

※ 受付欄	受付番号	
	受付日	
	確認済証番号	
	発行日	

建築計画概要書(第一面)

建築主等の概要

【1.建築主】

【イ.氏名のフリガナ】 リストホームズカブシキガイシャ ダイヒョウトリンマシヤク キタミ ヒサン
 【ロ.氏名】 リストホームズ株式会社 代表取締役 北見 尚之
 【ハ.郵便番号】 231-0015
 【ニ.住所】 神奈川県横浜市中区尾上町四丁目47番地

【2.代理者】

【イ.資格】 (一級)建築士 (大臣)登録第 297069 号
 【ロ.氏名】 加藤 昇
 【ハ.建築士事務所名】 (一級)建築士事務所 (東京都)知事登録第 18260 号
 株式会社エルグ設計事務所 一級建築士事務所
 【ニ.郵便番号】 170-0013
 【ホ.所在地】 東京都豊島区東池袋2-1-3 MKビル
 【ヘ.電話番号】 03-3984-4058

【3.設計者】

(代表となる設計者)
 【イ.資格】 (一級)建築士 (大臣)登録第 331087 号
 【ロ.氏名】 荒田 康泰
 【ハ.建築士事務所名】 (一級)建築士事務所 (神奈川県)知事登録第 17455 号
 リストホームズ株式会社 一級建築士事務所
 【ニ.郵便番号】 231-0015
 【ホ.所在地】 神奈川県横浜市中区尾上町四丁目47番地
 【ヘ.電話番号】 045-671-9966
 【ト.作成又は確認した設計図書】 設計図書一式(構造計算書を除く)、地盤補強の設計
 (その他の設計者)
 【イ.資格】 (一級)建築士 (大臣)登録第 191775 号
 【ロ.氏名】 高崎 理平
 【ハ.建築士事務所名】 (一級)建築士事務所 (東京都)知事登録第 52626 号
 有限会社 ル・ボン 一級建築士事務所
 【ニ.郵便番号】 170-0013
 【ホ.所在地】 東京都豊島区東池袋2-1-3 MKビル
 【ヘ.電話番号】 03-5992-6007
 【ト.作成又は確認した設計図書】 構造計算書

【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.建築設備の設計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】 (一級) 建築士 (大臣) 登録第 331087 号

【ロ.氏 名】 荒田 康泰

【ハ.建築士事務所名】 (一級) 建築士事務所 (神奈川県) 知事登録第 17455 号
リストホームズ株式会社 一級建築士事務所

【ニ.郵便番号】 231-0015

【ホ.所在地】 神奈川県横浜市中区尾上町四丁目47番地

【ヘ.電話番号】 045-671-9966

【ト.工事と照合する設計図書】 設計図書一式

(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 北見 尚之

【ロ.営業所名】 建設業の許可(神奈川県知事) 第 特2 87490 号

リストホームズ株式会社

【ハ.郵便番号】 231-0015

【ニ.所在地】 神奈川県横浜市中区尾上町四丁目47番地

【ホ.電話番号】 045-671-9966

【7.備考】

【建築物等の名称又は工事名】

【名称のフリガナ】

【名 称】 南区三春台

建築計画概要書 (第二面)

建築物及びその敷地に関する事項

【1.地名地番】 神奈川県横浜市南区三春台66番11

【2.住居表示】 神奈川県横浜市南区三春台

【3.都市計画区域及び準都市計画区域の内外の別等】

都市計画区域内 (市街化区域 市街化調整区域 区域区分非設定)
準都市計画区域内 都市計画区域及び準都市計画区域外

【4.防火地域】 防火地域 準防火地域 指定なし

【5.その他の区域、地域、地区又は街区】

第4種高度地区・日影規制 4m/4h・2.5h・不燃化推進地域・景観計画区域・緑化地域・宅地造成工事規制区域・駐車場条例の附置義務区域周辺地区又は自動車ふくそう地区・下水道処理区域

【6.道路】

【イ.幅員】 4.020m
 【ロ.敷地と接している部分の長さ】 6.420m

【7.敷地面積】

【イ.敷地面積】 (1) (79.05) () () () m²
 (2) () () () () () m²
 【ロ.用途地域等】 (第一種住居地域) () () ()
 【ハ.建築基準法第52条第1項及び第2項の規定による建築物の容積率】
 (160.80) () () () %
 【ニ.建築基準法第53条第1項の規定による建築物の建蔽率】
 (60.00) () () () %
 【ホ.敷地面積の合計】 (1) 79.05 m²
 (2) m²
 【ヘ.敷地に建築可能な延べ面積を敷地面積で除した数値】 160.80 %
 【ト.敷地に建築可能な建築面積を敷地面積で除した数値】 60.00 %
 【チ.備考】

【8.主要用途】 (区分 08010) 一戸建ての住宅

【9.工事種別】

新築 増築 改築 移転 用途変更 大規模の修繕 大規模の模様替

【10.建築面積】 (申請部分) (申請以外の部分) (合計)
 【イ.建築物全体】 (43.88) () (43.88) m²
 【ロ.建蔽率の算定の基礎となる建築面積】
 (43.88) () (43.88) m²
 【ハ.建蔽率】 55.51 %

【11.延べ面積】	(申請部分)	(申請以外の部分)	(合計)
【イ.建築物全体】	(110.94)	()	(110.94) m ²
【ロ.地階の住宅又は老人ホーム等の部分】	()	()	() m ²
【ハ.エレベーターの昇降路の部分】	()	()	() m ²
【ニ.共同住宅又は老人ホーム等の共用の廊下等の部分】	()	()	() m ²
【ホ.認定機械室等の部分】	()	()	() m ²
【ヘ.自動車車庫等の部分】	()	()	() m ²
【ト.備蓄倉庫の部分】	()	()	() m ²
【チ.蓄電池の設置部分】	()	()	() m ²
【リ.自家発電設備の設置部分】	()	()	() m ²
【ヌ.貯水槽の設置部分】	()	()	() m ²
【ル.宅配ボックスの設置部分】	()	()	() m ²
【ヲ.その他の不算入部分】	()	()	() m ²
【ワ.住宅の部分】	(110.94)	()	(110.94) m ²
【カ.老人ホーム等の部分】	()	()	() m ²
【ヨ.延べ面積】	110.94		m ²
【タ.容積率】	140.35		%

【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】 (9.388) () m
【ロ.階 数】 地上 (3) ()
地下 (0) ()
【ハ.構 造】 木造(軸組工法)
【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6年3月6日

【16.工事完了予定年月日】 令和6年6月7日

【17.特定工程工事終了予定年月日】

(特定工程)

(第 1 回) 令和6年4月6日 (基礎配筋完了時)
(第 2 回) 令和6年5月6日 (全軸組緊結完了時)
(第 回) 令和 年 月 日 ()

