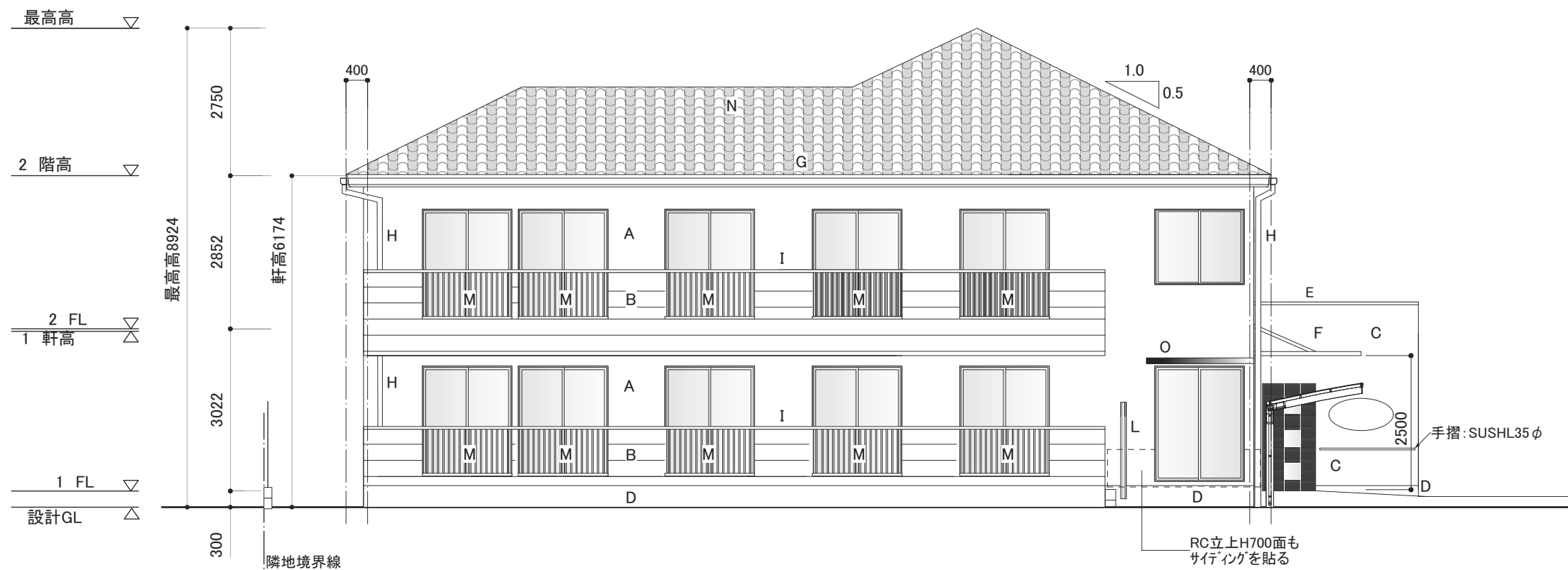
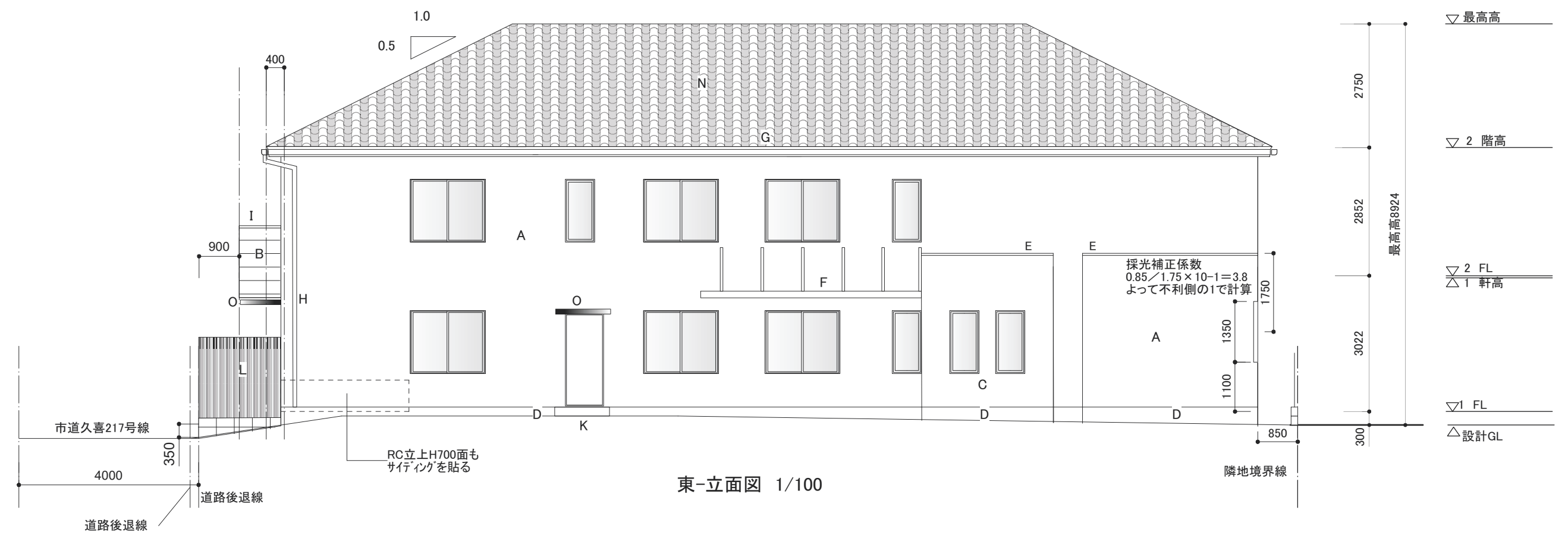


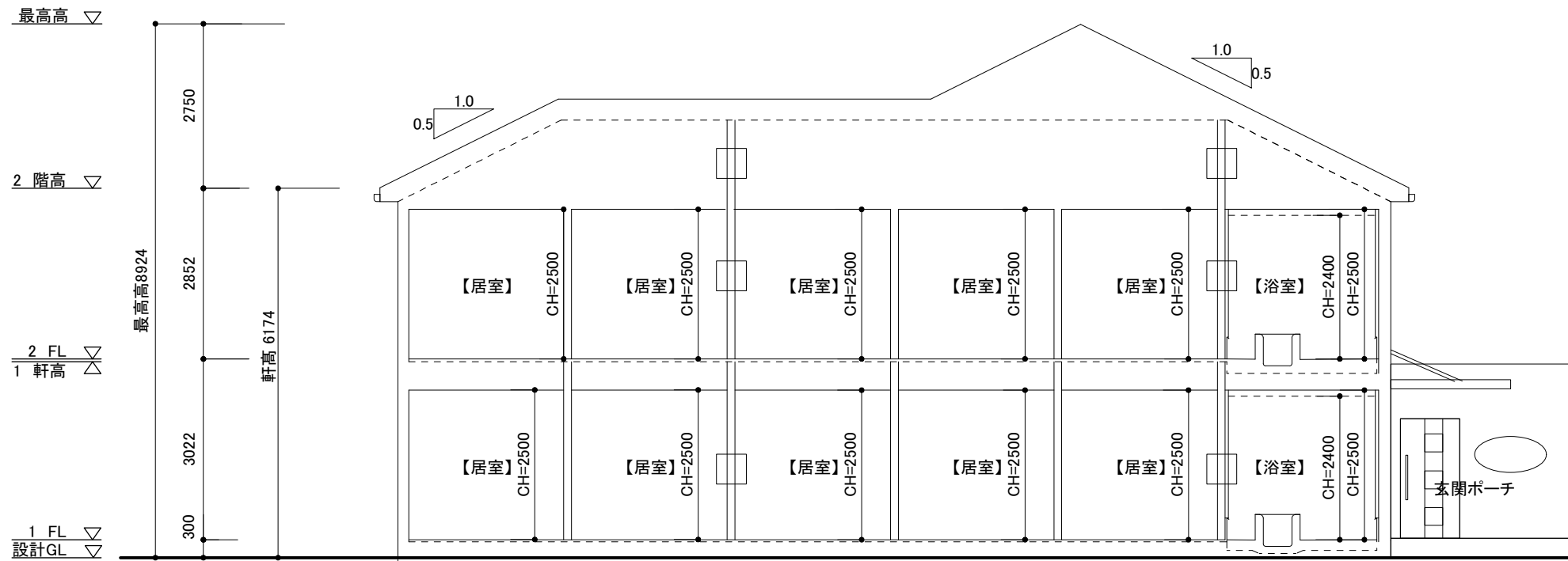
- A 防火サイディング t14 窯業系 タイル柄
- B 防火サイディング t14 窯業系 横木目柄
- C 防火サイディング t14 窯業系 レンガ調
- D コンクリート補修
- E 笠木:アルミ既製品(塩ビ鋼板可)
- F 玄関庇:アルミ既製品元端樋付(SUS縦樋50φ)
- G 横樋:塩ビ
- H 縦樋:塩ビ75φ
- I 手摺:アルミ既製品 FL+1100以上
- J レンガ調カバー出隅-今回は無し
- K コンクリート階段
- L 建仁寺垣:塩ビ既製品
- M 手摺:アルミ既製品(テラスのみ木目・自立)FL+1100以上
- N スペイン瓦 山の大きい物
- O 小庇:アルミ既製品
- P トップライト
- Q 金属屋根



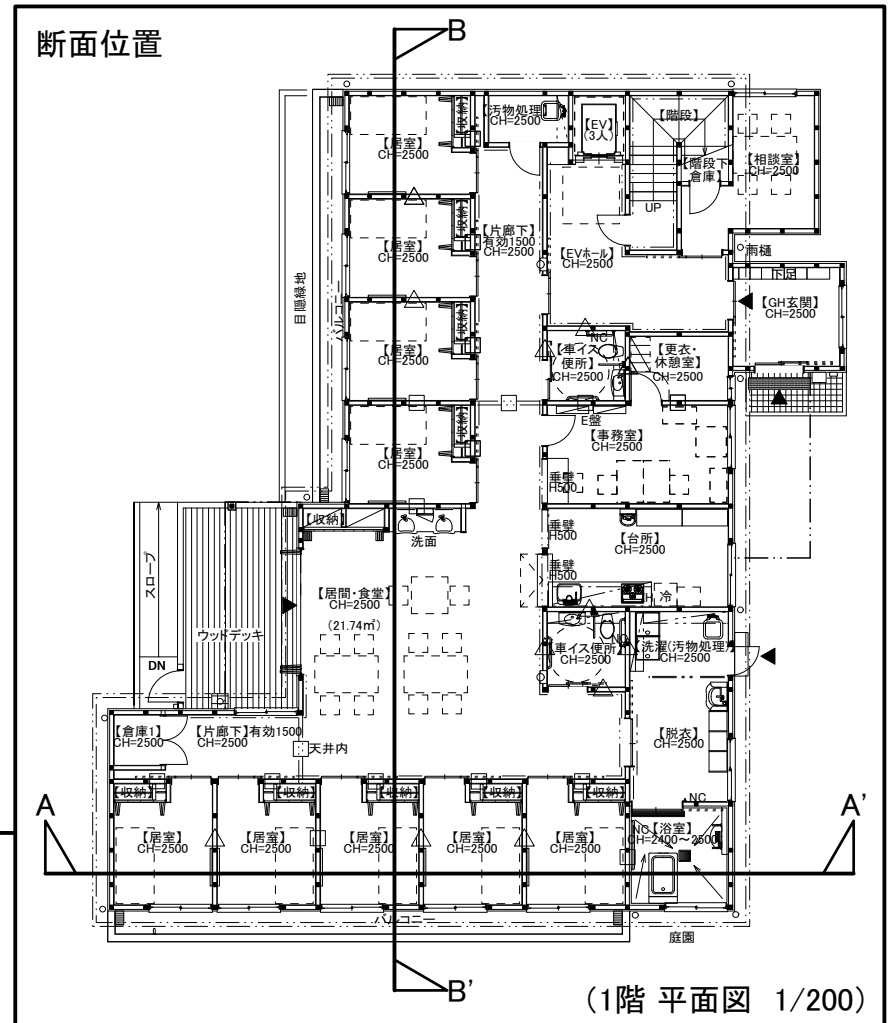
南-立面図 1/100



東-立面図 1/100

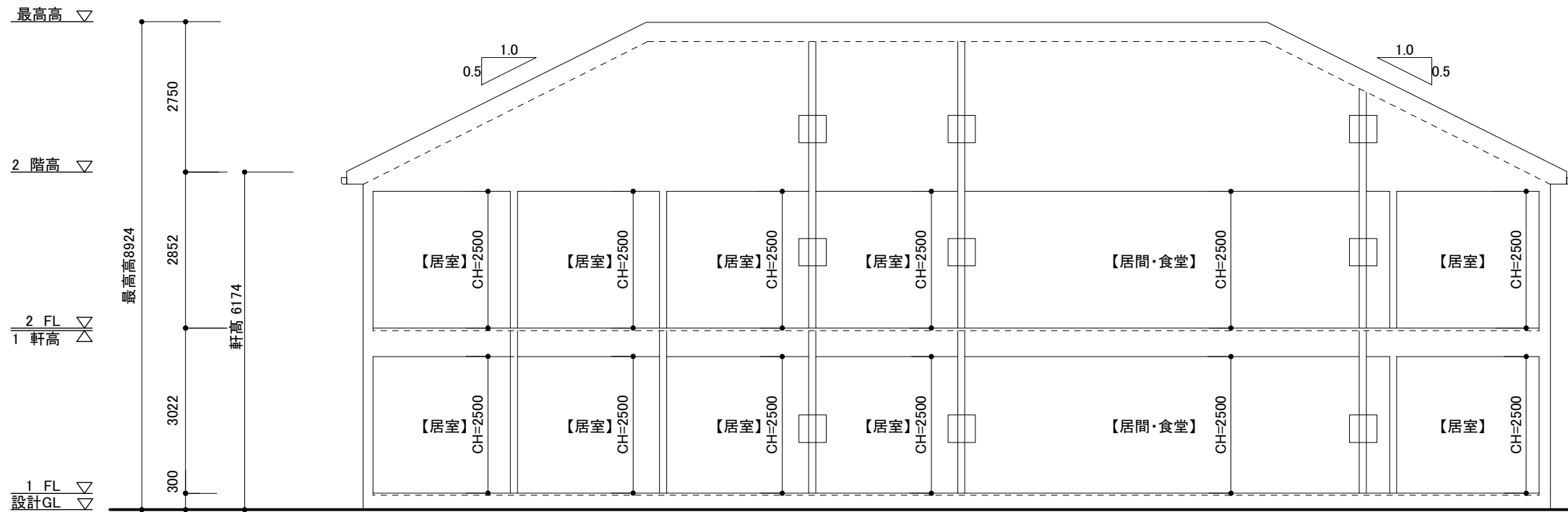


A-A' 断面図 1/100

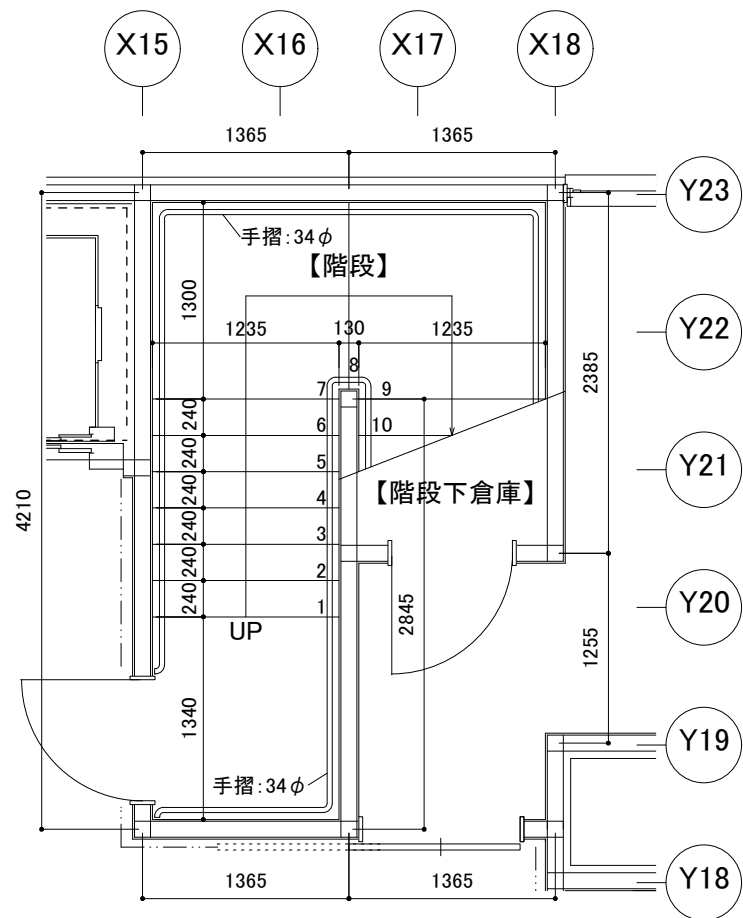


(1階 平面図 1/200)

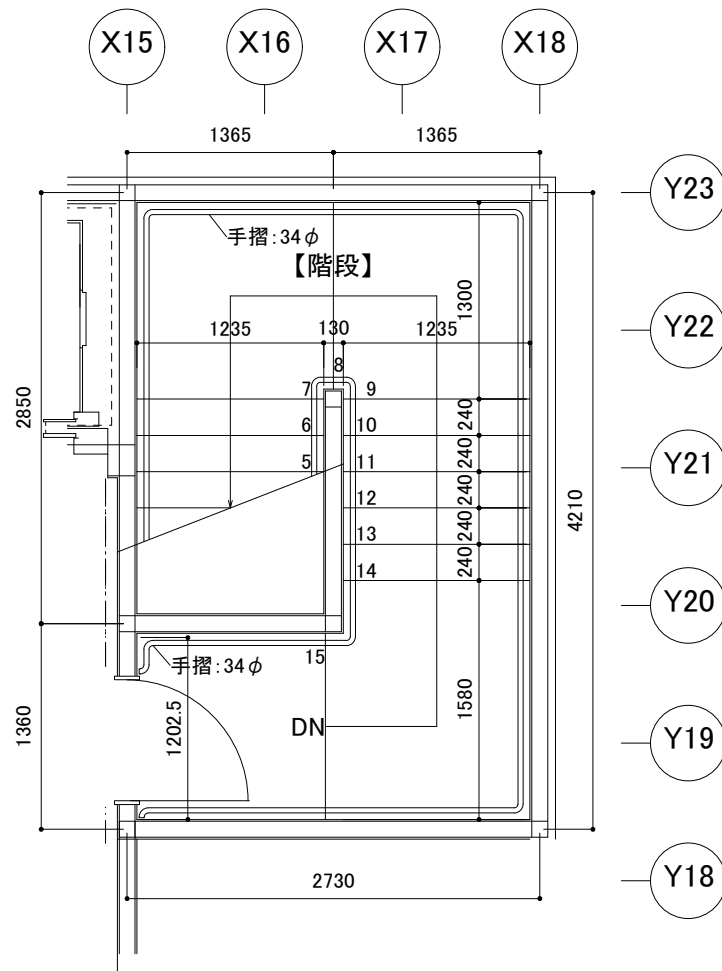
□ 114条の壁



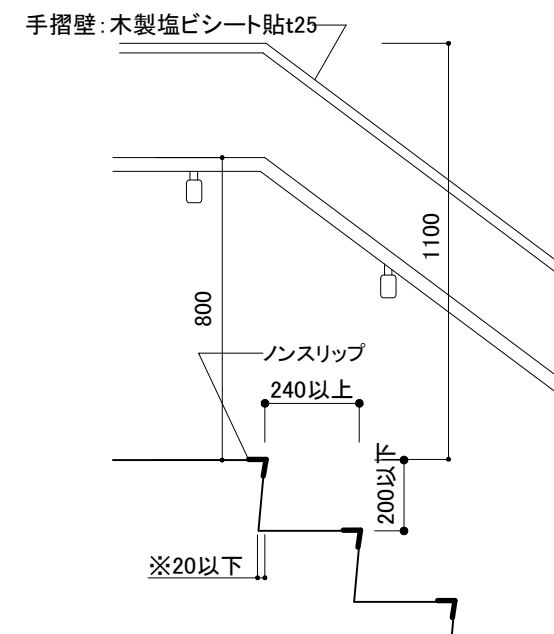
B-B' 断面図 1/100



1階 階段平面詳細図 1/50



2階 階段平面詳細図 1/50

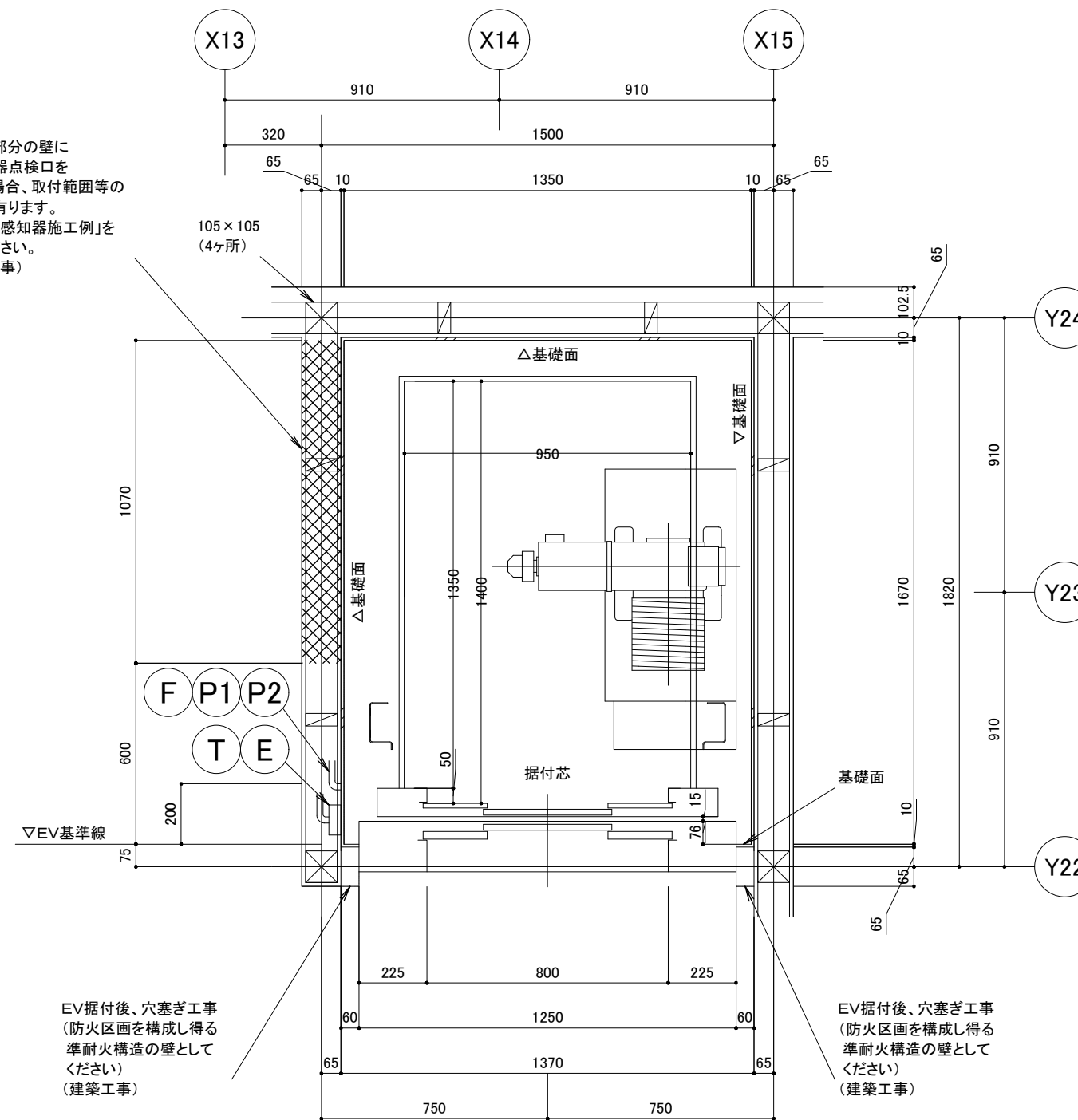


階段断面詳細図 1/20

製造者認証番号	第製260505Gcc030390号
型式適合認定番号	第型05Gcc030390号
戸開走行保護装置大臣認定番号	ENNNUN-2568
巻上ロープ大臣認定番号	MCBL-0004-1
かご及び主要支持部分大臣認定番号	EPNNNN-2819
遮煙ドア大臣認定番号	CAS-1150(1)
用途	乗用
駆動方式	巻胴式・昇降路内駆動機設置
制御方式	インバーター制御方式
操作方式	単式自動方式(1BC)
積載質量・定員	240kg(3名)
定格速度	上昇20m(最高30m)/min・下降30m/min
ドア形式	電動4枚戸両引き式
停止箇所	2箇所(1.2F)
エレベーター用電源	単相200V, 単相100V 6.0kVA
モーター容量	2.6kW
ルーム	鋼板製
ルーム内法	間口950mm×奥行1350mm×高さ2100mm
出入口寸法	間口800mm×高さ2000mm
ロープ	φ8-2本
乗場の窓	網入りガラス
標準装備	停電時バッテリー運転 (停電時最寄り下方階自動着床装置) 停電灯 (バッテリー残量警告ランプ付) はさまりセンサー (非接触形はさまれ防止センサー) 非常ブザー 外部連絡用電話機 戸開走行保護装置 乗場ドア施錠装置 速度検出装置 非常停止装置 故障時救出運転 他階救出運転 ドア過負荷検出装置 乗り過ぎ防止装置(秤装置) 冠水時管制運転 スマ〜と運転機能 省エネモード お知らせランプ ボタン発音機能 指定階待機機能 非停止階設定機能 戸開時間延長機能(戸閉時ブザー付) クリーン仕様 管理用キースイッチ(最下階設置) 乗場インジケーター 管理者銘板 情報表示パネル 音声アナウンス 点字表示 段差補正機能 手すり(両側直線タイプ) 3段スリット窓(全階, ルーム) 「ヘルスエア機能」搭載 循環ファン ナイトモード 聴覚障がい者対応用インターホン(親機乗場枠組込:1F)
地域係数	1.0
オプション	火災時管制運転(避難階床:1F) 難燃戸仕様(全階, ルーム) 遮煙乗場ドア(全階) 非常放送用スピーカー設置 煙感知器点検口スイッチ ルームミラー(大型サイズ)
連絡先	三立工機株式会社 担当: 神田 TEL:03-3851-7151

エレベーター除外工事	昇降路の築造と各階出入口の穴明け工事
建築関係	昇降路ピットの基礎工事
	ピット内防水仕上工事(必要な場合)
	各階エレベーター乗場ユニット取付後のユニットまわりの壁及び床の仕上工事
	エレベーター荷重支持用横梁の設置工事
	エレベーター機器荷揚げ用梁,または荷揚げ用フックの設置工事(吊荷重4900N)
電気関係	乗場側昇降路内壁とルーム敷居先端のすき間が125mmを超える場合のふさぎ板追加工事
	煙感知器点検口の設置工事(必要な場合)
	エレベーター受電盤への電源結線工事(単相200V, 単相100V)
	エレベーター専用のD種接地工事
	昇降路内への電源線の引込み工事(単相200V, 単相100V)
	工事用の仮設電源の供給工事(単相200V, 単相100V)
	昇降路内への電話線引込み工事
	昇降路内への火報接点線引込み工事
昇降路内への非常放送用配線引込み工事	

