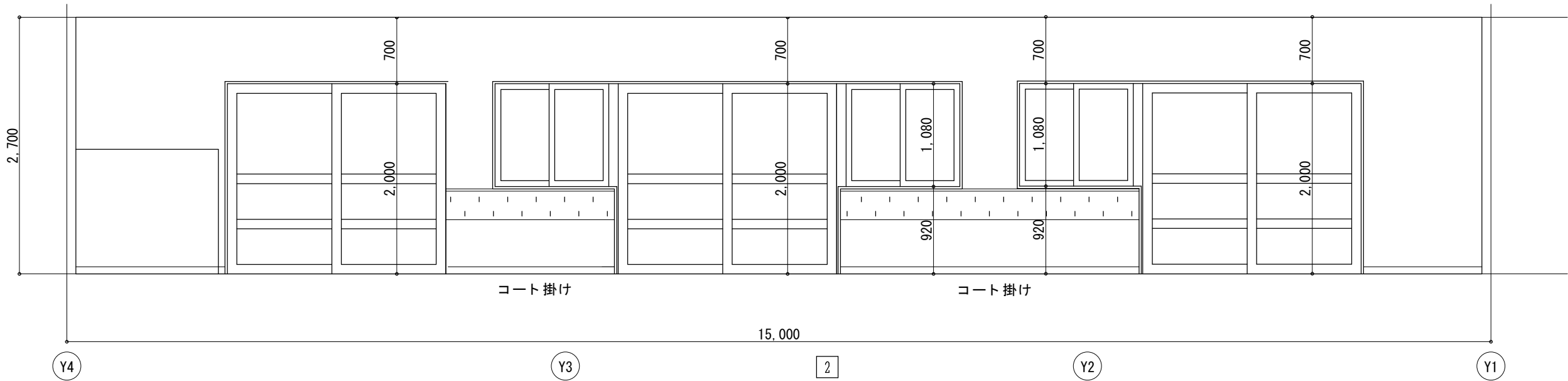
多目的スペース

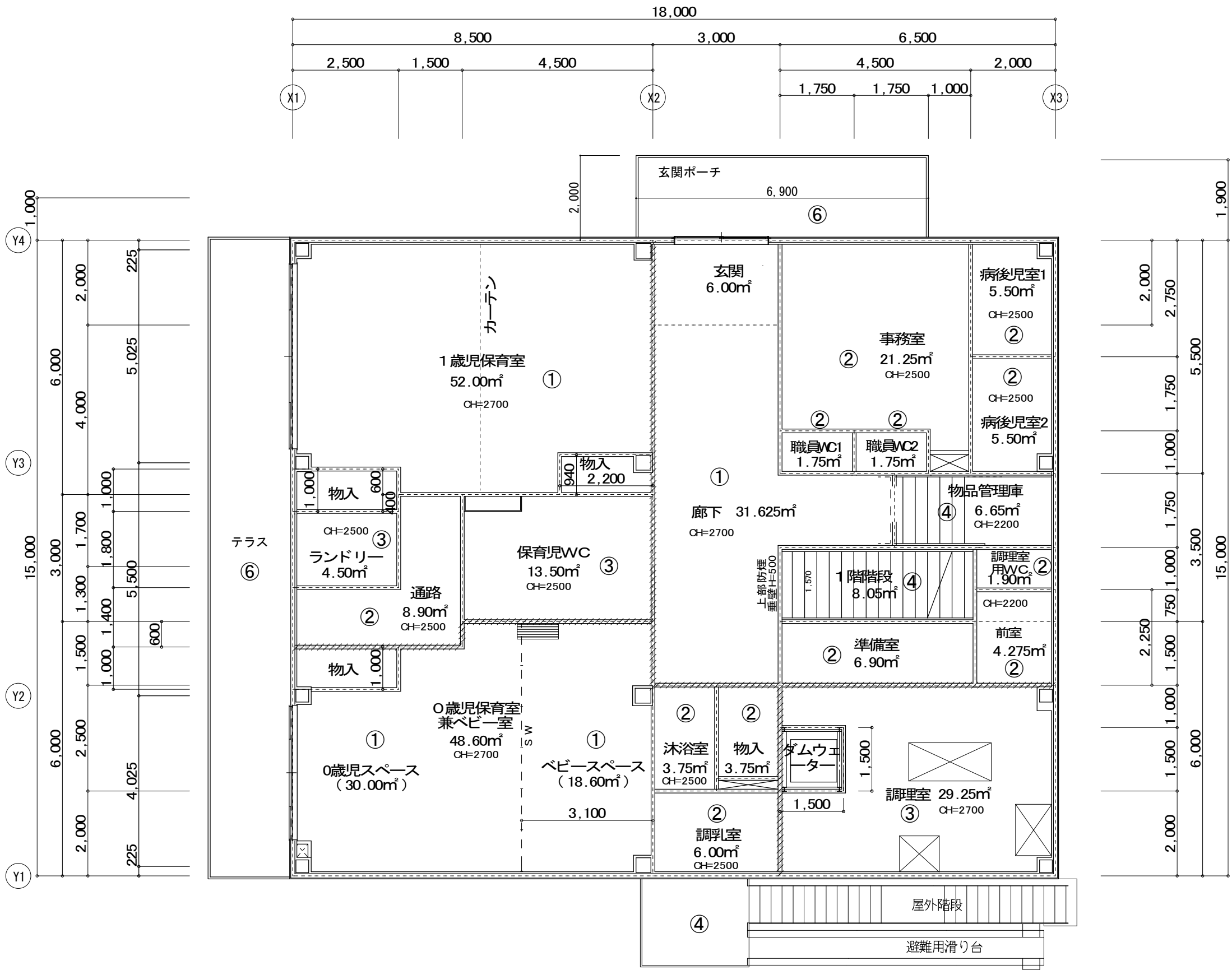


パントリー





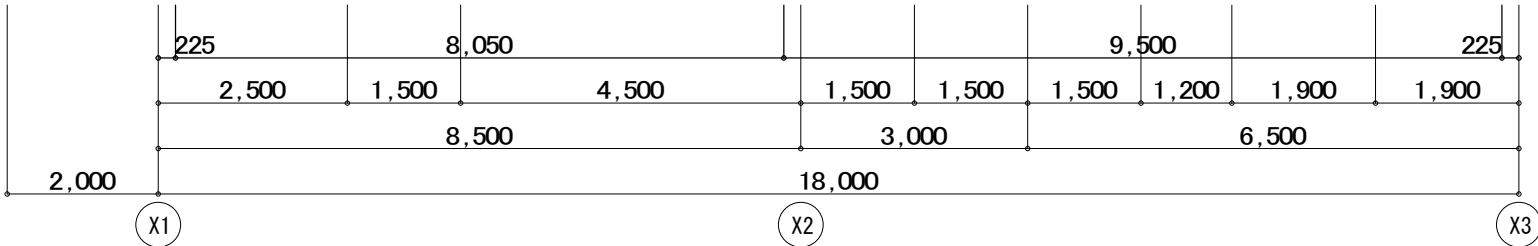




天井仕上

Nb	仕上	下地
①	岩綿吸音板厚12 + P. B12.5下地	L G S
②	化粧P. B厚9.5	L G S
③	E P 塗 ケイカル板厚6下地	L G S
④	鉄部E P 塗	—
⑤	化粧P. B厚9.5	L G S 25型
⑥	E P 塗 ケイカル板厚6下地	L G S 25型

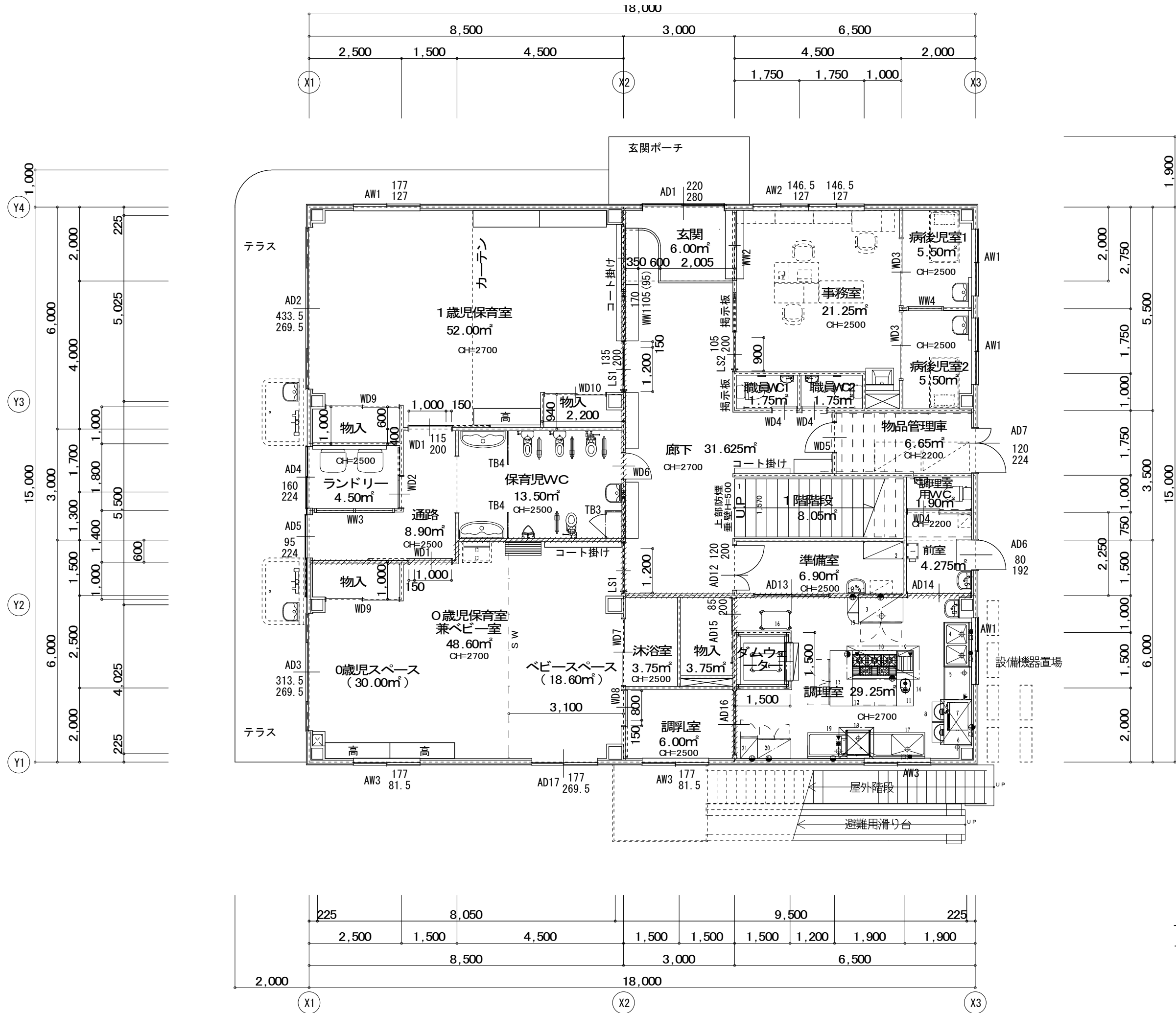
□ : 天井点検口450角 アルミ製目地タイプ



1階平面図 S=1:100  
1階床面積 270 (m²)  
延べ面積 540 (m²)

