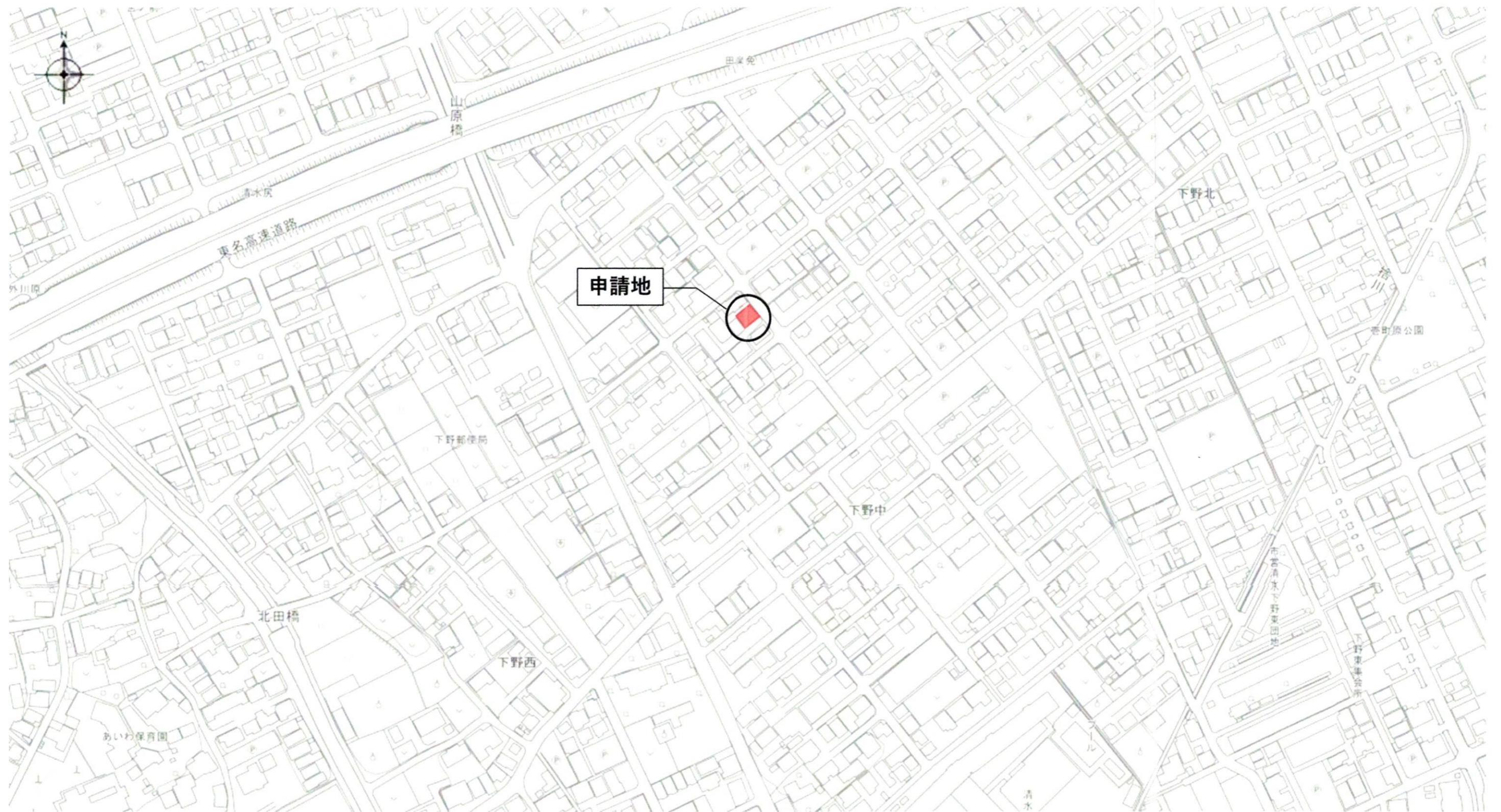


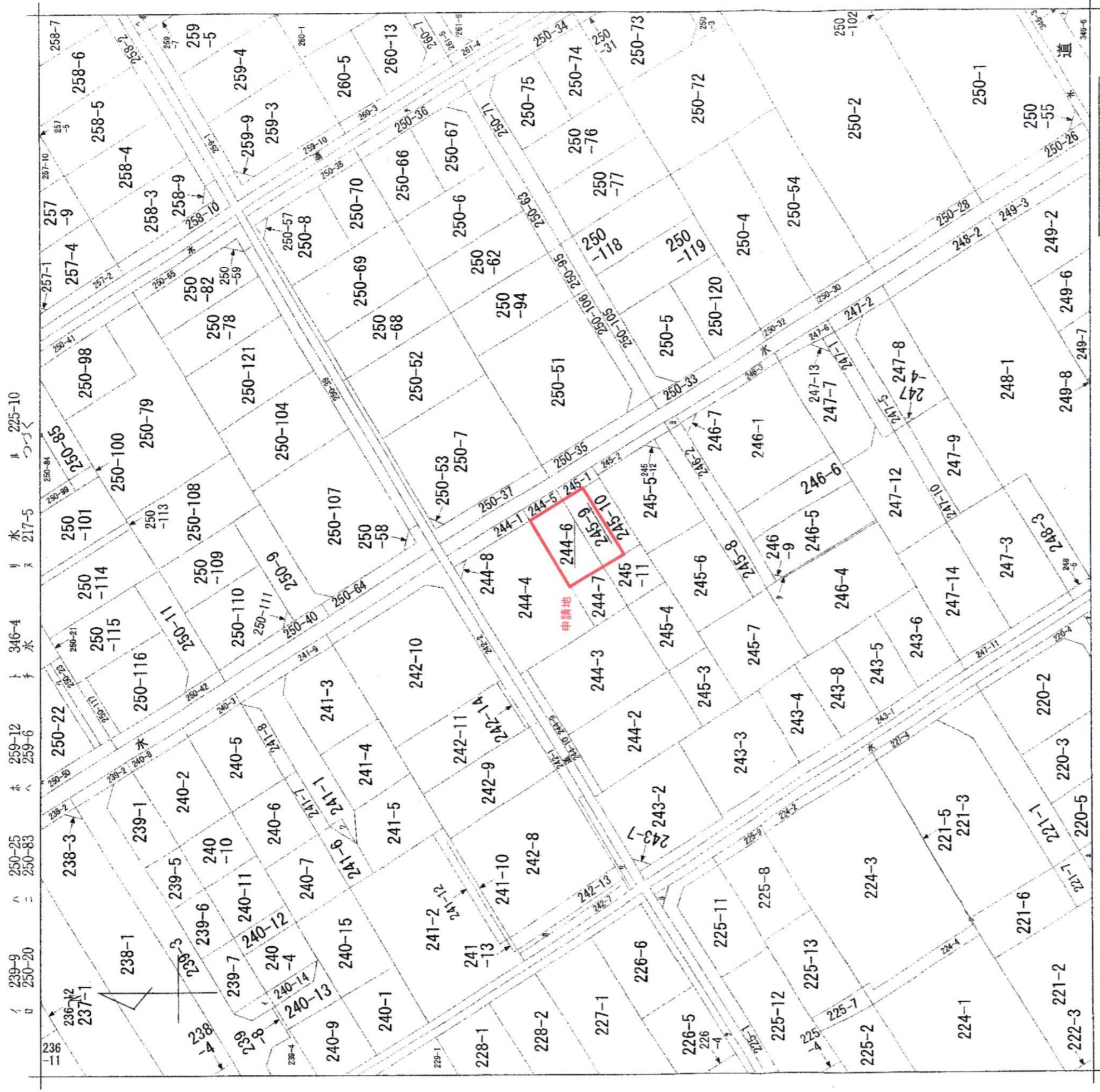
申請地：静岡市清水区下野中244番6、245番9



アイエムホーム株式会社
静岡市清水区宝町6番6号
TEL054-388-9955
静岡県知事許可 第38175号 市川光男

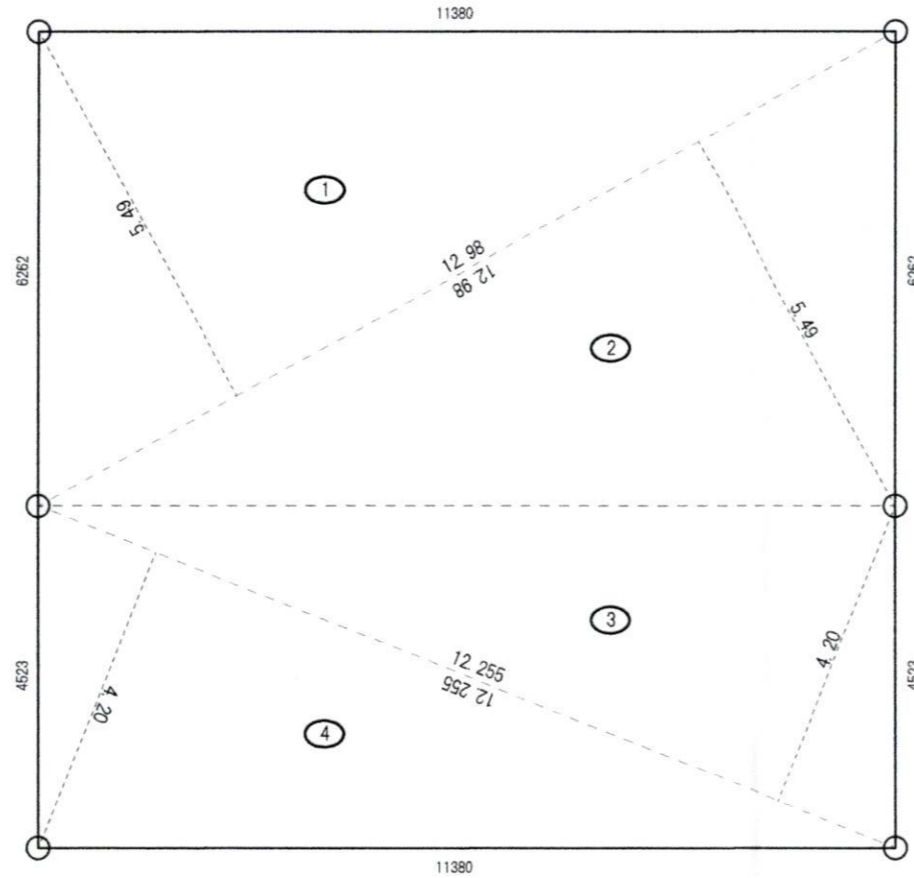
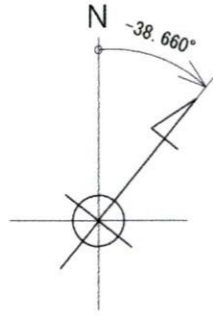
ボーン・ファーム デザイン&設計 二級建築士事務所
静岡市葵区瀬名2-3-8 TEL 054-262-4201
静岡県知事登録 第8061号 二級建築士 県知事第13694号 石川郁乃

