

第二号様式（第一条の三、第三条、第三条の三関係）（A4）

確認申請書（建築物）

（第1面）

建築基準法第6条第1項又は第6条の2第1項の規定による確認を申請します。
この申請書及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

ユーディーアイ確認検査株式会社
代表取締役 鈴木 徹 様

令和5年5月26日

申請者氏名 想 建 設 計 一級建築士事務所
荷川取武正

設計者氏名 想 建 設 計 一級建築士事務所
荷川取武正

※手数料欄：別紙による			
※受付欄	※消防関係同意欄	※決裁欄	※確認番号欄
日付：令和5年5月26日			日付：
第 01462 号		別紙による	第 01462 号
係員氏名：別紙による			係員氏名：別紙による

(第二面)

建築主等の概要

【1. 建築主】

【イ.氏名のフリガナ】 カブシキカイシャ スマイルエコ タビョウトリシマリヤク キリハラ タカユキ
 【ロ.氏 名】 株式会社 スマイルエコ 代表取締役 桐原 孝幸
 【ハ.郵便番号】 〒175-0092
 【ニ.住所】 東京都板橋区赤塚5丁目5番5号
 【ホ.電話番号】 03-6421-3555

【2. 代理者】

【イ.資格】 (1級) 建築士 (大臣) 登録 第 234878 号
 【ロ.氏 名】 荷川取武正
 【ハ.建築士事務所名】 (1級) 建築士事務所 (埼玉県) 知事登録 第 (2)11049 号
 想 建 設 計 一級建築士事務所
 【ニ.郵便番号】 〒356-0031
 【ホ.所在地】 埼玉県ふじみ野市福岡中央1丁目5番20号
 【ヘ.電話番号】 049-264-4921 【FAX番号】 049-264-4921

【3. 設計者】

(代表となる設計者)

【イ.資格】 (1級) 建築士 (大臣) 登録 第 234878 号
 【ロ.氏 名】 荷川取武正
 【ハ.建築士事務所名】 (1級) 建築士事務所 (埼玉県) 知事登録 第 (2)11049 号
 想 建 設 計 一級建築士事務所
 【ニ.郵便番号】 〒356-0031
 【ホ.所在地】 埼玉県ふじみ野市福岡中央1丁目5番20号
 【ヘ.電話番号】 049-264-4921
 【ト.作成又は確認した設計図書】 確認申請に添付の設計図書(構造関係は除く)

(その他の設計者)

【イ.資格】 () 建築士 () 登録 第 号
 【ロ.氏 名】
 【ハ.建築士事務所名】 () 建築士事務所 () 知事登録 第 号
 【ニ.郵便番号】 〒
 【ホ.所在地】
 【ヘ.電話番号】
 【ト.作成又は確認した設計図書】

【イ.資格】 () 建築士 () 登録 第 号
 【ロ.氏 名】
 【ハ.建築士事務所名】 () 建築士事務所 () 知事登録 第 号
 【ニ.郵便番号】 〒
 【ホ.所在地】
 【ヘ.電話番号】
 【ト.作成又は確認した設計図書】

【イ.資格】 () 建築士 () 登録 第 号
 【ロ.氏 名】
 【ハ.建築士事務所名】 () 建築士事務所 () 知事登録 第 号
 【ニ.郵便番号】 〒
 【ホ.所在地】
 【ヘ.電話番号】
 【ト.作成又は確認した設計図書】

(構造設計一級建築士又は設備設計一級建築士である旨の表示をした者)

上記の設計者のうち、

建築士法第20条の2第1項の表示をした者

【イ.氏 名】

【ロ.資格】 構造設計一級建築士交付第 号

建築士法第20条の2第3項の表示をした者

【イ.氏 名】

【ロ.資格】 構造設計一級建築士交付第 号

建築士法第20条の3第1項の表示をした者

【イ.氏 名】

【ロ.資格】 設備設計一級建築士交付第 号

【イ.氏 名】

【ロ.資格】 設備設計一級建築士交付第 号

【イ.氏 名】

【ロ.資格】 設備設計一級建築士交付第 号

建築士法第20条の3第3項の表示をした者

【イ.氏 名】

【ロ.資格】 設備設計一級建築士交付第 号

【イ.氏 名】

【ロ.資格】 設備設計一級建築士交付第 号

【イ.氏 名】

【ロ.資格】 設備設計一級建築士交付第 号

【4. 建築設備に関し意見を聴いた者】

(代表となる建築設備の設計に関し意見を聴いた者)

【イ.氏 名】

【ロ.勤務先】

【ハ.郵便番号】 〒

【ニ.所在地】

【ホ.電話番号】

【ヘ.登録番号】

【ト.意見を聴いた設計図書】

(その他の建築設備の設計に関し意見を聴いた者)

【イ.氏 名】

【ロ.勤務先】

【ハ.郵便番号】 〒

【ニ.所在地】

【ホ.電話番号】

【ヘ.登録番号】

【ト.意見を聴いた設計図書】

【イ.氏 名】

【ロ.勤務先】

【ハ.郵便番号】 〒

【ニ.所在地】

【ホ.電話番号】

【ヘ.登録番号】

【ト.意見を聴いた設計図書】

【イ.氏 名】

【ロ.勤務先】

【ハ.郵便番号】 〒

【ニ.所在地】

【ホ.電話番号】

【ヘ.登録番号】

【ト.意見を聴いた設計図書】

【5. 工事監理者】

(代表となる工事監理者)

【イ.資格】 (1級) 建築士 (大臣) 登録 第 234878 号

【ロ.氏名】 荷川取武正

【ハ.建築士事務所名】 (1級) 建築士事務所 (埼玉県) 知事登録 第 (2)11049 号
想 建 設 計 一級建築士事務所

【ニ.郵便番号】 〒 356-0031

【ホ.所在地】 埼玉県ふじみ野市福岡中央1丁目5番20号

【ヘ.電話番号】 049-264-4921

【ト.工事と照合する設計図書】 確認申請に添付の設計図書

(その他の工事監理者)

【イ.資格】 () 建築士 () 登録 第 号

【ロ.氏名】

【ハ.建築士事務所名】 () 建築士事務所 () 知事登録 第 号

【ニ.郵便番号】 〒

【ホ.所在地】

【ヘ.電話番号】

【ト.工事と照合する設計図書】

【イ.資格】 () 建築士 () 登録 第 号

【ロ.氏名】

【ハ.建築士事務所名】 () 建築士事務所 () 知事登録 第 号

【ニ.郵便番号】 〒

【ホ.所在地】

【ヘ.電話番号】

【ト.工事と照合する設計図書】

【イ.資格】 () 建築士 () 登録 第 号

【ロ.氏名】

【ハ.建築士事務所名】 () 建築士事務所 () 知事登録 第 号

【ニ.郵便番号】 〒

【ホ.所在地】

【ヘ.電話番号】

【ト.工事と照合する設計図書】

【6. 工事施工者】

【イ.氏名】 代表取締役 平栗 功一

【ロ.営業所名】 建設業の許可 (東京都知事) 第 般-31 132396 号
株式会社 ケイツー

【ハ.郵便番号】 〒 202-0012

【ニ.所在地】 東京都西東京市東町3丁目9番6号

【ホ.電話番号】 042-438-8105

【7. 構造計算適合性判定の申請】

 申請済 () 未申請 () 申請不要

【8. 建築物エネルギー消費性能確保計画の提出】

 提出済 () 未提出 () 提出不要 ()

【9. 備考】

スマイルファミリー成増5丁目A号棟新築工事

【12. 建築物の数】

【イ.申請に係る建築物の数】 1
 【ロ.同一敷地内の他の建築物の数】 0

【13. 建築物の高さ等】

(申請に係る建築物) (他の建築物)
 【イ.最高の高さ】 (8.155) () m
 【ロ.階数】 地上 (2) ()
 地下 (0) ()
 【ハ.構造】 木造(在来工法) 一部 造
 【ニ.建築基準法第56条第7項の規定による特例の適用の有無】 有 無
 【ホ.適用があるときは、特例の区分】 道路高さ制限不適用 隣地高さ制限不適用 北側高さ制限不適用

【14. 許可・認定等】

【15. 工事着手予定年月日】 令和 5 年 6 月 25 日

【16. 工事完了予定年月日】 令和 5 年 10 月 25 日

【17. 特定工程工事終了予定年月日】

(特定工程)

(第 回) 年 月 日 ()
 (第 回) 年 月 日 ()
 (第 回) 年 月 日 ()

【18. その他必要な事項】

【建築基準法第12条第1項の規定による調査の要否】 要 否
 【建築基準法第12条第3項の規定による検査を要する防火設備の有無】 有 無
 住宅用火災警報器

【19. 備考】

(第五面)

建築物の階別概要

【1. 番号】	1			
【2. 階】	F2			
【3. 柱の小径】	105	mm		
【4. 横架材間の垂直距離】	2500	mm		
【5. 階の高さ】				
【6. 天井】				
【イ.居室の天井の高さ】	2370	mm		
【ロ.建築基準法施行令第39条第3項に規定する特定天井】			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
【7. 用途の別の床面積】	(用途の区分)	(具体的な用途の名称)	(床面積)	
【イ.】	(08010)	(一戸建ての住宅)	(45.36)	m ²
【ロ.】	()	()	()	m ²
【ハ.】	()	()	()	m ²
【ニ.】	()	()	()	m ²
【ホ.】	()	()	()	m ²
【ヘ.】	()	()	()	m ²
【8. その他必要な事項】				
【9. 備考】				

(第五面)

建築物の階別概要

【1. 番号】	1			
【2. 階】	F1			
【3. 柱の小径】	105	mm		
【4. 横架材間の垂直距離】	2655	mm		
【5. 階の高さ】	2760	mm		
【6. 天井】				
【イ.居室の天井の高さ】	2370	mm		
【ロ.建築基準法施行令第39条第3項に規定する特定天井】			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
【7. 用途の別の床面積】	(用途の区分)	(具体的な用途の名称)	(床面積)	
【イ.】	(08010)	(一戸建ての住宅)	(47.11)	m ²
【ロ.】	()	()	()	m ²
【ハ.】	()	()	()	m ²
【ニ.】	()	()	()	m ²
【ホ.】	()	()	()	m ²
【ヘ.】	()	()	()	m ²
【8. その他必要な事項】				
【9. 備考】				

(第六面)

建築物独立部分別概要

【1. 番号】 1

【2. 延べ面積】 m²

【3. 建築物の高さ等】

【イ. 最高の高さ】 m

【ロ. 最高の軒の高さ】 m

【ハ. 階数】 地上 () 地下 ()

【ニ. 構造】 造 一部 造

【4. 特定構造計算基準又は特定増改築構造計算基準の別】

特定構造計算基準

特定増改築構造計算基準

【5. 構造計算の区分】

建築基準法施行令第81条第1項各号に掲げる基準に従った構造計算

建築基準法施行令第81条第2項第1号イに掲げる構造計算

建築基準法施行令第81条第2項第1号ロに掲げる構造計算

建築基準法施行令第81条第2項第2号イに掲げる構造計算

建築基準法施行令第81条第3項に掲げる構造計算

【6. 構造計算に用いたプログラム】

【イ. 名称】

【ロ. 区分】

建築基準法第20条第1項第2号イ又は第3号イの認定を受けたプログラム (大臣認定番号)

その他のプログラム

【7. 建築基準法施行令第137条の2各号に定める基準の区分】

()

【8. 備考】

委任状

令和 5 年 5 月 23 日

建築主

住所 〒 175-0092
東京都板橋区赤塚5丁目5番5号

氏名 株式会社 スマイルエコ 代表取締役 桐原 孝幸

私は 荷川取武正 を代理人と定め、下記の建築物等に係る建築基準法等の規定に基づく手続き（引受承諾書の受領を含む。）等に関する一切の権限を委任します。

記

1 申請の区分

- 建築基準法第6条の2第1項の規定による確認
- 建築基準法第7条の4第1項の規定による中間検査
- 建築基準法第7条の2第1項の規定による完了検査
- 建築基準法第7条の6第1項第2号による仮使用認定
- 住宅金融支援機構の適合証明業務に係る物件審査
- 住宅金融支援機構に係る工事審査
- その他上記に係る各種届出

2 申請する建築物等

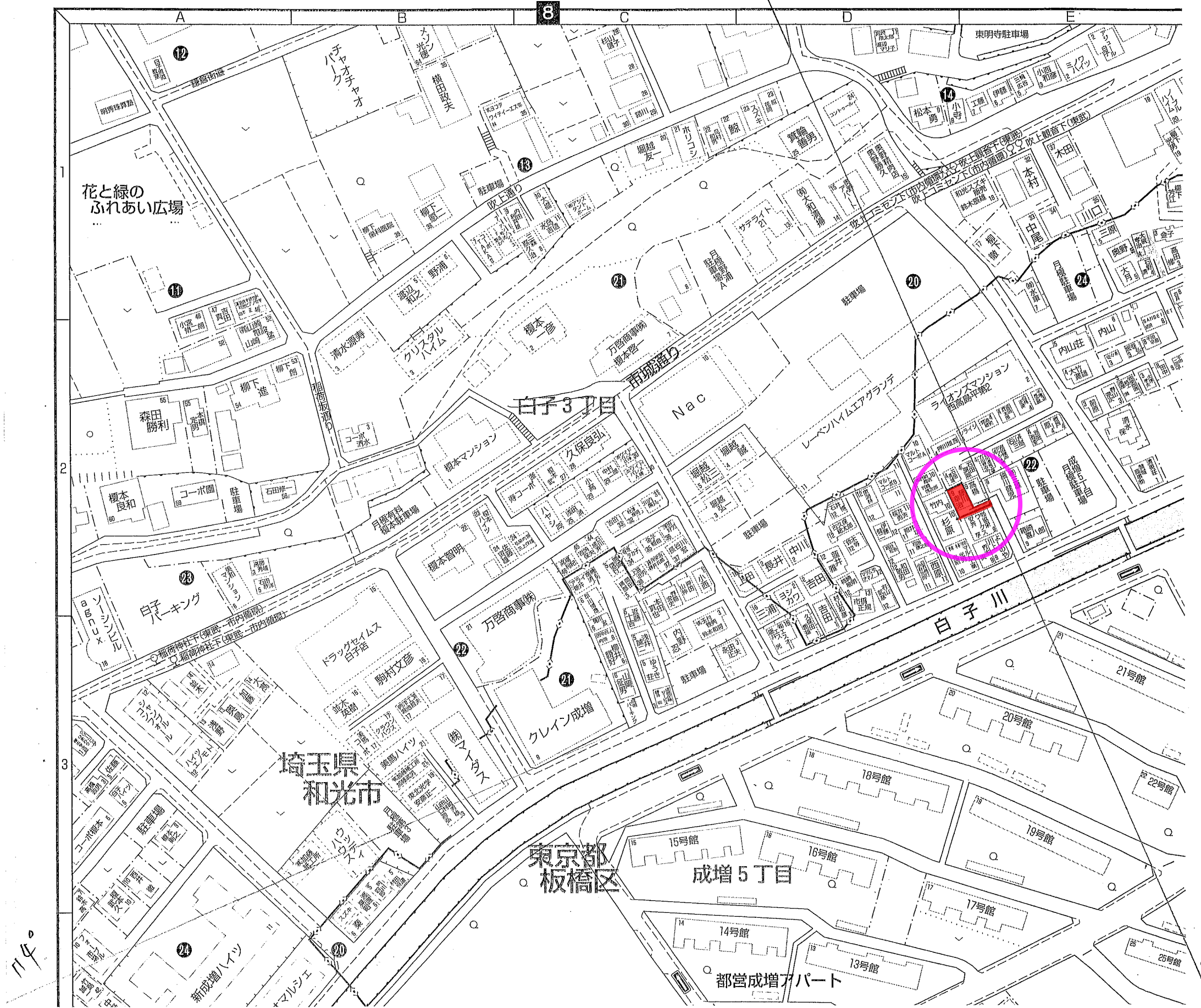
- 建築物
- 建築設備（昇降機）
- 建築設備（昇降機以外）
- 工作物（法第88条第1項）
- 工作物（法第88条第2項）