P1	駆動用電源 単相200Vアース付き(D種接地) 線引き出し長さ:2m(アース線含め3芯) 電線:単線φ2.6mm,または、より線5.5mm 2 ブレーカー容量:30A
P2	照明・制御用電源 単相100V 線引き出し長さ:2m(2芯) 電線:単線φ1.6mm,または、より線2.0mm 2 ブレーカー容量:10A
T	電話線(昇降路内への電話線の引込みは電気工事) 器具:中継ボックス(モジュラーローゼット付)
F	火災時管制運転用配線 線引き出し長さ:2m(無電圧A接点) 電線:被覆ケーブル(2芯)単線φ0.9mm以上 ※各火報接点を並列にした線2芯が必要です。
E	非常放送用配管、配線 電線:単線、線径は音声信号出力に適合する線 3芯 配管:φ20mm程度(但し、配管径は現地一任)



昇降路平面図 S=1/20

網掛け部分の壁に煙感知器点検口を設ける場合、取付範囲等の条件が有ります。別紙「煙感知器施工例」を参照ください。(建築工事)

EV据付後、穴塞ぎ工事(防火区画を構成し得る準耐火構造の壁としてください)(建築工事)

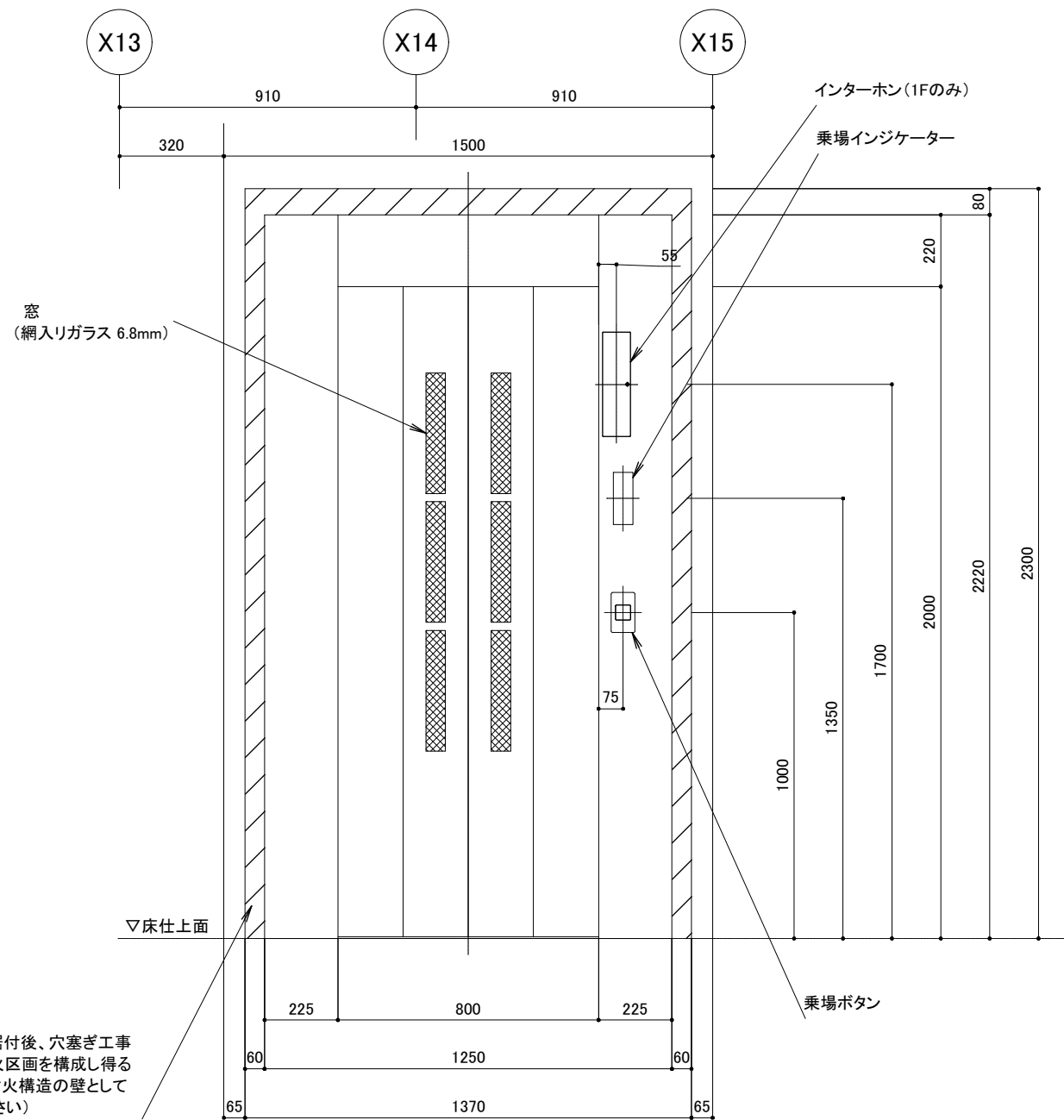
EV据付後、穴塞ぎ工事(防火区画を構成し得る準耐火構造の壁としてください)(建築工事)

やむを得ず、指定場所以外から入線する場合は、電線を昇降路壁面にビス等で確実に固定(テープは不可)のうえ、指定場所まで配線願います。(建築工事)

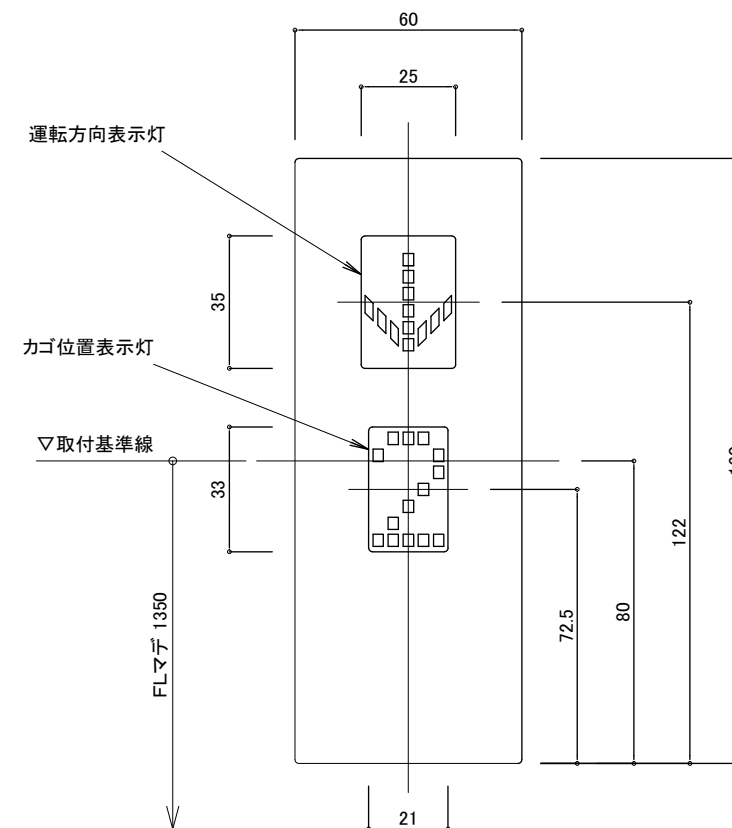
意匠仕様	乗場	天井	壁
		扉	床
	2F		
	1F		

認定番号コード:B142
表記寸法は建築工事での誤差は考慮していません。生産手配後の仕様・階高等の変更については別途費用が必要となります。

25112058-1



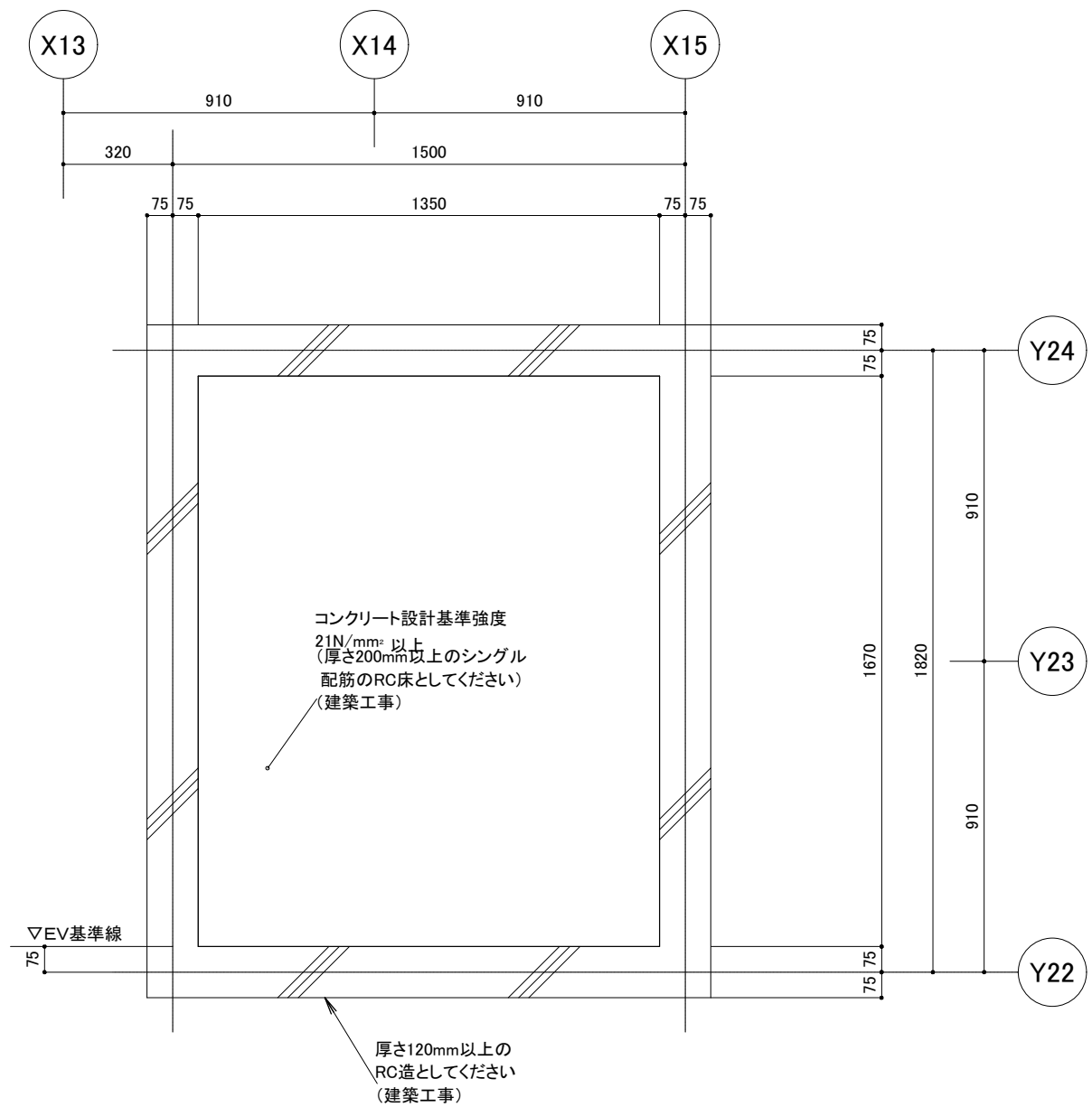
乗場正面図 S=1/20



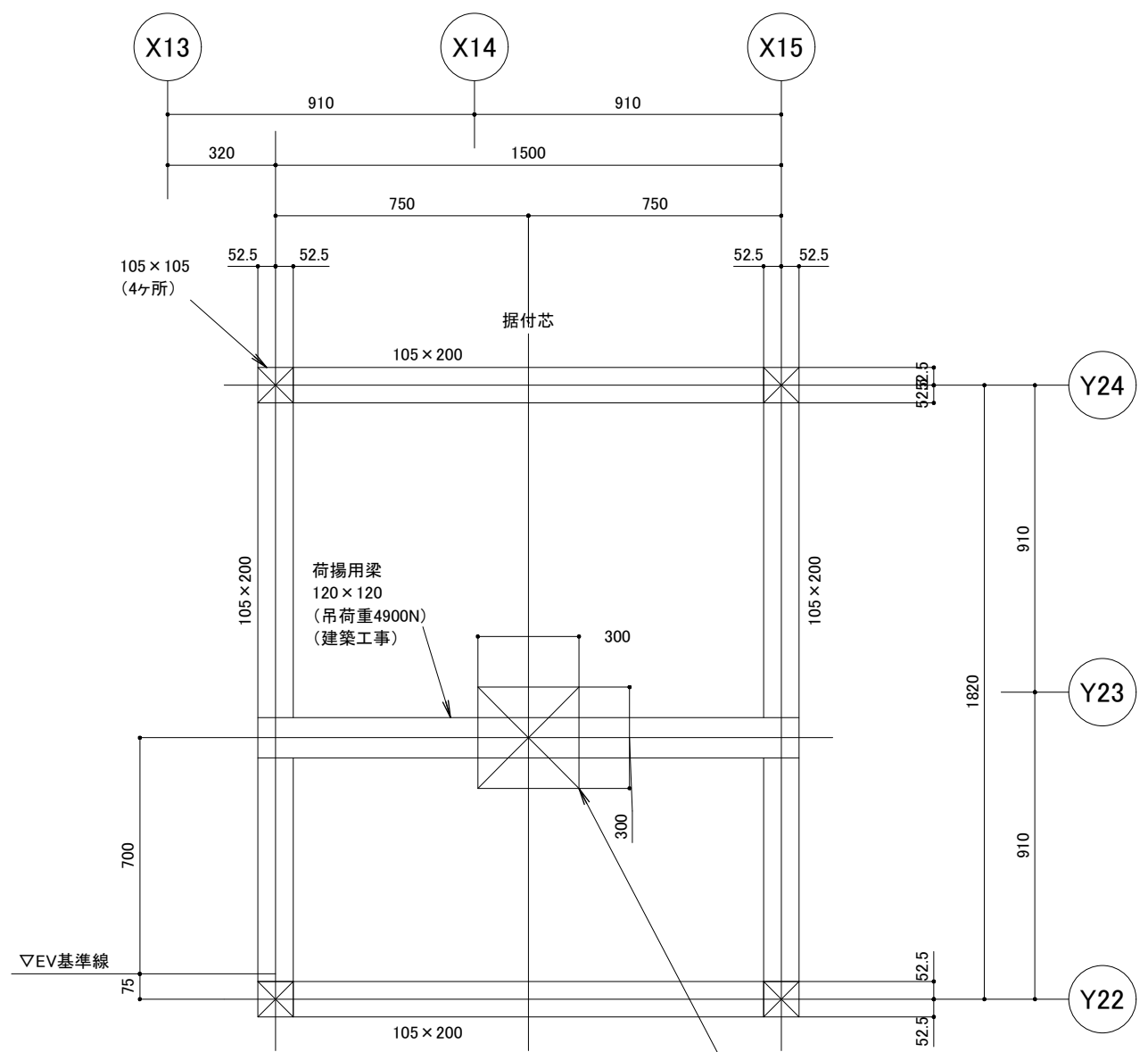
乗場インジケータ意匠図 S=1/2

表記寸法は建築工事での誤差は考慮していません。
生産手配後の仕様・階高等の変更については別途費用が必要となります。

25112058-2



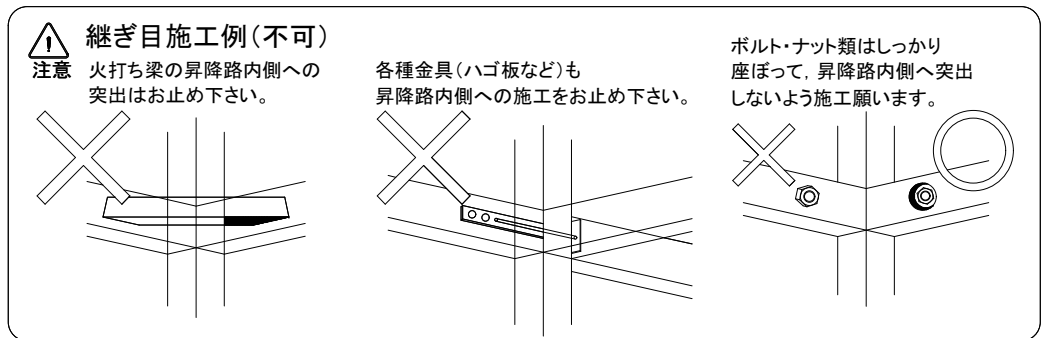
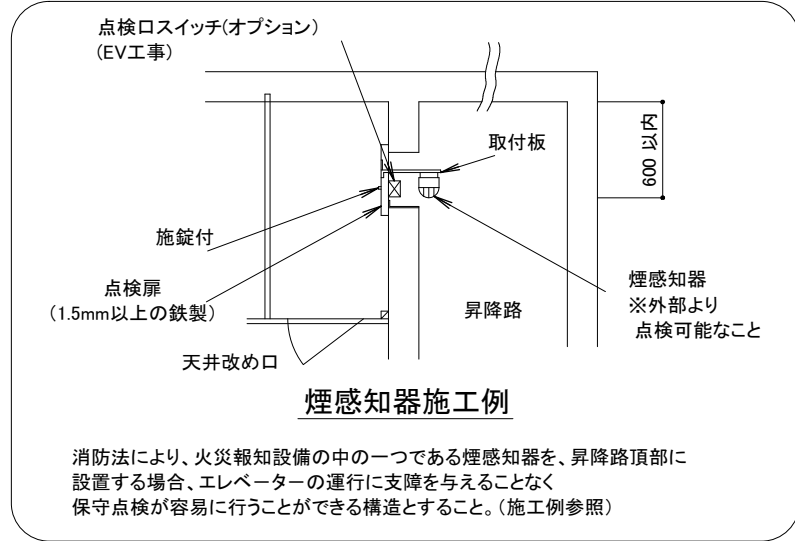
基礎伏せ図 S=1/20



梁配置図 S=1/20

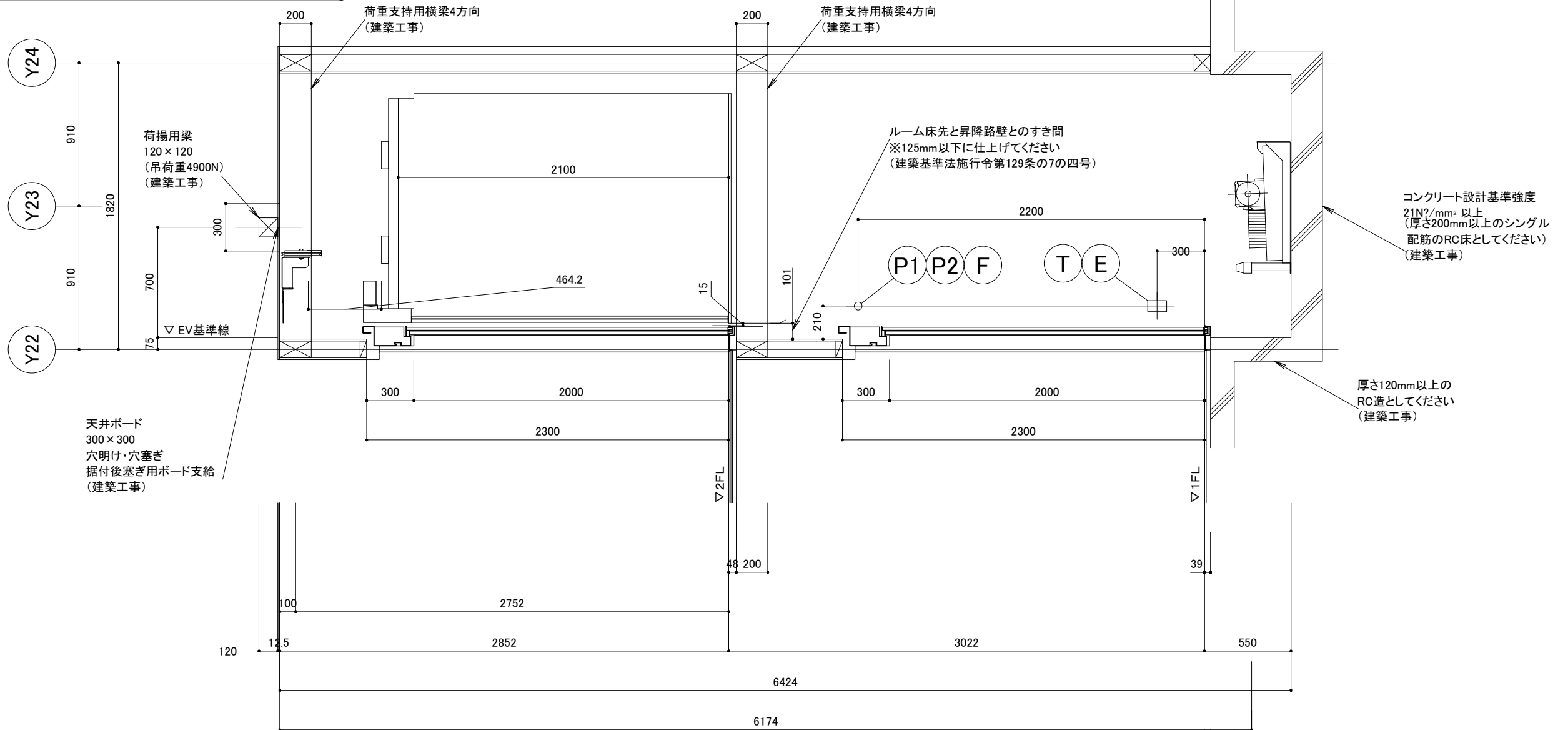
表記寸法は建築工事での誤差は考慮していません。
 生産手配後の仕様・階高等の変更については別途費用が必要となります。

2511I2058-3



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。

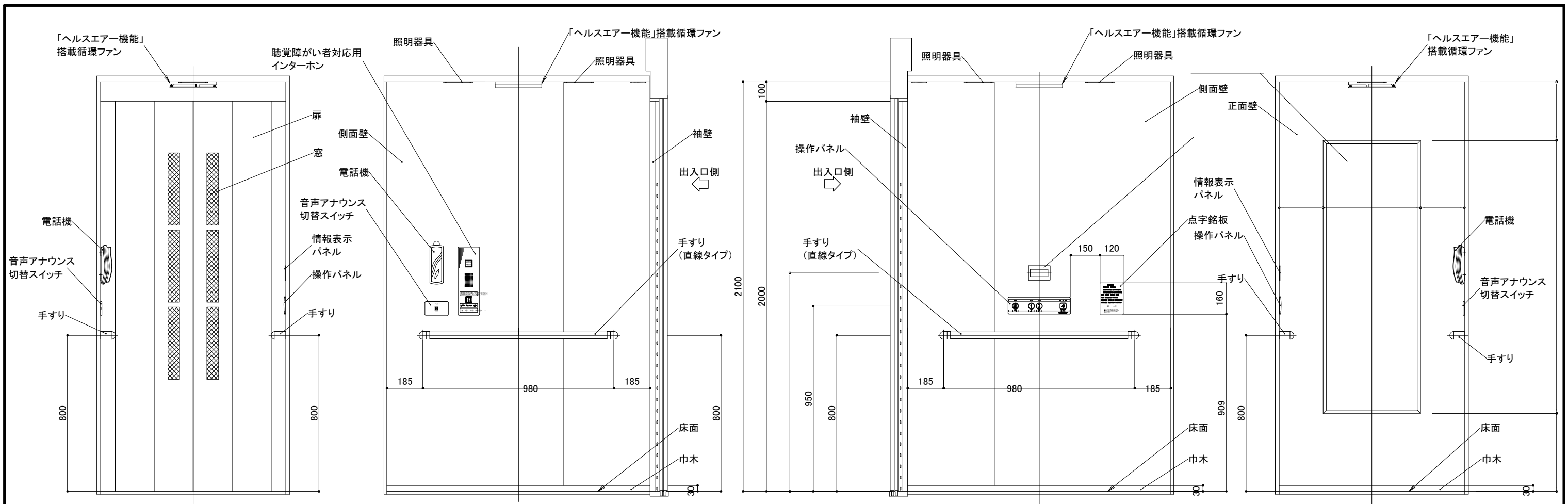
- P1 駆動用電源**
 単相200Vアース付き(D種接地)
 線引き出し長さ:2m(アース線含め3芯)
 電線:単線φ2.6mm、または、より線5.5mm²
 ブレーカー容量:30A
- P2 照明・制御用電源**
 単相100V
 線引き出し長さ:2m(2芯)
 電線:単線φ1.6mm、または、より線2.0mm²
 ブレーカー容量:10A
- T 電話線(昇降路内への電話線の引込みは電気工事)**
 器具:中継ボックス(モジュラーローゼット付)
- F 火災時管制運転用配線**
 線引き出し長さ:2m(無電圧A接点)
 電線:被覆ケーブル(2芯)単線φ0.9mm以上
 ※各火報接点を並列にした線2芯が必要です。
- E 非常放送用配管、配線**
 電線:単線、線径は音声信号出力に適合する線 3芯
 配管:φ20mm程度(但し、配管径は現地一任)



