

我孫子プロジェクト 実施設計図  
17.10.20



### 建築概要

計画地： 〒270-1141 千葉県我孫子市栄24-7  
 主要用途： 住宅  
 20m以内  
 都市計画区域： 都市計画区域内  
 高度地区： -  
 防火地域： -  
 日影規制： 3H/2H/1.5m  
 用途地域： 第一種低層住居専用地域

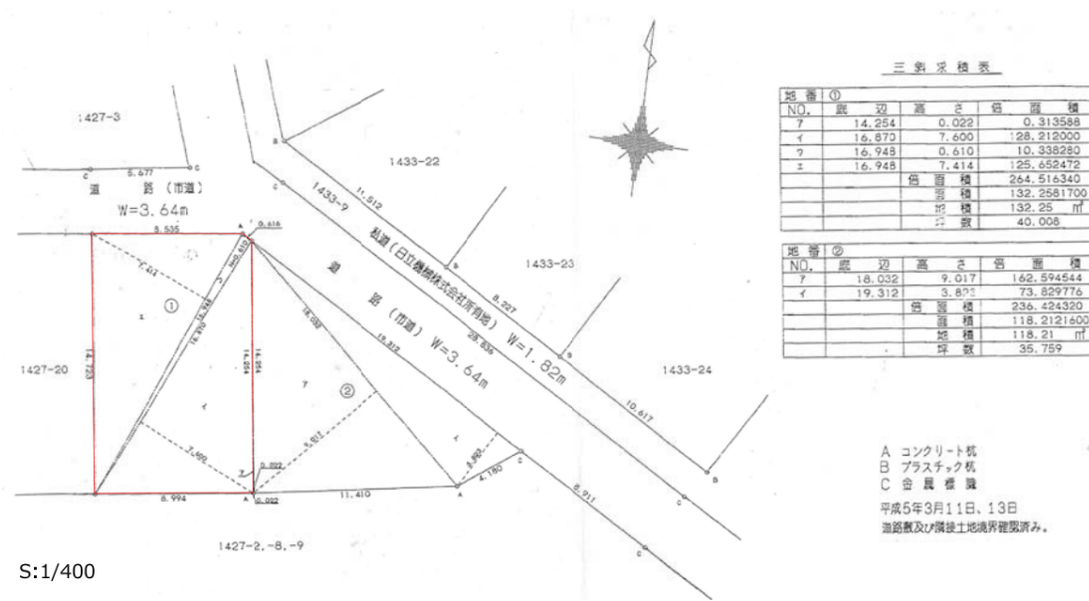
敷地面積： 132.25 m<sup>2</sup>  
 建築面積： 51.34 m<sup>2</sup>  
 延床面積： 97.71 m<sup>2</sup>

建ぺい率： 38.75% (許容 50%) 60%  
 容積率： 73.88% (許容 100%) 200%  
 平均地盤面： +34mm  
 高さ： 建築基準法上の最高高さ 8468mm、軒高 6100m (平均地盤面より)  
 階数： 地上2階,ロフト  
 構造： 木造セメント瓦葺  
 前面道路・種別： 市道 幅員 3.64m

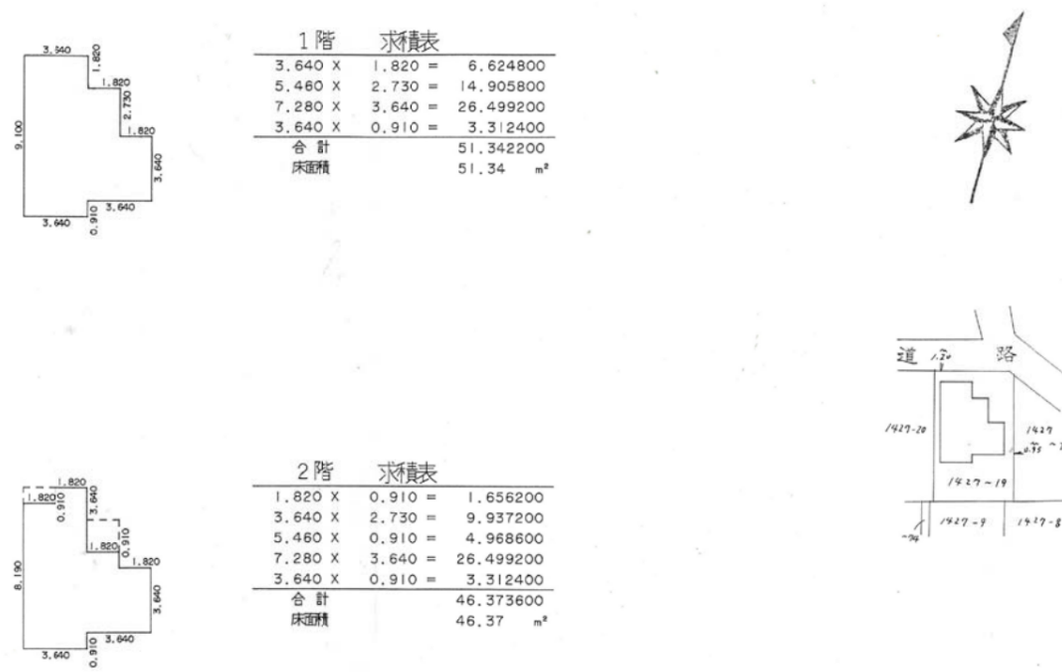
### 現地案内図



### 敷地求積図



### 建築面積求積図

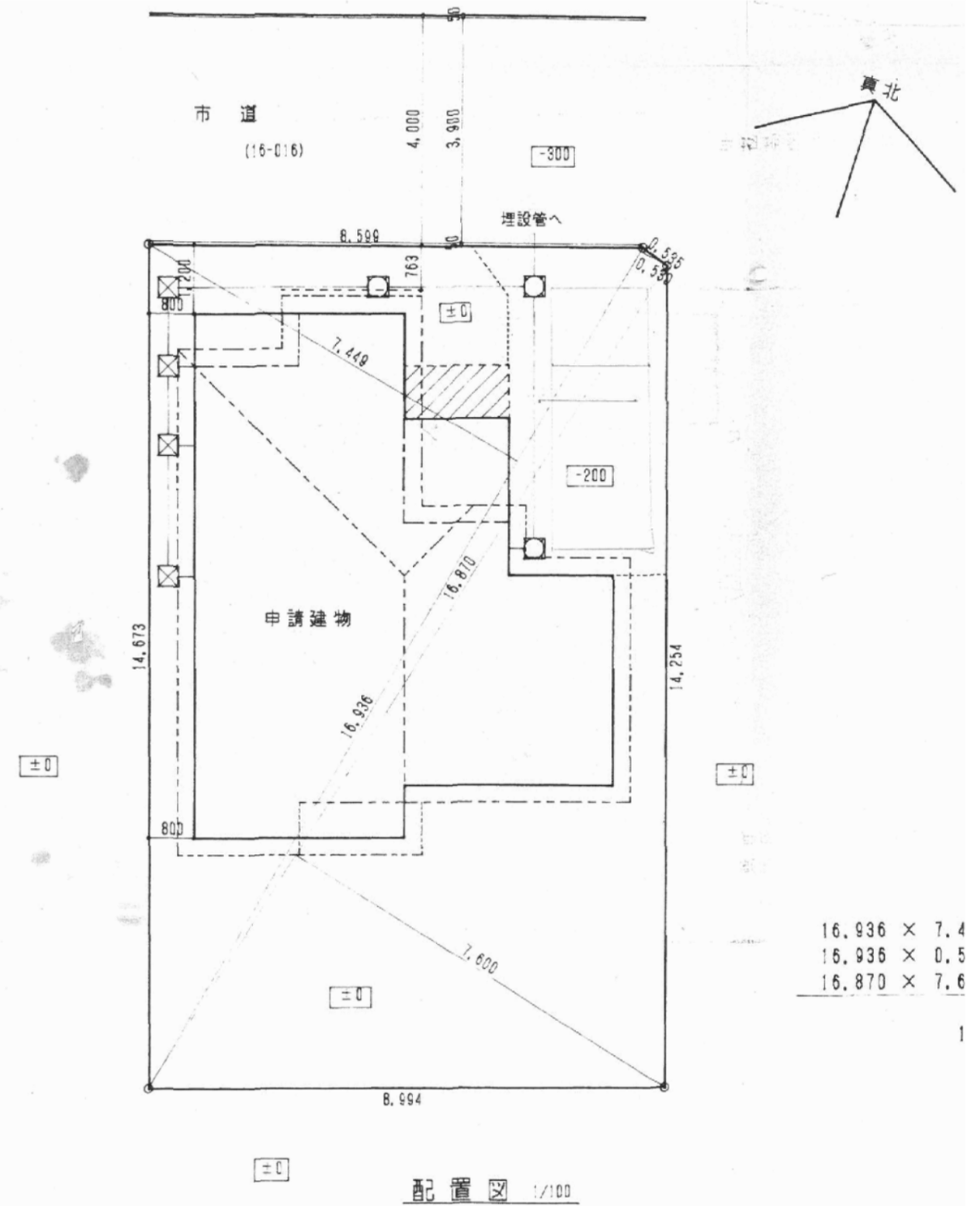


我孫子栄二号棟 現場 外部・内部仕上表

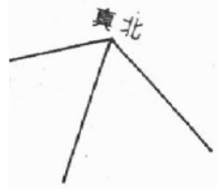
外部仕上表		
基礎	●ベースコンクリート打ち(鉄筋入) モルタル刷毛引仕上、アンカーボルト、換気孔	
外壁	●ラスモルタル刷毛引スプレスタッコローラー押 ●サイディングボード貼 (ノーマー) (ワネ) (色)	
屋根	●カラーベスト葺 ●洋瓦葺 ●日本瓦葺 (ノーマー) (ワネ) (色)	
軒裏	●ラスモルタル刷毛引スプレスタッコローラー押	
雨樋	●塩化ビニール製(角型)(半月型)	
建具・サッシ	●戸箱、カラーサッシ(ホワイト)(ブロンズ)(クリーム) (ノーマー)	
ポーチ	●コンクリート打、床用タイル貼	
テラス	●コンクリート打、モルタル金ゴテ仕上 ●コンクリート打、床用タイル貼	
塀・門柱	●軽集ブロックの上モルタル塗吹付仕上、窓木、山木付	
門扉・ベランダ	●門扉…規格品(ノーマー) (ワネ) (色) ●ベランダ…カラー鉄板平葺プラスチック巾のこ敷、手すり→アルミ製	
断熱材	●ホームマット⑦50	
格子・スレ縁	●規格品又は造り付、ラワン材、桧材和ニス塗り	

内部仕上表		床	巾木	壁	天井	建具・収納	附帯設備・その他	備考	
1	玄関	タイル	タイル	耐火ボード下地 ビニールクロス	ベニヤ下地 ビニールクロス	玄関ドア(規格品)	下駄箱(規格品)		
	ホール	フローリング	ホワイトメラビ H75	耐火ボード下地 ビニールクロス	ベニヤ下地 ビニールクロス				
	廊下	フローリング	ホワイトメラビ H75	耐火ボード下地 ビニールクロス	ベニヤ下地 ビニールクロス				
	階段室	タモ集成階段セット		耐火ボード・ベニヤ下地 ビニールクロス	ベニヤ下地 ビニールクロス			側板	
	WC	クッションフロアー	ホワイトメラビ H75	ベニヤ下地 ビニールクロス	ベニヤ下地 ビニールクロス	造り付棚	洋式トイレ		
	浴室	タイル		タイル	バスマジック打	アルミ折戸(規格品)	浴槽一式	ニルケ付	
	F	洗面室	クッションフロアー	ホワイトメラビ H75	ベニヤ下地 ビニールクロス	ベニヤ下地 ビニールクロス	造り付戸棚	洗面ユニット	
		D・K	フローリング		耐火ボード・ベニヤ下地 ビニールクロス	耐火ボード下地 ビニールクロス	床下収納庫	流し調理台	
		リビング(洋・帖)	フローリング	ホワイトメラビ H75	耐火ボード・ベニヤ下地 ビニールクロス	耐火ボード・ベニヤ下地 ビニールクロス		出窓	テラス
	2	居室(和・帖)	タタミ		京 檜	敷 目 天 井	長押・障子 (天袋付)	床の間・ランマ	スレ縁
廊下		フローリング	ホワイトメラビ H75	耐火ボード・ベニヤ下地 ビニールクロス	耐火ボード・ベニヤ下地 ビニールクロス				
WC		クッションフロアー	ホワイトメラビ H75	耐火ボード・ベニヤ下地 ビニールクロス	耐火ボード・ベニヤ下地 ビニールクロス	造り付棚	洋式トイレ		
居室(洋・帖)		フローリング	ホワイトメラビ H75	耐火ボード・ベニヤ下地 ビニールクロス	耐火ボード・ベニヤ下地 ビニールクロス	クローゼット	出窓	ベランダ	
居室(洋・帖)		フローリング	ホワイトメラビ H75	耐火ボード・ベニヤ下地 ビニールクロス	耐火ボード・ベニヤ下地 ビニールクロス	クローゼット	出窓	ベランダ	
F	居室(和・帖)	タタミ		京 檜	敷 目 天 井	長押・障子 (天袋付)			
	グルニエ	パンチカーベット		耐火ボード・ベニヤ下地 ビニールクロス	耐火ボード・ベニヤ下地 ビニールクロス				

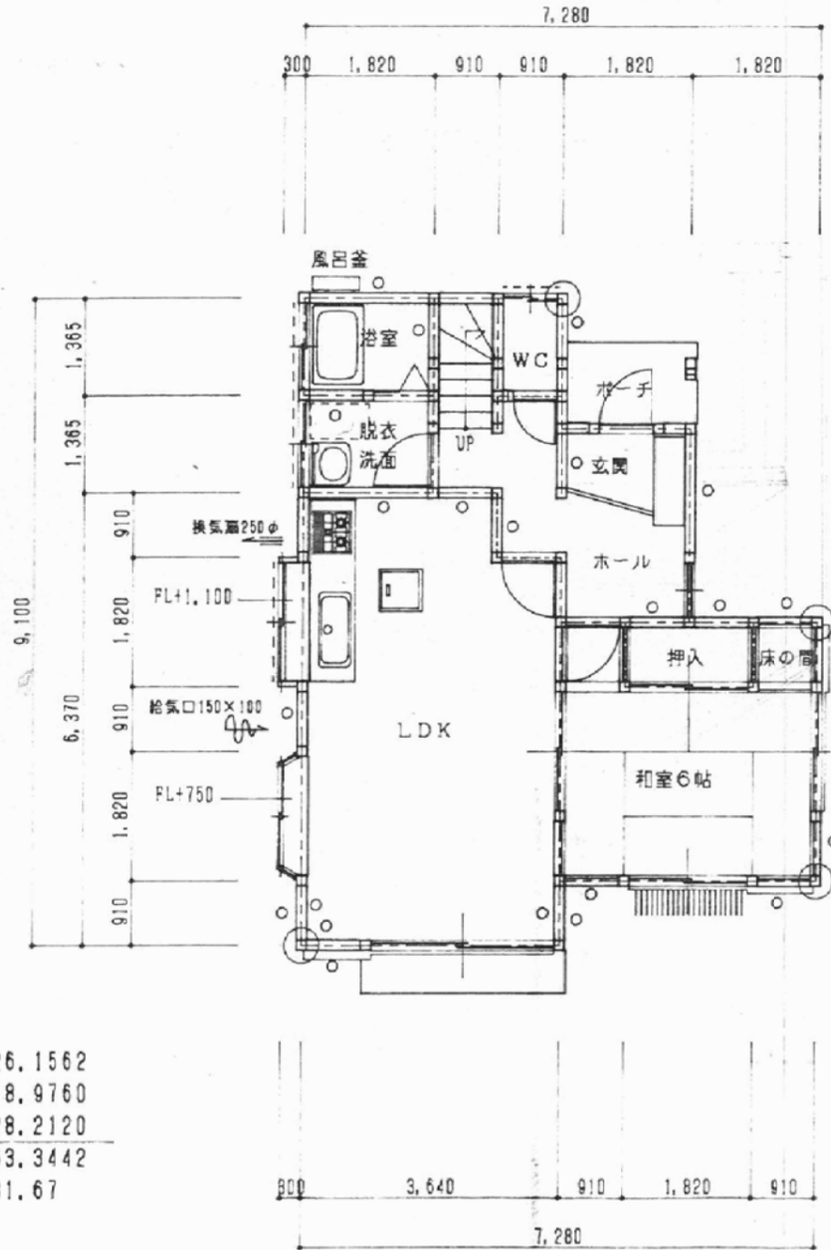
株式会社 東栄住宅



配置図 1/100

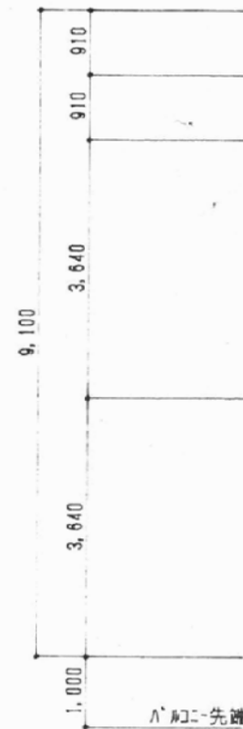
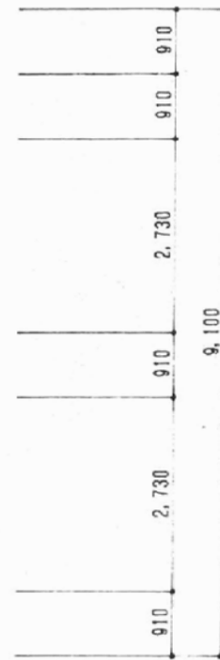


CH: 2400mm  
(但し: 浴室下面)  
(CH: 1900mm)



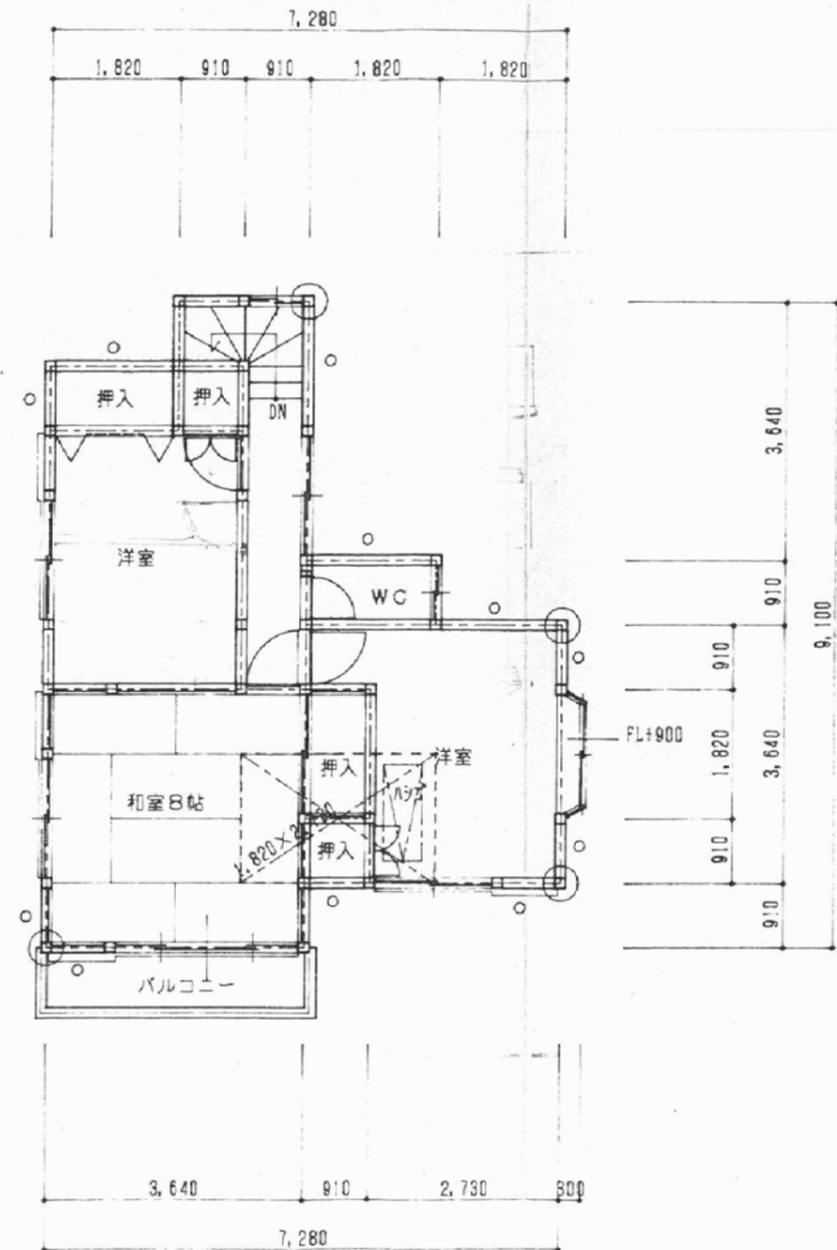
1階平面図 1/100

$16.936 \times 7.449 = 126.1562$   
 $16.936 \times 0.530 = 8.9760$   
 $16.870 \times 7.600 = 128.2120$   
 $\Sigma = 263.3442$   
 $1/2 = 131.67$

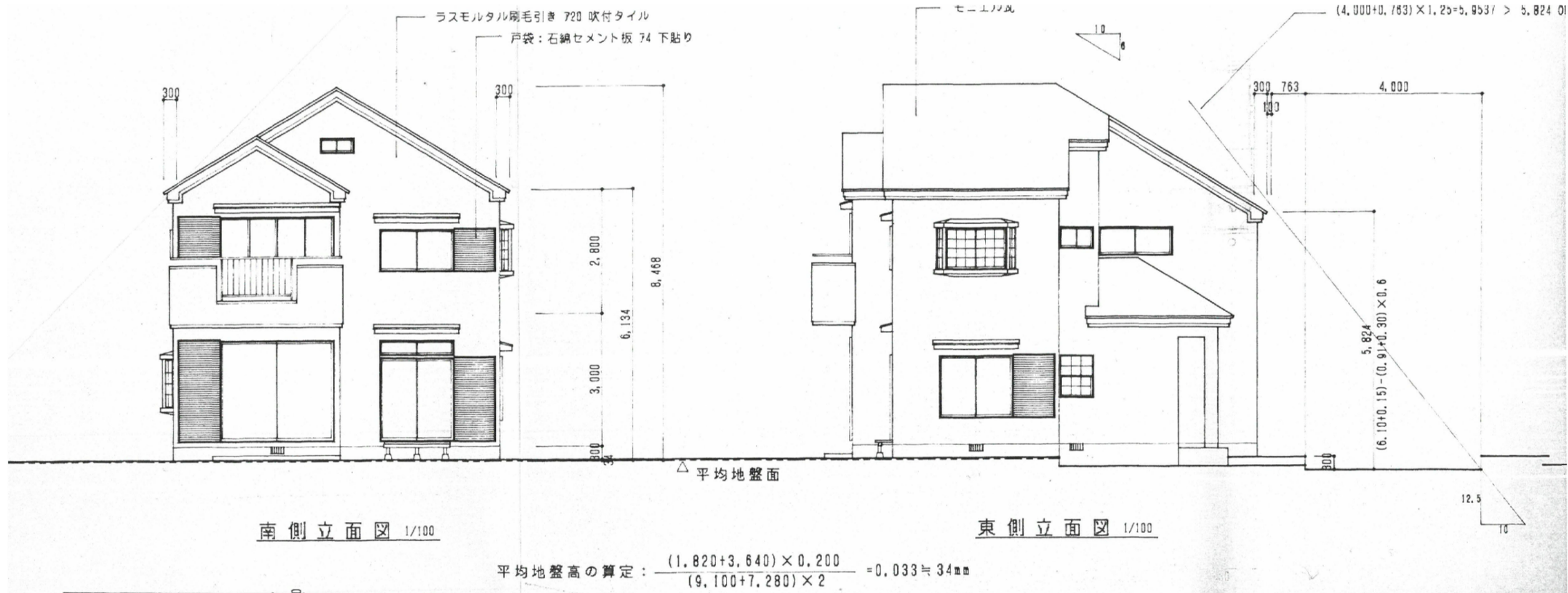


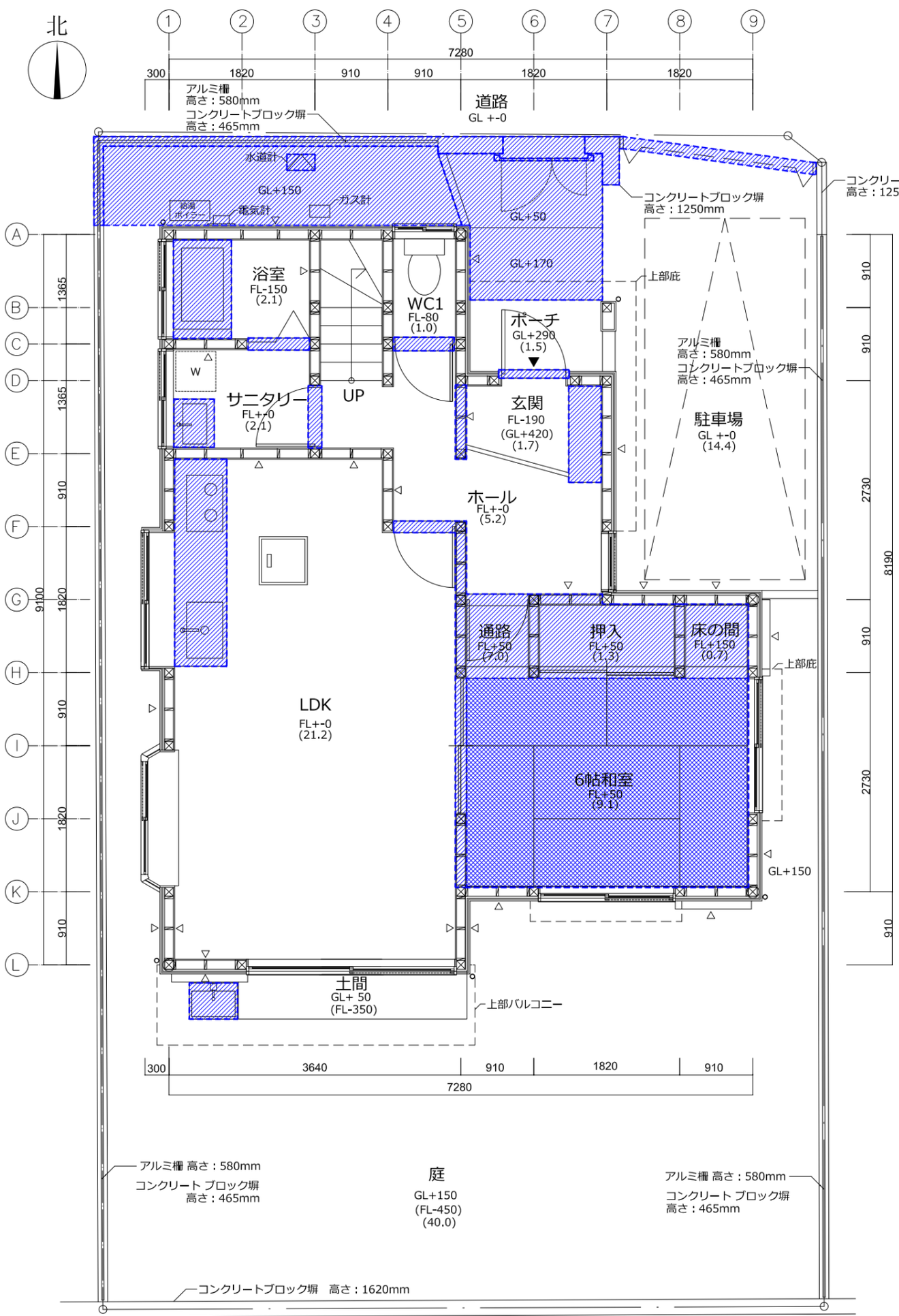
※LDKの内装  
 石膏ボード 79下地  
 2級ビニルクロス  
 (壁装材料 0003号)

~小屋裏物置を示す  
 床面積:  $1.82 \times 2.73 = 4.96$   
 換 討:  $46.37/8 = 5.79 > 4.96$  OK  
 最高天井高さ  $\leq 1400$ mm  
 天井収納型梯子 (可動式) 取り付け

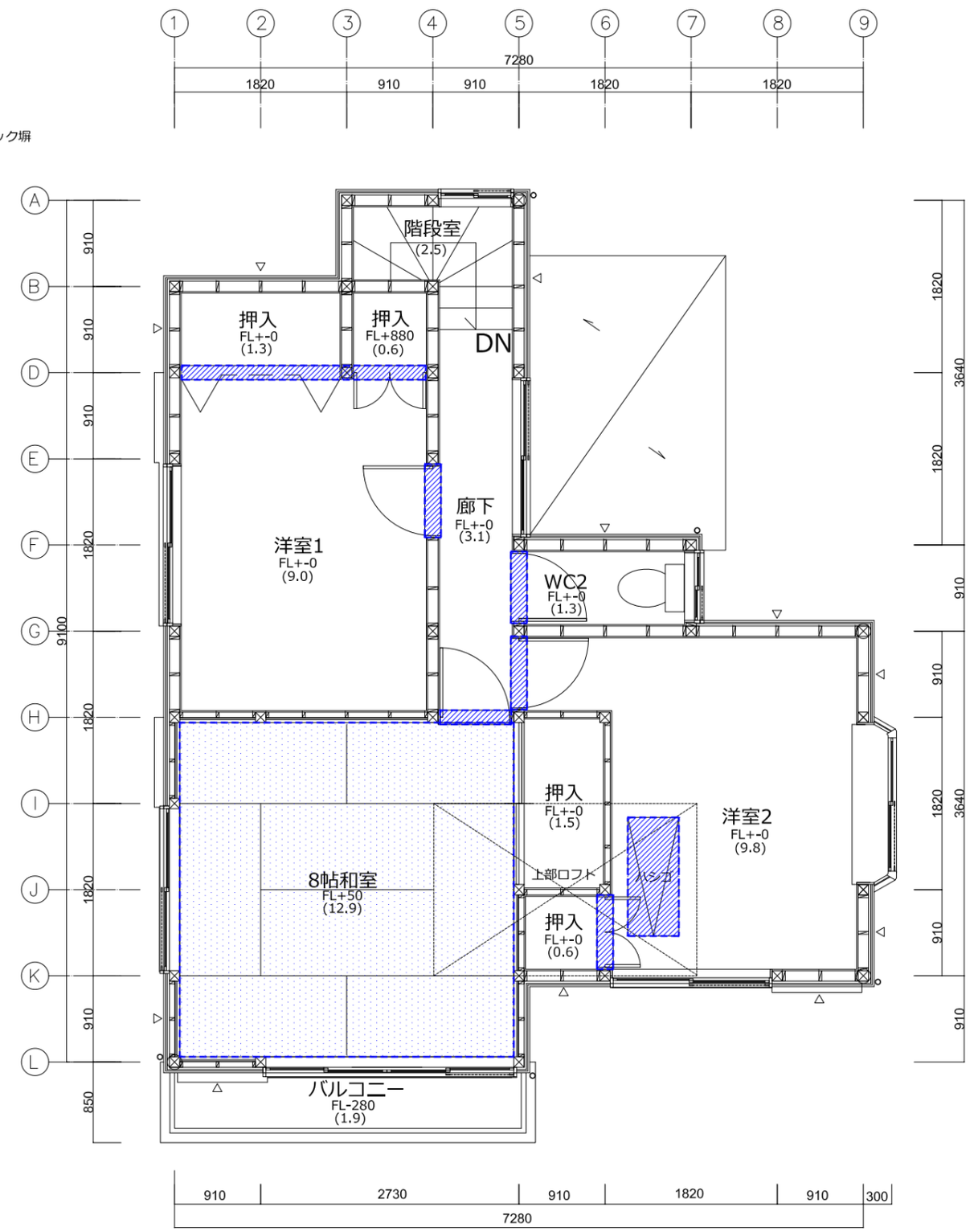


2階平面図 1/100

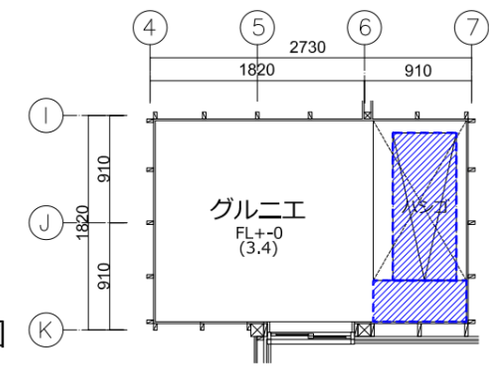




1階平面図



2階平面図



ロフト平面図

- 凡例
- 地面、床壁、建具、什器、造作撤去部分
  - 畳、天井撤去部分 (1F6帖和室のみ)
  - 畳交換部分 (2F8帖和室のみ)
- \* 照明器具は全て撤去  
 \* 柱、筋違等構造は全て残す