3 建築場所、設置場所又は築造場所

東京都板橋区成増5丁目361番97

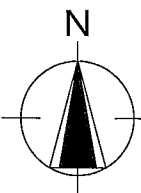
4 建築物等の用途

一戸建ての住宅



建設地住所 : 東京都 板橋区 成増5丁目 22番9号

案内図



一級建築士事務所 ~LIFE CORE~ 想建設計 一級建築士 第234878号 荷川取 武正	設計年月日	承認	設計	担当	工事名称 スマイルファミリー成増5丁目 A号棟 新築工事
					図面名称 案内図

屋根	パルミ繊維混入セメント板葺 (大臣認定:NM-2093) . アスファルトルーフィング22Kg. 軒先: ケラバ. 雨押工. 隅棟. 棟包等: カラー鉄板 棟換気: 換気棟 (FD付) . 雪止め金物(全周、下屋含む)	外壁	ベース: 防火化粧サイディング アクセント: 防火化粧サイディング 防火サイディング (大臣認定:PC030BE-9201). 通気胴縁. 透湿防水シート.	玄関ドア	アルミ製ドア(防火設備) 大臣認定 金属製断熱フラッシュ構造扉 (K4仕様)
破風	セメント押出板 t=16	水切り	カラー鉄板28#	窓	住宅防火戸アルミサッシ(防火設備) 大臣認定 (全ての窓: Low-E複層ガラス)
軒裏	パルコニー. ポーチ軒裏: 窯業系サイディング t=14(大臣認定:QF045RS-9122) 軒先換気: トーコー・エアフレッシュ	パルコニー・玄関庇 ルーフパルコニー	床: FRP防水 (大臣認定:DR-0267) ※DR-0267施工下地: ガラス繊維混入珪酸カルシウム板 t=12貼り 腰壁: 外壁と同じ. 手摺: アルミ製. 笠木: アルミ製.	雨戸	シャッター (防火設備) 大臣認定
樋	軒樋・堅樋: 硬質塩ビ角樋.				

■ 内部仕上表

	床		巾木	壁		廻り縁	天井		備考
車庫	土間コンクリート		モルタル	防火サイディング			窯業系サイディング t=14		
玄関	タイル貼	土間コンクリート	タイル貼	ビニル貼 (準不燃材) (大臣認定:QM-9448)	石膏ボード t=12.5下地	塩ビ廻縁	ビニル貼 (準不燃材) (大臣認定:QM-9448)	石膏ボード t=9.5下地	
廊下・ホール	フローリング t=12	床パネ t=24	木製化粧巾木	同上	同上	同上	同上	同上	
キッチン	同上	同上	同上	同上. 一部キッチンパネ (大臣認定:NM-1699)	同上	同上	同上	同上	
ダイニングルーム	同上	同上	同上	ビニル貼 (準不燃材) (大臣認定:QM-9448)	同上	同上	同上	同上	
リビングルーム	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	床暖房(電気式)
洋室(納戸)	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	
和室	タタミ t=55	床パネ t=24	タタミ寄木製生地	同上	同上	木製生地	同上	同上	
階段室	踏み板: 集成材 t=30	側板: 集成材 t=30		ビニル貼 (準不燃材) (大臣認定:QM-9448)	石膏ボード t=12.5下地	塩ビ廻縁	ビニル貼 (準不燃材) (大臣認定:QM-9448)	石膏ボード t=9.5下地	木製手摺
トイレ	クッションフロア	床パネ t=24(1類及び特類)	木製化粧巾木	同上	石膏ボード t=12.5下地	同上	同上	同上	
洗面所	クッションフロア	床パネ t=24(1類及び特類)	同上	同上	同上	同上	同上	同上	
浴室	既製ユニット		ナシ	既製ユニット	同上	ナシ	既製ユニット	同上	
クロゼット	フローリング t=12	床パネ t=24	木製化粧巾木	ビニル貼 (準不燃材) (大臣認定:QM-9448)	石膏ボード t=12.5下地	塩ビ廻縁	ビニル貼 (準不燃材) (大臣認定:QM-9448)	石膏ボード t=9.5下地	
物入	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	
押入	合板 t=5.5	床パネ t=24	雑巾ズリ	同上	同上	木製生地	同上	同上	
小屋裏収納	フローリング t=12	床パネ t=24	木製化粧巾木	ビニル貼 (準不燃材) (国土交通大臣認定品)	P.B t=12.5下地	塩ビ廻縁	ビニル貼 (準不燃材) (国土交通大臣認定品)	P.B t=9.5下地	

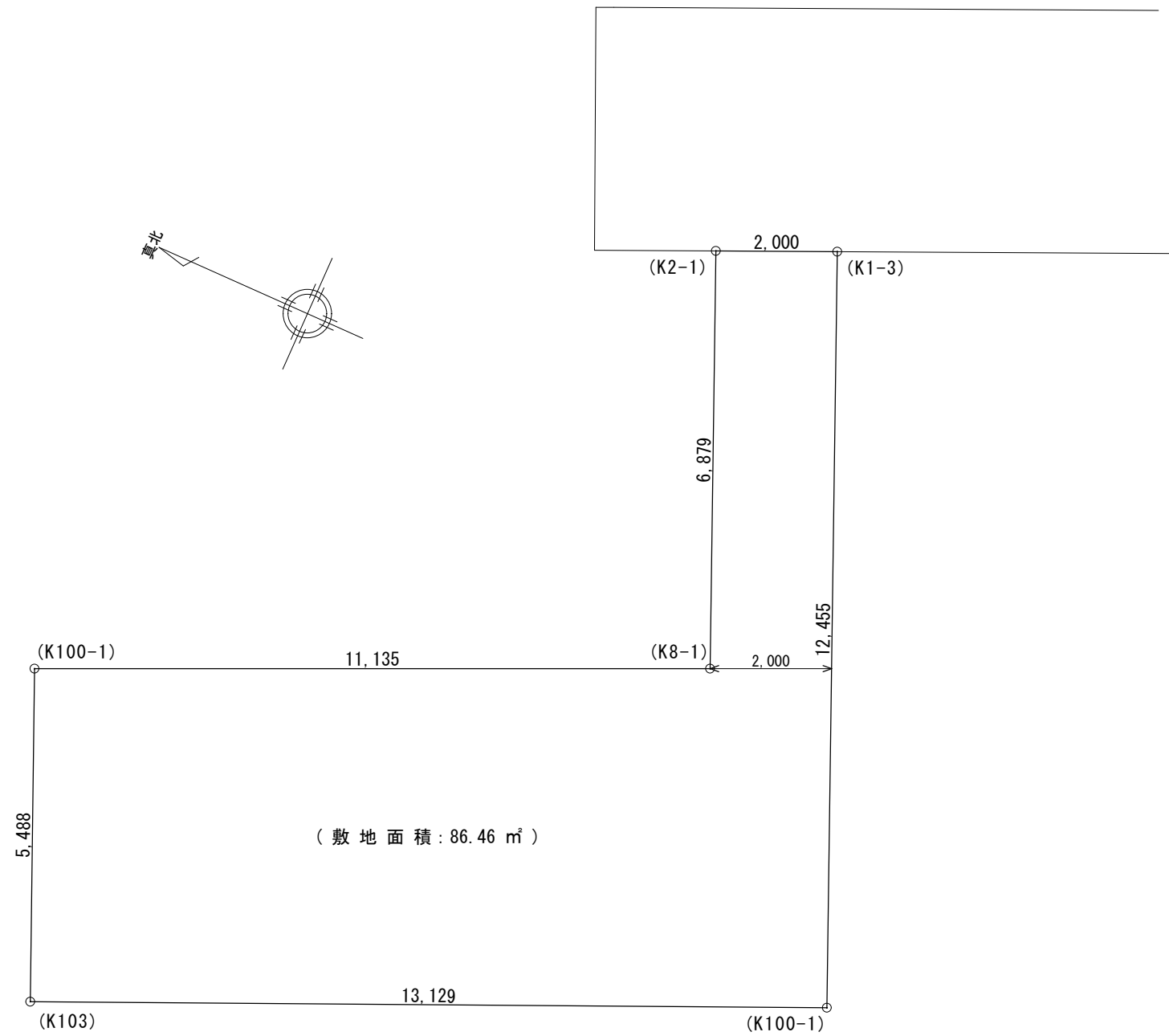
■ 特記事項	■ 給排水設備仕様	■ 電気工事 ※詳細は電気図に依る	
基礎	鉄筋コンクリート造. ベタ基礎(立上り 400.厚サ 150) 基礎パッキン: KP-100 t=20 ※一部気密パッキン 防湿シート敷 巾木: 外廻り部刷毛引仕上. 水切: カラー鉄板.	給湯器 追い炊き機能付き20号 給湯ヶ所 キッチン, 浴室, 洗面化粧台 給水ヶ所 キッチン, 浴室, 洗面化粧台, 洗濯機 トイレ, 散水栓, 給湯器 ガス配管 キッチン, 給湯器	分電盤 50A (電気容量に依り変更有り) インターホン カラーモニタードアホン コントローラー 給湯機用 床暖房用 換気扇 キッチン, 浴室, トイレ, 無窓洗面所 給気口 キッチン 照明 電気設備図に依る 2口コンセント 電気設備図に依る 1口又は直結コンセント 電気設備図に依る 専用ACコンセント 電気設備図に依る 防水コンセント 電気設備図に依る アース付コンセント 電気設備図に依る フットライト 電気設備図に依る スイッチ・3路スイッチ 電気設備図に依る TV用アウトレット B.S対応同軸ケーブル: 位置は電気設備図に依る TEL用アウトレット ISDN対応配管: 位置は電気設備図に依る TVアンテナ 別途 24時間換気 平面図・電気設備図に依る 住宅用火災警報器 各居室と階段室又は廊下に設置(平面図に依る)
一般構造材	土台: 米松KD材 105×105 防腐薬剤注入材. (詳細はプレカット図による) 通し柱: 赤松集成材 105×105 K3防虫防蟻処理加圧注入材 隅柱: 赤松集成材 105×105 K3防虫防蟻処理材 (薬剤浸透度80%以上) 管柱: 赤松集成材 105×105. 梁: 赤松集成材. 大引: 唐松集成材 90x90 防腐薬剤注入材. 部材寸法・金物・釘打等ハ木造住宅工事仕様書ニ依ル. (外部耐力壁材: ノボパン t=9mm)	設備配管は, コンクリート内に埋め込まない。 設備配管の上には, コンクリートを打設しない。 排水管の内面は, 管内の清掃に支障がないように設置する。 排水管は, たわみ抜け等が生じないように金具固定する。	
防腐防蟻処理	GL+1000 マデ. 5年保証	■ 外構工事 ポーチ テラス 車庫 門扉 ポスト 植栽 メーター 散水栓	
断熱工事	1階床下: 高性能グラスウールボード24K t=80 (熱抵抗値: 2.2以上) 外壁: 高性能グラスウール14K t=85 (熱抵抗値: 2.2以上 防湿フィルム付き) 小屋裏: 高性能グラスウール14K t=155 (熱抵抗値: 4.0以上 防湿フィルム付き) 外気に接する床: 高性能グラスウールボード24K t=120 (熱抵抗値: 3.3以上)		
(スタイロエースII)	【土間床等の外周部】外気に接する部分: 押出法* スチレンフォーム3種 bA t=50 (熱伝導率: 0.028以下) 【土間床等の外周部】その他の部分: 押出法* スチレンフォーム3種 bA t=20 (熱伝導率0.028以下)		