表記寸法は建築工事での誤差は考慮していません。生産手配後の仕様・階高等の変更については別途費用が必要となります。

昇降路縦断面図 S=1/30

25112058-4

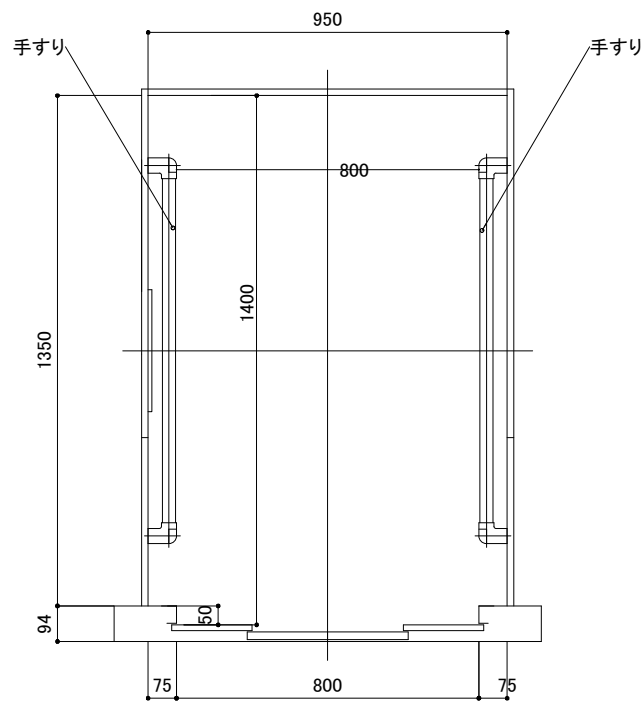


展開 A面 S=1/20

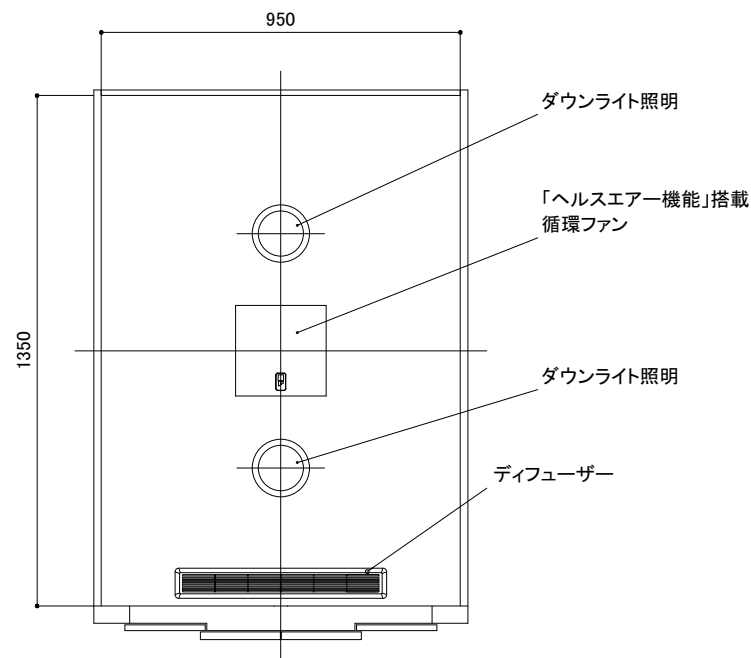
展開 B面 S=1/20

展開 C面 S=1/20

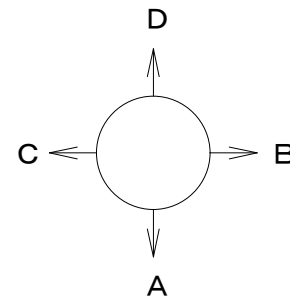
展開 D面 S=1/20



ルーム平面図 S=1/20



天井伏図 S=1/20



ルーム意匠図

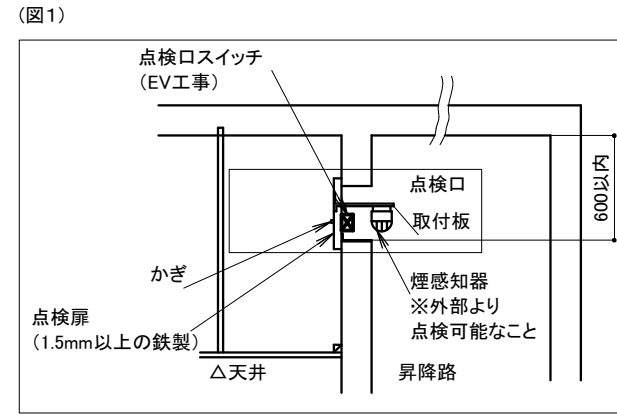
ルーム意匠仕様 (ルームタイプ: 鋼板製)		
天井、壁	化粧鋼板	
照明器具	ダウンライト照明 (乳白色樹脂) LED灯	
扉 (窓付)	化粧鋼板 (窓: 網入りガラス)	
巾木	樹脂	
床敷物	ビニールタイル	
色柄	天井	クリームフェザー, スノーウィロー, アイスホワイト
	ディフューザー	ベージュ, ブラック
	側面壁、正面壁、袖壁、上板	クリームフェザー, スノーウィロー, アイスホワイト
	扉	ソリッドブラック, ダークマホガニー, キャメルウォールナット, シルフィーアッシュ, クリームフェザー, スノーウィロー, アイスホワイト
	床敷物	ダークグレー, ライトベージュ
電話機	KXT-643 (エクセル製)	
「ヘルスエア機能」搭載循環ファン	標準装備	
クリーン仕様	標準装備	
情報表示パネル	標準装備	
音声アナウンス	標準装備	
点字表示	標準装備	
聴覚障がい者対応用インターホン	標準装備	
手すり	標準装備 (両側直線タイプ)	
ルームミラー	大型サイズ (ステンレス)	

2511I2058-5

昇降路内に設ける火災報知設備(煙感知器)について

1. 点検口の設置について

消防法により火災報知設備の中の1つである煙感知器を昇降路頂部に設置する場合は、エレベーターの運行に支障を与えることがなく、保守点検が容易に行うことができる点検口を設けてください。(図1) 点検口には、かぎ(ネジも可、但し蝶ネジは不可)を用いて開く施錠装置を設け、点検者の安全を確保するため、点検口扉が開いた時はエレベーターの動力を切り、動かないようにしてください。



1-1. 点検口

点検口は下記(1)に記載の製品、または(2)としてください。

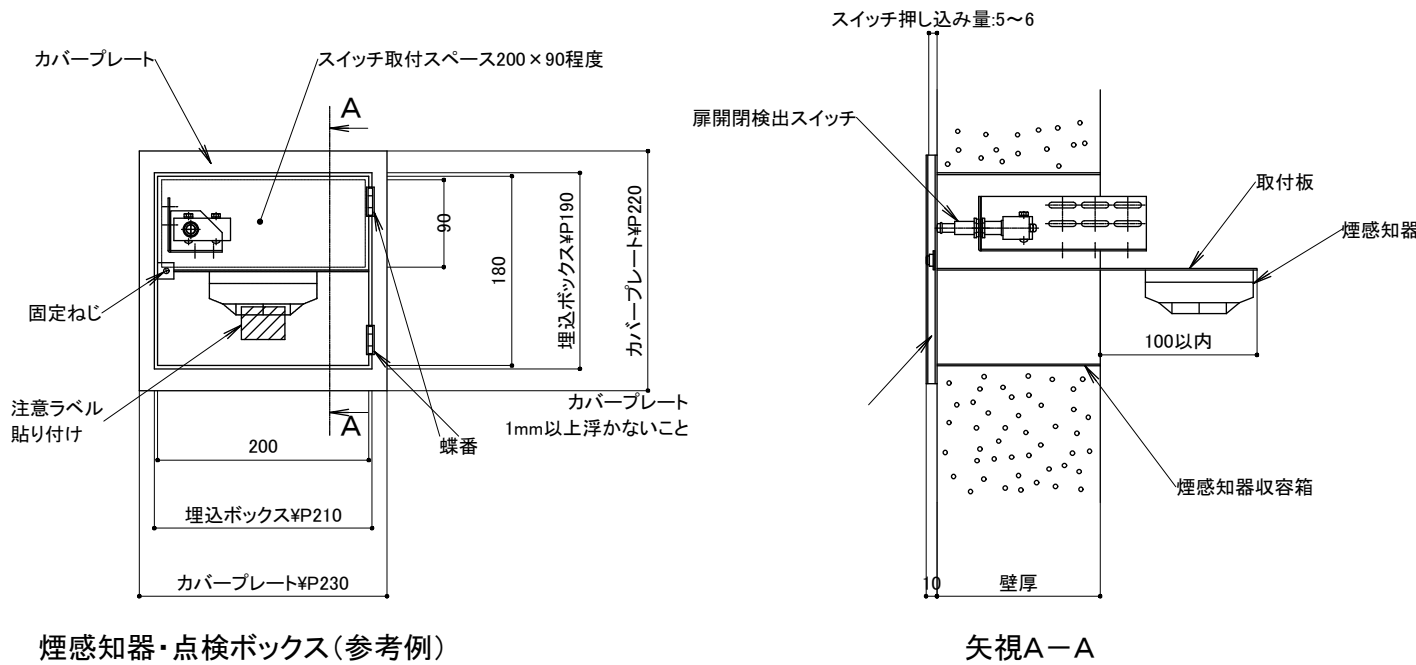
(1) EV昇降路専用品(スイッチ取付台座付き)

- ① メーカー: ホーチキ 型番・品番: KUS-1C
- ② メーカー: 能美防災 型番・品番: FXSJ001A-HU
- ③ メーカー: ニッタン 型番・品番: NID-T-G
- ④ メーカー: パナソニック 型番・品番: BV95351 (BOX) + BV95381H (扉)

(2) 以下3項目を満足する点検口

- ① 200×90程度のスイッチ取付スペースを確保していること。
- ② 錠付または工具を必要とするネジ付きの蓋で1mm以上浮かないこと。
- ③ 点検口(扉)は鋼板製であること。

※下図「煙感知器・点検ボックス(参考例)」参照

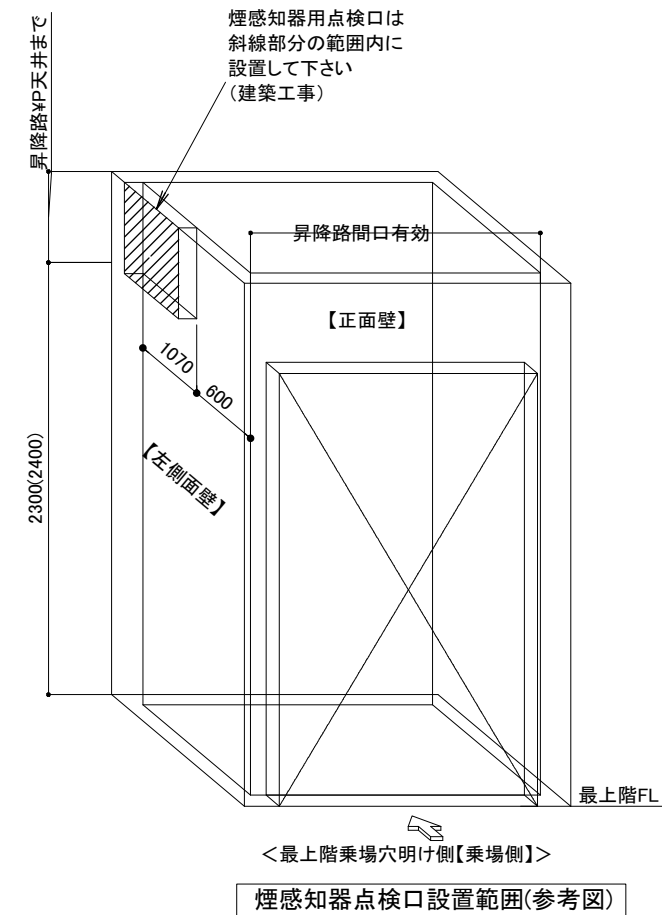


煙感知器・点検ボックス(参考例)

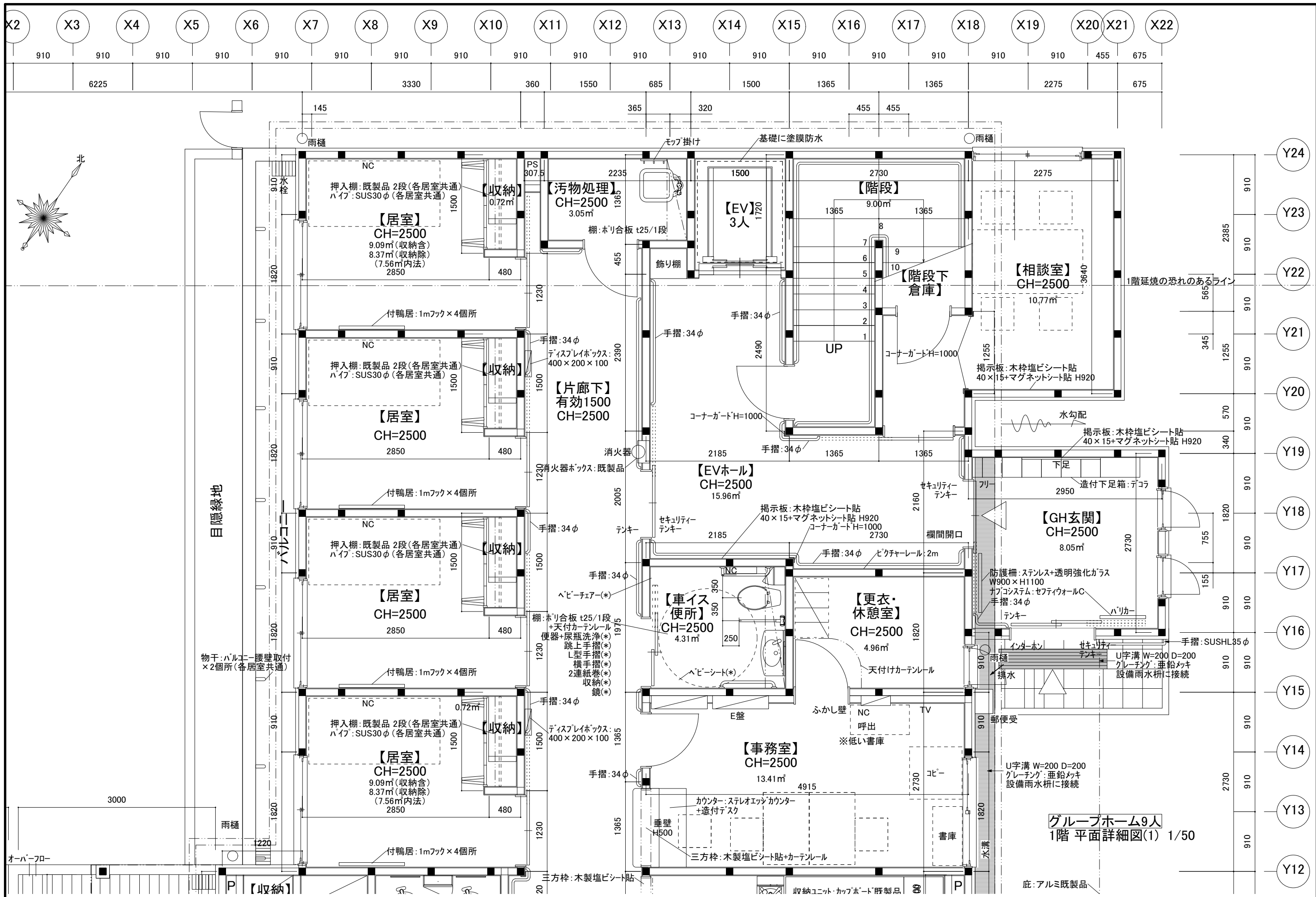
矢視A-A

1-2. 取付範囲

- (1) 「煙感知器点検口設置範囲(参考図)」の示す範囲に設置してください。又、煙感知器は昇降路内への入り込みは100mm以内とします。
- (2) 荷重支持梁の位置は考慮されていません。よって、荷重支持梁を避けた上で最終的な位置決めを行ってください。
- (3) 乗場側(正面壁)に煙感知器点検口を設ける場合は、本図記載の連絡先までお問い合わせください。



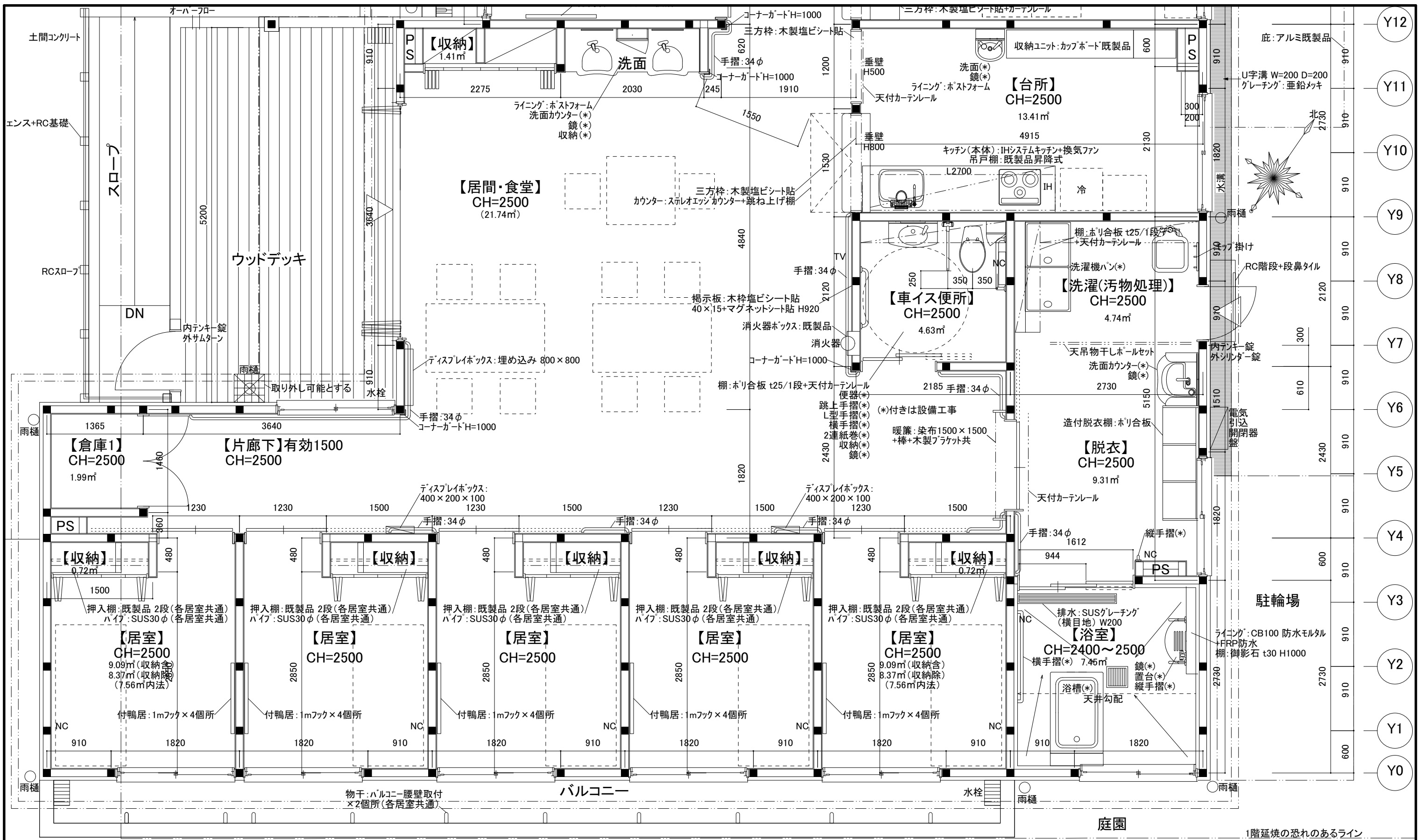
251112058



目隠緑地

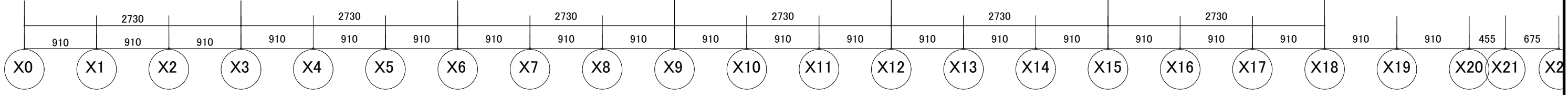
グループホーム9人
1階 平面詳細図(1) 1/50

底: アルミ既製品



※有効 W=600以上を厳守

1階延焼の恐れのあるライン
グループホーム9人
 1階 平面詳細図(2) 1/50

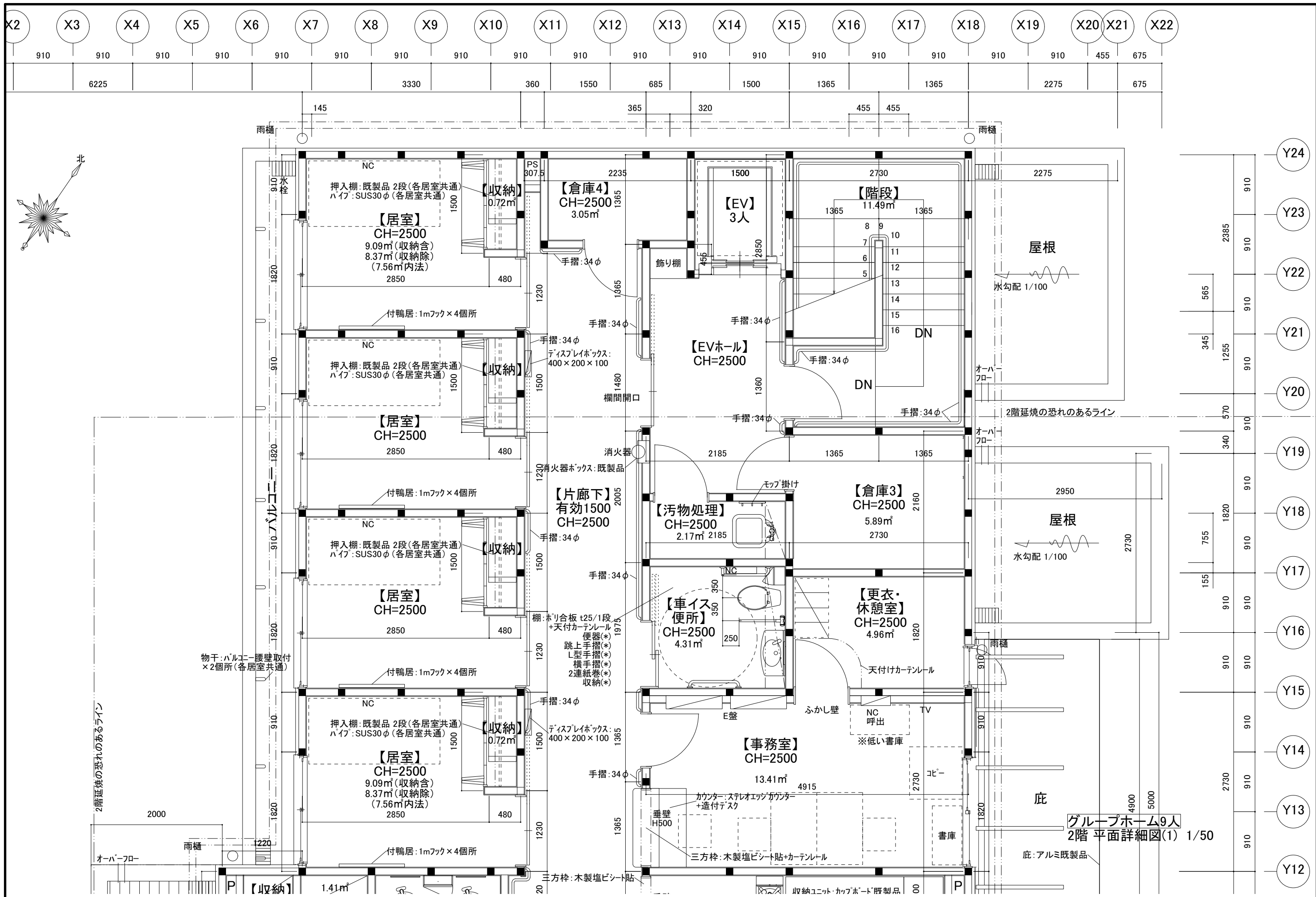


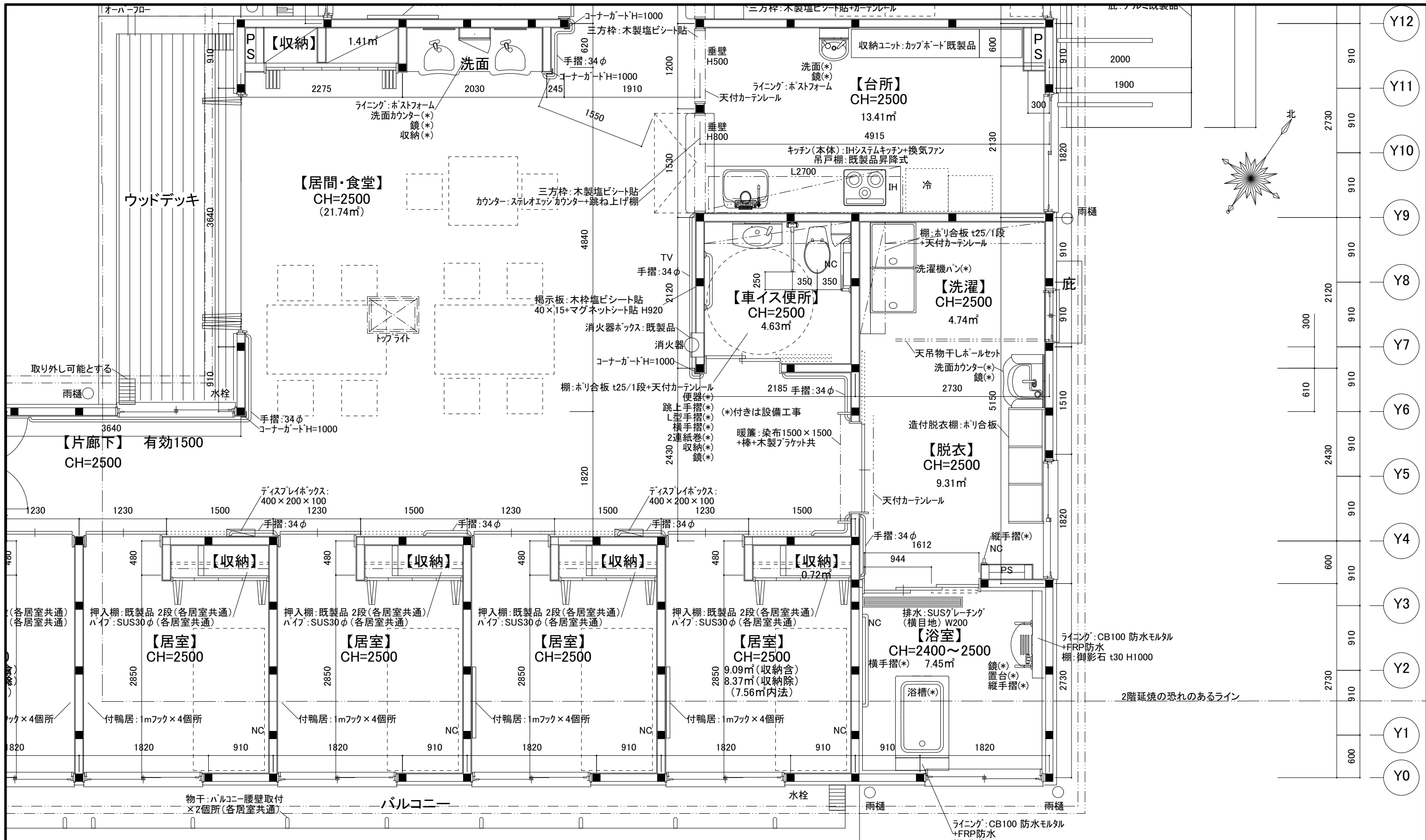
備考

日付 26/04/20 製図 検図 検図

一級建築設計事務所登録
 (東京都知事)第51053号 **高野設計事務所**

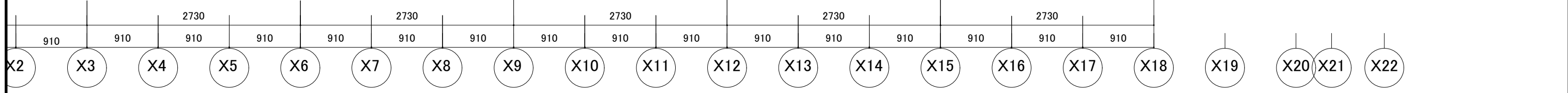
工事名称 (仮称)久喜下清久グループホーム 新築工事 図面番号 A-32
 図面名称 1階 平面詳細図(2) 縮尺 1/50