【18.建築基準法第12条第1項の規定による調査の要否】

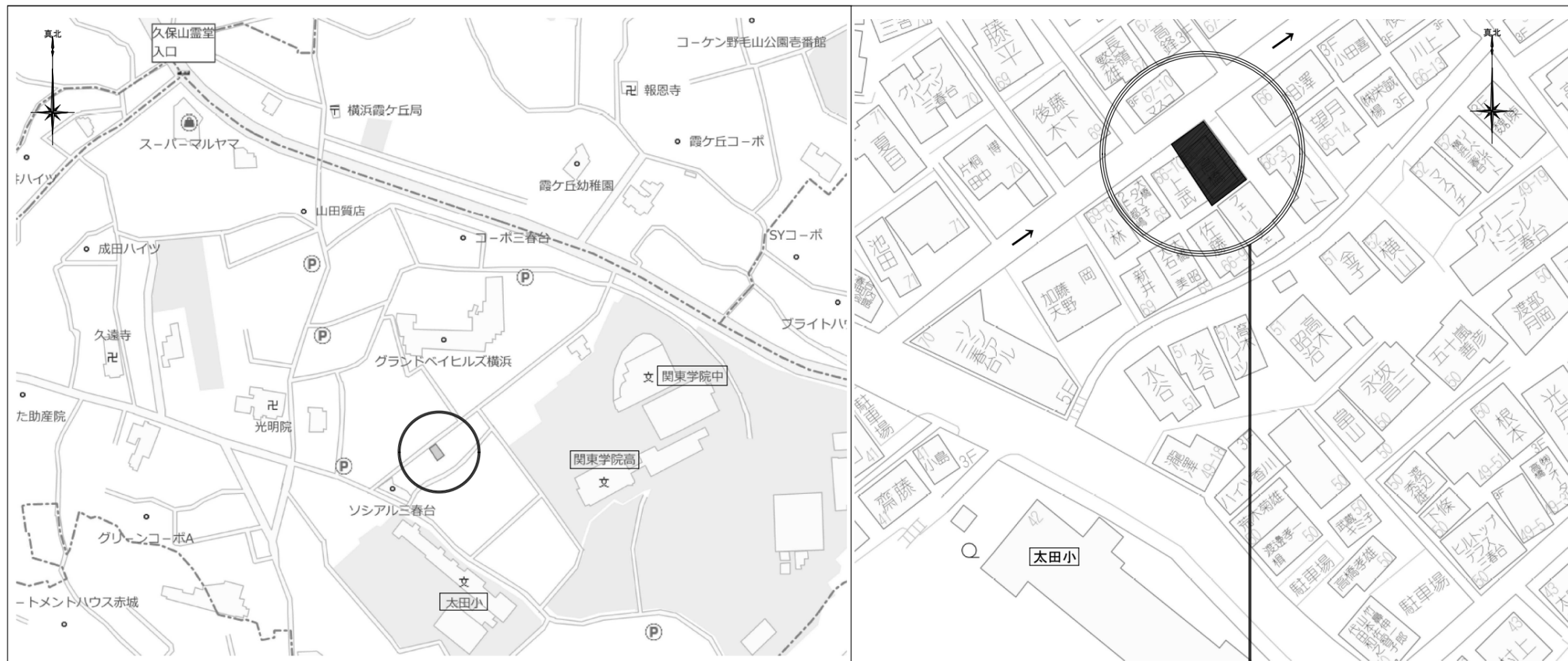
要 否

【19.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

【20.その他必要な事項】

住宅用火災警報器設置



神奈川県横浜市南区三春台66番11



リストホームズ株式会社一級建築士事務所
 1級建築士登録 第331087号
 荒田 康泰

設計承認 施工承認

図面変更履歴

縮尺

工事名

図面 No

NON

南区三春台

作図日

図面名

2024/02/19

案内図

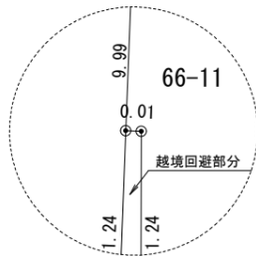


太陽観測による真北

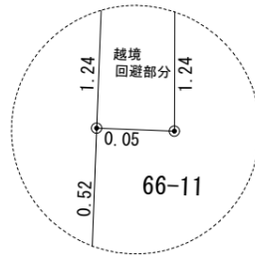
○第4種高度斜線 チェック①
 許容高 7,500+940×6.0/10=8,064
 樋先高 8,551+100-(910+150+100)×5.9/10+37=8,003.6
 余裕 60.4

○第4種高度斜線 チェック②
 許容高 7,500+3,880×6.0/10=9,828
 樋先高 8,551+800+37=9,388
 余裕 440

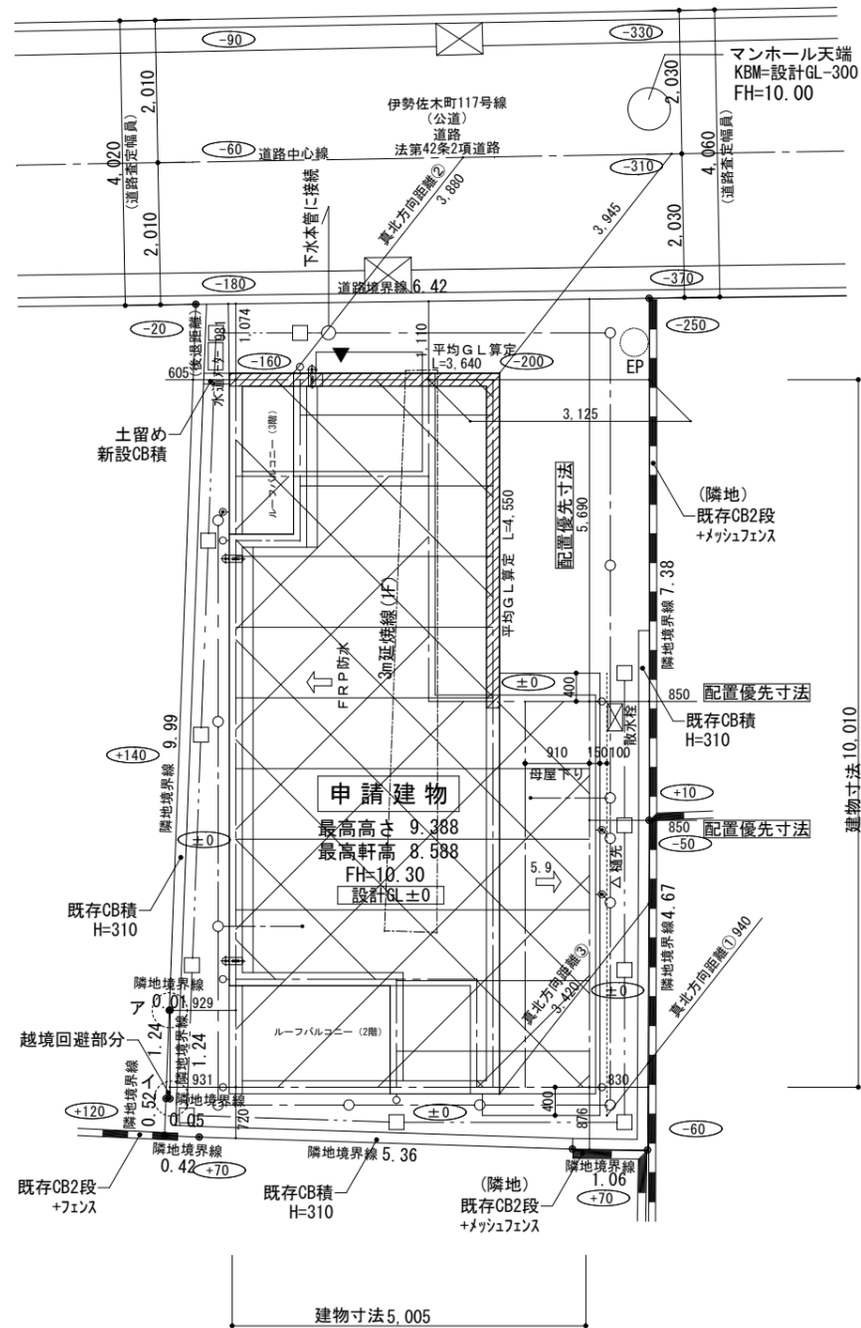
○第4種高度斜線 チェック③
 許容高 7,500+3,420×6.0/10=9,552
 樋先高 8,551+800+37=9,388
 余裕 164