■ 基本概要

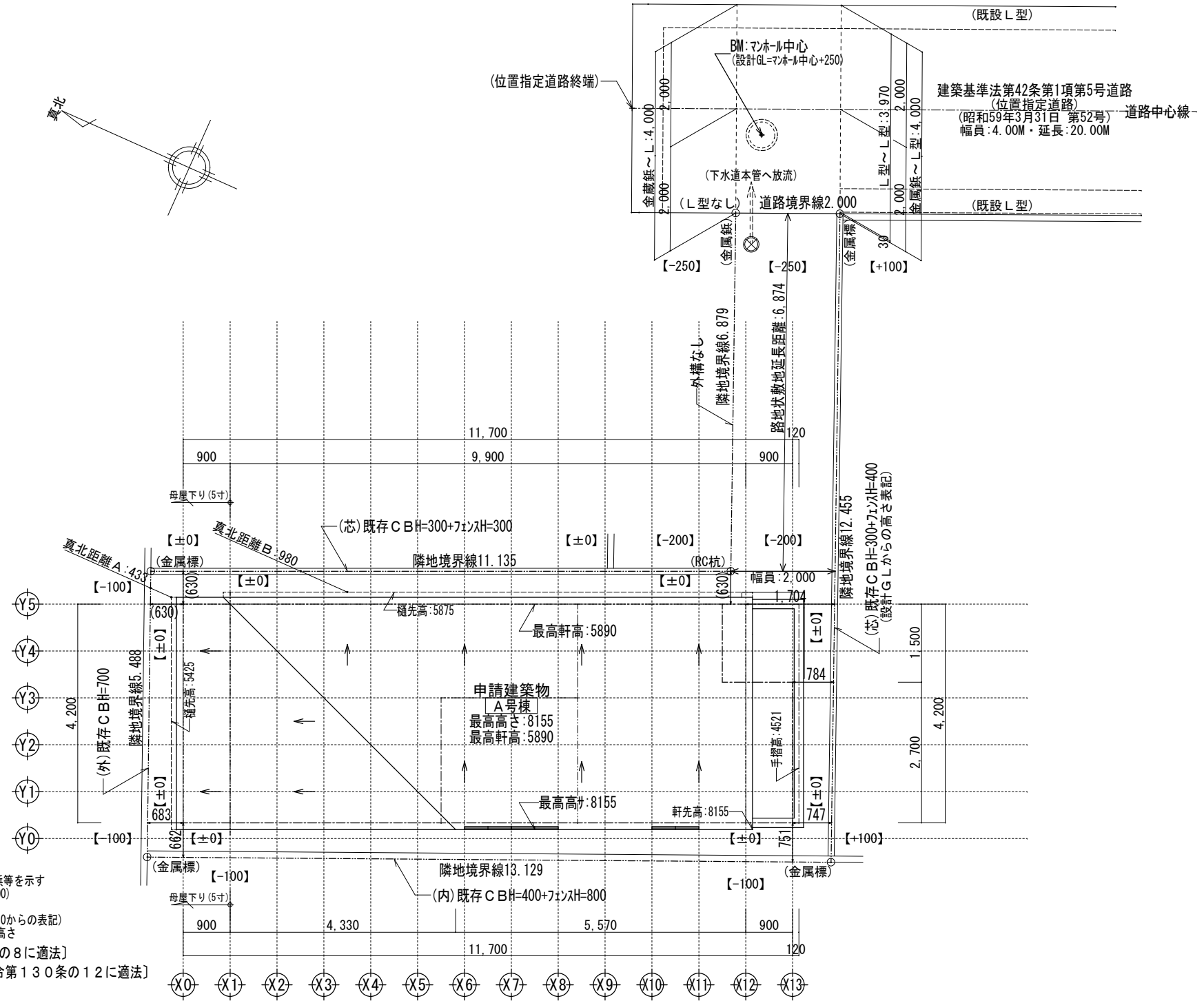
木造2階建て | 在来工法 | 防火構造 | 中間検査なし | フラット35:なし

工事名称	スマイルファミリー 成増5丁目 A号棟 新築工事	図面履歴						図面名	縮尺	図面NO
								仕上表		
								承認	設計	担当
									荷川取	
										2023-05-10

一級建築士事務所
想建設計
一級建築士 第234878号 荷川取 武正
TEL・FAX: 049-264-4921



敷地面積				
	X _n	Y _n	Y _{n+1} -Y _{n-1}	(Y _{n+1} -Y _{n-1})Y _n
K101-1	525.169	475.510	7.351	3495.474010
K103	522.671	470.624	-14.157	-6662.623968
K100-1	511.012	476.660	-6.001	-2860.436660
K1-3	516.670	487.755	7.433	3625.482915
K2-1	518.445	486.832	-1.350	-657.223200
K8-1	515.320	480.704	6.724	3232.253696
倍面積			172.926793	
敷地面積			86.46 m ²	

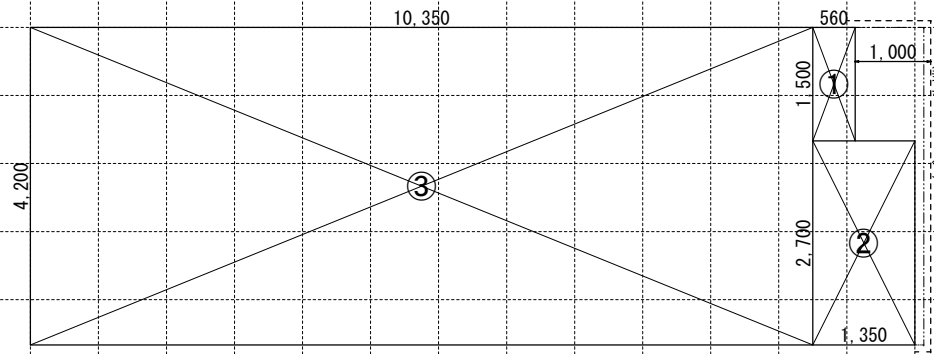


凡例 (注記) 【設計GL=BM+250】

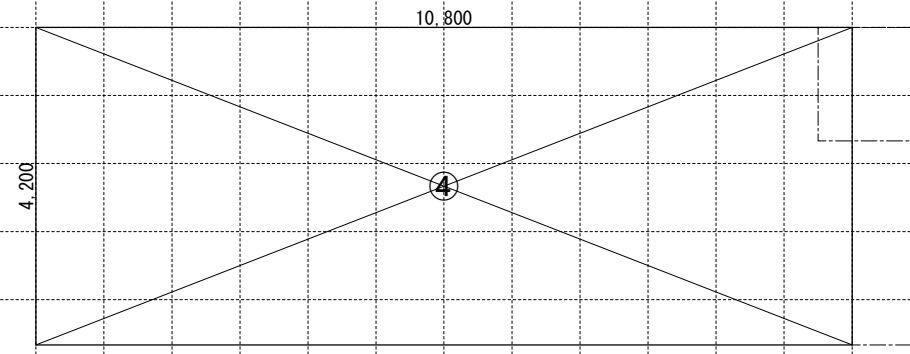
- ⊗-----> 最終枘 (下水道本管へ放流)
- 敷地境界線上の丸は、RC杭、石杭、金属標、金属錐等を示す
- - - 屋根先端の点線は、雨樋を示す (屋根先端+100)
- 延接線の表示は、平面図による
- 各部分の高さは、地盤面からの高さ表記 (設計GL±0からの表記)
- 塀、門柱等、各部分の高さは、設計GLからの高さ

【敷地内CBは建築基準法施行令第62条の8に適法】
 【道路に沿った門、塀等は建築基準法施行令第130条の12に適法】
 【外構工事：記載以外の門、塀は設置なし】

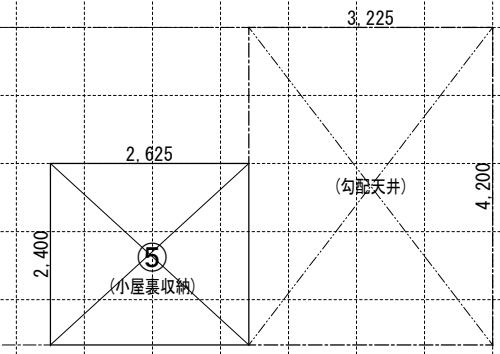
一級建築士事務所 ~LIFE CORE~ 想建設計 一級建築士 第234878号 荷川取 武正	設計年月日	承認	設計	担当	工事名称 スマイルファミリー成増5丁目 A号棟 新築工事
					図面名称 配置図 (2階建て)
					縮尺 1/100
					No.



1階求積図 1/100



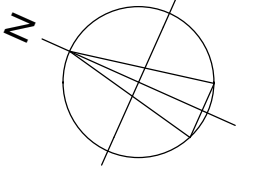
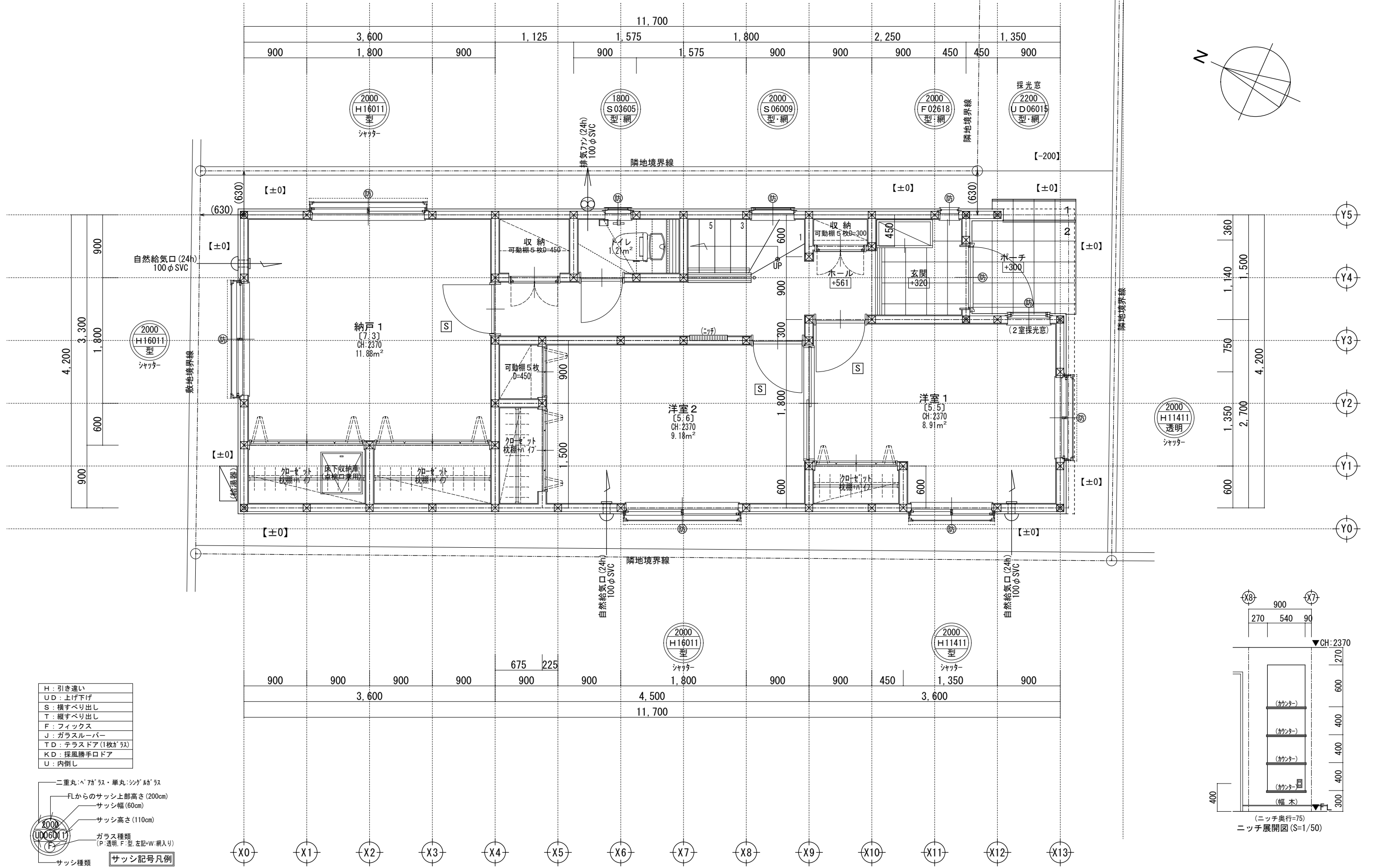
2階求積図 1/100



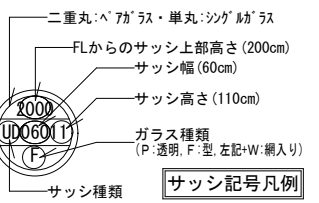
小屋裏収納求積図 1/100

《求積算定式》	① 0.560 × 1.500 = 0.840	④ 10.800 × 4.200 = 1.6200	⑤ 2.625 × 2.400 = 6.300
	② 1.350 × 2.700 = 3.645		
	③ 10.350 × 4.200 = 43.470		

《建物概要》	《凡例》		《面積表》			
東京都 板橋区 成増5丁目3番1号97	防火設備: 国土交通大臣認定品 (認定番号: 別紙参照)	給気口 150φ FD (中心FL+400)	敷地面積	86.46 m ²	26.15 T	
用途地域: 第一種中高層住居専用地域	管柱 105 x 105 木枠集成材	換気扇 100φ SVC	建築面積	47.95 m ²	14.50 T	① ~ ③
建ぺい率: 指定 60%	隅柱 105x105 構造用集成材: K3防腐防蟻処理材	換気扇 250φ FD	1階床面積	47.11 m ²	14.25 T	② ~ ③
容積率: 指定 200% (容積低減: 160%)	通し柱 105x105 構造用集成材: K3防腐防蟻処理材	天井埋込型 外換気扇 100φ SVC	(1階容積対象床面積)	47.11 m ²	14.25 T	② ~ ③
最低敷地面積: 70 m ²		煙感知式自動火災警報器 (電池式)	2階床面積	45.36 m ²	13.72 T	④
防火指定: 準防火地域		熱感知式自動火災警報器 (電池式)	塔屋床面積	0.00 m ²	0.00 T	
高度地区: 第2種高度地区 (高さ制限: 17m)		24時間換気用自然給気口 100φ SVC (設置高さ: FL+1600以上)	延床面積	92.47 m ²	27.97 T	② ~ ④
日影規制: 3.0時間 2.0時間 (測定面: 4.0 M)		24時間換気用排気ファン 100φ SVC (風量: 6.0 m ³ /h 以上)	自動車庫床面積	0.00 m ²	0.00 T	
用途・構造: 一戸建ての住宅 木造2階建 防火構造			容積対象床面積	92.47 m ²	27.97 T	② ~ ④
《小屋裏換気算定式》			小屋裏収納床面積	6.30 m ²	1.90 T	⑤
棟換気 有効排気面積: 1P(L900)=0.012m ² 軒裏換気口 有効面積 = 0.007m ² (1P=L900) (樹トコ: エアフレッシュ)	外壁の仕様 外側: 構造用合板t=9張り 内側: 石膏ボード (t=12.5)張り		小屋裏収納面積検計: 45.36 m ² ÷ 2 = 22.68 m ² ≥ 6.30 m ² ... 床面積不算入			
(主要屋根) 必要排気 45.36 ÷ 1600 = 0.028 有効排気 (0.012 × 3) = 0.036 必要吸気 45.36 ÷ 900 = 0.050 有効吸気 (0.007 × 12) = 0.084	内装制限 ※最上階以外=7L火気使用室。 天井: 石膏ボードt=9.5/上ヒートカーン貼 (準不燃材: QM-9448) 壁: 石膏ボード t=12.5/上ヒートカーン貼 (準不燃材: QM-9448)					
	ガスコンロ廻り 石膏ボードt=12.5/上燃焼材t=3 (不燃: NM-1699) ※壁面ヨリ150mm以上離す ※レンジフード: スチール製 t=0.5mm以上 ※レンジフードヨリコンロ7800以上離す V = 30 × K × Q V = 30 × 0.93 × 9.59 = 267.56m ³ /h < 590m ³ /h OK	洋室1+洋室2 必要採光面積 有効採光面積 (8.91 + 9.18) ÷ 7 = 2.584 (0.600 × 1.500) × 3.0 = 2.700				
	必要換気量検討式 レンジフード (シロッコファン仕様) レンジフード (700Wファン仕様) ※防火区画(外壁)を貫通する100φ以上の給気管、排気管は、不燃材とする。アスベスト、クロロピリホスは使用しない。					
						階段概要 1階~2階: 踏面 225.00 mm 蹴上 212.30 mm 有効幅 765 mm ※ ¹ 廻り階段ハ、内法300mmカラ/踏面150mm以上トスル。 ※ ² 手摺/設置ニヨリ階段有効幅ガ確保テナイ場合ハ、手摺幅ヲ100mm以下トスル。