防火上主要な間仕切



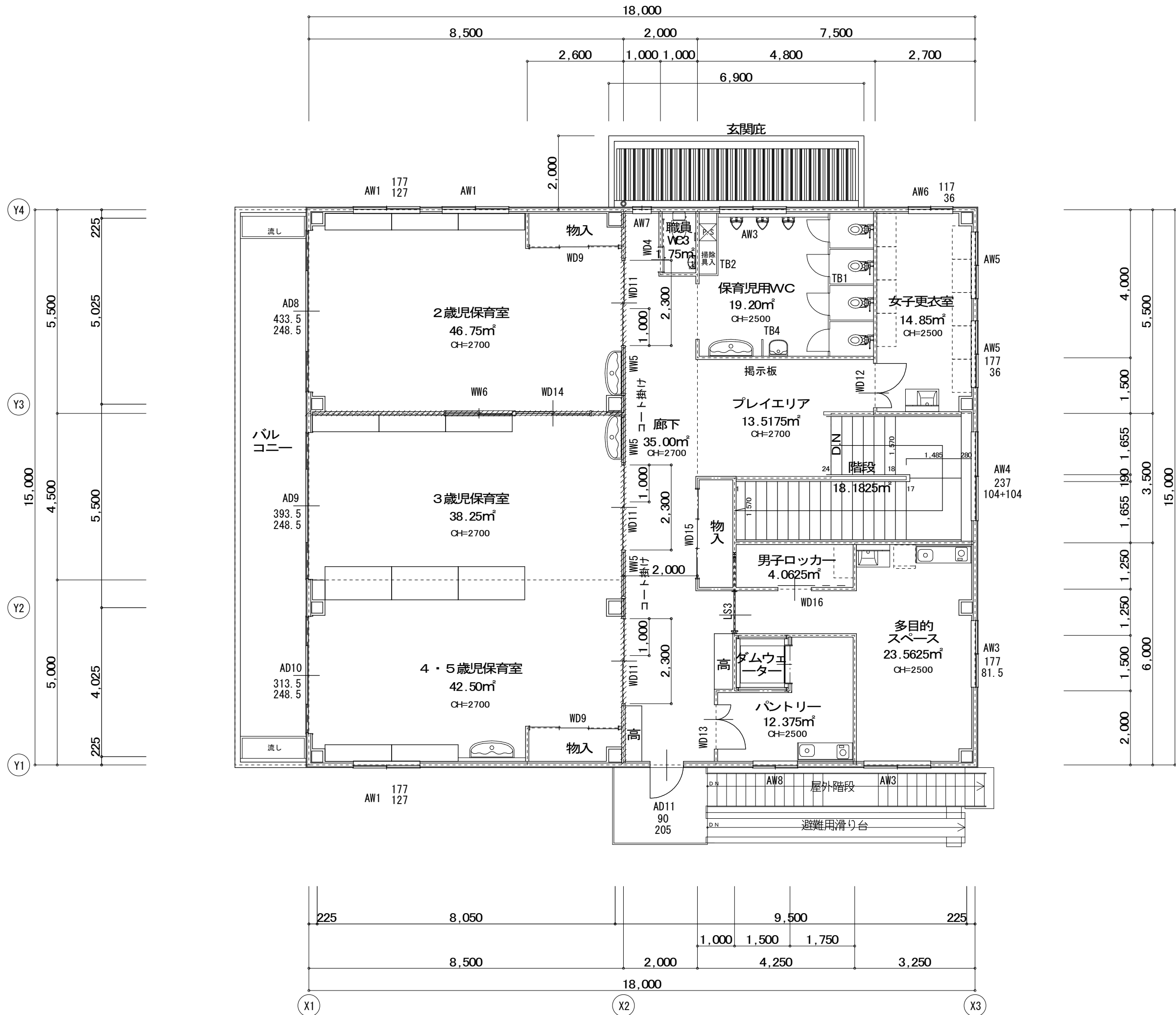


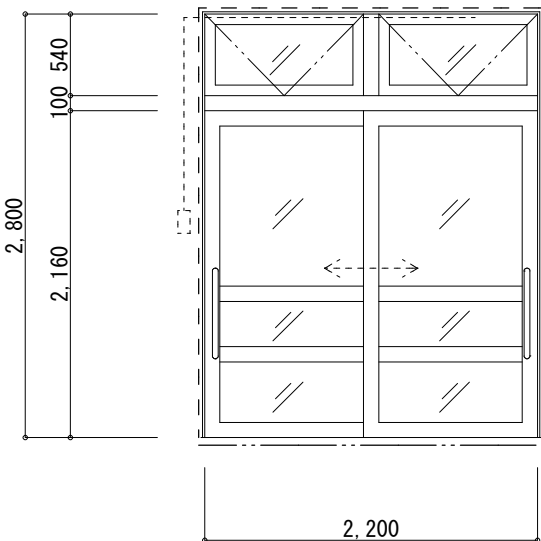


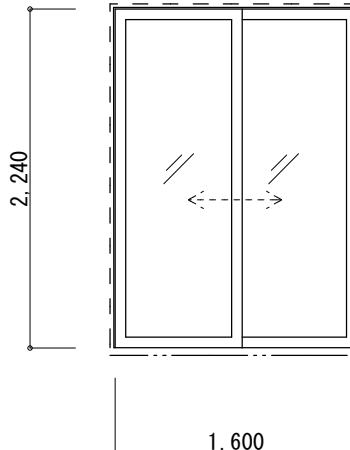
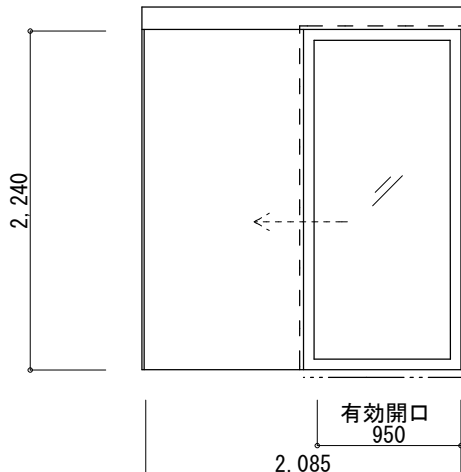
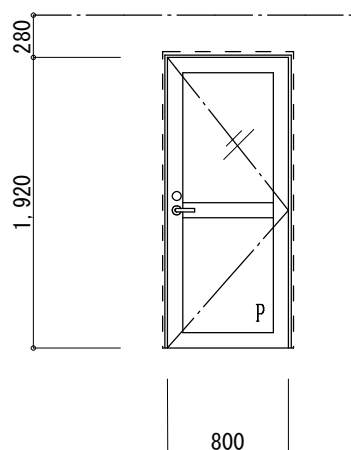
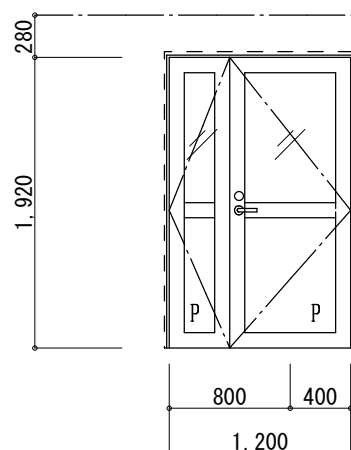
1階平面図 S=1:100  
1階床面積 270 (㎡)  
延べ面積 540 (㎡)

防火上主要な間仕切

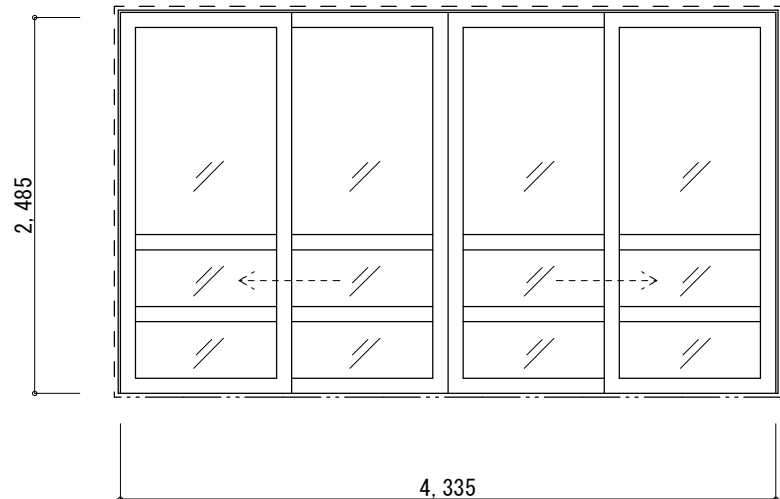
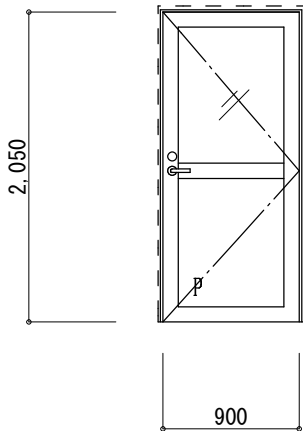
(株) スギ建築事務所					年月日 H30. 3.	所長	担当	工事名	全
一級建築士事務所 (〒422-8046) 電話 (054) 287-4488 一級建築士 杉田 晴彦					訂正	杉田	杉田	平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事	業の内
登録 (16) 第73号 静岡市駿河区中島153-2 FAX (054) 287-2992 登録 第251420号							製図	図面名 1階建具配置図 縮尺 1:100	





符 号		1 AD	1	2 AD	1	3 AD	1
使 用 箇 所		1 階玄関		1 階保育室（1 歳児）		1 階保育室（0 歳児）	
姿 図 （ 内 観 ）							
種 類	引違戸 欄間：外倒し窓			引違戸（両袖障子固定）			引違戸（両袖障子固定）
材 種	アルミ製			アルミ製			アルミ製
仕 上	カラー			アルマイト			アルマイト
見 込	7 0			7 0			7 0
ガラス	強化ガラス t 4（透明）			学校用複層ガラス 強化 t 4 + A 6 + 強化 t 4（透明）			学校用複層ガラス 強化 t 4 + A 6 + 強化 t 4（透明）
附属金物	SUS下枠、3方額縁 1 2 0 x 2 5、取手、本締錠			SUS下枠、3方アングル、クレセント、附属金物一式			SUS下枠、3方アングル、クレセント、附属金物一式
摘 要	クレセント、指詰め防止付、附属金物一式、オペレーター			指詰め防止付 網戸			指詰め防止付 網戸
符 号		4 AD	1	5 AD	1	6 AD	1
使 用 箇 所		1 階ランドリースペース		1 階通路		1 階前室	
姿 図 （ 内 観 ）							
						P：アルミパネル t = 3	
種 類	引違戸			引分戸		片開き戸	
材 種	アルミ製			アルミ製		アルミ製	
仕 上	アルマイト			アルマイト		アルマイト	
見 込	7 0			7 0		7 0	
ガラス	強化ガラス t 5（透明）			強化ガラス t 5（透明）		強化ガラス t 4（型）	
附属金物	SUS下枠、3方アングル、クレセント、附属金物一式			SUS下枠、3方アングル、クレセント、附属金物一式		3方アングル、レバーハンドル錠、附属金物一式	
摘 要	指詰め防止付 網戸			指詰め防止付 網戸		—	
							
						P：アルミパネル t = 3	
種 類	引違戸			引分戸		片開き戸	
材 種	アルミ製			アルミ製		アルミ製	
仕 上	アルマイト			アルマイト		アルマイト	
見 込	7 0			7 0		7 0	
ガラス	強化ガラス t 5（透明）			強化ガラス t 5（透明）		強化ガラス t 4（型）	
附属金物	SUS下枠、3方アングル、クレセント、附属金物一式			SUS下枠、3方アングル、クレセント、附属金物一式		3方アングル、レバーハンドル錠、附属金物一式	
摘 要	指詰め防止付 網戸			指詰め防止付 網戸		—	

（株）スギ建築事務所				年月日 H30. 3.	所長  杉 田	担当 杉 田	工事名 平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事	全 業の内	
一級建築士事務所 登録（16）第73号 〒422-8046 静岡市駿河区中島153-2 電話（054）287-4488 FAX（054）287-2992				訂正 . .		製図 杉 田			図面名 建具表 1
一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号				. .		縮尺 1:50			
							A — 5 4		

符 号	数 量	<div>8 AD</div>	1
		使用箇所	
姿 図 ( 内 観 )			
種類	引違戸（両袖障子固定）		
材種	アルミ製		
仕上	アルマイト		
見込	70		
ガラス	学校用複層ガラス 強化も4＋A6＋強化も4（透明）		
附属金物	SUS下枠、3方アングル、クレセント、附属金物一式		
摘要	指詰め防止付 網戸		
符 号	数 量	<div>11 AD</div>	1
		使用箇所	
姿 図 ( 内 観 )			
種類	片開き戸 欄間：内倒し窓		
材種	アルミ製		
仕上	アルマイト		
見込	70		
ガラス	強化ガラスも4（透明）		
附属金物	SUS下枠、3方アングル、レバーハンドル錠、附属金物一式		
摘要	指詰め防止付、オペレーター		

(株) スギ建築事務所		年月日 H30. 3.	所長 杉 田	担当 杉 田	工事名 平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事	全業の内 A 55	
一級建築士事務所 (〒422-8046) 電話 (054) 287-4488 登録 (16) 第73号 静岡市駿河区中島153-2 FAX (054) 287-2992		訂正		製図 杉 田	図面名 建具表2 縮尺 1:50		
一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号							

符 号	数 量	12	13	14	15
		AD1	AD1	AD1	AD1
使 用 箇 所		1 階準備室～廊下	1 階調理室～準備室	1 階調理室～前室	1 階調理室～物入
姿 図 （ 内 観 ）					
種 類		片開き戸	片引き戸 上吊り式	引違い戸	片開き戸
材 種		アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製
仕 上		アルマイト	アルマイト	アルマイト	アルマイト
見 込		7 0	7 0	7 0	7 0
ガラス		強化ガラスも 4（透明）	強化ガラスも 4（透明）	強化ガラスも 4（透明）	強化ガラスも 4（透明）
附属金物		SUS沓摺、アルミ額縁、レバーハンドル錠、附属金物一式	引棒、SUS沓摺、アルミ額縁、附属金物一式	SUS沓摺、アルミ額縁、クレセント、附属金物一式	SUS沓摺、レバーハンドル、アルミ額縁、附属金物一式
摘 要					
符 号	数 量	16	17		
		AD1	AD1		
使 用 箇 所		1 階調理室～調乳室	ベビースペース		
姿 図 （ 内 観 ）					
種 類		引違い戸	引違戸		
材 種		アルミ製	アルミ製		
仕 上		アルマイト	アルマイト		
見 込		7 0	7 0		
ガラス		強化ガラスも 4（透明）	学校用複層ガラス 強化も 4＋A 6＋強化も 4（透明）		
附属金物		SUS下枠、アルミ額縁、クレセント、附属金物一式	SUS下枠、3 方アングル、クレセント、附属金物一式		
摘 要			指詰め防止付 網戸		
			（ 株 ） ス ギ 建 築 事 務 所		
			一級建築士事務所 登録（16）第73号 〒422-8046 静岡市駿河区中島153-2 電話（054）287-4488 FAX（054）287-2992 一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号		
			年月日 H30. 3. 訂正 . . . . .	所長 杉田	担当 杉田
				製図 杉田	工事名 平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事
					図面名 建具表3 縮尺 1:50
			全 業の内 A 56		