Data	Scale	Kind	Object
2023. 10. 20	1/2500	案内図	下野中建売住宅 新築工事

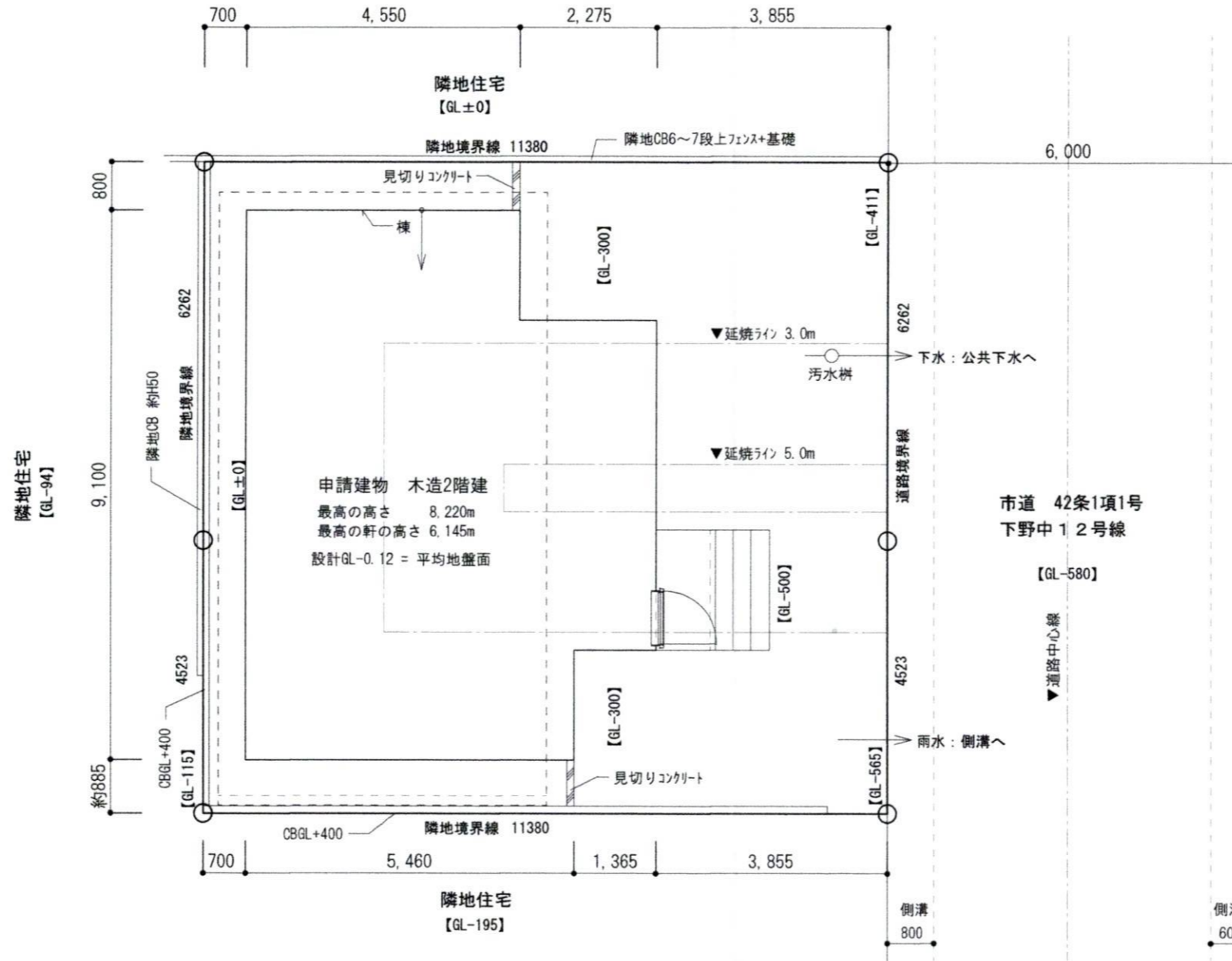
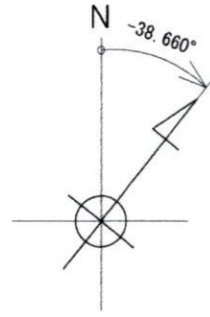


下野中
地番区域見出

請求部分	所在	静岡市清水区下野中		地番	244番6	種類	旧土地台帳附属地図
出力縮尺	1/600	精度分		分類	地図に準ずる図面	備付年月日(原図)	
作成年月日		座標系 番号又は 記号		補事項			



番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	12.98	5.49	71.2602	35.6301
2	12.98	5.49	71.2602	35.6301
3	12.255	4.20	51.471	25.7355
4	12.255	4.20	51.471	25.7355
合 計				122.7312
敷地面積				122.73 m ²



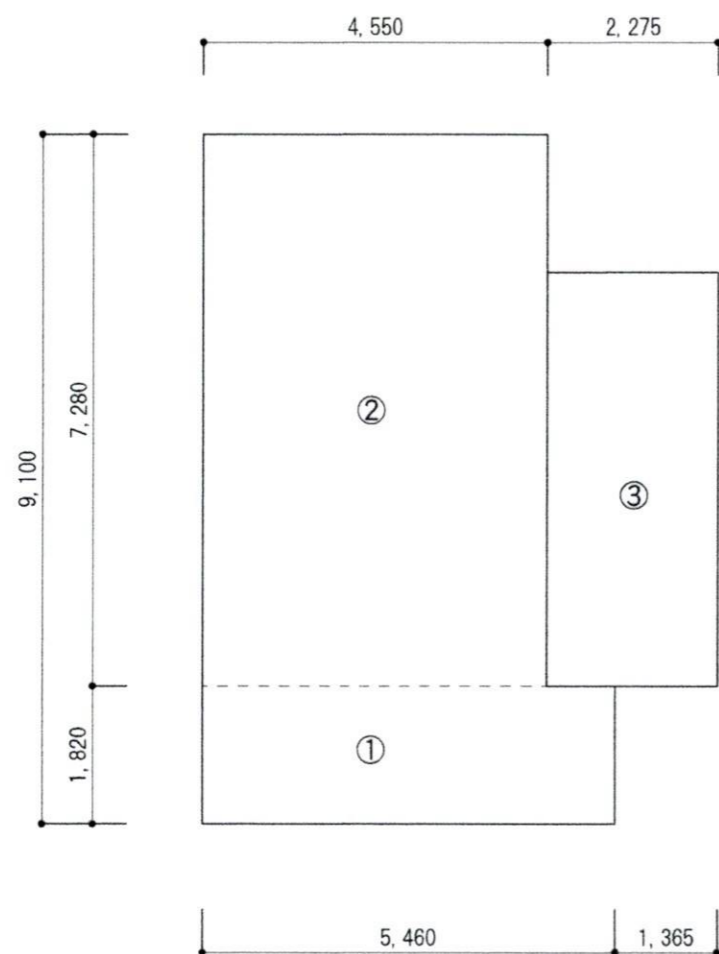
隣地斜線の検討 限度20m以上
 道路斜線の検討 $(6.0m+3.8m) \times 1.25 = 12.25m > 建物高さ8.220m$

アイエムホーム株式会社

静岡県清水区宝町6番6号
 TEL054-388-9955
 静岡県知事許可 第38175号 市川光男

ポーン・ファーム デザイン&設計 二級建築士事務所
 静岡市葵区瀬名2-3-8 TEL054-262-4201
 静岡県知事登録 第3061号
 二級建築士 県知事第13694号 石川南乃

Data	Scale	Kind	Object
2023. 10. 25	1/100	配置図	下野中建売住宅 新築工事



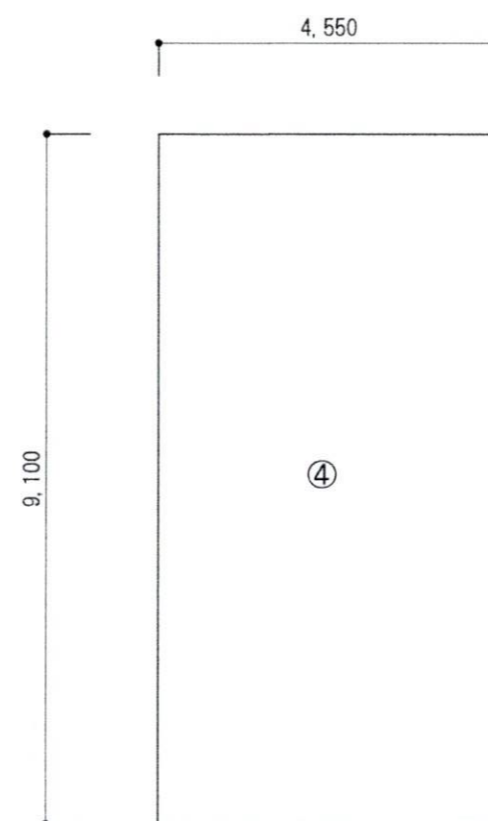
1階平面図

- ① 5.46 × 1.82 = 9.9372
- ② 4.55 × 7.28 = 33.1240
- ③ 2.275 × 5.46 = 12.4215
- ④ 4.55 × 9.10 = 41.4050
- ⑤ 4.55 × 1.82 = 8.2810
- ⑥ 0.91 × 3.64 = 3.3124

申請建物 1階床面積
 ①+②+③
 $9.9372 + 33.1240 + 12.4215 = 55.4827$
 合計 55.48 m² ……⑦

申請建物 2階床面積
 ④ = 41.4050
 合計 41.40 m² ……⑧

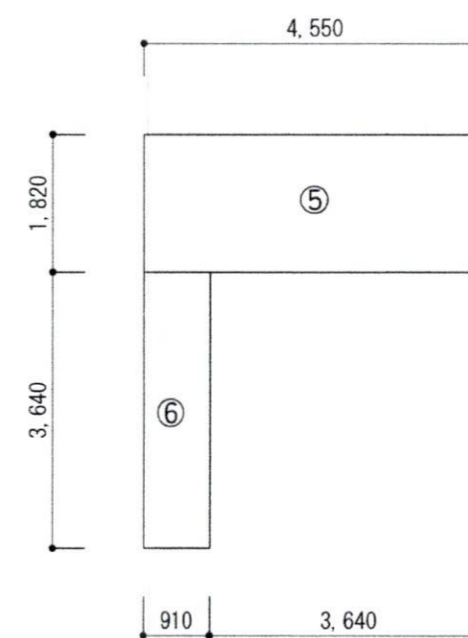
申請建物 小屋裏床面積
 ⑤+⑥
 $8.2810 + 3.3124 = 11.5934$
 合計 11.59 m²



2階平面図

申請建物 建築面積
 ①+②+③
 $9.9372 + 33.1240 + 12.4215 = 55.4827$
 合計 55.48 m²

申請建物 延床面積
 ⑦+⑧
 $55.48 + 41.40 = 96.88$
 合計 96.88 m²



小屋裏平面図

仕上表

邸名：下野中 建売住宅 様

2023/10/24

	基礎	外壁	軒裏	屋根	バルコニー
外部	鉄筋コンクリート立上り基礎巾150mm 高さ600mm ベタ基礎 ベースコンクリート厚150mm 基礎断熱 コンクリート強度21/Nmm ²	透湿防水シート+サイディング 防火構造 認定番号：PC030BE-9201	軒天12 軒裏30分準耐火構造 認定番号：QF030RS-0154	構造用合板12t + ゴムアスファルト系ルーフィング + 金 属屋根 NM-8697	構造用合板12t + ケイカル版12t + FRP防水処理 アルミ手摺
	ポーチ床	外部建具	玄関建具	樋	備考
	磁器タイル	アルミ樹脂複合窓 開口部先貼防水シート	断熱玄関ドア	硬質塩化ビニール	エコキュート 散水栓 防水コンセント