- H : 引き違い
- UD : 上げ下げ
- S : 横すべり出し
- T : 縦すべり出し
- F : フィックス
- J : ガラスルーバー
- TD : テラスドア(1枚ガラス)
- KD : 採風勝手口ドア
- U : 内倒し



※サッシ記号の幅・高さ寸法は内法する。

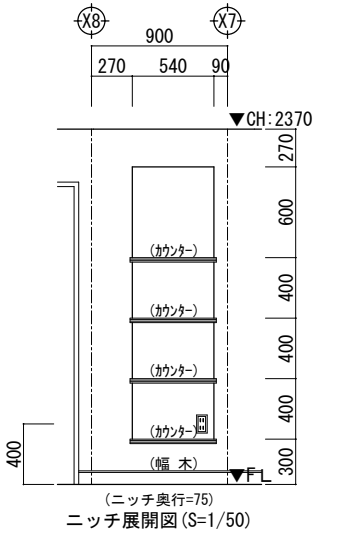
※水道メーター蓋色: ホワイト

※散水栓蓋色: ブラック

※排水管は露出配管

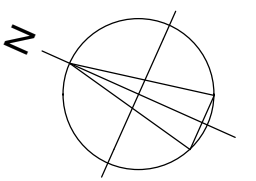
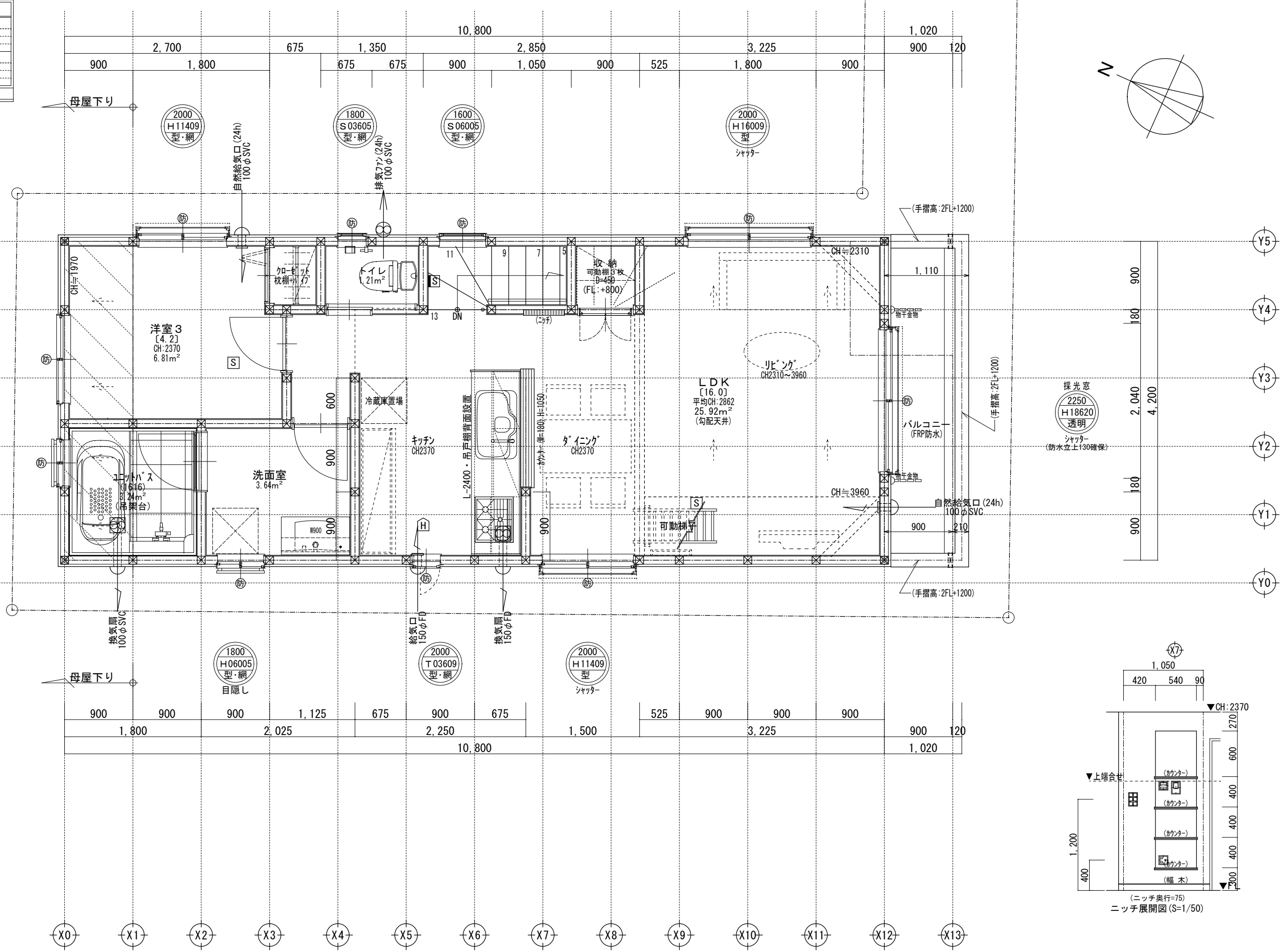
※24時間給気口設置高さ: 1700

※1階外壁は全て延焼ライン内

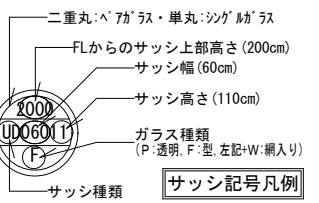


一級建築士事務所 ~LIFE CORE~ 想建設計 一級建築士 第234878号 荷川取 武正		設計年月日	承認	設計	担当	工事名称 スマイルファミリー成増5丁目 A号棟 新築工事
						図面名称 1階平面図
						縮尺 1/50
						No.

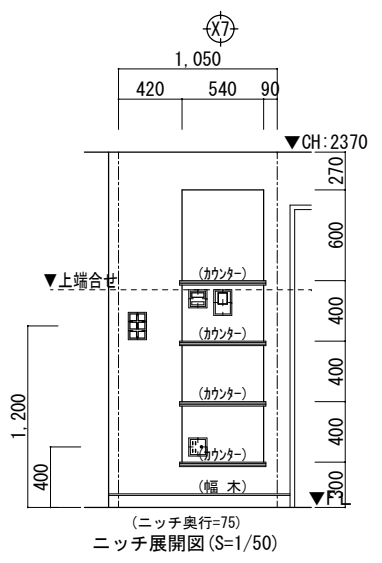
LDK平均天井高算定	
LDK床面積=25.919 m ²	
勾配天井面積: (3.225×3.300)÷2=5.323	
勾配天井面積: (3.225×0.900)÷2=1.451	
平天井面積: (3.750×3.300)÷2=6.188	
LDK体積=74.181 m ³	
勾配天井部分: (2.310×3.960)÷2×2×10.642=33.362	
勾配天井部分: (3.960×2.902)÷2×11.491=50.819	
平天井部分: (2.370×12.375)÷2=29.328	
LDK平均天井高: (74.181÷25.919)=2.862 mm	



- H: 引き違い
- UD: 上げ下げ
- S: 横すべり出し
- T: 縦すべり出し
- F: フィックス
- J: ガラスルーバー
- TD: テラスドア(1枚ガラス)
- KD: 採風勝手口ドア
- U: 内倒し



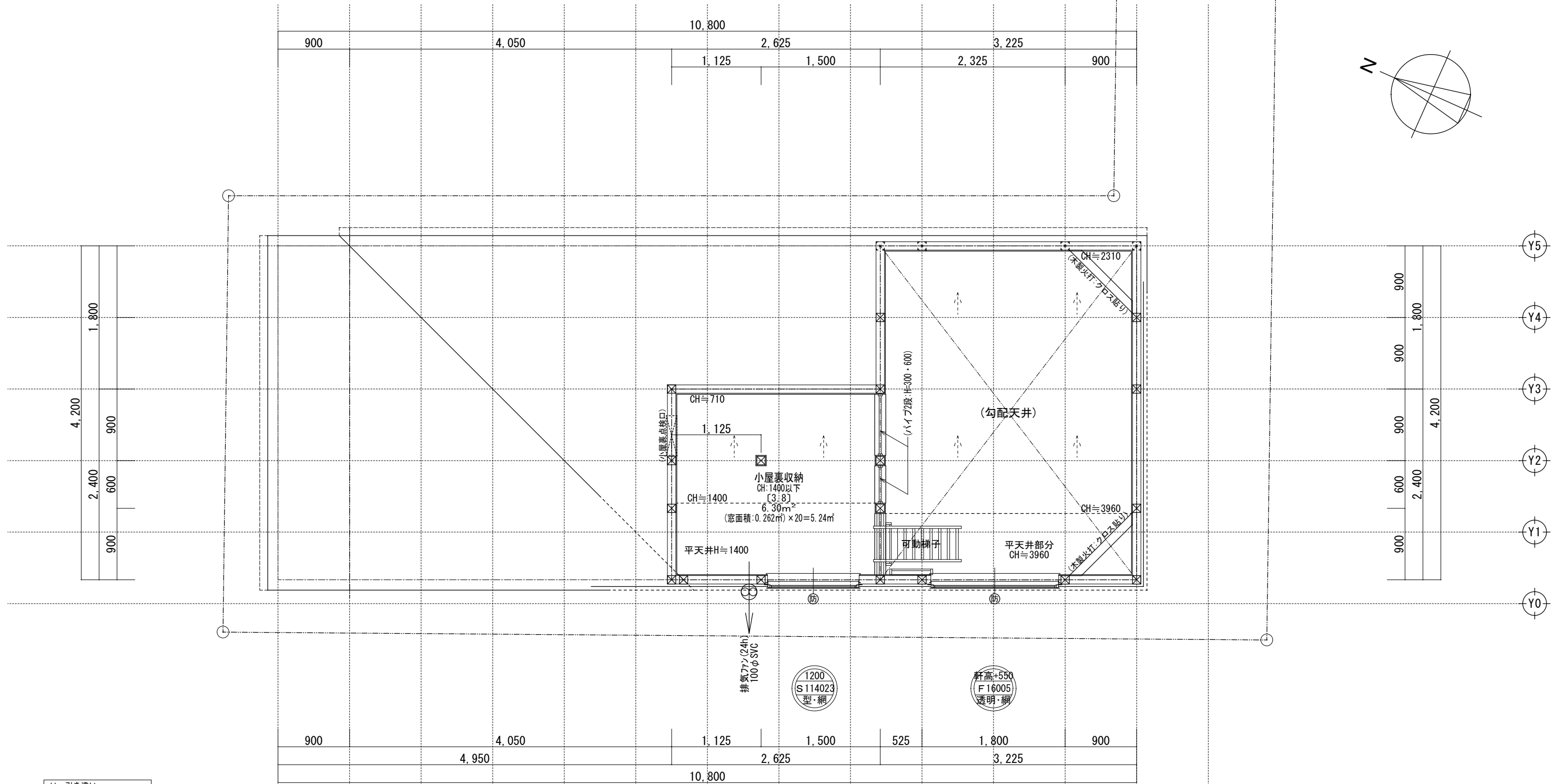
※サッシ記号の幅・高さ寸法は内法する。



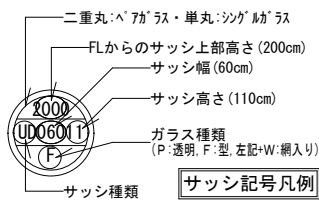
※24時間給気口設置高さ:1700

※2階外壁は全て延焼ライン内

一級建築士事務所 ~LIFE CORE~ 想建設計 一級建築士 第234878号 荷川取 武正	設計年月日	承認	設計	担当	工事名称 スマイルファミリー成増5丁目 A号棟 新築工事
					図面名称 2階平面図
					No.

