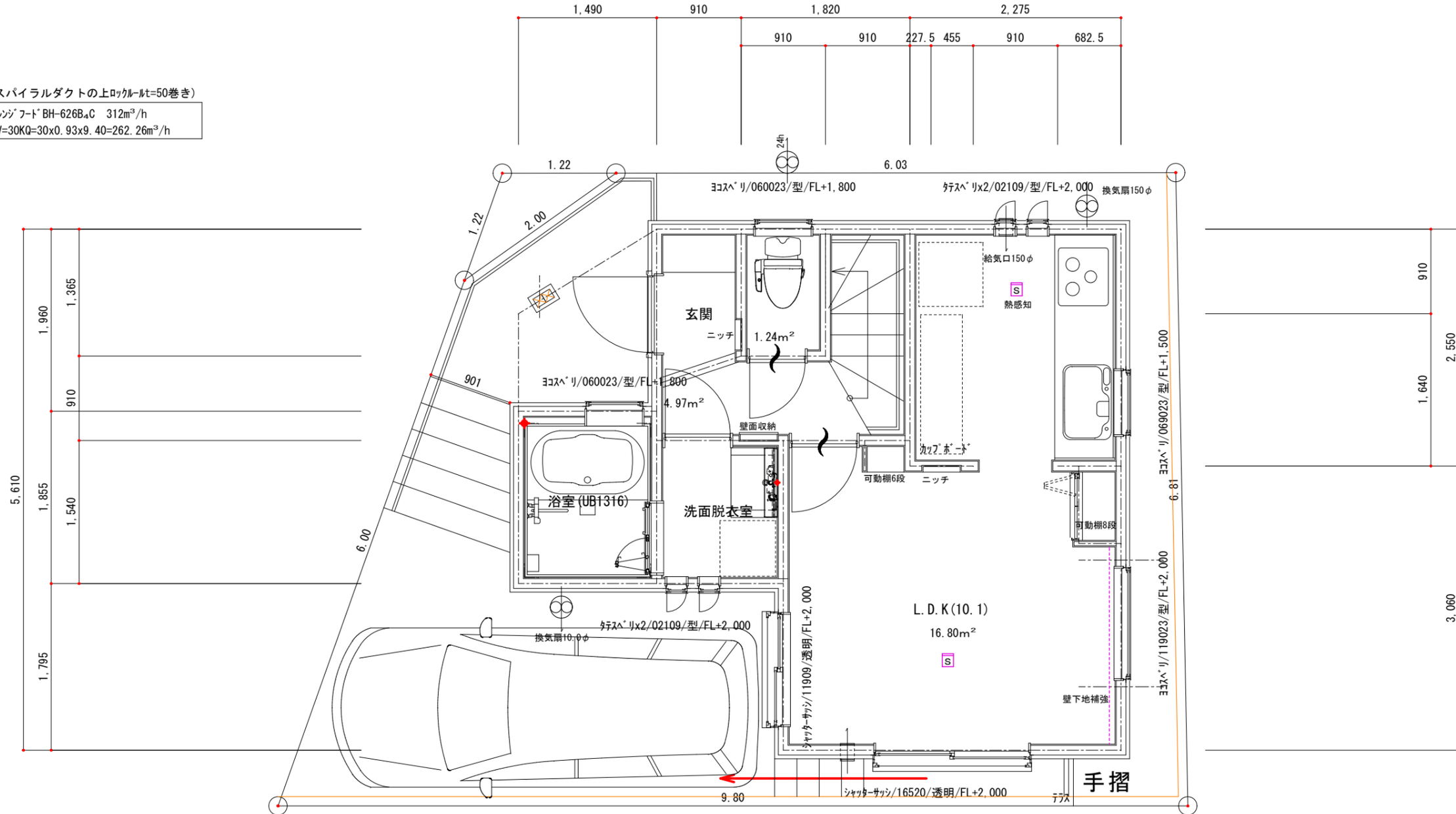
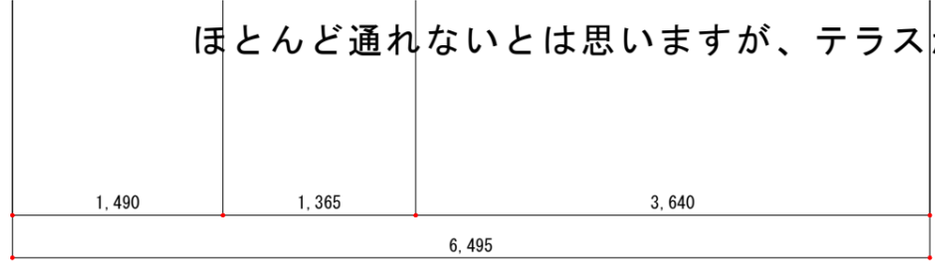