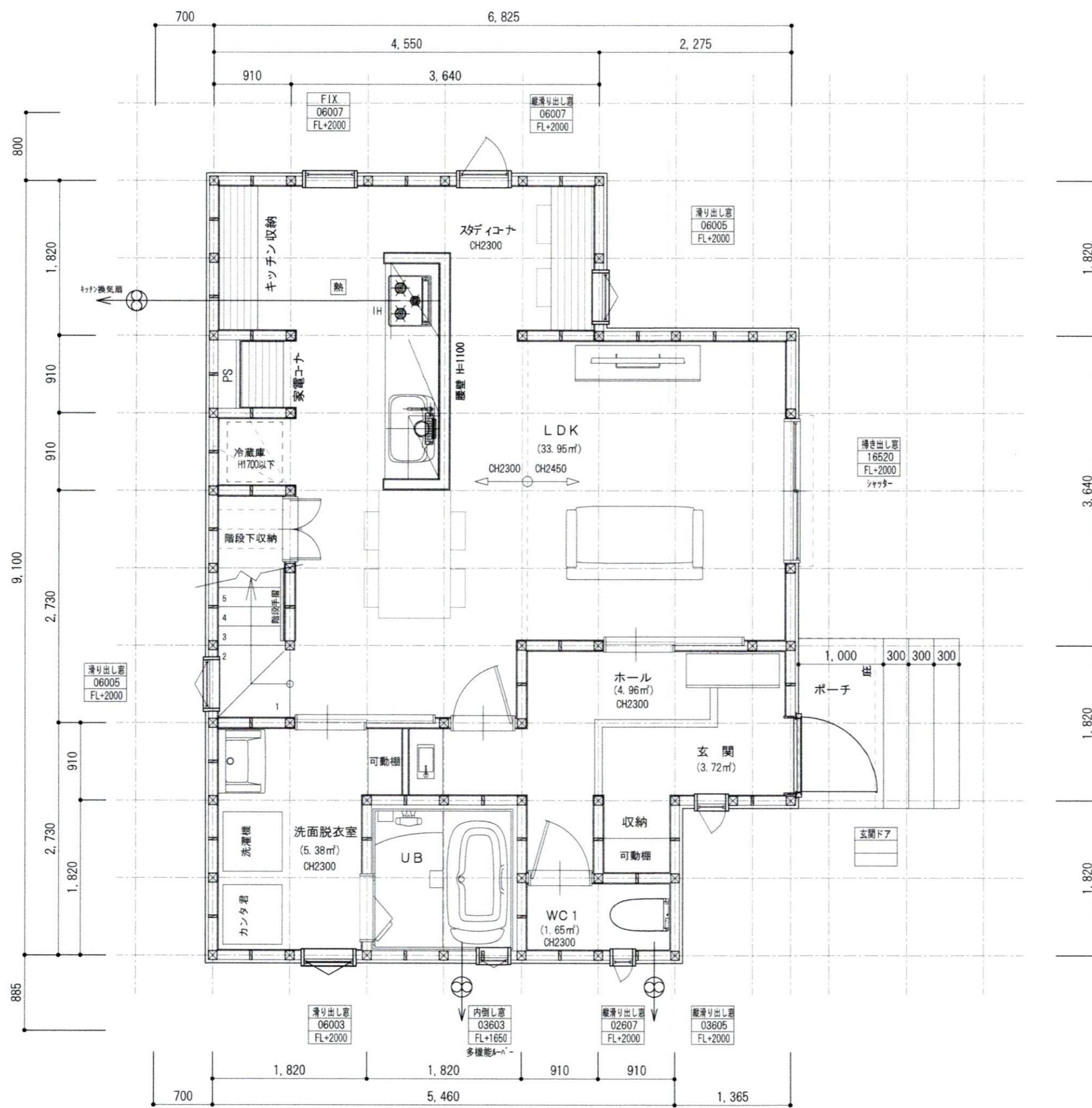
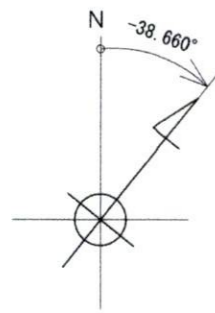
		部屋名	床	壁	天井	備考
内部	1F	玄関	300角タイル	PB12.5t 下地 ビニールクロス貼	PB9.5t 下地 ビニールクロス貼	
		ホール	複合フローリング 12t	PB12.5t 下地 ビニールクロス貼	PB9.5t 下地 ビニールクロス貼	手洗器
		LDK	複合フローリング 12t	PB12.5t 下地 ビニールクロス貼	PB9.5t 下地 ビニールクロス貼	システムキッチン 換気扇 火災報知器
		WC	ベースパネル12t 下地 CFシート	PB12.5t 下地 ビニールクロス貼	PB9.5t 下地 ビニールクロス貼	洋便器 紙巻器
		洗面脱衣	ベースパネル12t 下地 CFシート	PB12.5t 下地 ビニールクロス貼	PB9.5t 下地 ビニールクロス貼	洗面化粧台 ガス衣類乾燥機
		UB	ユニットバス	ユニットバス (耐水PB12.5t 内張)	ユニットバス (耐水PB9.5t 内張)	
	2F	階段	複合フローリング 12t	PB12.5t 下地 ビニールクロス貼	PB9.5t 下地 ビニールクロス貼	階段手摺
		廊下	複合フローリング 12t	PB12.5t 下地 ビニールクロス貼	PB9.5t 下地 ビニールクロス貼	火災報知器
		WC	ベースパネル12t 下地 CFシート	PB12.5t 下地 ビニールクロス貼	PB9.5t 下地 ビニールクロス貼	洋便器 紙巻器
		洋室	複合フローリング 12t	PB12.5t 下地 ビニールクロス貼	PB9.5t 下地 ビニールクロス貼	火災報知器
		寝室	複合フローリング 12t	PB12.5t 下地 ビニールクロス貼	PB9.5t 下地 ビニールクロス貼	火災報知器
		階段	複合フローリング 12t	PB12.5t 下地 ビニールクロス貼	PB9.5t 下地 ビニールクロス貼	階段手摺
		小屋裏収納	ベースパネル12t 下地 CFシート	PB12.5t 下地 ビニールクロス貼	PB9.5t 下地 ビニールクロス貼	

アイエムホーム株式会社

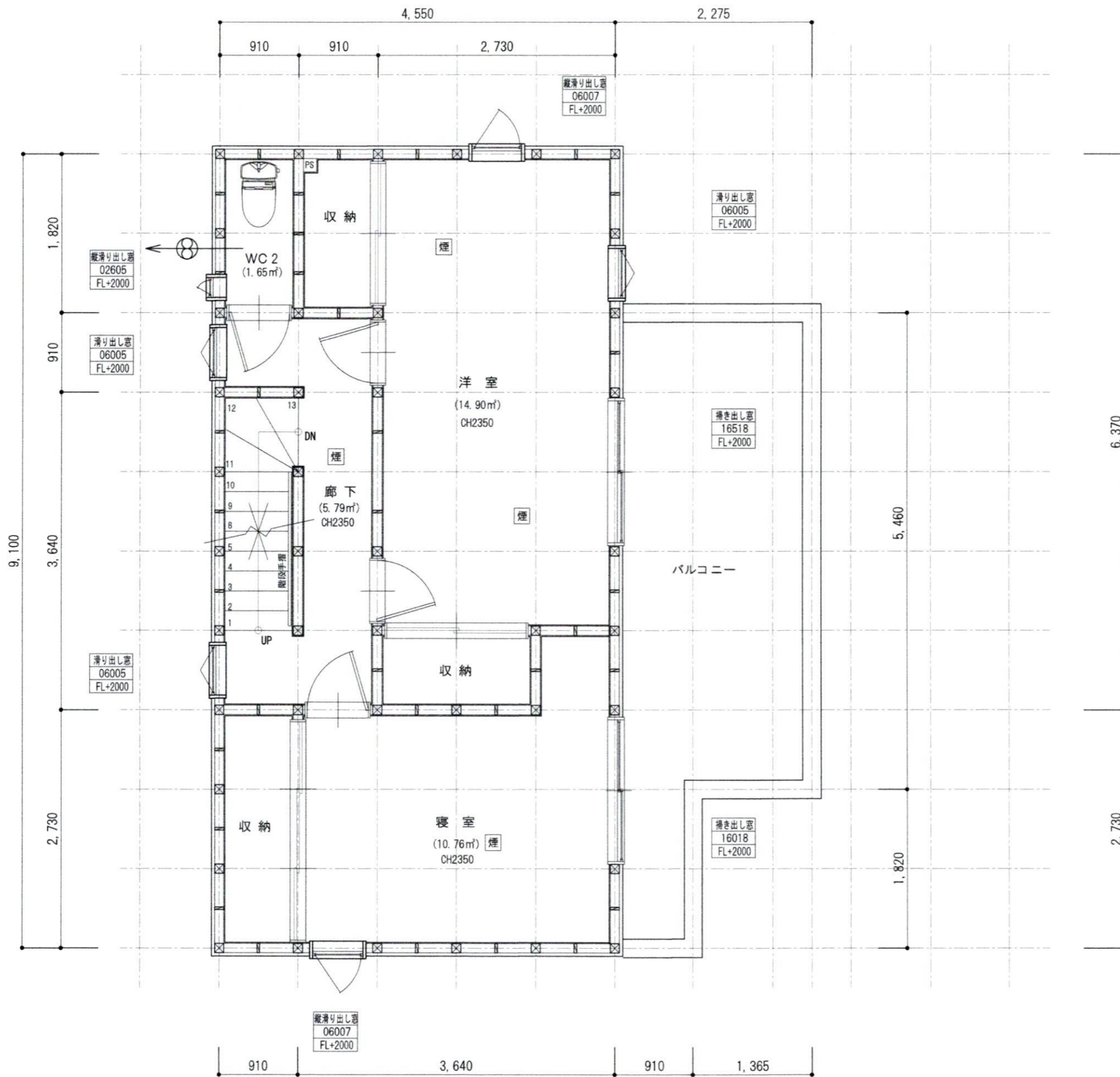
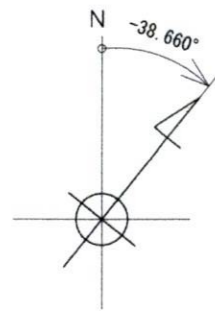
静岡県清水区宝町6番6号 TEL 054-388-9955
静岡県知事許可 第38175号 市川光男