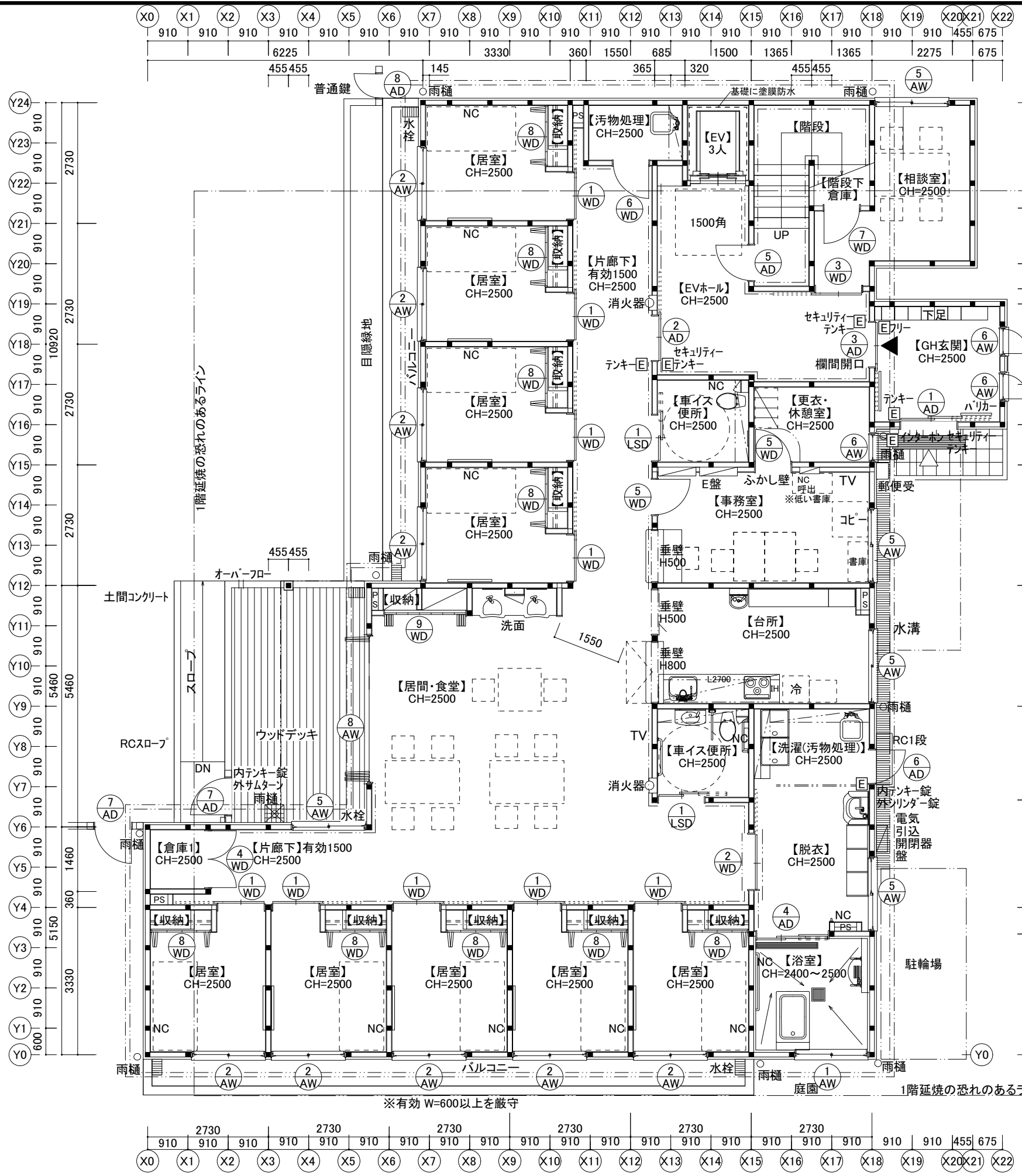




※有効 W=600以上を厳守

グループホーム9人
2階 平面詳細図(2) 1/50





1階延焼の恐れのあるライン

1階延焼の恐れのあるライン

グループホーム9人
1階 平面図 1/100

備考 一級建築士 (大臣) 登録第302538号 高野英夫

日付 26/04/20 製図 検図 検図

一級建築設計事務所登録 (東京都知事) 第51053号 高野設計事務所

工事名称 (仮称) 久喜下清久グループホーム 新築工事 図面番号 A-35
図面名称 建具キープラン(1) 1階 縮尺 1/100

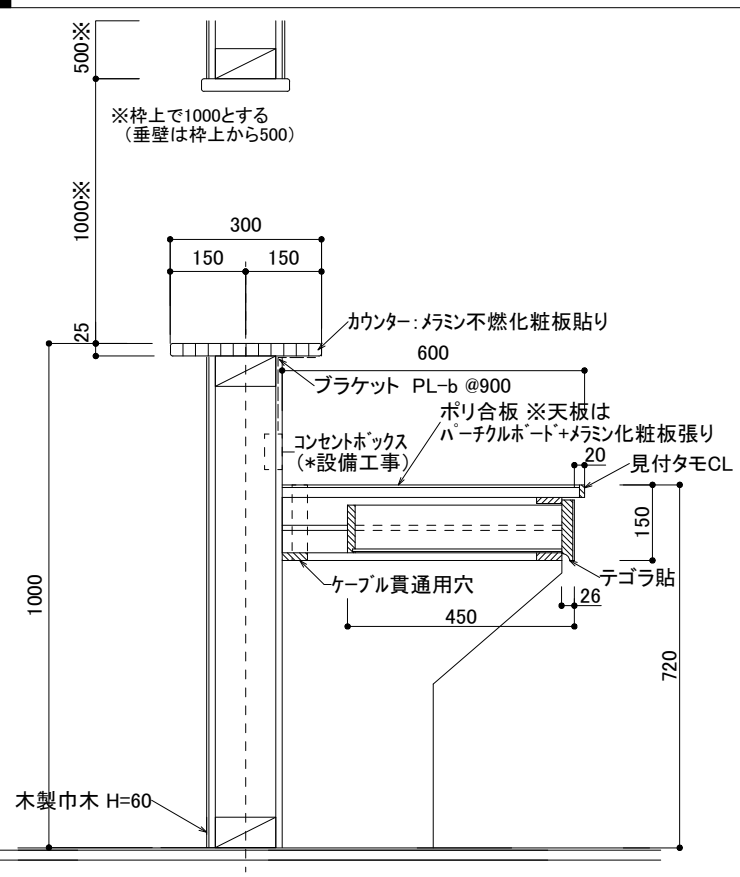
符号(番号)	① AW 1階【浴室】 数量 1	② AW 1階【居室】 2階【居室】 数量 18	④ AW 2階【浴室】 数量 1
形状			
種類	引違い窓 アルミサッシ	引違い窓 アルミサッシ	引違い窓 アルミサッシ
見込	70	70	70
仕上	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー
ガラス	LOW-E3 + A6 + 3透明:日射遮蔽型	LOW-E3 + A6 + 3透明:日射遮蔽型	LOW-E3 + A6 + 3 カスミ:日射遮蔽型
金物	クレセント, 水切り, 付属金物一式	クレセント, 水切り, 付属金物一式,	クレセント, 水切り, 付属金物一式,
その他	ブリーツ網戸	ブリーツ網戸	ブリーツ網戸
枠・額縁	25×95 アルミ	25×95 桐 塩ビシート巻き (浴室はアルミ)	25×95 アルミ
備考	クレセント高さ FL+1500以下	クレセント高さ FL+1500以下	クレセント高さ FL+1500以下
符号(番号)	⑤ AW 1階/2階【片廊下】 1階【相談室】【脱衣】 2階【脱衣】【台所】【事務室】 数量 9	⑥ AW 1階/2階【GH玄関】【職員更衣休憩室】2階【洗濯】 数量 5	⑧ AW 1階/2階【居間・食堂】 数量 2
形状			
種類	引違い窓 アルミサッシ	片開き窓 アルミサッシ	スライド折戸全開放窓
見込	70	70	70
仕上	ステンカラー	ステンカラー	ステンカラー
ガラス	LOW-E3 + A6 + 3透明(【脱衣】【相談室】はカスミ):日射遮蔽型	LOW-E3 + A6 + 3カスミ:日射遮蔽型	LOW-E3 + A6 + 3透明:日射遮蔽型
金物	クレセント, 水切り, 付属金物一式,	レバーハンドル, 水切り, 付属金物一式,	レバーハンドル, シリンダー錠×2,水切り, 付属金物(木造に設置用)一式
その他	ブリーツ網戸	ブリーツ網戸	ブリーツ網戸
枠・額縁	25×95 桐 塩ビシート巻き	25×95 桐 塩ビシート巻き	25×95 桐 塩ビシート巻き
備考	クレセント高さ FL+1500以下	クレセント高さ FL+1500以下	TOKOシャッター あけてんで ハンドル高さ FL+1500以下

符号(番号)	① AD 1階【GH玄関】	数量 1	② AD 1階【EVホール】 ※[LSD]又は[AW]製も可とする	数量 1	③ AD 1階/2階【EVホール】 ※[LSD]又は[AW]製も可とする	数量 2	④ AD 1階/2階【浴室】	数量 2
形状	[E] 電気錠(テンキー)通電丁番一式 		[E] 電気錠(テンキー)通電丁番一式 		[E] 電気錠(テンキー)通電丁番一式 			
種類	2本引きハンガー玄関アルミドア(自動戸)		片引きハンガーアルミドア(自動戸)アウトセット		片引きハンガーアルミドア(自動戸)アウトセット		3本引き浴室用アルミドア	
見込	70		40		40			
仕上	シルバーの上 ダイノックシート貼り		塩ビシート巻き(木目)		塩ビシート巻き(木目)		ホワイト	
ガラス	透明ガラス(t4)		透明ガラス(F5)		透明ガラス(F5)		アクリル	
金物	シリンダー錠, 付属金物一式, 木製バーハンドル		シリンダー錠, 付属金物一式, バーハンドル		シリンダー錠, 付属金物一式, バーハンドル		レール, 付属金物一式, バーハンドル, サムターン錠	
その他	エンジン, タッチスイッチ, ビームセンサー		エンジン, タッチスイッチ, ビームセンサー		エンジン, タッチスイッチ, ビームセンサー		アンカー	
枠・額縁	アルミ		アルミ		アルミ		アルミ	
備考	電源を見込むこと		電源を見込むこと		電源を見込むこと		浴室3枚引戸(三協アルミ)同等品	
符号(番号)	⑤ AD 1階/2階【階段】	数量 2	⑥ AD 1階【洗濯(汚物処理)】	数量 1	⑦ AD 1階 ウッドデッキ 菜園	数量 2	⑧ AD 外構	数量 1
形状			[E] 外側:サムターン 内側:電気錠(テンキー)通電丁番一式 SS=0.17 LS=1.21 VS=1.87 		[E] 外側:サムターン 内側:電気錠(テンキー)通電丁番一式 ※スチール製でも可とする 亜鉛メッキ+アクリル塗装 		※スチール製でも可とする 亜鉛メッキ+アクリル塗装 	
種類	片開きアルミドア		片開きアルミドア		片開きアルミドア		片開きアルミドア	
見込	70		70		70		70	
仕上								
ガラス			LOW-E3 + A6 + 網入6.8 透明:日射遮蔽型					
金物	シリンダー錠, 付属金物一式, レバーハンドル, 丁番×3, ドアチェック		電気錠, 付属金物一式, レバーハンドル, 丁番×3, ドアチェック		電気錠(菜園は普通錠)付属金物一式, レバーハンドル, 丁番×3, ドアチェック		普通錠, 付属金物一式, レバーハンドル, 丁番×3, ドアチェック	
その他	レバーハンドル H=1500以下		レバーハンドル H=1500以下					
枠・額縁			25×95 ツガ 塩ビシート巻き					
備考								

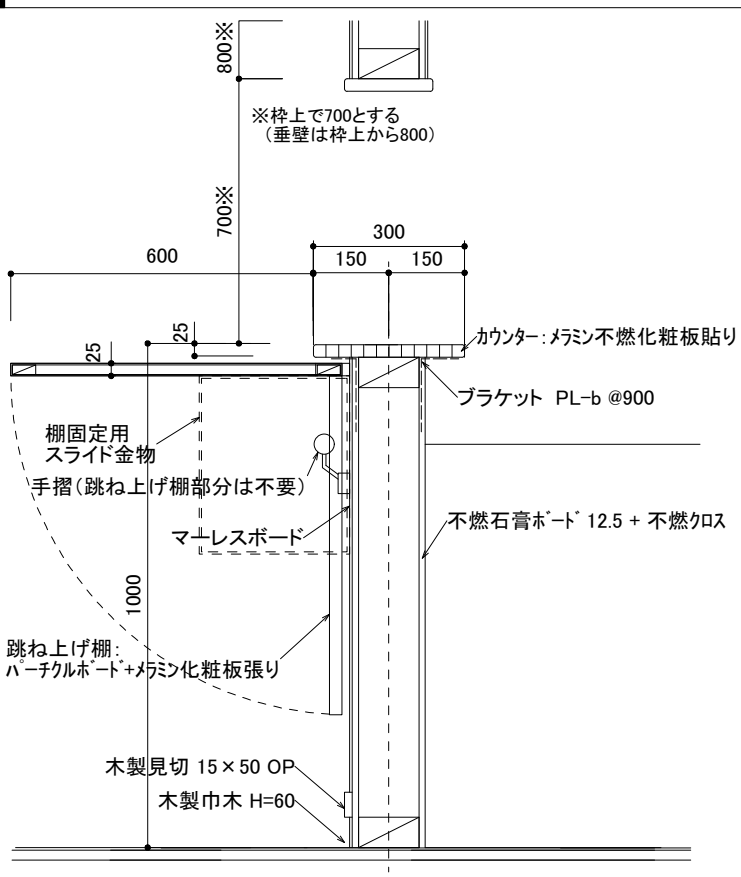
符号(番号)	⑤ WD 1階/2階【事務室】【更衣室兼休憩室】	数量 4	⑥ WD 1階/2階【汚物処理】 2階【倉庫3】【倉庫4】	数量 3	⑦ WD 1階【階段下収納】	数量 1
形状	※壁H500を厳守 	※壁H500を厳守 	※最大寸法とする 	※壁H500を厳守 	※最大寸法とする 	
種類	片開き 木製フラッシュ戸		片開き 木製フラッシュ戸		片開き 木製フラッシュ戸	
見込	40		40		40	
仕上	化粧合板		化粧合板		化粧合板	
ガラス	カスミガラス(F5)				カスミガラス(F5)	
金物	シリンダー錠, 付属金物一式, レバーハンドル, 丁番×3, ドアストッパー		シリンダー錠, 付属金物一式, レバーハンドル, 丁番×3, ドアストッパー		シリンダー錠, 付属金物一式, レバーハンドル, 丁番×3, ドアストッパー	
その他						
枠・額縁	塩ビシート巻き		塩ビシート巻き		塩ビシート巻き	
備考	ペリティス(パナソニック)同等品		ペリティス(パナソニック)同等品		ペリティス(パナソニック)同等品	
符号(番号)	⑧ WD 1階/2階【収納(居室)】	数量 18	⑨ WD 1階/2階【収納(食堂・居間)】	数量 2	壁点検口	数量 10
形状						
種類	木製クローゼット折戸		木製クローゼット折戸		壁点検口 既製品塩ビ枠	
見込	40		40			
仕上	化粧合板		化粧合板		壁仕上に合わせる	
ガラス						
金物	シリンダー錠 引手 付属金物一式		シリンダー錠, 引手, 付属金物一式			
その他	後付 保護カバー		後付 保護カバー			
枠・額縁	K1		K1			
備考	ペリティス(パナソニック)同等品		ペリティス(パナソニック)同等品			

- 【建具共通事項】
- アルミサッシの仕様は、サーモスA(LIXIL)とする
住宅用の既製品とする半外付 可
 - 記入金物は主要なもののみであり、その他必要な金物は取り付け可
 - 建具金物、錠前は美和ロック(株)または同等品とする
バックセット64、すべてマスターキーシステムとする
(仕上げはステンレス製とする)
レバーハンドルは、美和ロック(株)20TYPE程度とする
 - 引き違いアルミサッシ等のクレセントは、ダブルロック付きとする
 - クレセント・レバーハンドルの高さおよび排煙オペレーターの高さは、
床より1500以下とする
 - 建具寸法(W, H)は、枠内法有効寸法を示す
アルミサッシ 額縁見付 25、壁チリ 10
ドア等 戸当りチリ 15、見付 25、壁チリ 15
 - サッシ枠と外壁の納まりは、防水シールにて枠詰め可
 - 網入り、線入りガラスの切り口は、防錆処理を行う。特記無きはシリコンシール押えとする
 - 特記なき網戸はサラネット(ブラック)とする。プリーツ・開き供
 - 特記なきサッシ額縁は、ツガ+塩ビシート巻きとする。既製品でも可
 - 木製引戸・開き戸は住宅用のメーカーの標準仕様とする
 - 建具の寸法は排煙計算書の数値を最優先とすること