(スパイラルダクトの上ロッド-It=50巻き)
 レジフットBH-626B、C 312m³/h
 V=30KQ=30x0.93x9.40=262.26m³/h

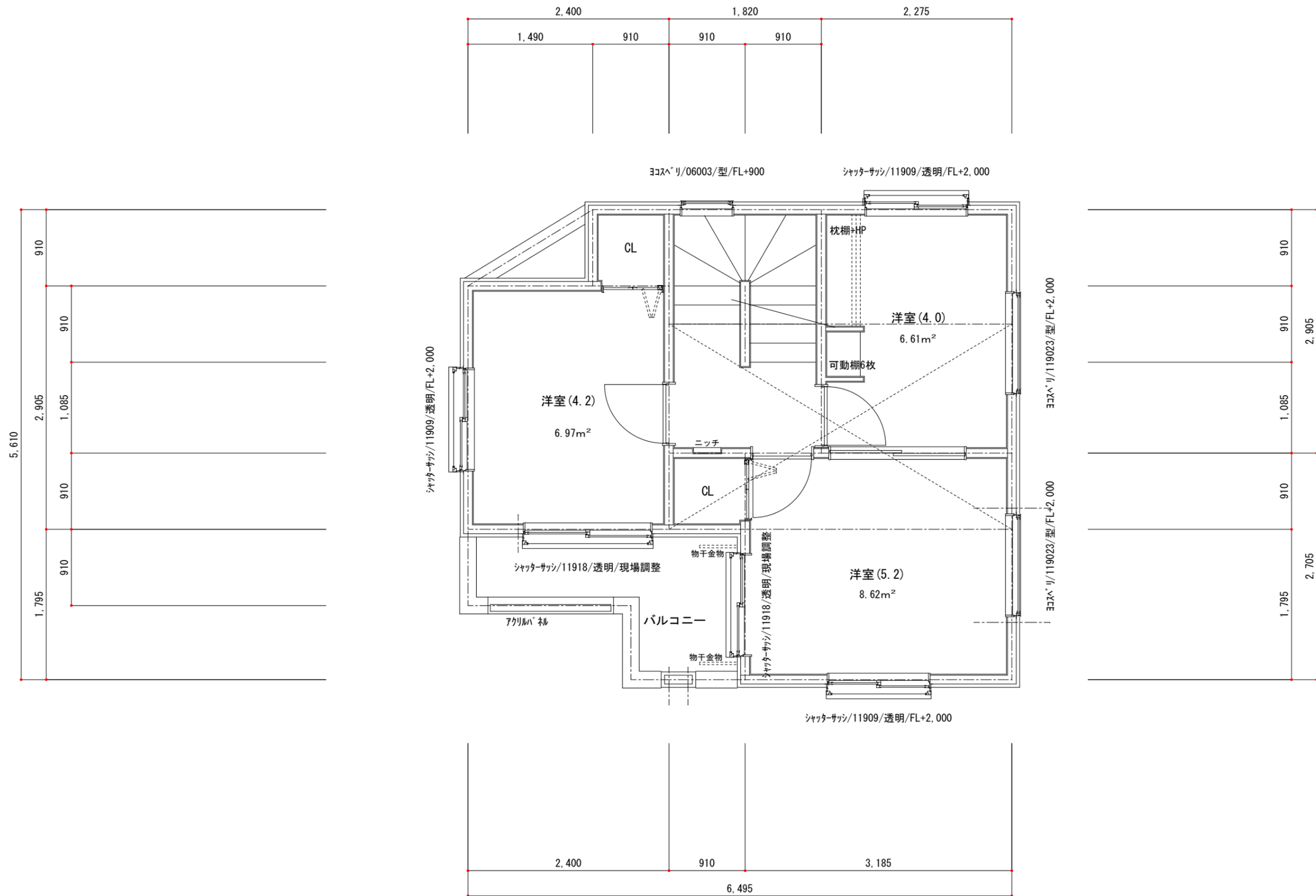


ほとんど通れないと思いますが、テラスから車庫までを階段状としておきます。

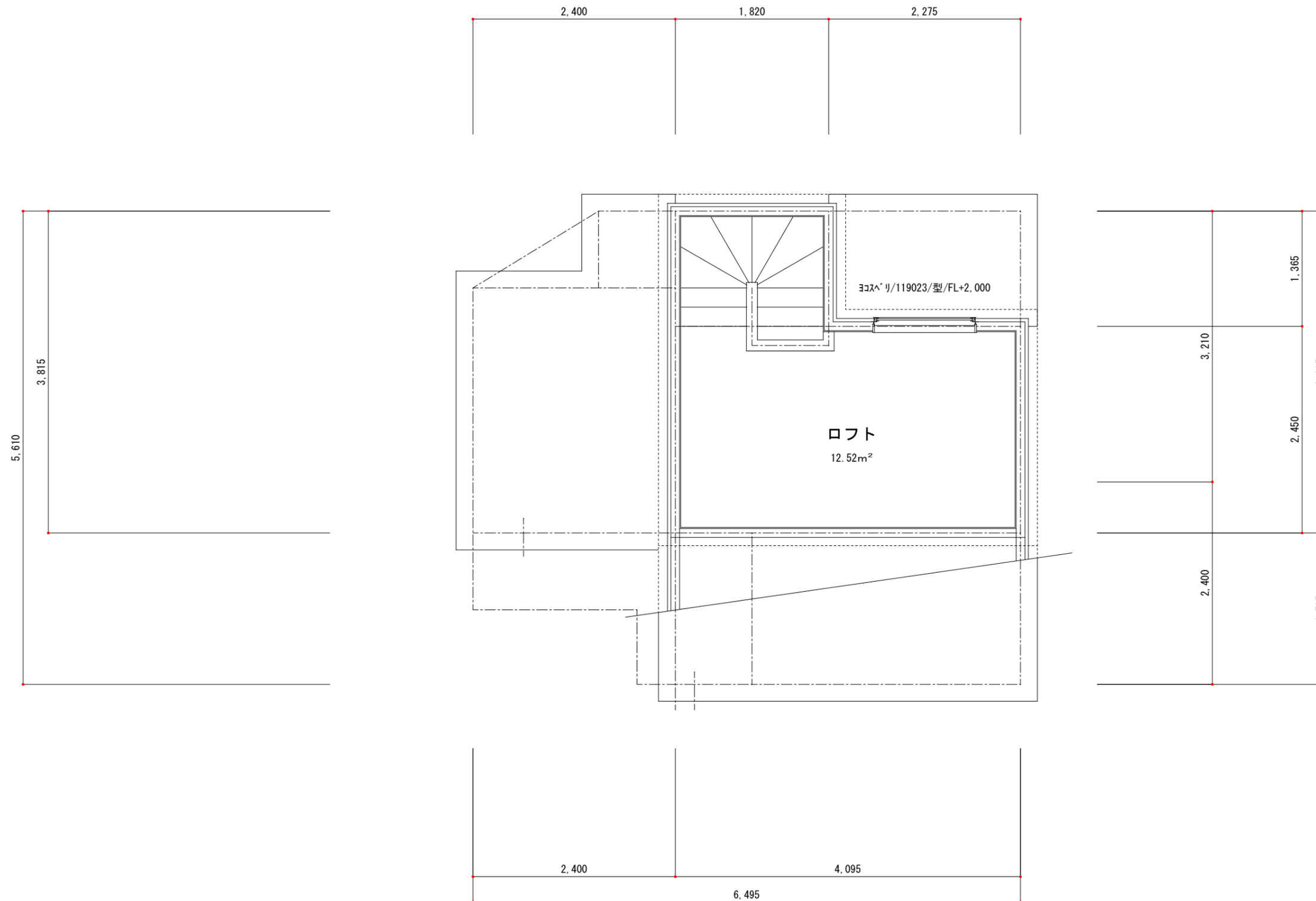


凡例	住宅用火災警報器	24h換気(第3種)	階段寸法(有効幅750)	防火設備 認定番号 ※外部建具は全て防火設備
☒ 1~2F通し柱 105 x 105	※設置位置 天井~壁から60cm以上の位置	24h 排気ファン100φSVC	1~2階(13段) 2~R階(12段)	FIX:EB-1887, -1888 ｸﾞﾗｽﾞﾘ:EB-1897 引違(窓):EB-1923
☒ 管柱 105 x 105	壁 ~天井から15cm以上50cm以内の位置	給気口 100φSVC	蹴上 211.53 mm 216.66 mm	ｽﾍﾞﾘﾀﾞﾝｼ:EB-1898 引違(ｼｯﾀｰ)EB-1910 上下(面格子)EB-1949
☒ 管柱 105 x 105	※空気吹出口から1.50m以上離す。	通気の確保される建具 アンダーカット10mm	踏面 227.50 mm 227.50 mm	引違(ｸﾞﾗｽ)EB-1909 引違(面格子)EB-1924 ｽﾗｲﾃﾞｲﾝｸﾞﾄﾞｱ:EB-1385