ア 拡大図 S=1/5



イ 拡大図 S=1/5

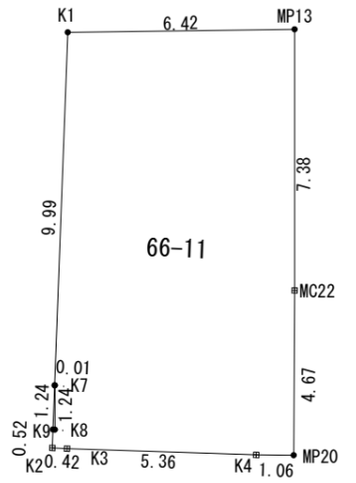
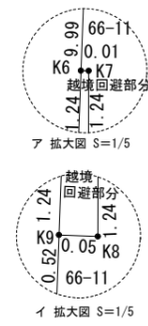


○平均G L算定

$$\frac{\text{深基礎部分}}{\text{全周長}} = \frac{(0.16+0.2) \times 3.64 \times 1/2 + 0.2 \times 4.55 \times 1/2}{(10.010+5.005) \times 2}$$

$$= 0.03696969 \dots \approx 0.037$$

平均G L = 設計G L - 37

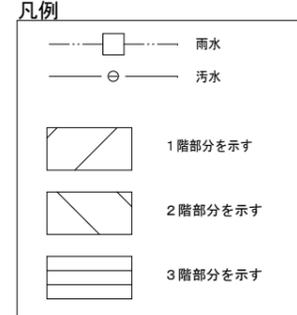


座標求積表

地番	宅地有効部分(66-11)				
点名	X	Y	X _{n+1} - X _n	Y _n (X _{n+1} - X _n)	
K1	495.987	499.794	-12.008	-6001.526352	
K6	486.791	503.711	-9.192	-4630.111512	
K7	486.795	503.721	-1.128	-568.197288	
K8	485.663	504.251	-1.154	-581.905654	
K9	485.641	504.200	-0.501	-252.604200	
K2	485.162	504.404	-0.321	-161.913684	
K3	485.320	504.790	2.284	1152.940360	
K4	487.446	509.710	2.568	1308.935280	
MP20	487.888	510.679	4.674	2386.913646	
MC22	492.120	508.712	10.911	5550.556632	
MP13	498.799	505.566	3.867	1955.023722	
				倍面積	158.110950 m ²
				面積	79.0554750 m ²
				地積	79.05 m ²

地番	越境回避部分				
点名	X	Y	X _{n+1} - X _n	Y _n (X _{n+1} - X _n)	
K6	486.791	503.711	-1.154	-581.282494	
K9	485.641	504.200	-1.128	-568.737600	
K8	485.663	504.251	1.154	581.905654	
K7	486.795	503.721	1.128	568.197288	
				倍面積	0.082848 m ²
				面積	0.0414240 m ²
				地積	0.04 m ²

※2階以上は全て延焼のおそれのある部分
 ※境界杭(コンクリート杭)
 ▲: 主要な出入口



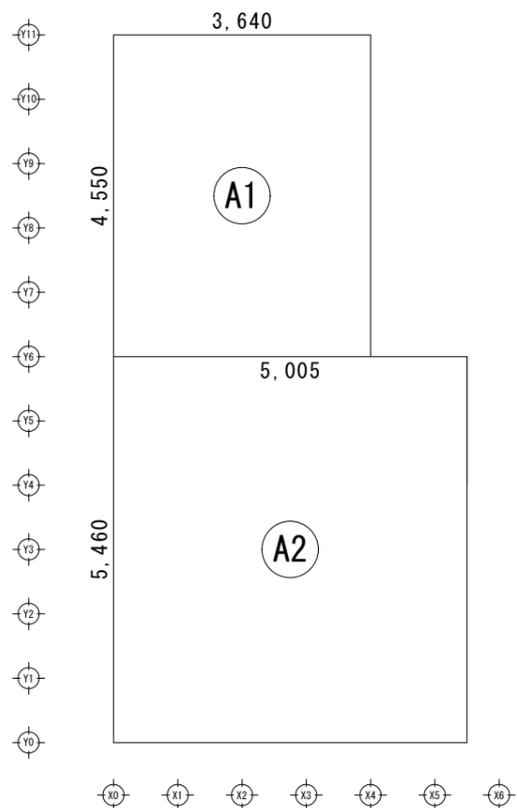
※ 主要な出入口から道路まで敷地内通路 有効900以上確保
 ※ 平均G L算定有り
 ※ 外構は令130条の12に適合するものとする
 ※ 水道法16条に適合とする
 ※ 下水道法10条1項に適合とする
 ※ ガス事業法162条に適合とする
 ※ 既存擁壁は宅地造成時施工、又は、計画時施工済。
 ※ 安全性を確認、支障ないものとする。
 ※ 土留は、2段以下はCB、3段以上は全て型枠CPとする
 ※ 高度斜線 : 支障なし
 ※ 道路斜線 : 天空率
 ※ 敷地周長のみメートル(m)表記とする