ポーン・ファーム デザイン&設計 二級建築士事務所

静岡市葵区瀬名2-3-8 TEL 054-262-4201
静岡県知事登録 第8061号 二級建築士 県知事第13694号 石川郁乃



採光計算
 LDK面積 = 33.95㎡ ÷ 7 = 4.85 ㎡
 北東掃出し窓 1.6×2.0 = 3.2 × 3.0 = 9.6 ㎡ > 4.85 ㎡



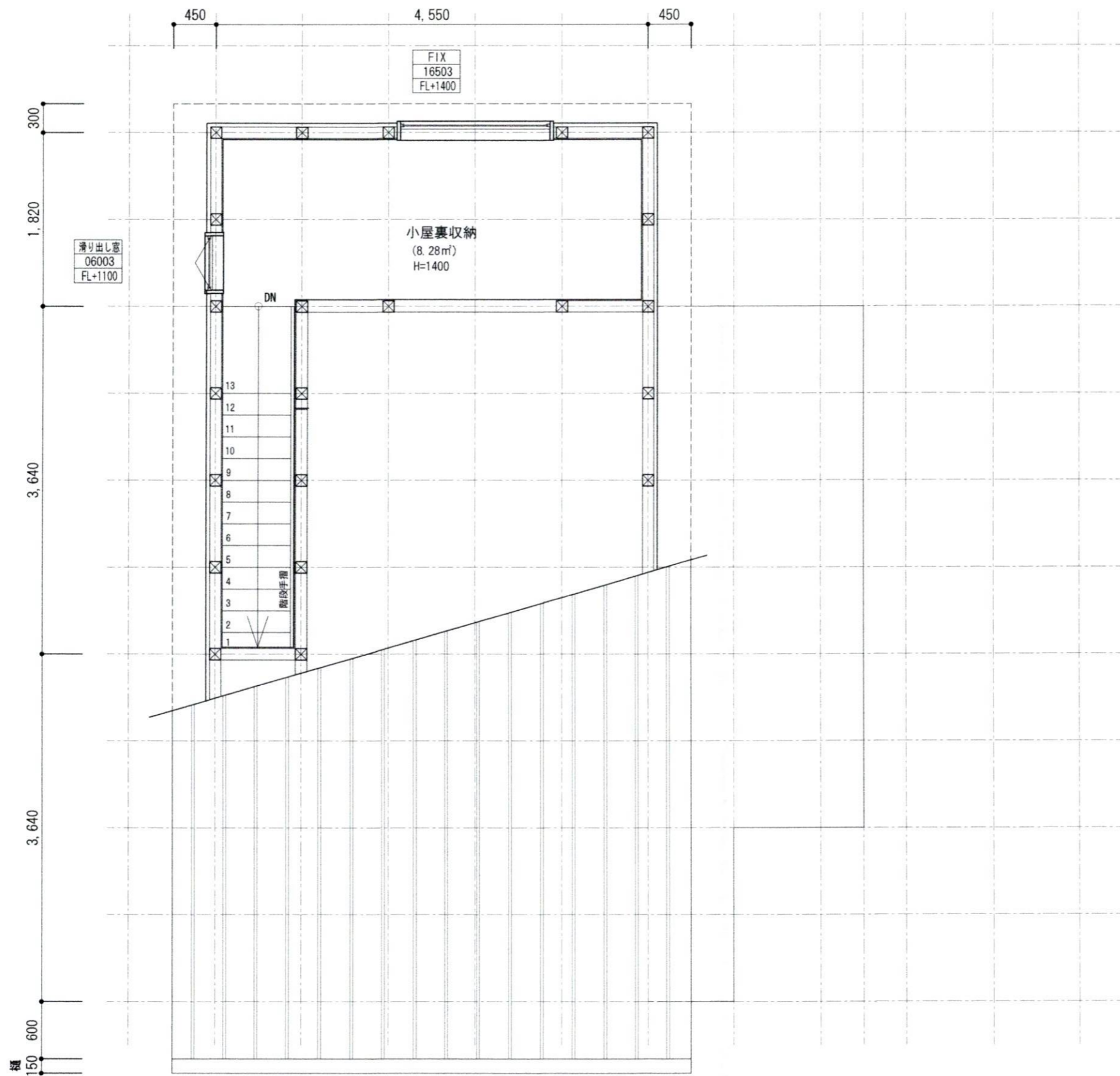
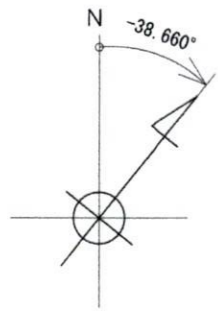
採光計算
 洋室面積 = 14.90m² ÷ 7 = 2.1287 m²
 北東掃出し窓 1.6 × 1.8 = 2.88 × 3.0 = 8.64 m² > 2.1287 m²
 寝室面積 = 10.76m² ÷ 7 = 1.5371 m²
 北東掃出し窓 1.55 × 1.8 = 2.79 × 3.0 = 8.37 m² > 2.1287 m²

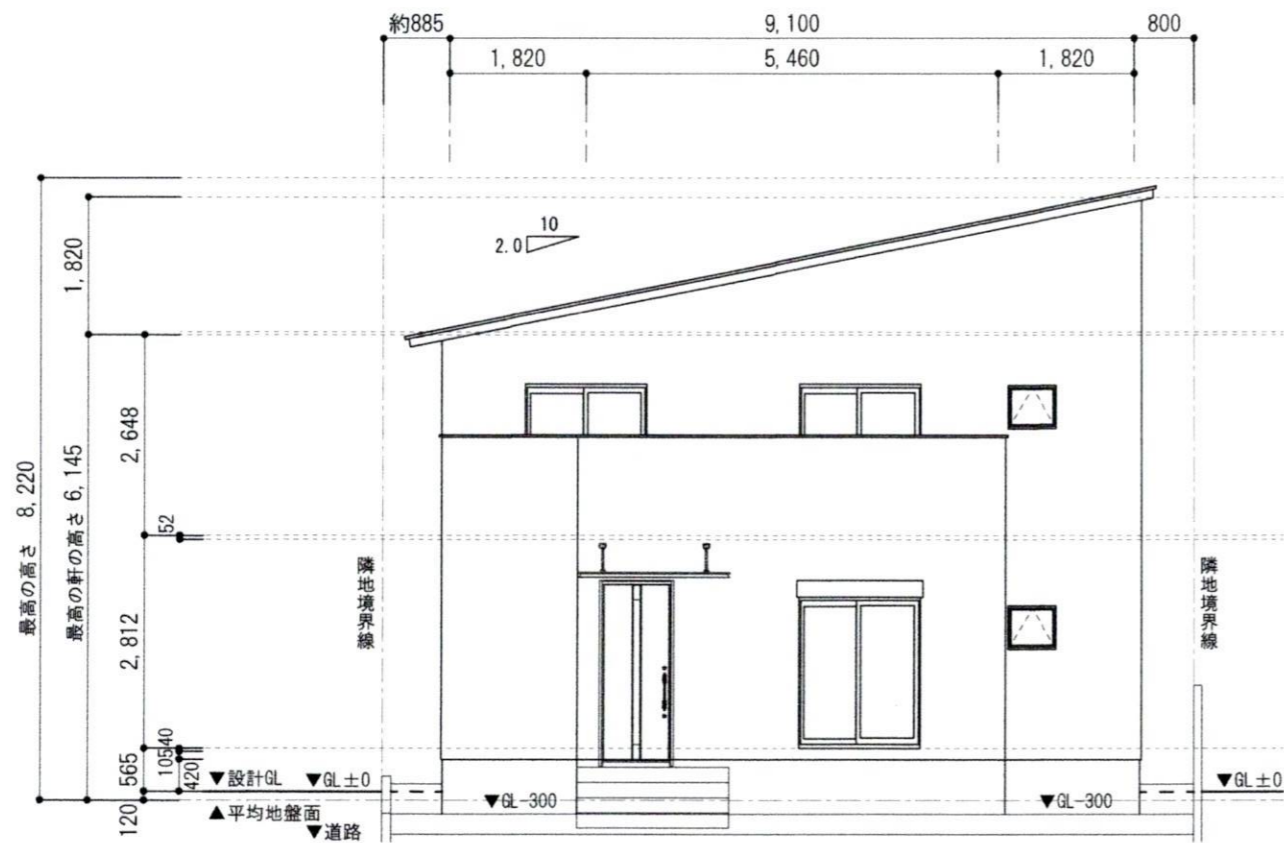
アイエムホーム株式会社

静岡市清水区宝町6番6号
 TEL054-388-9955
 静岡県知事許可 第38175号 市川光男

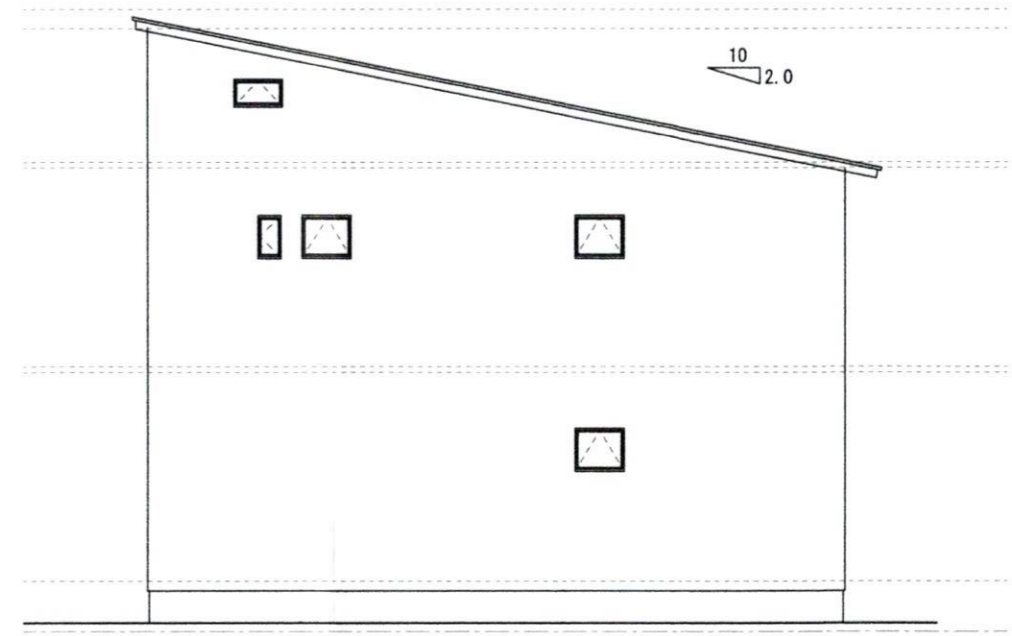
ポーン・ファーム デザイン&設計 二級建築士事務所
 静岡市葵区瀬名2-3-8 TEL 054-262-4201
 静岡県知事登録 第8061号 二級建築士 県知事第13694号 石川郁乃