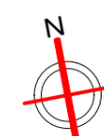


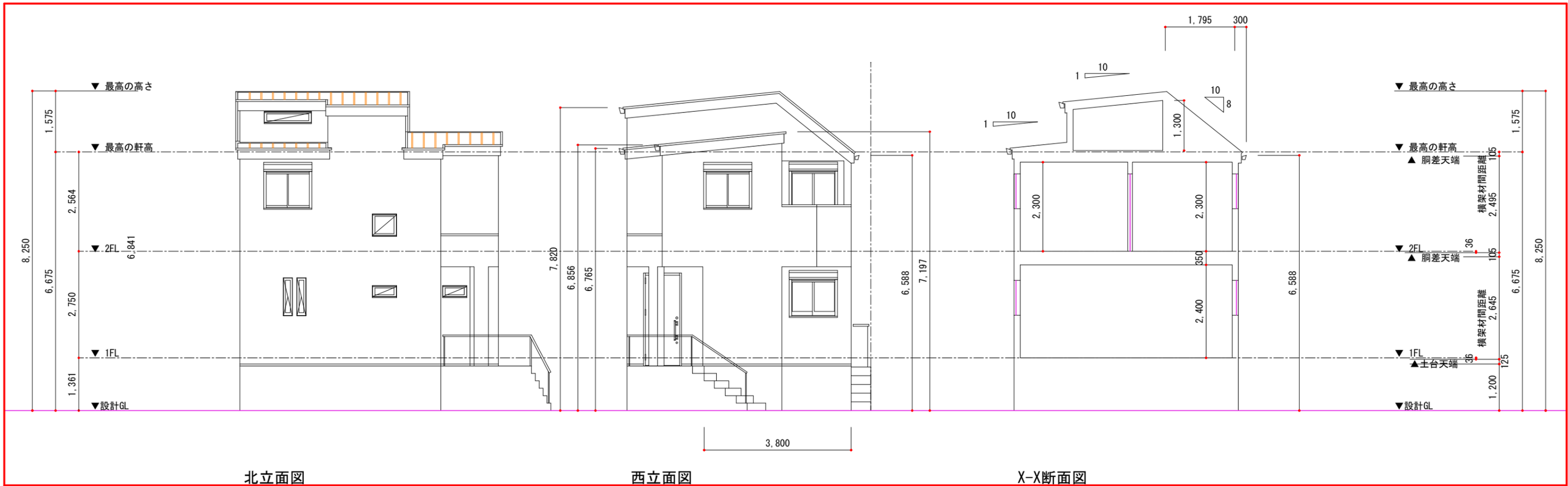


凡例	住宅用火災警報器	24h換気(第3種)	火気使用室仕上		防火設備 認定番号 ※外部建具は全て防火設備
☒ 1~2F通し柱 105 x 105	※設置位置 天井~壁から60cm以上の位置	☉ ^{24h} 排気ファン100φSVC	壁 石膏ボードA) 12.5mm下地	天井 石膏ボードA) 9.5mm下地	FIX:EB-1887, -1888 スペリ:EB-1897 引違(窓):EB-1923
☒ 管柱 105 x 105	壁 ~天井から15cm以上50cm以内の位置	☒ 給気口 100φSVC	準不燃ビニールクロス貼 (QM-9446)	準不燃ビニールクロス貼 (QM-9446)	スペリ:EB-1898 引違(シャッター):EB-1910 上下(面格子):EB-1949
☒ 管柱 105 x 105	※空気吹出口から1.50m以上離す。	〰 通気の確保される建具 アンダーカット10mm	キッチンパネル(NM-1699)		引違(扉)EB-1909 引違(面格子):EB-1924 スライディングドア:EB-1385



凡例	住宅用火災警報器	24h換気(第3種)	火気使用室仕上		防火設備 認定番号 ※外部建具は全て防火設備