リストホームズ株式会社一級建築士事務所
 1級建築士登録 第331087号
 荒田 康泰

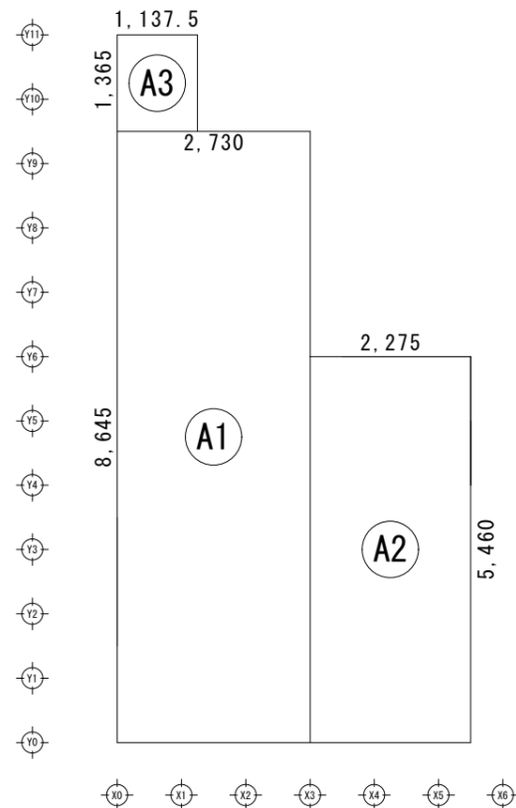
設計承認	施工承認	図面変更履歴

縮尺	工事名	図面No
1/100	南区三春台	意-1
作図日	図面名	
2023/12/14	配置図	



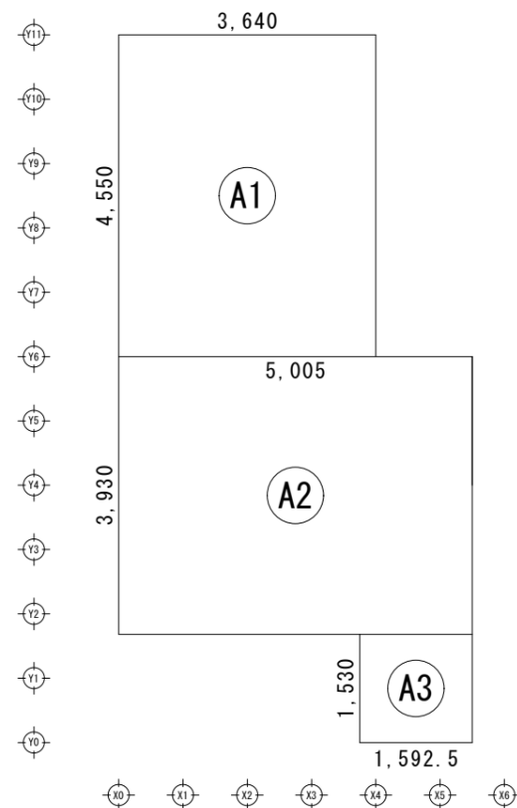
建築面積求積図 S:1/100

建築面積表			
	形状	計算式	面積
(A1)	矩形	3.640×4.550	16.562000
(A2)	矩形	5.005×5.460	27.327300
面積 計(m ²)			43.88
坪			13.24



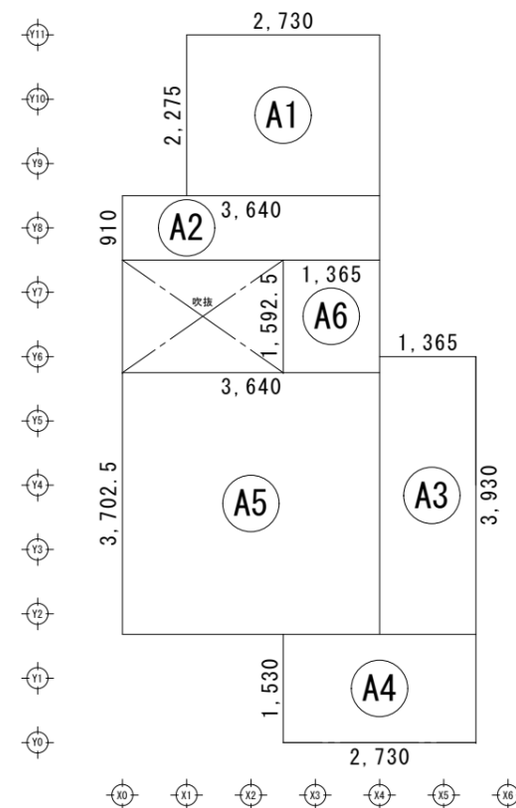
1階 床面積求積図 S:1/100

床面積表<1階>			
	形状	計算式	面積
(A1)	矩形	2.730×8.645	23.600850
(A2)	矩形	2.275×5.460	12.421500
(A3)	矩形	1.1375×1.365	1.5526875
面積 計(m ²)			37.57
坪			11.34



2階 床面積求積図 S:1/100

床面積表<2階>			
	形状	計算式	面積
(A1)	矩形	3.640×4.550	16.562000
(A2)	矩形	5.005×3.930	19.669650
(A3)	矩形	1.5925×1.530	2.436525
面積 計(m ²)			38.66
坪			11.67



3階 床面積求積図 S:1/100

床面積表<3階>			
	形状	計算式	面積
(A1)	矩形	2.730×2.275	6.210750
(A2)	矩形	3.640×0.910	3.312400
(A3)	矩形	1.365×3.930	5.364450
(A4)	矩形	2.730×1.530	4.176900
(A5)	矩形	3.640×3.7025	13.477100
(A6)	矩形	1.365×1.5925	2.173763
面積 計(m ²)			34.71
坪			10.47

延床面積 : 37.57 + 38.66 + 34.71 = 110.94 m² (33.49坪)