Data	Scale	Kind	Object
2023. 10. 24	1/50	2階平面図	下野中建売住宅 新築工事

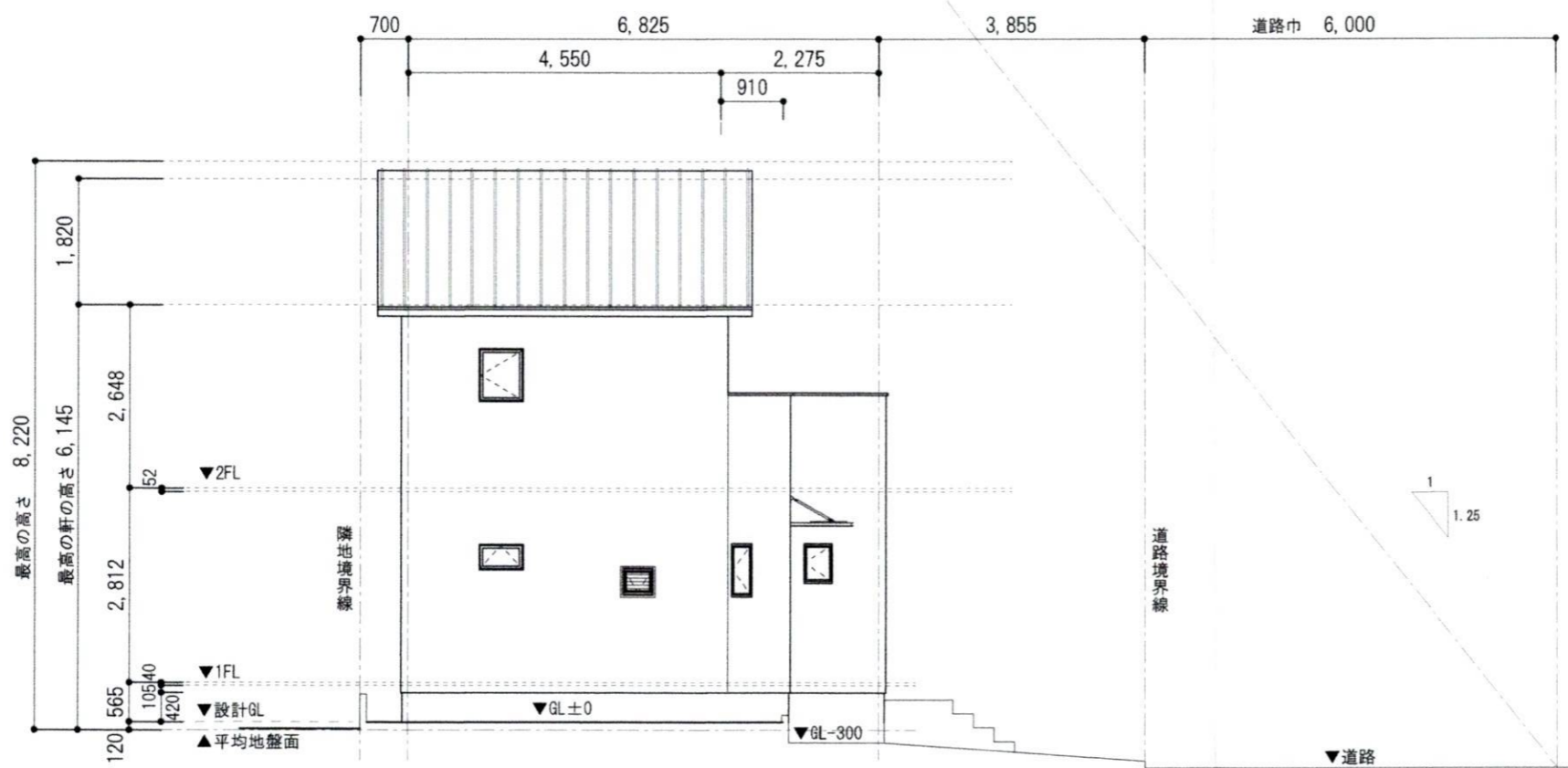




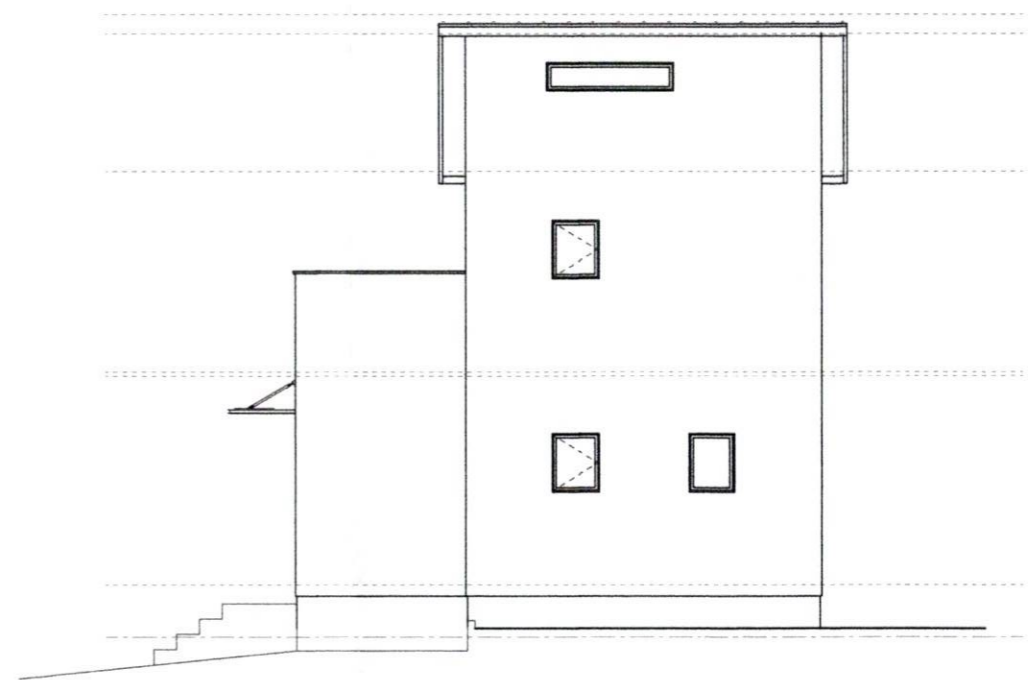
北東 立面



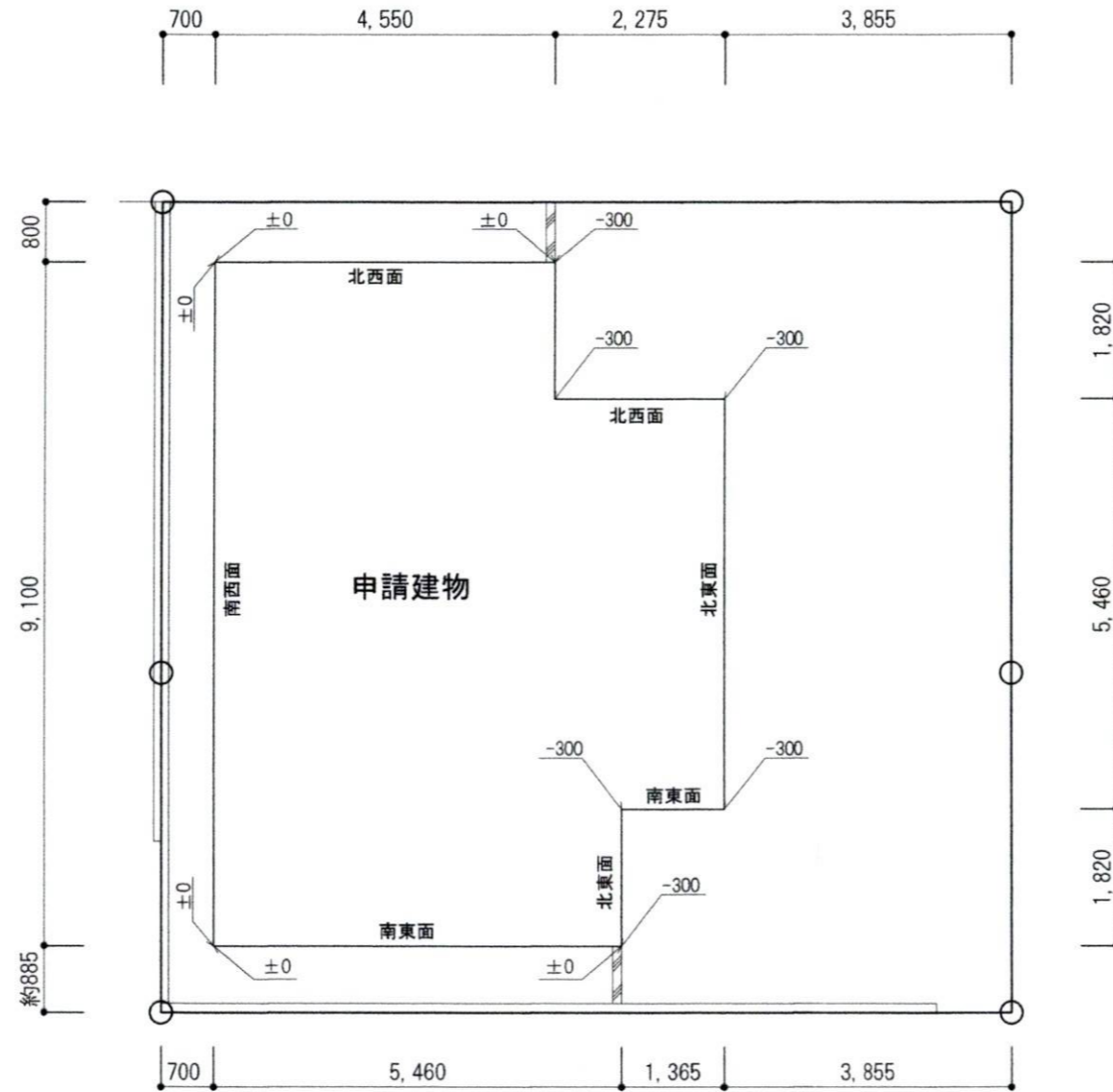
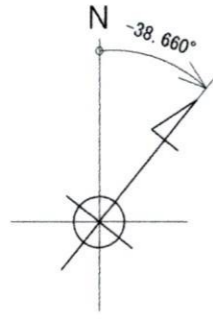
南西 立面



南東 立面



北西 立面



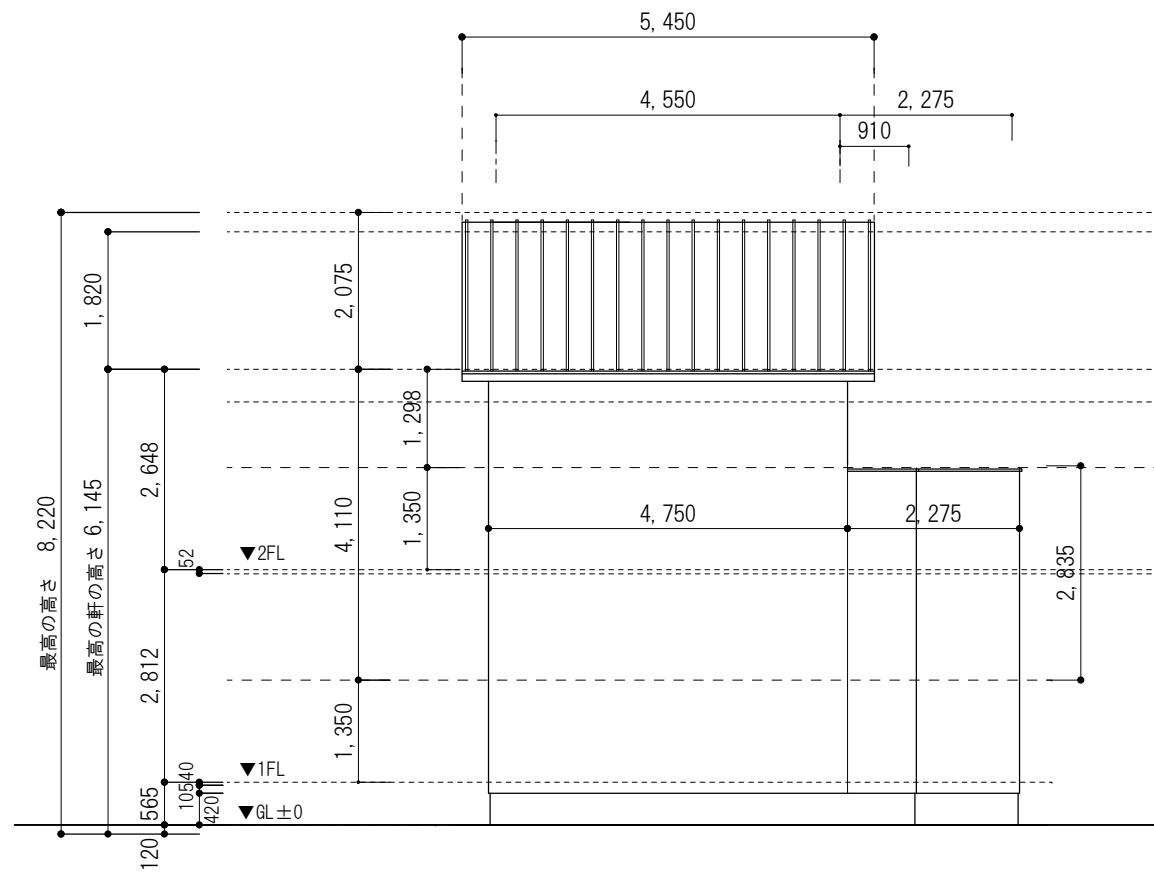
平均地盤面の算定

北西面面積 : $(4.55 \times 0) + (2.275 \times -0.3) = -0.6825\text{m}^2$
 北西面長さ : 6.825m
 北東面面積 : $(1.82 \times -0.3) + (5.46 \times -0.3) + (1.82 \times -0.3) = -2.73\text{m}^2$
 北東面長さ : 9.1m
 南東面面積 : $(5.46 \times 0) + (1.365 \times -0.3) = -0.4095\text{m}^2$
 南東面長さ : 6.825m
 南西面面積 : $9.1 \times 0 = 0\text{m}^2 = 0\text{m}^2$
 南西面長さ : 9.1m