☒ 1~2F通し柱 105 x 105	※設置位置 天井~壁から60cm以上の位置	☉ ^{24h} 排気ファン100φSVC	壁 石膏ボード7)12.5mm下地	天井 石膏ボード7)9.5mm下地	FIX:EB-1887,-1888 スチール:EB-1897 引違(窓):EB-1923
☒ 管柱 105 x 105	壁 ~天井から15cm以上50cm以内の位置	☒ 給気口 100φSVC	準不燃ビニールクロス貼 (QM-9446)	準不燃ビニールクロス貼 (QM-9446)	スチール:EB-1898 引違(シャッター)EB-1910 上下(面格子)EB-1949
☒ 管柱 105 x 105	※空気吹出口から1.50m以上離す。	〰 通気の確保される建具 アンダーカット10mm	キッチンパネル(NM-1699)		引違(扉)EB-1909 引違(面格子)EB-1924 スチール:EB-1385

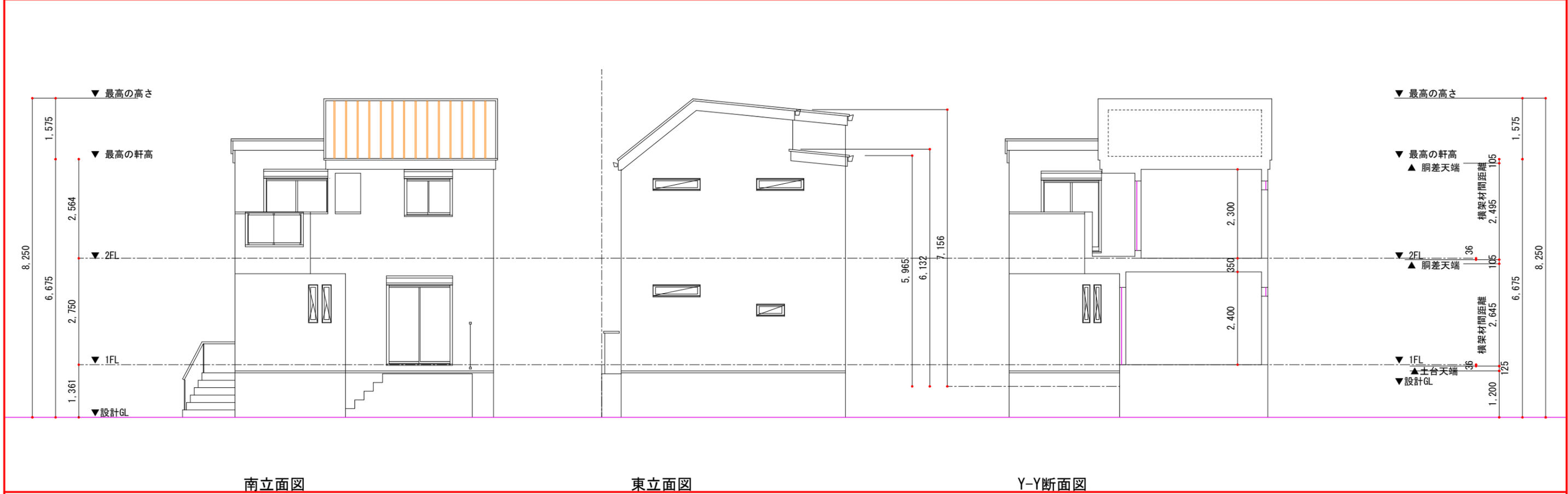




北立面図

西立面図

X-X断面図



南立面図

東立面図

Y-Y断面図

配置図 S=1:100

※コンクリートブロックは 令62条の8適合。
 ※外構は 令130条の12に適合。
 ※() 内数値は有効アキ寸法を示す。
 ※CBH1, 200超: 控壁@3.40m以下設置および端部から80cm以内に設置。