リストホームズ株式会社一級建築士事務所
1級建築士登録 第331087号
荒田 康泰

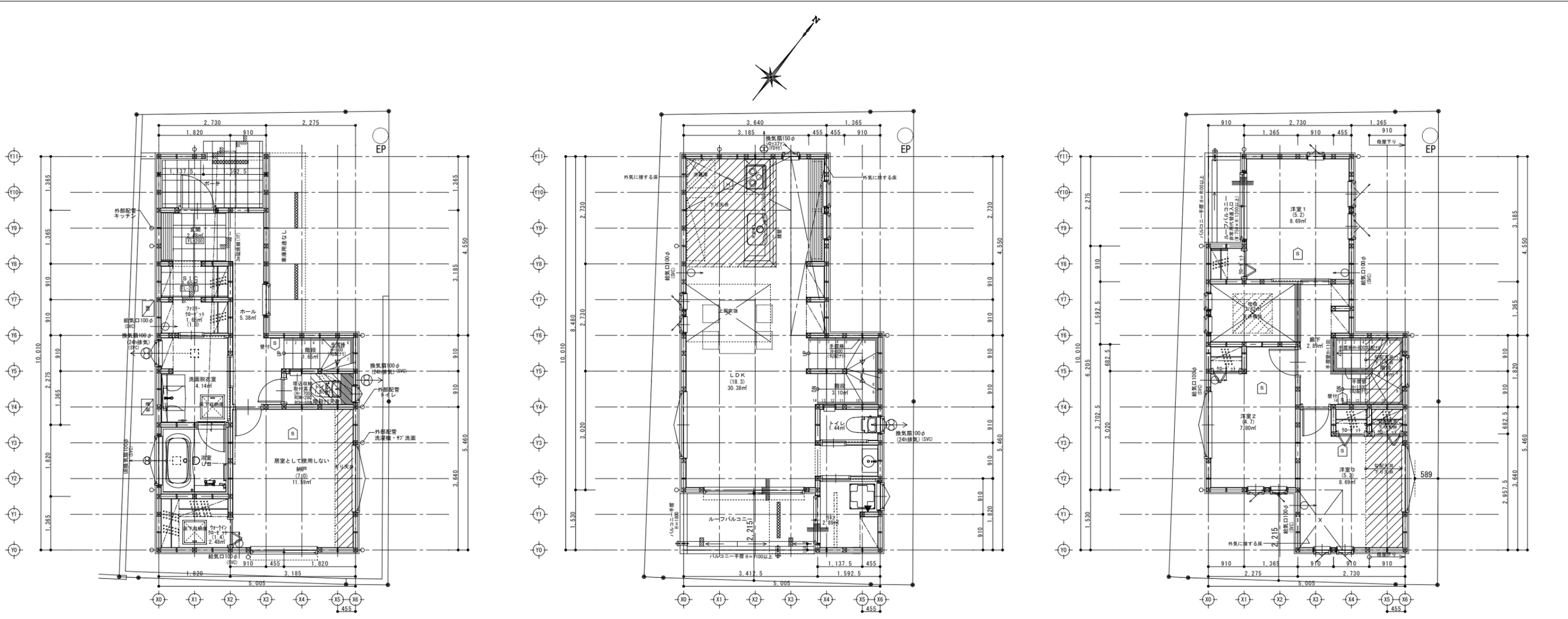
設計承認
施工承認

図面変更履歴

縮尺
1/100
作図日
2023/12/14

工事名
南区三春台
図面名
建物求積図

図面 No
意-2



1階平面図 1/100

※全て延焼のおそれのある部分になる
2階平面図 1/100

※全て延焼のおそれのある部分になる
3階平面図 1/100

■LDK採光補正係数 南25118
配置図より検討距離D=2215
図より検討H=4952
A=2215÷4952×6-1.4=1.28

■LDK採光・換気・排煙F177
室面積：30.38㎡
必要採光面積：30.38÷7=4.34・・・①
有効採光面積：南面25118にて検討
採光補正係数 A=1.28
2.51×1.8×1.28=5.78・・・②
①<②より採光OK

必要換気面積：30.38÷20=1.519・・・①
有効換気面積：南面25118にて検討
2.51×1.8×1/2=2.259・・・②
①<②より換気OK

必要排煙面積：30.38÷50=0.6076・・・①
有効排煙面積：南面25118にて検討
2.51×0.434×1/2=0.54467・・・②
有効排煙面積：北03618にて検討
0.36×0.584×45°/45°=0.21024・・・③
①<②<③より排煙OK

■洋室1採光・換気・排煙F177
室面積：8.69㎡
必要採光面積：8.69÷7=1.24・・・①
有効採光面積：北面03618にて検討
採光補正係数 A=3.0
0.36×1.8×3.0=1.944・・・②
①<②より採光OK

必要換気面積：8.69÷20=0.4345・・・①
有効換気面積：西面16520にて検討
1.65×2.0×1/2=1.65・・・②
①<②より換気OK

必要排煙面積：8.69÷50=0.1738・・・①
有効排煙面積：西面16518にて検討
1.65×0.738×1/2=0.60885・・・②
①<②より排煙OK

■洋室2採光補正係数 南03611
配置図より検討距離D=2215
図より検討H=1754
A=2215÷1754×6-1.4=6.17・・・3.0

■洋室2採光・換気・排煙F177
室面積：7.80㎡
必要採光面積：7.80÷7=1.11・・・①
有効採光面積：南面36011にて検討
採光補正係数 A=3.0
0.36×1.1×3.0=1.188・・・②
①<②より採光OK

必要換気面積：7.80÷20=0.39・・・①
有効換気面積：南面03611×2にて検討
0.36×1.1×2=0.792・・・②
①<②より換気OK

必要排煙面積：7.80÷50=0.156・・・①
有効排煙面積：南面03611にて検討
0.36×0.588×45°/45°=0.21168・・・②
①<②より排煙OK

■洋室3採光補正係数 東16505
配置図より検討距離D=589
図より検討H=578
A=589÷578×6-1.4=4.71・・・3.0

■洋室3採光・換気・排煙F177
室面積：8.69㎡
必要採光面積：8.69÷7=1.24・・・①
有効採光面積：東面16505にて検討
採光補正係数 A=3.0
1.65×0.5×3.0=2.475・・・②
①<②より採光OK

必要換気面積：8.69÷20=0.4345・・・①
有効換気面積：南面03611×2にて検討
0.36×1.1×2=0.792・・・②
①<②より換気OK

必要排煙面積：8.69÷50=0.1738・・・①
有効排煙面積：南面03611にて検討
0.36×0.588×45°/45°=0.21168・・・②
①<②より排煙OK