仕上表															
階	室名 室名	天井高 床仕上高 床スラブ高	床			巾木	壁			天井			建具	附帯設備・その他	備考
			下地	記号	仕上材		下地	記号	仕上材	下地	記号	仕上材			
1階	玄関	2540 -190 -	既存 タイル	P1	モルタル、塗床材	出巾木	既存 耐火 ボード	P2	AEP塗装	既存 ベニヤ	P2	AEP塗装	玄関ドア(規格品)	玄関収納(規格品)	
	ホール	2350 ±0 -	既存 タイル	F1	フローリング	出巾木	既存 耐火 ボード	P2	AEP塗装	既存 ベニヤ	P2	AEP塗装	-	-	
	キッチン リビング ダイニング	2350 ±0 -	既存 フロー リング	F1	フローリング	出巾木	既存 耐火 ボード	P2 T1	AEP塗装 タイル	既存 ベニヤ	P2	AEP塗装	片開き戸(規格品)	システムキッチン (規格品)	
	サニタリー	2350 ±0 -	既存 コンパネ	V1	塩ビタイル	出巾木	既存 耐火 ボード	T2	タイル	既存 ベニヤ	P2	AEP塗装	片開き戸(規格品)	洗面台 キャビネット	
	浴室	2500 -150 -	FRP 防水	-	-	出巾木	既存 タイル	-	-	既存 バスリブ	-	-	-	ユニットバス	
	WC1	2150 -80 -	既存 コンパネ	V1	塩ビタイル	出巾木	既存 耐火 ボード	P2	AEP塗装	既存 ベニヤ	P2	AEP塗装	片開き戸(規格品)	洋式トイレ (規格品)	
	階段室	2350 ±0 -	既存 タモ 集成材 セット	W2	タモ集成材	出巾木	既存 耐火 ボード	P2	AEP塗装	既存 ベニヤ	P2	AEP塗装	-	-	
2階	廊下	2350 ±0 -	既存 フロー リング	F1	フローリング	出巾木	既存 耐火 ボード	P2	AEP塗装	既存 ベニヤ	P2	AEP塗装	-	-	
	洋室1	2350 ±0 -	既存 フロー リング	F1	フローリング	出巾木	既存 耐火 ボード	P2	AEP塗装	既存 ベニヤ	P2	AEP塗装	片開き戸(規格品)	-	
	クロゼット	2350 ±0 -	既存 フロー リング	F1	フローリング	出巾木	既存 耐火 ボード	P2	AEP塗装	既存 ベニヤ	P2	AEP塗装	折戸(規格品)	-	
	洋室2	2350 ±0 -	既存 フロー リング	F1	フローリング	出巾木	既存 耐火 ボード	P2	AEP塗装	既存 ベニヤ	P2	AEP塗装	片開き戸(規格品)	-	
	収納	2350 ±0 -	既存 コンパネ	W2	シナベニヤ合板	出巾木	既存 耐火 ボード	P2	AEP塗装	既存 ベニヤ	P2	AEP塗装	両開き戸(規格品)	-	
	ロフト	1350 ±0 -	既存 コンパネ	F1	フローリング	出巾木	既存 耐火 ボード	P2	AEP塗装	既存 ベニヤ	P2	AEP塗装	片開き戸(規格品)	ロフトはしご	
	八帖和室	2390 +50 -	既存 コンパネ	TM1	タタミ (取替)	出巾木	既存 京壁	P3 JP1 JP2	左官仕上げ 張替え用障子紙 張替え用襖紙	既存 ベニヤ	P2	AEP塗装	片開き戸(規格品) 長押、障子	-	
	押入	2300 ±0 -	既存 コンパネ	W2	シナベニヤ合板	出巾木	既存 耐火 ボード	P2	AEP塗装	既存 ベニヤ	P2	AEP塗装	襖(規格品)	天袋付	
	WC2	2350 ±0 -	既存 コンパネ	V1	塩ビタイル	出巾木	既存 耐火 ボード	P2	AEP塗装	既存 ベニヤ	P2	AEP塗装	片開き戸(規格品)	洋式トイレ (規格品)	
	外部	ポーチ	2600 -190 -	既存 タイル	P4	モルタル、塗床材	-	既存 耐火 ボード	P5	リシン吹付け塗装	既存 耐火 ボード	P5	リシン吹付け塗装	-	-
アプローチ 駐車場		- -400 -	既存 RC	P4	モルタル、塗床材	-	既存 耐火 ボード	P5	リシン吹付け塗装	既存 耐火 ボード	P5	リシン吹付け塗装	-	-	
テラス		- -100 -	亜木	W5	レッドシダーデッキ	-	既存 耐火 ボード	P5 W5	リシン吹付け塗装 レッドシダーデッキ	既存 耐火 ボード	P5	リシン吹付け塗装	-	-	
バルコニー		- -100 -	既存 カラー 屋根	W5	レッドシダーデッキ	-	既存 耐火 ボード	P5 W5	リシン吹付け塗装 レッドシダーデッキ	既存 耐火 ボード	P5	リシン吹付け塗装	-	-	
外装、外構 共通		-	既存 RC	ST1	玉砂利 (白)	-	既存 サイチ ング ボード	P5	リシン吹付け塗装	既存 耐火 ボード	P5	リシン吹付け塗装	ガラス交換 既存ガラス	-	-

仕上凡例				
材種	仕上記号	品名	品番/備考	メーカー
塗装	P1	モルタル金ゴテ押さえ エポキシ樹脂系薄膜型塗床材	タケトEP 707	ABC商会
	P2	寒冷紗"ア" 1.5の上AEP塗装 3分艶	白色-日塗工指定色	-
	P3	赤卵漆喰	プレーン	日本エムテクス
	P4	モルタル金ゴテ押さえ 防塵クリア塗装	ダストブルーハード	アサヒハードシステム
	P5	シリコン系樹脂塗料の吹付塗装	黒色-日塗工指定色	-
	P6	シリコン系樹脂塗料(黒)	黒色-日塗工指定色	-
タイル	T1	WALLNOT BORDER	TL19351 ボーダーホワイト (目地白色)	サンワカンパニー
	T2	WALLNOT	TL19291 ホワイト (目地白色)	サンワカンパニー
塩ビタイル	V1	MORTALIKE	VCO1469 647-701	サンワカンパニー
木材	W1	EBELLO PLANK	FL11461K ナチュラル	サンワカンパニー
	W2	タモ集成材 ヲックス塗 (w)	-	-
	W3	シナベニヤ合板 オイル拭き (o)	-	-
	W4	チーク集成材 珪酸系アクリル塗 (UC)	-	-
	W5	レッドシダー ノンロット (クリア)	ノリ付木材保護塗料 (クリア)	三井化学産直
タタミ	TM1	銀白	YQ7312-122 栗色-本間 (8帖入)	DAIKEN
和紙	JP1(障子紙)	ホームワーロン	No.2002 雲竜	ワーロン
	JP2(襖紙)	ワーロンシート	ベニヤカマズ No.95 柳竹	ワーロン
ガラス	G1	6mmLow-E単板複層ガラス	スベシア	日本板硝子
	G2	3+3mmフロート板透明合わせガラス	-	日本板硝子
フィルム	F1	フロスト柄ガラスフィルム	fasara MILKY MILKY	3M
石材	ST1	玉砂利 (白)	白那智石	-

仕様	名称	品名	品番/備考	メーカー	使用箇所
調理台、流し	調理台、流し	プレーンK型 W2550	ウォール型 W2550	サンワカンパニー	キッチン
加熱機器	加熱機器	3口IHコンロ 1-02型	KK06671	三菱電機	キッチン
水栓	水栓	シングル浄水器付冷热混合水栓	KT07091	三栄水栓	キッチン
レンジフード	レンジフード	ミッド集塵板付	オフホワイト MINW2WN	サンワカンパニー	キッチン
キャブボード	キャブボード	プレーンKカップボード	開きトール型 w450 x 2	サンワカンパニー	キッチン
		プレーンKカップボード	開き家電収納型 w900	サンワカンパニー	キッチン
洗面台	洗面台	ラート	W600 ホワイト	サンワカンパニー	サニタリー
キャビネット	キャビネット	プレーンVミラーボックス	KTO3459	サンワカンパニー	サニタリー
玄関収納	玄関収納	ゲタボックスプラス	シングル型70x110x160 35-1列	サンワカンパニー	玄関
便器	便器	アラウーノV	便器本体CH3010WST 配管セットCH301F 便座CH320WS	Panasonic	WC1,WC2
ペーパーホルダー	ペーパーホルダー	トーパーペーパーホルダー ホワイト	BA11071 x2	サンワカンパニー	WC1,WC2
タオルリング	タオルリング	トーパー タオルリング ホワイト	BA11041 x2	サンワカンパニー	WC1,WC2
タオルバー	タオルバー	トーパー タオルバー ホワイト	BA11011	サンワカンパニー	キッチン
タオルリング	タオルリング	タオルリング シルバー	YT410	TOTO	サニタリー
ロフトはしご	ロフトはしご	ルカーノラダー	LD1-28	長谷川工業	洋室2
巾木	巾木	ノッポ巾木	FL09161 ホワイト	サンワカンパニー	共通
機能門柱	機能門柱	Ospole	EX07019	サンワカンパニー	アプローチ

備品				
名称	品名	品番/備考	メーカー	使用箇所
フック	ライティングレール用フック 白	x 6	-	リビング
ビームレール	Tシリーズ	T-3N/ホワイト	TOSO	リビング
ビーム用カバー	インテリアハンガー	ワイヤータイプA、1m、ホワイト x 5	TOSO	リビング

設備仕様					
名称	品名	品番/備考	メーカー	使用箇所	
ユニットバス	ユニットバス	Novum	1216 ドア位置:A 壁:アクリル、床:石目タイル、浴槽:別付	サンワカンパニー	浴室
洗濯機水栓	洗濯機水栓	壁付きツートハンドル湯水混合水栓13 (ホース 接続)	TW114R	TOTO	サニタリー
洗濯機用排水	洗濯機用排水	クリーン型洗濯機排水トラップ	MB44CWM	MIYAKO	サニタリー
給湯器	給湯器	エコジョーズ 20号 オート 屋外壁掛け型	RUF-K205SAW+MBC-120V	Rinnai	共通
エアコン	エアコン	家庭用壁付	x4	ダイキン	リビング/ダイニング、洋室1,2、八帖和室
インターホン	インターホン	ワイヤレステレビドアホン	VL-SGD10L	Panasonic	アプローチ、リビング/ダイニング
不凍水栓柱	不凍水栓柱	ワンタッチ不凍柱	D-MU-2013100CGS、ブラック	竹村製作所	テラス
水栓	水栓	レバー式耐寒カラシ	KTL-10U	竹村製作所	アプローチ、リビング/ダイニング
屋外用洗面器	屋外用洗面器	Tエッジサークルネロバコ	WA19181	サンワカンパニー	アプローチ、リビング/ダイニング

電気仕様					
名称	品名	品番/備考	メーカー	使用箇所	
コンセント	コンセント	NK9シリーズ 白	-	JINBO	共通 H=950 H=200
スイッチ	スイッチ	-	-	-	-
煙感知器	煙感知器	-	-	-	-
非常用照明	非常用照明	-	-	-	-
自火報	自火報	-	-	-	-

project no. JP-RE-01  
project title AP

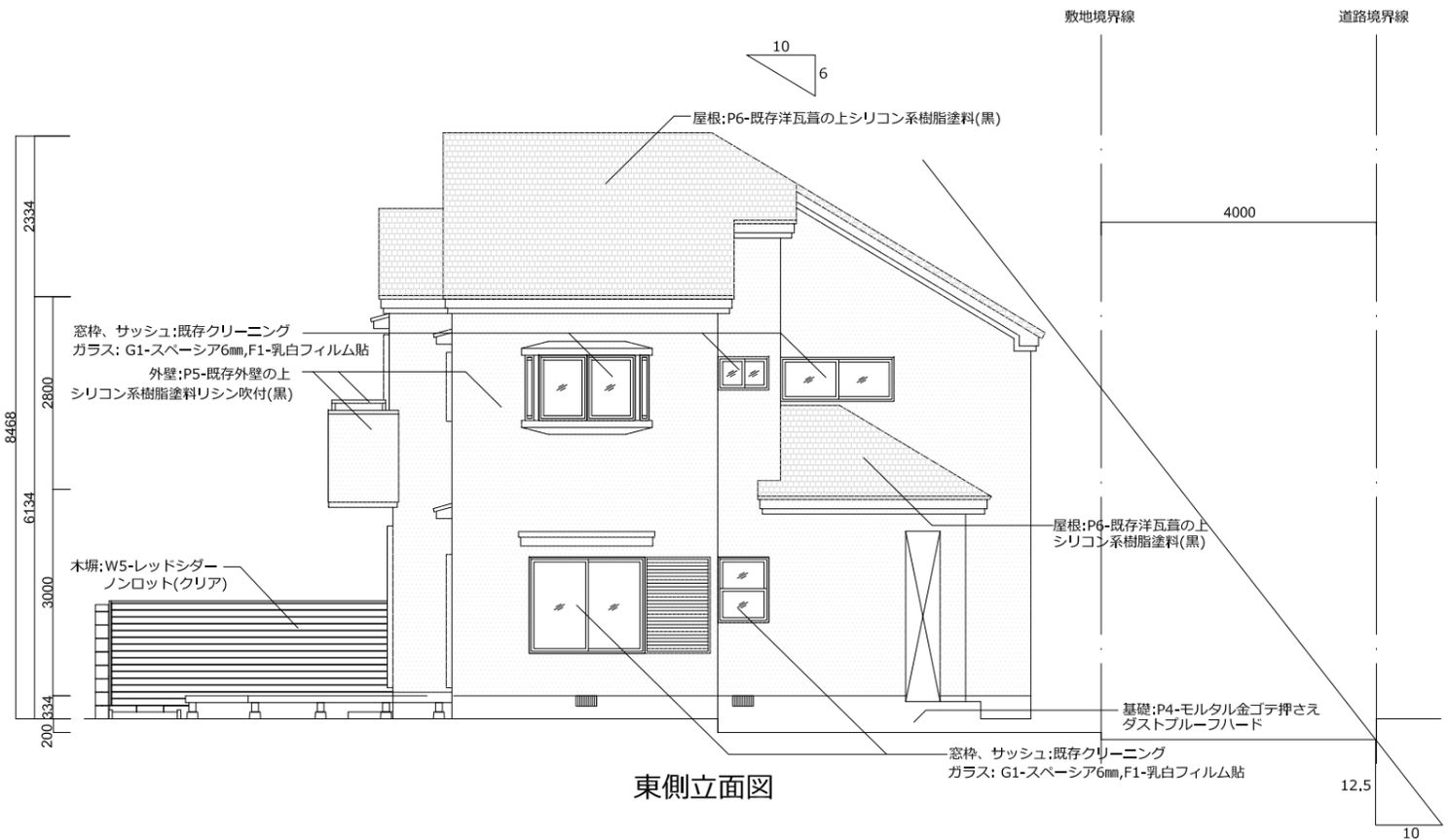
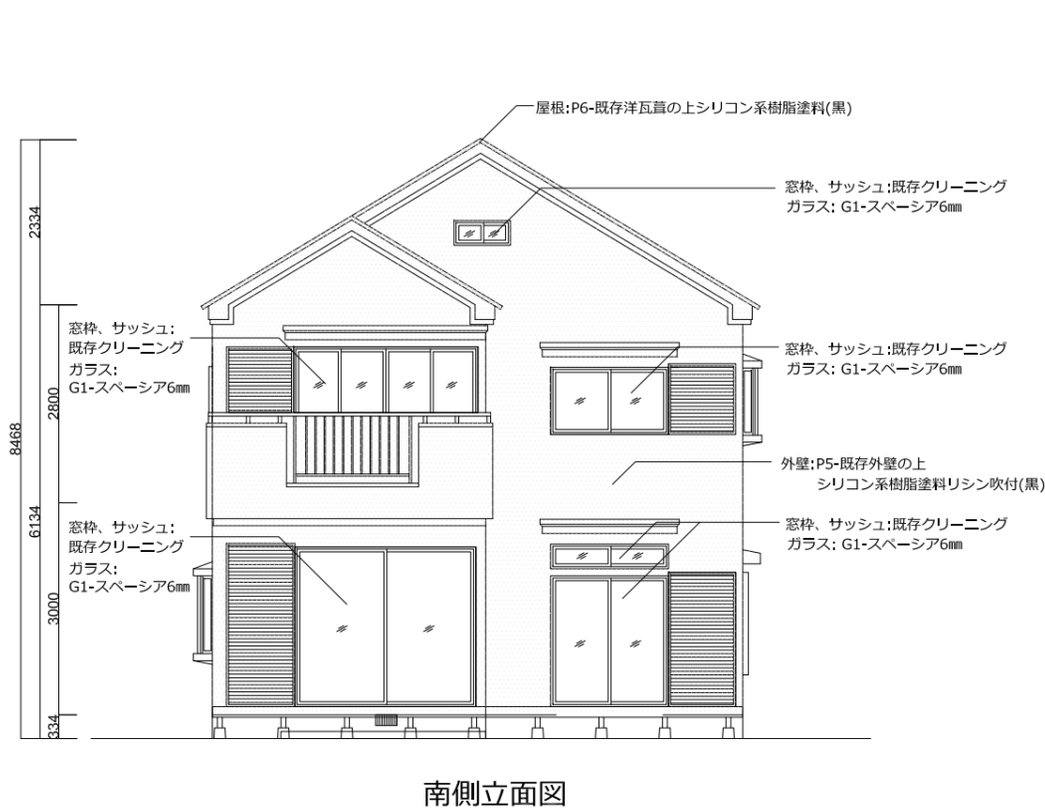
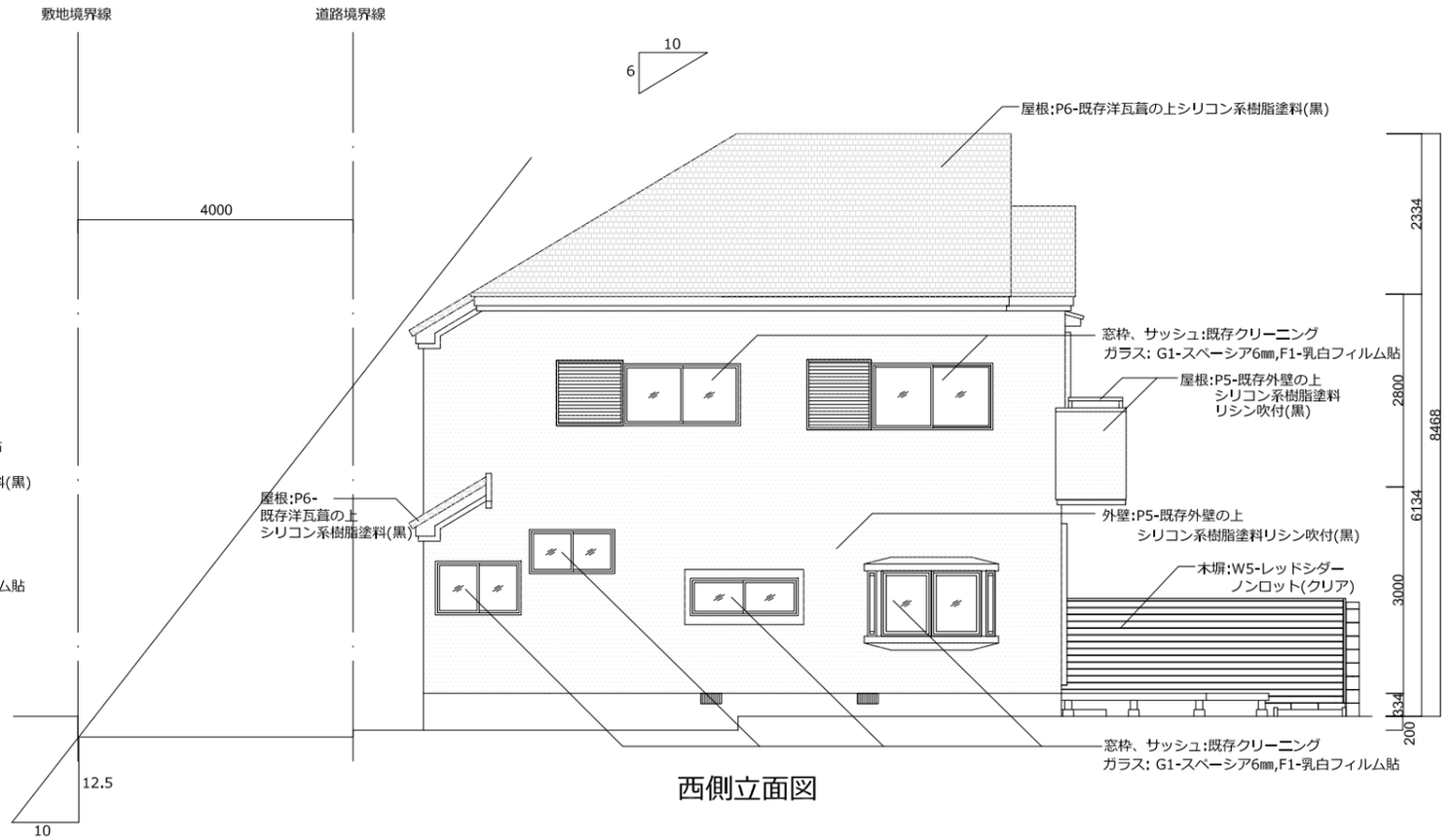
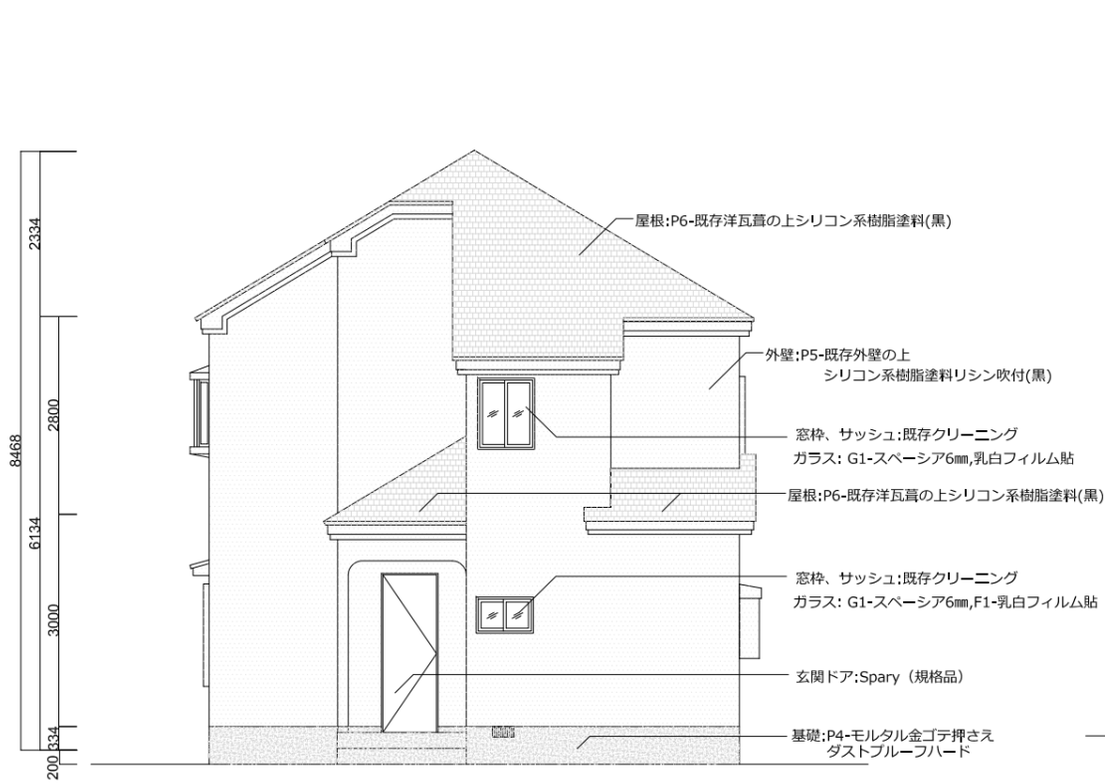
我孫子プロジェクト

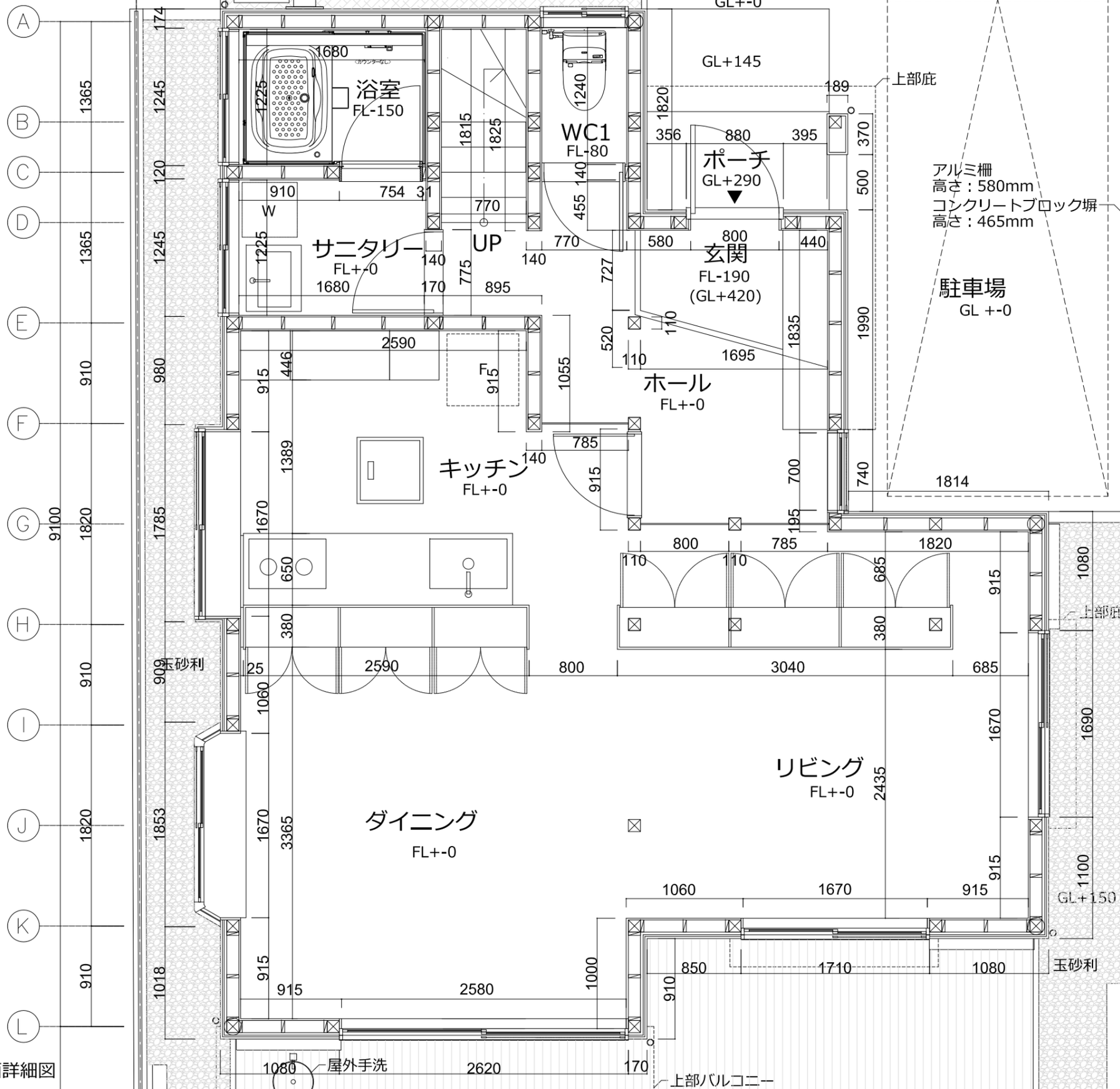
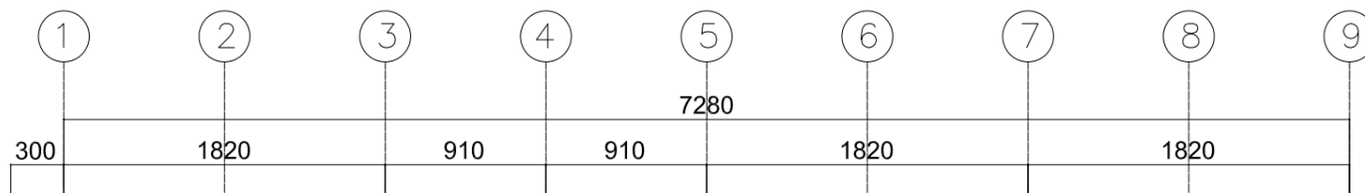
date 2017.10.20  
phase 実施設計  
revision -  
drawing title

仕上げ表、仕様リスト  
scale -

sheet no. A-0-07

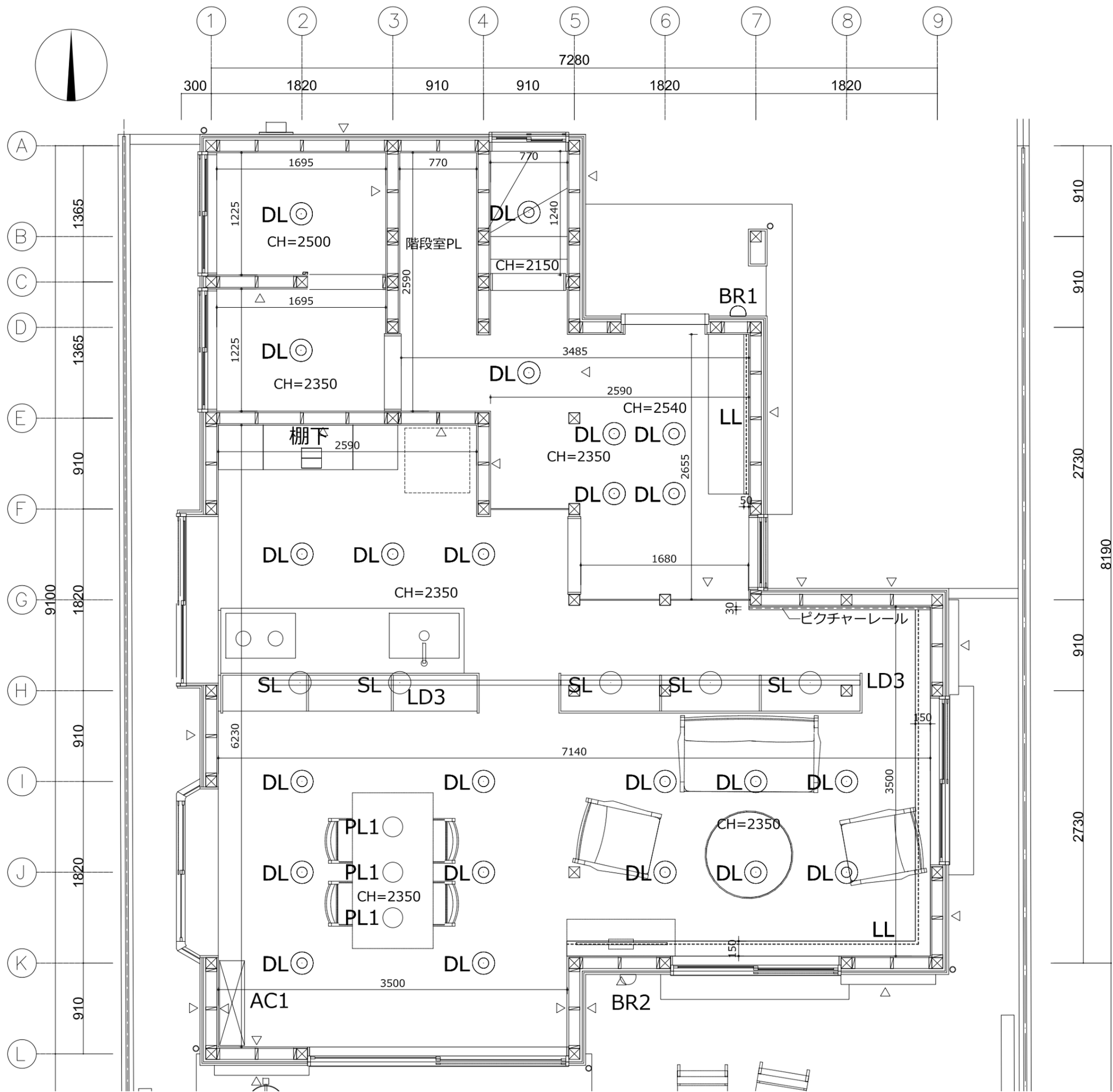






1階平面詳細図





1階天井伏図

照明設備 凡例		
記号	仕様	品番
DL ⊙	ダウンライト 白	Panasonic LGB73507 LE1(電球色2700K)
SL ⊙	スポットライト 白	山田照明 SN-4446
PL ○	ペンダントライト 白	YMAGIWA イマールルック-155
PL2 ○	ペンダントライト 裸電球吊下型	DAIKO kirameki DPN-40251(フワッ)
BR1 △	屋外ブラケットライト1	ODELIC OG 254 380
BR2 △	屋外ブラケットライト2	大光電機 LZW-90630XS
棚下 ▢	キッチン棚下灯	ODELIC OB 255 164
LL	間接照明 LED	DNライティング SA-LED2
LD1	ライティングダクト 1m 白	山田照明
LD2	ライティングダクト 2m 白	山田照明
LD3	ライティングダクト 3m 白	山田照明
分電盤	分電盤	既存
GL ○	エクステリアスポットライト	ODELIC OG 254 366
AC1 ⊠	エアコン 家庭用	ダイキン

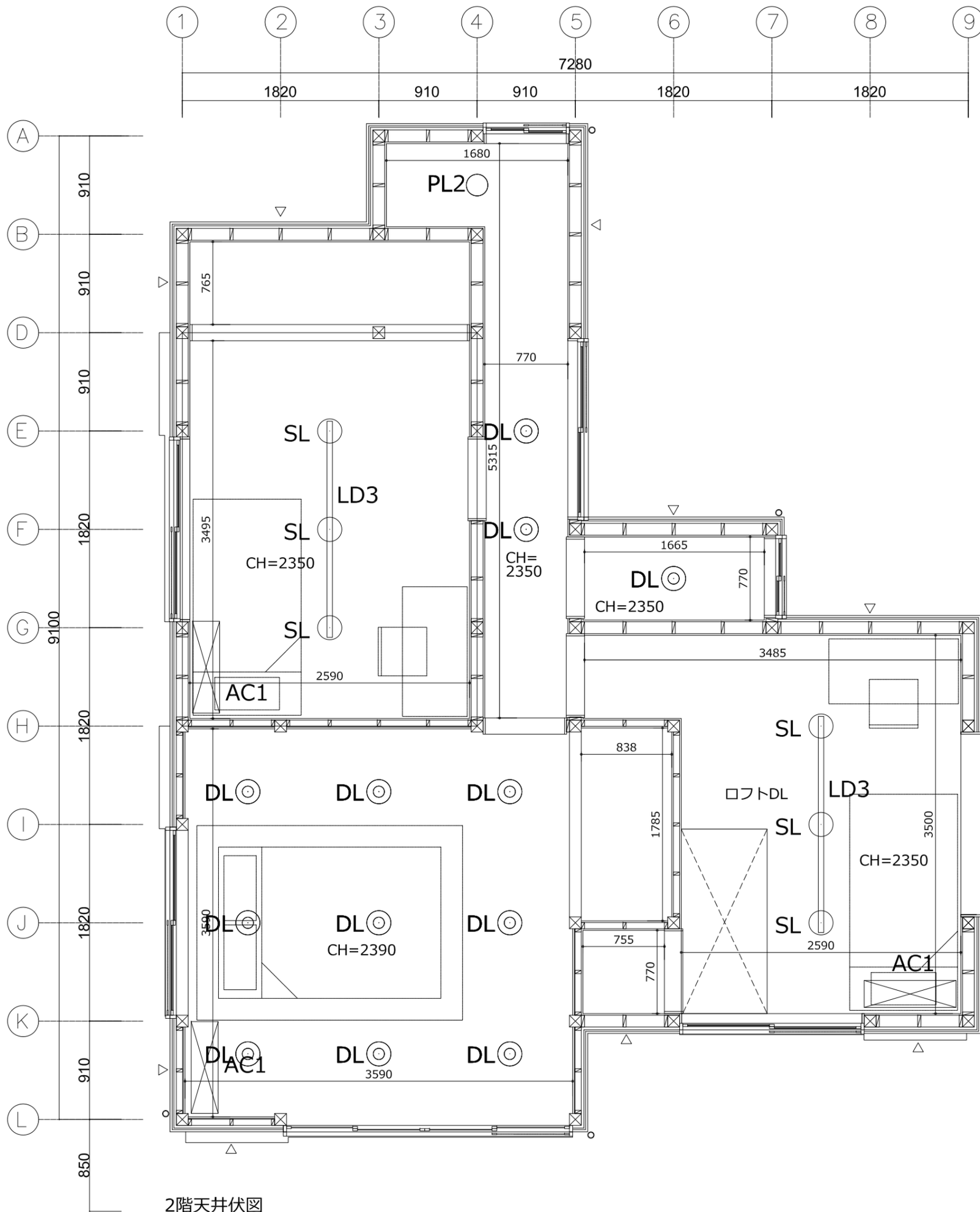
project no. JP-RE-01  
project title AP

我孫子プロジェクト

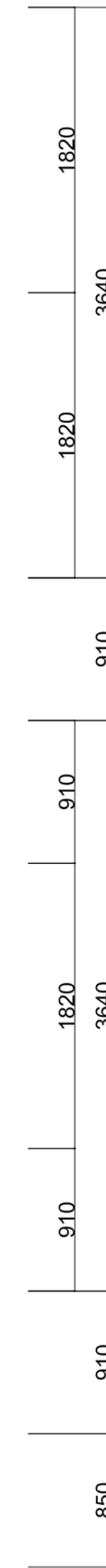
date 2017.10.20  
phase 実施設計  
revision -  
drawing title

1階 天井伏図  
scale 1/40  
sheet no.