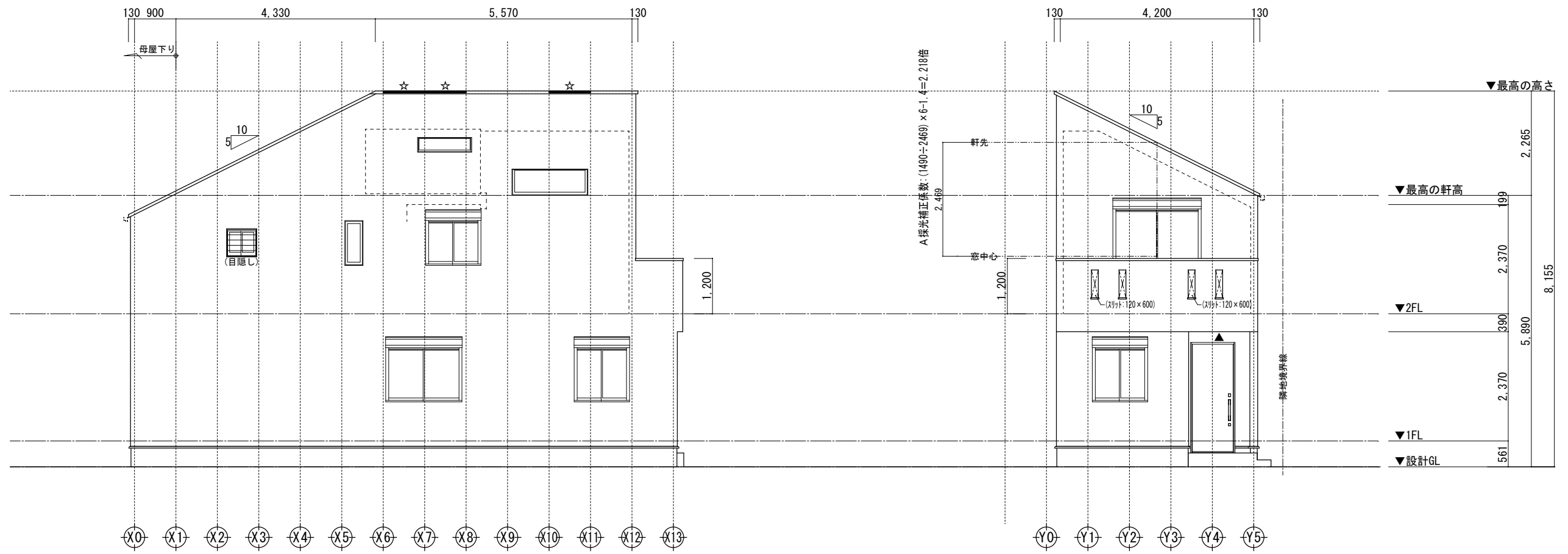


- H : 引き違い
- UD : 上げ下げ
- S : 横すべり出し
- T : 縦すべり出し
- F : フィックス
- J : ガラスルーバー
- TD : テラスドア(1枚ガラス)
- KD : 採風勝手口ドア
- U : 内倒し



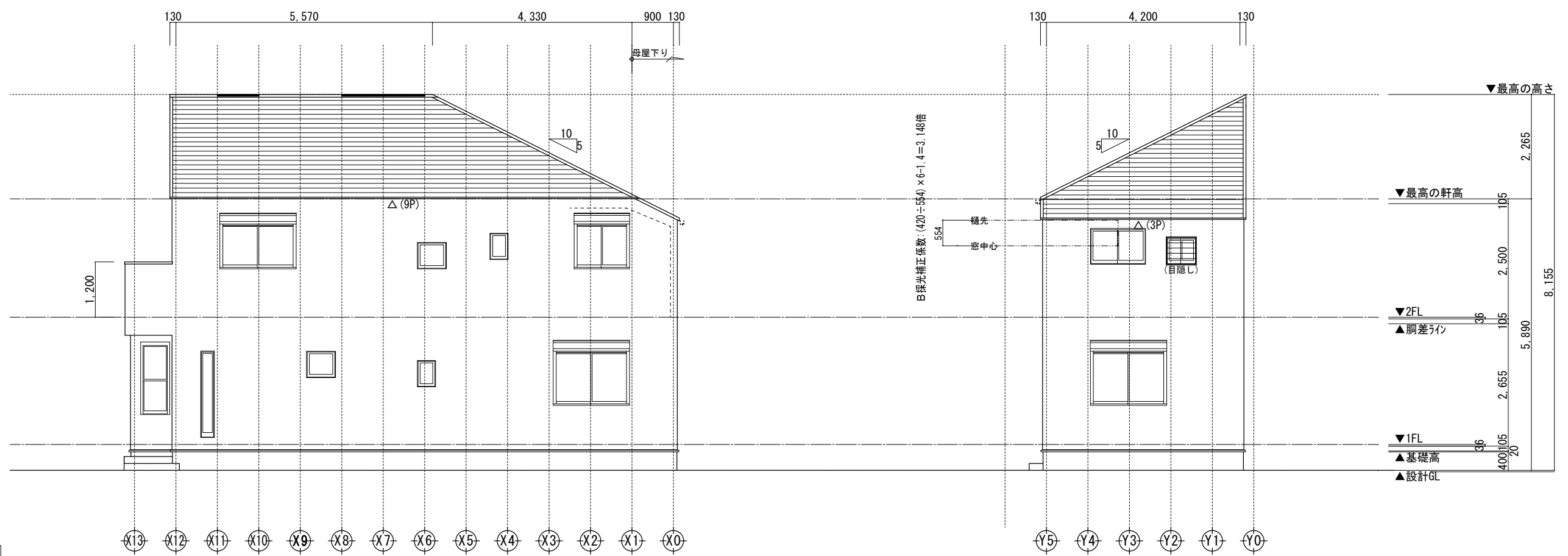
※サッシ記号の幅・高さ寸法は内法する。

	<p>一級建築士事務所 ~LIFE CORE~</p> <p>想建設計</p> <p>一級建築士 第234878号 荷川取 武正</p>	設計年月日	承認	設計	担当	<p>工事名称 スマイルファミリー-成増5丁目 A号棟 新築工事</p> <p>図面名称 塔屋, 小屋裏収納平面図</p>	縮尺 1/50	No.
--	---	-------	----	----	----	---	------------	-----



西側立面図 1/100

南側立面図 1/100



東側立面図 1/100

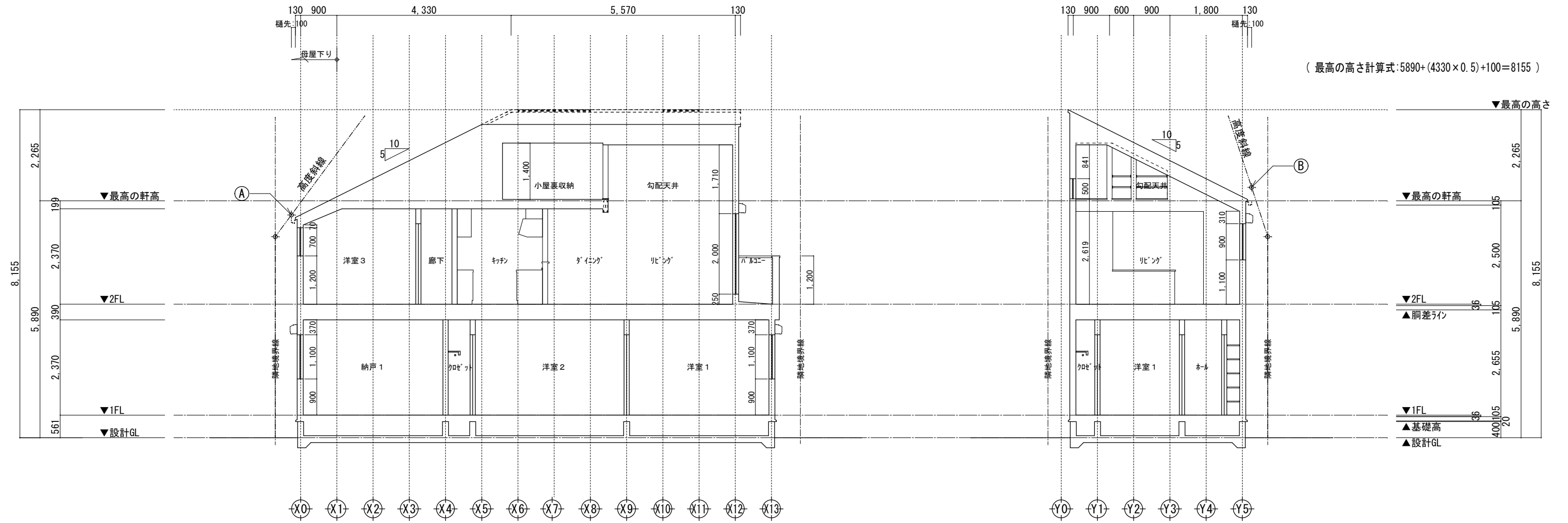
北側立面図 1/100

小屋裏換気凡例	数量
△ 軒裏換気: 1P=L900 (トコエ77レジン)	12
☆ 棟換気: 1P=L900	3
▲ 軒裏換気: BK45	1
⊖ 壁付換気口: 150φ	0

- 【屋根】 コロニアル (NM-2093)
- 【外壁】 防火サイディング (PC030BE-9201)
- 【軒裏】 窯業系サイディング (QF045RS-9122)

※軒の出寸法には、雨樋の出寸法100mmは含まない。 ※最高の軒高さから上の構造柱は、東立ととする。 ※雨樋(横樋)の取り付け位置は、屋根勾配の延長線より下とする。

一級建築士事務所 ~LIFE CORE~ 想建設計 一級建築士 第234878号 荷川取 武正		設計年月日	承認	設計	担当	工事名称 スマイルファミリー-成増5丁目 A号棟 新築工事
						図面名称 立面図
						縮尺 1/100
						No.



Y通り断面図 1/100

X通り断面図 1/100

高度斜線 A

設計GLからの樋先高 $5890 - (1130 \times 0.5) + 100 = 5425$
 地盤面からの斜線制限 $(433 \times 1.25) + 5000 = 5541.25$
 クリアランス : 116.25 mmOK

高度斜線 B

設計GLからの樋先高 $5890 - (230 \times 0.5) + 100 = 5875$
 地盤面からの斜線制限 $(980 \times 1.25) + 5000 = 6225$
 クリアランス : 350.00 mmOK

- ※斜線検討ポイントは、配置図による。
- ※最高の軒高さから上の小屋組は、束立てとする。
- ※軒の出寸法表示には、雨樋の出寸法100mmは含まない。
- ※雨樋(横樋)の取り付けは、屋根勾配の延長線より下とする。

一級建築士事務所 ~LIFE CORE~ 想建設計 一級建築士 第234878号 荷川取 武正	設計年月日	承認	設計	担当	工事名称 スマイルファミリー成増5丁目 A号棟 新築工事
					図面名称 断面図
					縮尺 1/100
					No.

シックハウス換気計算式 (3種)

2023/5/10

現場名称：スマイルファミリー 成増5丁目 A号棟 新築工事

住宅の容積：

	床面積(m ²)	天井高(H)	気積(m ³)
1階	47.11	2.370	111.651
2階	45.36	2.862	129.820
3階	0.00	0.000	0.000
塔屋階	0.00	0.000	0.000
小屋裏収納	6.30	1.400	8.820
			0.000
全容積			250.291

※天井高さ不利側で検討

※天井高さ不利側で検討

×計画換気回数= 必要換気量

0.5 125.15 m³/h

排気：(圧力損失検討済)

種類	排気風量(m ³)	個数	排気風量(m ³)	備考
一般(ﾀﾞｸﾞ外1m以内)	57	2	114	1階ﾄｲﾚ、2階ﾄｲﾚ
一般(ﾀﾞｸﾞ外1m以内)	57	1	57	小屋裏収納
一般(ﾀﾞｸﾞ外3m以内)	54	0	0	
浴室ﾀﾞｸﾞ外(~5m)	60	0	0	
合計			171	

(直角エルボなし)

≥ 125.15

※換気回数：0.683

【使用機材】

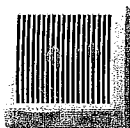
部位	メーカー	品番
自然給気口	DAIKEN	SB0417-51+SB0431
一般排気ファン	DAIKEN	SB0475+SB0430
浴室排気ファン	INAX	UFD-110A

シックハウス対象箇所・使用建材表					
部位	規制対象となる内装仕上げ材			規制対象となる天井裏等の下地	
	対象箇所	材料等級	備考	対象箇所	備考
床	フロー材	F☆☆☆☆		—	
	クッションフロー	F☆☆☆☆		—	
	全上直下の下地材	F☆☆☆☆		—	
	カーペット			—	
	全上直下の下地材			—	
	全上接着剤	F☆☆☆☆		—	
	畳	対象外		畳下地	
	階段材(踏板・蹴込板)	F☆☆☆☆ F☆☆☆☆	ストリップ階段は裏側も対象	踏板・蹴込板の裏側	
壁・天井	クロス	F☆☆☆☆	輸入品は別	—	
	全上接着剤	F☆☆☆☆		—	
建具	既製建具面材	F☆☆☆☆		扉の裏側・床・天井・壁(収納部分に面する部分)	
	造作建具面材	F☆☆☆☆			
	全上接着剤			—	
住宅設備機器	キッチン(扉・天板・側板・背板・底板)の室内に面する部分	F☆☆☆☆	カップボード同扱い	背板・扉・側板の収納内部に面する部分	等級は中外同様
		F☆☆☆☆	可動棚板は対象外		
	洗面化粧台(扉・天板・側板・底板・背板)の室内に面する部分	F☆☆☆☆		背板・扉・側板の収納内部に面する部分	等級は中外同様
		F☆☆☆☆			
	造作家具(扉が無い物・背板・側板・固定棚板)	床・天井・壁と同様	可動棚板は対象外	—	
	造作家具(扉がある物・背板・側板・固定棚板)	建具と同様		背板・扉・側板の収納内部に面する部分	クロゼット・押入内部及び固定棚と同様
	床下収納(蓋の床材部分)	蓋の床材部分(床と同様)		内部箱	
小屋裏収納(入り口扉の天井部分)	入り口扉の天井部分(クロスと同様)		収納内部の仕上げ		
その他	カウンター・棚	F☆☆☆☆		—	
		F☆☆☆☆		—	
		F☆☆☆☆	固定棚	—	
	クロゼット・押入内部及び固定棚	建具・床・天井・壁と同様	可動式は対象外 アンダーカットしない時	扉の裏側・床・天井・壁(収納部分に面する部分)	可動式は対象外 アンダーカットしない時
構造体	床パネル	F☆☆☆☆			
	野地板	F☆☆☆☆			
	壁用構造用合板	F☆☆☆☆			