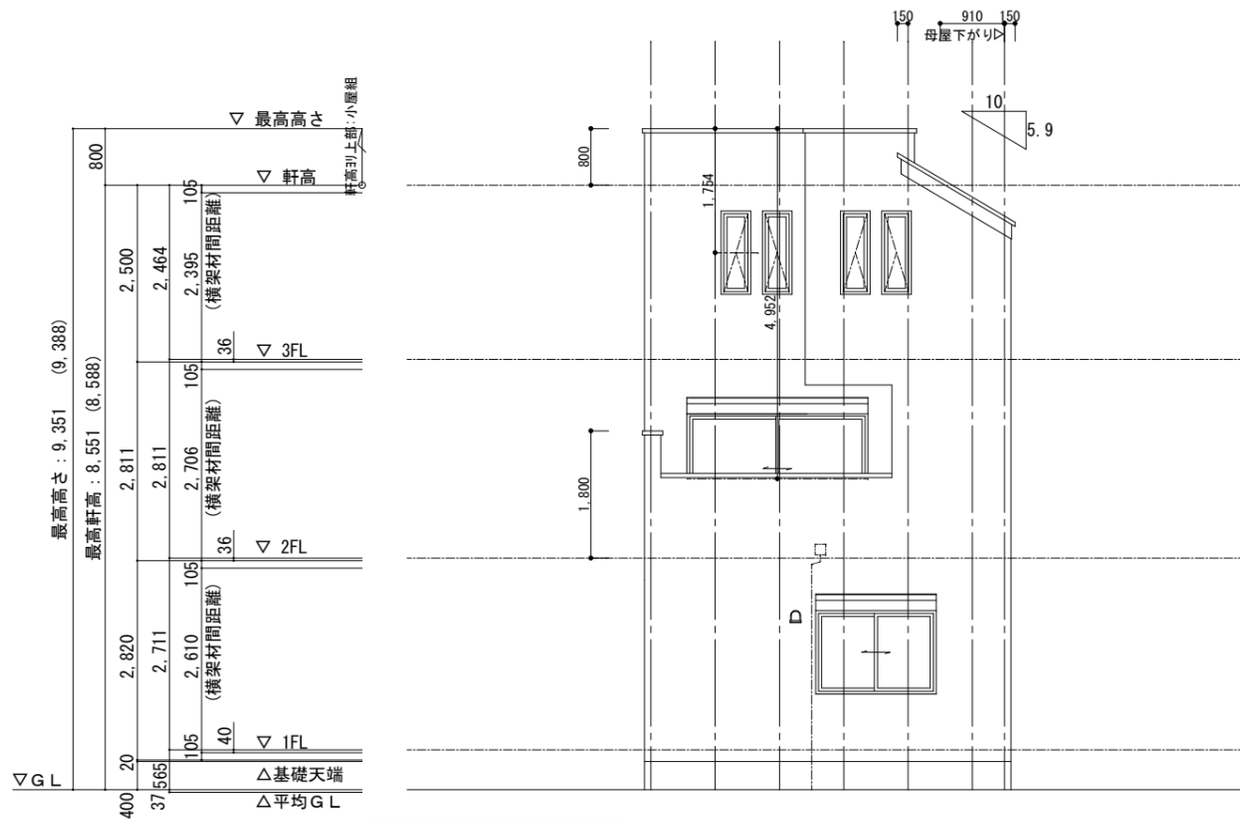
特記

- ※火気使用室(LDK、階段室、ホール)の仕上げは不燃材料(NM-8615)とする(天井・壁)
- ※コン廻りは消防長の指定する有効な不燃材とする
- ※レンジフード、吊戸棚が不燃材料使用の場合、コンロゴトクよりフード等下端まで800mm以上とする。
- ※厨房使用室換気能力
 - ・必要換気量V=30KQ=30×0.93×9.90=276.21(m³/h)
 - ・使用換気扇換気量:540(m³/h)
 - 276.21(m³/h)<540(m³/h)
- ※フードの材質は銅製、ダクトの材質は銅製(不燃材)スリット付とし、ダクトは50mm巻きとする。
- ※シャッター付き又は網入りガラスにする
- ※防火設備認定番号
 - 単体引違窓(EB-2968, EB-2967) シャッター引違窓(EB-2706-1)
 - 縦すべり出し窓(EB-2176-1) すべり出し窓(EB-2205)
 - 高所用すべり出し窓(EB-2615-1)
 - 上げ下げ窓(EB-2290(1)) 内倒し窓(EB-1459)
 - FIX窓(EB-2252, EB-2629)
 - たてスリットFIX窓(EB-2714) 横スリットFIX窓(EB-2507)
- ※階段蹴上22cm以下・路面15cm以上・有効幅75cm以上
- ※階段には手摺設置(出寸法は100mm以下)
- ※内部建具(片開き)は全てアガ-カット(1cm)とする
- ※ルーフトバルコニー FRP防水防火使用(DR-1552)
- ※各部屋の入口は段差のないものとする
- ※床下収納庫は床下点検口を兼ねる
- ※小屋裏利用はなしとする
- ※延焼線内のφ100の換気機は防火覆い付とする
- ※1階CH=2300, 2階CH=2400, 3階CH=2300とする
- ※小口径配管設備無し
- ※壁付けファン 比消費電力0.05
- ※潜熱回収型 給湯器(床暖房熱源含む)使用
- ※給湯器の固定方法について、告示1447号に適合
- ※開口部は全て遮炎性能を有する防火設備である
- ※火災警報器
 - 凡例
 - Ⓢ 煙式センサー
 - ⓗ 熱式センサー

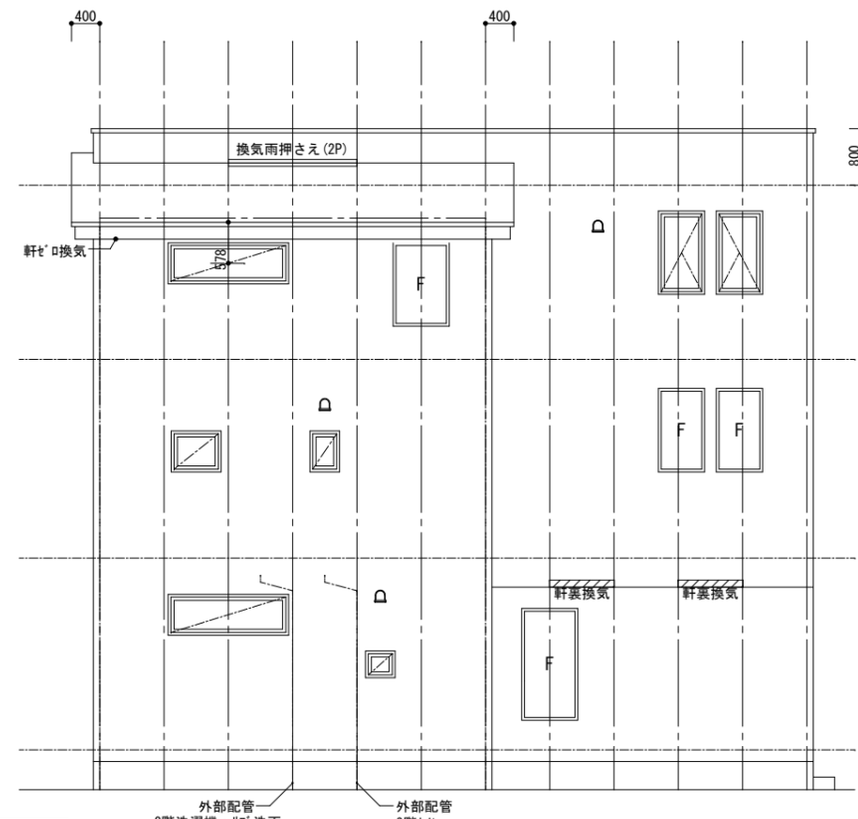
	設計承認	施工承認	図面変更履歴	縮尺	工事名	図面No
				1/100	南区三春台	
				作図日	図面名	平面図
				2023/12/14		