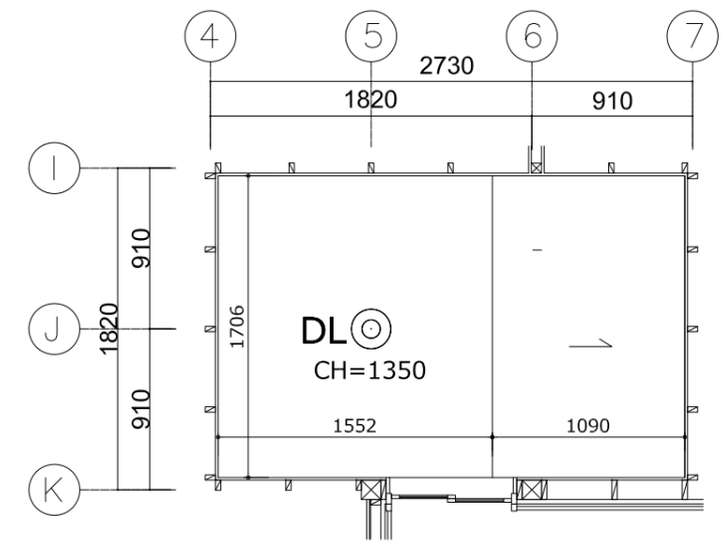
照明設備 凡例		
記号	仕様	品番
DL ⊙	ダウンライト 白	Panasonic LGB73507 LE1(電球色2700K)
SL ⊙	スポットライト 白	山田照明 SN-4446
PL1 ○	ペンダントライト 白	YMAGIWA 材匠®-北ノ丸®-155
PL2 ○	ペンダントライト 裸電球吊下型	DAIKO kirameki DPN-40251(ラブリ)
BR1 △	屋外ブラケットライト1	ODELIC OG 254 380
BR2 △	屋外ブラケットライト2	大光電機 LZW-90630XS
棚下 日	キッチン棚下灯	ODELIC OB 255 164
LL	間接照明 LED	DNライティング SA-LED2
LD1	ライティングダクト 1m 白	山田照明
LD2	ライティングダクト 2m 白	山田照明
LD3	ライティングダクト 3m 白	山田照明
分電盤	分電盤	既存
GL ○	エクステリアスポットライト	ODELIC OG 254 366
AC1 ⊠	エアコン 家庭用	ダイキン

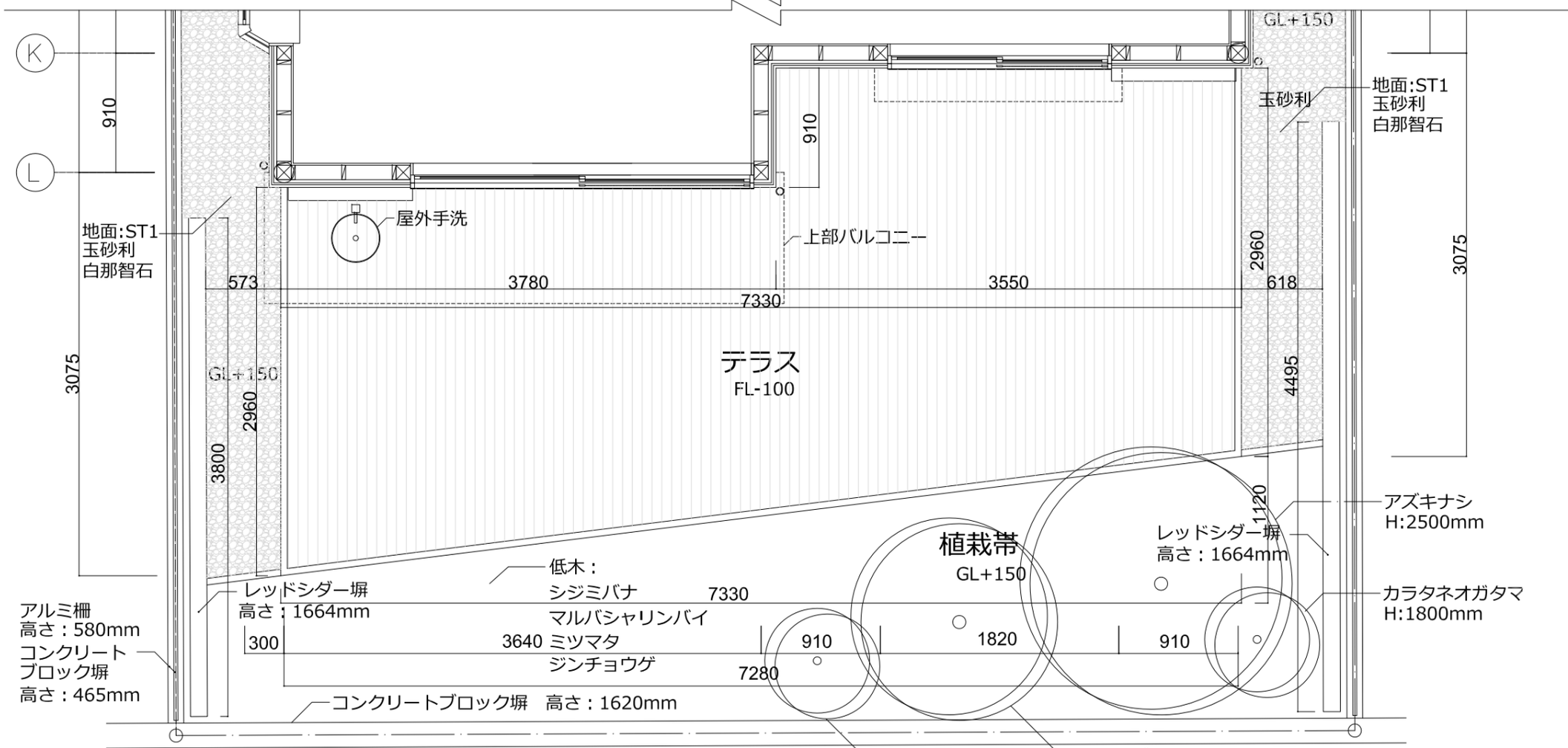
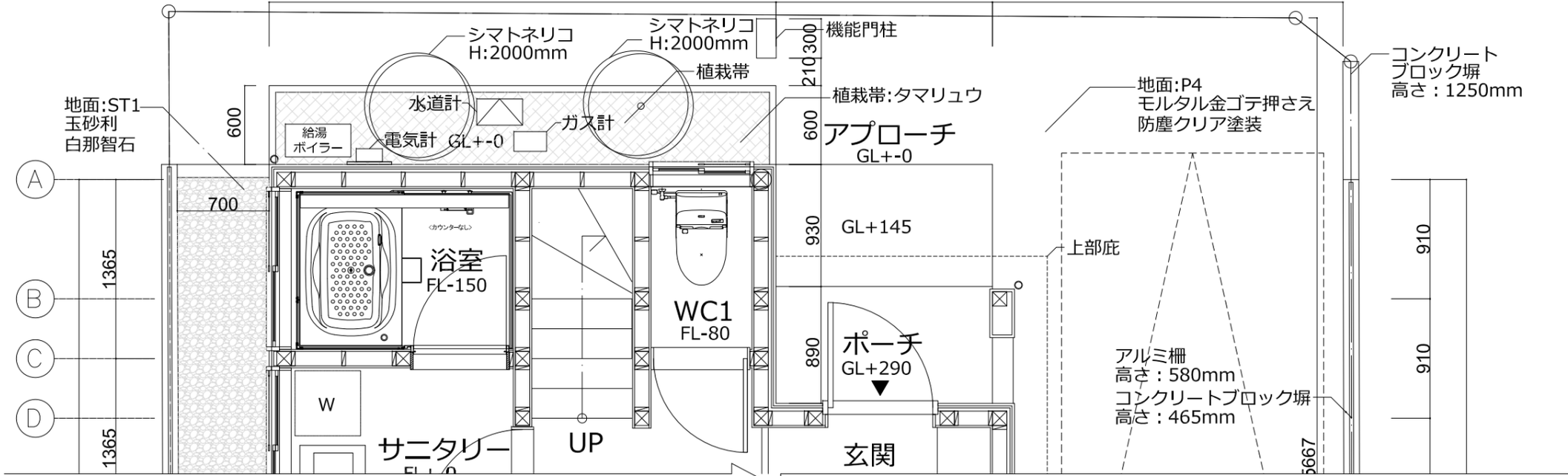
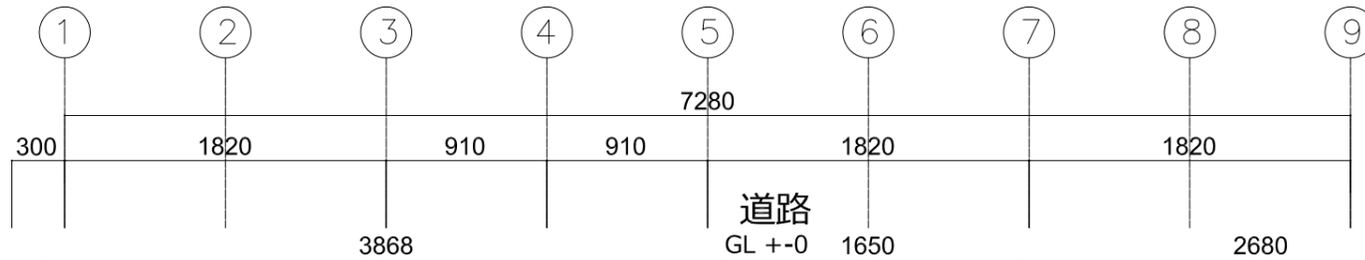


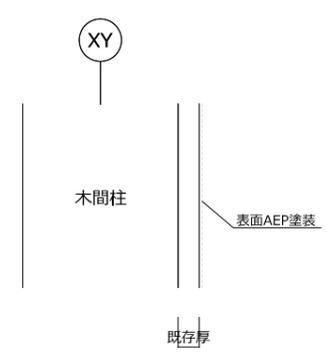
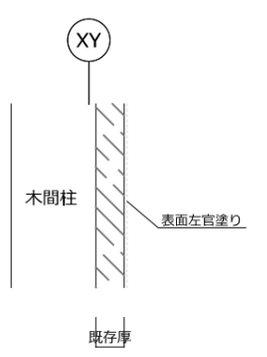
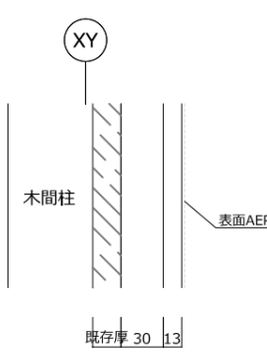
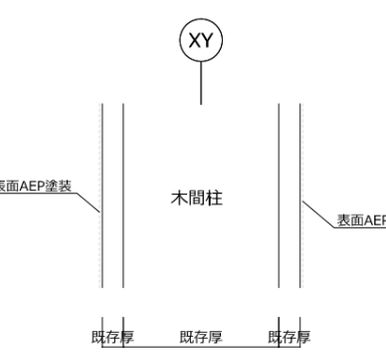
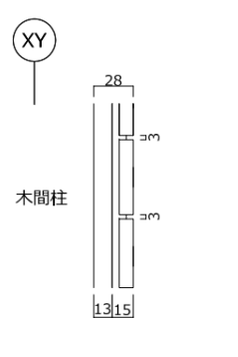
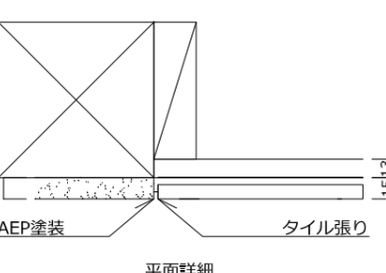
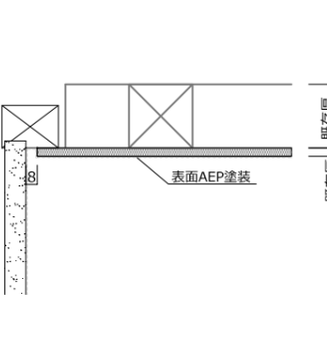
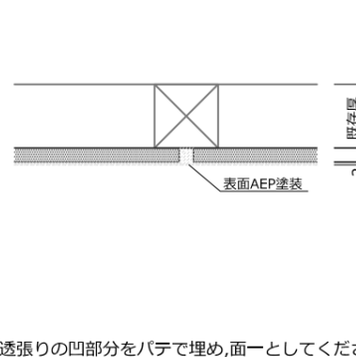
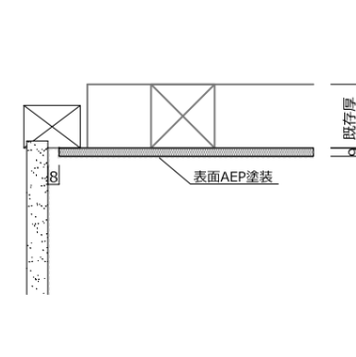
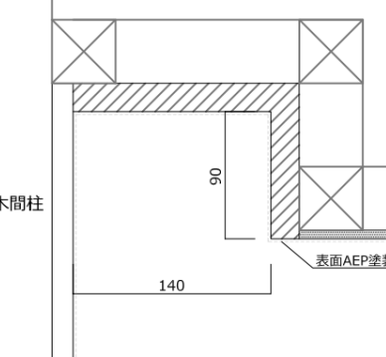
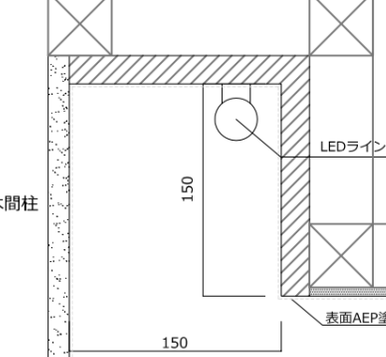
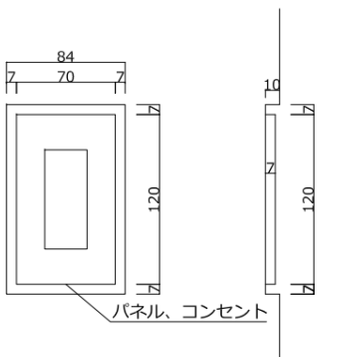
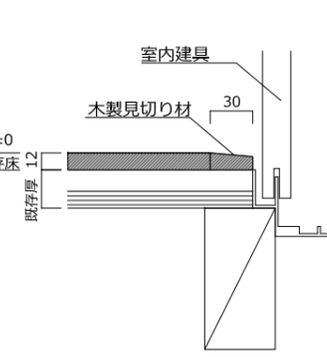
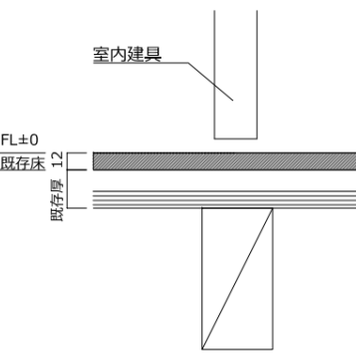
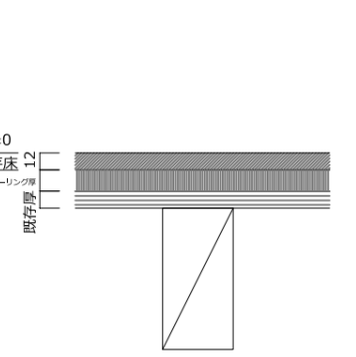
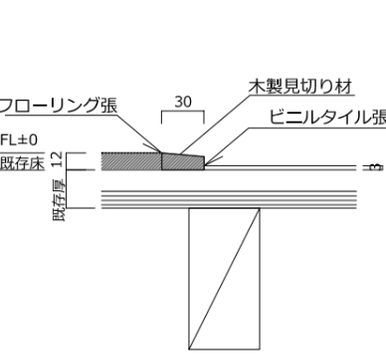
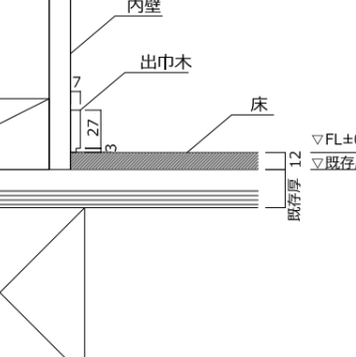
2階天井伏図



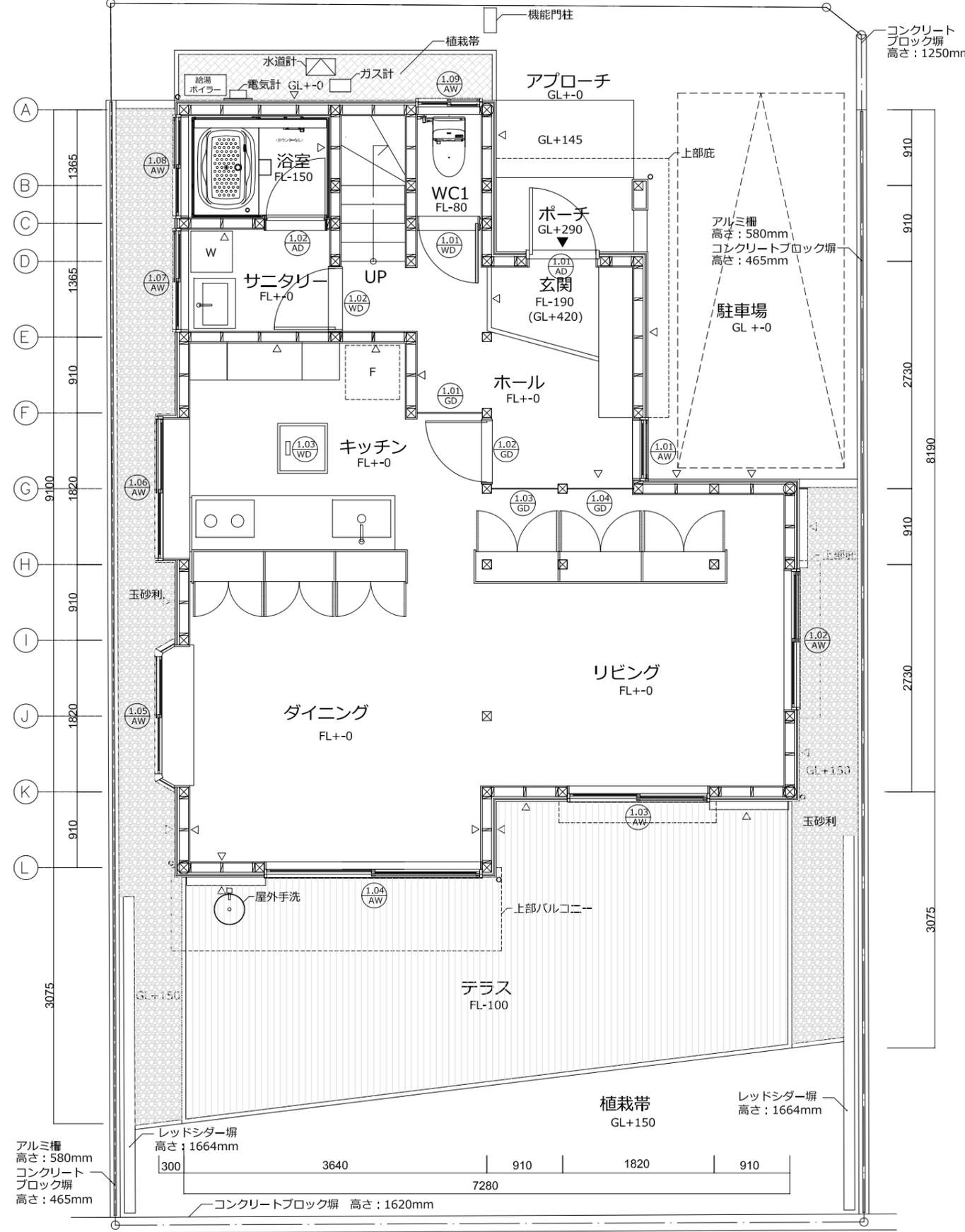
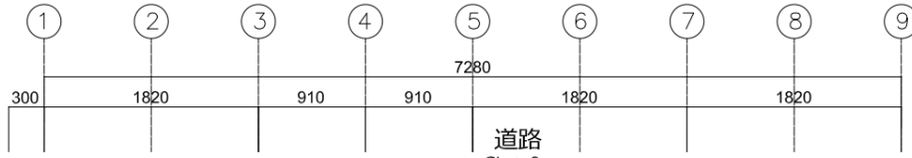
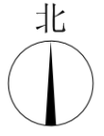
ロフト天井伏図



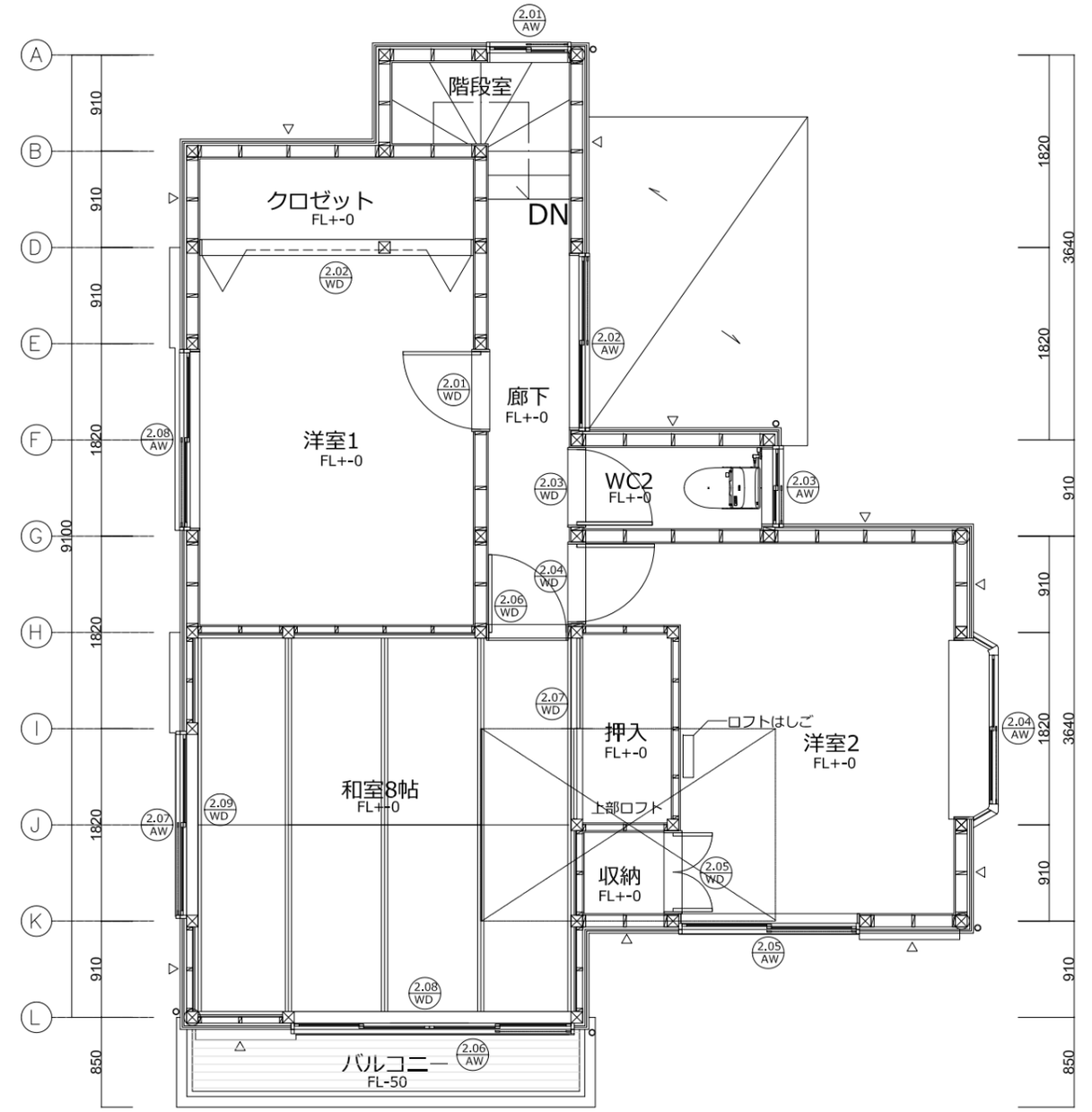
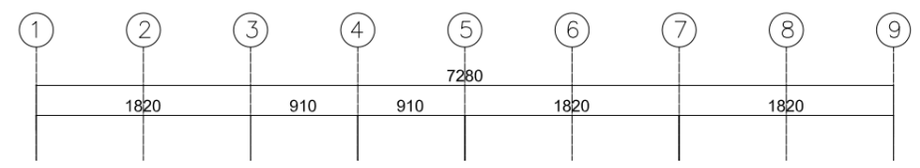


<p><b>Wa</b> &lt;内壁 大壁 塗装&gt;</p> <p>寒冷紗パテしごき AEP塗装(日塗工指定色) -</p> <p>既存耐火ボード 既存厚</p>	<p><b>Wb</b> &lt;内壁 真壁 土壁&gt;</p> <p>左官塗り仕上げ -</p> <p>既存土壁 既存厚</p>	<p><b>Wc</b> &lt;内壁 大壁 塗装&gt; (既存真壁部分)</p> <p>寒冷紗パテしごき AEP塗装(日塗工指定色) -</p> <p>石膏ボード t=13</p>	<p><b>Wd</b> &lt;内壁 大壁 塗装 - 塗装&gt;</p> <p>寒冷紗パテしごき AEP塗装(日塗工指定色) -</p> <p>既存耐火ボード 既存厚</p> <p>木間柱 既存厚</p> <p>既存耐火ボード 既存厚</p> <p>寒冷紗パテしごき AEP塗装(日塗工指定色) -</p>	<p><b>Wd</b> &lt;内壁 大壁タイル張り&gt;</p> <p>タイル張り t=7</p> <p>モルタル下地 t=8</p> <p>既存耐火ボード 既存厚</p>	<p><b>Wd</b> &lt;内壁 塗装、タイル張り取合&gt;</p> <p>タイル張り t=7</p> <p>モルタル下地 t=8</p> <p>新設石膏ボード t=13</p>
					 <p>平面詳細</p>
<p>※塗装面とタイル面を面一にして下さい。</p>					
<p><b>Ca</b> &lt;内部天井：既存ベニヤ下地AEP 塗装&gt;</p> <p>寒冷紗パテしごき AEP塗装</p> <p>既存ベニヤ 既存厚</p> <p>既存野縁 既存厚</p> <p>既存野縁受け/吊り木 既存厚</p>	<p><b>Cb</b> &lt;内部天井：既存目透し張り下地AEP 塗装&gt;</p> <p>寒冷紗パテしごき AEP塗装</p> <p>既存目透し張り木天井 t=10</p> <p>既存野縁 既存厚</p> <p>既存野縁受け/吊り木 既存厚</p>	<p><b>Ca</b> &lt;内部天井：新設ボード下地AEP 塗装&gt; (既存目透し天井撤去部分)</p> <p>寒冷紗パテしごき AEP塗装</p> <p>石膏ボード t=9</p> <p>既存野縁 既存厚</p> <p>既存野縁受け/吊り木 既存厚</p>	<p><b>Ca</b> &lt;ダイニング内部天井：新設カーテンボックス&gt;</p> <p>寒冷紗パテしごき AEP塗装</p> <p>石膏ボード t=9</p> <p>木下地 t=45</p> <p>既存野縁 既存厚</p> <p>既存野縁受け/吊り木 既存厚</p>	<p><b>Ca</b> &lt;リビング内部天井：既存カーテンボックス&gt;</p> <p>寒冷紗パテしごき AEP塗装</p> <p>既存木カーテンボックス 既存厚</p> <p>木下地 t=45</p> <p>既存野縁 既存厚</p> <p>既存野縁受け/吊り木 既存厚</p>	<p><b>(SWa)</b> &lt;スイッチパネル、コンセント納まり&gt;</p>
	 <p>※目透張りの凹部分をパテで埋め、面一としてください。</p>				
<p><b>(Fa-1)</b> &lt;内部床：重ね張りフローリング&gt; (外部サッシュ取合)</p> <p>フローリング t=12</p> <p>既存フローリング 既存厚</p> <p>既存捨張木合板、根太 既存厚</p>	<p><b>(Fa-2)</b> &lt;内部床：重ね張りフローリング&gt; (内部建具取合)</p> <p>フローリング t=12</p> <p>既存フローリング 既存厚</p> <p>既存捨張木合板、根太 既存厚</p>	<p><b>(Fb)</b> &lt;内部床：新設フローリング&gt; (既存畳撤去部分)</p> <p>フローリング t=12</p> <p>レベル調整用捨張合板 既存フローリング厚</p> <p>既存捨張合板 既存厚</p> <p>既存捨張木合板、根太 既存厚</p>	<p><b>(Fc)</b> &lt;内部床：ビニルタイル&gt;</p> <p>ビニルタイル t=3</p> <p>捨張合板 既存厚</p> <p>既存捨張木合板、根太 既存厚</p>	<p><b>(Fd)</b> &lt;内部床：モルタル金ゴテ&gt;</p> <p>モルタル金ゴテ押さえ 防塵クリア塗装 -</p> <p>ひび割れ防止剤</p> <p>メッシュ</p> <p>既存コンクリート</p>	<p><b>(BBa)</b> &lt;既製品出巾木納まり&gt;</p>
 <p>※木製見切り材はフローリングと同系色として下さい</p>			 <p>※木製見切り材はフローリングと同系色として下さい</p>	<p>(玄関)</p> <p>▽FL-190</p> <p>30</p>	