符 号 数 量	<div><div>1</div><div>AW</div></div> 7	<div><div>2</div><div>AW</div></div> 1	<div><div>3</div><div>AW</div></div> 6	<div><div>4</div><div>AW</div></div> 1
使 用 箇 所	1 階 1 歳児保育室・病児後室1，2・調理室 2 階2 歳児保育室・4～5 歳児保育室	1 階事務室	1 階調乳室・調理室・0 歳児保育室 2 階多目的室スペース・WC	階段室
姿 図 ( 内 観 )				
種 類	引違窓	2 連引違窓	引違窓	引違窓
材 種	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製
仕 上	アルマイト	アルマイト	アルマイト	アルマイト
見 込	7 0	7 0	7 0	7 0
ガラス	学校用複層ガラス 強化t4＋A6＋強化t4（透明）	学校用複層ガラス 強化t4＋A6＋強化t4（透明）	学校用複層ガラス 強化t4＋A6＋強化t4（透明）	学校用複層ガラス 強化t4＋A6＋強化t4（透明）
附属金物	アルミ額縁、クレセント、附属金物一式	アルミ額縁、クレセント、附属金物一式	アルミ額縁、クレセント、附属金物一式	アルミ額縁、クレセント、附属金物一式、オペレーター
摘 要	網戸	網戸	網戸	
符 号 数 量	<div><div>5</div><div>AW</div></div> 2	<div><div>6</div><div>AW</div></div> 1	<div><div>7</div><div>AW</div></div> 1	<div><div>8</div><div>AW</div></div> 1
使 用 箇 所	女子更衣室	女子更衣室	2 階廊下	2 階パントリー
姿 図 ( 内 観 )				
種 類	引違窓	引違窓	F i ×窓	引違窓
材 種	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製
仕 上	アルマイト	アルマイト	アルマイト	アルマイト
見 込	7 0	7 0	7 0	7 0
ガラス	網入ガラス厚6．8（型）	網入ガラス厚6．8（型）	学校用複層ガラス 強化t4＋A6＋強化t4（透明）	学校用複層ガラス 強化t4＋A6＋強化t4（透明）
附属金物	アルミ額縁、クレセント、附属金物一式	アルミ額縁、クレセント、附属金物一式	アルミ額縁	アルミ額縁、クレセント、附属金物一式
摘 要	網戸			網戸

符 号		1 LS		2		2 LS		2		SW		1					
使 用 箇 所		1 階 0～1 歳児保育室				1 階 事務室				2 階 廊下－多目的スペース				1 階 ベビースペース－0 歳児保育室			
姿 図 （ 内 観 ）																	
		種 類				同左											
		材 種				同左											
		仕 上				同左											
		見 込				同左											
		ガラス				同左											
		附属金物				同左											
摘 要		上吊式引戸				同左											
符 号																	
数 量																	
使 用 箇 所																	
姿 図 （ 内 観 ）																	
		種 類															
		材 種															
		仕 上															
		見 込															
		ガラス															
		附属金物															
摘 要																	

符 号	1 WD	2	1 WD	2 WD	3 WD	4 WD
数 量						
使 用 箇 所	1 階 0～1 歳児保育室	1 階 ランドリー	1 階 病後児室	1・2 階 職員WC 1 階調理室WC		
姿 図 ( 内 観 )						
種 類	片引戸	片引戸	引違い戸	片引戸		
材 種	スプルース	スプルース	スプルース	木製フラッシュ		
仕 上	C．L	C．L	C．L	メラミン化粧合板、小口堅木		
見 込	3 6	3 6	3 6	3 6		
ガラス	強化ガラスも 4（透明）	強化ガラスも 4（透明）	強化ガラスも 4（透明）	強化ガラスも 4（透明）		
附属金物	引き棒、両側サムターン、挟み込み防止ゴム	両側サムターン、引手、挟み込み防止ゴム	両側サムターン、引手、挟み込み防止ゴム	表示錠、両側サムターン、引手、挟み込み防止ゴム		
摘 要	引戸用クローザー、附属金物一式	附属金物一式、フラットレール S U S	附属金物一式、フラットレール S U S	附属金物一式、フラットレール S U S		
符 号	5 WD	6 WD	7 WD	8 WD		
数 量						
使 用 箇 所	1 階 物品管理庫	1 階 保育児WC	1 階 沐浴室	1 階 調乳室		
姿 図 ( 内 観 )						
種 類	片開き戸	片開き戸	引違い戸	片引戸		
材 種	木製フラッシュ	木製フラッシュ	スプルース	スプルース		
仕 上	メラミン化粧合板、小口堅木	メラミン化粧合板、小口堅木	C．L	C．L		
見 込	3 6	3 6	3 6	3 6		
ガラス	強化ガラスも 4（型）	強化ガラスも 4（型）	強化ガラスも 4（透明）	強化ガラスも 4（透明）		
附属金物	両側サムターン、レバーハンドル錠	両側サムターン、レバーハンドル錠、挟み込み防止ゴム	両側サムターン、引手、挟み込み防止ゴム	両側サムターン、引手、挟み込み防止ゴム		
摘 要	附属金物一式、戸当	附属金物一式、戸当	附属金物一式、フラットレール S U S	附属金物一式、フラットレール S U S		

（株）スギ建築事務所

一級建築士事務所 (〒422-8046) 電話 (054) 287-4488 登録 (16) 第73号 静岡市駿河区中島153-2 FAX (054) 287-2992

一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号

年月日	H30. 3.
訂正	・ ・
	・ ・

所長
杉 田

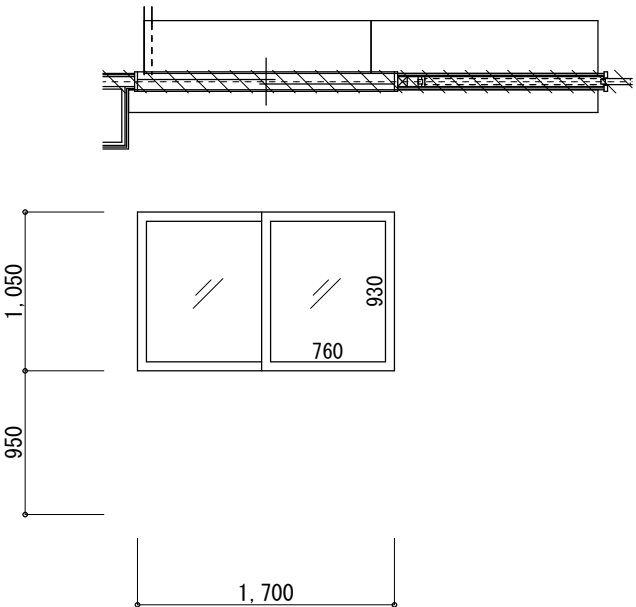
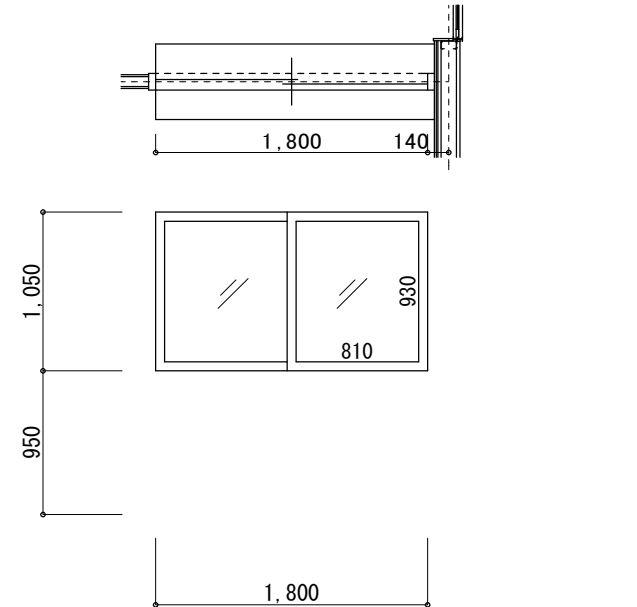
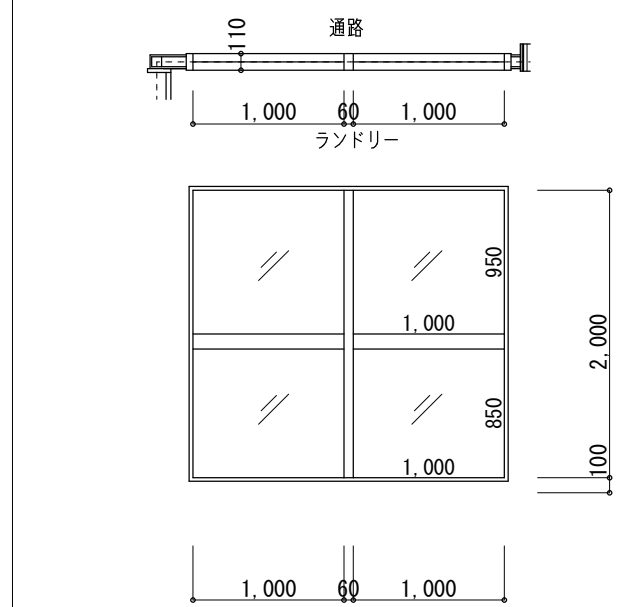
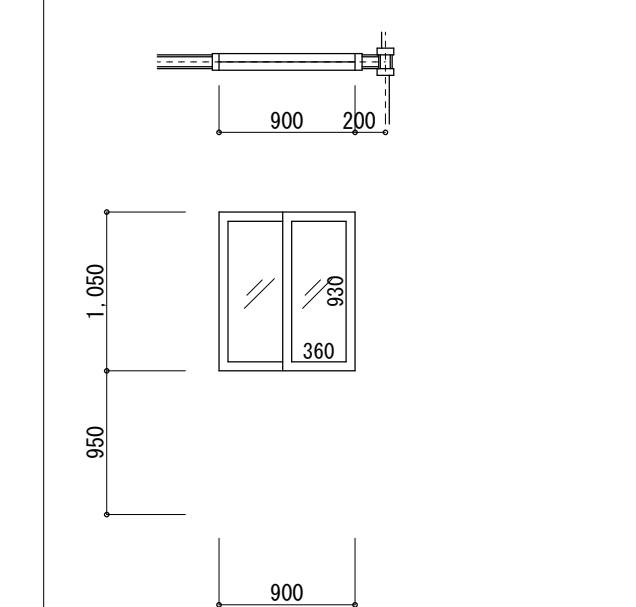
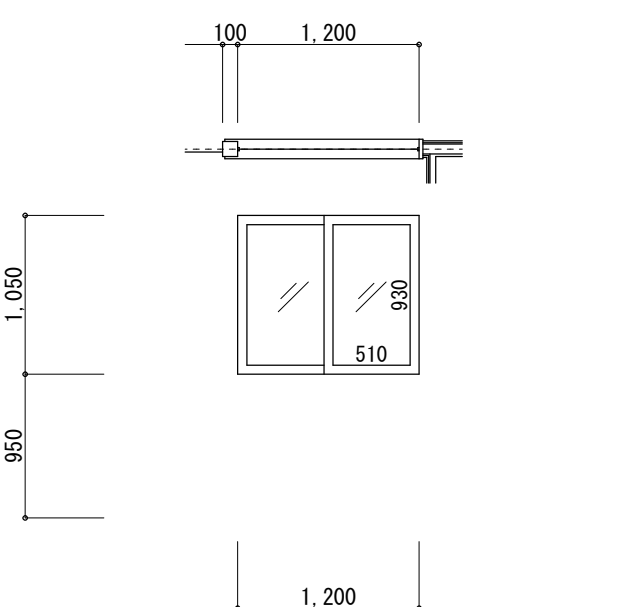
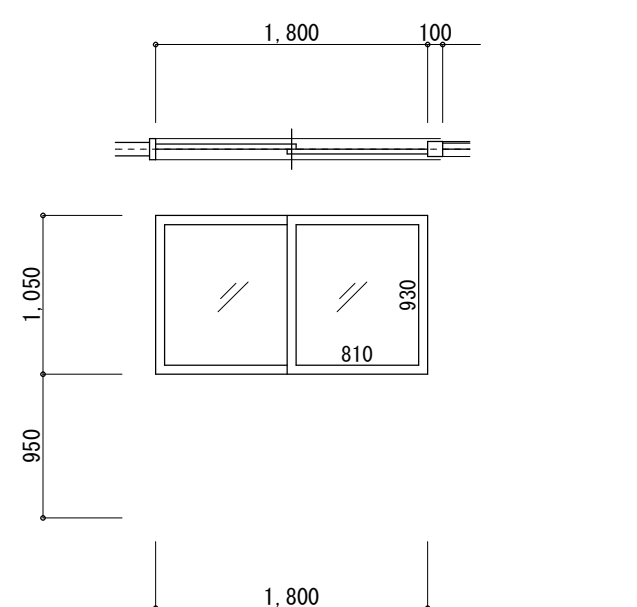
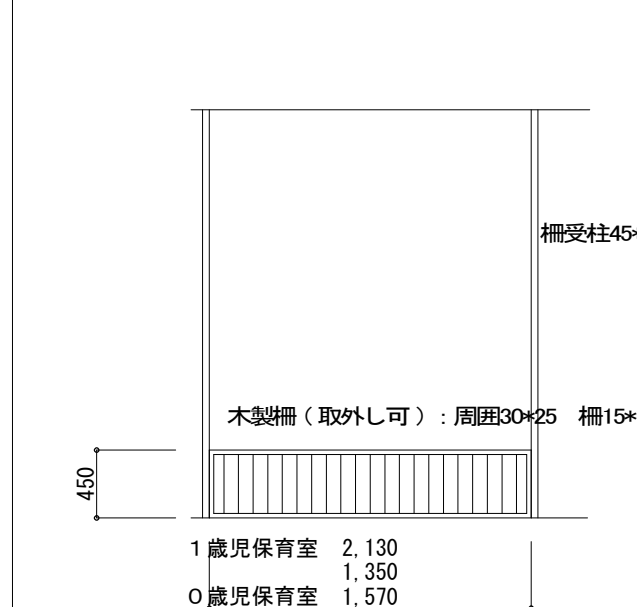
担当
杉 田
製図
杉 田