List Homes

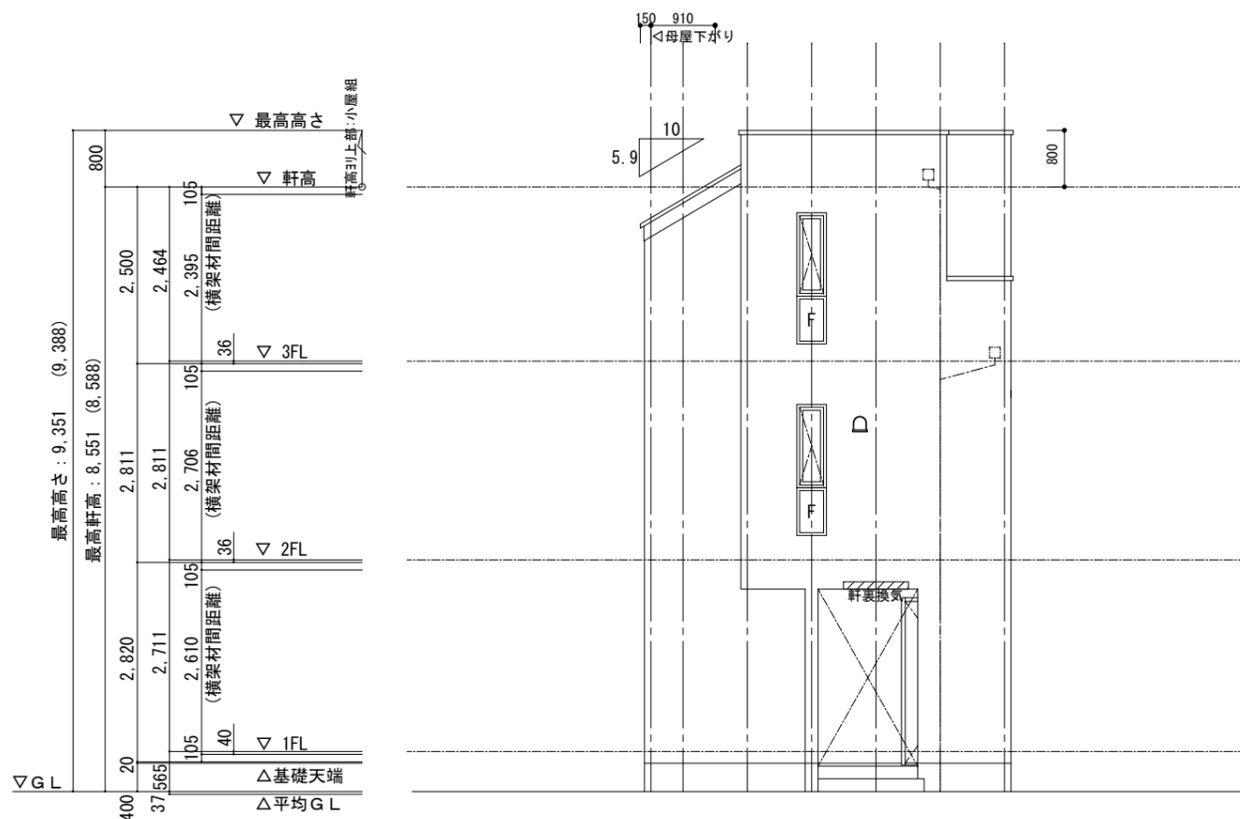
リストホームズ株式会社一級建築士事務所
一級建築士登録 第331087号
荒田 康泰



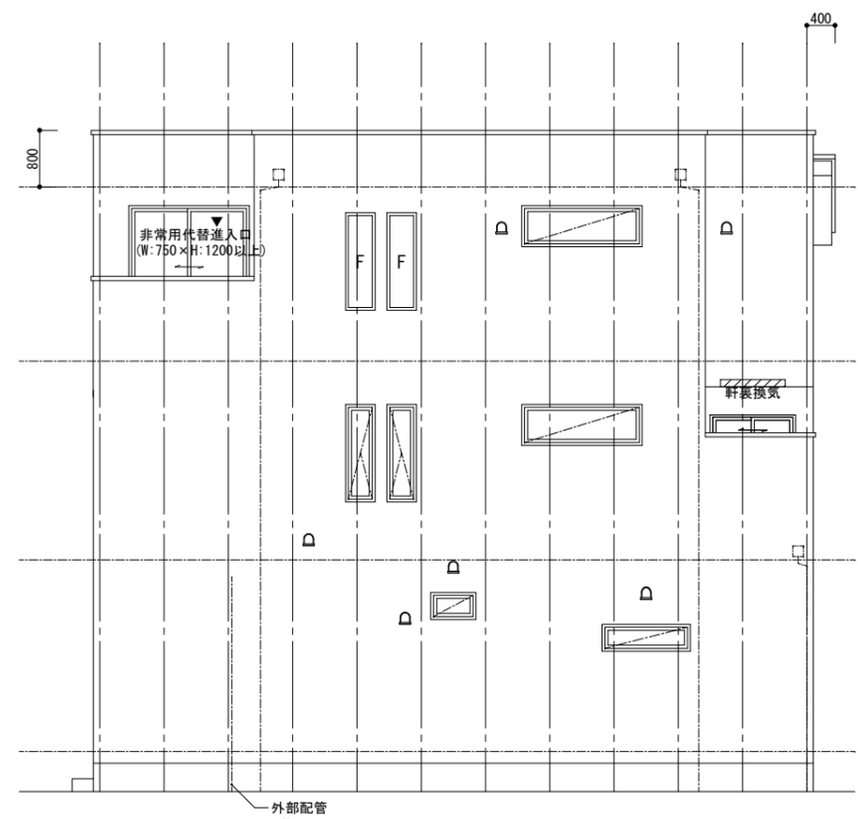
南立面図 1 / 100



東立面図 1 / 100



北立面図 1 / 100



西立面図 1 / 100

設計承認	施工承認	図面変更履歴

縮尺	工事名
1/100	南区三春台
作図日	図面名
2023/12/14	立面図

屋根(下屋) : 構造用合板 I類 厚12.5mm 下地
 ライナールーフィング
 平形色彩スレート
 不燃材料 認定番号 NM-2093
 垂木 45×45@455

※ 小屋裏面の屋内側、石膏ボード 厚15mm 貼り

準耐火リスト			
部位	種類	認定番号又は告示番号	耐火時間
屋根	平形色彩スレート	NM-2093	30分
屋根(屋内側)	石膏ボード 15mm		30分
軒裏	有機質系繊維混入セメント板 14mm	QF045RS-0053	45分
破風・鼻隠し	パルプ混入フライッシュセメント板 12mm	NM-9744	45分
外壁(屋内側)	石膏ボード 15mm	NM-8619	45分
外壁(外側)	窯業系サイディング 厚15mm	QF045BE-9226	45分
天井	強化石膏ボード 12.5・15mm 高性能グラスウール(吸音材) 50mm	平12建告1358号第3	45分
床	フローリング 12mm 構造用合板 28・24・24mm	平12建告1358号第3	45分
内壁(両面)	石膏ボード 15mm	NM-8619	45分
階段(裏側)	強化石膏ボード 15mm	NM-8615 平12建告1358号第6-1	30分
階段(ケタ)	強化石膏ボード 15mm	外壁による	30分