※天井裏及び小屋裏はF☆☆☆☆以上とする。

排気ファン(第1種・第3種換気方式共通)

排気ファン(人感センサー)



排気ファン
(人感センサー)

SB0471
¥20,000/個(1台入り)

- トイレ用におすすめ。
人がトイレに入ったことを感知すると、自動的に強運転となる「人感センサー」付。運転切替しなくても、トイレの臭気をすばやく排出します。

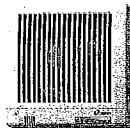
仕様

グリル:ABS樹脂
本体:ABS樹脂
人感センサー付、メンテナンス用本体スイッチ付
サイズ:奥行118.5×幅170×高さ170mm

■性能表

周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	有効換気量(m³/h)		運転音 (dB)
			フード1型#1	フードM01型#2	
50	強	3.6	70	59	22
	弱	2.5	39	33	16
60	強	4.0	77	64	24
	弱	2.6	40	34	16

排気ファン(湿度センサー)



排気ファン
(湿度センサー)

SB0472
¥24,000/個(1台入り)

- 脱衣所などにおすすめ。
湿度を感知すると、自動的に強運転となる「湿度センサー」付。バスルームから流れ込む湿気や、住まいの汚れた空気を効率的に排出します。

仕様

グリル:ABS樹脂
本体:ABS樹脂
湿度センサー付、メンテナンス用本体スイッチ付
サイズ:奥行118.5×幅170×高さ170mm

■性能表

周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	有効換気量(m³/h)		運転音 (dB)
			フード1型#1	フードM01型#2	
50	強	2.5	70	59	22
	弱	1.8	39	33	16
60	強	3.0	77	64	24
	弱	1.9	40	34	16

排気ファン(中風量)



排気ファン
(中風量)

SB0475
¥9,000/個(1台入り)

- 常時70m³/h(50Hz)の風量で、運転音が20dB(50Hz)の静音タイプ。

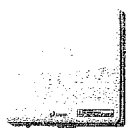
仕様

グリル:ABS樹脂
本体:ABS樹脂
サイズ:奥行103.5×幅160×高さ160mm

■性能表

周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	有効換気量(m³/h)		運転音 (dB)
			フード1型#1	フードM01型#2	
50	2.0	70	59	58	20
60	2.3	77	64	63	23

排気ファン(中風量FPSW)



排気ファン
(中風量FPSW)

SB0478
¥12,000/個(1台入り)

- 常時約70m³/h(50Hz)の風量で、運転音が20dBの静音タイプ。ON・OFFスイッチ付。表面グリルはインテリアにすっきり納まるフラットタイプ。

仕様

グリル:ABS樹脂、フラットパネル
本体:ABS樹脂、メンテナンス用本体スイッチ付
サイズ:奥行123×幅160×高さ160mm

■性能表

周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	有効換気量(m³/h)		運転音 (dB)
			フード1型#1	フードM01型#2	
50	2.0	69	59	58	20
60	2.3	76	64	63	23

排気ファン(大風量)



排気ファン
(大風量)

SB0485
¥9,400/個(1台入り)

- 常時95m³/h(50Hz)の大風量タイプ。
設置台数を削減でき、1戸当たりのトータルコストダウンが可能です。

仕様

グリル:ABS樹脂
本体:ABS樹脂
サイズ:奥行105×幅160×高さ160mm

■性能表

周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	有効換気量(m³/h)		運転音 (dB)
			フード1型#1	フードM01型#2	
50	4.4	95	81.5	81	28
60	5.1	112	93.5	92.5	32.5

排気ファン(大風量FPSW)



排気ファン
(大風量FPSW)

SB0488
¥12,800/個(1台入り)

- 常時92m³/h(50Hz)の大風量タイプ。
設置台数が削減でき、1戸当たりのトータルコストダウンが可能です。ON・OFFスイッチ付。表面グリルはインテリアにすっきり納まるフラットタイプ。

仕様

グリル:ABS樹脂、フラットパネル
本体:ABS樹脂、メンテナンス用本体スイッチ付
サイズ:奥行124.5×幅160×高さ160mm

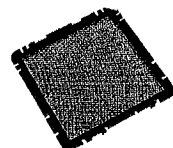
■性能表

周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	有効換気量(m³/h)		運転音 (dB)
			フード1型#1	フードM01型#2	
50	4.4	92	79.5	78.5	28
60	5.1	110	93	92	32.5

(※1:有効換気量)フード1型(SB0404-1■)との組み合わせ時の風量(フードとの圧力損失を考慮した数値)です。
(※2:有効換気量)フードM01型(SB0430-1■)との組み合わせ時の風量(フードとの圧力損失を考慮した数値)です。
他のフードとの組み合わせ風量については、P.36をご覧ください。

排気ファン専用フィルター

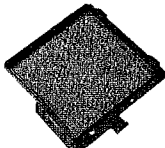
- 長期不在時などの排気ファン運転停止時におすすめ。屋外からの虫等の侵入防止に役立ちます。



排気ファン専用フィルター-KO1
SB0497-K01 ¥960/個(1枚入り)

仕様

素材:合成樹脂(16メッシュ)
サイズ:厚さ2×幅154×長さ155mm
対応機種:SB0485、SB0475



排気ファン専用フィルター(センサー用)KO3
SB0497-K03 ¥960/個(1枚入り)

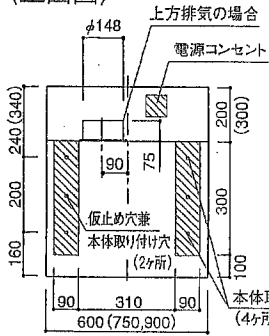
仕様

素材:合成樹脂(16メッシュ)
サイズ:厚さ10×幅144.5×長さ133.3mm
対応機種:SB0471、SB0472

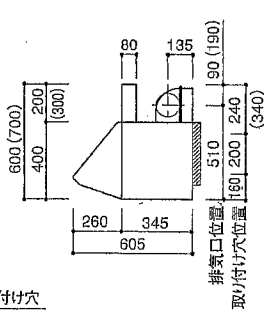
※フィルターを取付けると、排気ファンの換気量は低下します。24時間換気の換気設計の際には特にご注意ください。(P.35「専用フィルターを取付けた場合の各換気扇と各フード組み合わせ時の換気風量」をご覧ください。)

シロッコファン BDR-3HEタイプ/BDR-3HEDタイプ
BDR-3HJタイプ

〈正面図〉



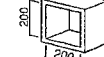
取り付け機木位置図



排気用壁穴寸法

■丸形フードの場合

■角形ウェザーカバーの場合



※抜き穴寸法は現場により変わる事があります。
※木枠および屋外端未部材は別途(建築工事)

内法寸法：200×200mm
外法寸法：240×240mm
※シロッコファン用木枠(別途)

■排気方向



製品重量

60cm	75cm	90cm
14kg (15.8kg)	17kg (18.9kg)	20kg (21kg)

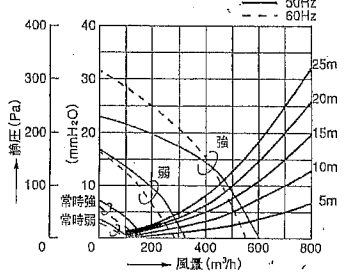
特性表

()内はBDR-3HEDタイプの場合です。

スイッチ	消費電力(W)		排気風量(m³/h)		運転音(dB)	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
強	101	111	590	550	42	40
弱	45	45	315	290	29	27
常時強	19	19	155	150	21	20
常時弱	11	11	100	95	17	17

※常時運転は、BDR-3HJタイプのみです。

■換気特性



抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。

大臣認定データ・ベース掲載 <認定書リスト表>

(財) 建築行政情報センターの『大臣認定データ・ベース』に掲載されている大臣認定書については、下記にその内容の記入のご協力をお願い致します。

(当社にて掲載されていることが確認できた場合は、確認申請に「大臣認定書(別添含む)の写し」の添付は必要ありません。)

部位	認定番号	認定年月日		構造方法又は建築材料等の名称	メーカー名	当該チェック欄	備考 (廃番等)
屋根	NM-2093	国住指第1249号	平成14年2月4日	アクリル樹脂系塗装・砂入りセメント層付き/パルプ混入セメント板	株式会社 クボタ	■	
屋根	NM-8697	国住指第2297号	平成14年5月17日	塗装/亜鉛めっき鋼板	社団法人日本鉄鋼連盟	□	
外壁	QF045BE-9226	国住指第2153号	平成14年5月17日	両面窯業系サイディング張/外壁・鉄骨造外壁	NPO法人 住宅外装テクニカルセンター	■	
バルコニー床	DR-0267	国住指第602号	平成18年7月18日	ビニロン繊維入り不飽和ポリエステル系樹脂塗/普通合板・押出法ポリスチレンフォーム保温版・普通合板張/木製下地屋根	アイカ工業(株)	■	
軒裏	QF045RS-9122	国住指第2156号	平成14年5月17日	窯業系サイディング張/木造・鉄骨下地	NPO法人 住宅外装テクニカルセンター	■	
軒裏	NM-9246	国住指第1013号	平成14年2月4日	けい酸カルシウム板	三菱マテリアル建材株式会社	□	
防火設備	(別紙参照)	国住指第1640号	平成14年2月1日	アルミニウム合金製窓	社団法人 カテウォール防火開口部協会	■	
キッチンパネル	NM-1699	国住指第227号	平成19年6月15日	両面変性メラミン樹脂含浸チタン紙張/ガラス繊維・水酸化アルミニウム混入/変性フェノール樹脂板	アイカ工業(株)	■	
石膏ボード	NM-8615	国住指第2189号	平成14年5月17日	せっこうボード	社団法人 石膏ボード工業会	■	強化
	NM-8619	国住指第2193号	平成14年5月17日	せっこうボード	社団法人 石膏ボード工業会	■	12.5mm・15mm
	QM-9828	国住指第2201号	平成14年5月17日	シーリングせっこうボード	社団法人 石膏ボード工業会	□	9mm
クロス	QM-9448	国住指第2453号	平成14年3月1日	塩化ビニル樹脂層普通紙裏打ち難燃処理壁紙張/不燃材料(金属板を除く)及び準不燃材料	東部化学工業(株)	■	
間仕切壁	QF045BP-9071	国住指第2208号	平成14年5月17日	両面強化せっこうボード張/木造・鉄骨造間仕切壁	社団法人 石膏ボード工業会	■	

一級建築士第234878号 荷川取 武正

(特記)識別番号 国土交通大臣認定 防火設備 大臣認定番号一覧(個別)