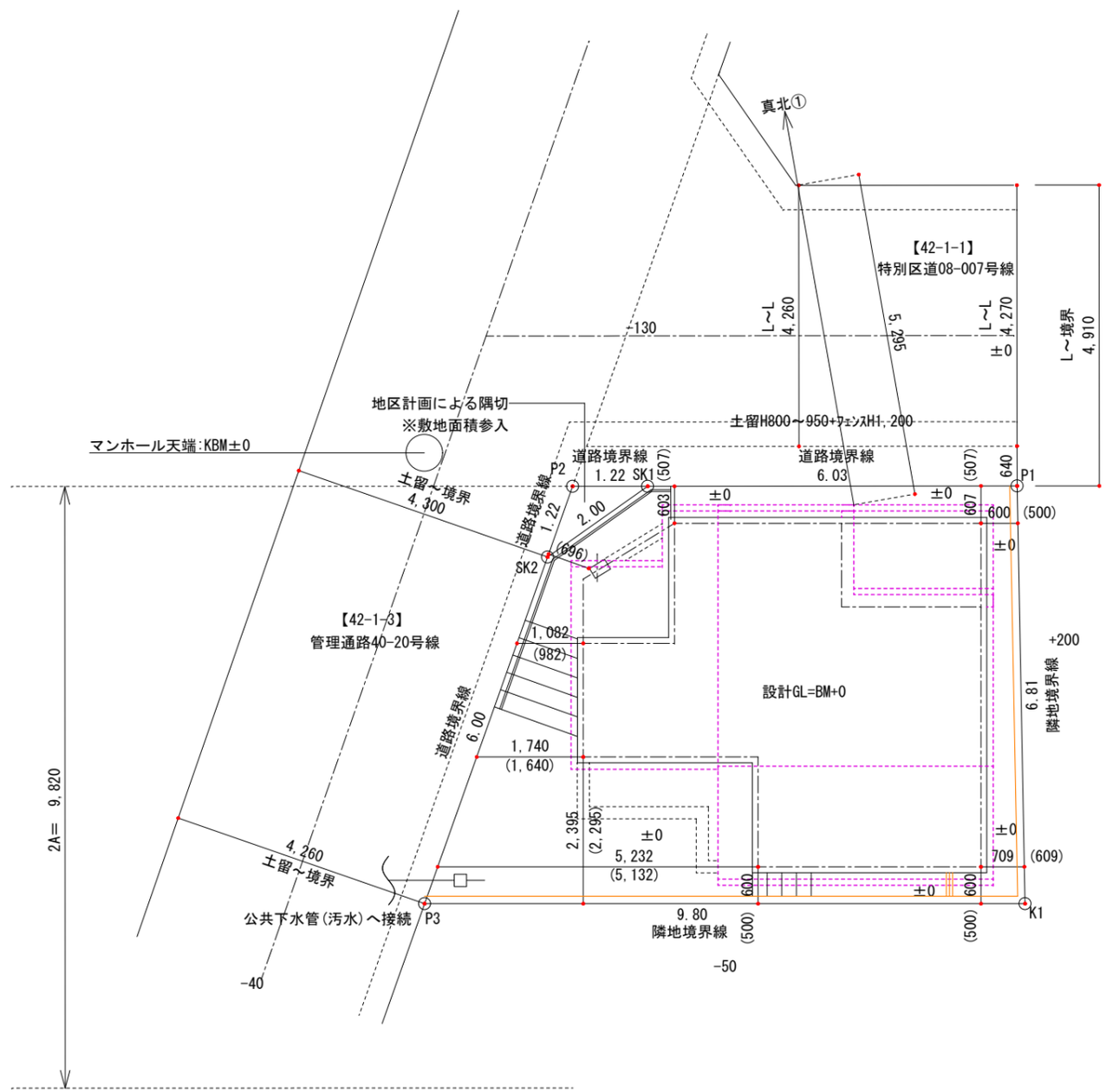


※記載以外の外構は設けない。
 ※道路に沿って門扉は設けない。
 ※2Fは全て延焼のおそれのある範囲内。

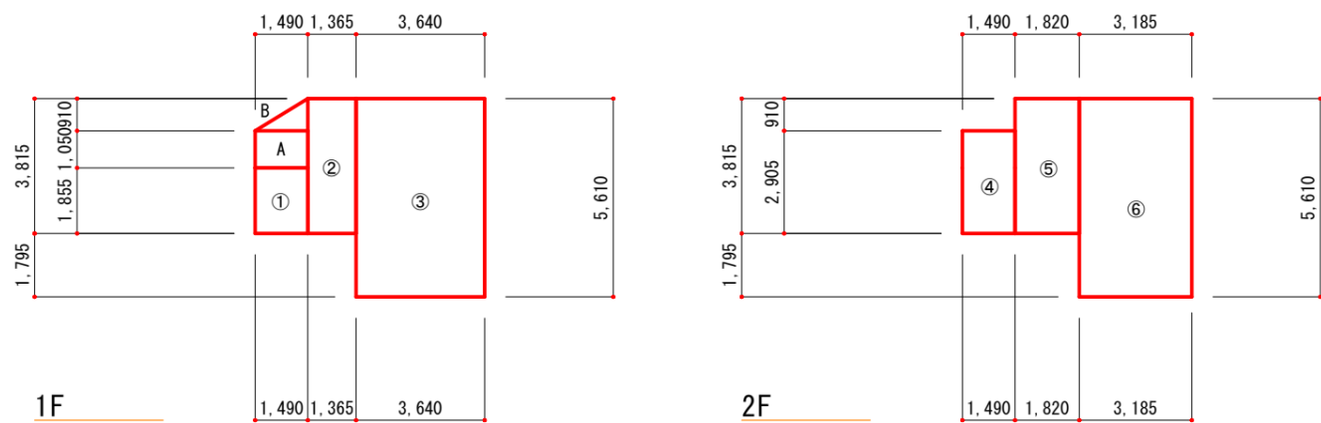
道路斜線制限: 天空率による。
第一種高度斜線制限 真北①: 5.000+5.295x6/10=8.177>7.820

敷地求積図 S=1:100

有効敷地			隅切(敷地面積参入)				
NO	X _n	Y _n	(X _{n+1} -X _{n-1}) Y _n	NO	X _n	Y _n	(X _{n+1} -X _{n-1}) Y _n
P1	199.916	189.988	1495.585536	SK2	200.253	182.240	-42.826400
SK1	201.072	184.066	62.030242	SK1	201.072	184.066	194.005564
SK2	200.253	182.240	-1090.706400	P2	201.307	182.864	-149.765616
P3	195.087	179.181	-1263.763593				
K1	193.200	188.804	911.734516				
合計			114.880301	合計			1.413548
合計面積			57.4401505	合計面積			0.706774
地積			57.44 m ²	地積			0.70 m ²
				地積			58.14 m ²



面積表 S=1:200



① 1.855 x 1.490 = 2.7640	1階床面積: S1	延床面積
② 3.815 x 1.365 = 5.2075	①~③ 28.39 m ²	S1+S2 57.53 m ²
③ 5.610 x 3.640 = 20.4204	車庫部分: -	- m ²
④ 2.905 x 1.490 = 4.3285	住宅部分: ①~②	28.39 m ²
⑤ 3.815 x 1.820 = 6.9433	容積対象面積	S1+S2 57.53 m ²
⑥ 5.610 x 3.185 = 17.8679	2階床面積: S2	29.14 m ²
A 1.050 x 1.490 = 1.5645	④~⑥	29.14 m ²
B 0.910 x 1.490 / 2 = 0.67795	建築面積	S2 30.63 m ²
		53.14 %
	30.63	57.53