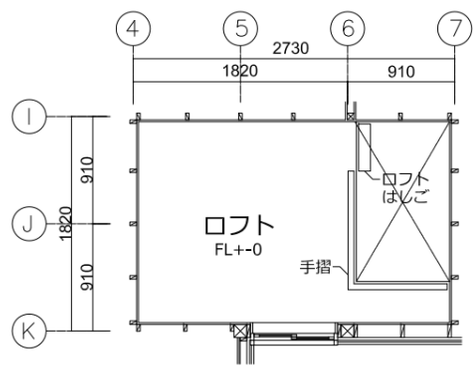




1階平面図

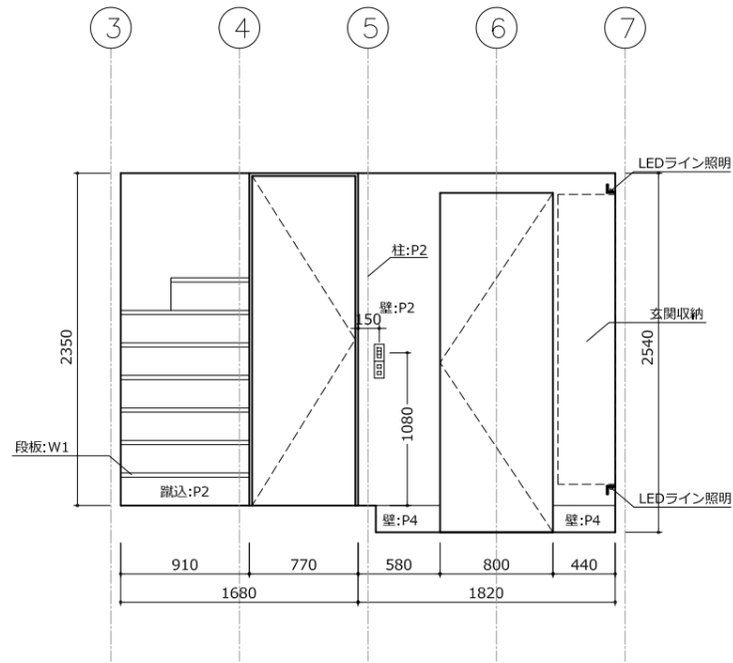


2階平面図

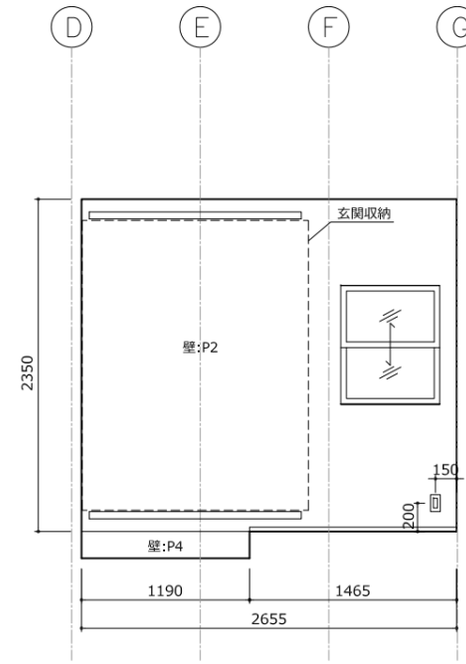


ロフト平面図

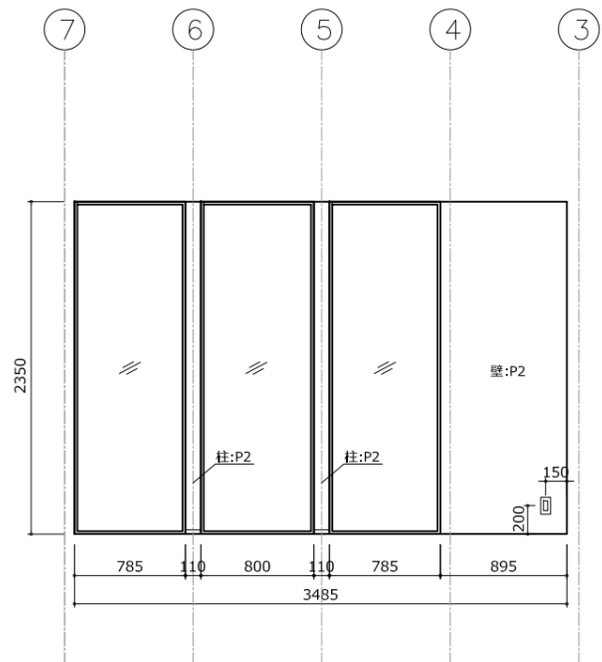
符号・形式	(1.01/AW) 上げ下げ窓	(1.02/AW) 2枚建て引き違い窓	(1.03/AW) 2枚建て引き違い窓	(1.04/AW) 2枚建て引き違い窓	(1.05/AW) 2枚建て引き違い窓、FIX窓	(1.06/AW) 2枚建て引き違い窓	(1.07/AW) 2枚建て引き違い窓	(1.08/AW) 2枚建て引き違い窓	(1.09/AW) 2枚建て引き違い窓		
使用箇所	ホール	リビング	リビング	ダイニング	ダイニング	キッチン	サニタリー	浴室	WC1		
形状・寸法											
材質・仕上	アルミ(既存窓枠クリーニング)	アルミ(既存窓枠クリーニング)	アルミ(既存窓枠クリーニング)	アルミ(既存窓枠クリーニング)	アルミ(既存窓枠クリーニング)	アルミ(既存窓枠クリーニング)	アルミ(既存窓枠クリーニング)	アルミ(既存窓枠クリーニング)	アルミ(既存窓枠クリーニング)		
ガラス	6mmLow-E,単板複層ガラス(スペーシア)	6mmLow-E,単板複層ガラス(スペーシア)	6mmLow-E,単板複層ガラス(スペーシア)	6mmLow-E,単板複層ガラス(スペーシア)	6mmLow-E,単板複層ガラス(スペーシア)	6mmLow-E,単板複層ガラス(スペーシア)	6mmLow-E,単板複層ガラス(スペーシア)	6mmLow-E,単板複層ガラス(スペーシア)	6mmLow-E,単板複層ガラス(スペーシア)		
金物	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください		
備考	ガラス:交換 鍵:交換 窓枠、ガラス障子:既存品クリーニング 網戸:クリアネット交換	ガラス:交換 鍵:交換 窓枠、ガラス障子:既存品クリーニング 網戸:クリアネット交換	ガラス:交換 鍵:交換 窓枠、ガラス障子:既存品クリーニング 網戸:クリアネット交換	ガラス:交換 鍵:交換 窓枠、ガラス障子:既存品クリーニング 網戸:クリアネット交換	ガラス:交換 鍵:交換 窓枠、ガラス障子:既存品クリーニング 網戸:クリアネット交換						
符号・形式	(2.01/AW) 2枚建て引き違い窓	(2.02/AW) 2枚建て引き違い窓	(2.03/AW) 2枚建て引き違い窓	(2.04/AW) 2枚建て引き違い窓、FIX窓	(2.05/AW) (2.08/AW) 2枚建て引き違い窓	(2.06/AW) 4枚建て引き違い窓	(2.07/AW) 2枚建て引き違い窓	(2.08/AW) 2枚建て引き違い窓	(2.09/AW) 2枚建て引き違い窓		
使用箇所	階段室	廊下	WC2	洋室2	洋室1,2	和室	和室	ロフト			
形状・寸法											
材質・仕上	アルミ(既存窓枠クリーニング)	アルミ(既存窓枠クリーニング)	アルミ(既存窓枠クリーニング)	アルミ(既存窓枠クリーニング)	アルミ(既存窓枠クリーニング)	アルミ(既存窓枠クリーニング)	アルミ(既存窓枠クリーニング)	アルミ(既存窓枠クリーニング)			
ガラス	6mmLow-E,単板複層ガラス(スペーシア)	6mmLow-E,単板複層ガラス(スペーシア)	6mmLow-E,単板複層ガラス(スペーシア)	6mmLow-E,単板複層ガラス(スペーシア)	6mmLow-E,単板複層ガラス(スペーシア)	6mmLow-E,単板複層ガラス(スペーシア)	6mmLow-E,単板複層ガラス(スペーシア)	6mmLow-E,単板複層ガラス(スペーシア)			
金物	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください			
備考	ガラス:交換 鍵:交換 窓枠、ガラス障子:既存品クリーニング 網戸:クリアネット交換	ガラス:交換 鍵:交換 窓枠、ガラス障子:既存品クリーニング 網戸:クリアネット交換	ガラス:交換 鍵:交換 窓枠、ガラス障子:既存品クリーニング 網戸:クリアネット交換	ガラス:交換 鍵:交換 窓枠、ガラス障子:既存品クリーニング 網戸:クリアネット交換							
符号・形式	(1.01/AD) 片開き扉	(1.02/AD) 折戸	(1.01/GD) (1.04/GD) 間仕切り	(1.02/GD) 片開き扉	(1.03/GD) 間仕切り						
使用箇所	玄関	サニタリー	ホール	ホール	ホール						
形状・寸法											
材質・仕上	アルミ	アルミ	四方SUSチャンネル枠埋込	四方SUSチャンネル枠埋込	四方SUSチャンネル枠埋込						
ガラス	-	-	3+3mmフロート板透明合わせガラス	3+3mmフロート板透明合わせガラス	3+3mmフロート板透明合わせガラス						
金物	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください						
備考	サンワカンパニー SPARY グールホワイト オプション ZERO/ドット/トリプルパ 同等品										
符号・形式	(1.01/WD) 片開き扉	(1.02/WD) 片開き扉	(1.03/WD) 床下収納 蓋	(2.01/WD) 片開き扉	(2.02/WD) 収納折戸	(2.03/WD) 片開き扉	(2.04/WD) 片開き扉	(2.05/WD) 両開き扉	(2.06/WD) 片開き扉	(2.07/WD) 引き違い戸 (襖)	(2.08/WD) (2.09/WD) 引き違い戸 (障子)
使用箇所	WC1	サニタリー	キッチン	洋室1	洋室1	WC2	洋室2	洋室2	和室	和室	和室
形状・寸法											
材質・仕上	木製	木製	木製	木製	木製	木製	木製	木製	木製	既存木製襖取替	既存木製障子
ガラス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金物	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください	付属金物一式 ※金物の色はできる限り白としてください
備考	サンワカンパニー NOPPO 片開き戸 ホワイト 同等品	サンワカンパニー NOPPO 片開き戸 ホワイト 同等品	サンワカンパニー NOPPO 片開き戸 ホワイト 同等品	サンワカンパニー NOPPO 片開き戸 ホワイト 同等品	サンワカンパニー NOPPO 片開き戸 ホワイト 同等品	襖紙: 張替え-ワーロンシート	障子紙: 張替え-ホームワーロン				