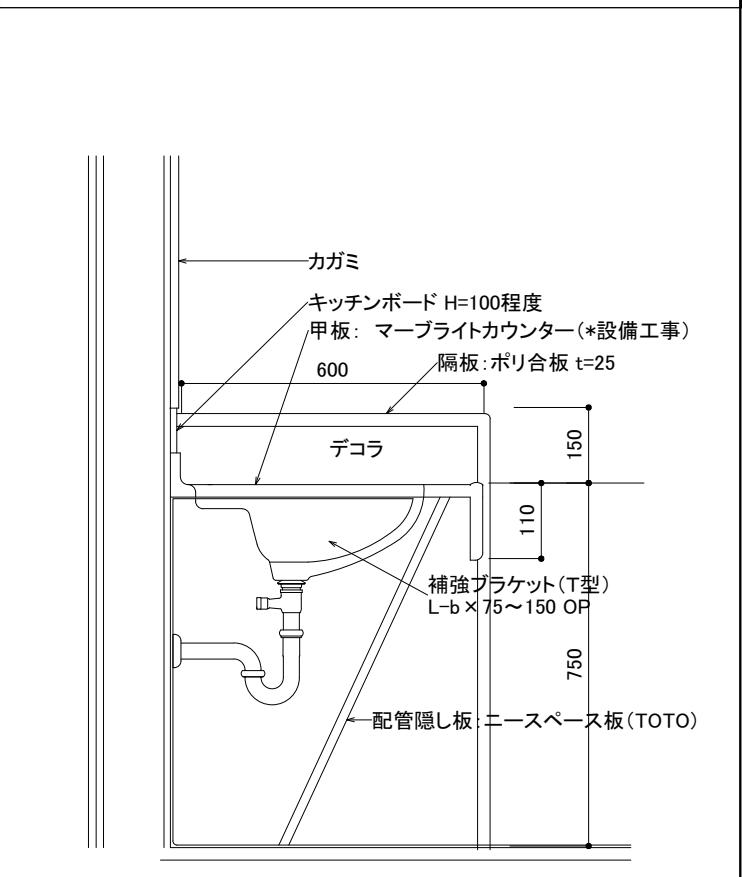
カウンター【事務室】: 断面図 S= 1/15



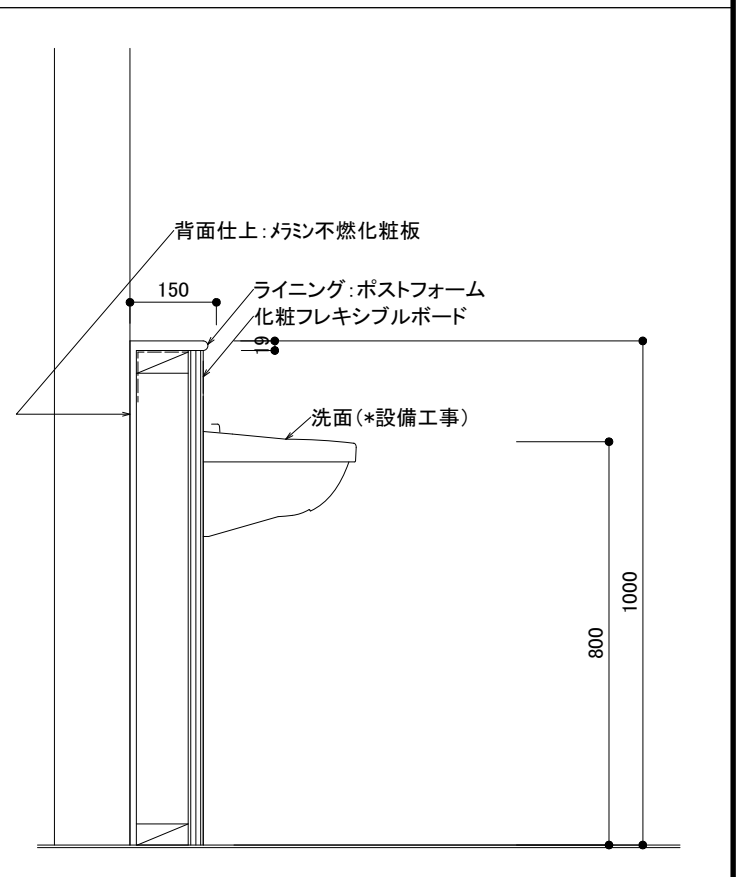
配膳カウンター【台所】: 断面図 S= 1/15



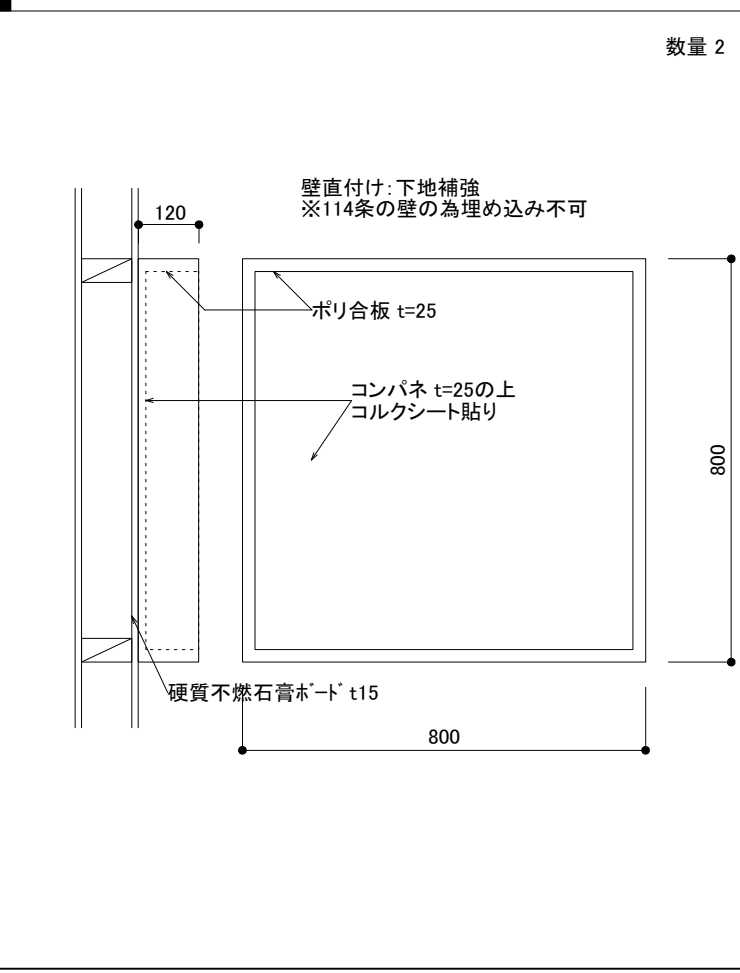
洗面カウンター【居間・食堂】: 断面図 S= 1/15



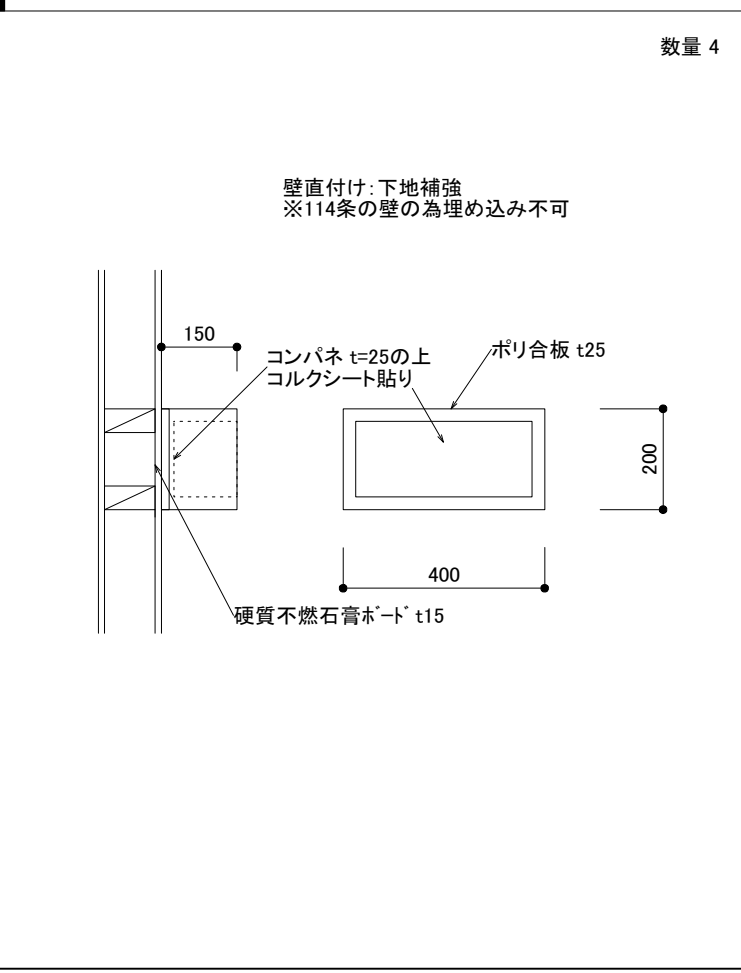
ライニング【台所】: 断面図 S= 1/15



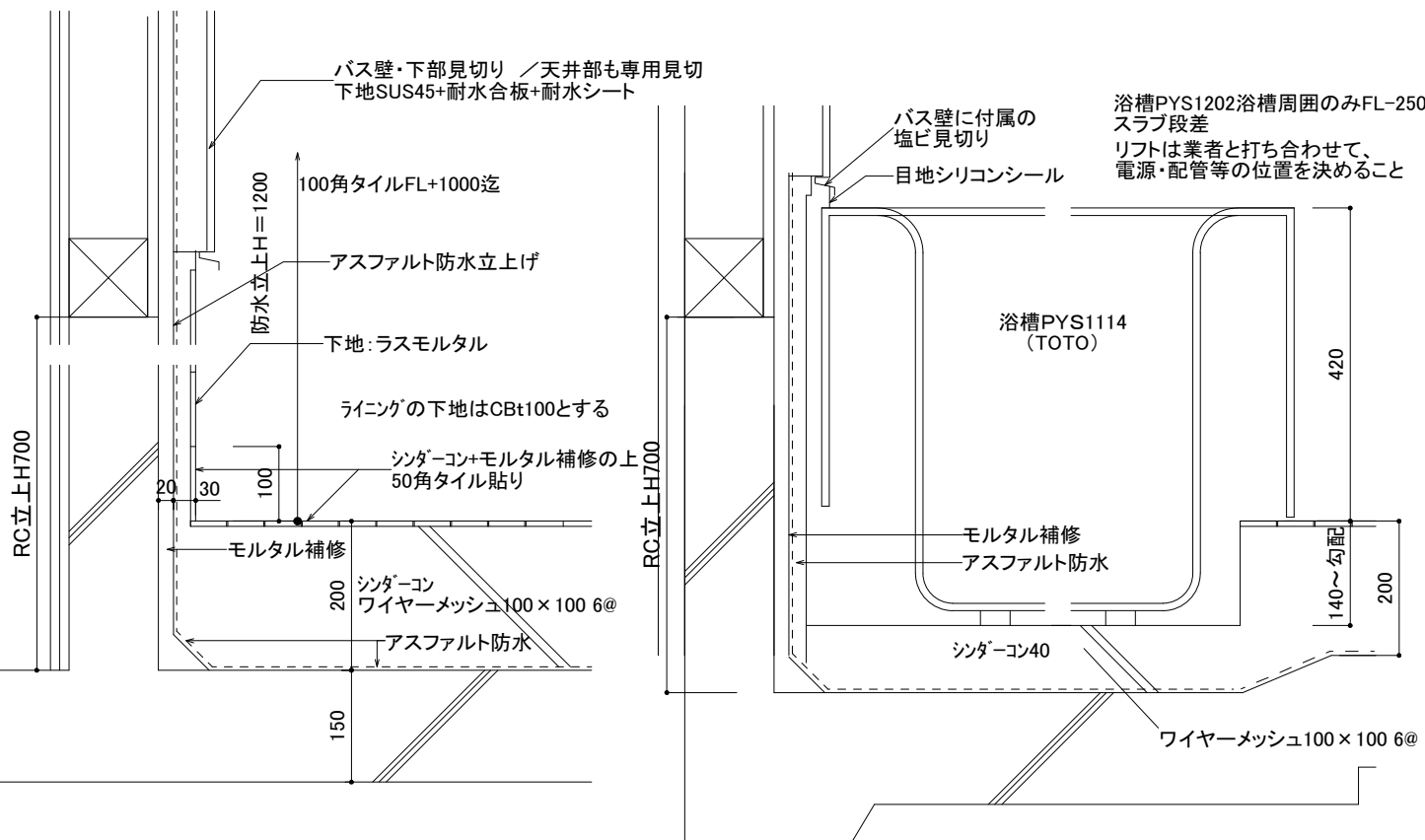
ディスプレイボックス【居間・食堂】: 断面図 S= 1/15



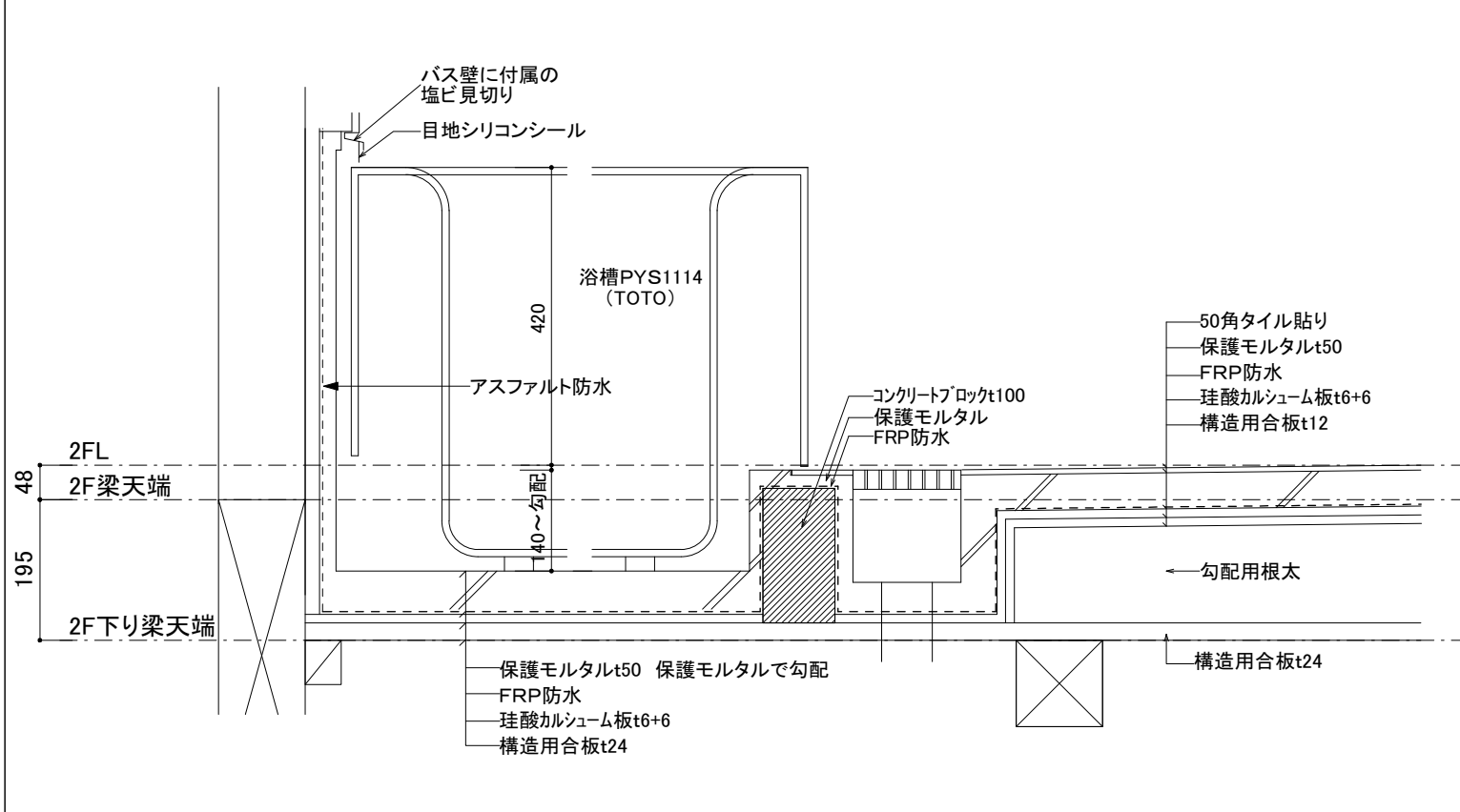
ディスプレイボックス【中廊下】: 断面図 S= 1/15



1階浴室周り詳細図 S=1/10

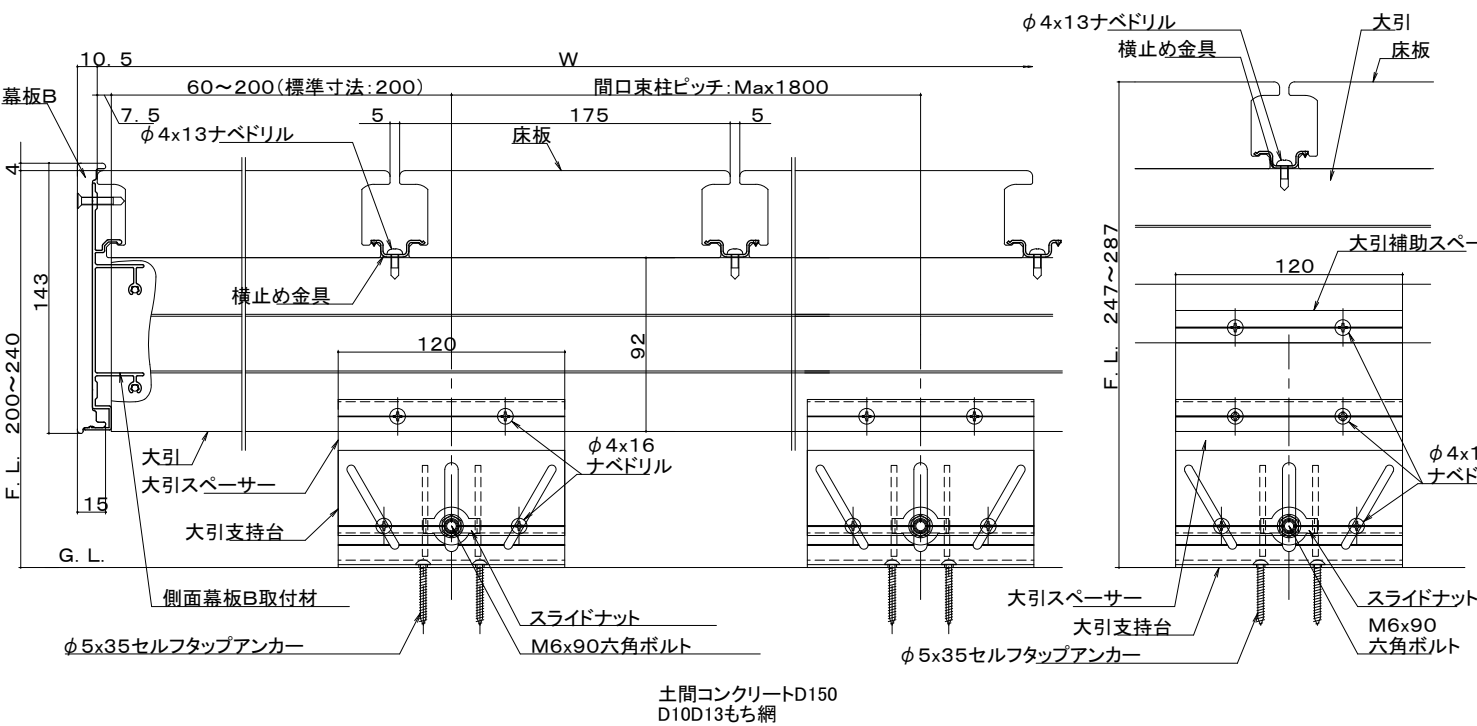


2階浴室周り詳細図 S=1/10

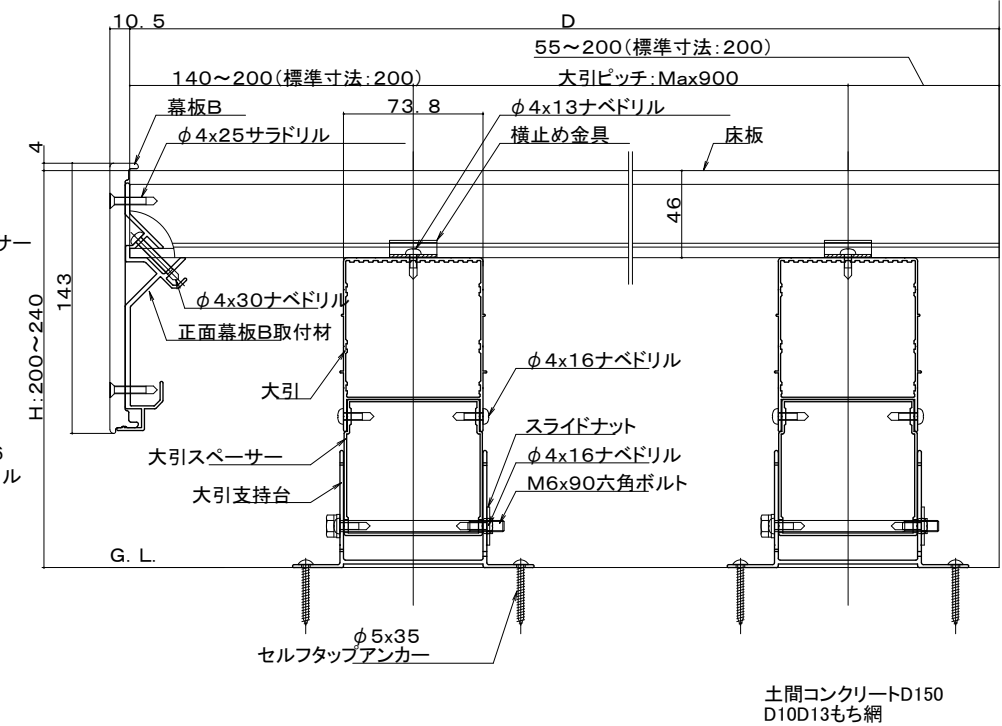


デッキテラス詳細図 S=1/4

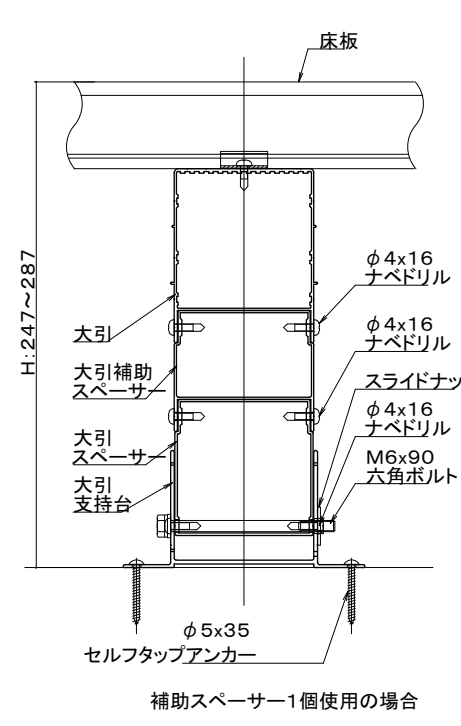
樹楽ステージ 土間仕様 間口方向納まり



樹楽ステージ 土間仕様 出幅方向納まり



補助スペーサー1個使用の場合

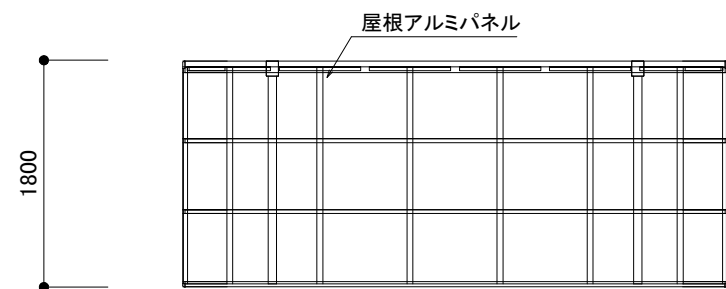


備考

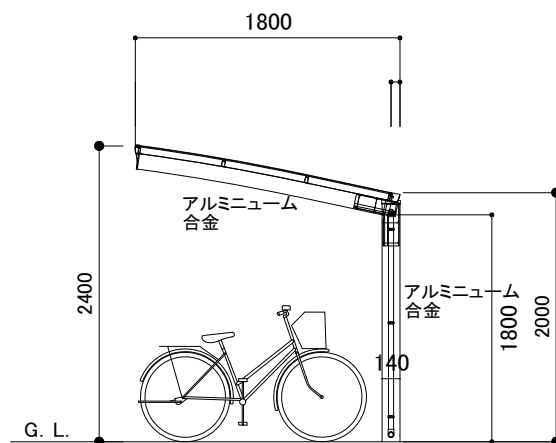
日付 26/04/20 製図 検図 検図

一級建築設計事務所登録 (東京都知事)第51053号 高野設計事務所

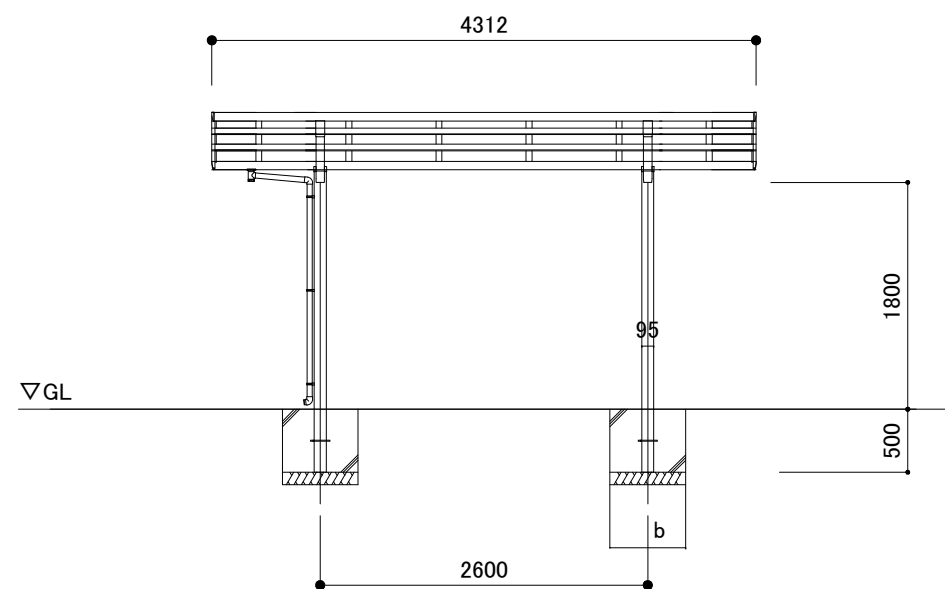
工事名称 (仮称)久喜下清久グループホーム 新築工事 図面番号 A-43
 図面名称 詳細図(3) [浴室周り / デッキテラス] 縮尺 1/10 / 1/4



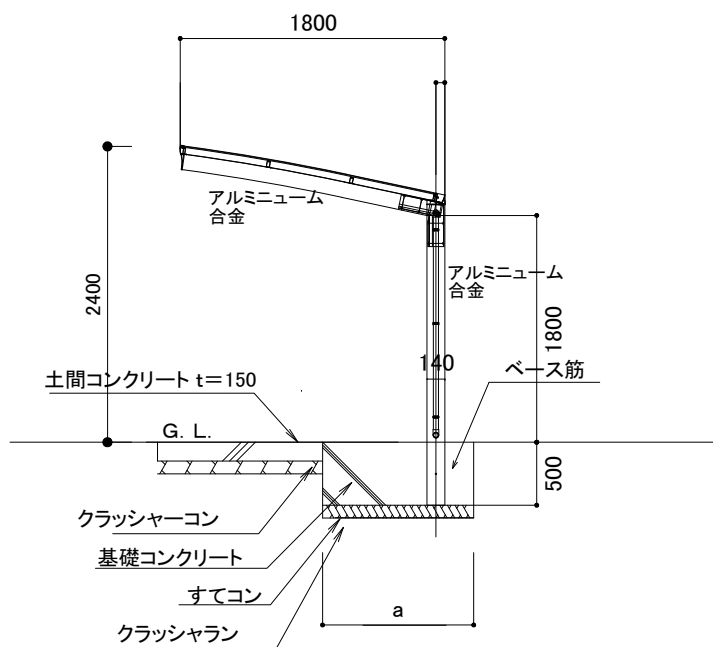
駐輪場 平面図 S=1/60



駐輪場 立面図 S=1/60

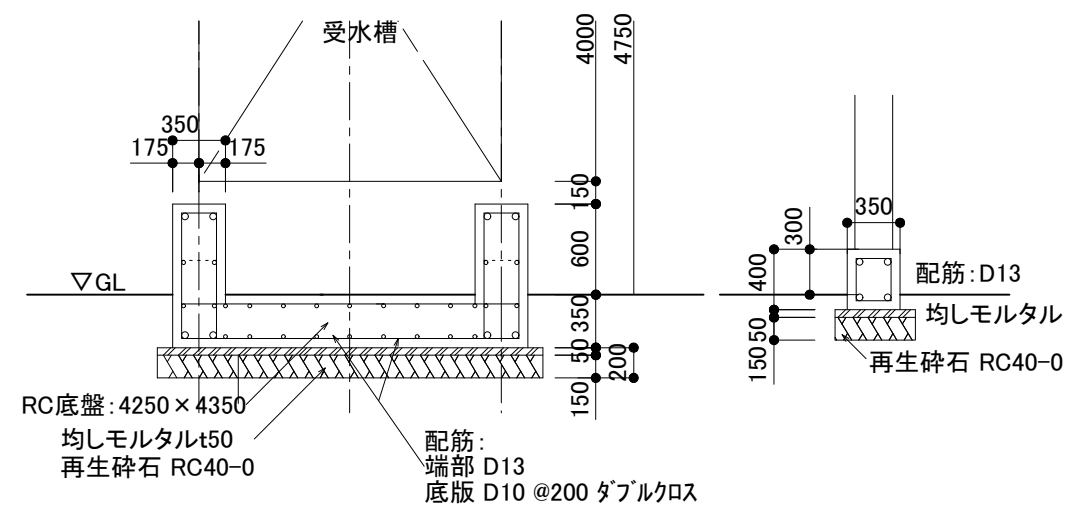


駐輪場 立面図 S=1/60



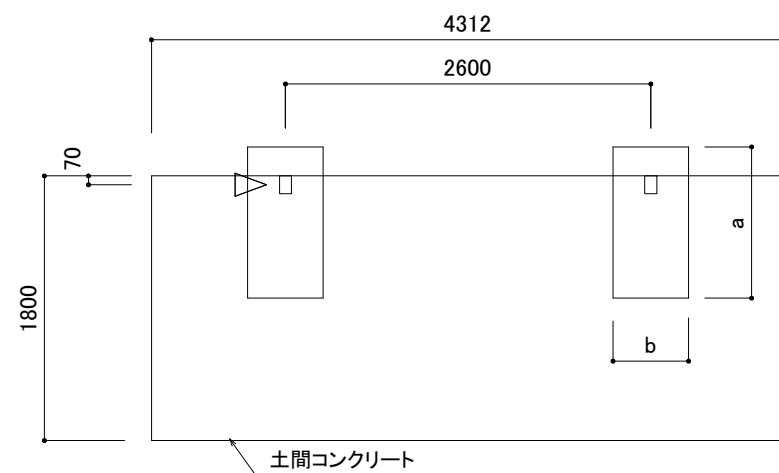
基礎 断面図 S=1/60

※地耐力5t 程度の地盤改良か杭とする



受水槽 基礎図 S=1/50

引込開閉器基礎図 S=1/50

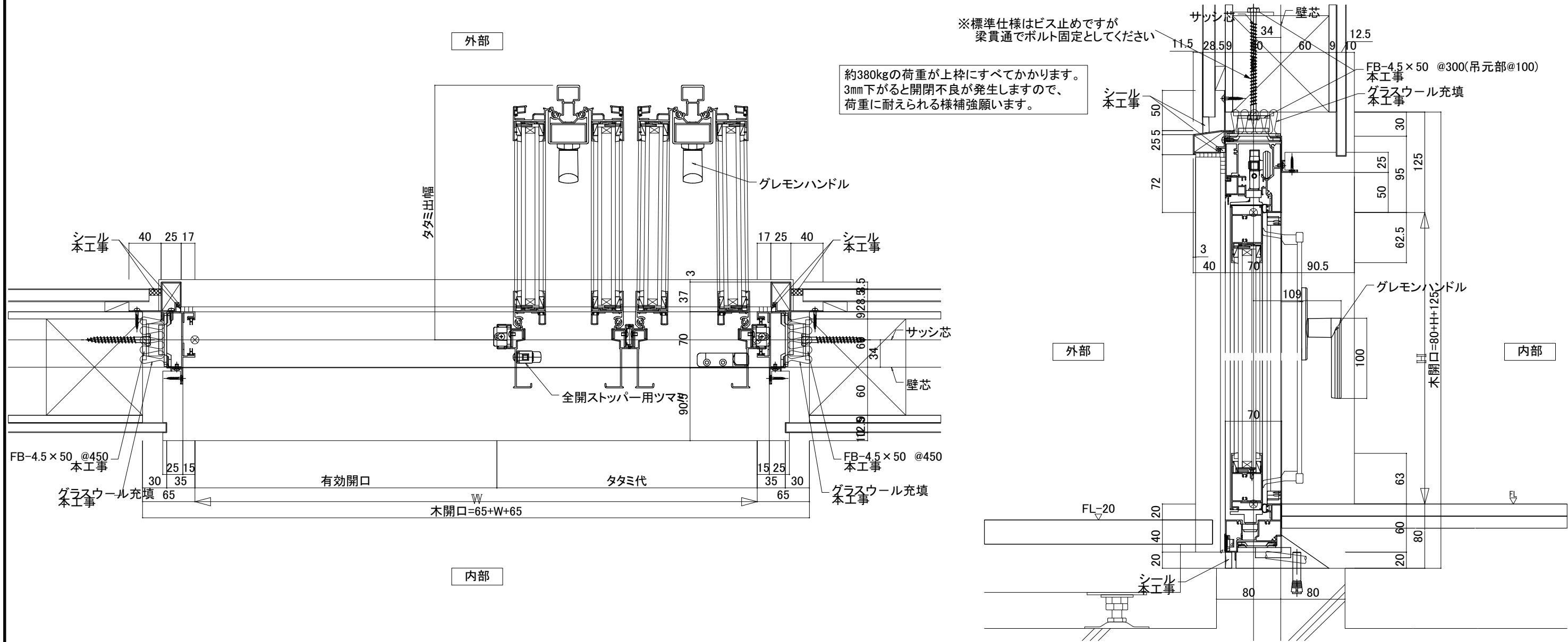


駐輪場 基礎図 S=1/60

基礎寸法表

長期地耐力 (KN/m ²)	a (mm)	b (mm)
30	1300	800
50	1200	800
100	1200	600

サイクルポート: カムフィエース5021: 三協アルミ 同等品



備考

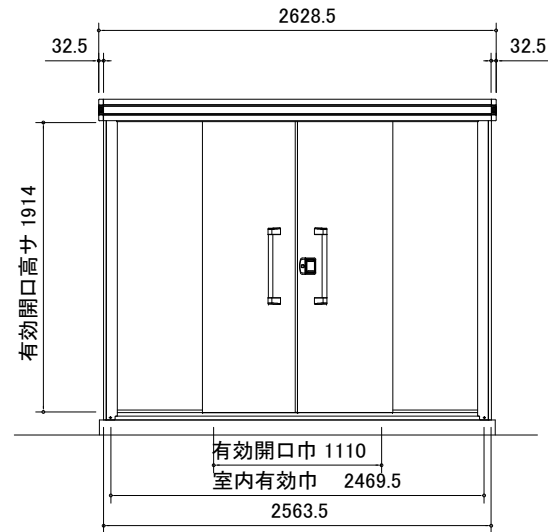
日付 26/04/20 製図 検図 検図

一級建築設計事務所登録 (東京都知事)第51053号

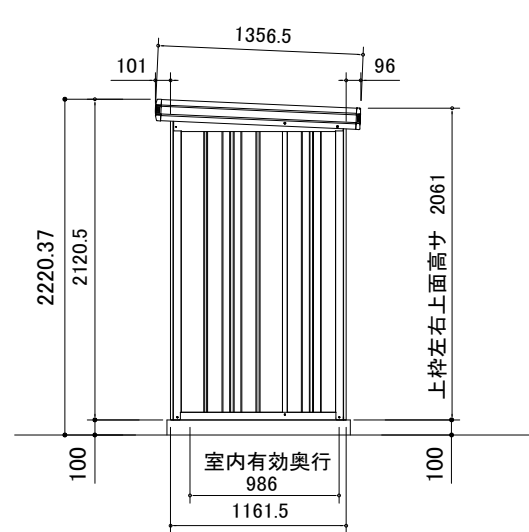
高野設計事務所

工事名称 (仮称)久喜下清久グループホーム 新築工事
図面名称 雑詳細図(5) [あけてんで 防火設備仕様]

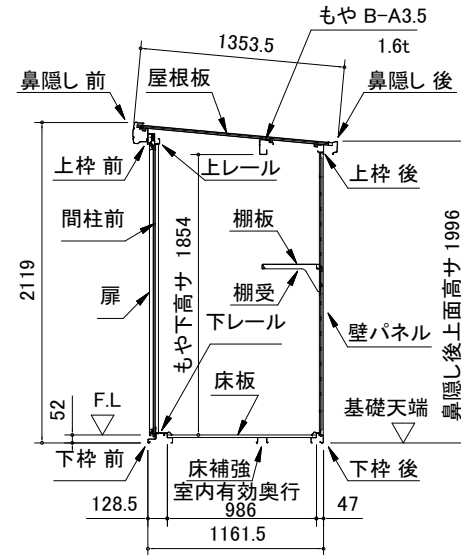
図面番号 A-45
縮尺 1/5



正面立面図(S = 1/50)