工事名	平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事
図面名	建具表6
縮尺	1:50

全 業の内
A 59

符 号 数 量	<div>9WD4</div>	<div>10WD1</div>	<div>11WD3</div>	<div>12WD1</div>
使 用 箇 所	1・2階保育室物入	1階 1歳児保育室 物入	2階 保育室	2階 女子更衣室
姿 図 ( 内 観 )				
種類	引違い戸	引違い戸	引違い戸	親子開き戸
材種	木製フラッシュ	木製フラッシュ	スプルース	木製フラッシュ
仕上	メラミン化粧合板、小口堅木	メラミン化粧合板、小口堅木	C．L	メラミン化粧合板、小口堅木
見込	3 6	3 6	3 6	3 6
ガラス	－	－	強化ガラスも 4（透明）	強化ガラスも 4（型）
附属金物	引手、戸車、フラットレール	引手、戸車、フラットレール	両側サムターン、引棒、戸車、挟み込み防止ゴム	サムターン、レバーハンドル錠
摘要			附属金物一式、フラットレール S U S	附属金物一式、戸当
符 号 数 量	<div>13WD1</div>	<div>14WD1</div>	<div>16WD1</div>	<div>15WD1</div>
使 用 箇 所	2階 パントリー	2階 保育室	2階 男子ロッカー	2階 廊下物入
姿 図 ( 内 観 )				
種類	親子開き戸	引違い戸	片引戸	3枚引戸
材種	木製フラッシュ	スプルース	木製フラッシュ	木製フラッシュ
仕上	メラミン化粧合板、小口堅木	C．L	メラミン化粧合板、小口堅木	メラミン化粧合板、小口堅木
見込	3 6	3 6	3 6	枠見込 1 3 0
ガラス	強化ガラスも 4（透明）	強化ガラスも 4（透明）	強化ガラスも 4（型）	－
附属金物	サムターン、レバーハンドル錠	両側サムターン、引棒、戸車、挟み込み防止ゴム	錠、サムターン、引手、挟み込み防止ゴム	取手、フラットレール、附属金物一式
摘要	附属金物一式、戸当	附属金物一式、フラットレール S U S	附属金物一式、フラットレール S U S	



符 号	数 量	1	1	1	1
		1 WW	2 WW	3 WW	4 WW
使 用 箇 所		1 階 1 歳児保育室	1 階 事務室	1 階 ランドリー	1 階 病後児室
姿 図 ( 内 観 )					
種 類		引違窓	引違窓	F i x 窓	引違窓
材 種		スプレース	スプレース	スプレース	スプレース
仕 上		C . L	C . L	C . L	C . L
見 込		3 6	3 6	1 1 0	3 6
ガラス		強化ガラス 4 ( 透明 )	強化ガラス 4 ( 透明 )	強化ガラス 5 ( 透明 )	強化ガラス 4 ( 透明 )
附属金物		引戸錠、引手	引戸錠、引手		引戸錠、引手
摘 要		附属金物一式	S U S レール，附属金物一式		附属金物一式
符 号	数 量	5 WW	6 WW		
使 用 箇 所		2 階 保育室 - 廊下	2 階 保育室	2 階 保育室	
姿 図 ( 内 観 )					
種 類		引違窓	引違窓		
材 種		スプレース	スプレース		
仕 上		C . L	C . L		
見 込		3 6	3 6		
ガラス		強化ガラス 4 ( 透明 )	強化ガラス 4 ( 透明 )		
附属金物		引戸錠、引手	引戸錠、引手		
摘 要		附属金物一式	附属金物一式		

符号		数量		1 TB	
使用箇所		2階 トイレ		1	
姿図 (内観)				2	
種類		トイレブース		2	
材種		木製		2	
仕上		メラミン化粧合板		2	
見込		40		2	
ガラス		—		2	
附属金物		附属金物一式		2	
摘要		指詰め防止		2	
符号		数量		3 TB	
使用箇所		1・2階 トイレ		1	
姿図 (内観)				3	
種類		トイレブース		3	
材種		木製		3	
仕上		メラミン化粧合板		3	
見込		40		3	
ガラス		—		3	
附属金物		附属金物一式		3	
摘要				3	

年月日

H30. 3.

訂正

・

・

所長

杉田

担当

杉田

製図

杉田

工事名

平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事

図面名

建具表9

縮尺

1:50

全

業の内

A

62

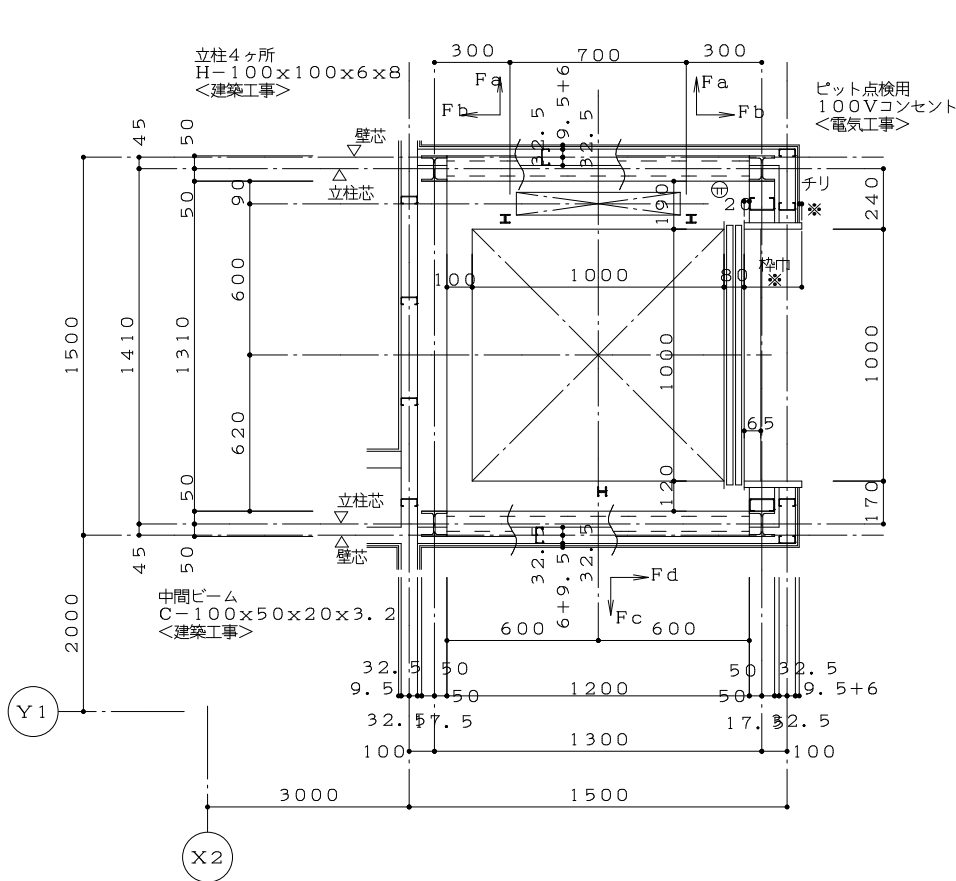
(株) スギ建築事務所

一級建築士事務所  
登録(16)第73号

(〒422-8046)  
静岡市駿河区中島153-2

電話 (054) 287-4488  
FAX (054) 287-2992

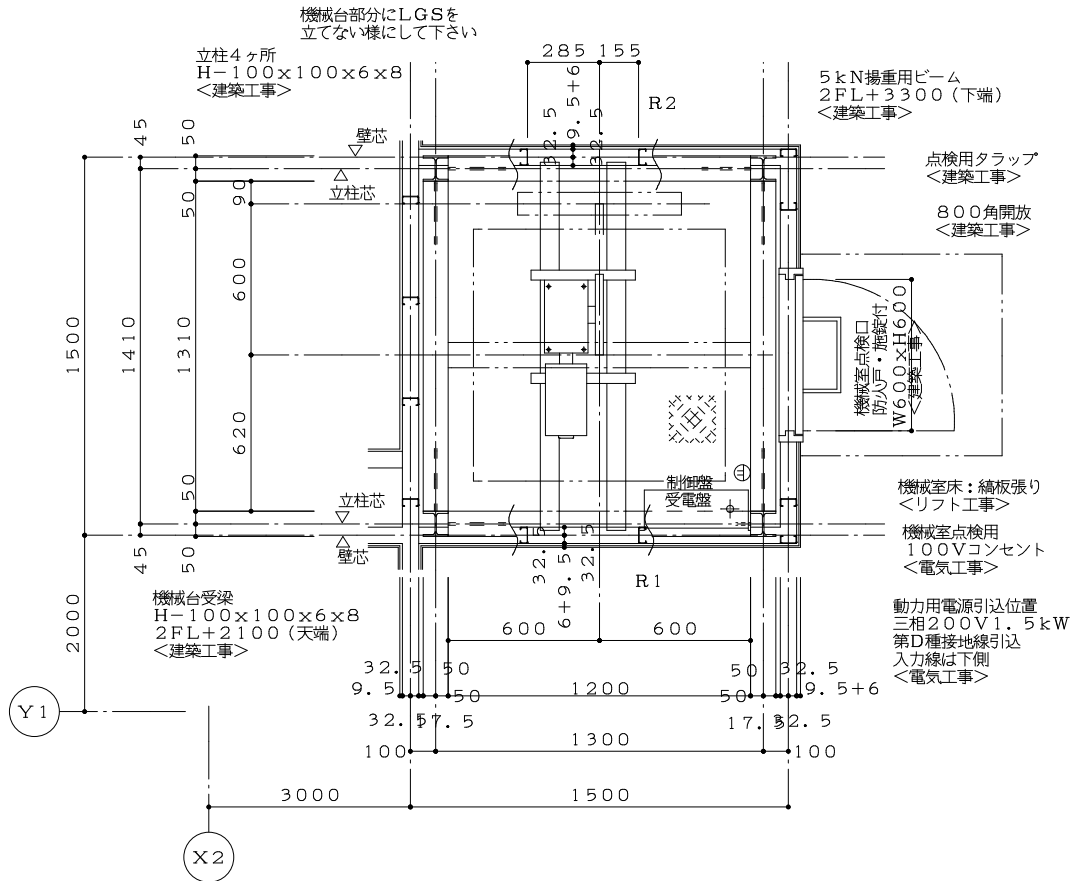
一級建築士 杉田 晴彦  
登録 第251420号



1, 2 F 昇降路平面図 S = 1 : 2 0

昇降路水平荷重（地震時）			
F a	F b	F c	F d
875N	970N	156N	546N

※立柱サイズはそれぞれの荷重から構造計算をして頂き算出ください。



2 F L + 2 1 0 0 機械室平面図 S = 1 : 2 0

機械室梁荷重	
R 1	R 2
5.7kN	8.4kN

### 注意

- ※ 鉄骨サイズは別途構造計算を実施の上ご決定ください。
- ※ 昇降路の壁は最上階スラブ（屋根）まで立ち上げ隙間のない構造としてください。
- ※ 昇降路に水が入る恐れがある場合は排水溝・庇などを設けてください。
- ※ 昇降路の壁は区画の条件に合うことをご確認ください。
- ※ 点検口上部に梁が有る場合は点検スペース確保の為梁の移動やサイズ変更をご検討ください。

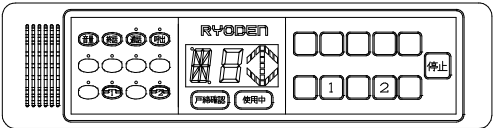
小荷物専用昇降機仕様要項	
機 種	RL-200S-45G3
制 御 方 式	インバータ速度制御方式
積 載 質 量	200kg
速 度	45m/min
電 源	3相 200V
モ ー ト ル	1.5kW 4P
停 止 個 所	1・2FL 計2箇所
巻 上 機	RMG-350
ツ ナ 車	直径320mm
ソ ラ セ 車	直径230mm
ワイヤーロープ	8mm×2本 1:1ローピング
レ ー ル	π型成形レール:3.0kg/m
か ご 内 法	W1000×D1000×H1200
お も り	40% BALANCE
出し入れ口閉方式	二枚戸上下開き式（手動式）
かご 戸閉方式	二枚戸上下開き式（電動式）
操 作 方 式	相互階制御方式
※運転休止スイッチ（パーキング機能付）1FLのみ	
※自動省エネモード	
※出し入れ口扉・かご扉の同時閉閉付	
※到着予告アナウンス（到着チャイム）	
※積み過ぎ警報装置付（オートアナウンス付）	
※ハンズフリーインターホン	
※デジタル表示（階床・上昇・下降・エラーコード）	