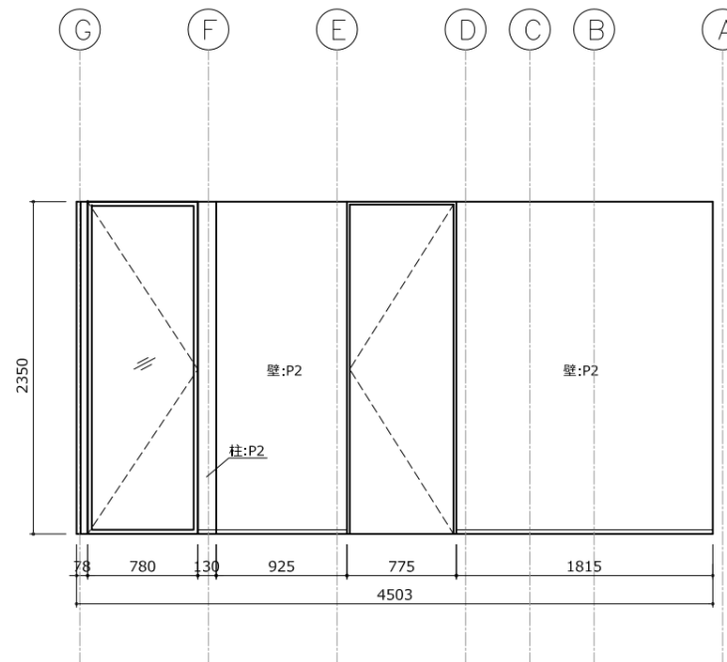
<1F 玄関 / ホール>  
北 展開図



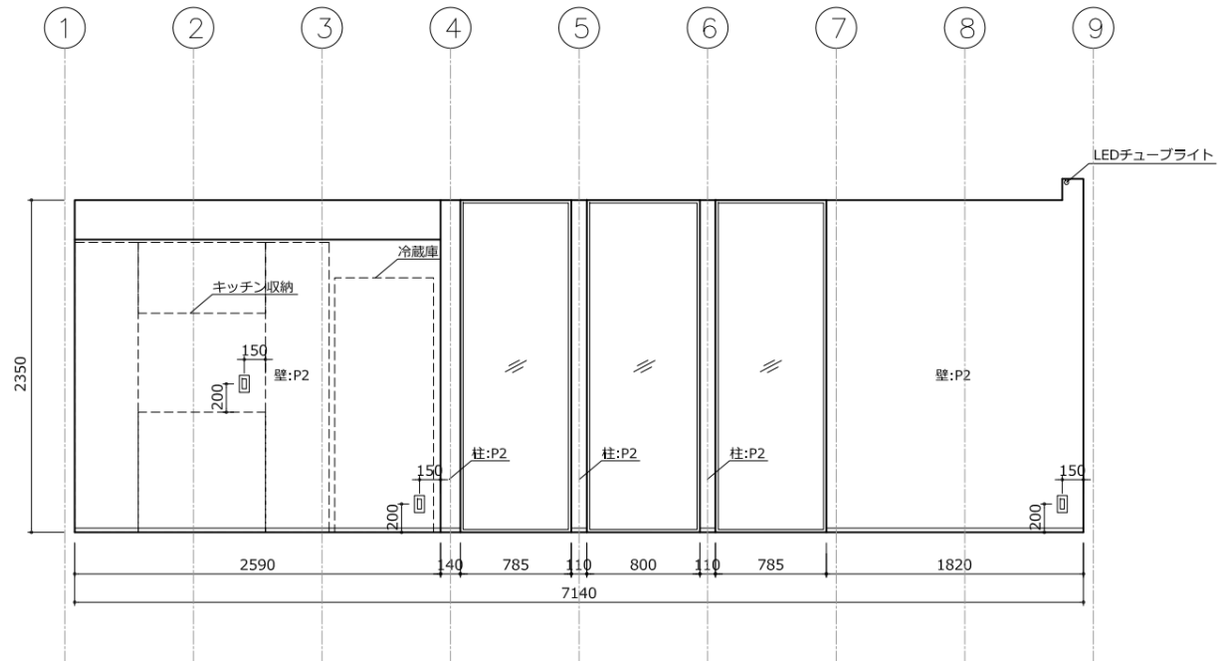
<1F 玄関 / ホール>  
東 展開図



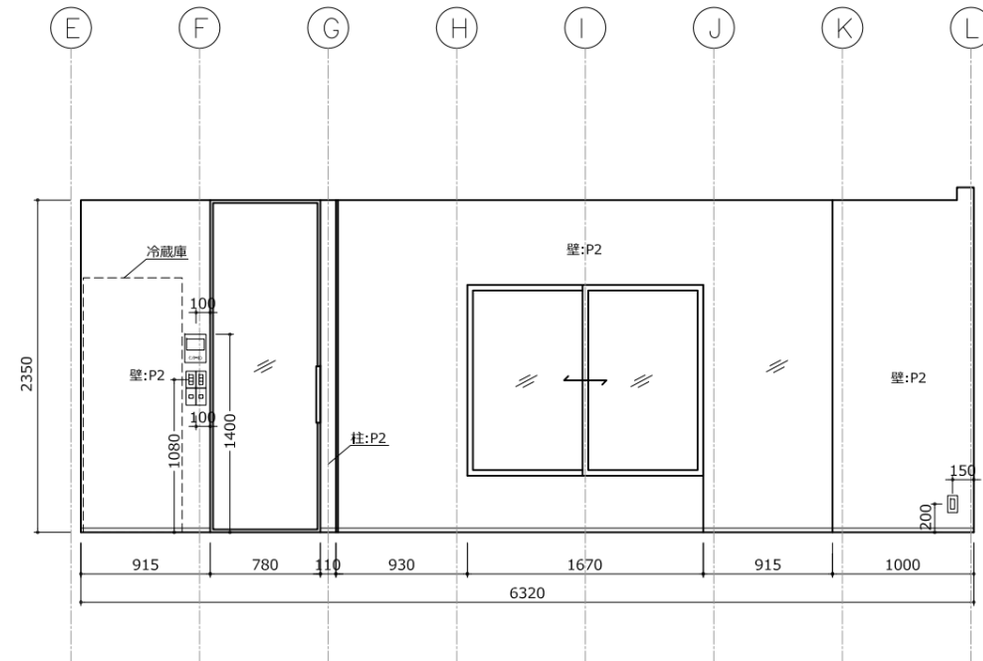
<1F 玄関 / ホール>  
南 展開図



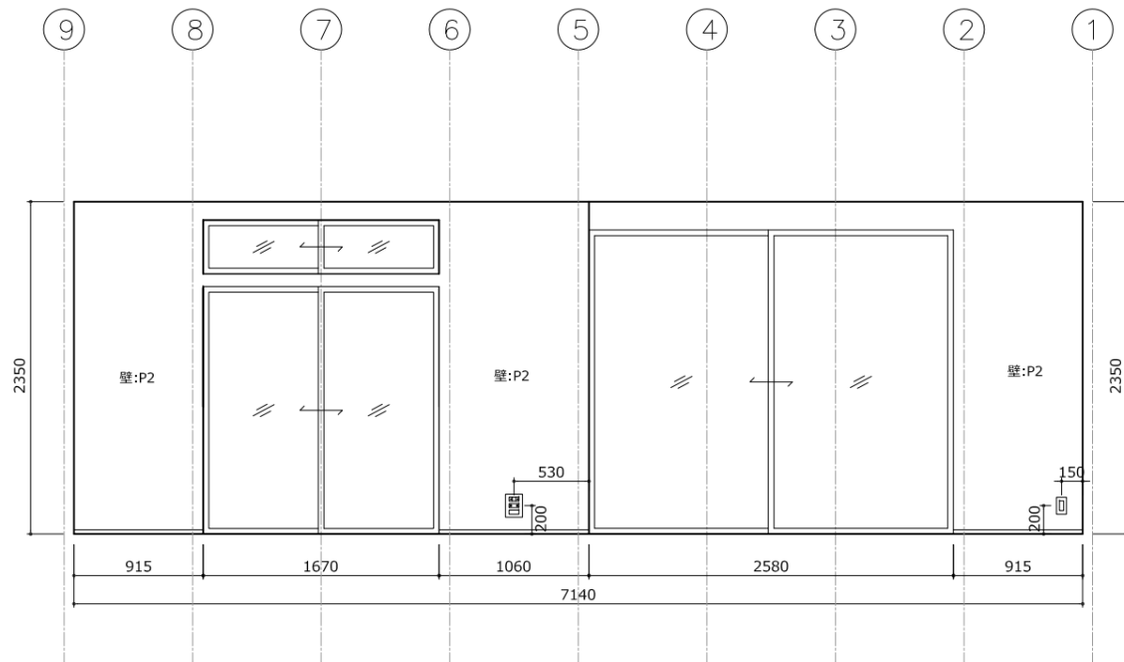
<1F 玄関 / ホール>  
西 展開図



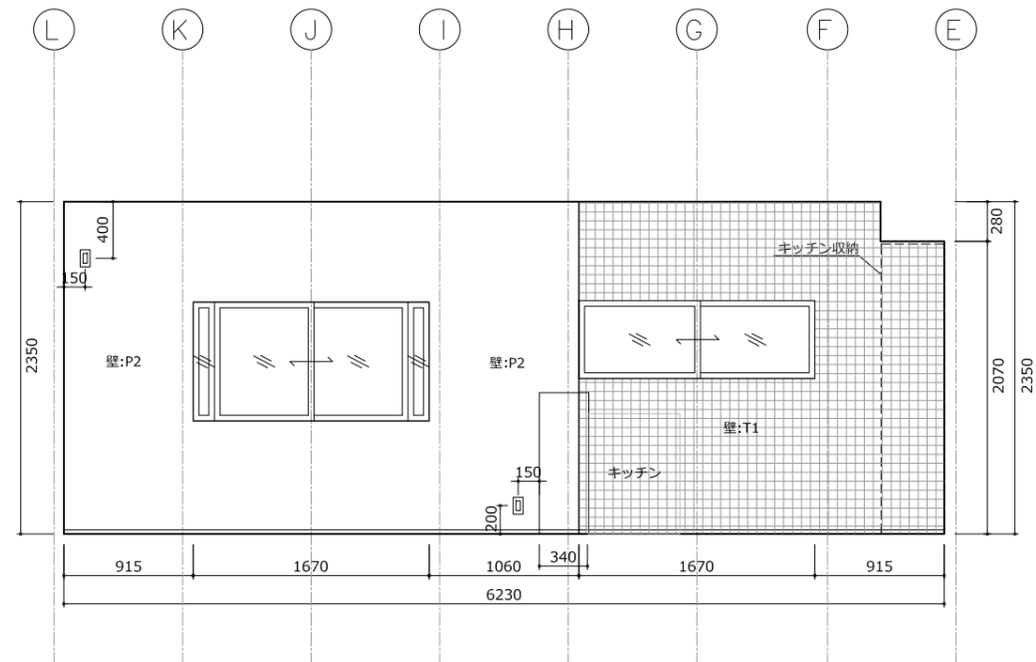
<1F キッチン/リビング/ダイニング>  
北 展開図



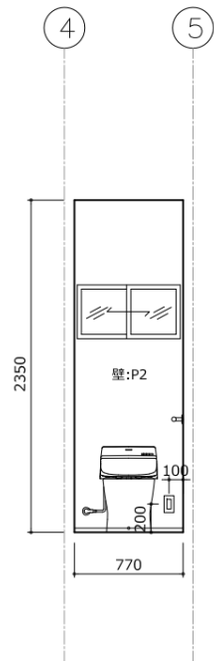
<1F キッチン/リビング/ダイニング>  
東 展開図



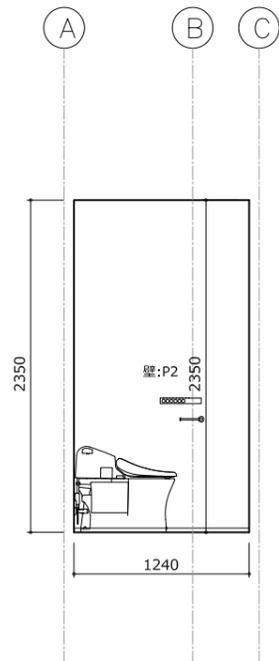
<1F キッチン/リビング/ダイニング>  
南 展開図



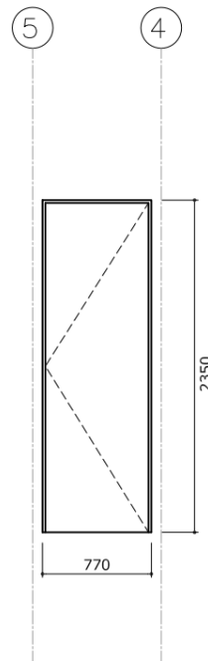
<1F キッチン/リビング/ダイニング>  
西 展開図



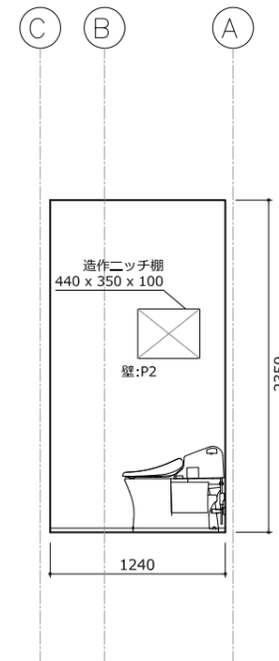
<1F WC1>  
北 展開図



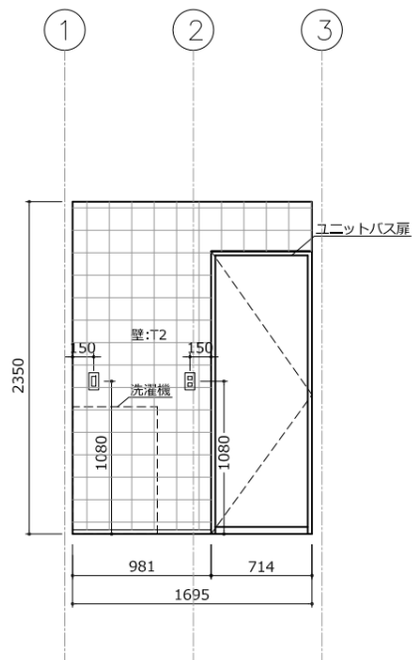
<1F WC1>  
東 展開図



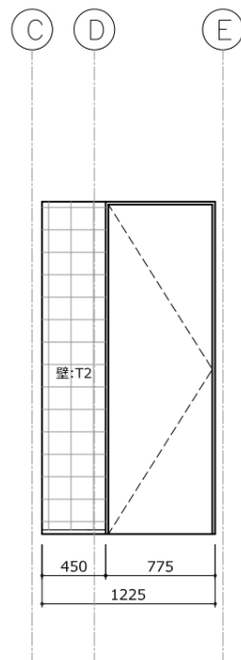
<1F WC1>  
南 展開図



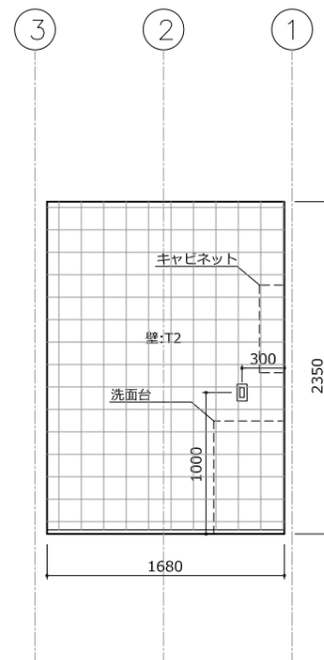
<1F WC1>  
西 展開図



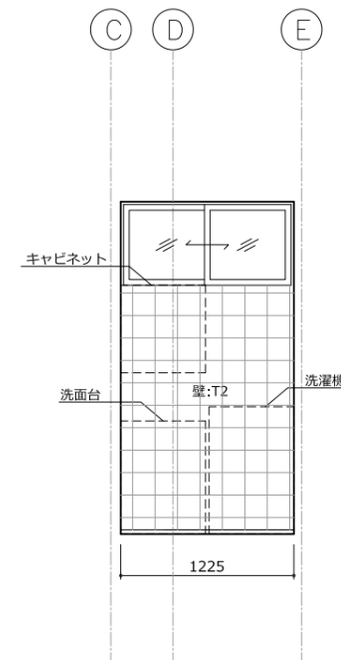
<1F サニタリー>  
北 展開図



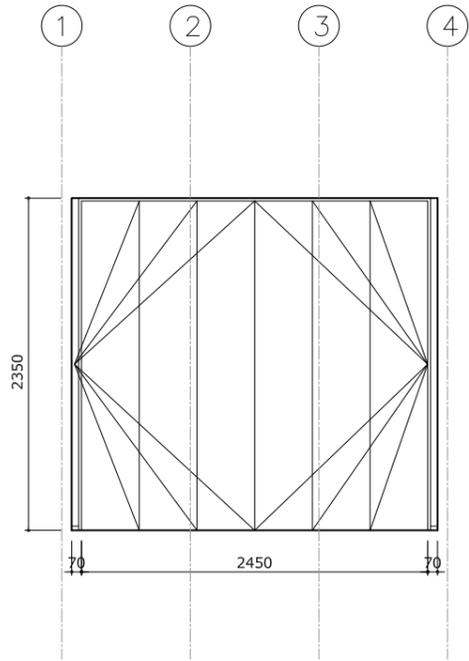
<1F サニタリー>  
東 展開図



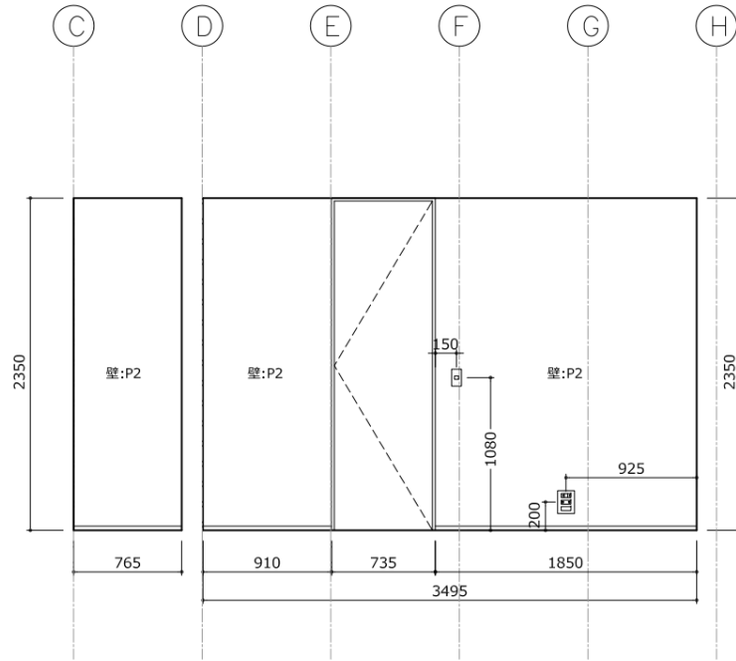
<1F サニタリー>  
南 展開図



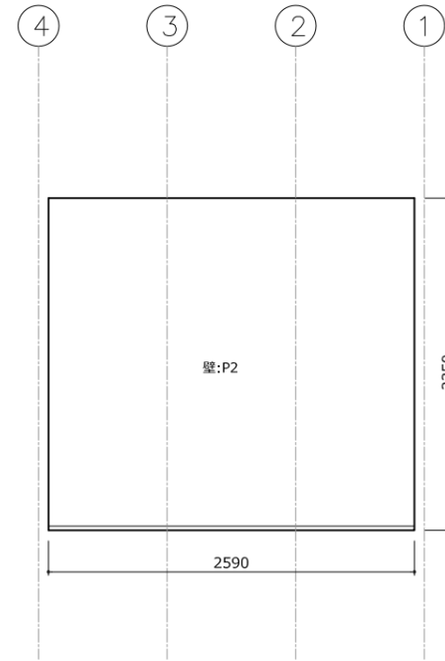
<1F サニタリー>  
西 展開図



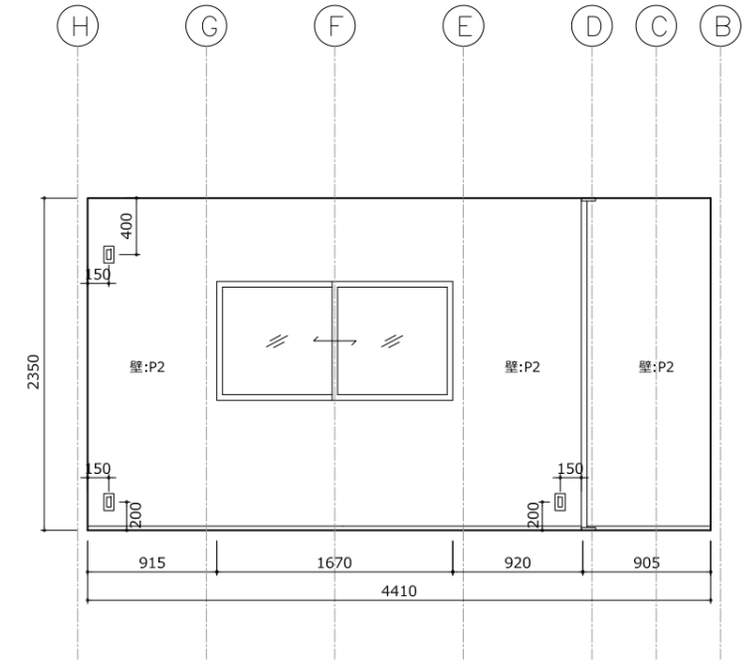
<2F 洋室1>  
北 展開図



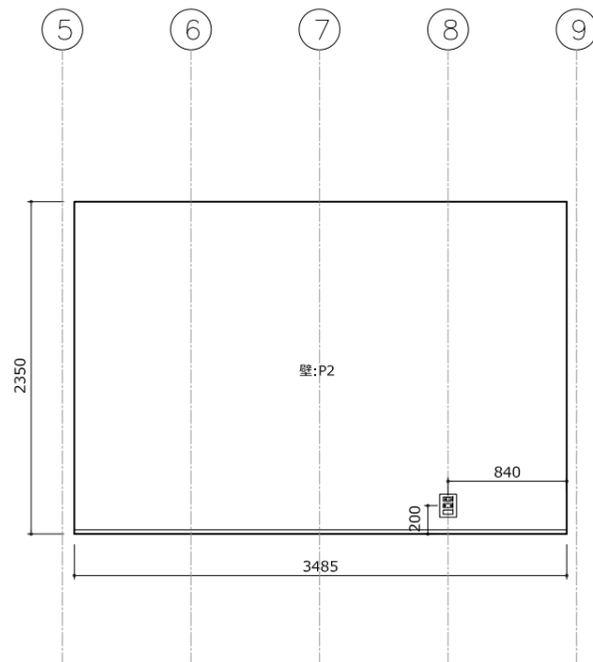
<2F 洋室1>  
東 展開図



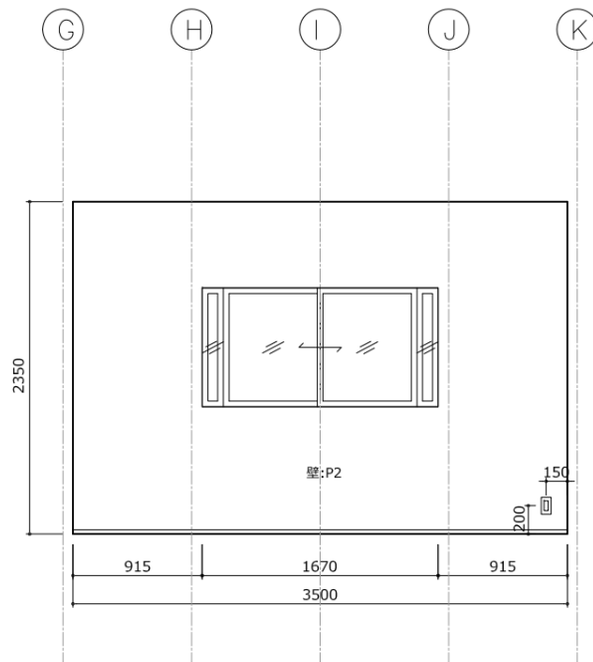
<2F 洋室1>  
南 展開図



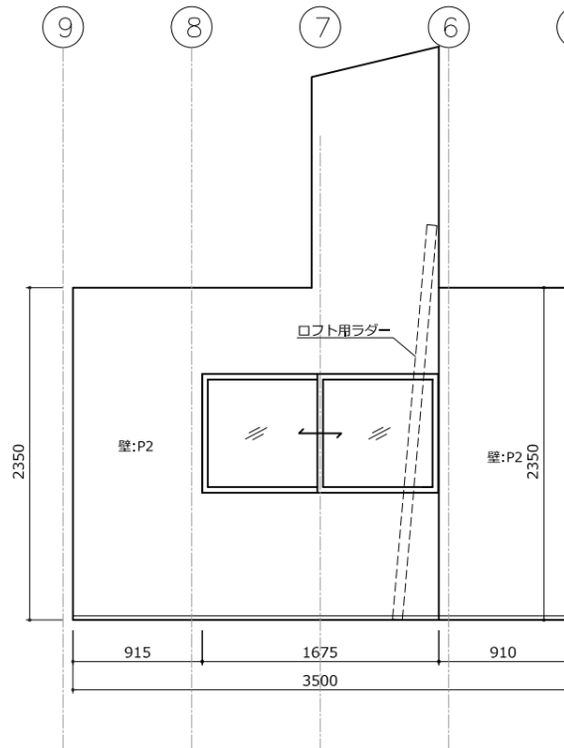
<2F 洋室1>  
西 展開図



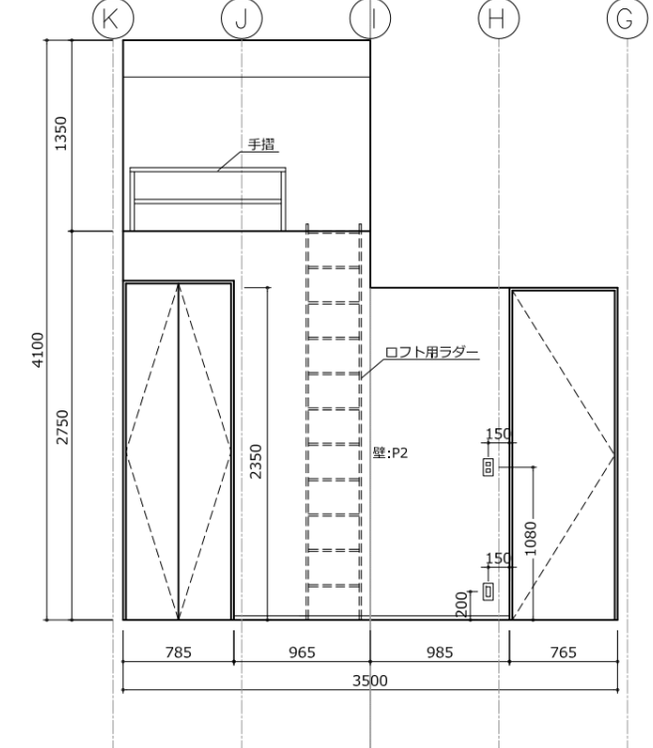
<2F 洋室2>  
北 展開図



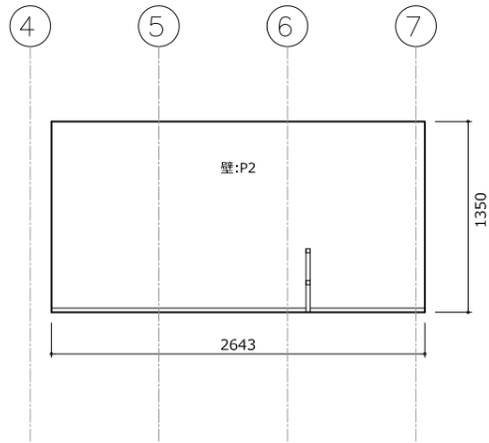
<2F 洋室2>  
東 展開図



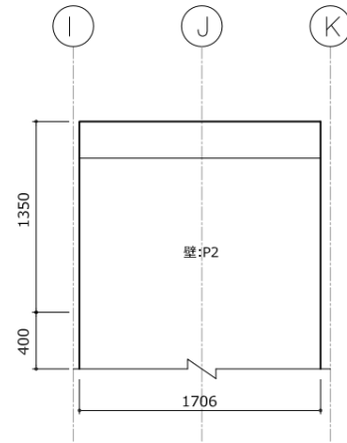
<2F 洋室2>  
南 展開図



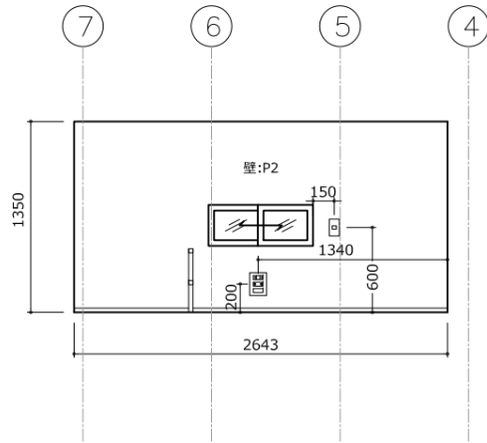
<2F 洋室2>  
西 展開図



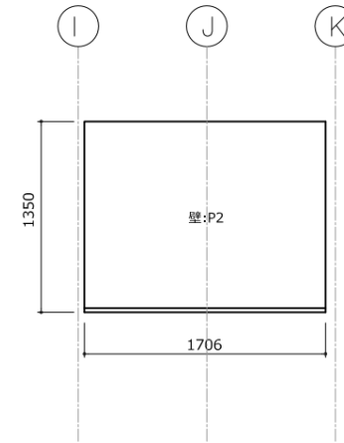
<2F ロフト>  
北 展開図



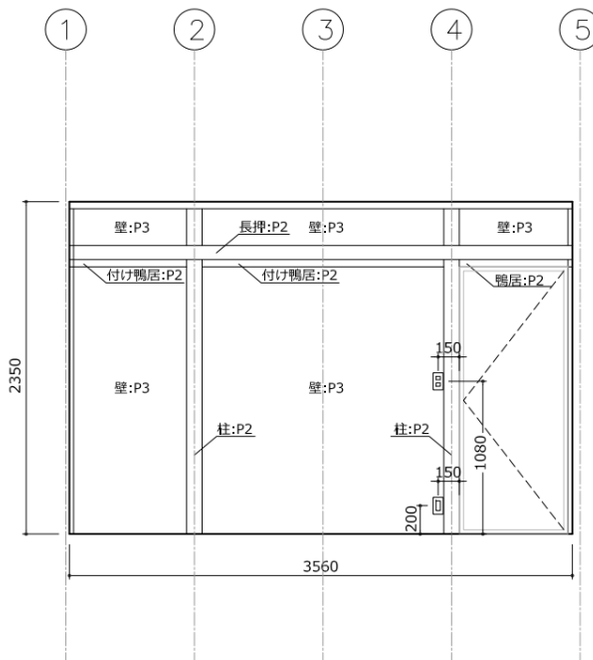
<2F ロフト>  
東 展開図



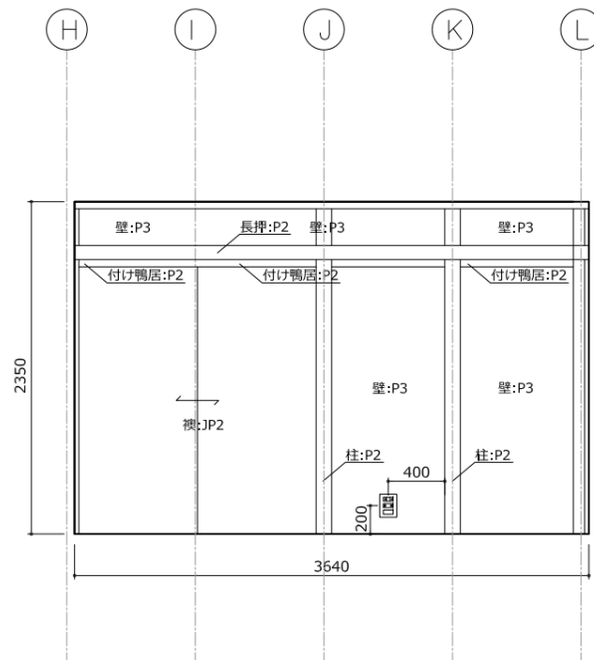
<2F ロフト>  
南 展開図



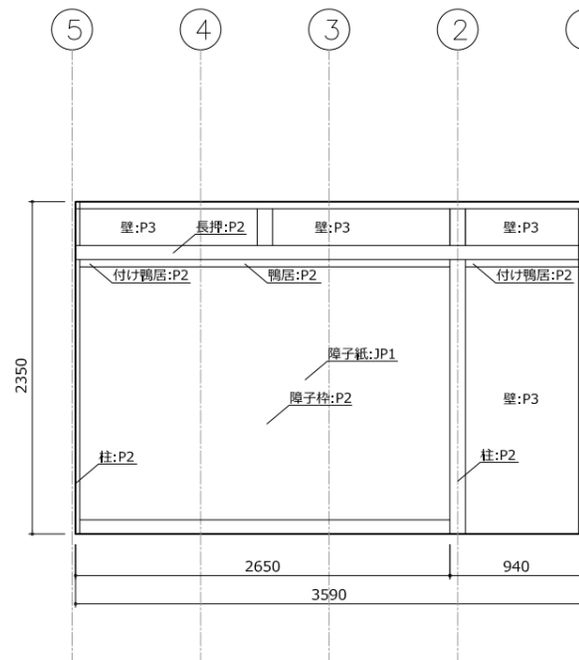
<2F ロフト>  
西 展開図



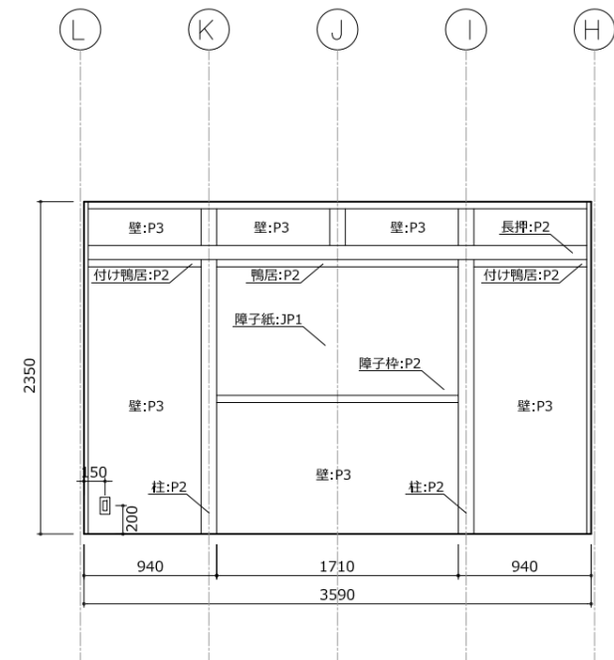
<2F 八帖和室>  
北 展開図



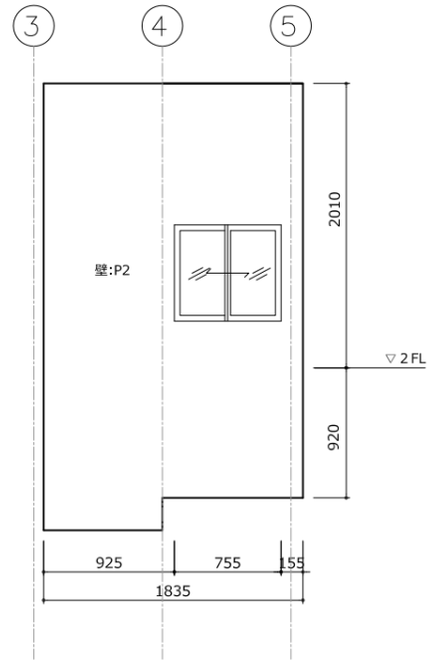
<2F 八帖和室>  
東 展開図



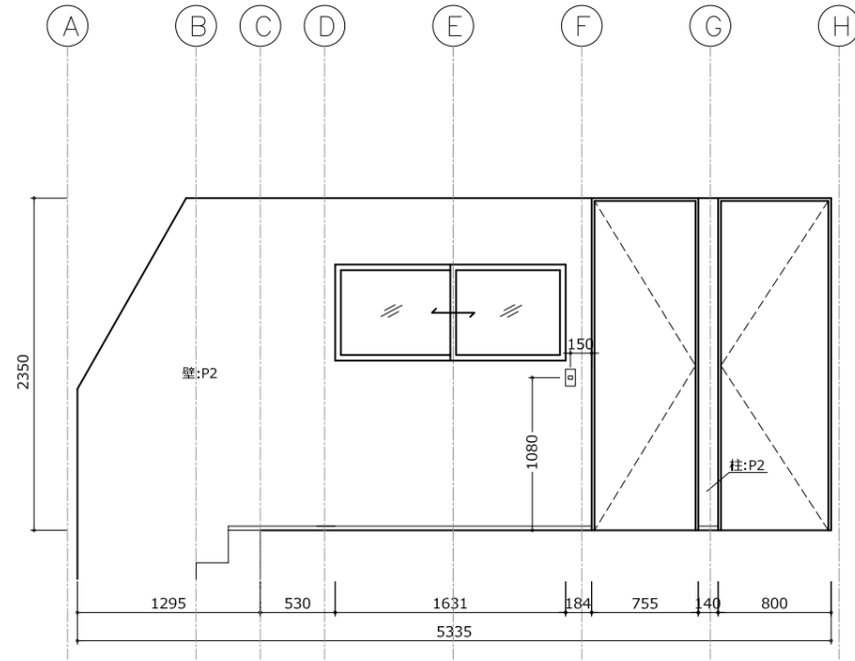
<2F 八帖和室>  
南 展開図



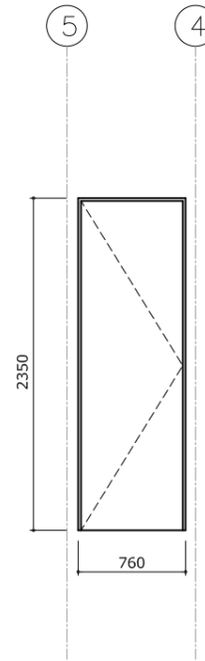
<2F 八帖和室>  
西 展開図



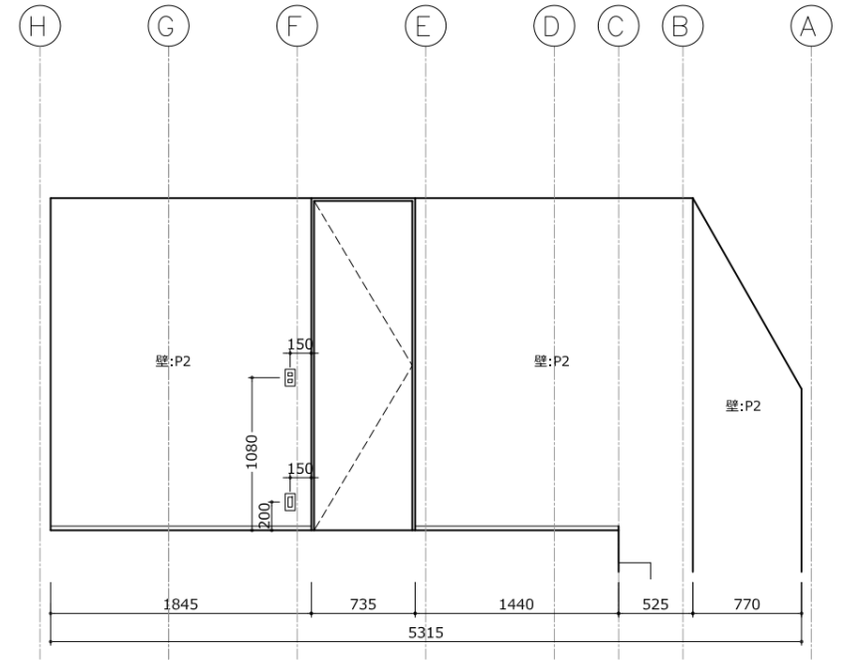
<2F 階段室 / 廊下>  
北 展開図



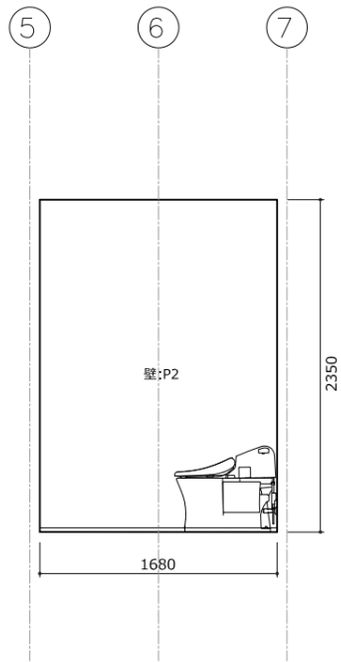
<2F 廊下>  
東 展開図



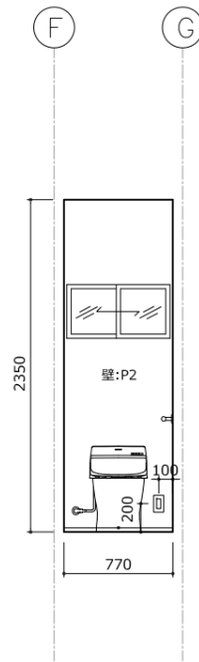
<2F 廊下>  
南 展開図



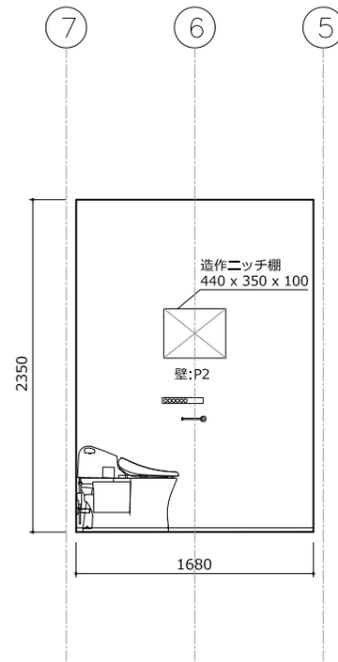
<2F 廊下>  
西 展開図



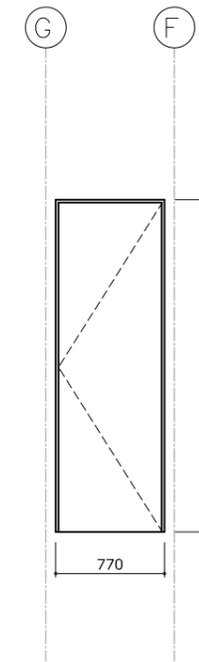
<2F WC2>  
北 展開図



<2F WC2>  
東 展開図



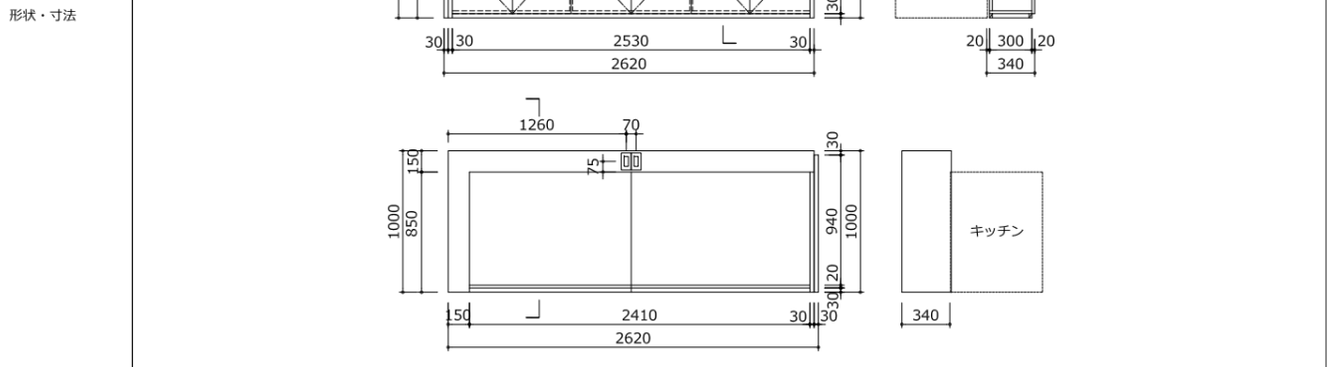
<2F WC2>  
南 展開図



<2F WC2>  
西 展開図

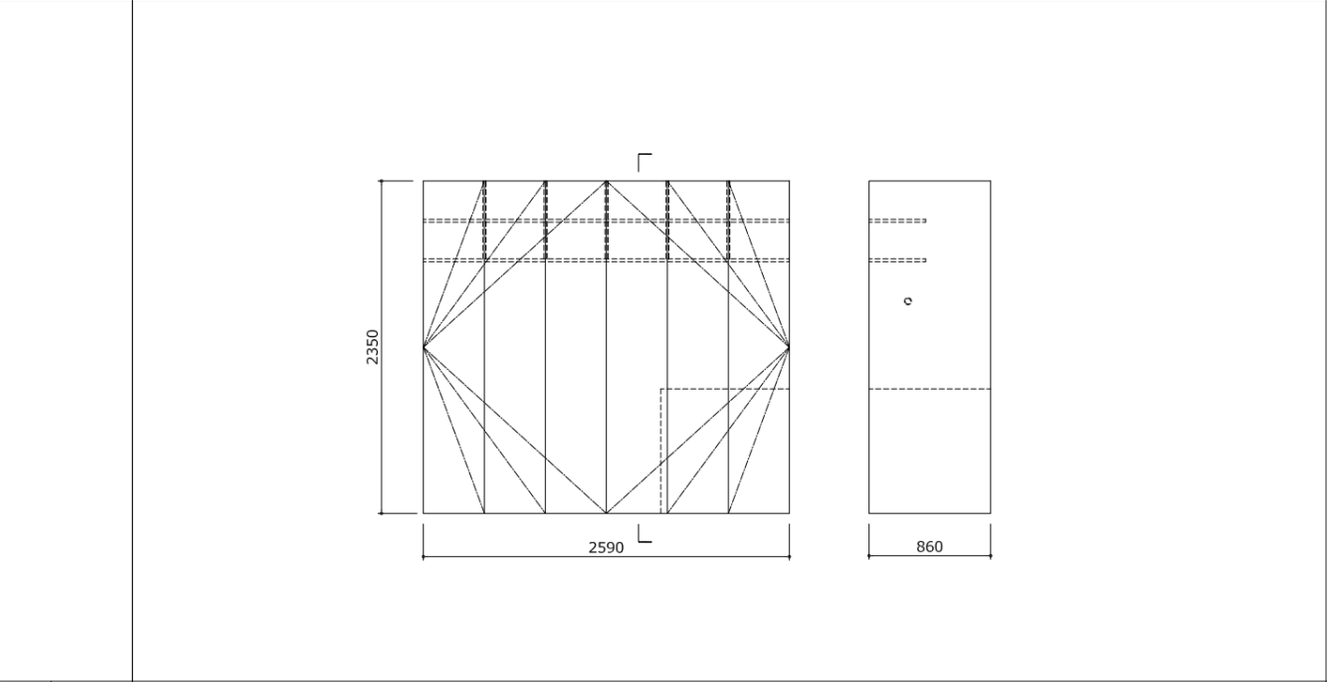


符号・形式 (1.01) MF キッチンカウンター  
 使用箇所 キッチン、ダイニング



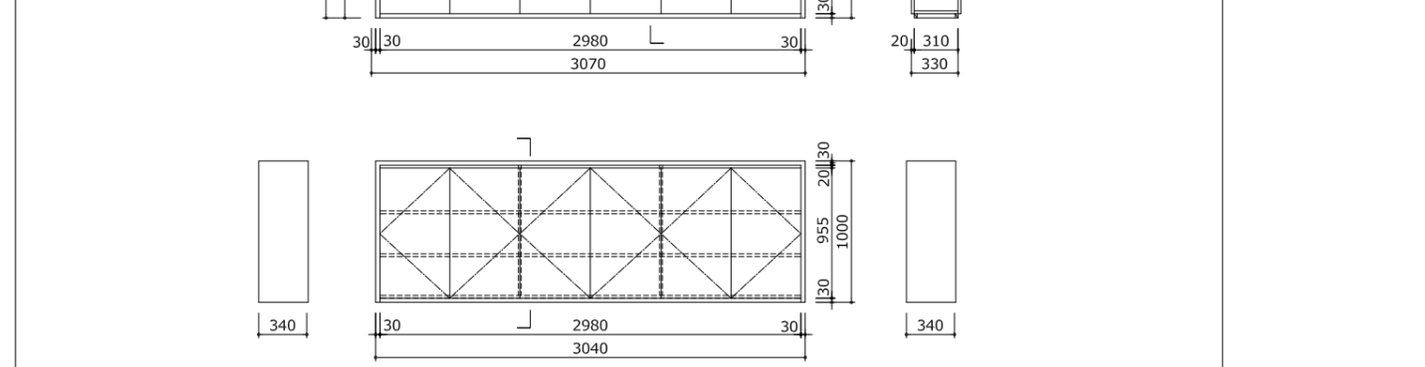
本体	見掛け	シナランバー	オイル拭き	つやなし	2度拭き
	内部	シナランバー	オイル拭き	つやなし	2度拭き
扉	小口	シナランバー	オイル拭き	つやなし	2度拭き
	面材	シナランバー	オイル拭き	つやなし	2度拭き
棚板	シナランバー	オイル拭き	つやなし	2度拭き	
金物	スライド丁番				
備考	天板：チーク集成材 t30mm, UC塗装				

符号・形式 (2.01) MF 収納  
 使用箇所 洋室1



本体	見掛け	-
	内部	-
扉	小口	-
	面材	NOPPO クローゼット 折れ戸w2590三枚扉 サンワカンパニー
棚板	ポリ合板 t18mm	
金物	棚固定金具	
備考	ステンレスボール Φ30mm (洋服掛け)	

符号・形式 (1.02) MF リビングカウンター  
 使用箇所 リビング

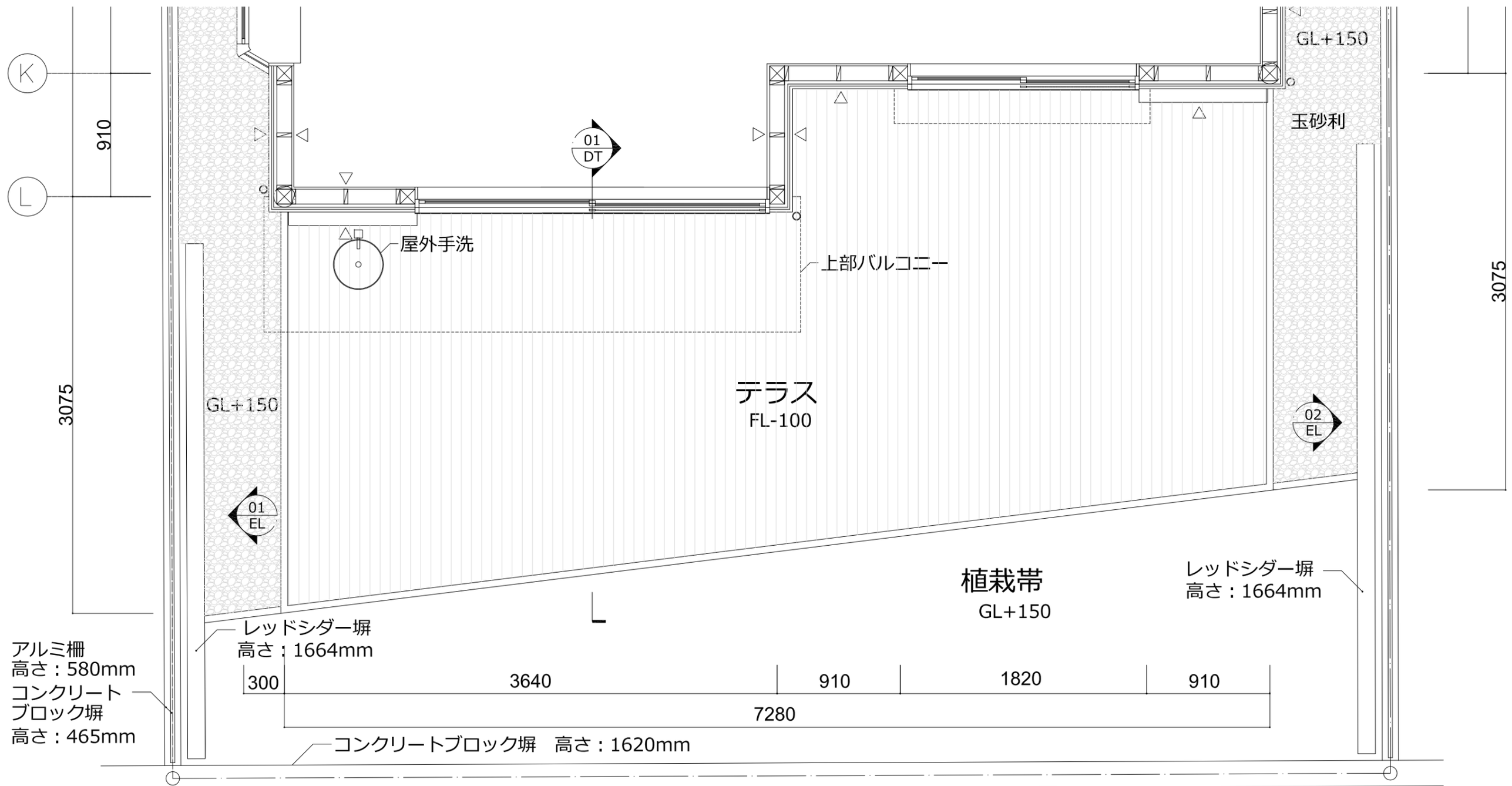
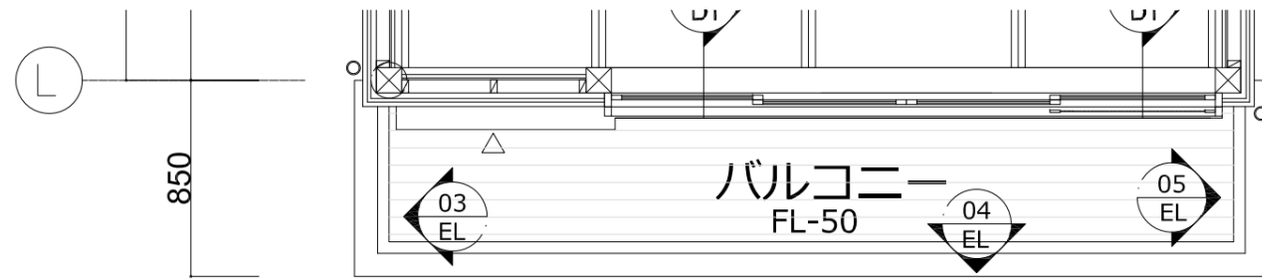


本体	見掛け	シナランバー	オイル拭き	つやなし	2度拭き
	内部	シナランバー	オイル拭き	つやなし	2度拭き
扉	小口	シナランバー	オイル拭き	つやなし	2度拭き
	面材	シナランバー	オイル拭き	つやなし	2度拭き
棚板	シナランバー	オイル拭き	つやなし	2度拭き	
金物	スライド丁番				
備考	天板：チーク集成材 t30mm, UC塗装				

project no. JP-RE-01  
 project title AP

我孫子プロジェクト

date 2017.10.20  
 phase 実施設計  
 revision -  
 drawing title 造作家具図  
 scale 1/50  
 sheet no.