※45分準耐火仕様

軒高 : 8.551

3 F L : 6.087

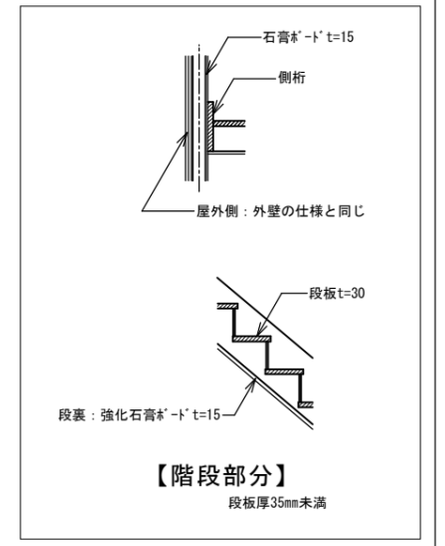
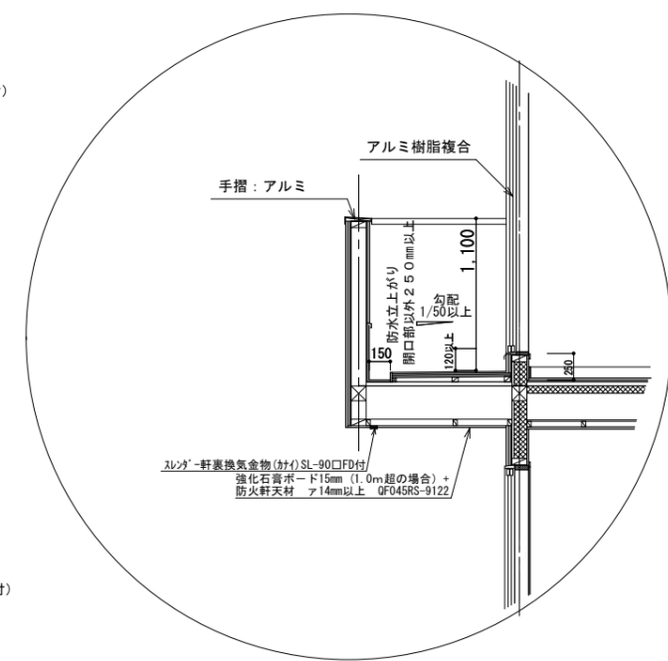
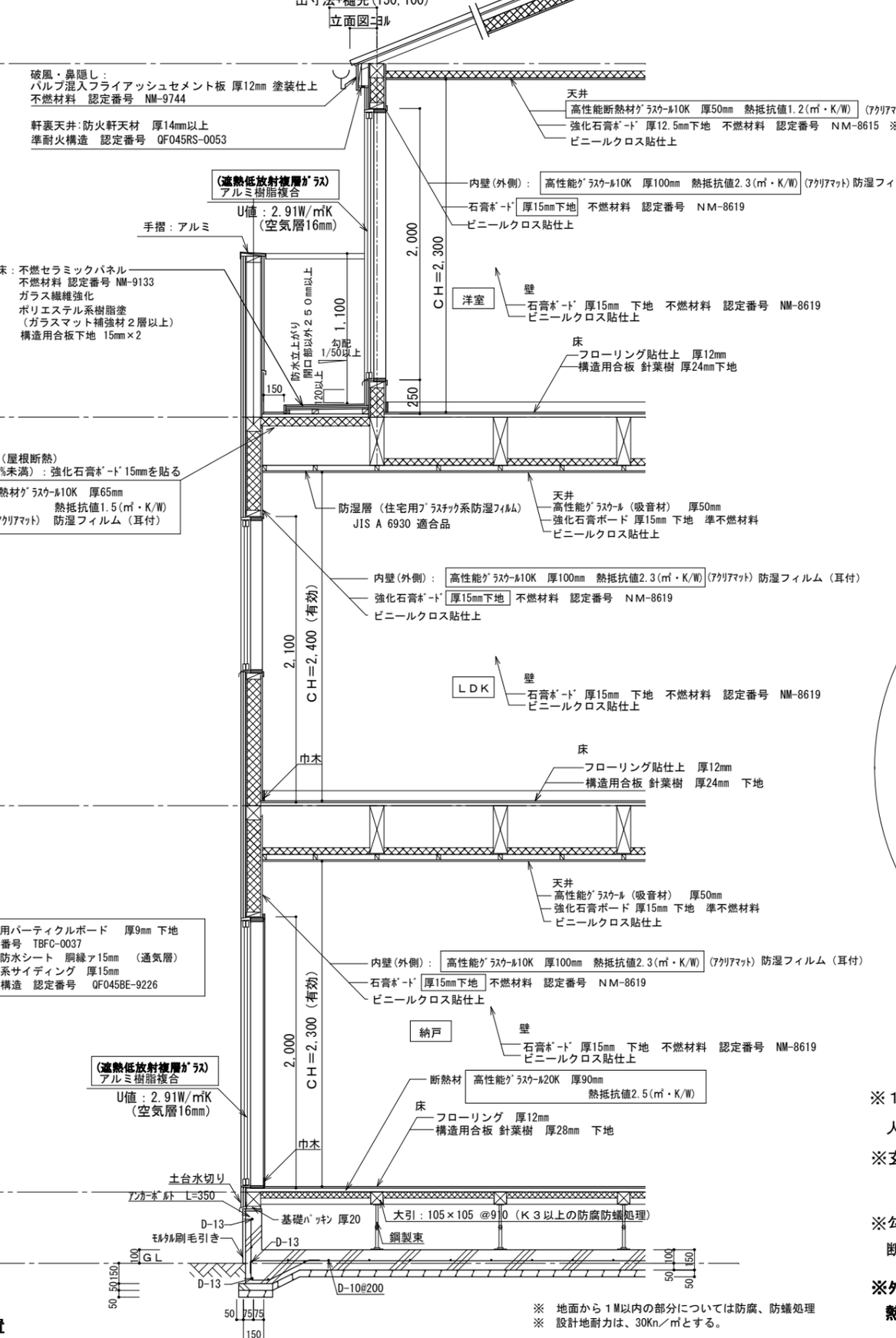
2 F L : 3.276

1 F L : 565

△基礎高

▽設計G.L.

最高軒高 : 8.551



根太レス
 針葉樹 28mm (1階床)
 針葉樹 24mm (2,3階床)
 910ピッチ 鋼製束

※1階UB設置の場合の床下基礎立上り内側は(外周部含む)A種押出法ホリスチレンフォーム保温板3種 ア50mm
 人通口部分はア15mm以上、基礎パッキンは、気密タイプにするか塞ぐ

※玄関ドアU値 : 2.91W/m²K以下(複層ガラス/空気層6mm) D4仕様

※勾配天井、母屋下がり : 高性能グラスウール10K アクリアマット 厚65mm 熱抵抗値1.5(m²・K/W)
 断熱材外側に通気層を設ける

※外気に接する床(床面積の5%以上の場合) : 住宅用グラスウール14K アクリアマット 厚155mm
 熱抵抗値4.1(m²・K/W) : 強化石膏ボード 15mmを貼る

※防湿フィルムは室内側に設置



リストホームズ株式会社一級建築士事務所
 1級建築士登録 第331087号
 荒田 康泰

設計承認	施工承認	図面変更履歴	縮尺	工事名	図面No
			1/40	南区三春台	意-5
			作図日	図面名	
			2024/02/16	矩計図	