### 小荷物専用昇降機意匠仕様

三 方 枠	鋼鉄塗装仕上（NO. ）
出し入れ口 扉	鋼鉄塗装仕上（NO. ）
数 居	L形鋼65x65x6塗装仕上（NO. 602）
か ご 室 扉	ステンレスヘアライン仕上
か ご 室 壁	ステンレスヘアライン仕上
かご室 天 井	ステンレスヘアライン仕上
か ご 室 床	ステンレスヘアライン仕上
操 作 盤	プラスチックプレート インターホン一体式 デジタル表示
イ ン タ ー ホ ン	プラスチックプレート 操作盤一体式 ハンズフリー通話方式

安全装置	
強制閉電機機構付ドアスイッチ（出し入れ口の戸）	ロック装置（出し入れ口の戸）
ゲートスイッチ（かごの戸）	電磁ブレーキ（巻上機）
操作盤非常停止ボタン	終端スイッチ（かご行き過ぎ制限スイッチ）
戸開放防止警報装置（オートアナウンス付）	インバータ異常検知
かご昇降時間管制（AST）	インバータ緊急出力遮断
衝突受（かご・おもり）	巻上機ロープ外れ止め
積載注意名板	

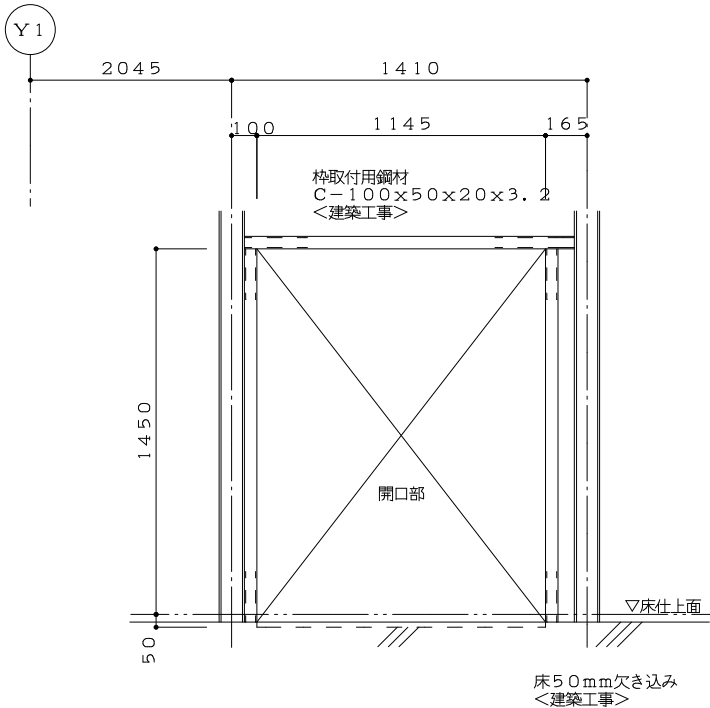
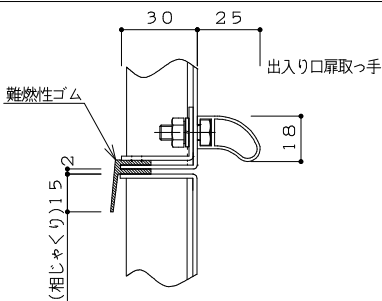
電源設備						接地線		機械室	
電車トランス	電源割	動力電線サイズ別最大引込長（m）				最小サイズ		発熱量	
容量	NFB	定格A	2.0mm <sup>2</sup>	3.5mm <sup>2</sup>	5.5mm <sup>2</sup>	8.0mm <sup>2</sup>	（mm <sup>2</sup> ）	kJ/h	
3.0	15	29	51	80	116	2.0	1762		



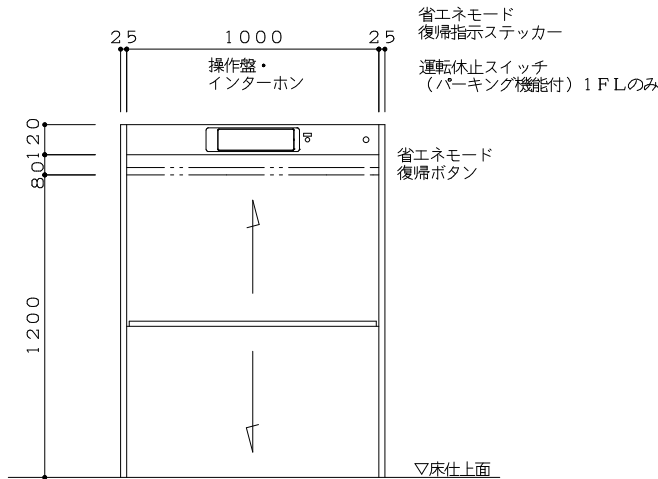
各階操作盤詳細図

※小荷物専用昇降機出し入れ口扉は、JEAS-207A(標改10-02)に定める構造として0.8mm以上の鋼板製とし、戸当たり部分を難燃性ゴムを用いて相じゃくりとすれば、すき間のない構造として平12建告第1360号による遮炎・遮煙性能を有する防火設備、および1.5mm以上の鋼板で同様の構造とすれば、同告示第1369号による特定防火設備とみなされる。

戸当たり部詳細図S=1:2



1, 2F正面穴明け図S=1:20



出し入れ口正面図S=1:20  
(1F・2F共通)

(株) スギ建築事務所

一級建築士事務所 (〒422-8046) 登録(16)第73号

静岡市駿河区中島153-2

電話 (054) 287-4488 FAX (054) 287-2992

一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号

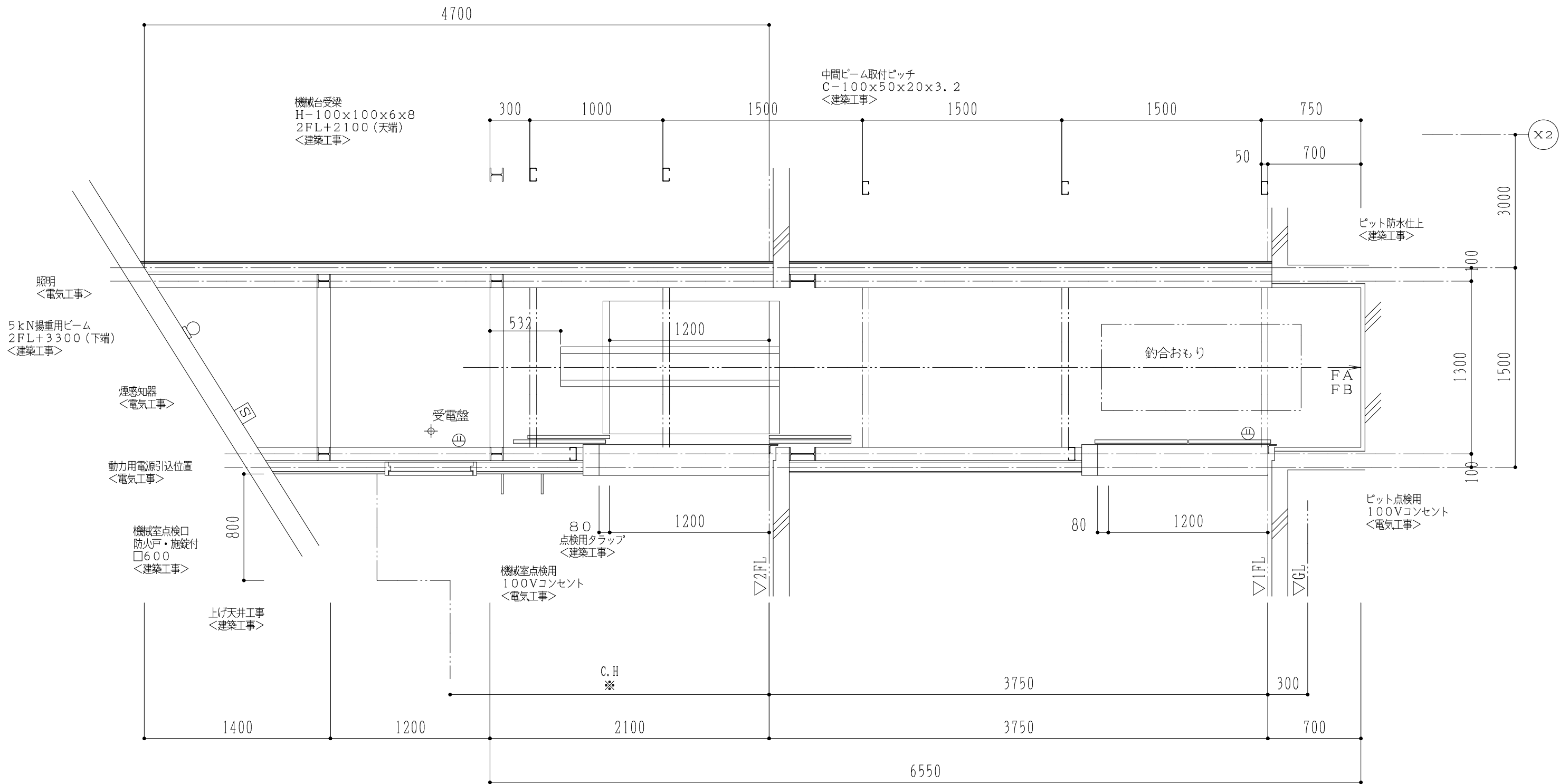
年月日	H30. 3.
訂正	.
	.