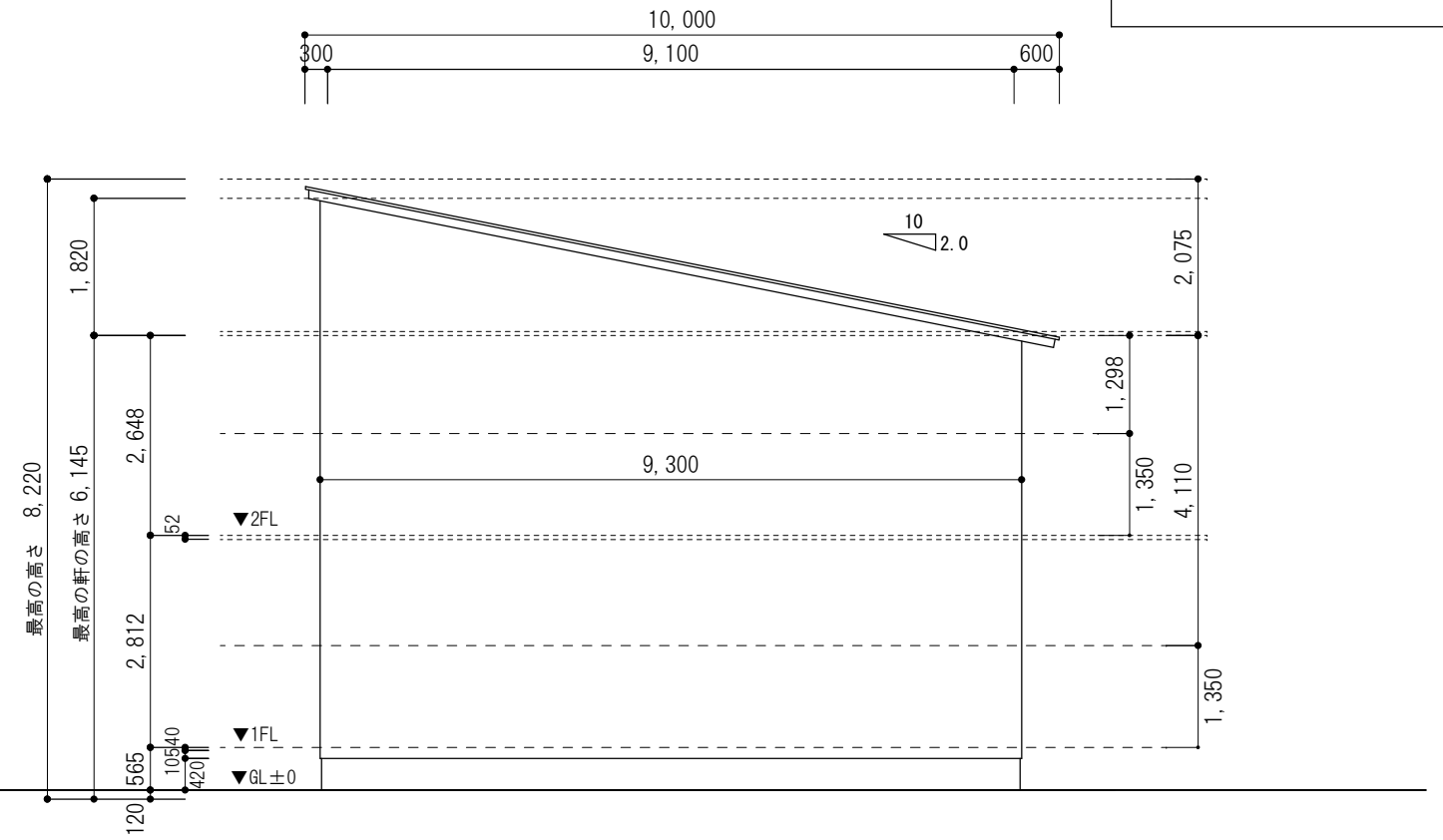
$$\begin{aligned} & (-0.6825 - 2.73 - 0.4095 + 0) \div (6.825 + 9.1 + 6.825 + 9.1) \\ & = -3.822 \div 31.85 \\ & = -0.12 \end{aligned}$$

∴ 平均地盤面 = -0.12

* 面材耐力壁
 外周構造用合板(9mm) : 2.5倍(片面)・5.0倍(両面)
 内部ノボパン(9mm) : 2.5倍(片面)
 告示第1100号による。



X軸方向



Y軸方向

X軸 存在壁量

2F 91×2.5×10ヶ所 = 2275
 1F 91×2.5×12ヶ所+ 68.25×2.5×1ヶ所 = 2900.625

Y軸 存在壁量

2F 91×2.5×13ヶ所 = 2957.5
 1F 91×2.5×16ヶ所 = 3640

X軸 見付面積

2F
 4.750×1.295 = 6.1512 ---①
 5.450×2.075 = 11.3087 ---②
 ①+② = 17.596 ≒17.46 m²

1F

4.750×4.150 = 19.7125 ---①
 2.275×2.835 = 6.4496 ---②
 5.450×2.075 = 11.3087 ---③
 ①+②+③ = 37.4708 ≒37.48 m²

Y軸 見付面積

2F
 9.300×1.295 = 12.0435 ---①
 10.000×2.075÷2 = 10.375 ---②
 ①+② = 22.4185 ≒22.42 m²

1F

9.300×4.150 = 38.595 ---①
 10.000×2.075÷2 = 10.375 ---②
 ①+② = 48.97 m²

地震力に対する必要壁量(mm)		風圧力に対する必要壁量(mm)		有効壁量(mm)	判定
2F	(41.40+7.73)×21×1.1×1.2×1.0 = 1361.8836	X軸	22.42×50 = 1121	2275	OK
		Y軸	17.46×50 = 873	2957.5	OK
1F	(55.48+7.73)×33×1.1×1.2×1.0 = 2753.4276	X軸	48.97×50 = 2448.5	2900.625	OK
		Y軸	37.48×50 = 1874	3640	OK

* 屋根 : 重い材料で葺いたもの
 * 地盤種別 : 第2種地盤 係数=1.0

※ 小屋裏面積 11.5934m² 1/8×41.40 < 11.5934m² < 1/2×41.40 より
 a=h/2.1×A
 1.4/2.1×11.5934 = 7.7289 ≒ 7.73

アイエムホーム株式会社

静岡県清水区宝町6番6号
 TEL054-388-9955
 静岡県知事認可 第38175号 市川光男

ボーン・ファーム デザイン&設計 二級建築士事務所
 静岡県葵区瀬名2-3-8 TEL054-262-4201
 静岡県知事登録 第3061号
 二級建築士 県知事第13694号 石川南乃

Data

2023.10.25

Scale

1/100

Kind

壁量計算書1

Object

下野中建売住宅 新築工事

* 面材耐力壁
 外周構造用合板(9mm) : 2.5倍(片面)・5.0倍(両面)
 内部ノボパン(9mm) : 2.5倍(片面)
 告示第1100号による。



1F 平面図

4分割法 (1F)

側端部分の面積

上部 $2.275 \times 4.55 = 10.35125 \times 0.33 = 3.4159$
 $2.275 \times 0.455 = 1.035125 \times 0.15 = 0.1552$
 $3.4159 + 0.1552 = 3.5711$
 下部 $2.275 \times 4.55 = 10.35125 \times 0.33 = 3.4159$
 $2.275 \times 0.91 + 0.455 \times 1.365 = 2.691325 \times 0.15 = 0.4036$
 $3.4159 + 0.4036 = 3.8195$

存在壁量

上部 $0.91 \times 2.5 \times 6ヶ所 = 13.65m$
 下部 $0.91 \times 2.5 \times 4ヶ所 + 0.6825 \times 2.5 \times 1ヶ所 = 10.8062m$

壁量充足率

上部 $13.65 / 3.5711 = 3.8223$
 下部 $10.8062 / 3.8195 = 2.8292$

壁率比の判定

下部 2.8292 / 上部 3.8223 = 0.7401 ----- OK

4分割法 (1F)

側端部分の面積

左部 $1.7062 \times 9.1 = 15.5264 \times 0.33 = 5.1237$
 右部 $1.7062 \times 5.46 + 0.3413 \times 1.82 = 9.9370 \times 0.15 = 1.4905$

存在壁量

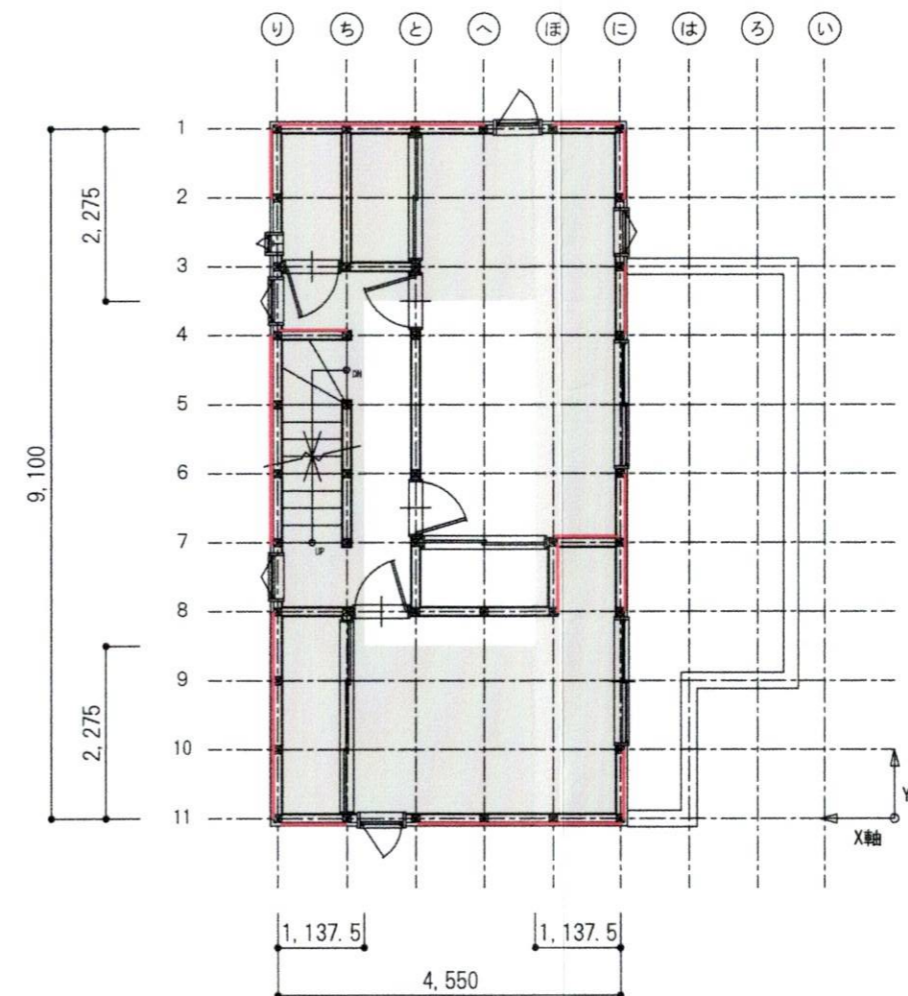
左部 $0.91 \times 2.5 \times 9ヶ所 = 20.475m$
 右部 $0.91 \times 2.5 \times 4ヶ所 = 9.1m$