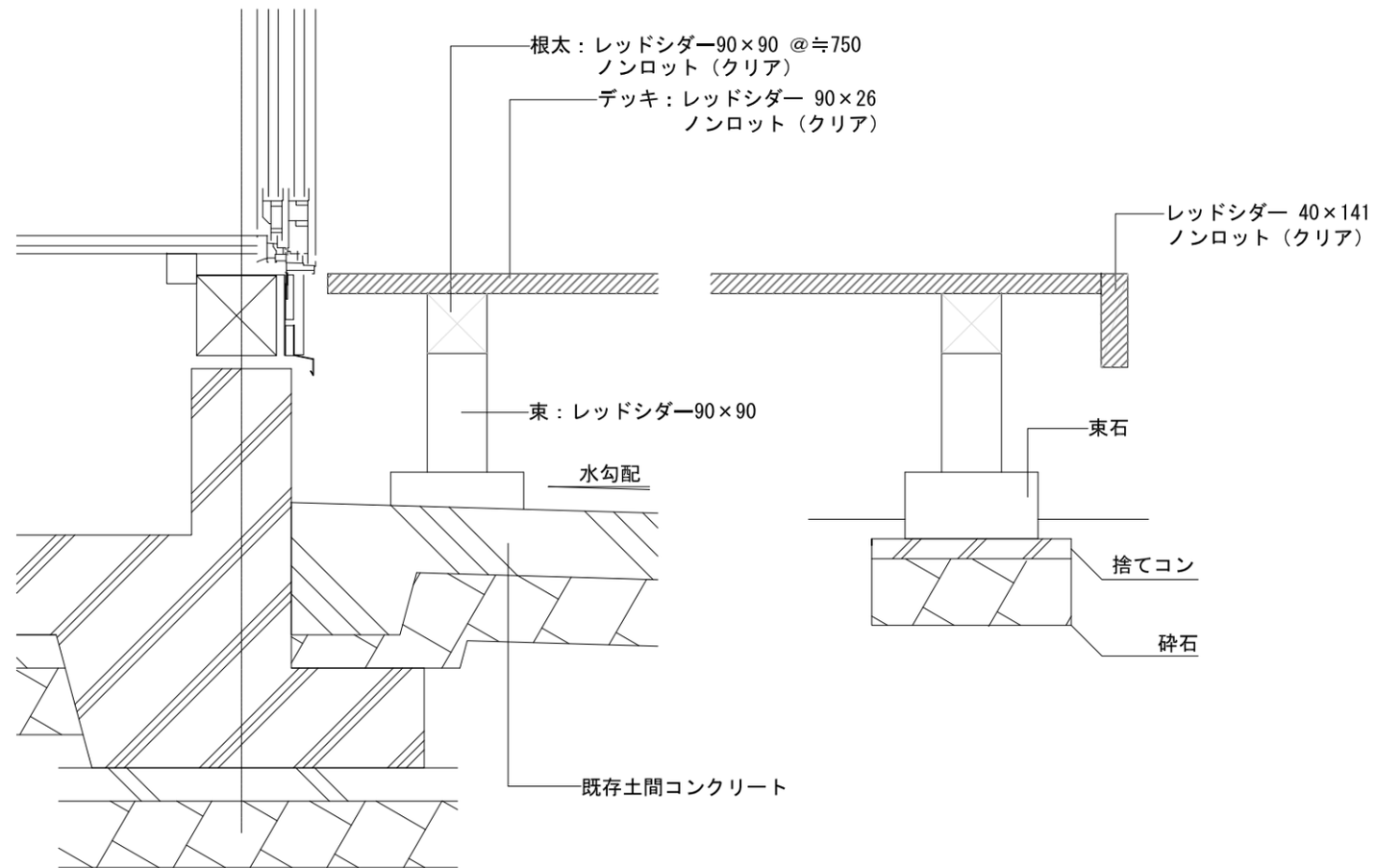
アルミ柵  
 高さ : 580mm  
 コンクリート  
 ブロック塀  
 高さ : 465mm

レッドシダー塀  
 高さ : 1664mm

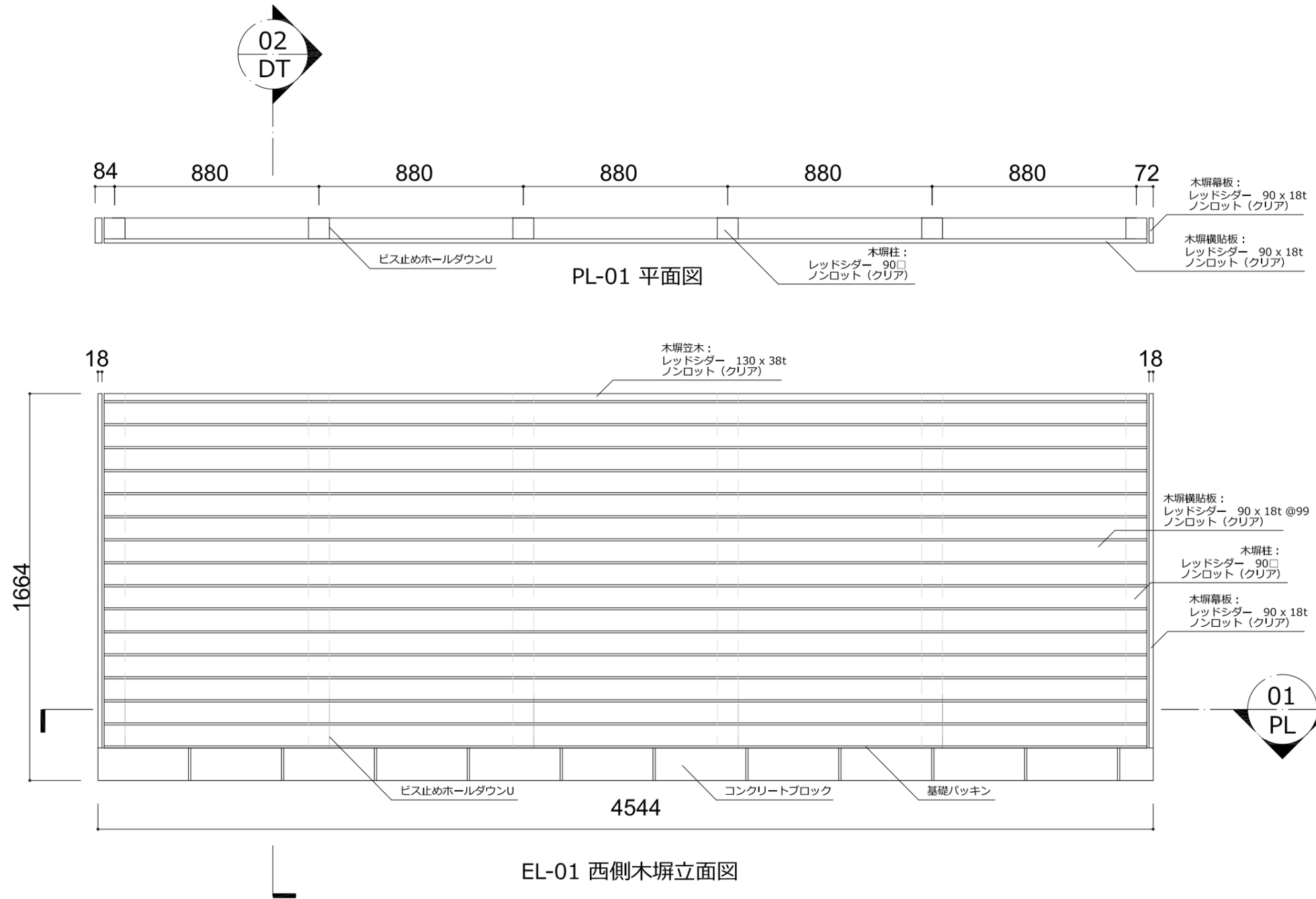
コンクリートブロック塀 高さ : 1620mm

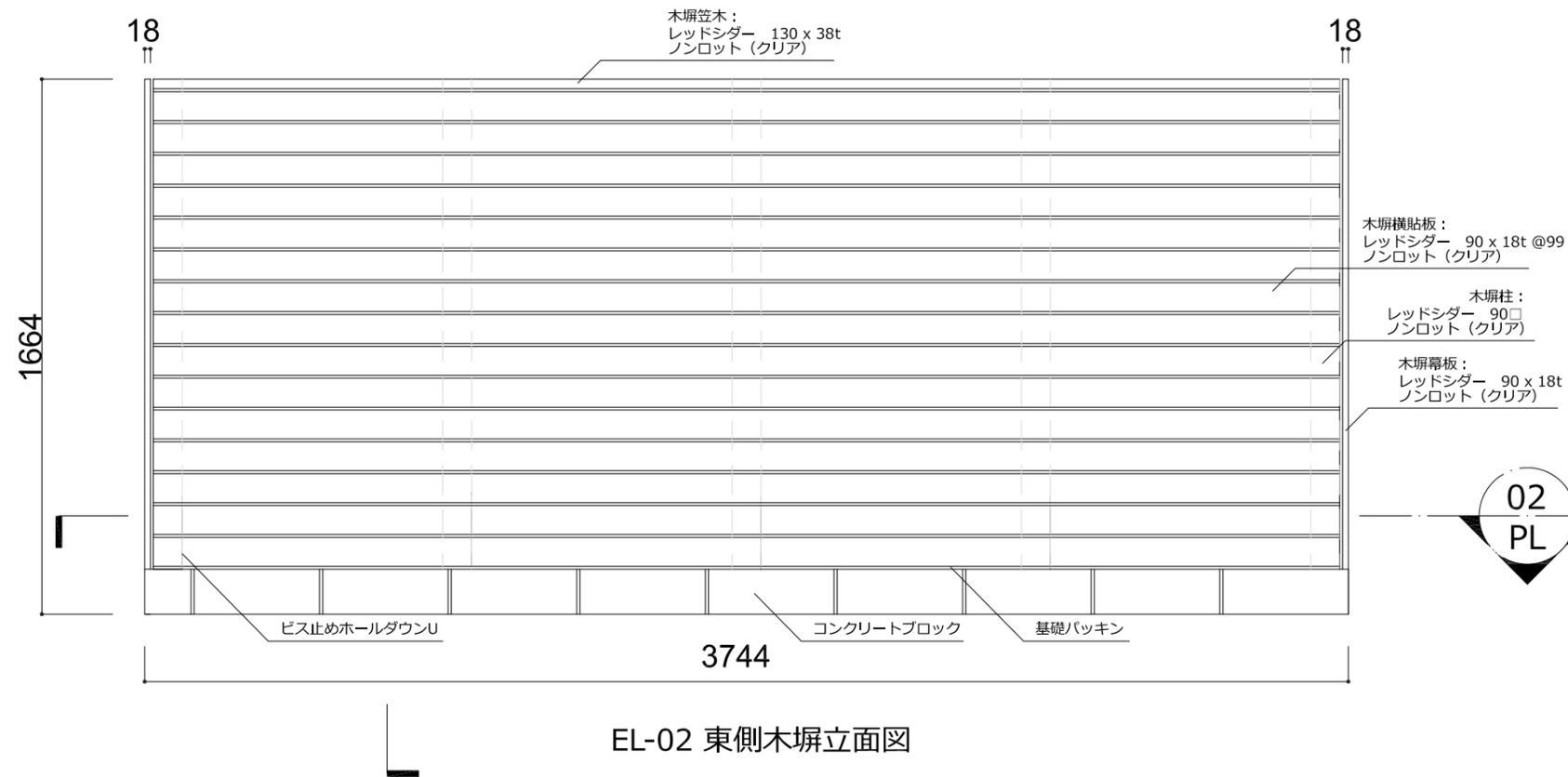
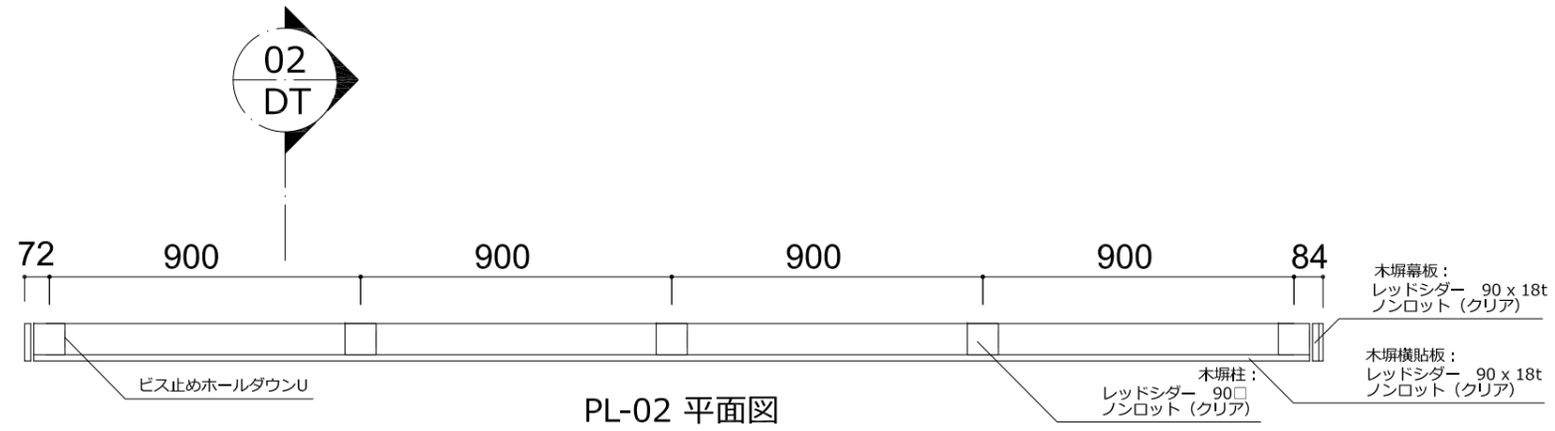
植栽帯  
 GL+150

レッドシダー塀  
 高さ : 1664mm

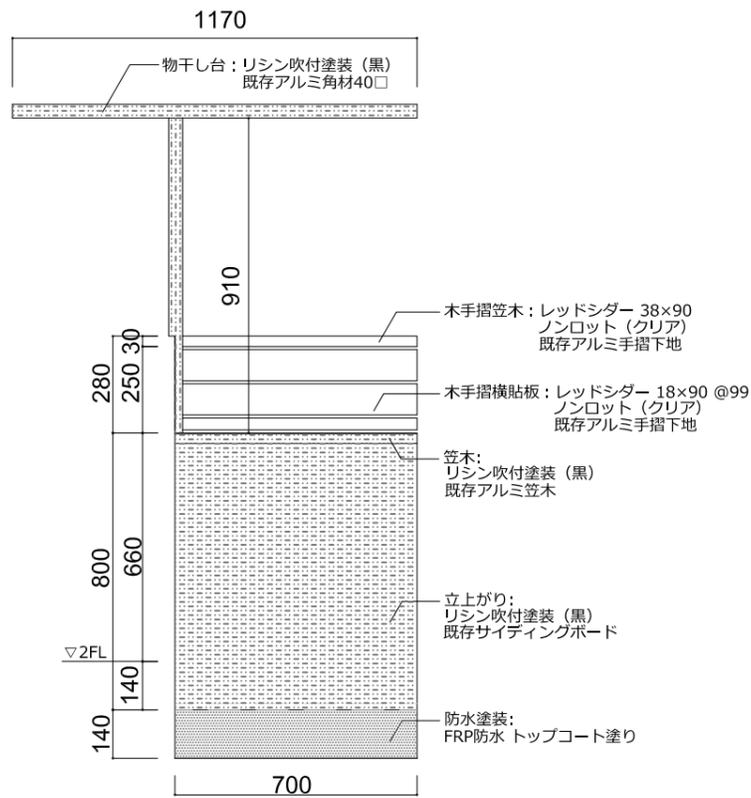


DT-01 テラスウッドデッキ断面詳細図

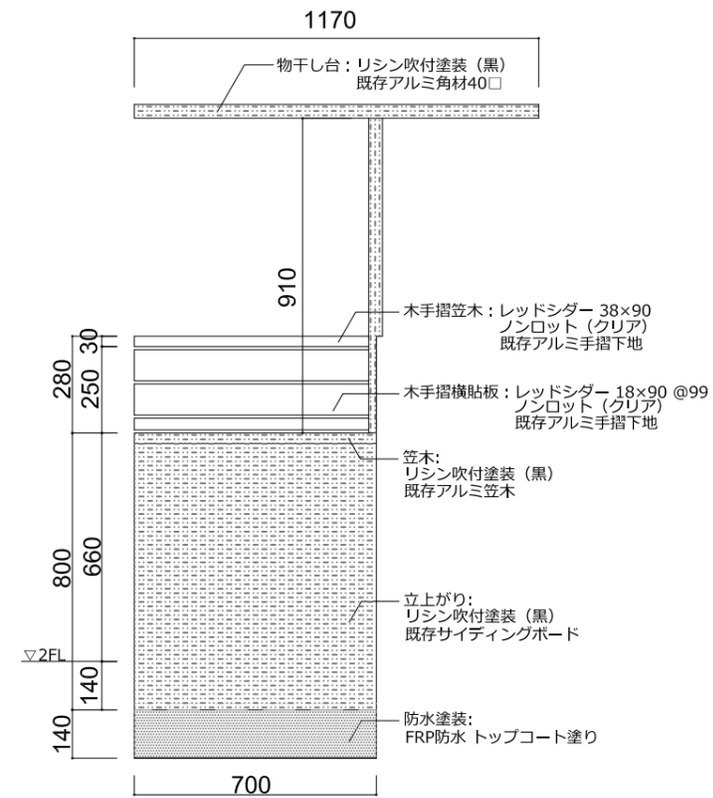




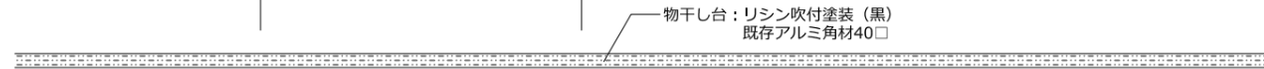




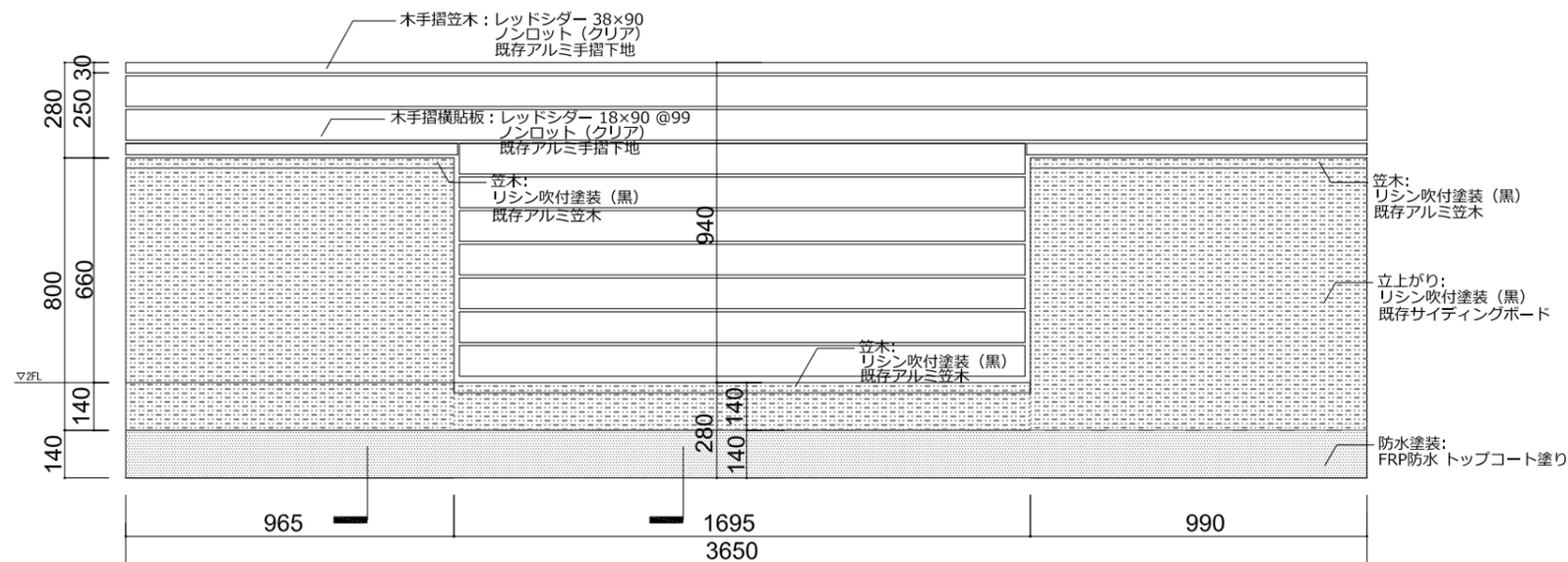
EL-03 バルコニー西立面図

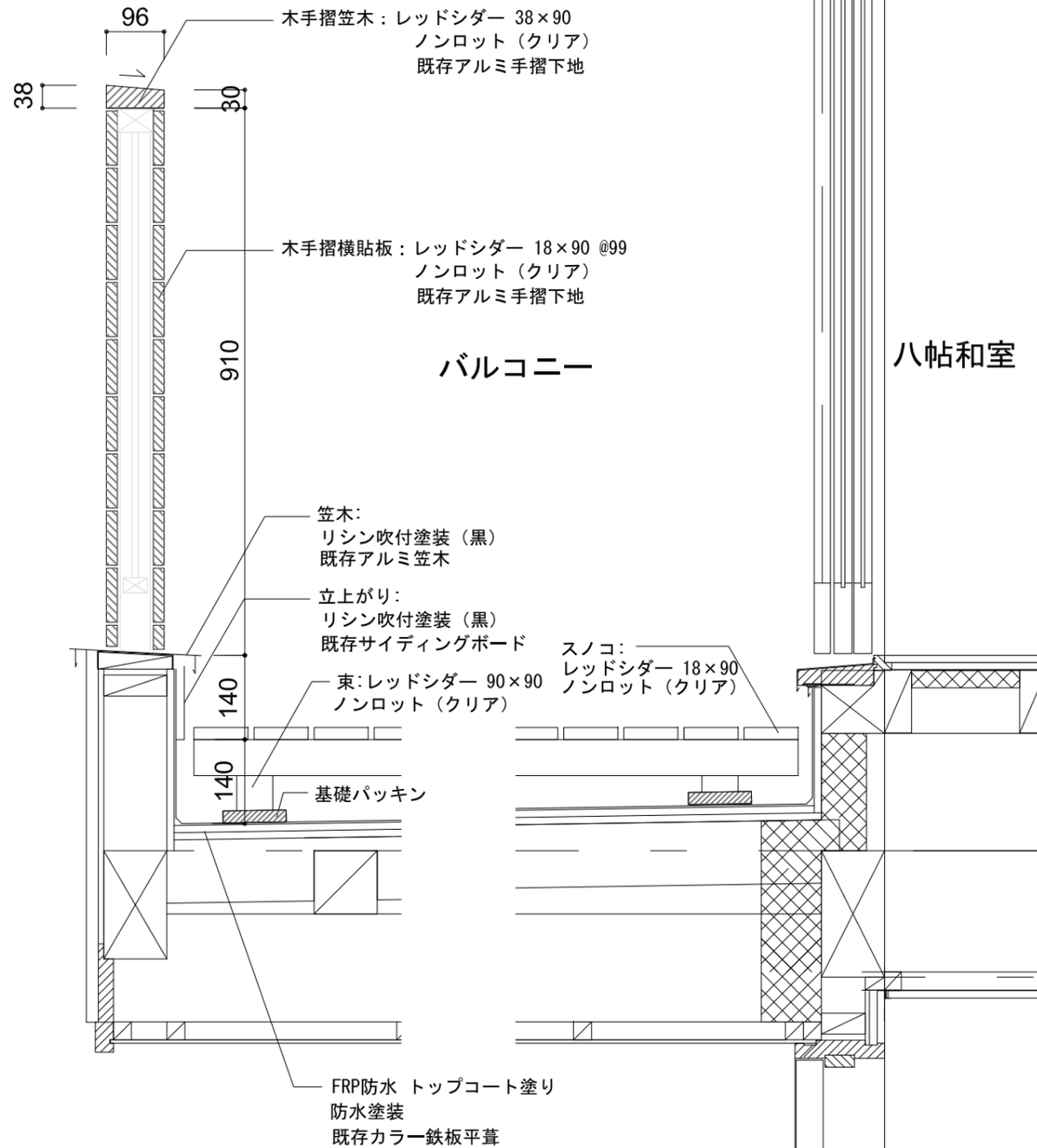


EL-05 バルコニー東立面図

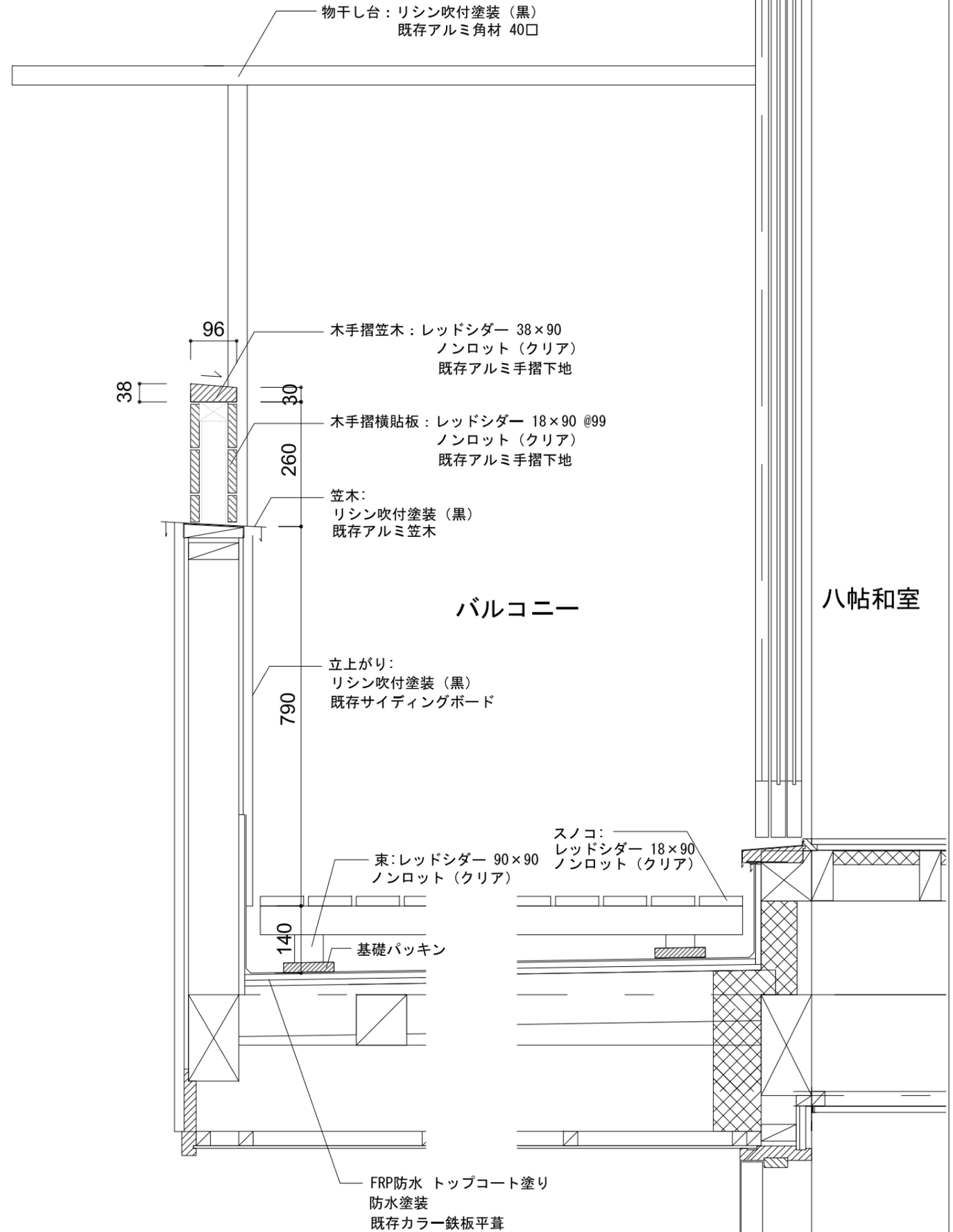


EL-04 バルコニー南立面図





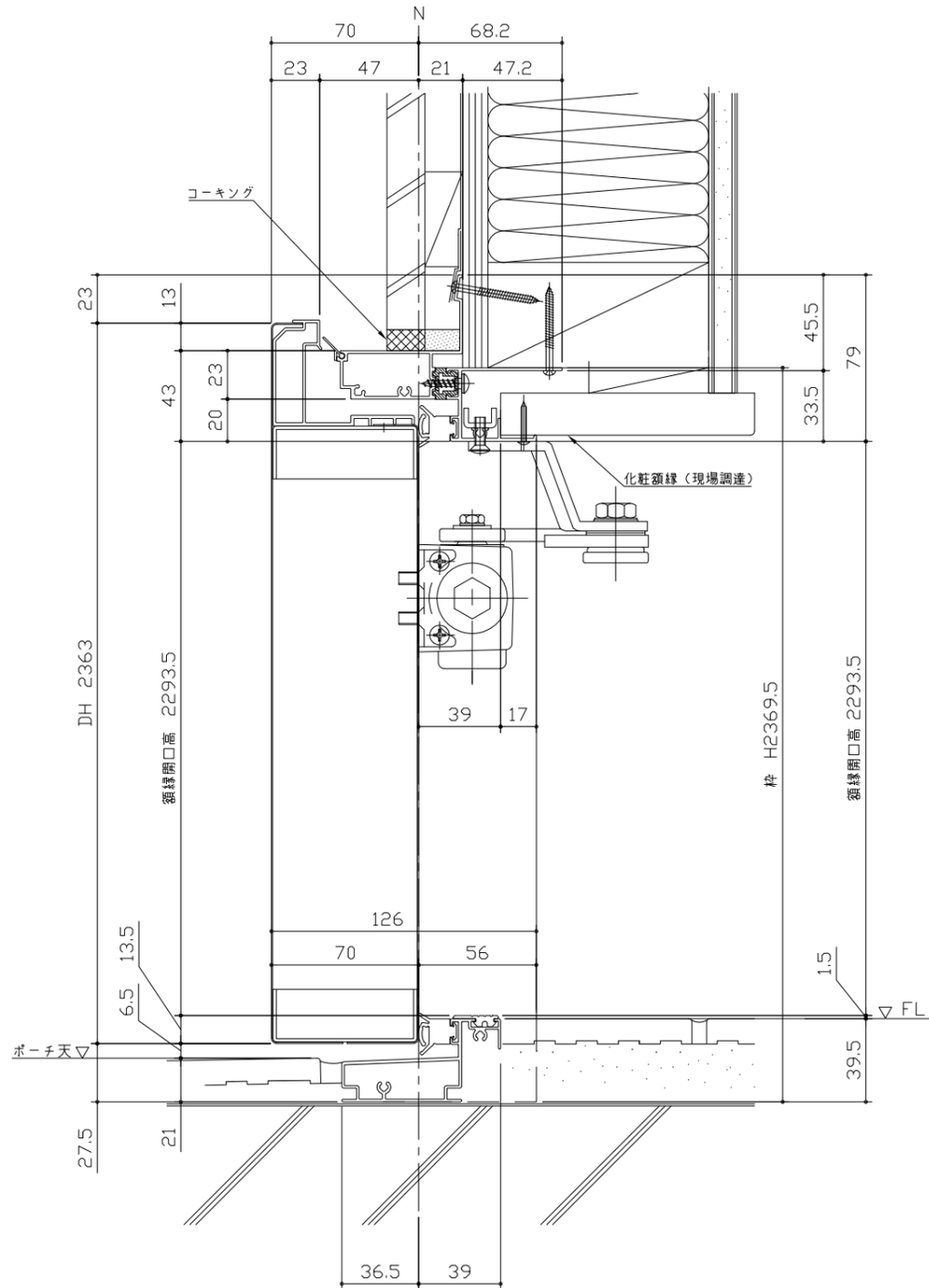
DT-03 バルコニースノコ断面詳細図



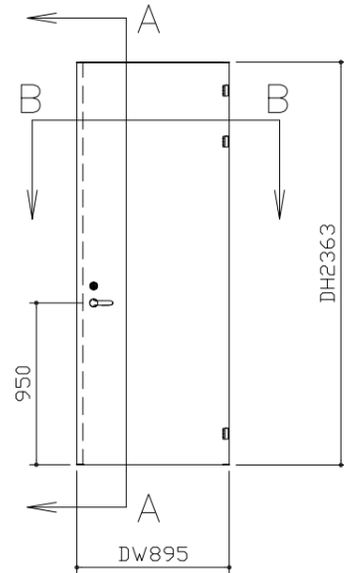
DT-04 バルコニースノコ断面詳細図

在来工法 標準納まり

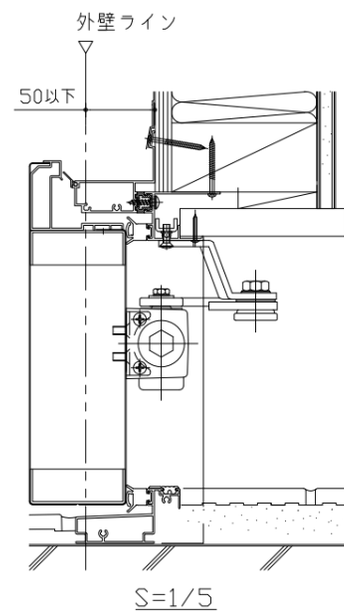
縦断面図 (A-A)



外観姿図

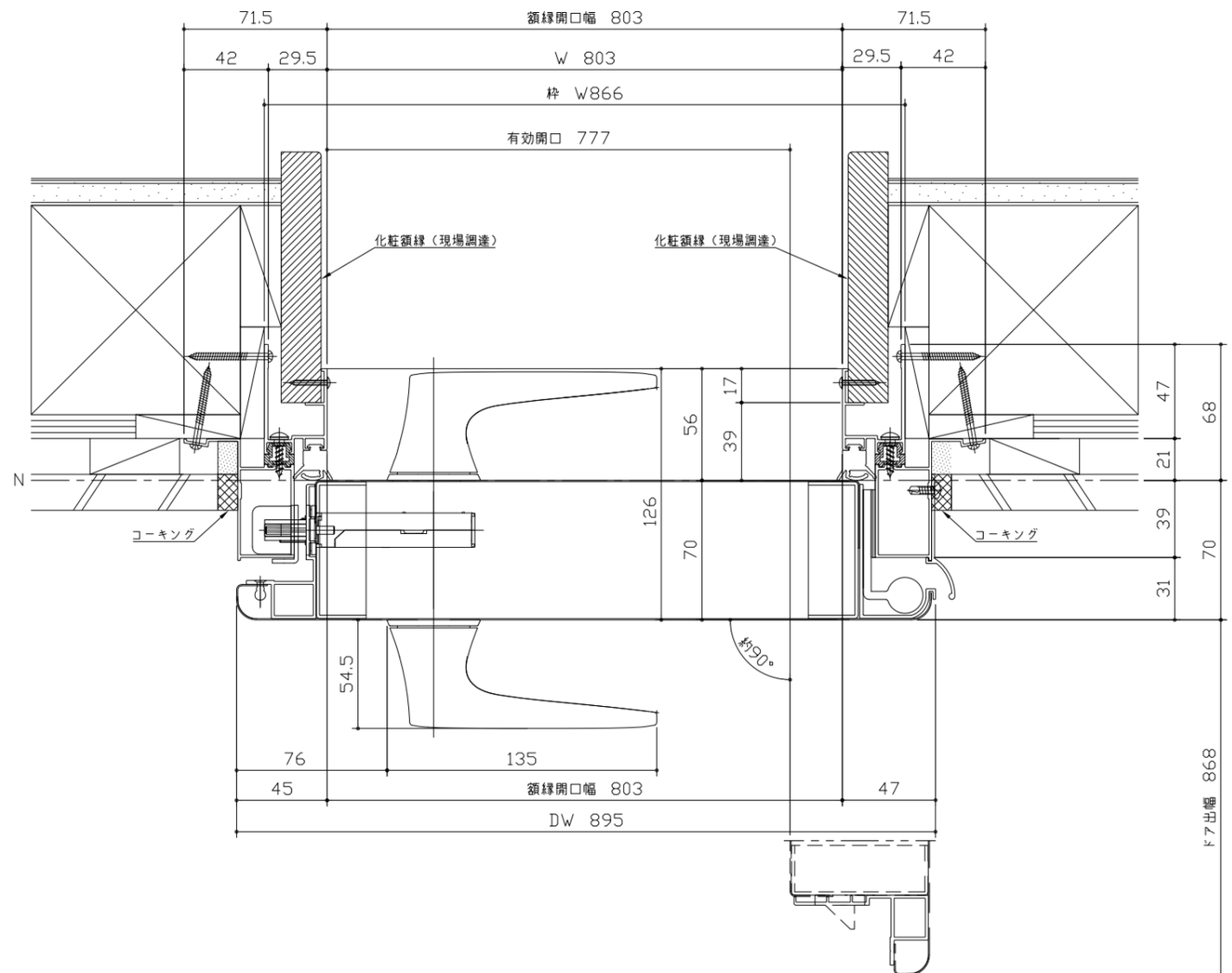


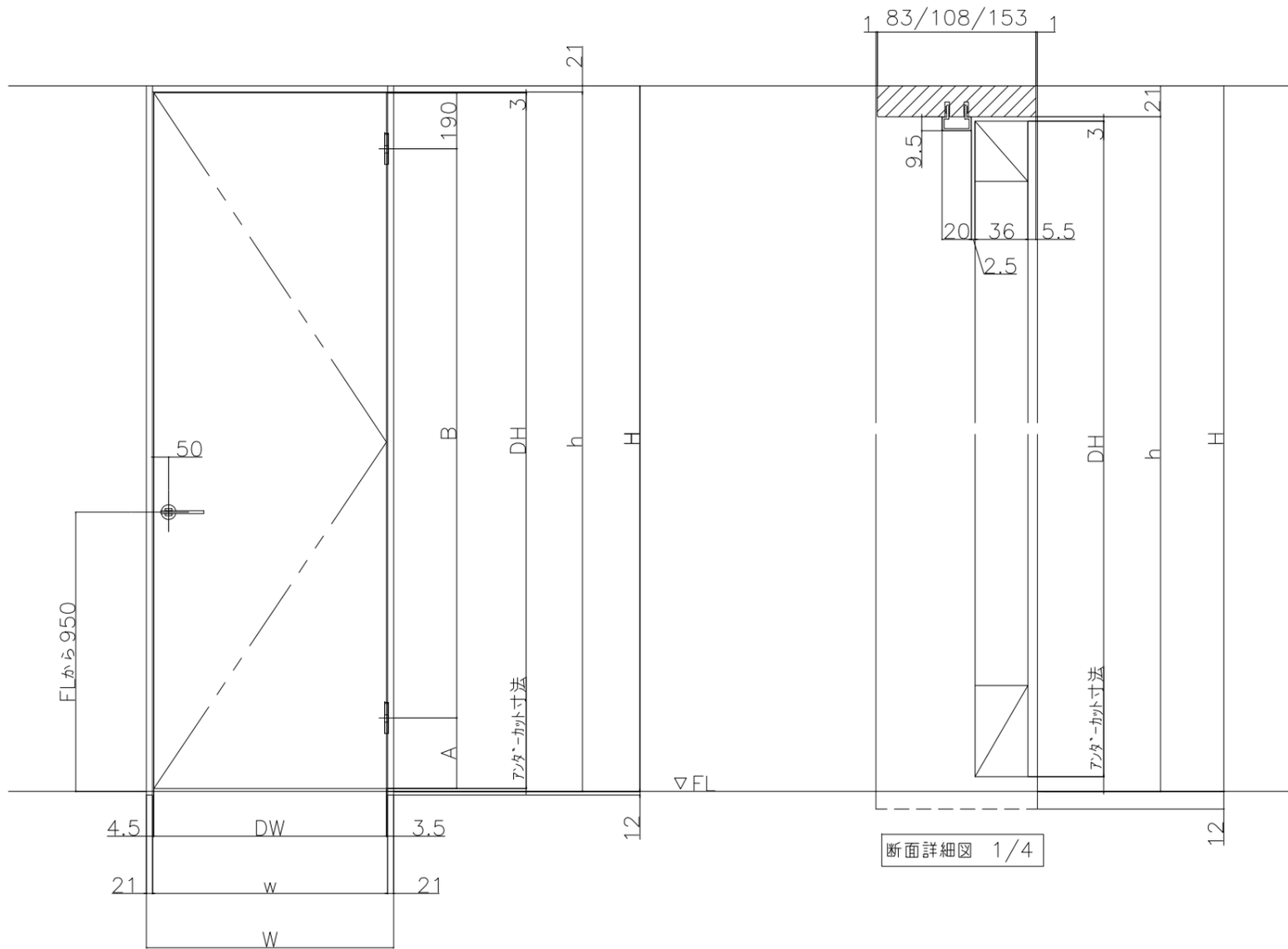
外装厚参考図



<b>仕様対象</b>	木造戸建住宅(1階及び2階 土間納まり) (集合住宅のエントランスや店舗用としてはご使用いただけません)		
<b>サイズ</b>	シンプルタイプ	枠 扉本体 有効開口 W866×H2369.5 重量: 10Kg DW895×H2363×t70 重量: 46Kg	
<b>材質</b>	● 枠	主部材	アルミ形材
		下枠	アルミ形材
	● 扉本体	枠化粧材	アルミ形材
		主部材	アルミ形材
	● ハンドルセット	取っ手	主部材: 室外側 シンプルタイプ (垂鉛)、デザイナータイプ標準 (アルミ)、OP(アルミ/垂鉛)
		サムターン	主部材: 室内側 シンプルタイプ (垂鉛)、デザイナータイプ標準 (アルミ)、OP(アルミ/垂鉛)
	● シリンダーセット	内部	断熱パネル
		シリンダー	真鍮
	● ドアローザ	シリンダーカラー	シンプルタイプ (垂鉛)、デザイナータイプ (アルミ)
		キー	洋白
	● 丁番	主部材	アルミ
		主部材	ステンレス
	● 丁番スペーサー	主部材	アルミ
		主部材	軟質塩ビ
	● 下枠段差緩和材	主部材	EPDM
		主部材	EPDM
<b>備考</b>	※枠寸法は、下地開口枠に設置する部材寸法 (高さ×幅) を記載しています。設置にあたってはクリアランス5ミリ程度設けて下さい。 ※本製品は非防火仕様のドアです。設置には「防火地域」、「準防火地域」、「法22条区域」など、建築基準法での制限がございます。 ※玄関ドアは必ず玄関庇や軒があり、雨ざらしの状態にならないようお願いいたします。 ※庇のない状態で使用すると、扉上部に水滴が溜ったり、室内に水が浸入する場合があります。		