所長	杉田
	杉田

担当	杉田
製図	杉田

工事名	平成30年度静岡県立こども病院内保育所建設及び浄化槽更新工事
図面名	ダムウェーター詳細図2
縮尺	1:30

全	業の内
A	64

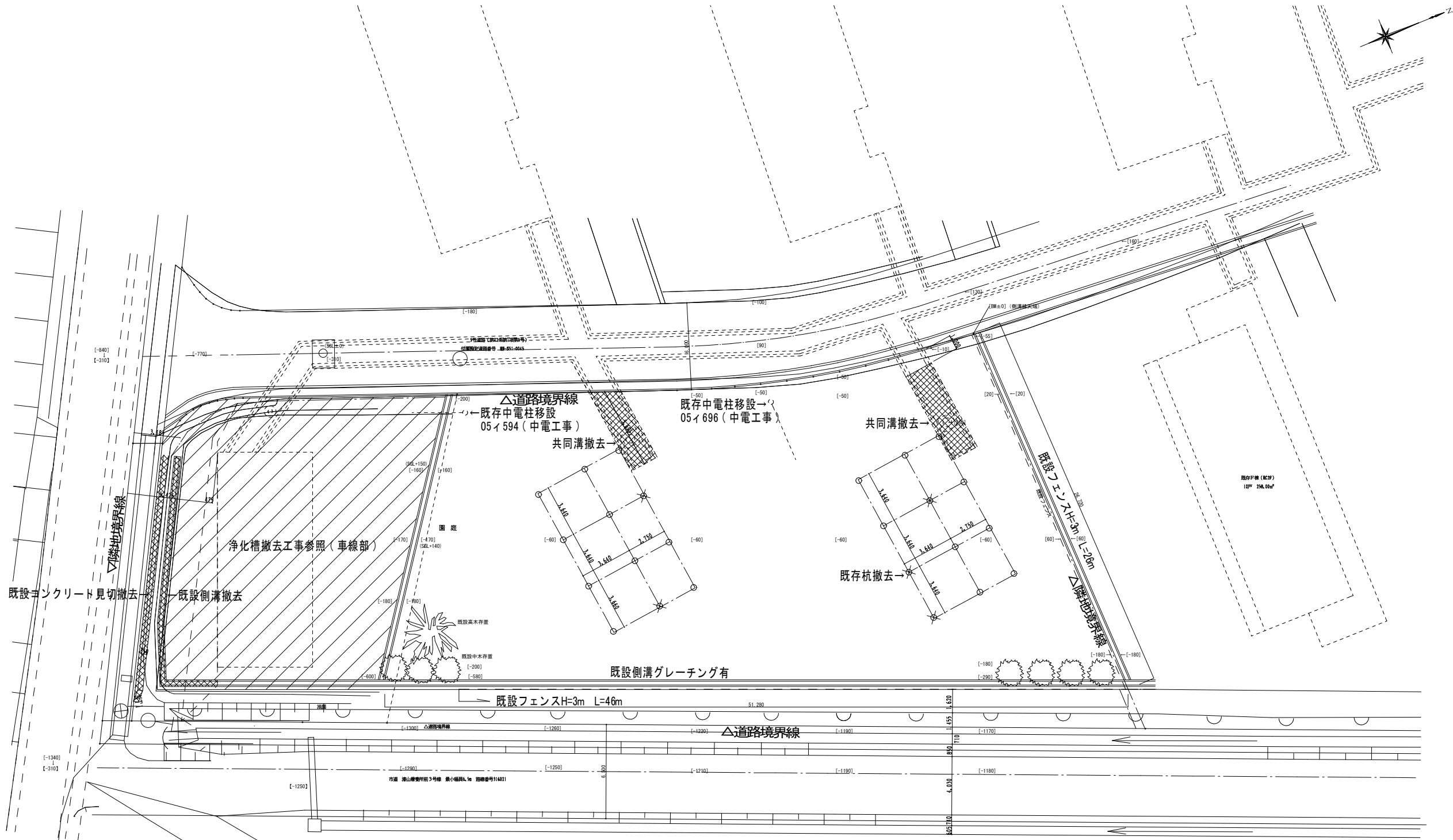


※昇降路は外から人または物が昇降路内の機器に触れないようピット内や天井裏も含めて隙間のない構造として下さい。

昇降路縦断面図 S = 1 : 30

ビット衝突荷重	
FA (かご側)	FB (おもり側)
34.0 kN	23.7 kN

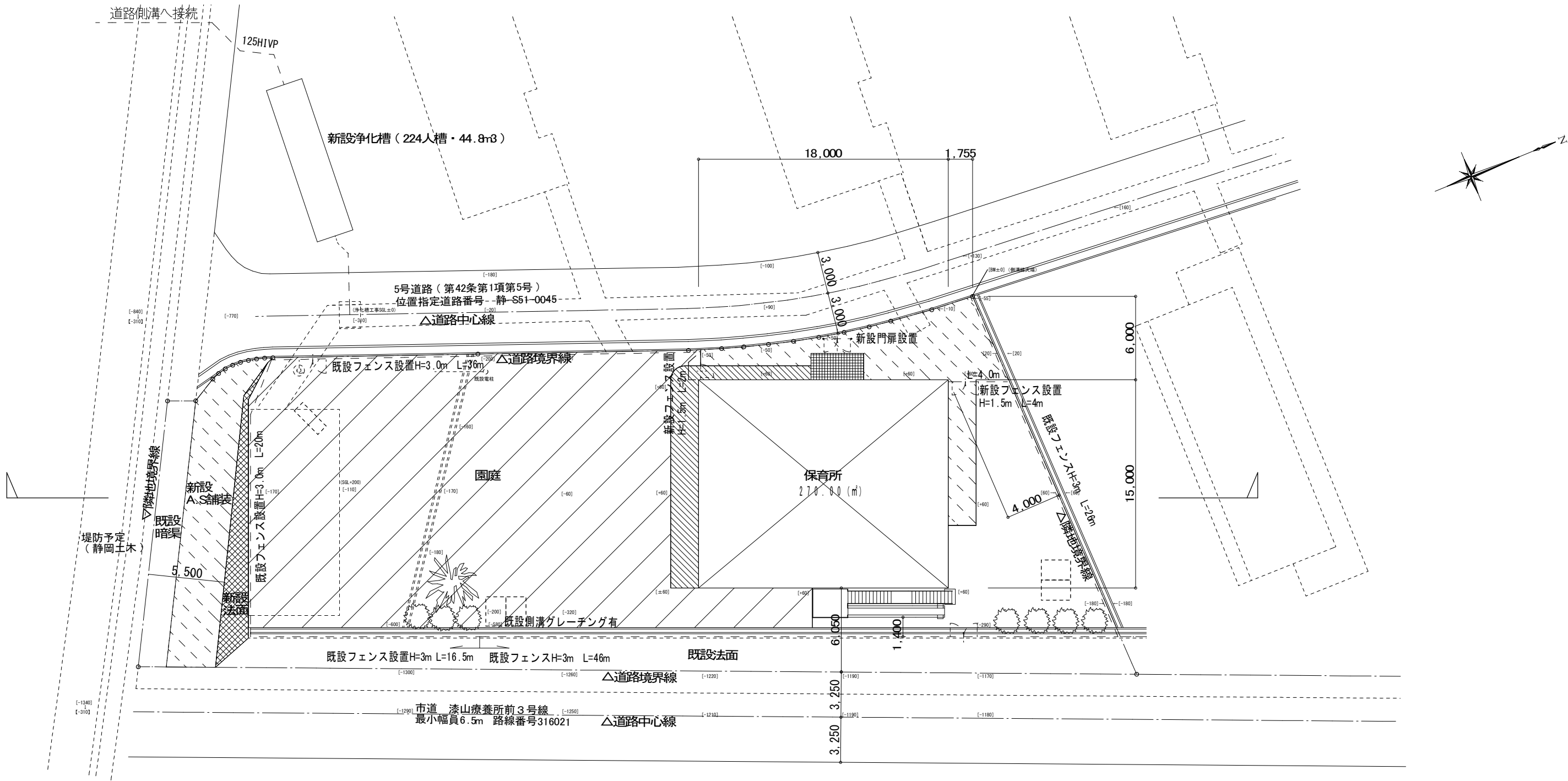
子供用下足入（18人用） WxHxD=1500*920*350    3ヶ所	子供用下足入（24人用） WxHxD=1500*1195*350    1ヶ所	職員用下足入（24人用） WxHxD=1000*1745*350    1ヶ所	事務室カウンター LxWxt=1850*500*80    1ヶ所																								
メラミン樹脂化粧合板（芯材パーティクルボード）	同左	同左	カウンター：ランバーコア下地    メラミン化粧板貼    裏面パッカー貼																								
小口3mm樹脂エッジ、角3R	同左	同左	小口堅木CL    補強金物																								
子供用ロッカー A 12人用 WxHxD=1800x1310x450    3ヶ所	子供用ロッカー B 8人用 WxHxD=1800x900x450    2ヶ所	子供用ロッカー C 10人用 WxHxD=1800x900x450    8ヶ所	子供用ロッカー D 9人用 WxHxD=1500x1310x450    2ヶ所																								
メラミン樹脂化粧合板（芯材パーティクルボード）	同左	同左	同左																								
小口3mm樹脂エッジ、角3R	同左	同左	同左																								
布団入れ（2階    3～5歳児用） WxHxD=1800x1400x900    3ヶ所	1階トイレ    戸棚 1ヶ所	1階事務室    戸棚 1ヶ所	コート掛け																								
			<table><thead><tr><th>場所</th><th>長さ</th><th>フック数</th><th>ヶ所</th></tr></thead><tbody><tr><td>1階廊下</td><td>1,500</td><td>10</td><td>1</td></tr><tr><td>1階1歳児保育室</td><td>3,100</td><td>20</td><td>1</td></tr><tr><td>1階ベビースペース</td><td>1,800</td><td>12</td><td>1</td></tr><tr><td>2階廊下</td><td>3,100</td><td>20</td><td>1</td></tr><tr><td>2階廊下</td><td>1,700</td><td>12</td><td>1</td></tr></tbody></table>	場所	長さ	フック数	ヶ所	1階廊下	1,500	10	1	1階1歳児保育室	3,100	20	1	1階ベビースペース	1,800	12	1	2階廊下	3,100	20	1	2階廊下	1,700	12	1
場所	長さ	フック数	ヶ所																								
1階廊下	1,500	10	1																								
1階1歳児保育室	3,100	20	1																								
1階ベビースペース	1,800	12	1																								
2階廊下	3,100	20	1																								
2階廊下	1,700	12	1																								
同左	メラミン樹脂化粧合板（芯材パーティクルボード）	メラミン樹脂化粧合板（芯材パーティクルボード）																									
同左	丁番、取手、耐震ラッチ	丁番、取手、耐震ラッチ																									
（両側扉）																											
※移動可動とするが、地震等に対して 滑らないように支持金物を取付けること。																											



現況・解体 配置図 S=1:300

- ✂ 既存杭撤去：PHC杭φ400 L=13m 全5本
- 既存杭存置

敷地面積 (㎡)	1,522.32



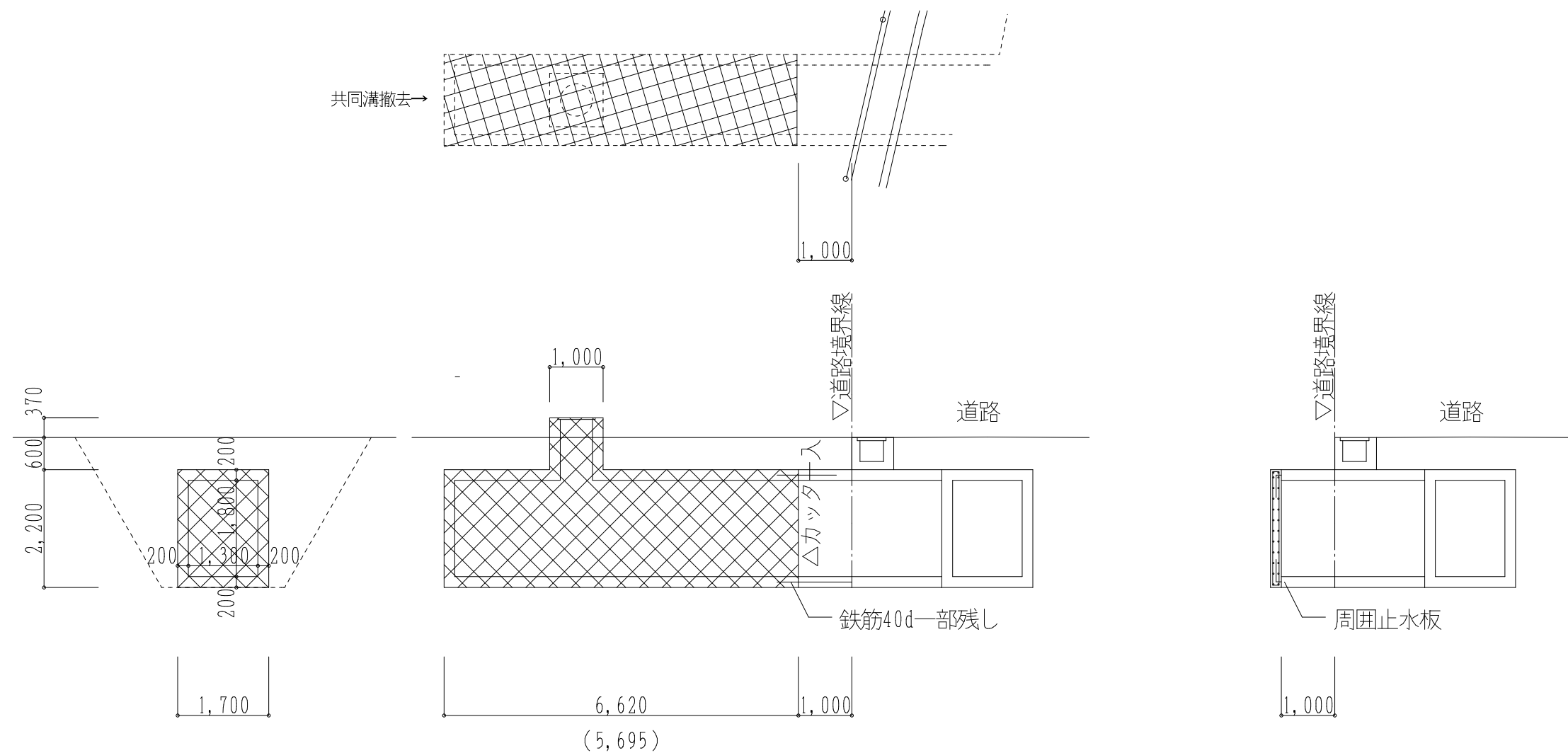
配置図 S=1:300

敷地面積 (㎡) 1,522.32

凡例	仕上	Σ㎡
	: クレイ舗装 t100 砕石RC-40 t100	675.0
	: アスファルト舗装 密粒度アスコン A5-15 路盤材=再生材	155.0
	: 法面成形	24.8
	: ゴムチップウレタン舗装t10	39.9
	: タイル貼	7.2
	: 整地転圧	174.0