壁量充足率

左部 $20.475 / 5.1237 = 3.9961$
 右部 $9.1 / 1.4905 = 6.1053$

壁率比の判定

左部 3.9961 / 右部 6.1053 = 0.6545 ----- OK



2F 平面図

4分割法 (2F)

側端部分の面積

上部 $4.55 \times 2.275 = 10.3512 \times 0.21 = 2.1737$
 下部 $4.55 \times 2.275 = 10.3512 \times 0.21 = 2.1737$

存在壁量

上部 $0.91 \times 2.5 \times 4ヶ所 = 9.1m$
 下部 $0.91 \times 2.5 \times 4ヶ所 = 9.1m$

壁量充足率

上部 $9.1 / 2.1737 = 4.1864$
 下部 $9.1 / 2.1737 = 4.1864$

壁率比の判定

上部 4.1864 / 下部 4.1864 = 1.0 ----- OK

4分割法 (2F)

側端部分の面積

左部 $9.1 \times 1.1375 = 10.3512 \times 0.21 = 2.1737$
 右部 $9.1 \times 1.1375 = 10.3512 \times 0.21 = 2.1737$

存在壁量

左部 $0.91 \times 2.5 \times 7ヶ所 = 15.925m$
 右部 $0.91 \times 2.5 \times 6ヶ所 = 13.65m$

壁量充足率

左部 $15.925 / 2.1737 = 7.3262$
 右部 $13.65 / 2.1737 = 6.2796$

壁率比の判定

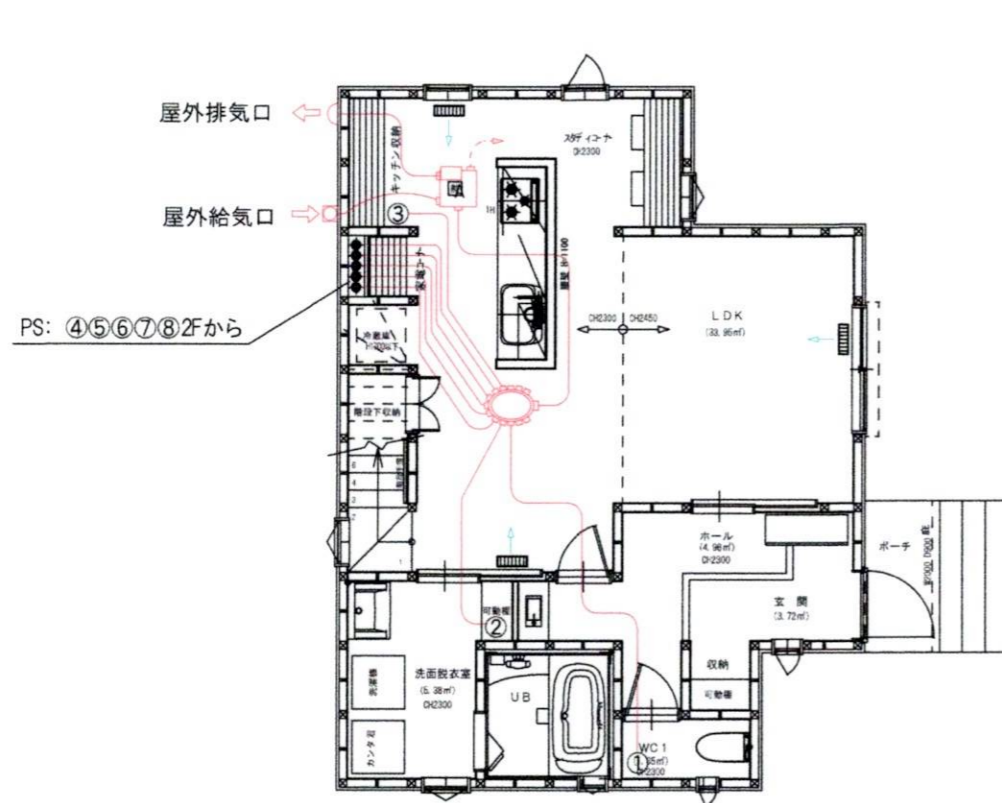
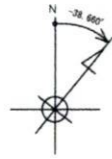
右部 6.2796 / 左部 7.3262 = 0.8571 ----- OK

アイエムホーム株式会社

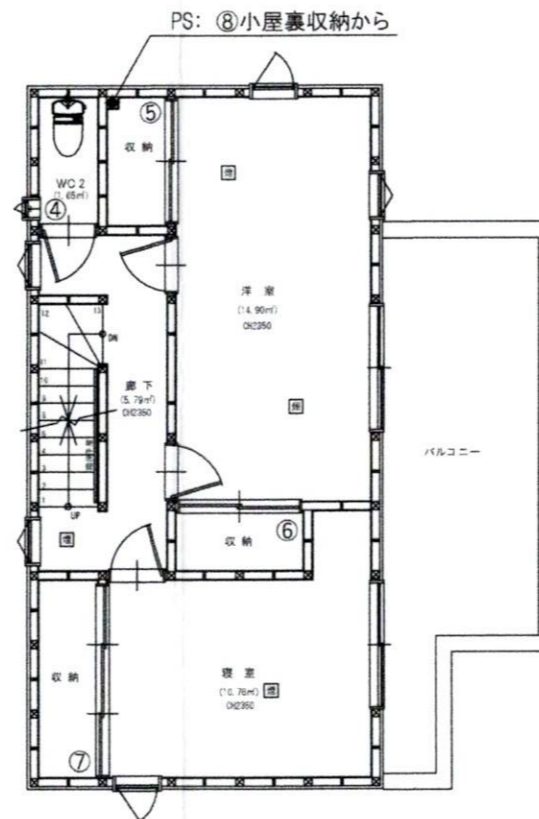
静岡市清水区宝町6番6号
 TEL054-388-9955
 静岡県知事許可 第38175号 市川光男

ポーン・ファーム デザイン&設計 二級建築士事務所
 静岡市葵区瀬名2-3-8 TEL 054-262-4201
 静岡県知事登録 第8061号 二級建築士 県知事第13694号 石川都乃

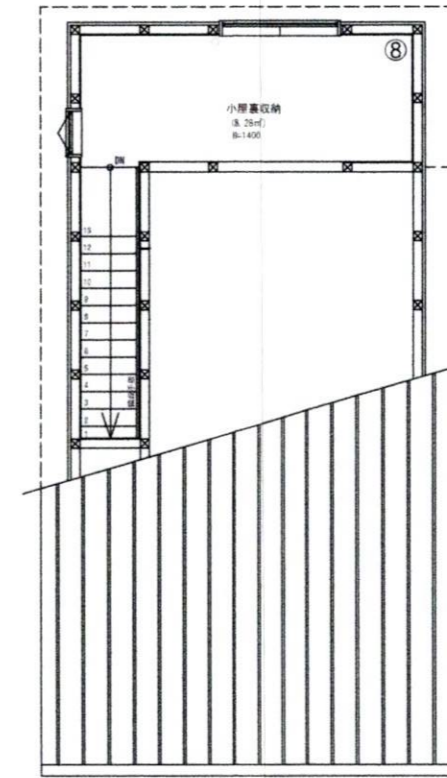
Data	Scale	Kind	Object
2021. 10. 20	1/100	壁量計算書2	下野中建売住宅 新築工事



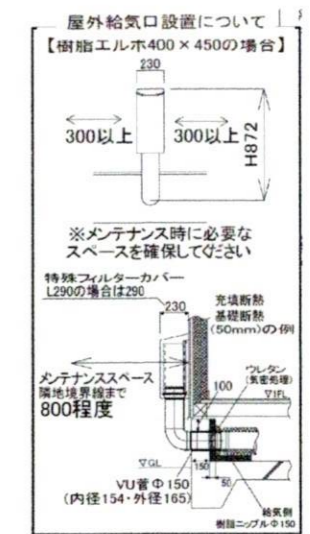
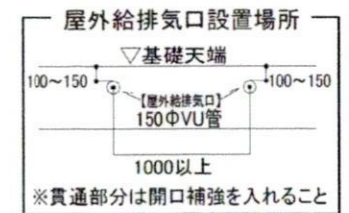
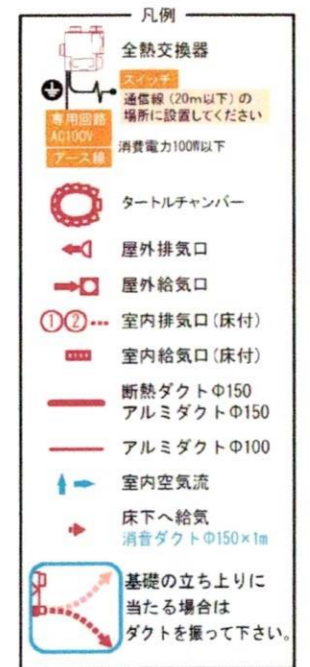
1F



2F



小屋裏



換気計算概要書

建築基準法第28条の2、建築基準法施行令第20条の8、及び令第129条の2の5に基づく機械換気量の計算

階	室名	床面積 (m^2)	平均天井高 (m)	気積 (m^3)	必要換気回数 (回/h)	必要換気量 (m^3/h)
床下	床下	55.48	0.495	27.47	0.5	135.59
1階	全床面積	55.48	2.450	135.94		
1階	懐(階段・吹抜)	2.48	0.400	1.00		
1階	除外全面積:浴室	3.31	2.400	-7.95		
2階	全床面積	41.41	2.350	97.31		
2階	懐(階段・吹抜)	3.31	0.350	1.16		
2階	小屋裏	11.59	1.400	16.24		
換気対象気積合計				271.17		

※端数処理により必要換気量の増減が発生する場合があります。

計算系統	換気設備機器	換気風量	換気種別	必要換気量 (m^3/h)	排気量 (m^3/h)	給気量 (m^3/h)	換気回数 (回/h)	合否判定
1	V22A18-80	5	第1種		164.32	181.97		
合計				135.59	164.32	181.97	0.60	適合