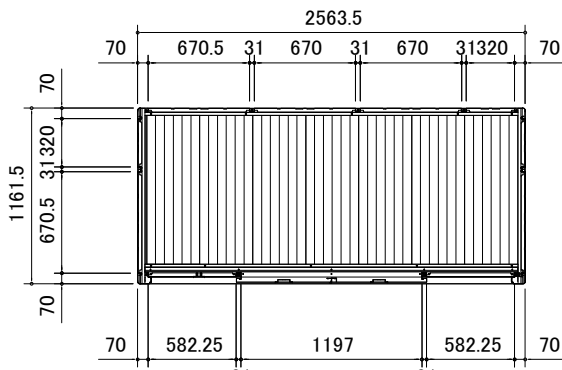
側面立面図(S = 1/50)
※奥行1000以下厳守



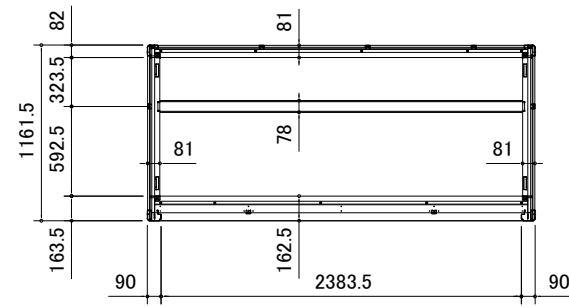
一般型矩計図(S = 1/50)

部 材 名	厚さ(m _m)	材 質
屋根板	0.4	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
床補強	1.2	JIS G3321 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 SGLCC
<一般型>もや B-A3.5	1.6	JIS G3312 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
<積雪型>もや D-A3.5S	2.3	JIS G3312 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
<積雪型>もや E-A3.5SW	1.6	JIS G3312 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
下枠前(側・後)	1.2 (1.0)	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
上 枠前(後)	1.0 (0.8)	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
上 枠 左 右	0.6	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC (ツートンカラー)
上枠補強(積雪型のみ)	1.6	JIS G3312 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
上レール	1.2	アルミニウム合金押出形材
下レール	0.8	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
鼻隠し前	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC (ツートンカラー)
鼻隠し後	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
柱	0.8	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
扉	0.6	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
壁パネル	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
袖壁	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
間柱	1.0	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
床板	0.6	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
アンカープレート(L)	2.3	JIS G3302 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 SGCC(後塗装仕上げ)

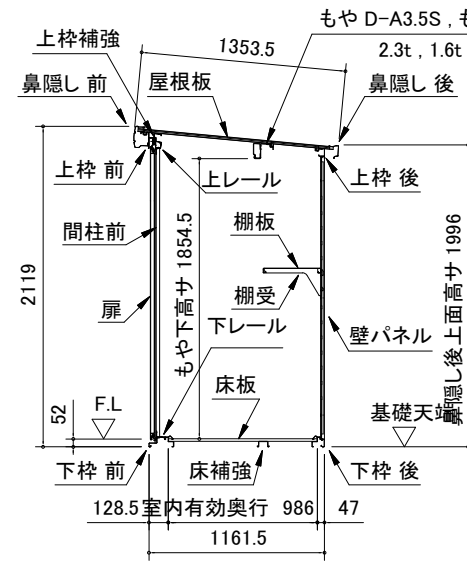
部 材 名	サイズ(巾×高さ)
扉右 L-E	629 × 1938
扉左 L-E	629 × 1938
壁パネル L-A	670 × 1870
壁パネル L-F	319.5 × 1870
袖壁 L-E	582 × 1909



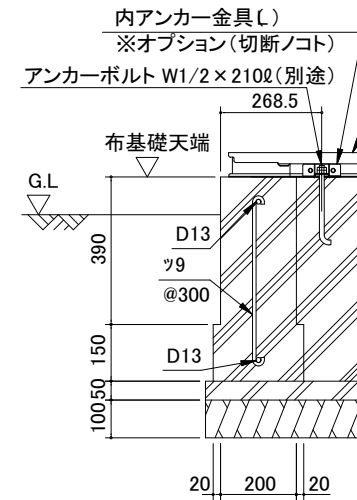
平面図(S = 1/50)



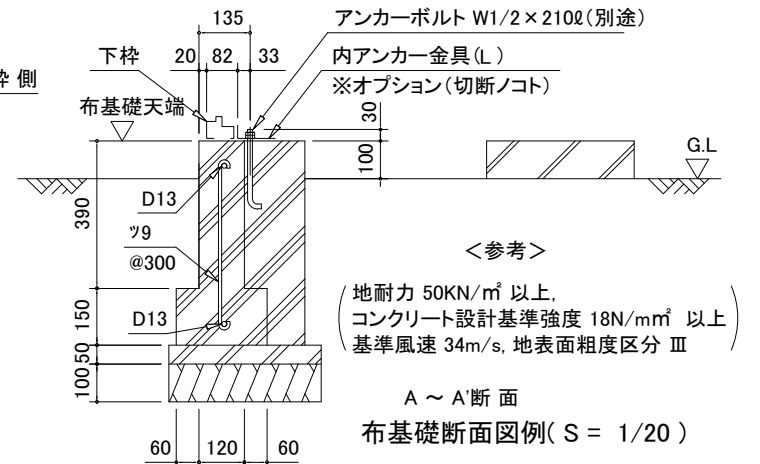
床伏図(S = 1/50)



積雪型矩計図(S = 1/50)



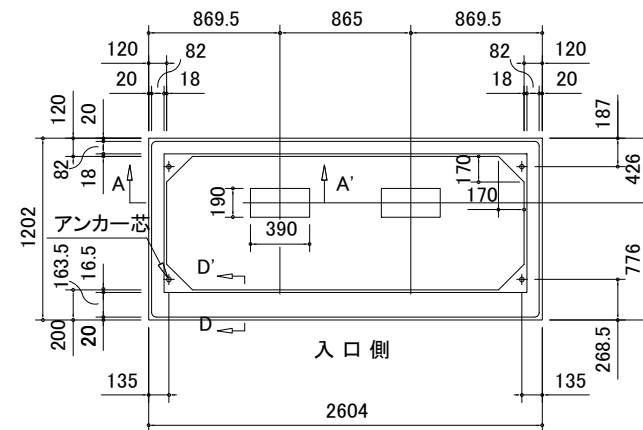
D ~ D'断面



<参考>
(地耐力 50KN/m² 以上,
コンクリート設計基準強度 18N/mm² 以上
基準風速 34m/s, 地表面粗度区分 III)

A ~ A'断面
布基礎断面図例(S = 1/20)

注1) 地耐力が 50KN/m² 未満(30KN/m²以上)の場合、底盤幅を300mmとし、かつ補助筋を入れて下さい。
注2) 寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあわせて設計して下さい。
注3) その他現地の実情にあわせて設計して下さい。



布基礎伏図(S = 1/50)

※内アンカーセット(オプション)
別途必要

名称 ヨド物置 エルモ
機種名 LMD(S)-2511型

備考

日付 26/04/20 製図 検図 検印

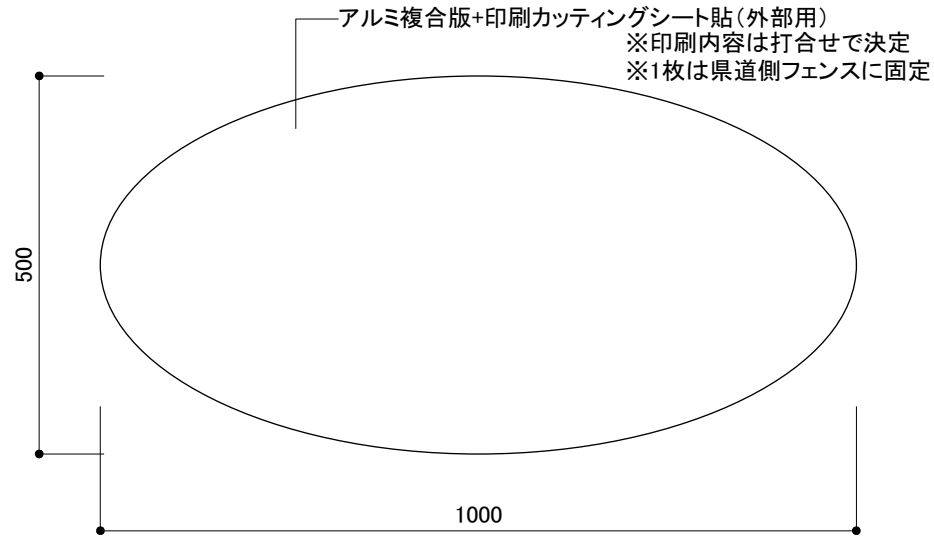
一級建築設計事務所登録
(東京都知事)第51053号

高野設計事務所

工事名称 (仮称)久喜下清久グループホーム 新築工事
図面名称 雑詳細図(7) [ゴミ置場(物置)]

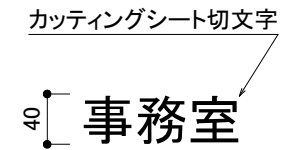
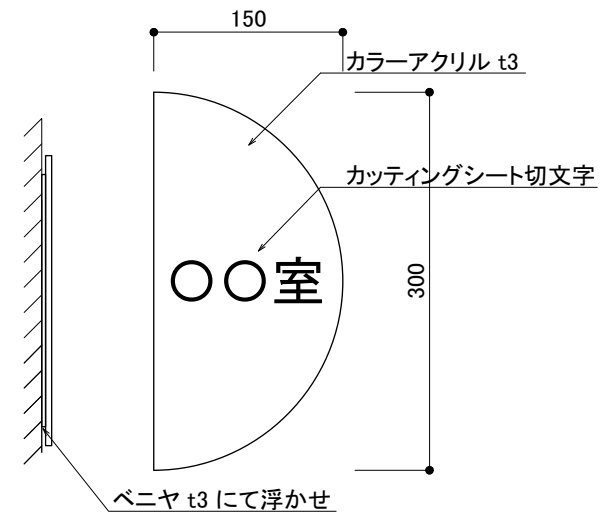
図面番号 A-47
縮尺 1/50 1/20