更新日：2020年2月21日

※別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

・ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気、G=ガス

・Low-Eガラス種は指定になります。詳細はカタログでご確認ください。

★…今回更新した箇所

品種区分	品種名	規格最大(呼称)		特注最大(基本寸法)		ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	認定番号更新日						
		w []は内法呼称	h	W	H	室外	中空層	室内										
防火戸FG-L コーディネート商品 *樹脂複合構造の防火窓																		
防火戸ガゼリアN(アルミ樹脂複合タイプ)																		
装飾窓	スライド	w≤074[071]	h≤22	W≤870	H≤2230	網入6.8(透明/型)	A,G	Low-E 4・5	EB-2217	EB-1508	EB-1508 + 下枠アングルバリエーション追加	2018年1月9日						
防火戸FG-S *アルミ(PG)構造の防火窓																		
引違い窓	単体引違い窓	在来マド 204マド	w≤174[171]	h≤13	W≤1820	H≤1400	網入6.8(透明/型)	A,G	Low-E 3・4・5	EB-1653-1	EB-1653	低頭ねじ(有償品)の追加	2017年2月3日					
		在来テラス 204テラス 204単純段差	w≤174[171] w≤180[157] w≤180[157]	h≤22 h≤22A h≤22B	W≤1820 W≤1820 W≤1820	H≤2230 H≤2270 H≤2260	網入6.8(透明/型)	A,G	Low-E 4・5	EB-1655-1	EB-1655	低頭ねじ(有償品)の追加	2017年2月3日					
	シャッター付引違い窓(手動)	在来 204 204単純段差	w≤256[253] w≤243[240] w≤243[240]	h≤22 h≤22A h≤22B	W≤2600 W≤2600 W≤2600	H≤2230 H≤2270 H≤2260	-	-	-	EB-1917-4	EB-0860 EB-1155 EB-1257 EB-1320 EB-1320-1 EB-1320-2	立上り納まり含む EB-0860+鉄骨ねじ止め EB-1155+ねじ付アングル EB-1257+製品仕様変更 [2015年2月発売] EB-1320+D型ボックス追加 [2015年9月発売] EB-1320-1 + 製品仕様変更 EB-1320-2 + 製品仕様変更	2013年1月18日 2013年10月22日 2014年1月27日 2014年5月21日 2015年7月1日 2019年8月22日					
			シャッター付引違い窓(電動PRS)	在来 204 204単純段差	w≤256[253] w≤243[240] w≤243[240]	h≤22 h≤22A h≤22B	W≤2600 W≤2600 W≤2600	H≤2230 H≤2270 H≤2260	-	-	-	EB-1918-2	EB-1056 EB-1192 EB-1351 EB-1351-1 EB-1918-1	立上り納まり、鉄骨ねじ止め含む EB-1056+ねじ付アングル EB-1192+製品仕様変更 [2015年2月発売] EB-1351+D型ボックス追加 [2015年9月発売] EB-1351-1 + 製品仕様変更 EB-1918-1 + 製品仕様変更	2013年8月23日 2013年11月22日 2014年5月21日 2015年7月1日 2019年8月22日			
					面格子付引違い窓	w≤174[171]	h≤13	W≤1820	H≤1400	網入6.8(透明/型)	A,G	Low-E 3・4・5	EB-1654-1	EB-1654	低頭ねじ(有償品)の追加	2017年2月3日		
					装飾窓	縦すべり出し窓(オペレーター) T	H≤1570	w≤060[057]	h≤13	W≤650	H≤1570	網入6.8(透明/型)	A,G	Low-E 3・4・5	EB-1555-1	EB-1555	EB-1555 + 低頭ねじ(有償品)の追加	2017年2月3日
							1570<H	w≤031[028]	h≤22	W≤405	H≤2270	網入6.8(透明/型)	A,G	Low-E 3・4・5	EB-1284-2	EB-1284-1	低頭ねじ(有償品)の追加	2017年2月3日
	縦すべり出し窓(オペレーター) T/F (FIX窓 外押縁タイプ)	在来マド 在来テラス 204 204単純段差	w≤060[057] w≤060[057] w≤060[057] w≤060[057]	h≤22M h≤22 h≤22A h≤22B	W≤640 W≤640 W≤640 W≤640	H≤2370 H≤2330 H≤2370 H≤2360	網入6.8(透明/型)	A,G	Low-E 3・4・5	EB-1920	-	低頭ねじ(有償品)の追加	2017年2月3日					
			縦すべり出し窓(オペレーター) T/F (FIX窓 内押縁タイプ)	在来マド 在来テラス 204 204単純段差	w≤060[057] w≤060[057] w≤060[057] w≤060[057]	h≤22M h≤22 h≤22A h≤22B	W≤640 W≤640 W≤640 W≤640	H≤2370 H≤2330 H≤2370 H≤2360	網入6.8(透明/型)	A,G	Low-E 3・4・5	EB-1945	-	低頭ねじ(有償品)の追加	2017年2月3日			
	横すべり出し窓(オペレーター)	340≤H H<340			w≤074[071] w≤026[023]	h≤09 h≤023	W≤780 W≤340	H≤970 H<340	網入6.8(透明/型)	A,G	Low-E 3・4・5	EB-1525-2 EB-1432-1	EB-1525 EB-1432	EB-1525 + 低頭ねじ(有償品)の追加 低頭ねじ(有償品)の追加	2017年2月3日 2017年2月3日			
高所用横すべり出し窓			W≤780 780<W	縦長 横長	w≤074[071] w≤165[162]	h≤13 h≤05	W≤780 W≤1690	H≤1370 H≤570	網入6.8(透明/型)	A,G	Low-E 3・4・5	EB-1874-1 EB-1873-1	EB-1874 EB-1873	EB-1874 + 製品仕様変更 EB-1873 + 製品仕様変更	2018年1月9日 2018年1月9日			
	上げ下げ窓FS	w≤060[057] w≤060[057]		h≤13	W≤640 W≤640	H≤1370 H≤1370	網入6.8(透明/型)	A,G	Low-E 3・4・5	EB-1113-1 EB-1123	EB-1113 EB-0743	EB-1113 + 枠付水切り EB-0743 + 鉄骨ねじ止め、ねじ付アングル	2015年3月1日 2013年10月22日					
面格子付上げ下げ窓FS			FIX窓(外押縁タイプ)											H≤1570	在来マド	w≤074[071]	h≤15	W≤780
	1570<H	在来マド 在来テラス 204テラス 204単純段差		w≤074[071] w≤074[071] w≤069[066] w≤069[066]	h≤20M h≤20 h≤20A h≤20B	W≤780 W≤780 W≤780 W≤780	H≤2070 H≤2030 H≤2070 H≤2060	網入6.8(透明/型)	A,G	Low-E 3・4・5	EB-1124-2	EB-1124-1	低頭ねじ(有償品)の追加		2017年2月3日			
780<W			在来マド 在来テラス 204テラス 204単純段差	w≤165[162] w≤165[162] w≤165[162] w≤165[162]	h≤05 h≤05 h≤05 h≤05	W≤1690 W≤1690 W≤1690 W≤1690	H≤570 H≤530 H≤570 H≤560	網入6.8(透明/型)	A,G	Low-E 3・4・5	EB-1285-2	EB-1285-1	低頭ねじ(有償品)の追加	2017年2月3日				
	FIX窓(内押縁タイプ)	H≤1570		在来マド	w≤074[071]	h≤15	W≤780	H≤1570	網入6.8(透明/型)	A,G	Low-E 3・4・5	EB-1492-1	EB-1492	低頭ねじ(有償品)の追加	2017年2月3日			
1570<H			在来マド 在来テラス 204テラス 204単純段差	w≤074[071] w≤074[071] w≤069[066] w≤069[066]	h≤20M h≤20 h≤20A h≤20B	W≤780 W≤780 W≤780 W≤780	H≤2070 H≤2030 H≤2070 H≤2060	網入6.8(透明/型)	A,G	Low-E 5	EB-1321-2	EB-1321-1	低頭ねじ(有償品)の追加	2017年2月3日				
	内倒し窓	w≤074[071] w≤074[071]		h≤07 h≤07	W≤780 W≤780	H≤770 H≤770	網入6.8(透明/型)	A,G	Low-E 3・4・5	EB-1903 EB-1904	EB-1049-2 EB-1312-2	低頭ねじ(有償品)の追加 低頭ねじ(有償品)の追加	2017年2月3日 2017年2月3日					
内倒し窓 枠付面格子			w≤074[071] w≤074[071]											h≤07 h≤07	W≤780 W≤780	H≤770 H≤770	網入6.8(透明/型)	A,G
	外倒し窓	w≤074[071] w≤074[071]		h≤07 h≤07	W≤836 W≤836	H≤770 H≤770	網入6.8(透明/型)	A,G	Low-E 3・4・5	EB-1143-2	EB-1143-1	低頭ねじ(有償品)の追加	2017年2月3日					

（特記識別番号）**防火戸FG-S** 防火設備 大臣認定番号一覧(個別)

更新日： 2020年2月21日

※別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。
 ・ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気、G=ガス
 ・Low-Eガラス種は指定になります。詳細はカタログでご確認ください。

★…今回更新した個所

品種区分	品種名	規格最大(呼称)		特注最大(基本寸法)		ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	認定番号更新日	
		w []は内法呼称	h	W	H	室外	中空層	室内					
	開き窓テラス	在来マド	w ≤ 081 [078]	h ≤ 15	W ≤ 850	H ≤ 2070	網入6.8(透明/型)	A, G	Low-E 3・4・5	EB-1134-2	EB-1134-1	低頭ねじ(有償品)の追加	2017年2月3日
		在来テラス	w ≤ 081 [078]	h ≤ 20	W ≤ 850	H ≤ 2030							
		204テラス	w ≤ 081 [078]	h ≤ 20A	W ≤ 850	H ≤ 2070							
		204単純段差	w ≤ 069 [066]	h ≤ 20B	W ≤ 850	H ≤ 2060							
	在来マド	在来マド	-	h ≤ 22	W ≤ 780	H ≤ 2270	網入6.8(透明/型)	A, G	Low-E 5	EB-1101-2	EB-1101-1	低頭ねじ(有償品)の追加	2017年2月3日
		在来テラス	w ≤ 074 [071]	h ≤ 22	W ≤ 780	H ≤ 2230							
		204テラス	w ≤ 069 [066]	h ≤ 22A	W ≤ 780	H ≤ 2270							
		204単純段差	w ≤ 069 [066]	h ≤ 22B	W ≤ 780	H ≤ 2260							
ドア	採風勝手口ドアFS	在来	w ≤ 074 [071]	h ≤ 22	W ≤ 780	H ≤ 2230	網入6.8(透明/型)	A, G	Low-E 3・4・5	EB-1256-2	EB-1256-1	EB-1256-1 + 気密部品セット追加、低頭ねじ(有償品)の追加	2017年2月3日
204	w ≤ 069 [066]	h ≤ 22A	W ≤ 780	H ≤ 2270									
204単純段差	w ≤ 069 [066]	h ≤ 22B	W ≤ 780	H ≤ 2260									
防火戸FG-S コーディネート商品 *アルミ構造の防火窓													
防火戸ガゼリアN(アルミタイプ)													
装飾窓	スライド		w ≤ 083 [080]	h ≤ 22	W ≤ 870	H ≤ 2230	網入6.8(透明/型)	A, G	Low-E 4・5	EB-2216	EB-1507	EB-1507 + 下枠アングルバリエーション追加	2018年1月9日
防火戸FG-F *寒冷地向け防火戸													
装飾窓	縦すべり出し窓T		w ≤ 074	h ≤ 15	W ≤ 780	H ≤ 1570	網入6.8(透明/型)	G	Low-E 3	EB-1253	EB-1156	EB-1156 + 製品仕様変更	2014年1月27日
		マド	w ≤ 074	h ≤ 09	W ≤ 780	H ≤ 970	網入6.8(透明/型)	G	Low-E 3	EB-1158	EB-1004	EB-1004 + 鉄骨ねじ止め	2013年10月22日
	縦すべり出し窓TF		w ≤ 165	h ≤ 15	W ≤ 1690	H ≤ 1570	網入6.8(透明/型)	G	Low-E 3	EB-1254	EB-1157	EB-1157 + 製品仕様変更	2014年1月27日
		マド	w ≤ 074	h ≤ 15	W ≤ 780	H ≤ 1570	網入6.8(透明/型)	G	Low-E 3	EB-1159	EB-0886	EB-0886 + 鉄骨ねじ止め	2013年10月22日
	横すべり出し窓		w ≤ 074	h ≤ 09	W ≤ 780	H ≤ 970	網入6.8(透明/型)	G	Low-E 3	EB-1158	EB-1004	EB-1004 + 鉄骨ねじ止め	2013年10月22日
		マド	w ≤ 074	h ≤ 15	W ≤ 780	H ≤ 1570	網入6.8(透明/型)	G	Low-E 3	EB-1159	EB-0886	EB-0886 + 鉄骨ねじ止め	2013年10月22日
FIX窓		w ≤ 074	h ≤ 20	W ≤ 780	H ≤ 2070	網入6.8(透明/型)	G	Low-E 5	EB-1160	EB-0883	EB-0883 + 鉄骨ねじ止め	2013年10月22日	
開き窓テラス		w ≤ 074	h ≤ 20	W ≤ 780	H ≤ 2070	網入6.8(透明/型)	G	Low-E 3	EB-1161	EB-1002	EB-1002 + 鉄骨ねじ止め	2013年10月22日	
防火戸FG-C *アルミと樹脂の複合構造の防火窓													
引違い窓	単体引違い窓	在来マド	w ≤ 174	h ≤ 13	W ≤ 1780	H ≤ 1370	網入6.8(透明/型)	A, G	Low-E 3・4・5	EB-1136-1	EB-1136	EB-1136 + 製品仕様変更	2015年2月1日
		204マド	w ≤ 174	h ≤ 13	W ≤ 1780	H ≤ 1370	網入6.8(透明/型)	A, G	Low-E 3・4・5	EB-1136-1	EB-1136	EB-1136 + 製品仕様変更	2015年2月1日
		在来テラス	w ≤ 174	h ≤ 22	W ≤ 1780	H ≤ 2230	網入6.8(透明/型)	A, G	Low-E 5	EB-1072-2	☆	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月20日
	シャッター付引違い窓(手動)	在来	w ≤ 256	h ≤ 22	W ≤ 2600	H ≤ 2230	-	-	-	EB-1354-5	EB-0914	[2013年8月発売]	2013年6月17日
		204	w ≤ 243	h ≤ 22	W ≤ 2600	H ≤ 2270	-	-	-		EB-1077	EB-0914+鉄骨ねじ止め	2013年10月22日
		204単純段差	w ≤ 243	h ≤ 22B	W ≤ 2600	H ≤ 2260	-	-	-		EB-1258	EB-1077+製品仕様変更	2014年1月27日
	シャッター付引違い窓(電動PRS)	在来	w ≤ 256	h ≤ 22	W ≤ 2600	H ≤ 2230	-	-	-	EB-1427-4	EB-1354	EB-1258+製品仕様変更	2014年5月21日
		204	w ≤ 243	h ≤ 22	W ≤ 2600	H ≤ 2270	-	-	-		EB-1354-2	EB-1354+製品仕様変更	2016年10月7日
		204単純段差	w ≤ 243	h ≤ 22B	W ≤ 2600	H ≤ 2260	-	-	-		EB-1354-3	EB-1354-2 + 製品仕様変更	2018年4月2日
											EB-1354-4	EB-1354-3 + 製品仕様変更	2019年8月22日
装飾窓	面格子付引違い窓		w ≤ 174	h ≤ 13	W ≤ 1780	H ≤ 1370	網入6.8(透明/型)	A, G	Low-E 3・4・5	EB-1122-1	EB-1122	EB-1122 + 製品仕様変更	2015年2月1日
			w ≤ 174	h ≤ 13	W ≤ 1780	H ≤ 1370	網入6.8(透明/型)	A, G	Low-E 3・4・5	EB-1122-1	EB-1122	EB-1122 + 製品仕様変更	2015年2月1日
	縦すべり出し窓		w ≤ 060	h ≤ 13	W ≤ 640	H ≤ 1370	網入6.8(透明/型)	A, G	Low-E 3・4・5	EB-1820	EB-1074	EB-1074 + 製品仕様変更	2016年8月22日
			w ≤ 074	h ≤ 09	W ≤ 780	H ≤ 970	網入6.8(透明/型)	A, G	Low-E 3・4・5	EB-1075-2	EB-1075	EB-1075 + 製品仕様変更	2018年7月9日
	FIX窓	在来・204マド	w ≤ 074	h ≤ 15	W ≤ 780	H ≤ 2070	網入6.8(透明/型)	A, G	Low-E 5	EB-1267	EB-1073	EB-1073 + 後付ビード挿入性改善	2014年7月1日
		在来テラス	w ≤ 074	h ≤ 20	W ≤ 780	H ≤ 2030							
	開き窓テラス	在来	w ≤ 074	h ≤ 20	W ≤ 780	H ≤ 2030	網入6.8(透明/型)	A, G	Low-E 3・4・5	EB-1076	EB-0911	EB-0911 + 鉄骨ねじ止め	2013年10月22日
		204	w ≤ 069	h ≤ 20A	W ≤ 780	H ≤ 2070							
	204単純段差	w ≤ 069	h ≤ 20B	W ≤ 780	H ≤ 2060								
	防火単体シャッター *躯体先付の防火シャッター												
-	オープンウィンフォールディング用 (電動標準・スマート電動標準)	在来	w ≤ 256	h ≤ 24	W ≤ 2600	H ≤ 2430	-	-	-	EB-2368-2	EB-2368	[2019年4月発売]	2019年1月15日
		204単純段差	w ≤ 243	h ≤ 24B	W ≤ 2600	H ≤ 2460	-	-	-		EB-2368-1	EB-2368 + 製品仕様変更	2019年8月22日
	汎用(手動標準・電動標準・スマート電動標準)				W ≤ 2600	H ≤ 2430	-	-	-	EB-2368-2	EB-2368	[2019年4月発売]	2019年11月22日
										EB-2368-1	取付可否はカタログ参照	2019年8月22日	
										EB-2368-1	EB-2368 + 製品仕様変更	2019年8月22日	
										EB-2368-1	EB-2368-1 + 製品仕様変更	2019年11月22日	