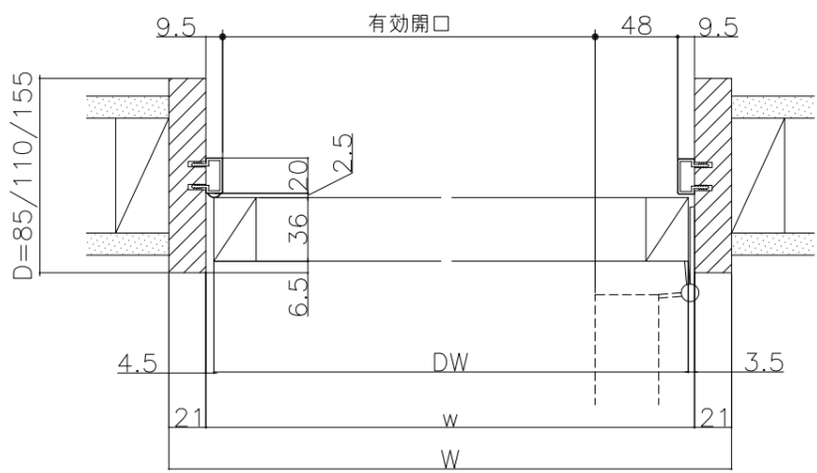
横断面図 (B-B)





正面図 1/20

断面詳細図 1/4

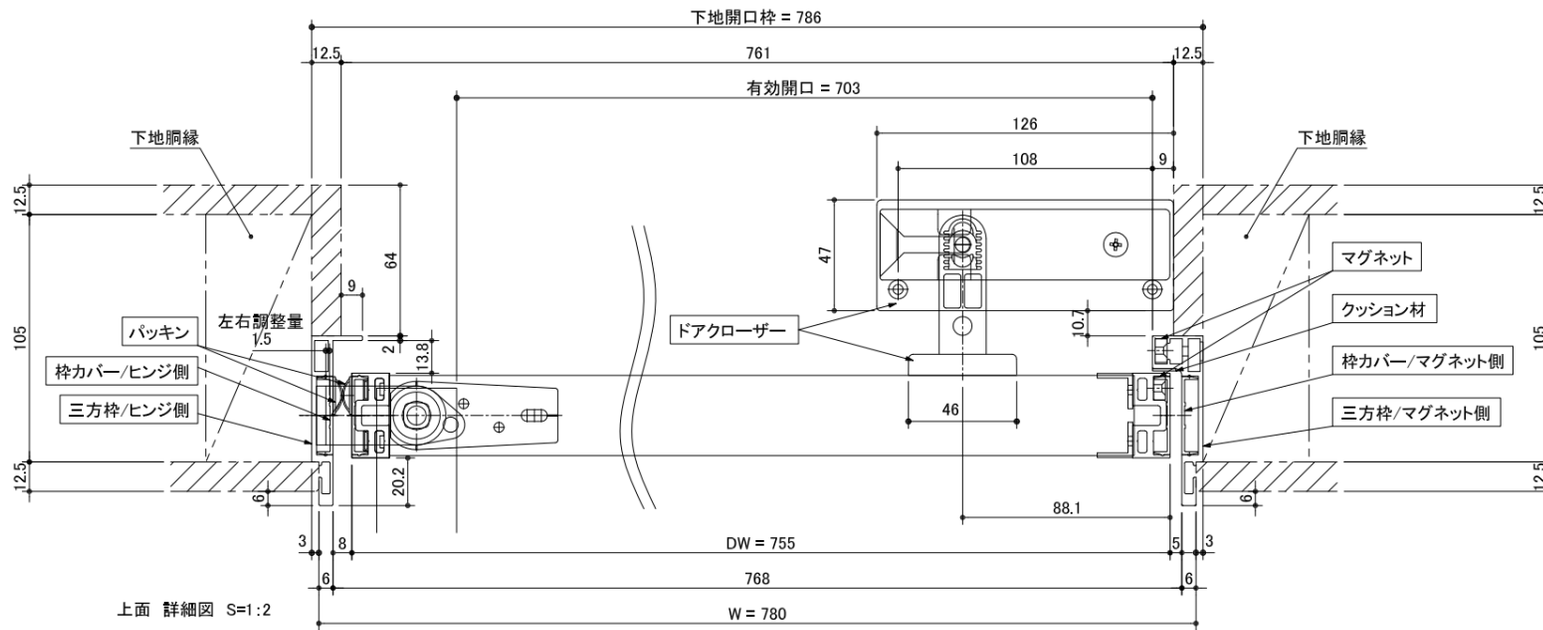


詳細図 1/4

W	H	アンダーカット 寸法	建具寸法 DW x DH	A	B	枠内寸法 w x h	枠外寸法 W x H+12	有効開口
875	2400	10	825 x 2366	240	1936	833 x 2379	875 x 2412	766
		15	825 x 2361	235				
		20	825 x 2356	230				
850		10	800 x 2366	240	1936	808 x 2379	850 x 2412	741
		15	800 x 2361	235				
		20	800 x 2356	230				
825		10	775 x 2366	240	1936	783 x 2379	825 x 2412	716
		15	775 x 2361	235				
		20	775 x 2356	230				
780		10	730 x 2366	240	1936	738 x 2379	780 x 2412	671
		15	730 x 2361	235				
		20	730 x 2356	230				
755	10	705 x 2366	240	1936	713 x 2379	755 x 2412	646	
	15	705 x 2361	235					
	20	705 x 2356	230					
735	10	685 x 2366	240	1936	693 x 2379	735 x 2412	626	
	15	685 x 2361	235					
	20	685 x 2356	230					
650	10	600 x 2366	240	1936	608 x 2379	650 x 2412	541	
	15	600 x 2361	235					
	20	600 x 2356	230					

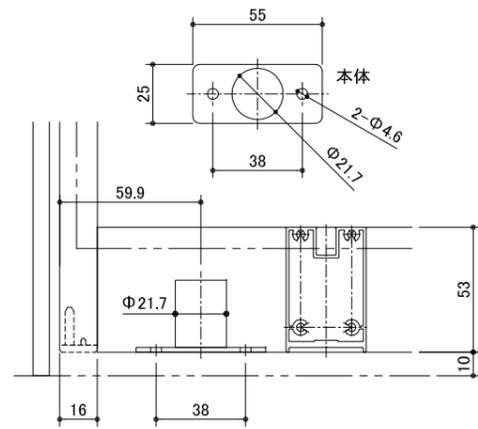
部品名	部品名称	数量	備考
建具セット	扉本体	1	
	錠	1	建具に取付済
	レバーハンドル	1	部品箱
	把手座	1	部品箱
	丁番	2	部品箱
	丁番取付ビス(建具側)	8	部品箱
	丁番取付ボルト(枠側)	10	部品箱
枠セット	枠本体	縦枠 2本 上枠 1本	
	戸当り	縦(戸先側)1本	パッキン付、枠に同梱
		縦(戸尻側)1本	枠に同梱
		横 1本	枠に同梱
	ラッチ受け	1	枠に取付済
	枠組立けビス	4	部品箱
	枠調整ビス	12	部品箱

※本図は右吊元(R)を示す。  
 ※本図は標準レバーハンドル(空錠)を示す。  
 ※枠下端は、床おさめに応じて現場にて調整してください  
 別注サイズをオーダーされる場合は、“H”“W”に対応する寸法をご指示ください。

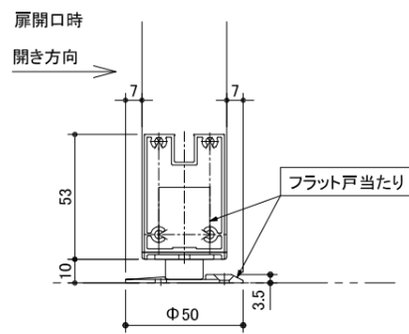


上面 詳細図 S=1:2

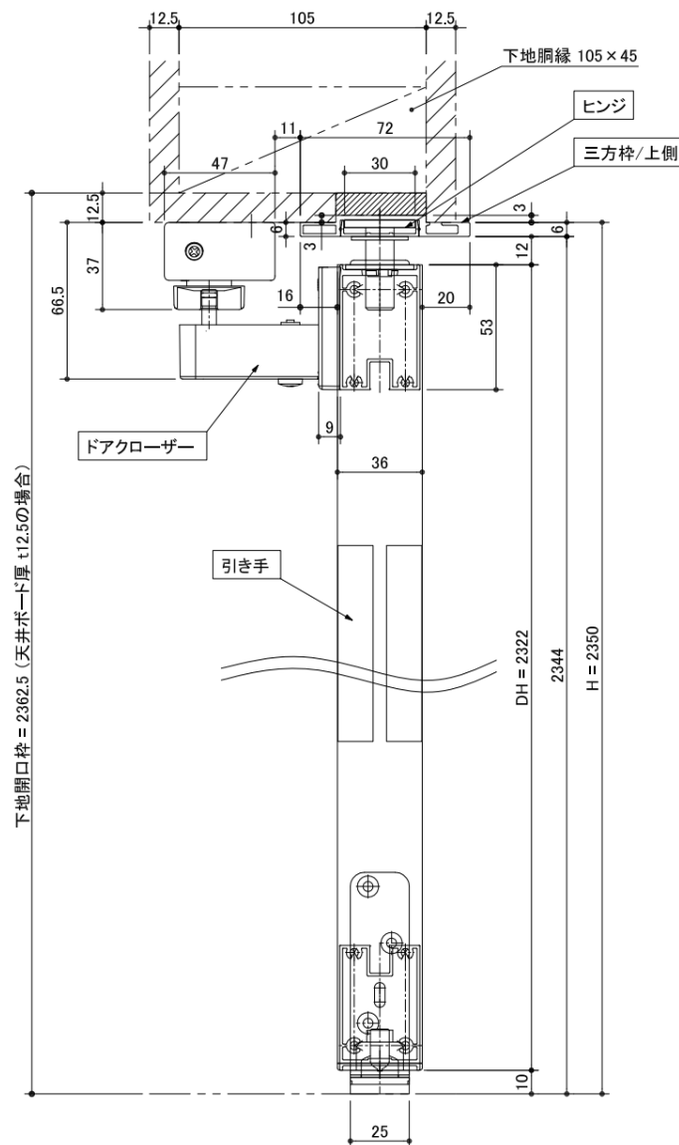
！注意！  
石膏ボードは厚さ12.5mmとすること。  
下地胴縁・上枠は、105×45とすること。



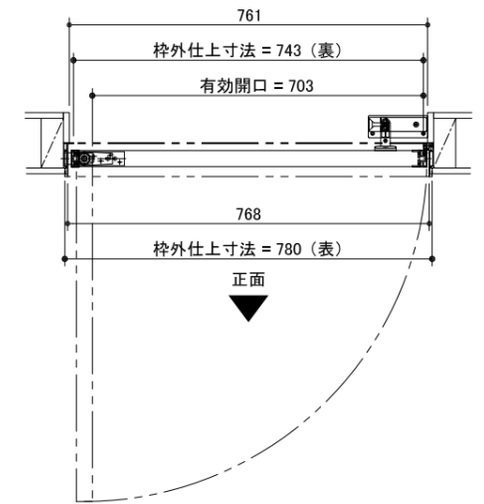
取り付け位置 S=1:2



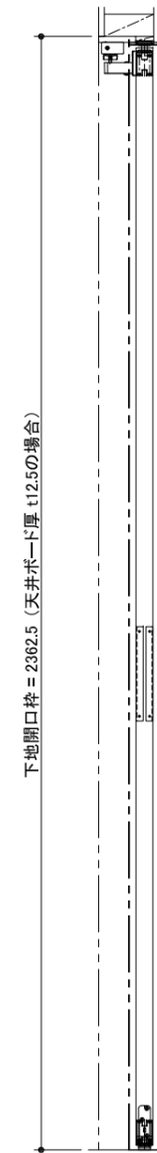
フラット戸当たり 詳細図 S=1:2



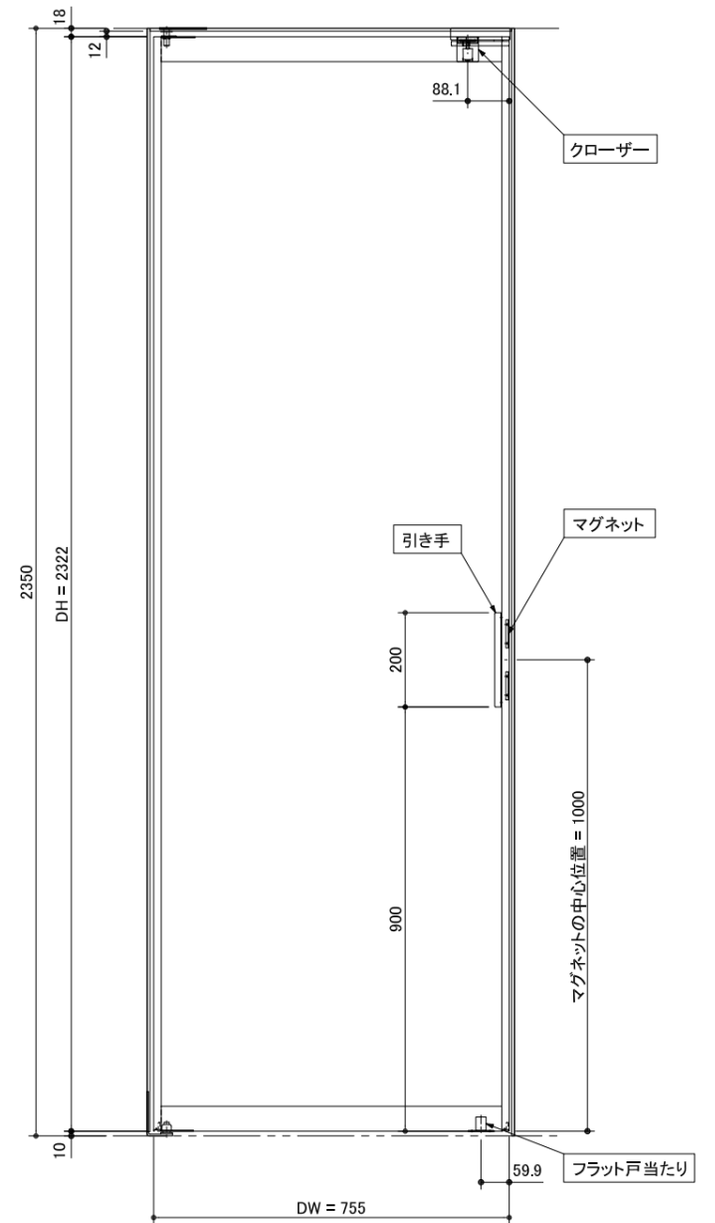
側面 詳細図 S=1:2

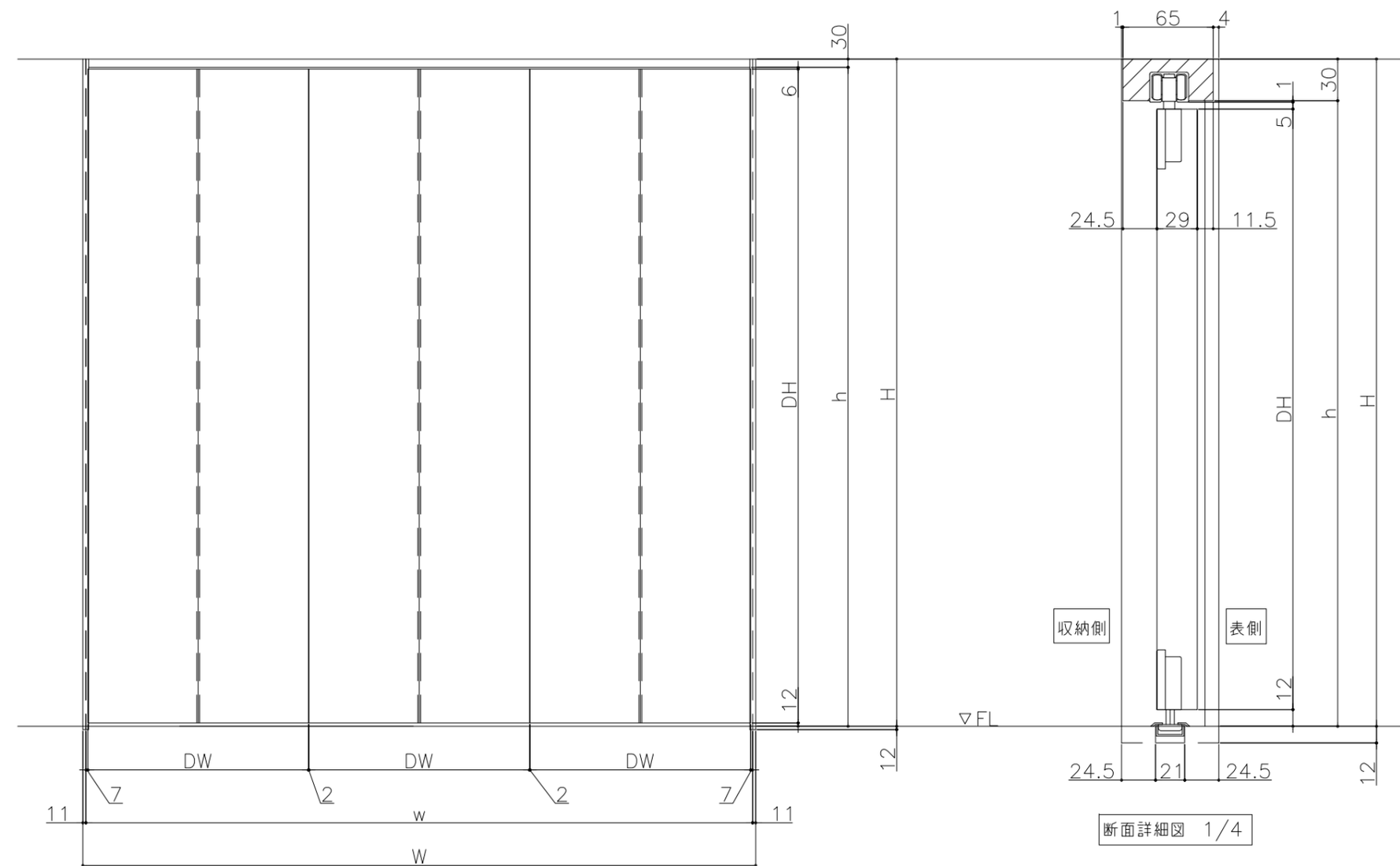


正面



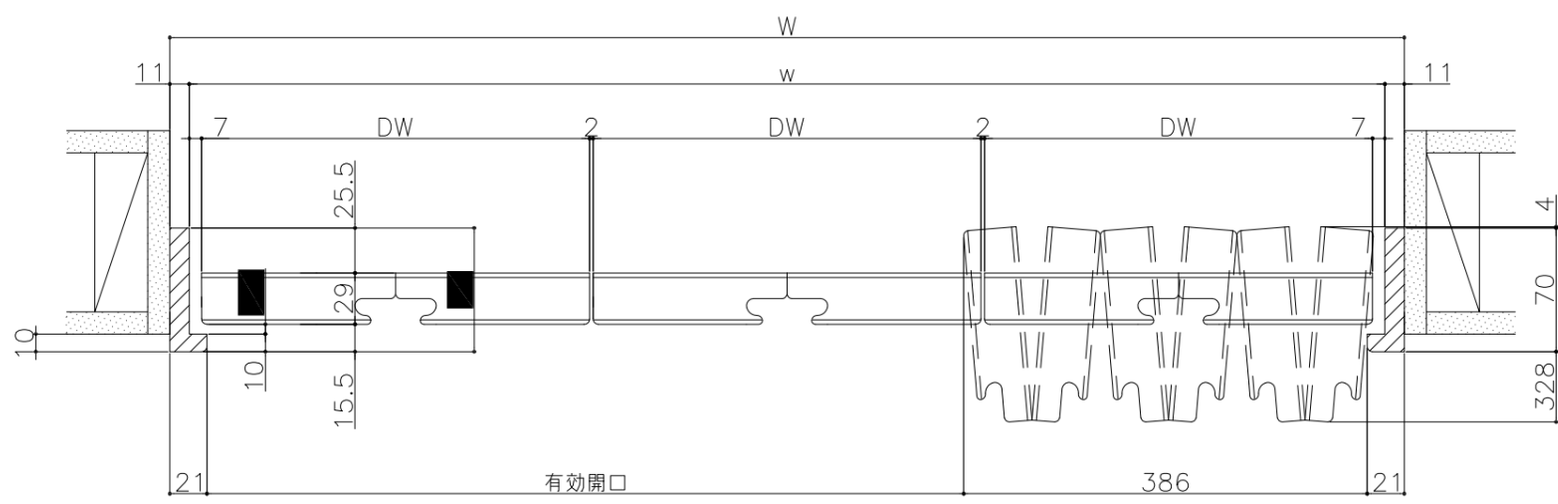
下地開口枠 = 2362.5 (天井ボード厚 t12.5の場合)





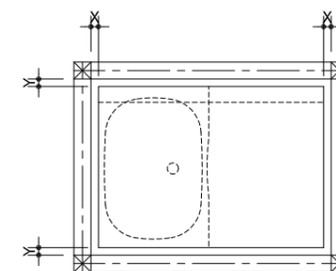
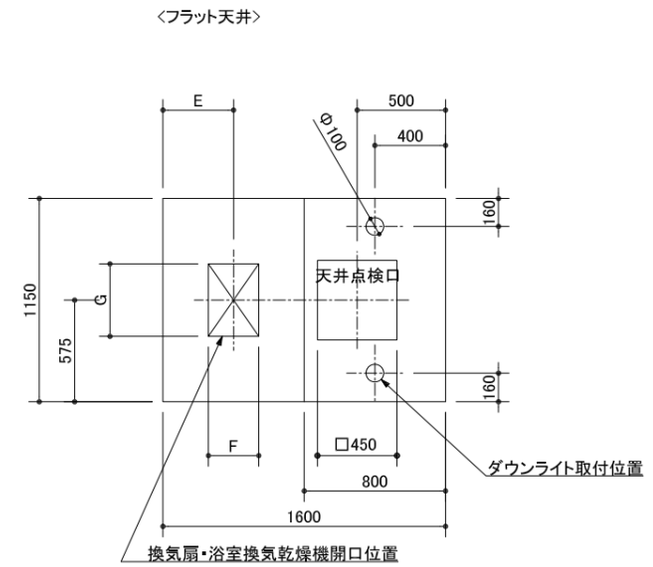
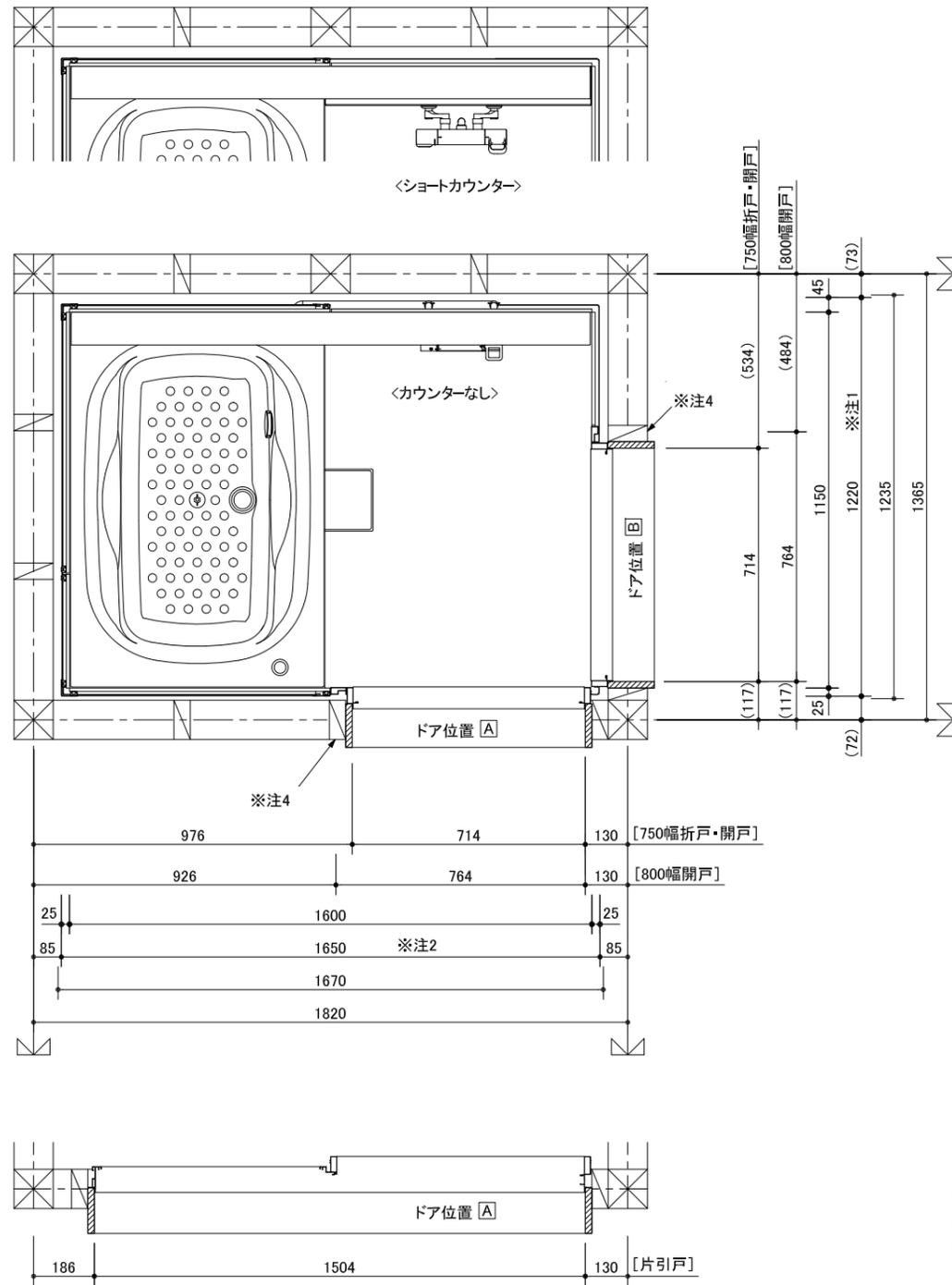
正面図 1/20

断面詳細図 1/4



詳細図 1/4

※ 枠下端は、床おさめに応じて現場にて調整してください  
 別注サイズをオーダーされる場合は、「H」に対応する寸法をご指示ください。



※注3

柱寸法	X	Y
4寸(120)	25	12.5
3寸5分(105)	32.5	20

※注1: 配管のとび出し20mmを含む寸法です。  
 ※注2: 浴槽/パンなし仕様のUB外寸は1654となります。  
 ※注3: システムバスと躯体の隙間は右図を参照。  
 ※注4: 通柱不可(800幅開戸の場合)  
 ・( )寸法は現場により異なります。