※現況地盤すき土、残土処分



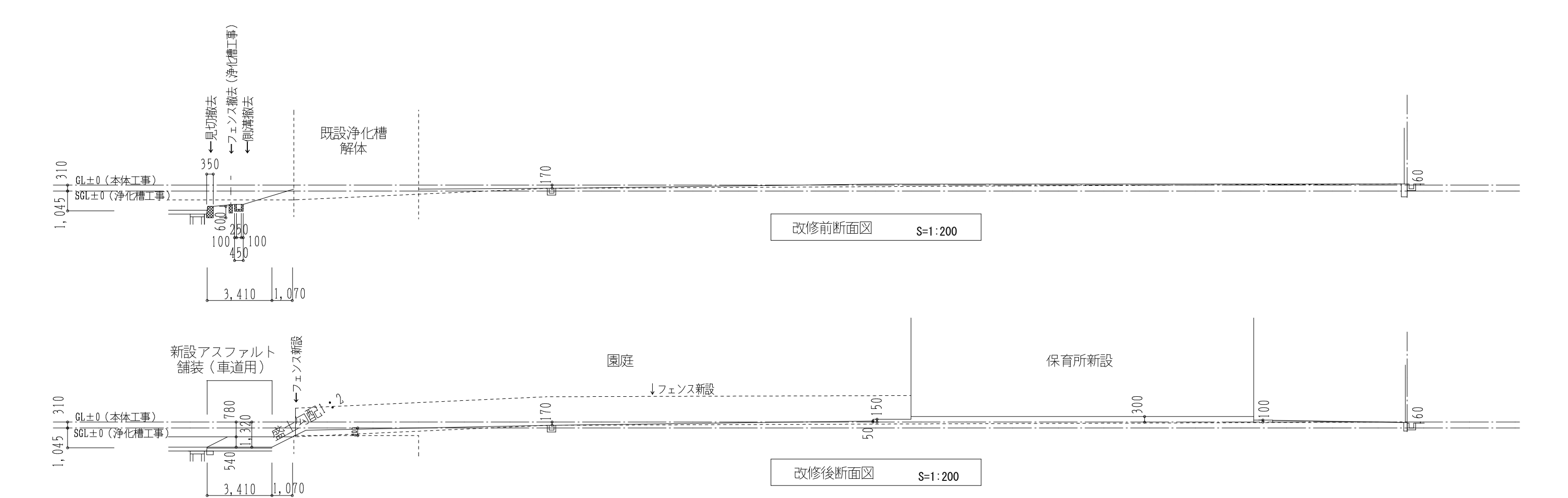


共同溝撤去図 S=1:100

共同溝：鉄筋コンクリート造

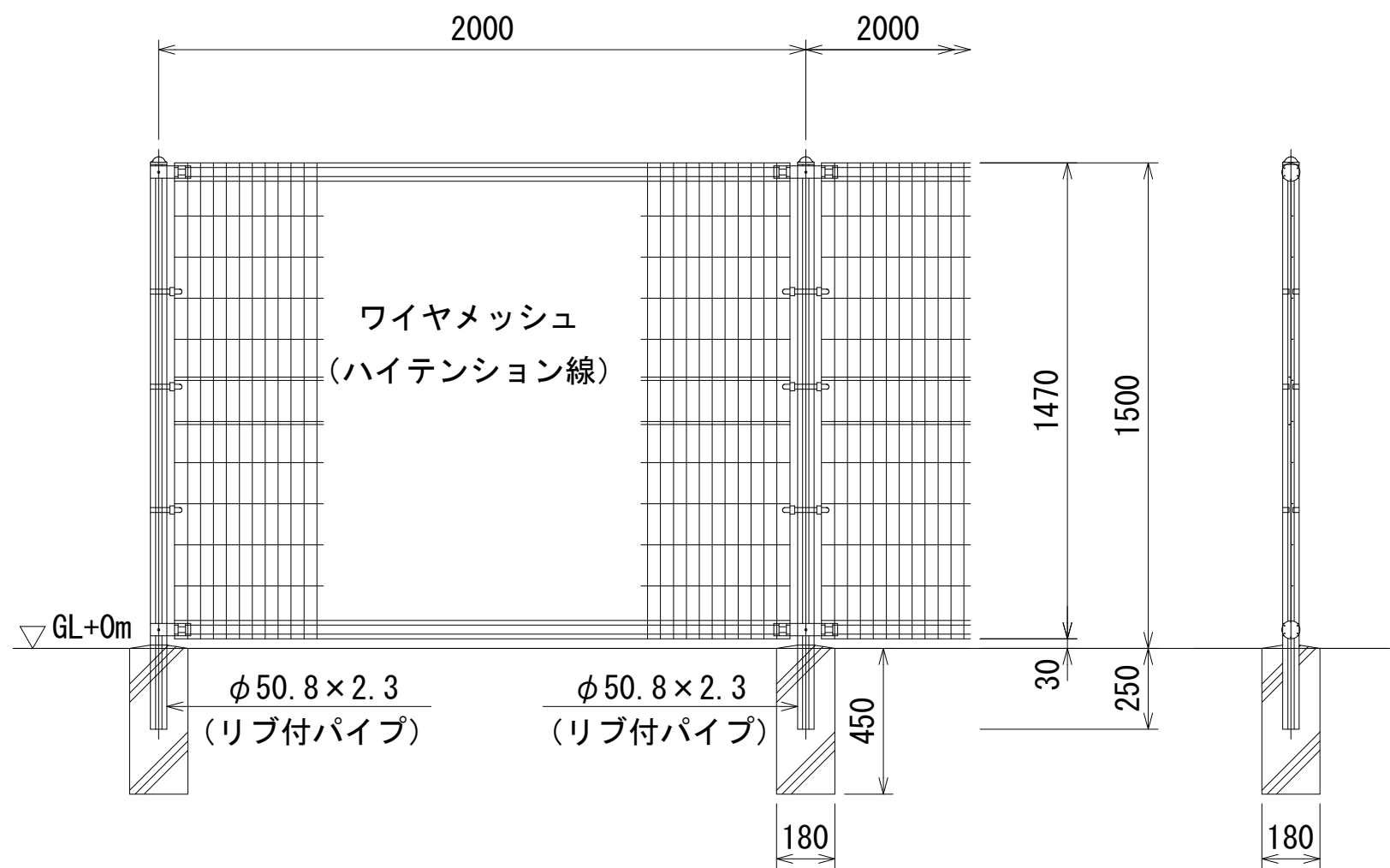
共同溝壁新設図 S=1:100

コンクリート：FC21-S18-25  
鉄筋：SD295A  
縦筋：D10-200@W  
横筋：D10-200@W



見切撤去図	S=1:100	園庭土質改良工法	S=1:20	アスファルト舗装	S=1:20	
見切：鉄筋コンクリート造		(参考：笑土（ヘルシークレー工法＋ヘルシーグリーン））				
		(株) スギ建築事務所		年月日 H30. 3.	所長	担当
		一級建築士事務所 登録 (16) 第73号		訂正	杉田	杉田
		〒422-8046 静岡市駿河区中島153-2			杉田	製図
		電話 (054) 287-4488				杉田
		FAX (054) 287-2992				
		一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号				

①新設フェンス詳細図 S=1:20



備考

1. 外装について
- |                   |     |                                |
|-------------------|-----|--------------------------------|
| ・主柱、ジョイント<br>押え金具 | ... | 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装 |
| ・バンド              | ... | 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装        |
| ・ワイヤメッシュ          | ... | 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装              |
| ・U型金具             | ... | 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理     |
| ・ボルト、ナット          | ... | 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理                |

位置	長さ (m)	扉 (箇所)
東面	63.00	2
南面	20.00	1
西面	52.00	1
北面	27.00	1
計	162.00	5

(株) スギ建築事務所

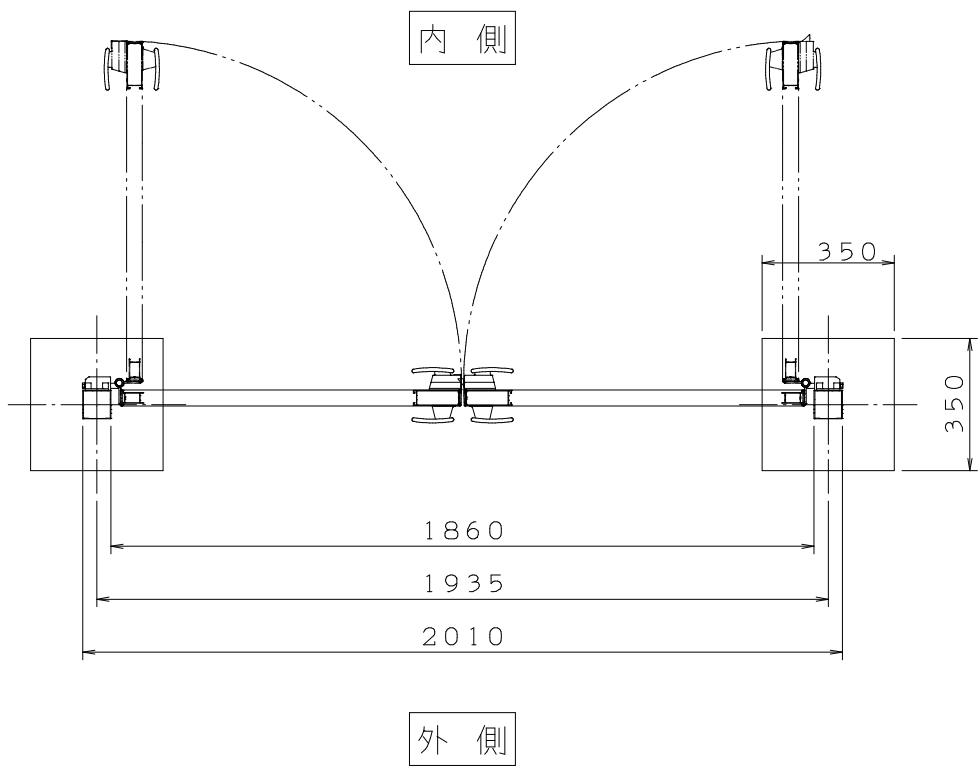
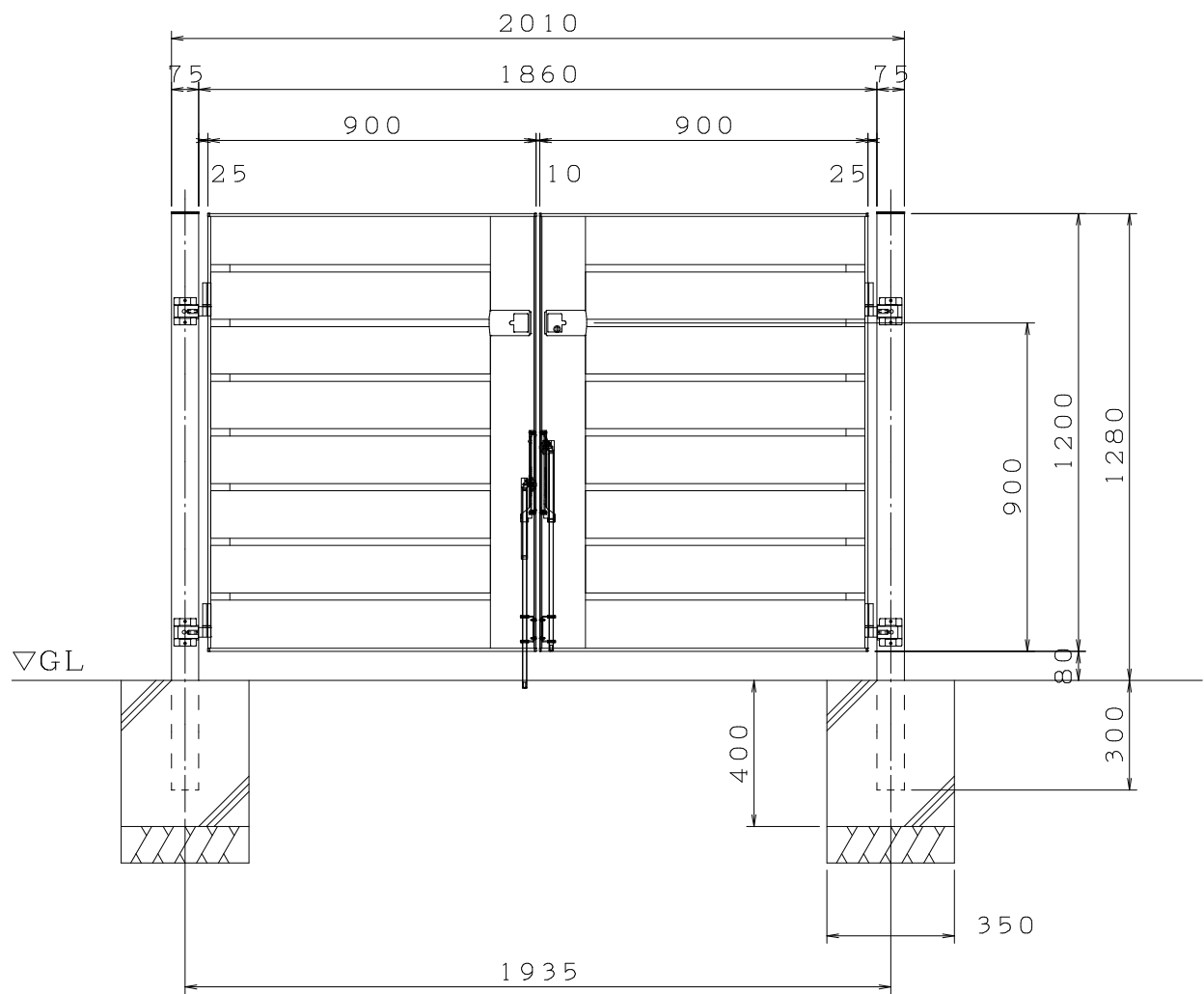
一級建築士事務所 (〒422-8046) 電話 (054) 287-4488 一級建築士 杉田 晴彦  
登録 (16) 第73号 静岡市駿河区中島153-2 FAX (054) 287-2992 登録 第251420号

年月日 H30. 3.  
訂正 . .  
.