数量 2

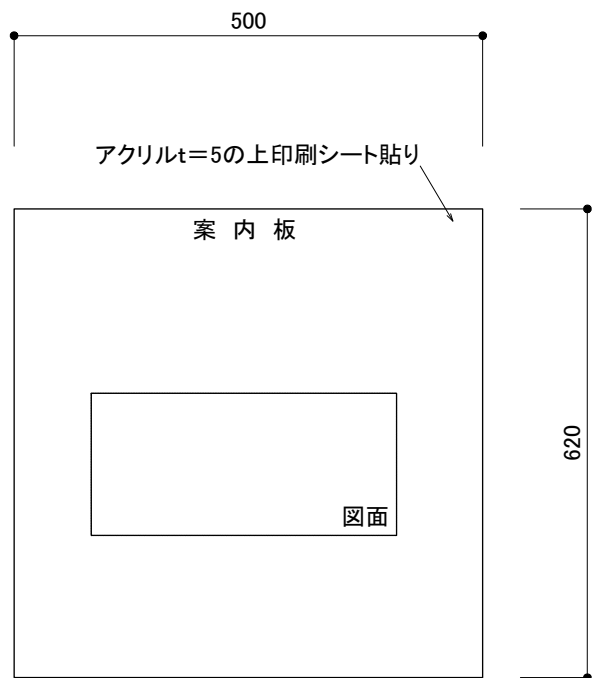


※左記「室名札」設置室以外全て

※便所・EVのサインはJISZ8210に適合のものとする

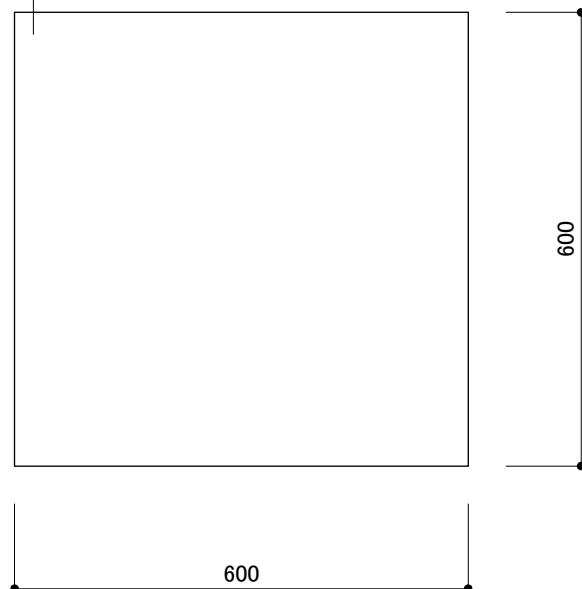


数量 2

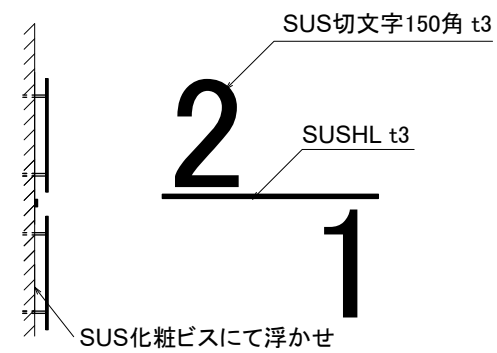


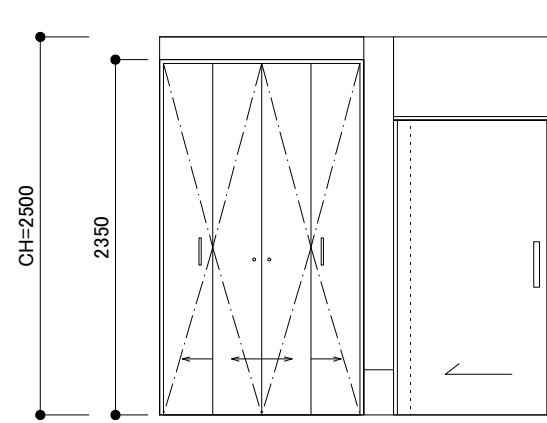
数量 1

アルミ複合版+印刷カットシート貼(外部用)
フェンスに固定

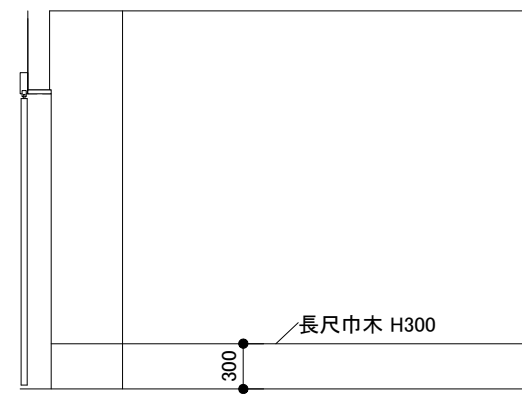


数量 1

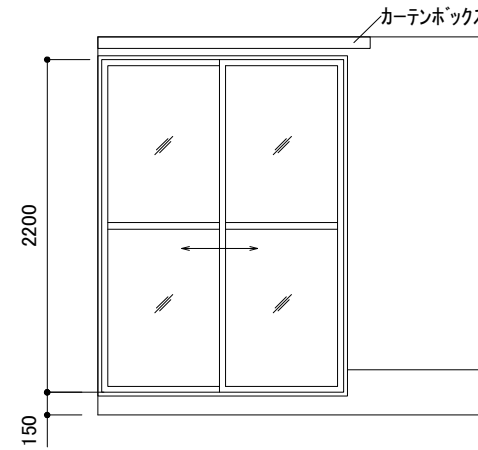




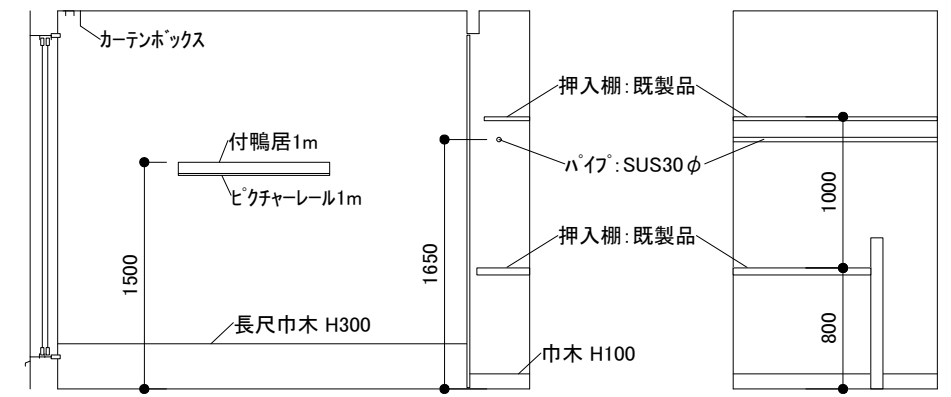
1階・2階 【居室】A



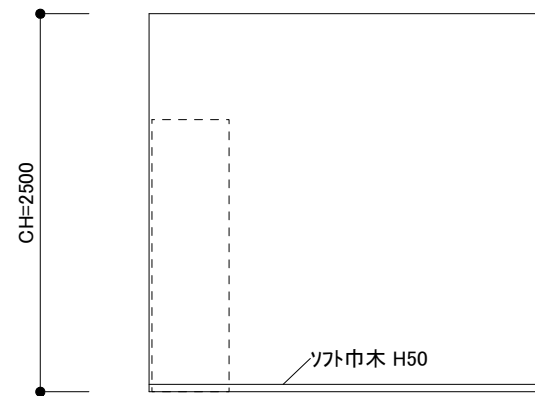
【居室】B



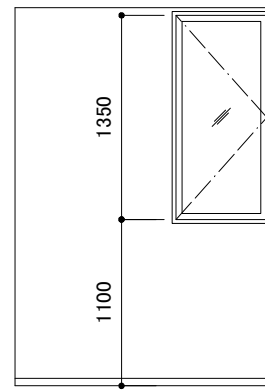
【居室】C



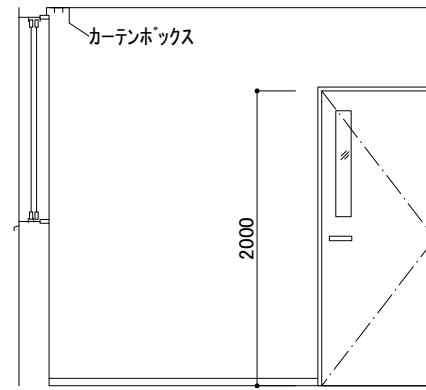
【居室】D 【収納】D 【収納】A



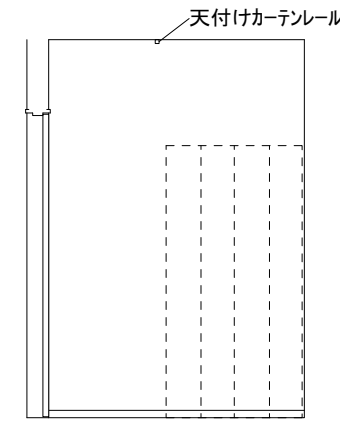
1階 【更衣・休憩室】A



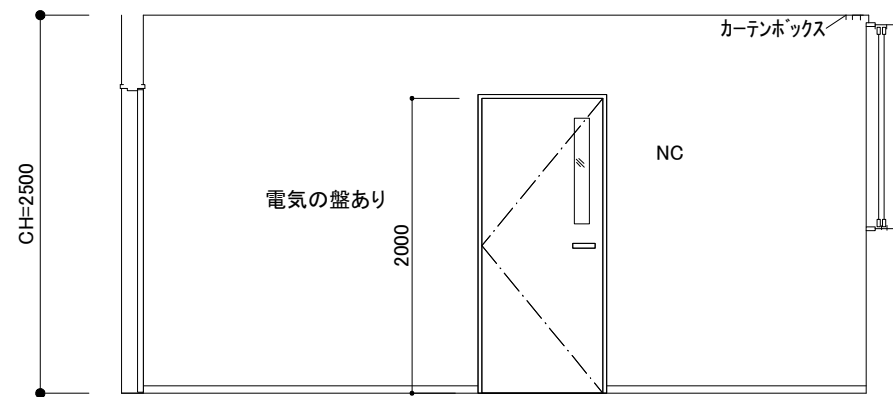
【更衣・休憩室】B



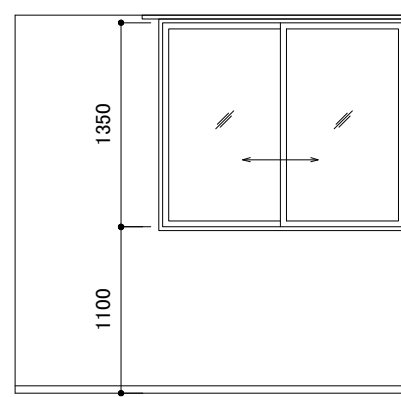
【更衣・休憩室】C



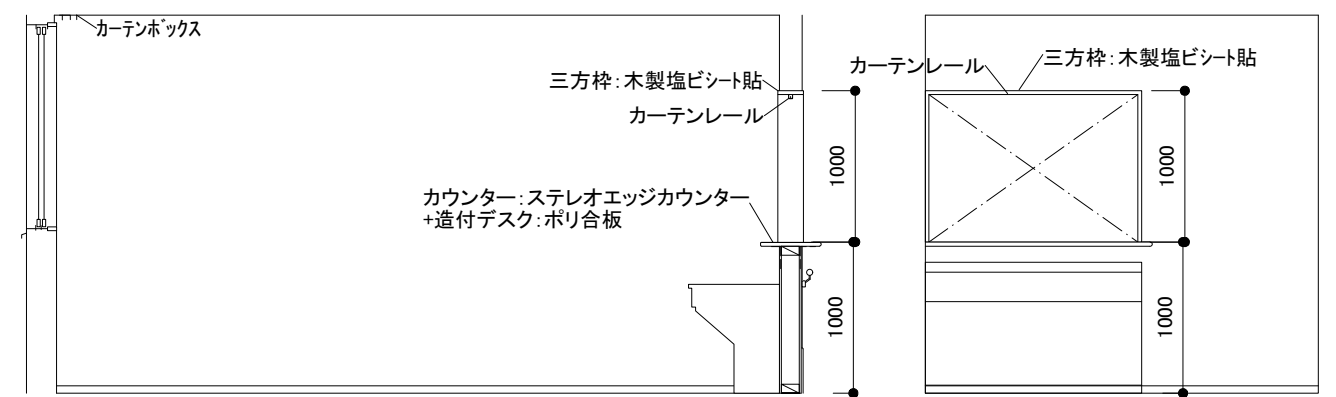
【更衣・休憩室】D



1階・2階 【事務室】A



【事務室】B



【事務室】C

【事務室】D

備考

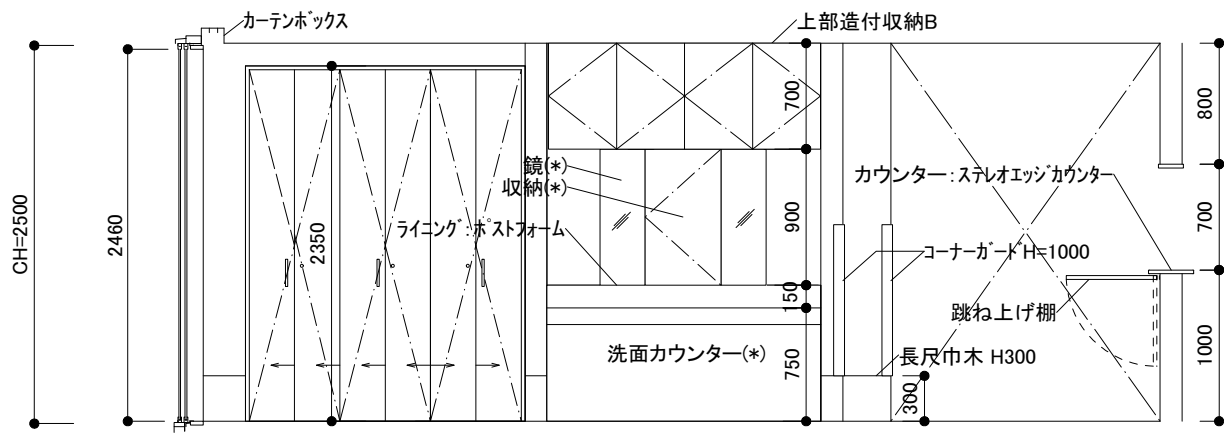
日付 26/04/20 製図 検図 検図

一級建築設計事務所登録 (東京都知事)第51053号

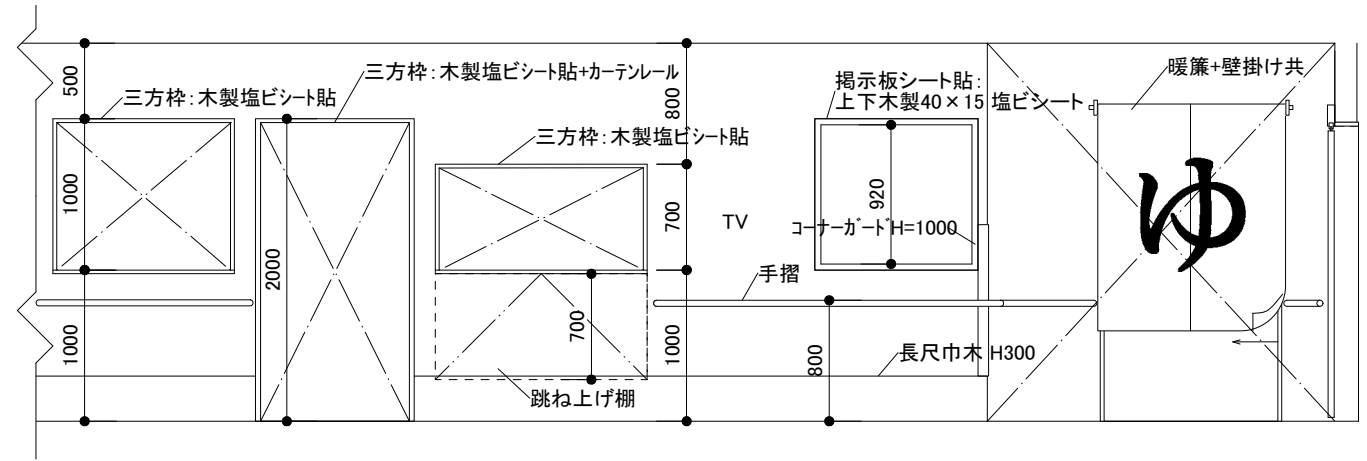
高野設計事務所

工事名称 (仮称)久喜下清久グループホーム 新築工事
図面名称 展開図(1)1階【居室 / 更衣・休憩室 / 事務室】

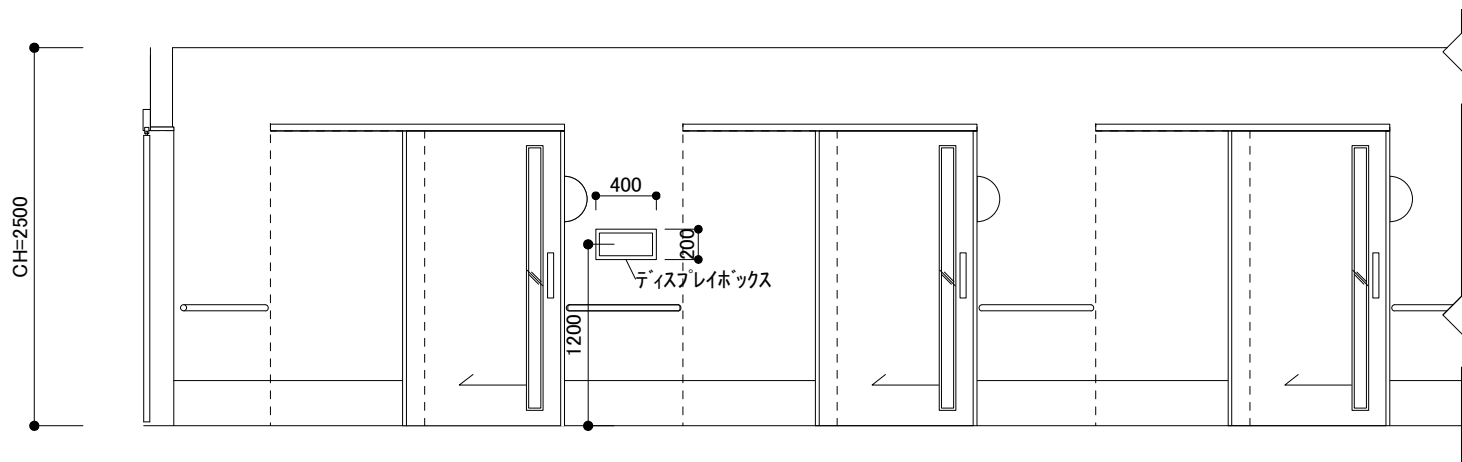
図面番号 A-49
縮尺 1/50



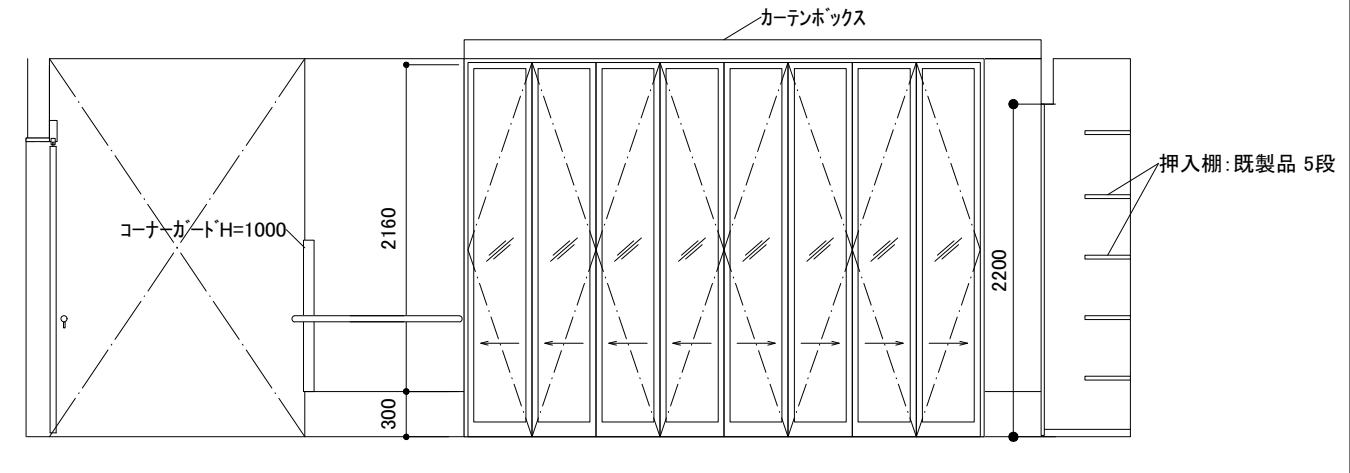
【居間・食堂】A



【居間・食堂】B



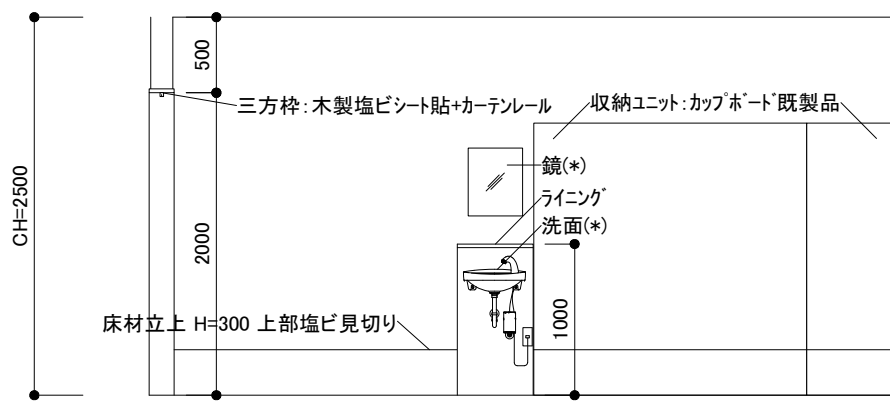
【居間・食堂】C



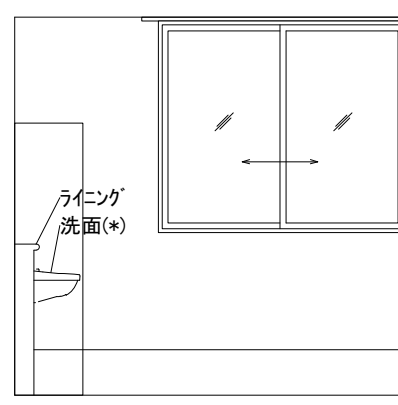
【片廊下】D

【居間・食堂】D

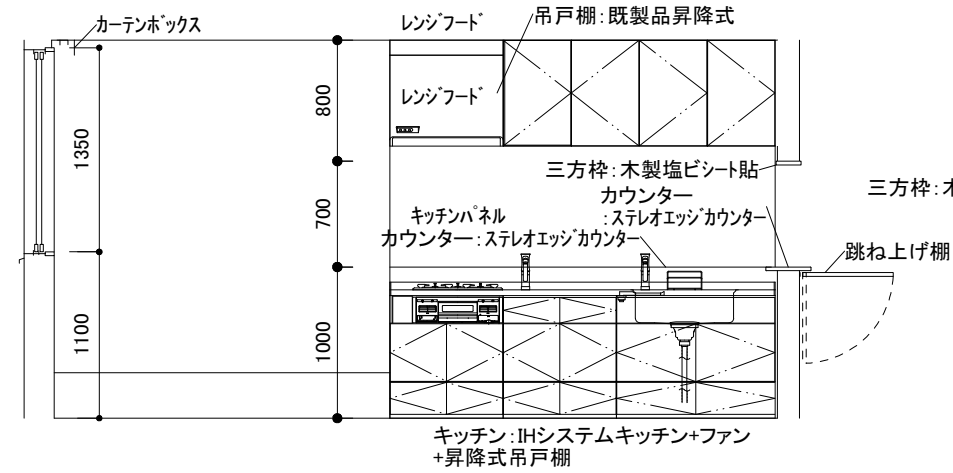
【収納】D



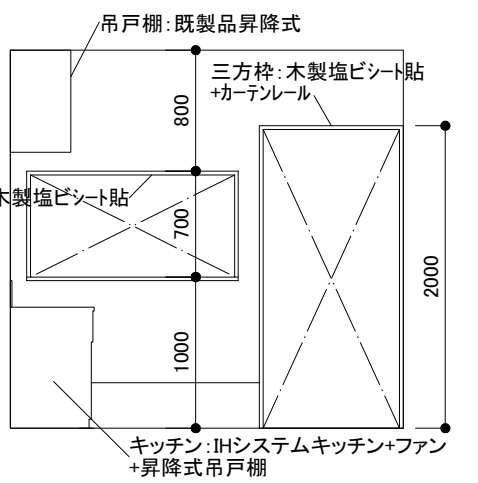
【台所】A



【台所】B



【台所】C



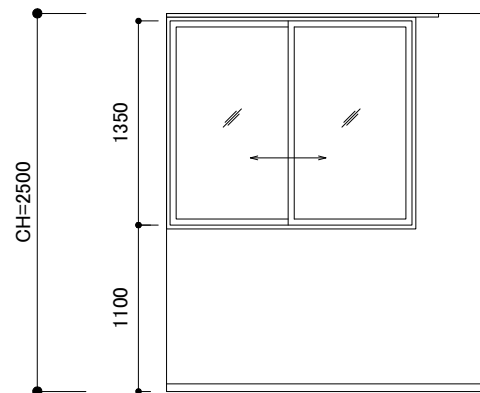
【台所】D

備考

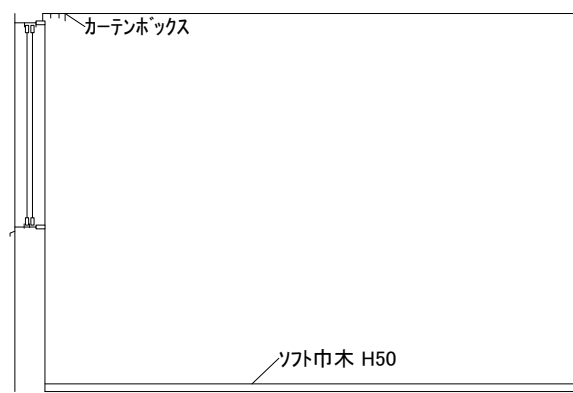
日付 26/04/20 製図 検図 検図

一級建築設計事務所登録 高野設計事務所 (東京都知事)第51053号

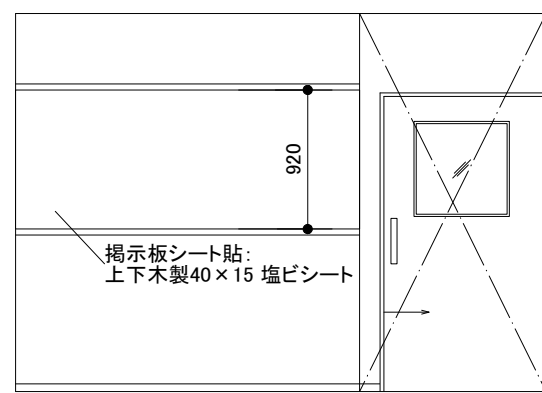
工事名称 (仮称)久喜下清久グループホーム 新築工事 図面番号 A-50
図面名称 展開図(2)1階【居間・食堂 / 台所】 縮尺 1/50