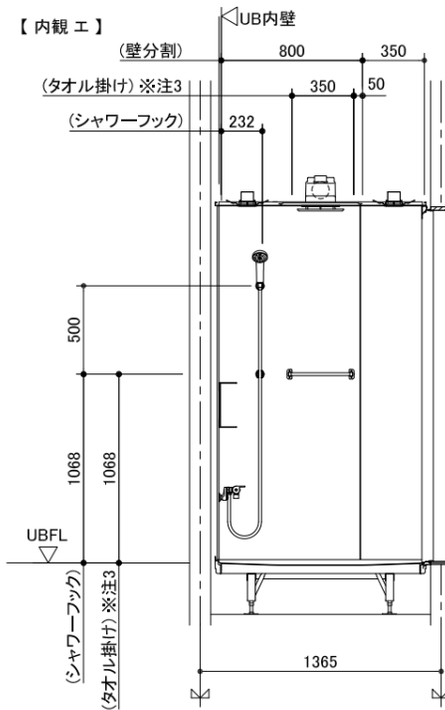
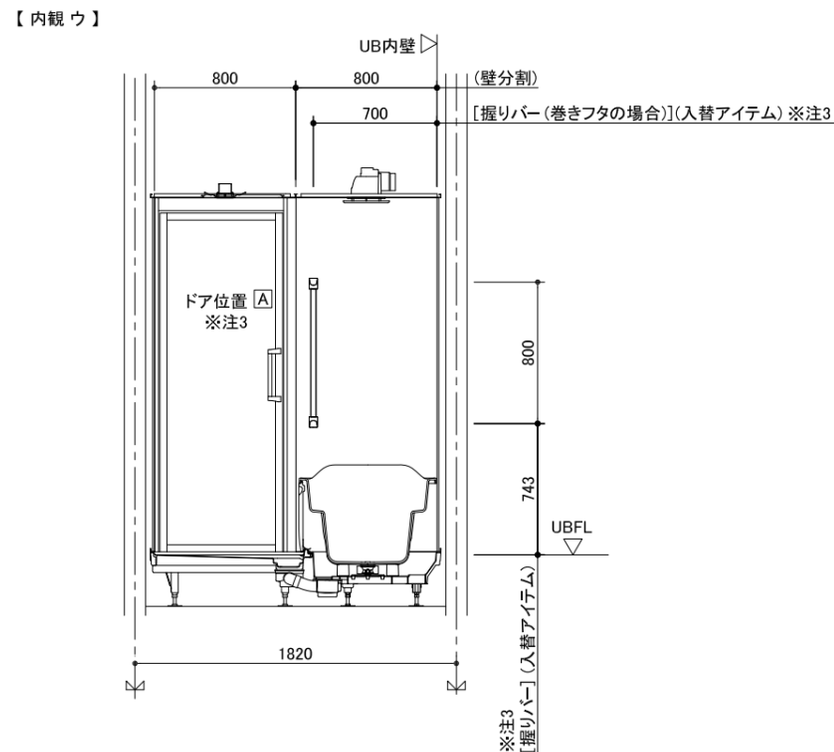
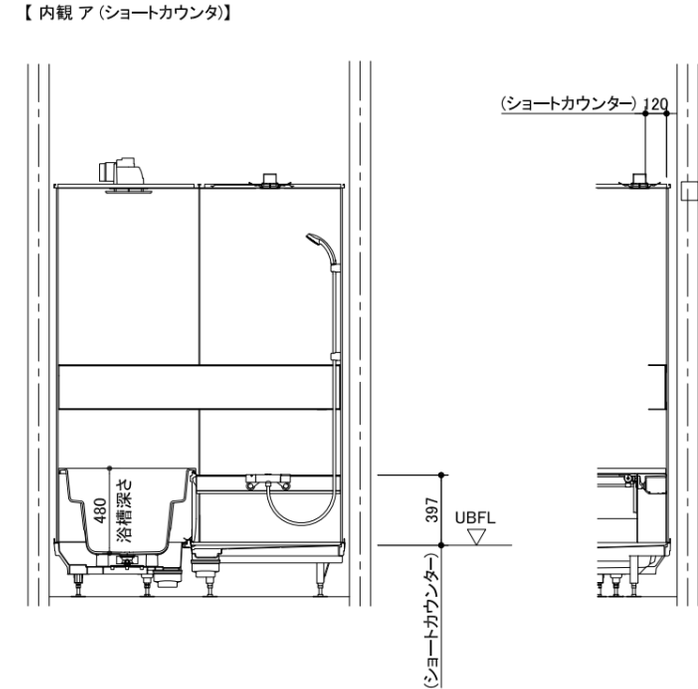
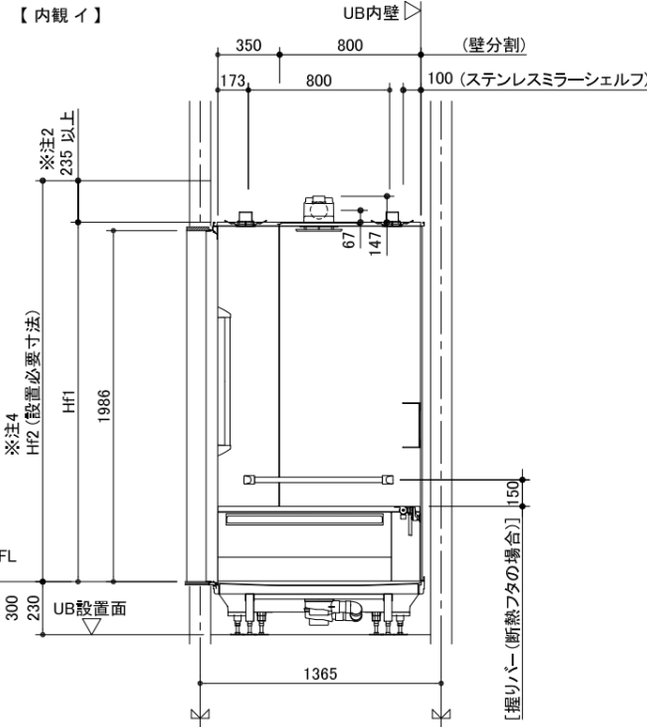
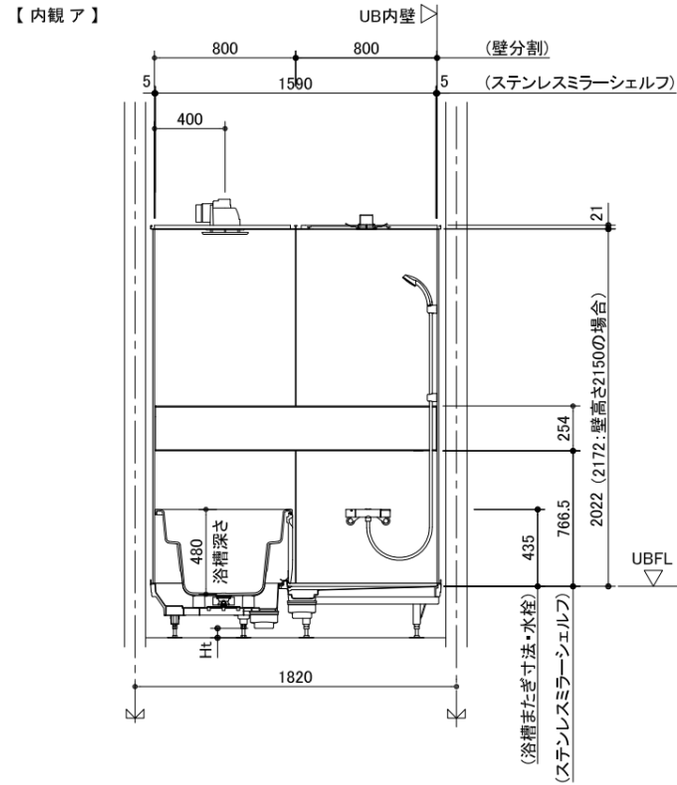
※注1:設置高さは発注時の選択によります。  
 ※注2:システムバスを組立てる為に必要な寸法です。  
 換気扇によるプラス寸法は、右表<換気扇加算寸法>の通りです。  
 ※注3:本図はドア位置Aにて描かれていますが、高さ寸法は各ドア位置共通です。  
 握りバー・タオル掛けはドア位置Aの推奨取付位置です。  
 他のドア位置はアイテム寸法図を参照してください。  
 オプションの取付、選択仕様などにより推奨位置ではない場合があります。

<換気扇加算寸法>

TK-180FS	0
BS-161H	15

<Ht寸法 (排水トラップ下端~UB設置面)>

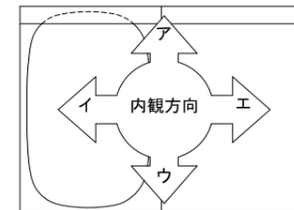
ドア種類	設置高さ	475	300	230
折戸・開戸		228	53	17
片引戸		224	49	13

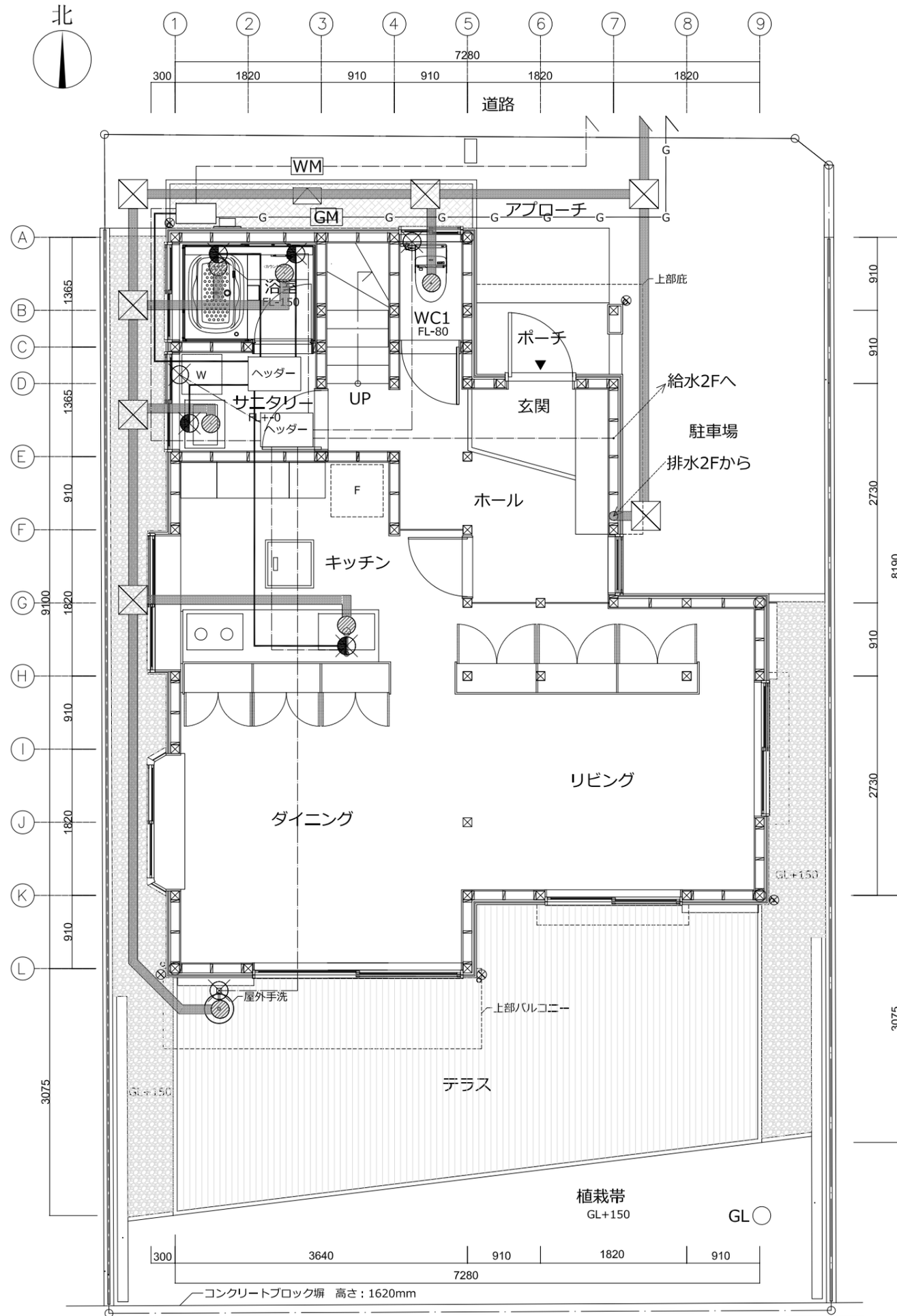


<Hs, Hf, 設置必要寸法>

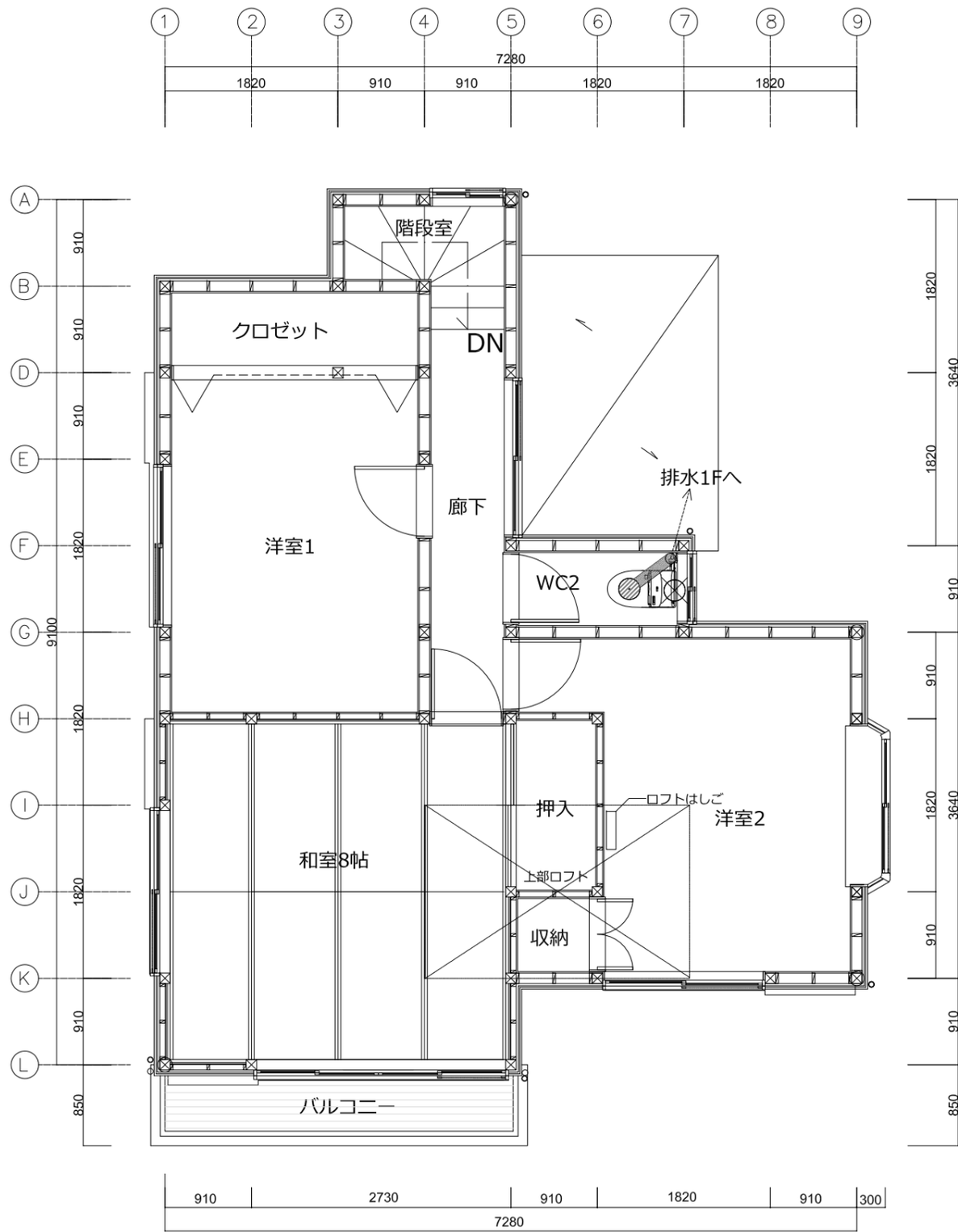
壁高さ	高さ寸法 ドア種類	Hs	Hf	設置必要寸法		
				設置脚 (設置高さ)		
				475mm (1階用のみ)	300mm	230mm
H2150	折戸・開戸	9	2184	2894	2719	2649
	片引戸	13	2180	2890	2715	2645
H2000	折戸・開戸	9	2034	2744	2569	2499
	片引戸	13	2030	2740	2565	2495

※設置必要寸法は換気扇なしの場合。換気扇ありの場合は、換気扇加算寸法をプラス

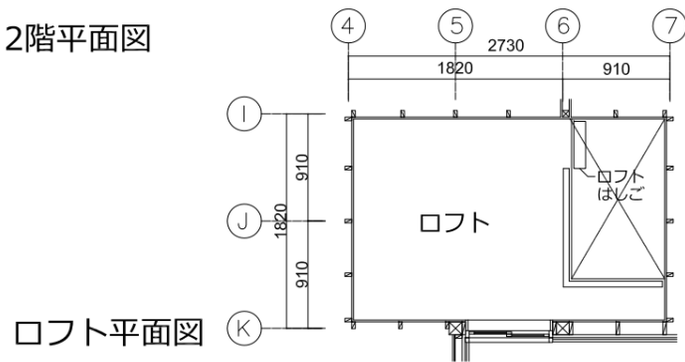




凡例	
記号	仕様
	混合栓
	給水栓
	排水口
	ガスメーター
	水道メーター
	雨樋 (60Φ)
	汚水マス
	雨水マス
	給湯 (架橋ポリエチレン管 16Φ)
	給水 (耐衝撃用ビニル管 20Φ)
	ガス (PE管 30Φ)
	雑排水 (塩化ビニル管 VU75Φ)
	汚水 (塩化ビニル管 VU75Φ)
	雨水マス (塩化ビニル管 VU75Φ)

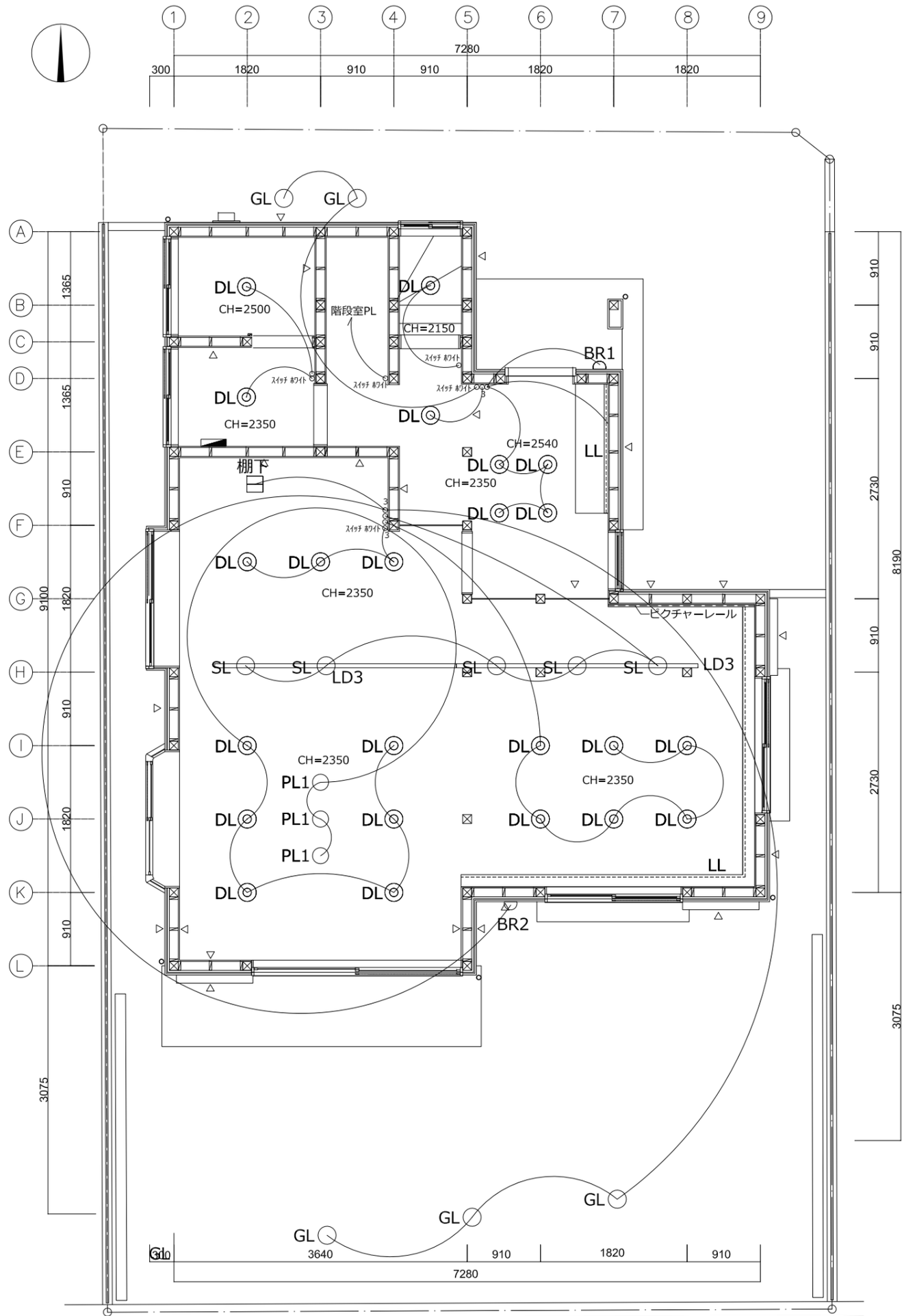


2階平面図

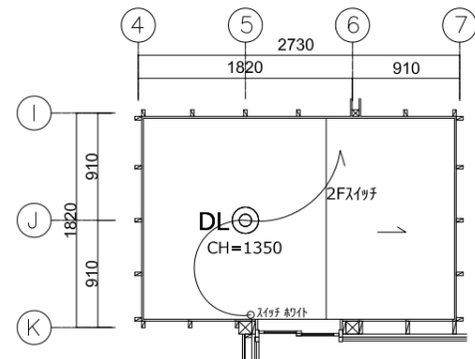
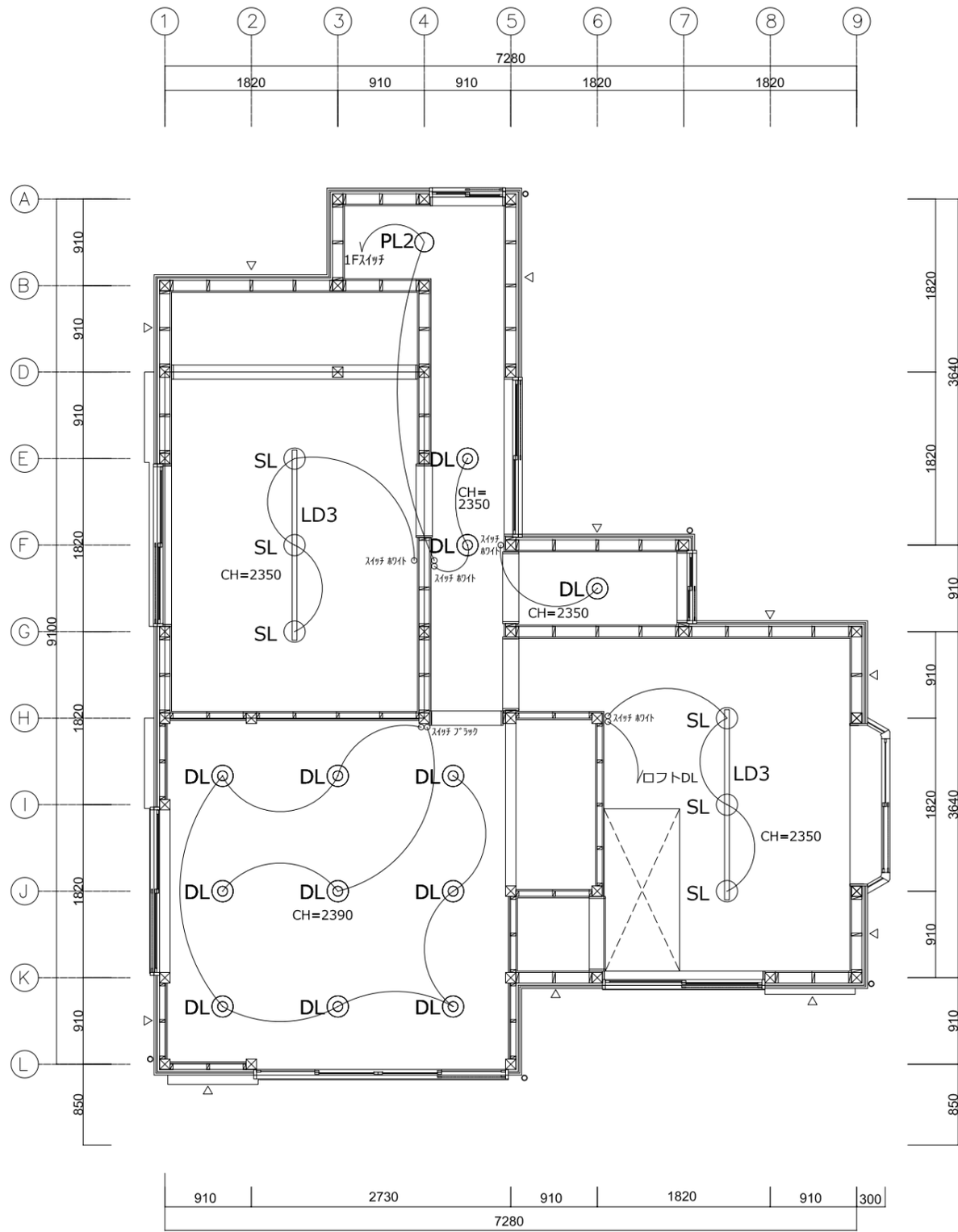


ロフト平面図

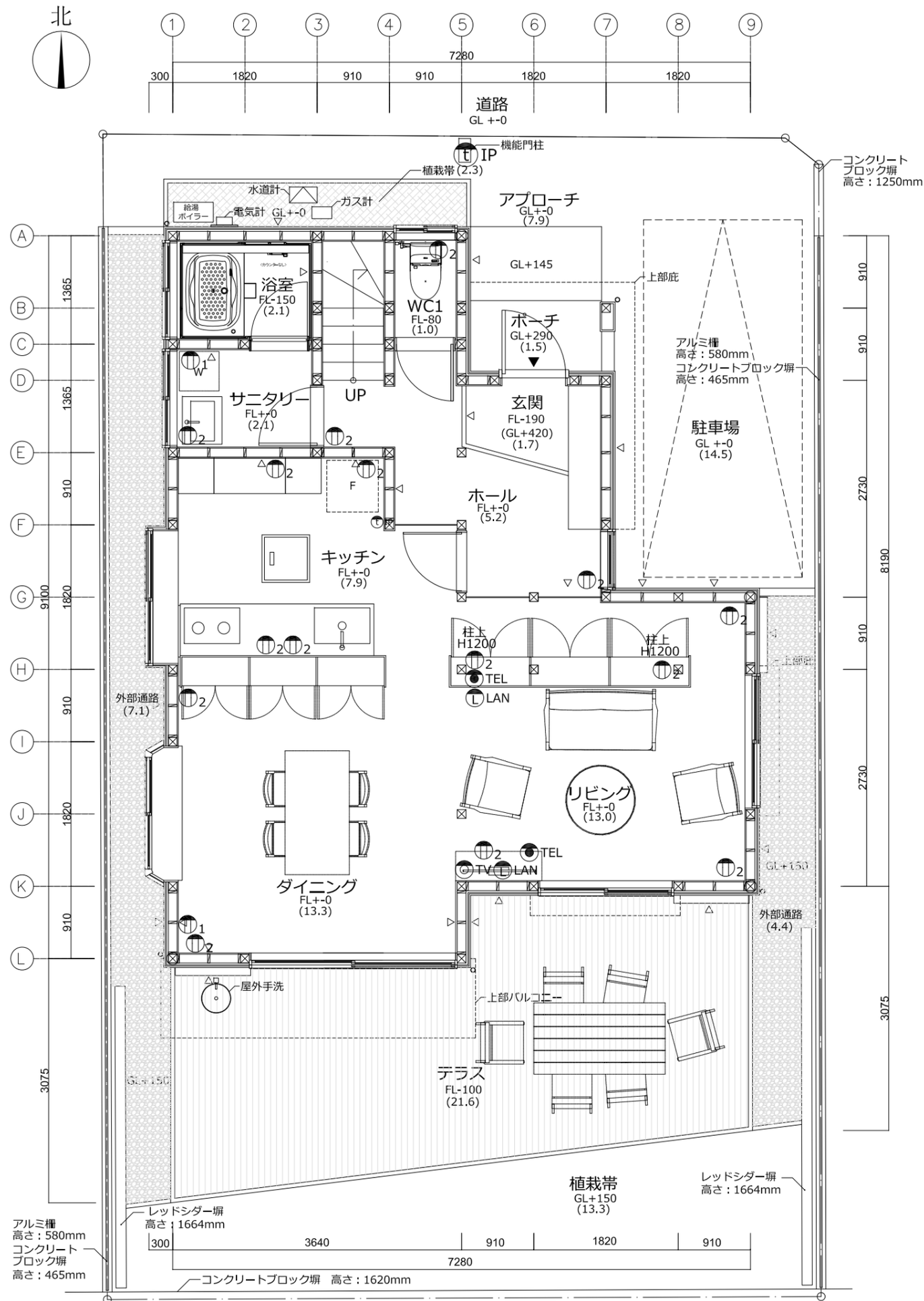
凡例	
記号	仕様
	混合栓
	給水栓
	排水口
	ガスメーター
	水道メーター
	雨樋 (60Φ)
	汚水マス
	雨水マス
	給湯 (架橋ポリエチレン管 16Φ)
	給水 (耐衝撃用ビニル管 20Φ)
	ガス (PE管 30Φ)
	雑排水 (塩化ビニル管 VU75Φ)
	汚水 (塩化ビニル管 VU75Φ)
	雨水マス (塩化ビニル管 VU75Φ)



照明設備 凡例		
記号	仕様	品番
DL ⊙	ダウンライト 白	Panasonic LGB73507 LE1(電球色2700K)
SL ⊙	スポットライト 白	山田照明 SN-4446
PL1 ○	ペンダントライト 白	YMAGIWA ルスホー-ルン トルホー-155
PL2 ○	ペンダントライト 裸電球吊下型	DAIKO kirameki DPN-40251(ワッパ)
BR1 △	屋外ブラケットライト1	ODELIC OG 254 380
BR2 △	屋外ブラケットライト2	大光電機 LZW-90630XS
棚下 □	キッチン棚下灯	ODELIC OB 255 164
LL	間接照明 LED	DNライティング SA-LED2
LD1	ライティングダクト 1m 白	山田照明
LD2	ライティングダクト 2m 白	山田照明
LD3	ライティングダクト 3m 白	山田照明
■	分電盤	既存
GL ○	エクステリアスポットライト	ODELIC OG 254 366
AC1 ⊠	エアコン 家庭用	ダイキン

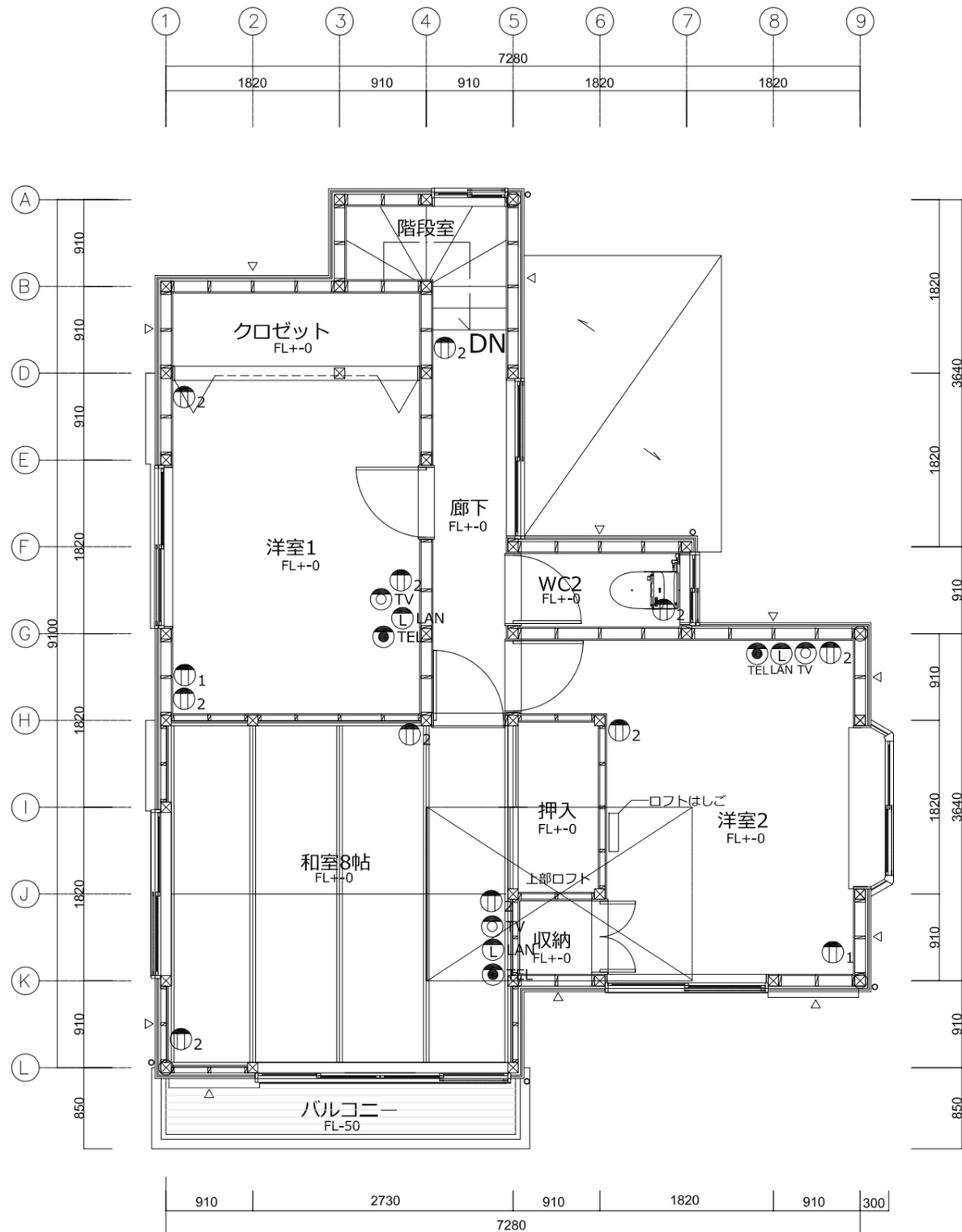


照明設備 凡例		
記号	仕様	品番
DL ◎	ダウンライト 白	Panasonic LGB73507 LE1(電球色2700K)
SL ◎	スポットライト 白	山田照明 SN-4446
PL1 ○	ペンダントライト 白	YMAGIWA ルイス°-ルントルホ°-155
PL2 ○	ペンダントライト 裸電球吊下型	DAIKO kirameki DPN-40251(フジ)
BR1 △	屋外ブラケットライト1	ODELIC OG 254 380
BR2 △	屋外ブラケットライト2	大光電機 LZW-90630XS
棚下 □	キッチン棚下灯	ODELIC OB 255 164
LL	間接照明 LED	DNライティング SA-LED2
LD1	ライティングダクト 1m 白	山田照明
LD2	ライティングダクト 2m 白	山田照明
LD3	ライティングダクト 3m 白	山田照明
■	分電盤	既存
GL ○	エクステリアスポットライト	ODELIC OG 254 366
AC1 ⊠	エアコン 家庭用	ダイキン

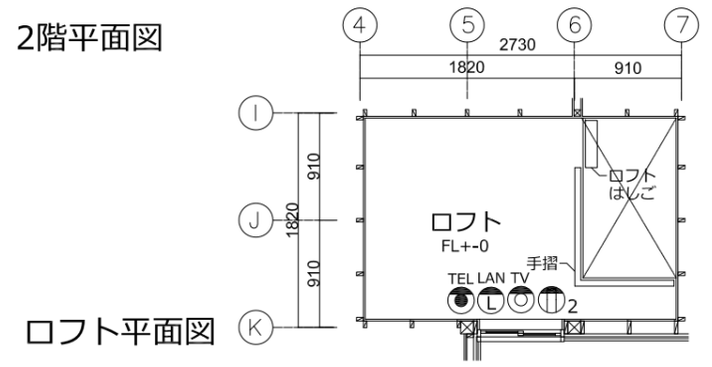


電気設備 凡例

記号	仕様
⊕1	壁付1口コンセント(アース付)
⊕2	壁付2口コンセント
●TEL	電話アウトレット
⊕LAN	LANアウトレット
⊕TV	TVアウトレット
⊕IP	インターフォンアウトレット



2階平面図



ロフト平面図

電気設備 凡例

記号	仕様
⊕ <sub>1</sub>	壁付1口コンセント(アース付)
⊕ <sub>2</sub>	壁付2口コンセント
●TEL	電話アウトレット
⊕LAN	LANアウトレット
⊕TV	TVアウトレット
⊕IP	インターフォンアウトレット