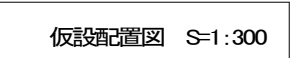
所長  
杉田  
製図  
杉田

工事名  
平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事  
図面名  
外構詳細図2 (新設フェンス詳細図)  
縮尺  
1/20

全 業の内  
A 71



・アルミ型材 木調タイプ  
(参考：三協 フレイナ)



年月日 訂正	(株) スギ建築事務所  一級建築士事務所 (〒422-8046) 電話 (054) 287-4488 一級建築士 杉田 晴彦 登録 (16) 第73号 静岡市駿河区中島153-2 FAX (054) 287-2992 登録 第251420号				所長  杉田	担当 杉田	工事名 平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事	全業の内  A 73	
						製図 杉田	図面名 仮設計画図		縮尺 1/300

室面積求積表						
階	室 名		間口 (m) x 奥行 (m)	面積 (㎡)	室面積 (㎡)	階面積 (㎡)
1階	1 歳児保育室	居室	8.5*6.0+2.5*0.4-4.568	47.432	52.000	270.000
		物入	2.5*1.0+2.2*0.94	4.568		
	0 歳児保育室 兼ベビー室	居室	8.5*6.0-4.0*0.6-2.5	46.100	48.600	
		物入	2.5*1.0	2.500		
	沐浴室	居室	1.5*2.5	3.750	3.750	
	調乳室	居室	3.0*2.0	6.000	6.000	
	保育児WC	室	4.5*3.0	13.500	13.500	
	通路	室	4.0*1.4+1.5*2.2	8.900	8.900	
	ランドリー	室	2.5*1.8	4.500	4.500	
	事務室	居室	4.5*5.5-1.75*1.0*2	21.250	21.250	
	病後児室1	居室	2.0*2.75	5.500	5.500	
	病後児室2	居室	2.0*2.75	5.500	5.500	
	職員WC1	室	1.75*1.0	1.750	1.750	
	職員WC2	室	1.75*1.0	1.750	1.750	
	物品管理庫	室	3.8*1.75	6.650	6.650	
	玄関	室	3.0*2.0	6.000	6.000	
	廊下	室	3.0*8.5+2.7*1.75	30.225	30.225	
	調理室	居室	6.5*4.5-2.25	27.000	29.250	
		ダム ウエーター	1.5*1.5	2.250		
	準備室	室	4.6*1.5	6.900	6.900	
	前室	室	1.9*2.25	4.275	4.275	
	調理室用WC	室	1.9*1.0	1.900	1.900	
	調理室物入	室	1.5*2.5	3.750	3.750	
	1 階階段	室	4.6*1.75	8.050	8.050	
2階	2 歳児保育室	居室	8.5*5.5-2.6	44.150	46.750	270.000
		物入	2.6*1.0	2.600		
	3 歳児保育室 4・5 歳児保育室	居室	8.5*4.5	38.250	80.750	
		居室	8.5*5.0-2.6	39.900		
		物入	2.6*1.0	2.600		
	女子更衣室	室	2.7*5.5	14.850	14.850	
	保育児用WC	室	4.8*4.0	19.200	19.200	
	職員WC3	室	1.0*1.75	1.750	1.750	
	多目的スペース	居室	3.25*6.0+3.25*1.25	23.5625	23.5625	
	男子ロッカー	室	3.25*1.25	4.0625	4.0625	
	パントリー	室	3.75*3.5-0.5*1.5-2.25	10.125	12.375	
		ダム ウエーター	1.5*1.5	2.250		
	廊下	室	2.0*15.0-1.75+1.0*7.75-3.0-0.5*2.0	32.00	35.000	
		物入	3.0*1.0	3.00		
	プレイエリア	室	4.8*3.25-1.19*1.75	13.5175	13.5175	
	2 階階段	室	6.5*3.5-2.61*1.75	18.1825	18.1825	
延べ面積 (㎡)					540.000	

居室内における化学物質発散に対する衛生上措置				※内装に用いる仕上材 F☆☆☆☆ ※クロロピリホスは使用しない。					
階	室 名		室面積 (㎡)	天井高 (m)	室体積 (m3)	必要換気量 (m3/時)		24時間換気扇 (弱運転時) 換気量 (m3/時)	
1階	1歳児保育室	居室	52.000	2.700	140.400	140.400*0.3 = 42.120		200*1 = 200	
	物入								
	0歳児保育室 兼ベビー室	居室	48.600	2.700	131.220	131.220*0.3 = 39.366		200*1 = 200	
	物入								
	沐浴室	居室	3.750	2.500	9.375	9.375*0.3 = 2.8125		200*1	= 200
	調乳室	居室	6.000	2.500	15.000	15.000*0.3 = 4.500		200*1	= 200
	保育児WC	室	13.500	2.500	33.750	33.750*0.3 = 10.125		200*1	= 200
	通路	室	8.900	2.500	22.250	22.250*0.3 = 6.675			
	ランドリー	室	4.500	2.500	11.250	11.250*0.3 = 3.375		200*1	= 200
	事務室	居室	21.250	2.500	53.125	53.125*0.3 = 15.9375		200*1	= 200
	病後児室1	居室	5.500	2.500	13.750	13.750*0.3 = 4.125		200*1	= 200
	病後児室2	居室	5.500	2.500	13.750	13.750*0.3 = 4.125		200*1	= 200
	職員WC1	室	1.750	2.500	4.375	4.375*0.3 = 1.3125		200*1	= 200
	職員WC2	室	1.750	2.500	4.375	4.375*0.3 = 1.3125		200*1	= 200
	倉庫	室	6.650	2.100	13.965	13.965*0.3 = 4.1895			
	玄関	室	6.000	2.700	16.200	16.200*0.3 = 4.860			
	廊下	室	30.225	2.700	81.6075	81.6075*0.3 = 24.482			
	調理室	居室	29.250	2.700	78.975	78.975*0.3 = 23.6925		200*1 = 200	
	ダム ウエーター								
	準備室	室	6.900	2.700	18.630	18.630*0.3 = 5.589			
	前室	室	4.275	2.100	8.9775	8.9775*0.3 = 2.693			
	調理室用WC	室	1.900	2.100	3.990	3.990*0.3 = 1.197		200*1	= 200
	調理室物入	室	3.750	2.500	9.375	9.375*0.3 = 2.8125			
	1階階段	室	8.050	2.700	21.735	21.735*0.3 = 6.5205			
2階	2歳児保育室	居室	46.750	2.700	126.225	126.225*0.3 = 37.8675		200*1 = 200	
	物入								
	3歳児保育室 4・5歳児保育室	居室	80.750	2.700	218.025	218.025*0.3 = 65.4075		200*1 = 200	
	居室								
	女子更衣室	室	14.850	2.500	37.125	37.125*0.3 = 11.1375			
	保育児用WC	室	19.200	2.500	48.000	48.000*0.3 = 14.400		200*1	= 200
	職員WC3	室	1.750	2.500	4.375	4.375*0.3 = 1.3125		200*1	= 200
	多目的スペース	居室	23.5625	2.500	58.90625	58.90625*0.3 = 17.672		200*1	= 200
	男子ロッカー	室	4.0625	2.500	10.15625	10.15625*0.3 = 3.047			
	パントリー	室	12.375	2.500	30.9375	30.9375*0.3 = 9.281			
	ダム ウエーター								
	廊下	室	35.000	2.700	94.500	94.500*0.3 = 28.350			
	物入								
	プレイエリア	室	13.5175	2.700	36.49725	36.49725*0.3 = 10.949			
2階階段	室	18.1825	2.700	49.09275	49.09275*0.3 = 14.728				

室面積求積表																																		
階	室 名		面積 (㎡)	室面積 (㎡)	開口部			必要採光面積		地域：市街化調整区域			有効採光面積			採光 判定	必要換気面積		有効換気面積						換気 判定	必要排煙面積		有効排煙面積						排煙 判定
					名称	寸 法 ( W m x H m )	ヶ所	小計 (㎡)	割合	面積 (㎡)	前面	d (m)	h (m)	補正係数	有効開口		合計 (㎡)	割合	面積 (㎡)	名称	寸 法 ( W m x H m )	ヶ所	小計 (㎡)	計 (㎡)		割合	面積 (㎡)	名称	寸 法 ( W m x H m )	ヶ所	小計 (㎡)	計 (㎡)		
1階	1歳児保育室	居室	47.432	52.000	AD2	4.33*2.695	1	11.66	1/5	10.40	他	38.00	5.273	3.00	35.00	41.72	O K	1/20	2.60	AD2	4.33/2*2.695	1	5.83	6.95	O K	1/50	1.04	AD2	4.33/2*0.795	1	1.72	2.02	O K	
		物入	4.568		AW1	1.77*1.27	1	2.24			道路	8.30	6.00	3.00	6.72					AW1	1.77/2*1.27	1	1.12					AW1	1.77/2*(0.8-0.46)	1	0.30			
	0歳児保育室 兼ベビー室	居室	46.100	52.350	AD3	3.13*2.695	1	8.43	1/5	10.47	他	38.00	5.273	3.00	25.29	43.92	O K	1/20	2.62	AD3	3.13/2*2.695	1	4.21	7.28	O K	1/50	1.05	AD3	3.13/2*0.795	1	1.24	1.83	O K	
		物入	2.500		AW3	1.77*0.815	1	1.44			道路	12.50	6.00	3.00	4.32					AW3	1.77/2*0.815	1	0.72					ADW1	1.75/2*(0.8-0.46)	1	0.29			
	沐浴室	室	3.750																															
	調乳室	室	6.000	6.000																														
	保育児WC	室	13.500	13.500																														
	通路	室	8.900	8.900																														
	ランドリー	室	4.500	4.500																														
	事務室	居室	21.250	21.250	AW2	1.465*1.27*2	1	3.72	1/20	1.06	道路	8.30	6.00	3.00	11.16	11.16	O K	1/20	1.06	AW2	1.465/2*1.27*2	1	1.86	1.86	O K	1/50	0.43	AW2	1.465/2*(0.8-0.46)*2	1	0.49	0.49	O K	
	病後児室1	居室	5.500	5.500	AW1	1.77*1.27	1	2.24	1/5	0.45	他	4.9	5.36	3.00	6.72	6.72	O K	1/20	0.28	AW1	1.77/2*1.27	1	1.12	1.12	O K	1/50	0.11	AW1	1.77/2*(0.8-0.46)	1	0.30	0.30	O K	
	病後児室2	居室	5.500	5.500	AW1	1.77*1.27	1	2.24	1/5	0.45	他	4.9	5.36	3.00	6.72	6.72	O K	1/20	0.28	AW1	1.77/2*1.27	1	1.12	1.12	O K	1/50	0.11	AW1	1.77/2*(0.8-0.46)	1	0.30	0.30	O K	
	職員WC1	室	1.750	1.750																														
	職員WC2	室	1.750	1.750																														
	倉庫	室	6.650	6.650																														
	玄関	室	6.000	36.225																						1/50	0.73	AD1	(2.2-0.1)*0.54	1	1.13	1.13	O K	
	廊下	室	30.225																															
	調理室	居室	27.000	29.250																						※ 平12建告1436号第 4 ハ(4)適用 居室で100㎡以下仕上下地共不燃								
	ダム ウェーター	2.250																																
	準備室	室	6.900	6.900																						※ 平12建告1436号第 4 ハ(2)適用 室で100㎡以下、防煙壁設置								
	前室	室	4.275	4.275																														
	調理室用WC	室	1.900	1.900																														
	調理室物入	室	3.750	3.750																														
	1階階段	室	8.050	8.050																						2階階段で計算								
	2階	2歳児保育室	居室	44.150	46.750	AD8	4.33*2.485	1	10.76	1/5	9.35	他	38.00	1.53	3.00	32.28	45.72	O K	1/20	2.34	AD8	4.33/2*2.485	1	5.38	7.62	O K	1/50	0.94	AD8	4.33/2*0.68	1	1.47	2.61	O K
物入			2.600	AW1		1.77*1.27	2	4.48			道路	8.30	1.90	3.00	13.44					AW1	1.77/2*1.27	2	2.24					AW1	1.77/2*(0.8-0.155)	2	1.14			
3歳児保育室 4・5歳児保育室		居室	38.250	80.750	AD9	3.93*2.485	1	9.76	1/5	16.15	他	38.00	1.53	3.00	29.28	59.31	O K	1/20	4.04	AD9	3.93/2*2.485	1	4.88	9.88	O K	1/50	1.62	AD9	3.93/2*0.68	1	1.33	2.96	O K	
		居室	39.900		AD10	3.13*2.485	1	7.77			他	38.00	1.53	3.00	23.31					AD10	3.13/2*2.485	1	3.88					AD10	3.13/2*0.68	1	1.06			
		物入	2.600		AW1	1.77*1.27	1	2.24			道路	12.5	1.90	3.00	6.72					AW1	1.77/2*1.27	1	1.12					AW1	1.77/2*(0.8-0.155)	1	0.57			
女子更衣室		室	14.850	14.850																						※ 平12建告1436号第 4 ハ(2)適用 室で100㎡以下、防煙壁設置								
保育児用WC		室	19.200	19.200																														
職員WC3		室	1.750	1.750																														
多目的スペース		居室	23.5625	23.5625	AW3	1.77*0.815	2	2.24	1/20	1.18	他	4.9	5.36	3.00	6.72	6.72	O K	1/20	1.18	AW3	1.77/2*0.815	2	1.44	1.44	O K	1/50	0.48	AW3	1.77/2*(0.8-0.37)	2	0.76	0.76	O K	
男子ロッカー		室	4.0625	4.0625																														
パントリー		室	10.125	12.375																						1/50	0.25	AW3	1.77/2*(0.8-0.37)	1	0.38	0.38	O K	
		ダム ウェーター	2.250																															
廊下		室	32.00	74.75																						1/50	1.50	AW4	2.27*(0.8-0.115)	1	1.55	1.55	O K	
		物入	3.00																															
プレイエリア		室	13.5175																															
2階階段		室	18.1825																															
1階階段		室	8.050	74.75																														