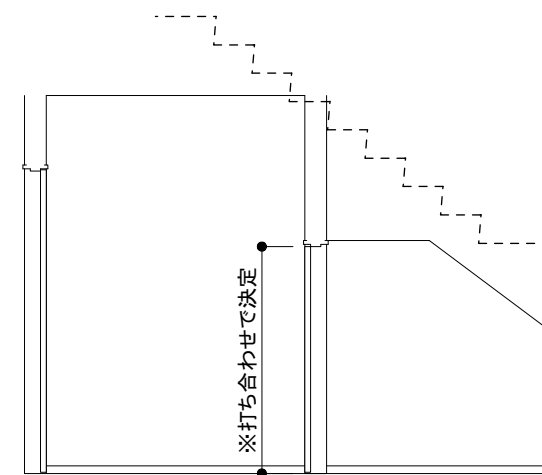
【相談室】A



【相談室】B



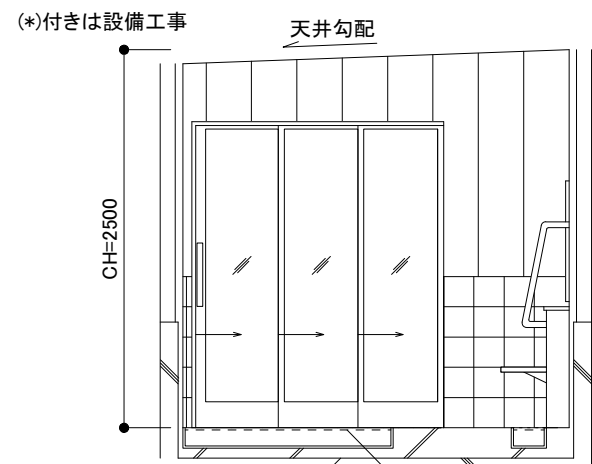
【相談室】C



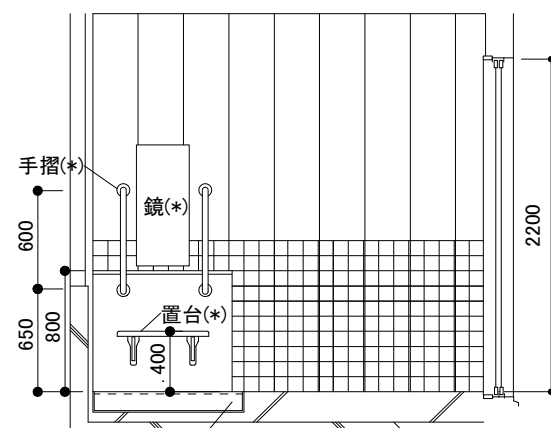
【相談室】D

【階段下倉庫】D

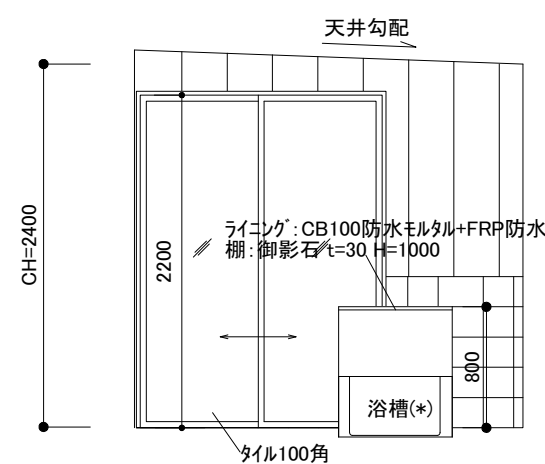
1階



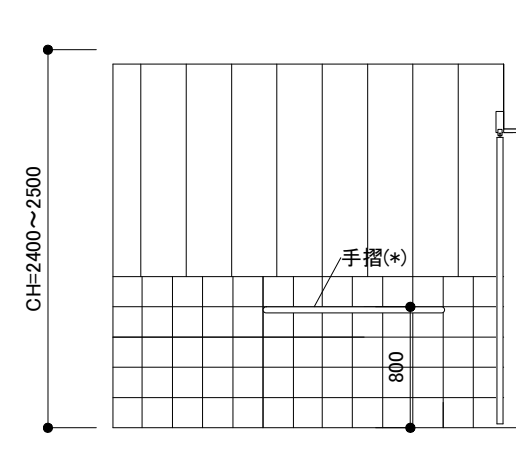
【浴室】A



【浴室】B



【浴室】C

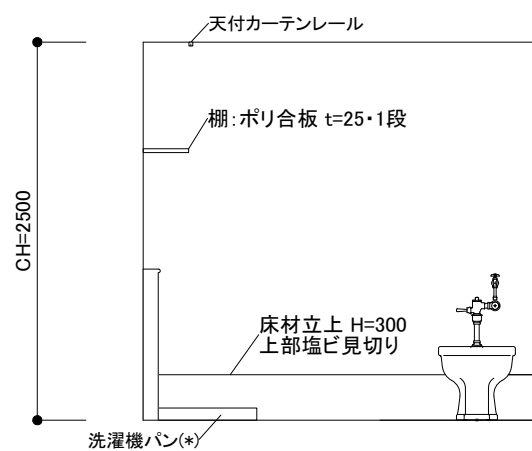


【浴室】D

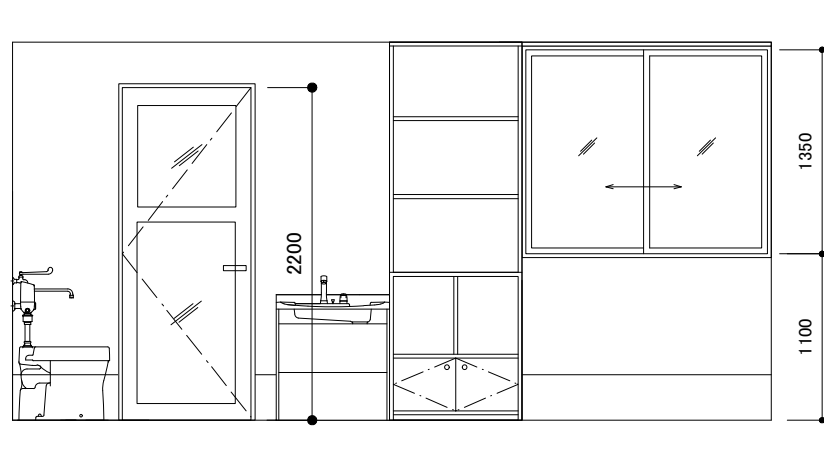
シンダーコンクリート + アスファルト防水又はFRP防水
1階 50角タイル

排水: SUSグレーチング W=200 排水: SUSグレーチング W=200

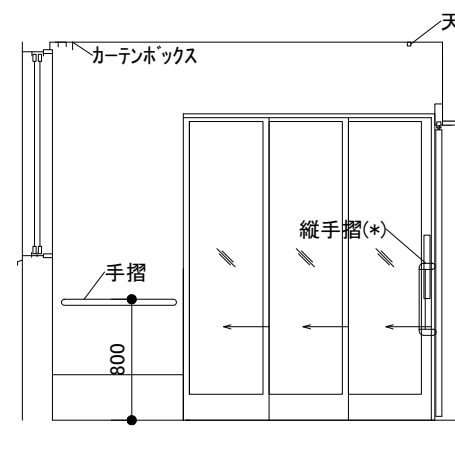
シンダーコンクリート + アスファルト防水又はFRP防水
50角タイル



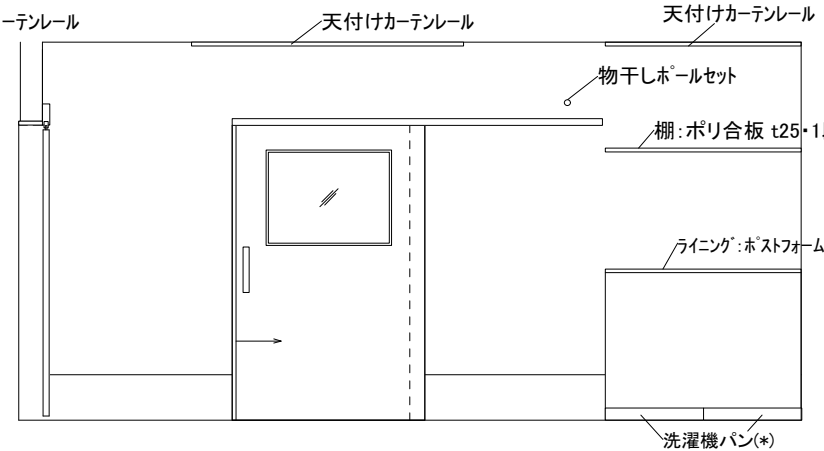
【洗濯(汚物処理)】A



【洗濯(汚物処理)】B



【脱衣】C



【脱衣】D

【洗濯(汚物処理)】D

1階

備考

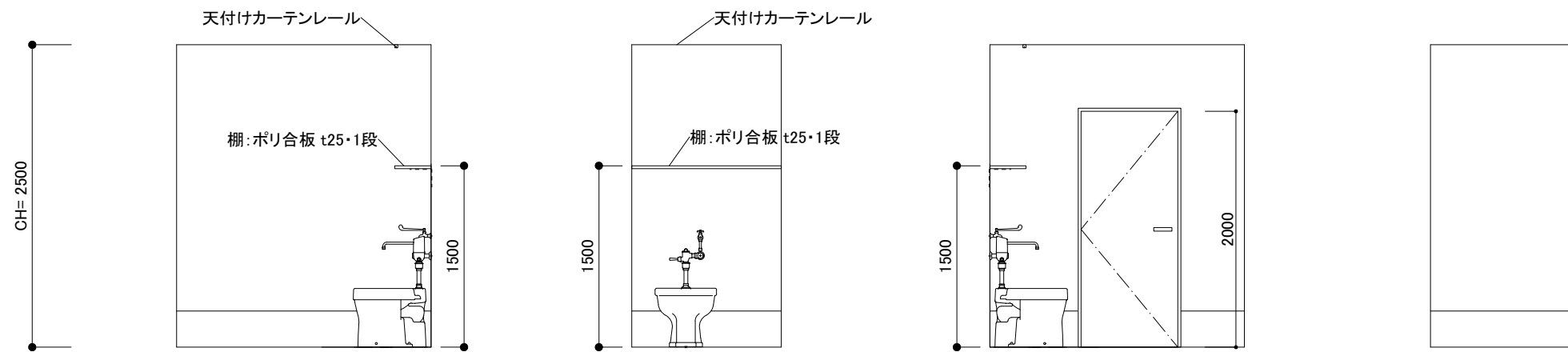
日付 26/04/20 製図 検図 検図

一級建築設計事務所登録
(東京都知事)第51053号

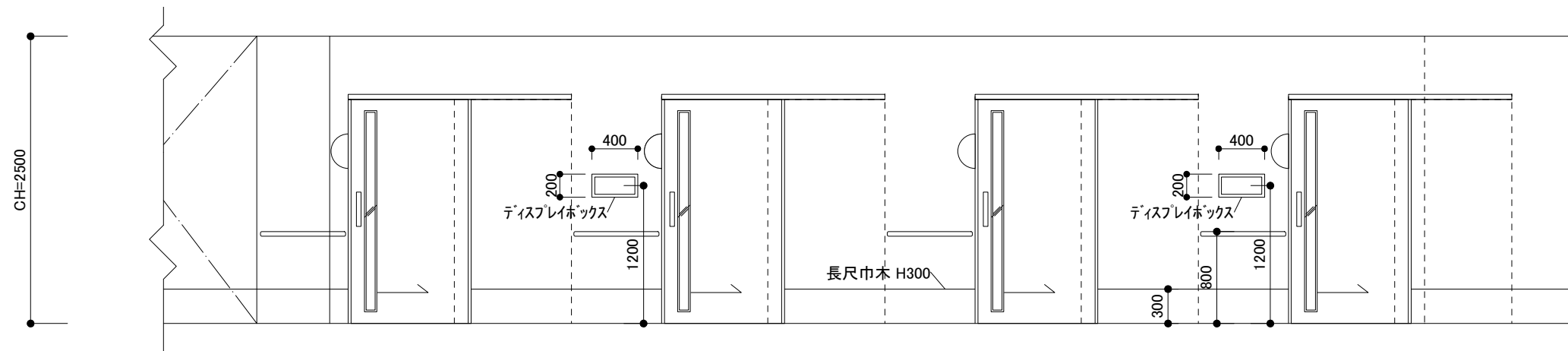
高野設計事務所

工事名称 (仮称)久喜下清久グループホーム 新築工事
図面名称 展開図(3)1階【相談室 / 浴室 / 脱衣 / 洗濯(汚物処理)】

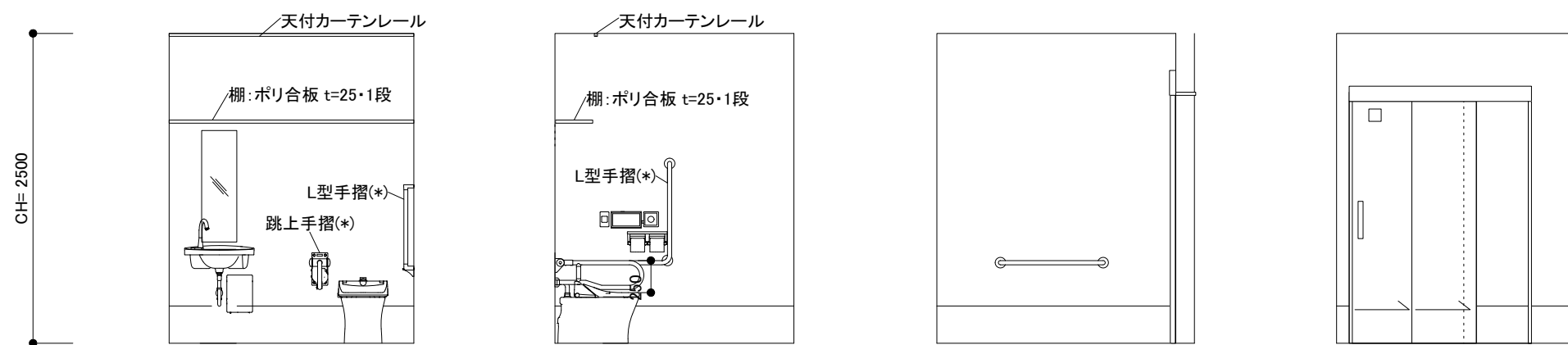
図面番号 A-51
縮尺 1/50



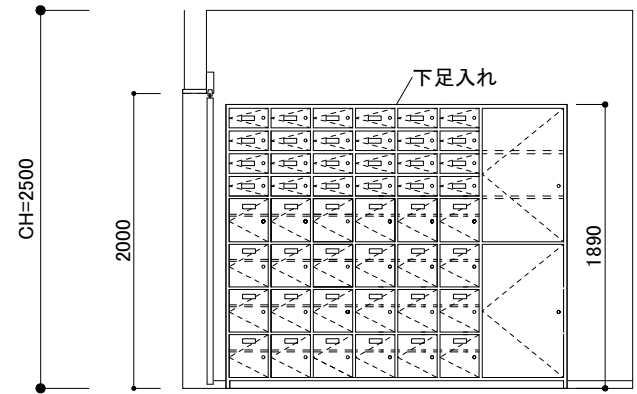
1階 【汚物処理室】A 【汚物処理室】B 【汚物処理室】C 【汚物処理室】D



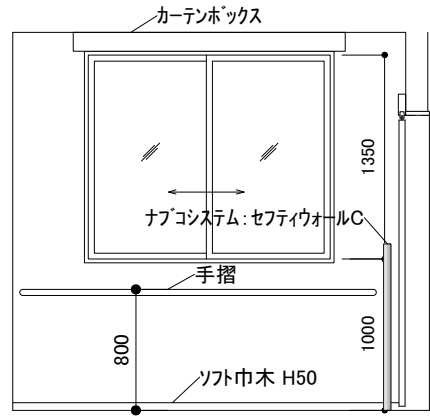
1階 【片廊下】D



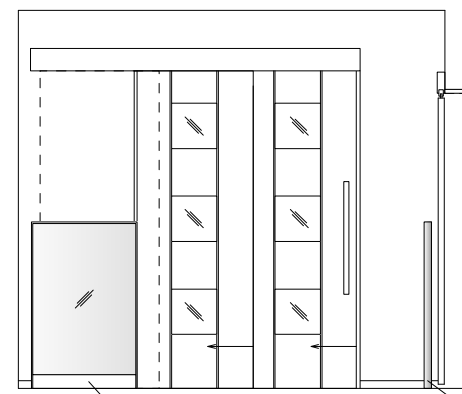
1階 【車イス便所】A 【車イス便所】B 【車イス便所】C 【車イス便所】D



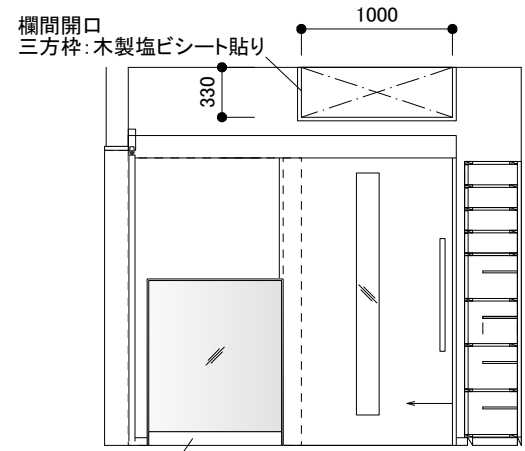
1階 【GH玄関】A



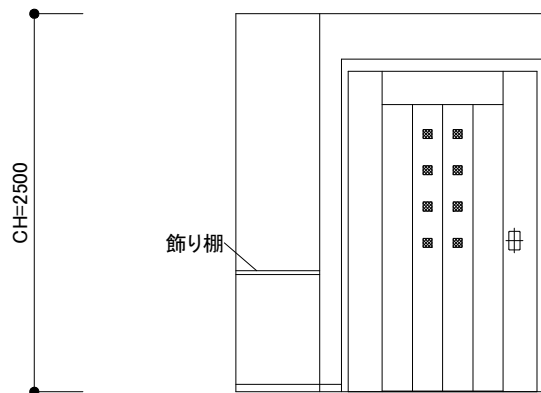
【GH玄関】B



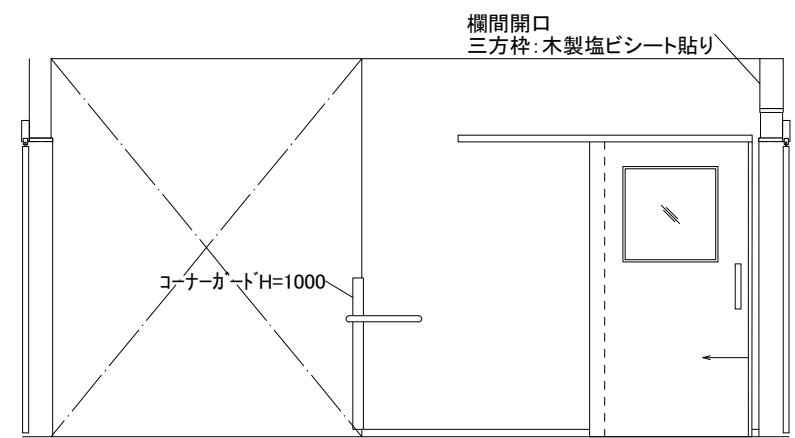
【GH玄関】C



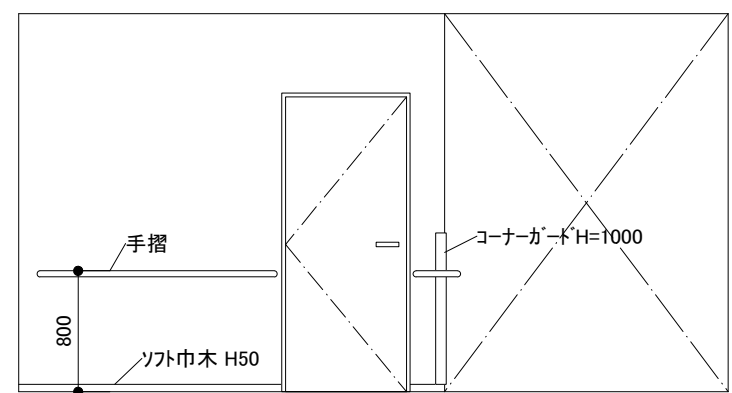
【GH玄関】D



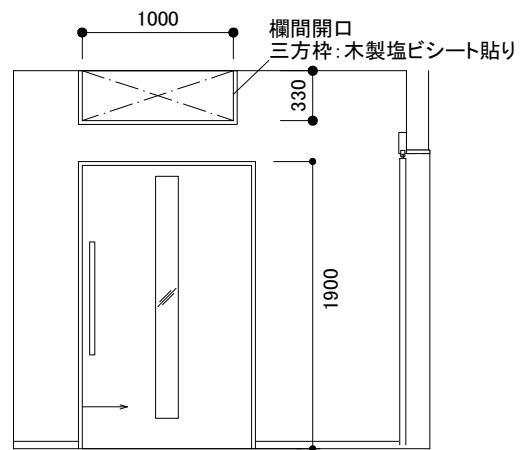
【EVホール】A



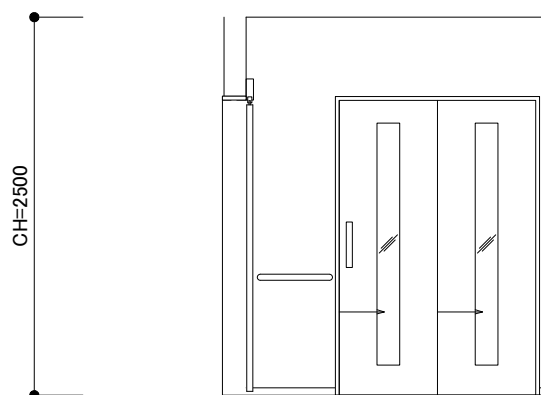
【EVホール】A'



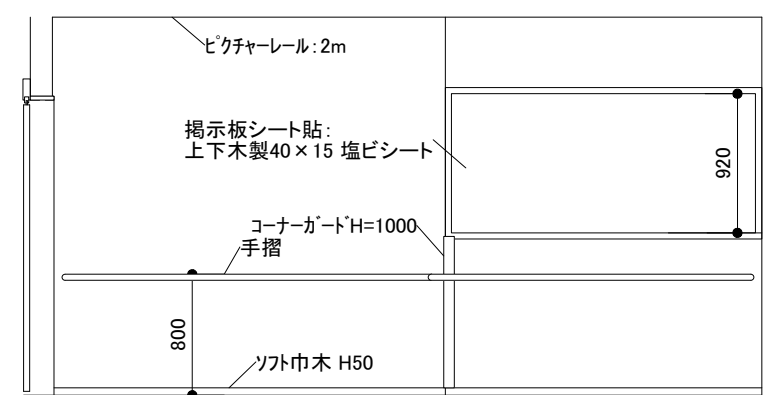
【EVホール】B



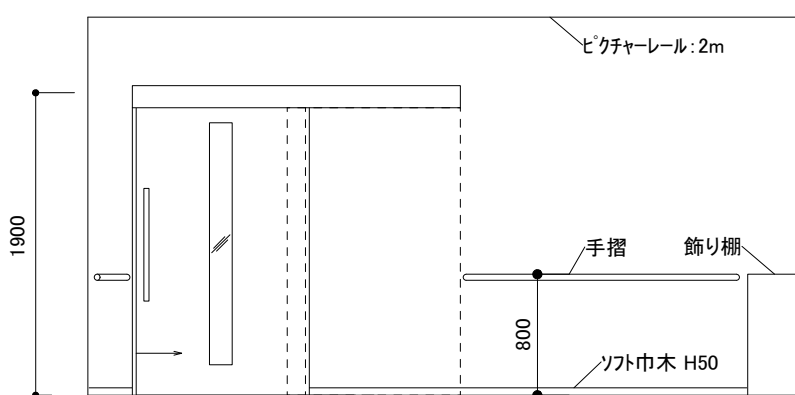
【EVホール】B'



【EVホール】B'

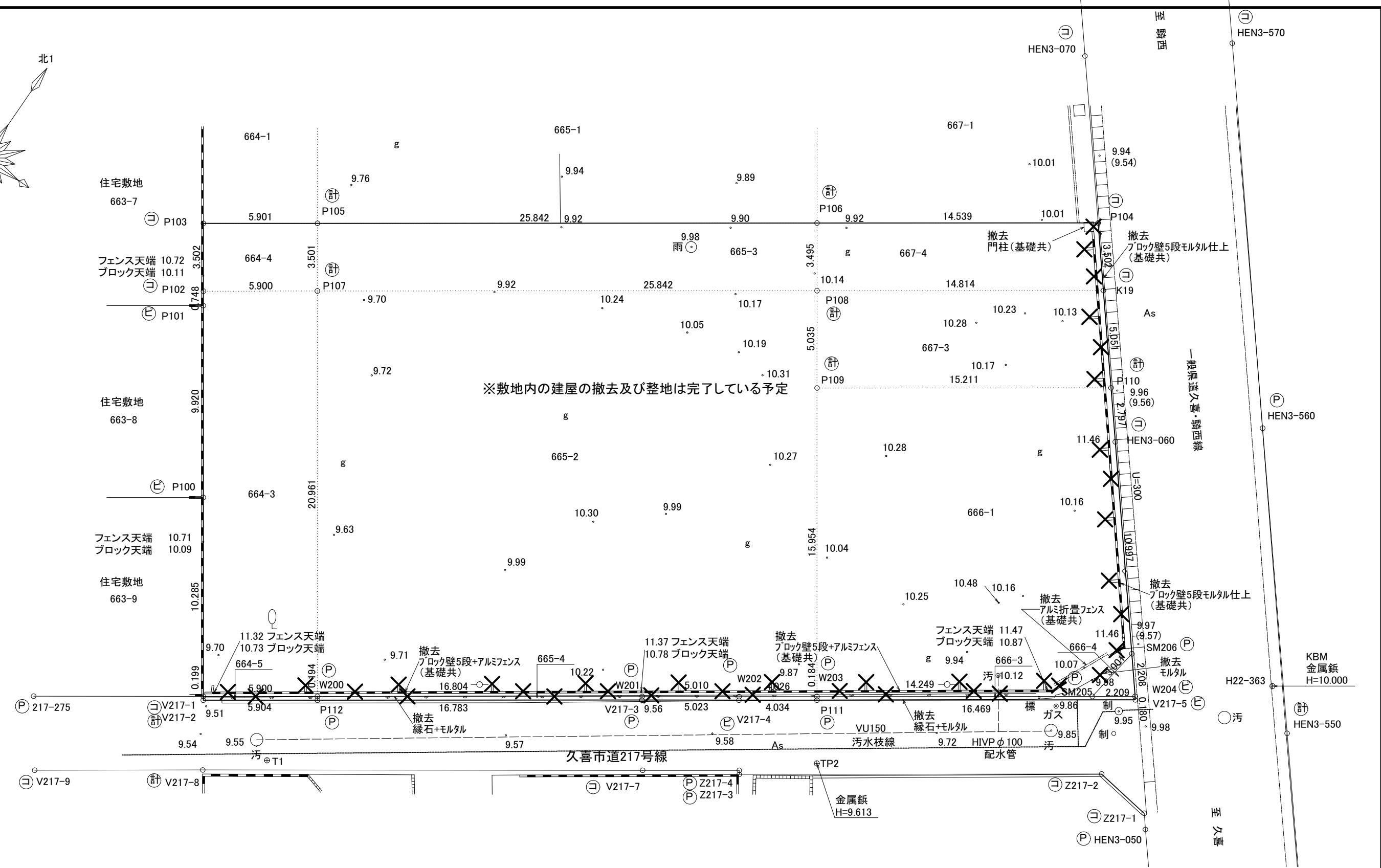
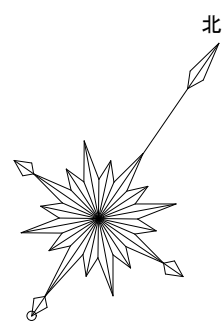


【EVホール】C



【EVホール】D

1階



※敷地内の建屋の撤去及び整地は完了している予定

解体撤去図 S=1/200

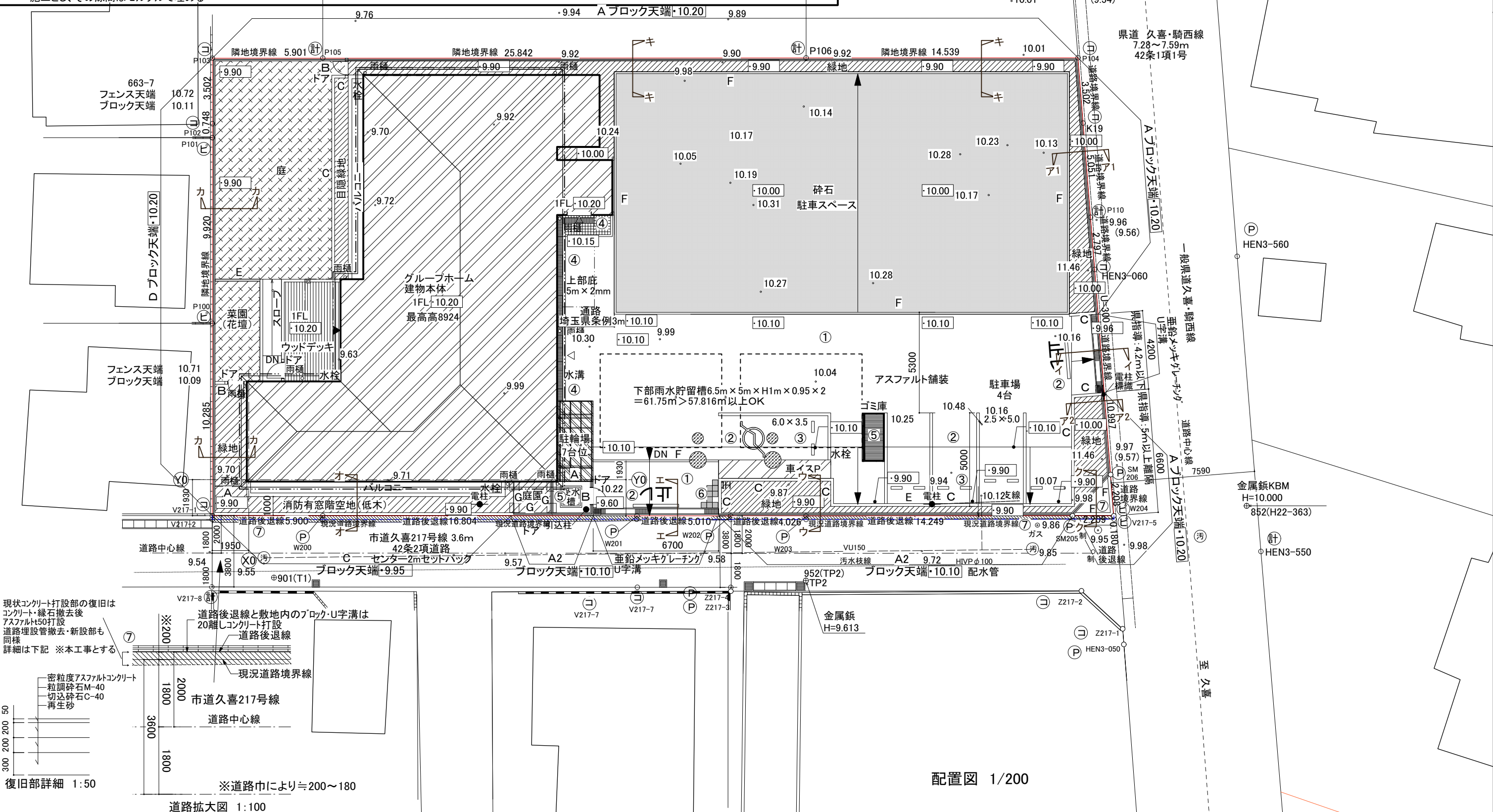
✕ 解体撤去部分 ※見積時に現調して既に無くなっている場合は解体工事は無し

- 10.04 現況敷地レベル
 10.10 計画敷地レベル
- A: 化粧コンクリートブロックt150 2段+フェンス1.2m A2:CB3段
 B: コンクリートフェンス基礎+緑石+フェンス1.5m(スチールア)
 C: 化粧コンクリートブロックt150 1段又は2段(レベル差による)
 D: 化粧コンクリートブロックt150 2段+目隠しフェンス1.6m
 目隠しフェンス支柱はRCフェンス基礎を設置
 E: 縁石: 縁石ブロック100W×150H×L600
 F: 緑石 地盤面から5mm~10mm程度
 G: 建仁寺垣 RC基礎500×500×500
 手摺: はフェンス基礎+緑石+テスリH800
 ※ 道路境界線に面する部分は境界から20mm離して
 施工とし、その隙間はモルタルで埋める

- ① アスファルト舗装: 浸透性アスファルト混合物(開粒1号)t50
路盤: 切込砕石(RC-40)t200路盤面転圧
- ② 白線引きW150ライン・文字・車イスマーク・ハッチ・止まれ表示
- ③ RC駐車ブロック2か所/台 PC既製品L-600アンカー固定
- ④ U字溝200×200+グレーチング垂鉛メッキW200用 T25細目
※設備雨水枟に接続とする
- ⑤ RC受水槽基礎・ゴミ庫基礎 (雑詳細図参照)
- ⑥ 注意喚起床材・誘導用床材
- ⑦ 2項道路工事

- 建屋本体屋根
- 植栽(樹木)市緑地(5%)算入: 客土H300
- 植栽(芝生・花壇)市緑地不算入: 客土H300
- 土間コン (駐輪場屋根)
- ノンスリップタイル150角 下部土間コン
- ブラデッキテラス 下部土間コン
- アスファルト舗装
- 防草シートの上に4号砕石敷 t100

境界種別	
コ	コンクリート杭
P	金属プレート
ピ	金属板
フ	プラスチック杭
計	計算点



〔緑化を要する面積〕

敷地(建築可能面積) $1156.32\text{m}^2 \times 0.25 = 289.08\text{m}^2$

〔計画緑化面積〕

- 緑地① = 22.51 m^2
- 緑地② = 41.57 m^2
- 緑地③ = 27.55 m^2
- 緑地④ = 7.82 m^2
- 緑地⑤ = 10.68 m^2
- 緑地⑥ = 64.18 $\text{m}^2 \times 0.9 = 57.76\text{m}^2$
- 緑地⑦ = 12.66 $\text{m}^2 \times 0.9 = 11.39\text{m}^2$
- 合計 緑地①~⑦ = 179.28 $\text{m}^2 < 289.08\text{m}^2$ NG

〔樹木による緑化を行う面積〕

緑地①~⑤ = 110.13 m^2

〔接道部の長さ〕 $48.198\text{m} + 24.555\text{m} = 72.753\text{m}$

〔出入口の部分に係る長さ〕 $6.7\text{m} + 4.2\text{m} = 10.90\text{m}$

〔必要接道緑化長さ〕 $72.75\text{m} \times 0.5 = 36.375\text{m} \approx 36.4\text{m}$ 以上

〔接道部の緑化長さ〕 $17.9\text{m} + 18.7\text{m} + 4.2\text{m} + 13.4\text{m} = 54.2\text{m}$
 36.4m 以上 < 54.20m ・・・OK


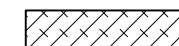
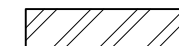

〔基準高木本数〕 $110.13\text{m}^2 / 20 = 6\text{本}$ 以上必要

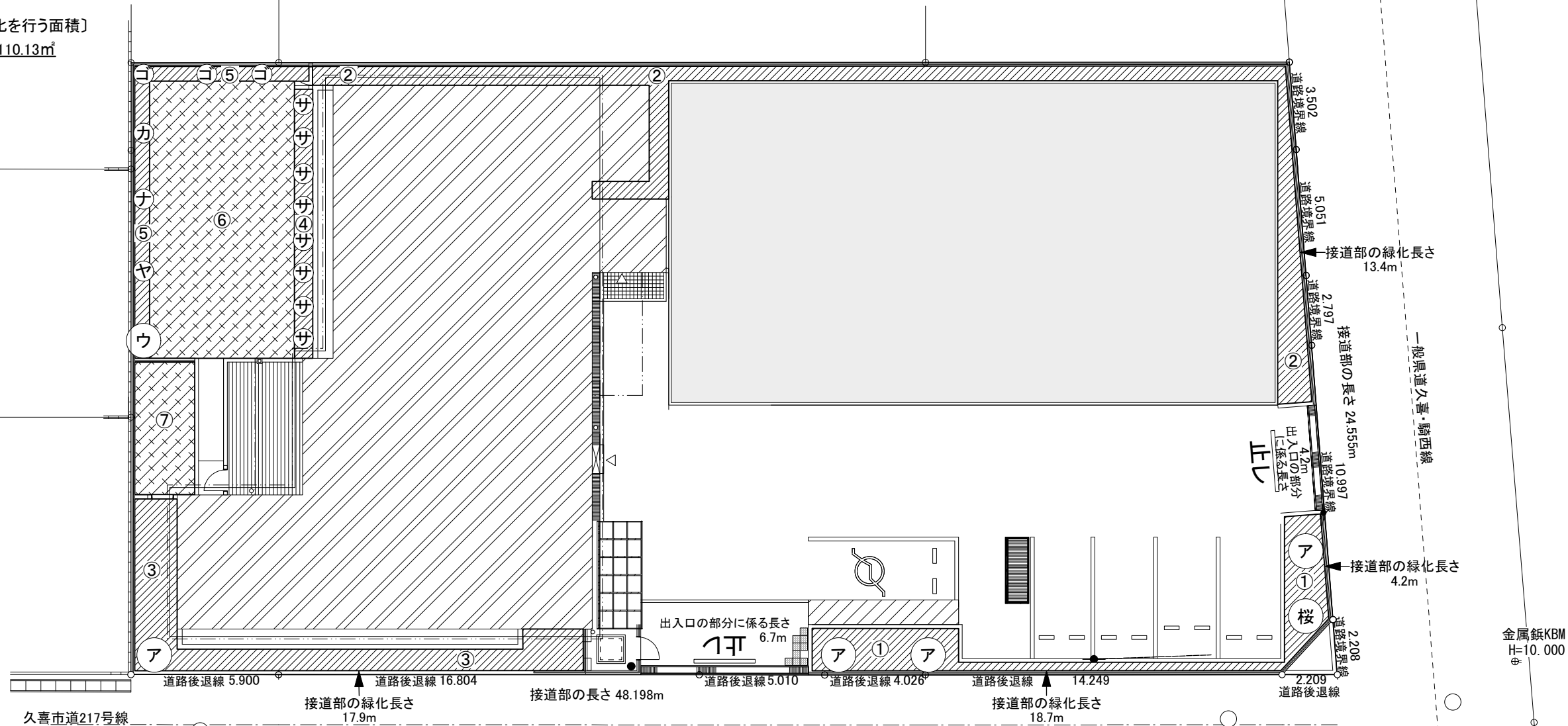
〔計画高木本数〕(2.5m): 6本 OK

〔計画緑化面積〕

- 緑地① 高木4本(桜1・アメリカハナミズキ3)・低木30株(ツツジ15・ハクチョウゲ15)
- 緑地② 低木50株(ツツジ25・ハクチョウゲ25)
- 緑地③ 高木1本(アメリカハナミズキ1)・低木40株(ツツジ20・ハクチョウゲ20)
- 緑地④ 中木8本(サザンカ8)
- 緑地⑤ 高木1本(ウメ1)中木6本(コルドクレスト3・カリン1・ナツミカン1・ヤマモモ1)
- 緑地⑥ 芝(完了時に覆っている事)
- 緑地⑦ 花20株(サンショクスミレ)

- 高木 2.5m
- 中木 1.0m
- 低木 0.3m

-  植栽(樹木)
-  植栽(芝生・草花)
-  建物
-  砕石



備考

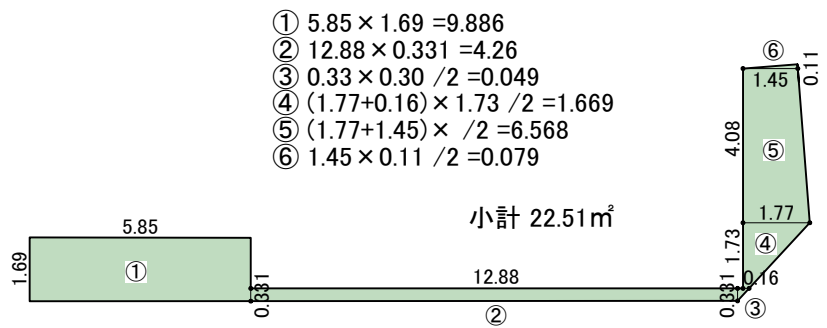
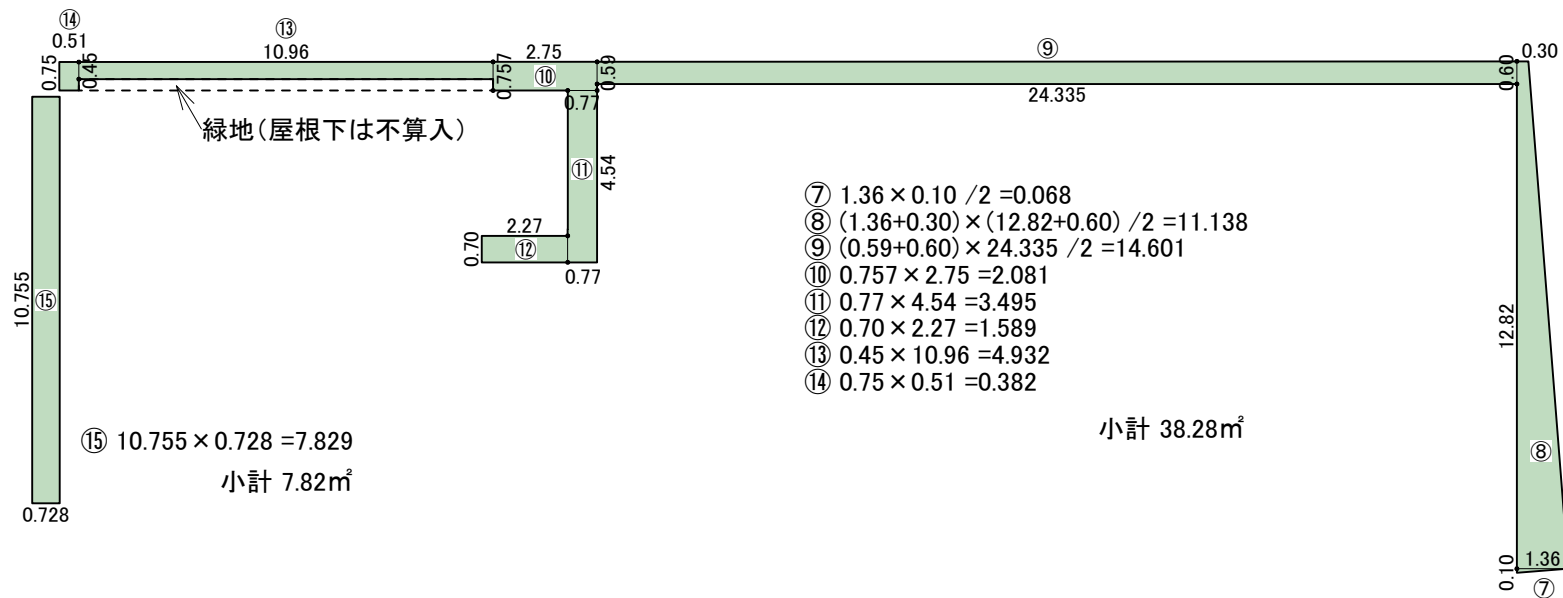
日付	25/10/31	製図	検図	検図
	25/12/19			
	26/04/20			

一級建築設計事務所登録
 (東京都知事)第51053号

高野設計事務所

工事名称 (仮称)久喜下清久グループホーム 新築工事
 図面名称 県緑化面積算定図(植栽種類)

図面番号 A-57
 縮尺 1/200



市条例に必要な緑地面積

合計 68.61㎡

植栽(樹木)市緑地(5%)算入 $69.46\text{㎡} > 1156.32\text{㎡} \times 0.05 = 57.82\text{㎡}$ 以上

緑地(屋根下は不算入)

備考

日付	25/10/31	製図	検図	検図
	25/12/19			
	26/04/20			

一級建築設計事務所登録
(東京都知事)第51053号

高野設計事務所

工事名称 (仮称)久喜下清久グループホーム 新築工事
 図面名称 緑地面積求積図(市条例)

図面番号 A-58
 縮尺 1/200



SPヘッド、非常用照明、誘導灯は表示していません
(照明・空調・換気は電気・設備工事)

天井点検口450角(建築工事)
開き勝手は打合せで決定

グループホーム9人
1階 天井伏図 1/100