※本計算は建築基準法及び施行令等に基づいた計算値です。換気量は住宅性能、設置・施工条件、空気条件により変化しますので実際の換気量とは異なります。

※住宅全体を換気経路とする換気システムになり、住宅全体で給気量、排気量を満たすような計算をしております。

※本資料は貴社情報による参考資料です。施工時には建築士と十分な最終確認を行ってください。

※確認申請の作成につきましては、書式は地域ごとに定められたものをご利用ください。また、当該の建築主事の指示に従ってください。

換気経路

計算系統	-							
換気経路	換気方法	ダクト NO	給気室		右記の室への給気方法	給気経路の室 ※途中経路に建具がある時はドアにアンダーカット等の常時開放された開口部を設ける。	右記の室への給気方法	排気室
1階	■第一種	●1	床下		b	LDK→ホール	c	WC1
1階	■第一種	●2	床下		b	LDK	a	洗面脱衣室
1階	■第一種	●3	床下		b	LDK	a	キッチン収納
1階	■第一種	●4	床下		b	LDK→階段→廊下	c	WC2
2階	■第一種	●5	床下		b	LDK→階段→廊下→洋室	e	収納
2階	■第一種	●6	床下		b	LDK→階段→廊下→洋室	e	収納
2階	■第一種	●7	床下		b	LDK→階段→廊下→寝室	e	収納
2階	■第一種	●8	床下		b	LDK→階段→廊下→階段	a	小屋裏収納

a	開口(ドアレス、天井スリット開口等)
b	ガラリ
c	ドアアンダーカット
d	パスダクト
e	引き戸、ふすま、障子、折れ戸
f	その他(具体的内容を記入)

排気側換気量計算書

計算系統	-	換気回数	0.60	回/h
熱交換器型式	V22A18-80	有効換気量	164.32	m ³ /h
口数	8	有効換気量率	0.97	

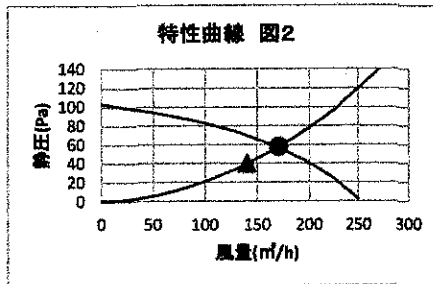
※有効換気量=排気側機械換気量×有効換気量率

ダクトNo	1	2	3	4	5	6	7	8	
階	1	1	1	2	2	2	2	2	
室名	WC1	洗面脱衣室	キッチン収納	WC2	収納	収納	収納	小居室収納	
風量	22.08	22.58	22.58	21.29	20.84	20.28	20.28	19.48	
室内排気口	圧力損失①	10.52	10.95	10.95	9.86	9.50	9.05	8.43	
3次ダクト	直線長さ	9	6	6	11	14	18	21	
	Pa/m	0.43	0.45	0.45	0.40	0.38	0.36	0.33	
	圧力損失②	3.85	2.68	2.68	4.38	5.35	6.51	7.01	
	曲がり回数	1	1	1	3	3	3	5	
	Pa/回	0.65	0.68	0.68	0.60	0.58	0.55	0.50	
分岐	圧力損失③	0.65	0.68	0.68	1.81	1.73	1.64	2.52	
	圧力損失④								8.42
	直線長さ								5
	Pa/m								1.98
	圧力損失⑤								9.90
2次ダクト	曲がり回数								1
	Pa/回								4.34
	圧力損失⑥								4.34
	熱交換器本体								-
1次ダクト	直線長さ								3
	Pa/m								1.48
	圧力損失⑦								4.45
	曲がり回数								1
	Pa/回								3.72
その他部材	圧力損失⑧								3.72
	圧力損失⑨								0.00
屋外排気口	圧力損失⑩								8.59
各経路圧力損失(①~⑩の合計)	54.44	53.73	53.73	55.47	56.00	56.62	56.62	57.38	

排気側機械換気量	169.40	m ³ /h
最大圧力損失	57.38	Pa

必要換気量	135.59	m ³ /h
必要圧力損失	40.29	Pa

※排気側最大圧力損失=①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩
 ※計算条件と機械換気量の数値は端数処理の関係で一致しないことがあります。
 ※施工時はそれぞれのダクト長さ及び曲がり回数以内で行ってください。
 ※本計算は建築基準法及び施行令等(シックハウス対策)に基づいた計算値です。
 換気量は住宅性能、設置・施工条件、空気条件により変化しますので、
 実際の換気量とは異なります。



換気風景	5
------	---

給気側換気量計算書

計算系統	-	換気回数	0.67 回/h
熱交換器型式	V22A18-80	有効換気量	181.97 m ³ /h
口数	1	有効換気量率	0.97

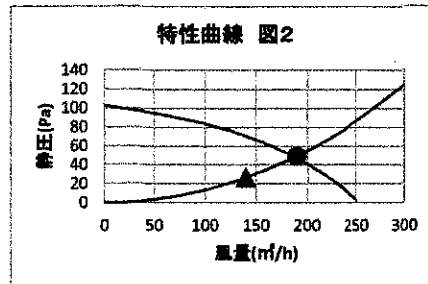
※有効換気量＝給気側機械換気量×有効換気量率

ダクトNo	1
階	1
室名	床下
風量	187.60
室内給気口	圧力損失① 0.00
3次ダクト	直線長さ 0
	Pa/m 0.00
	圧力損失② 0.00
	曲がり回数
	Pa/回 0.00
分岐	圧力損失③ 0.00
	直線長さ 1
	Pa/m 1.84
	圧力損失④ 1.84
	曲がり回数 1
2次ダクト	Pa/回 4.63
	圧力損失⑤ 4.63
	直線長さ 2
	Pa/m 1.84
	圧力損失⑥ 3.69
1次ダクト	曲がり回数 1
	Pa/回 4.63
	圧力損失⑦ 4.63
	その他部材 圧力損失⑧ 0.00
	屋外給気口 圧力損失⑩ 32.97
各経路圧力損失(①～⑩の合計)	47.76

給気側機械換気量	187.60 m ³ /h
最大圧力損失	47.76 Pa

必要換気量	135.59 m ³ /h
必要圧力損失	26.38 Pa

※給気側最大圧力損失＝①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩
 ※計算条件と機械換気量の数値は端数処理の関係で一致しないことがあります。
 ※施工時はそれぞれのダクト長さ及び曲がり回数以内で行ってください。
 ※本計算は建築基準法及び施行令等(シックハウス対策)に基づいた計算値です。
 換気量は住宅性能、設置・施工条件、空気条件により変化しますので、
 実際の換気量とは異なります。



換気風量	5
------	---

見積No.150227-2

作成日

2023年10月18日

※本資料はシックハウス対策に係る資料ではありません。

計画名

(アイエムホーム(株)下野中建売邸

比消費電力・温度交換効率の計算

附マーベックス Ver.5.4

計算系統	-
熱交換器型式	V22A18-80
換気風量	5

比消費電力 (JIS B 8628:2017に準拠)

比消費電力 0.17 W/(m³/h)

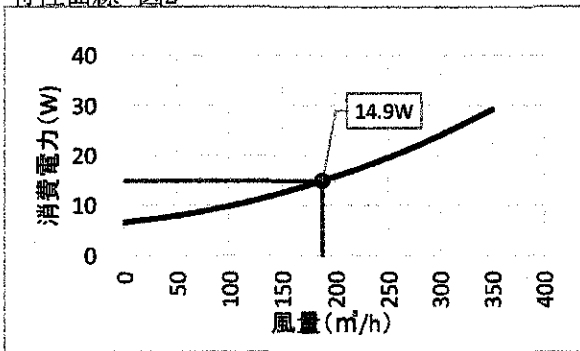
比消費電力計算式

(給気側消費電力+排気側消費電力+スイッチ消費電力)/(給気側機械換気量)

給気側機械換気量 187.60 m³/h

給気側消費電力 14.86 W

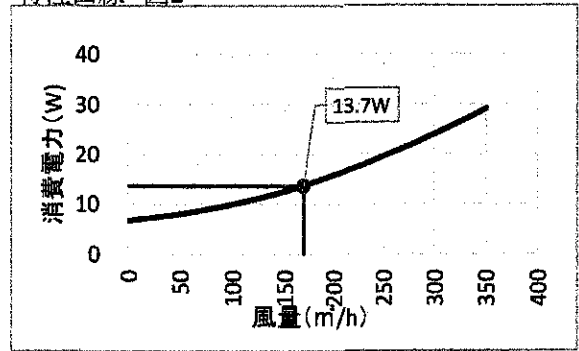
特性曲線 図2



排気側機械換気量 169.40 m³/h

排気側消費電力 13.67 W

特性曲線 図2



スイッチ消費電力 2 W

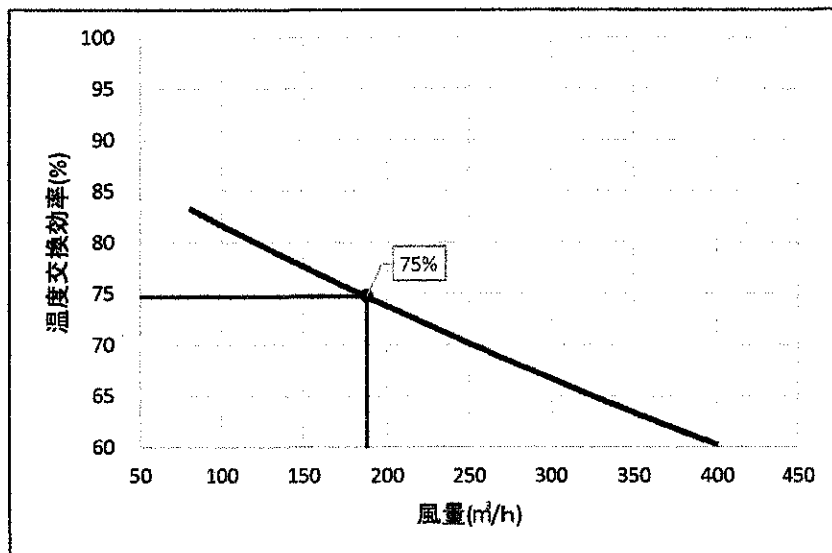
熱交換器消費電力 30.53 W

※特性曲線については熱交換器特性表参照

温度交換効率(暖房時) (JIS B 8628:2017に準拠)

風量 187.60 (m³/h)

温度交換効率 75 (%)



※本資料はシックハウス対策に係る資料ではありません。

換気 (タブ選択)

換気設備の方式入力

換気設備の方式 ダクト式第一種換気設備

ダクト式換気設備を選択した場合の換気設備の評価方法

比消費電力の入力 入力する
比消費電力 0.17 W/(m3/h)換気回数の入力換気回数 0.5 回/h

「第一種換気設備」を選択した場合の有効換気量率を入力

第一種換気設備の有効換気量率の入力 上記以外の場合
第一種換気設備の有効換気量率 0.97

熱交換 (タブ選択)

熱交換型換気設備の設置の有無

熱交換型換気設備の設置 設置する

熱交換型換気設備の評価方法の入力

温度交換効率 75 %

温度交換効率の補正係数の入力

給気と排気の比率による温度交換効率の補正係数 0.90 ※定数

排気過多時における住宅外皮経由の漏気による

温度交換効率の補正係数 1.00 ※定数

※換気設備方式について、常時換気を使用している機器のうち最大風量機器の換気設備方式を記載しています。
 ※有効換気量率について、複数台設置の場合は常時換気を使用している機器のうち最小値を記載しています。
 ※比消費電力について、複数台設置の場合はそれらの消費電力及び設計風量の合計値から算出しております。
 ※熱交換率について、複数台設置の場合は常時換気を使用している機器のうち最小値を記載しています。
 ※数値に関しては申請窓口の意向を確認し、その指示に従ってください。