※別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

UD識別番号: W2023UD195527

※4 特注不可の場合は"=", 特注可の場合は"≤(<)"の表記になります。枠の製作制限を記載しております。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味 : A=空気 G=ガス

★...今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日	
		w	h	W	H	室外	中空層	室内					
ジエスタ2 防火戸 *戸建住宅用(エントリー仕様、および本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)													
k2仕様	片開き	C11型、C91型、M17型、M93型、M94型	-	-	W≤973	H≤2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -2 EB-1988 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		C12型、C13型、C72型、C73型、C92型、C93型、M11型、P11型	-	-	W≤973	H=2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1989 -4	EB-1989 -2 EB-1989 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		D11型、D12型、D91型、M18型	-	-	W=924	H≤2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -2 EB-1988 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		D32型、D33型、D34型、D52型、D53型、D54型、G11型、G14型、M21型、M31型、P13型、P16型、P19型、P20型、P21型	-	-	W=924	H≤2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1989 -4	EB-1989 -2 EB-1989 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 + デザイン追加(2019年4月1日発売開始)	2019年10月1日
											EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加		
		D41型、D42型、D43型、D44型、D45型、D61型、D62型、D63型、D64型、D65型、G12型、G13型、G15型、M12型、M19型、M20型、M22型、M26型、M27型、M28型、P12型	-	-	W≤973	H≤2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1989 -4	EB-1989 -2 EB-1989 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年10月1日
											EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加		
		M16型、M92型	-	-	W≤973	H=2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -2 EB-1988 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
P14型、S11型、S12型、S19型、S20型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1989 -4	EB-1989 -2 EB-1989 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日		
S13型、S14型	-	-	W=924	H=2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -2 EB-1988 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日		

★別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

UD識別番号: W2023UD195527

※1 特注不可の場合は"=", 特注可の場合は"≤(<)"の表記になります。枠の製作制限を記載しております。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味 : A=空気 G=ガス

★...今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日	
		w	h	W	H	室外	中空層	室内					
ジエスタ2 防火戸 *戸建住宅用(エントリー仕様、および本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)													
k3・k4仕様	片開き	C11型、C91型、M17型、M93型	-	-	W≤973	H≤2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -2 EB-1988 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		C12型、C13型、C72型、C73型、C92型、C93型、M11型、P11型	-	-	W≤973	H=2330	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1989 -4	EB-1989 -2 EB-1989 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		D11型、D12型、D91型、M18型	-	-	W=924	H≤2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -2 EB-1988 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		D32型、D33型、D34型、D52型、D53型、D54型、G11型、G14型、M21型、M31型、P13型、P16型、P19型、P20型、P21型	-	-	W=924	H≤2330	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1989 -4	EB-1989 -2 EB-1989 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 + デザイン追加(2019年4月1日発売開始) EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		D41型、D42型、D43型、D44型、D45型、D61型、D62型、D63型、D64型、D65型、G12型、G13型、G15型、M12型、M19型、M20型、M22型、M26型、M27型、M28型、P12型	-	-	W≤973	H≤2330	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1989 -4	EB-1989 -2 EB-1989 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		M16型、M92型	-	-	W≤973	H=2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -2 EB-1988 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		P14型、S11型、S12型、S19型、S20型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1989 -4	EB-1989 -2 EB-1989 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		S13型、S14型	-	-	W=924	H=2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -2 EB-1988 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		G81型	-	-	W=924	H≤2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1990 -4	EB-1990 -2 EB-1990 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1990-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1990-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		G82型、M83型、M84型	-	-	W≤973	H≤2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1990 -4	EB-1990 -2 EB-1990 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1990-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1990-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		M81型、M82型、P81型、P82型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1990 -4	EB-1990 -2 EB-1990 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1990-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1990-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日

第9号様式

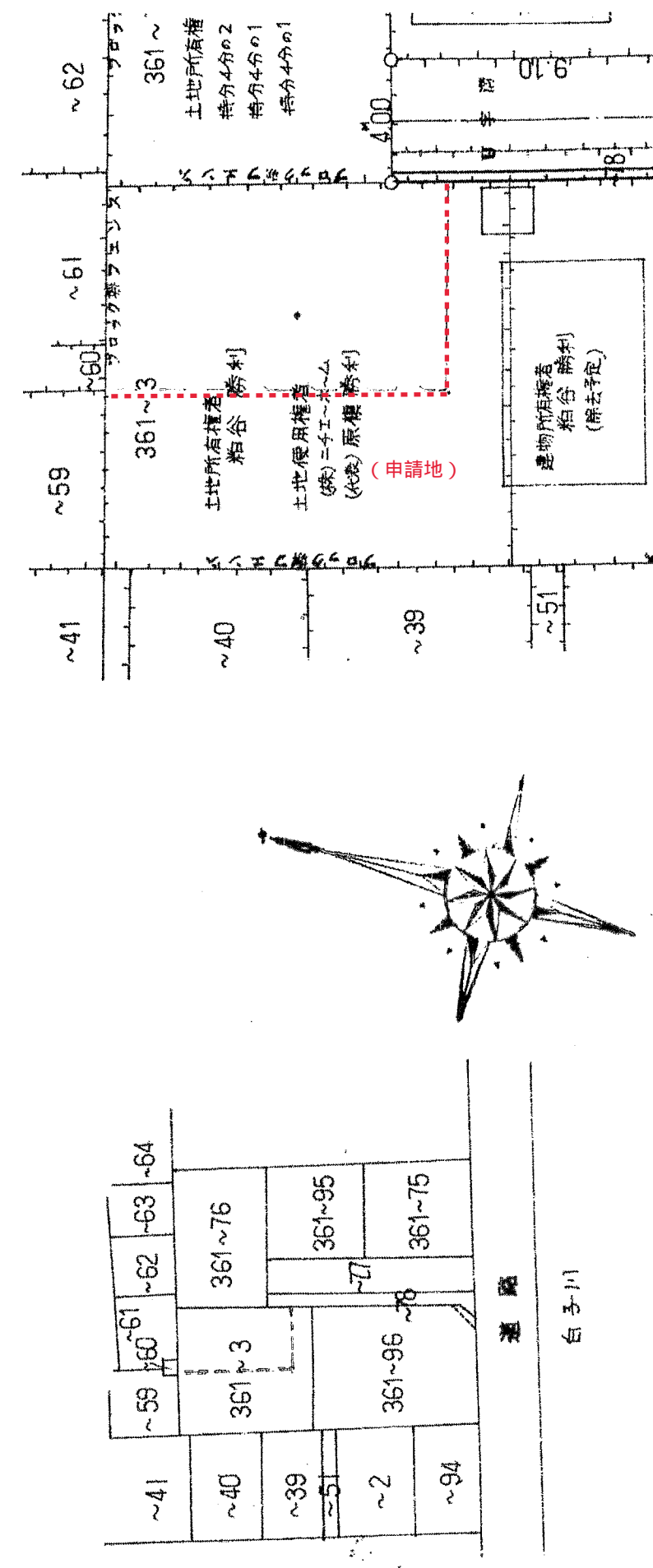
道路位置指定申請図

道路となる土地の地名地番 板橋区成増町5丁目361番地77,78,96

(" 町名、街区番号 板橋区成増町5丁目22番)

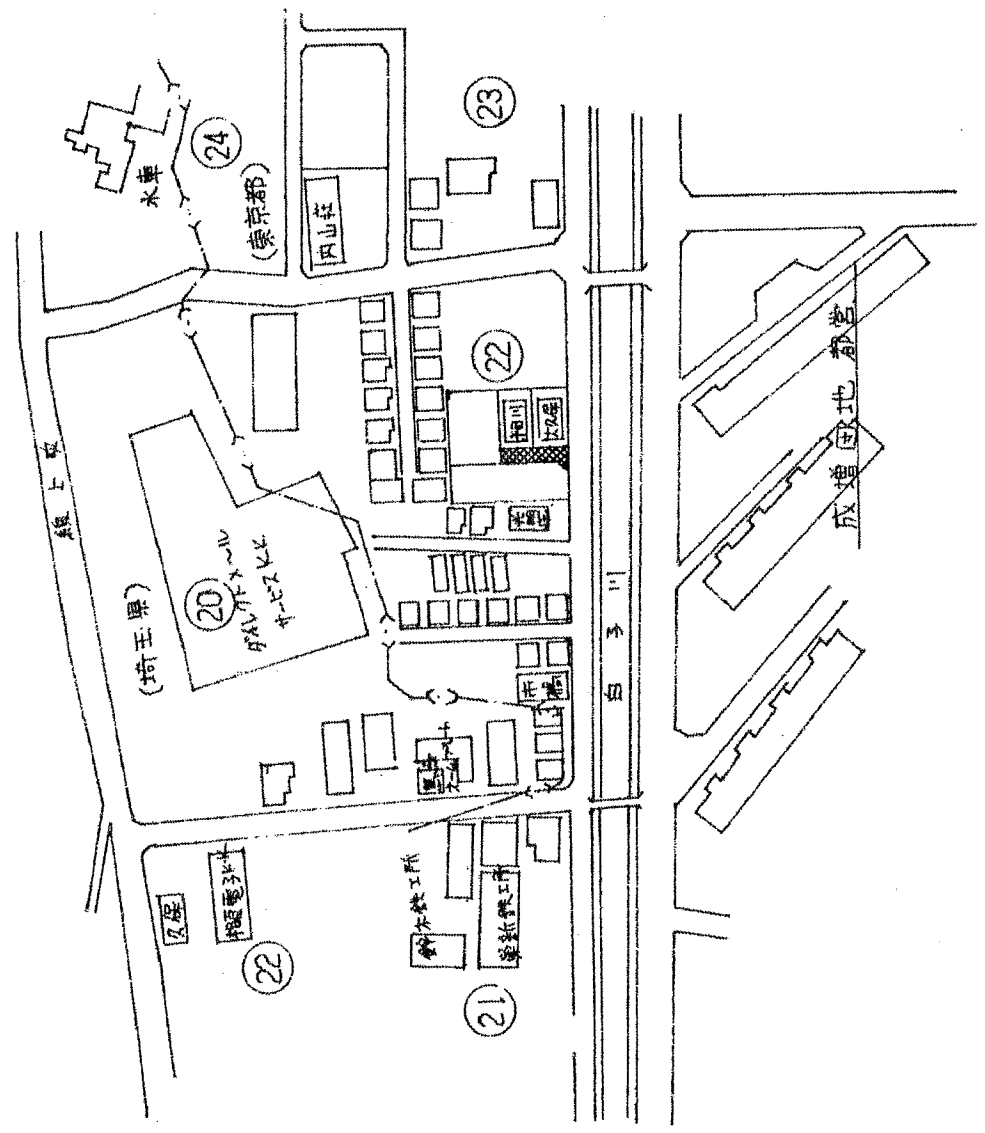
幅員 4.00メートル・延長 20.00メートル・自動車回転広場

平方

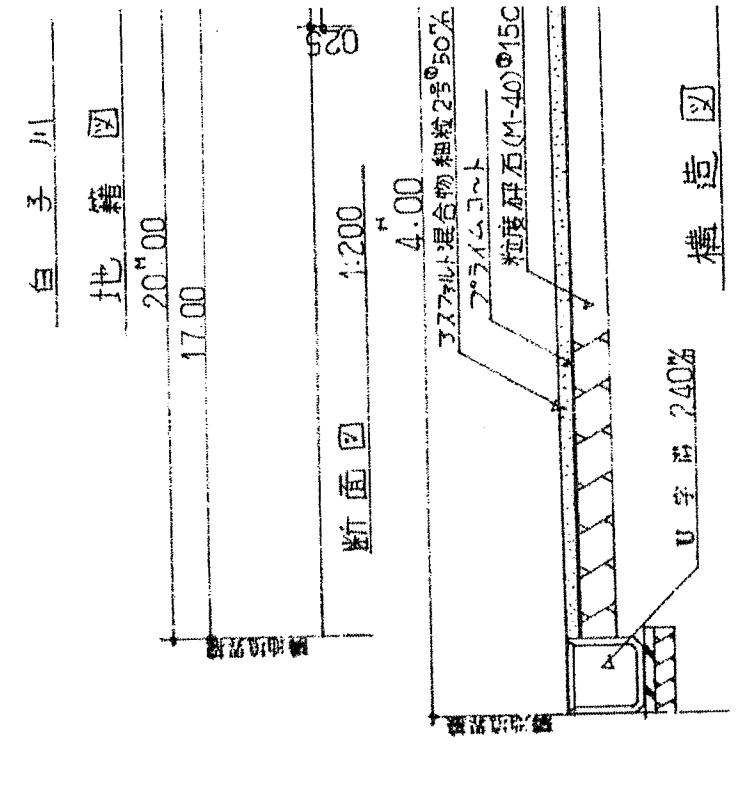


周辺公図の写

住 所 東京都板橋区板橋2-1-10
 土地家屋調査士 利 山 利 士 社
 〒173-0001 東京都板橋区板橋2-1-10 利山利士社



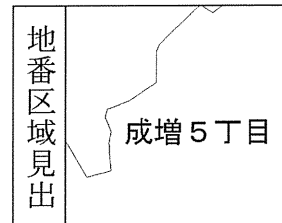
付近見取図



構造図

表示年月日 : 2023/03/13

イ 362-16 ハ 362-6 ホ 363-11 ト 361-100 リ 361-108 ル 361-51
 □ 362-17 ニ 362-8 ヘ 362-21 チ 361-107 ヌ 361-109 つづく



請求部	所在	板橋区成増五丁目			地番	参六巷番九七		
出力縮	1/600	精度区分	座標系番号又は記号	分類	地図に準ずる図面		種類	土地区画整理所在図
作成年月日	昭和52年10月15日			備付年月日(原図)			補事項	

表示年月日 : 2023/03/13

ヲ 361-52
ワ 361-60
カ 361-99
ヨ 361-106
タ 361-50
レ 道