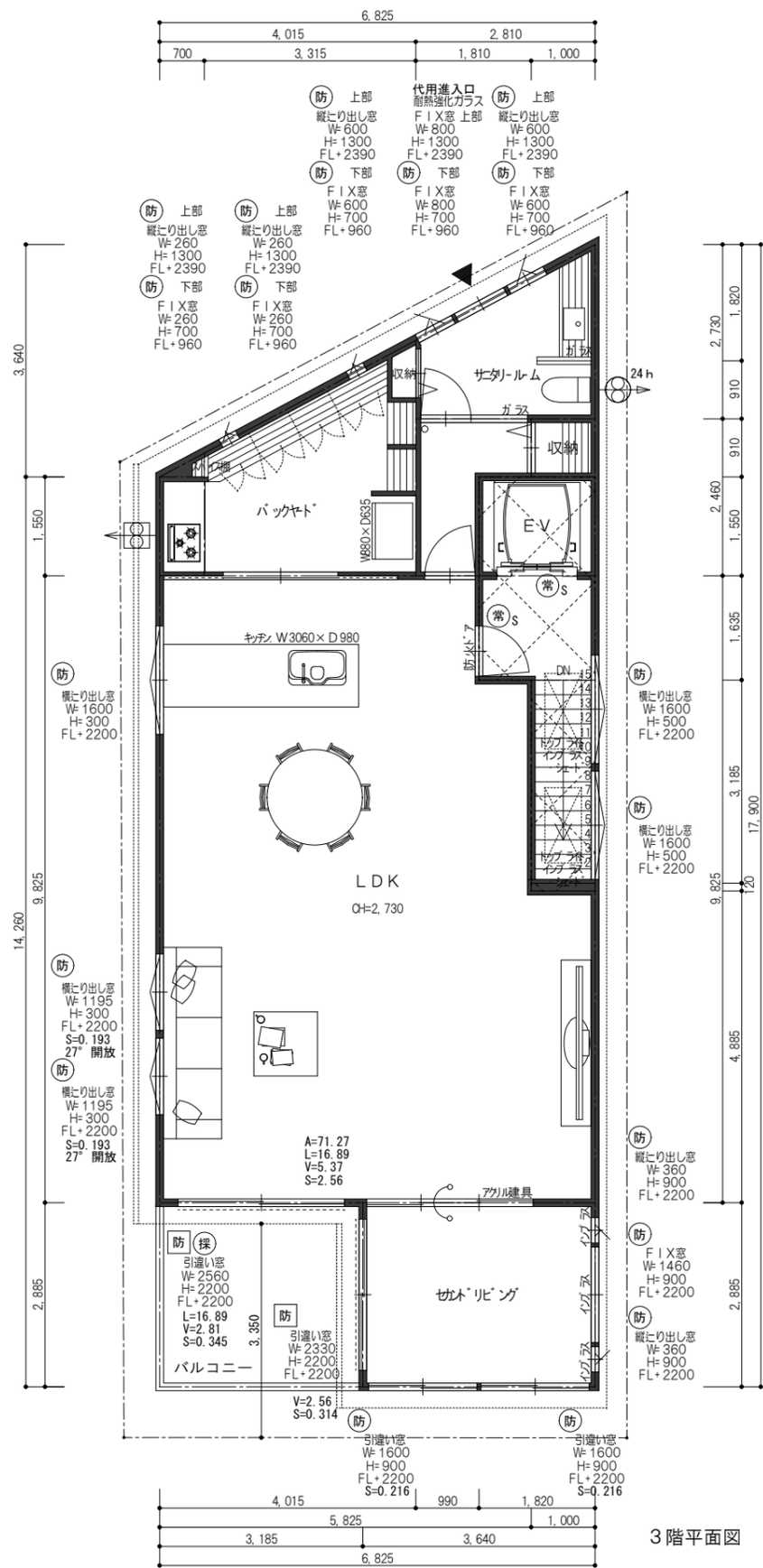


番号	底辺	高さ	倍面積	面積
1	21.046	5.786	121.772156	60.8860780
2	21.046	7.312	153.888352	76.9441760
合計				137.8302540
敷地面積				137.83 m <sup>2</sup>





3階平面図

特記事項・凡例		
火気使用室 (バックヤード)	壁 強化PB12.5 (NM-8615) 下地 2級準不燃ビニルクロス貼 (QM 9412) 天井 強化PB15 (NM-8615) 下地 2級準不燃ビニルクロス貼 (QM 9412)	
バルコニー	FRP防水 (DR-1552)	
	スカイフロムナード (NM-1981) FRP防水 (DR-1553) + F-Gウオーグ (NE-0050)	
自動車庫	壁: サイディング t=14 (QF045BE-9226) 壁: 軽量気泡コンクリートパネル t=37 (QF045BE-9207) 天井: 繊維混入ケイ酸カルシウム板 t=16 (QF060RS-9120) 強化石膏ボード t 15mm 下地	
▼	代替出入口 (有効寸法 H≥1200mm, W≥750mm)	
≡	垂壁 H=500以上 (3方不燃材)	
←	FD付換気ファン150φ (施行令第20条-3-2に基づく)	
台所換気	有効換気量 550m <sup>3</sup> /h	
換気計算表	都市ガス使用 ガス機器消費量=11.20kw V=40KQ =40x0.93x11.20 =416.64<550 .OK	
Ⓛ	Low-E 遮熱高断熱複層ガラス	
Ⓟ	ペアガラス 一般複層ガラス	
A	居室面積 小数点第3位切上	
L	採光面積 小数点第3位以下切捨	
V	換気面積 小数点第3位以下切捨	
S	排煙面積 小数点第3位以下切捨	
防	法第2条第9項2ロに規定する 防火設備 (納入ガラスt=6.8アルミサッシ)	
防	法第2条第9項2ロに規定する 防火設備 (認定防火シャッター付アルミサッシ)	
常	法第2条第9項2ロに規定する 防火設備 (常時閉鎖式アルミ製防火戸)	
常S	法第2条第9項2ロに規定する (告示2564号) 防火設備 (常時閉鎖式防火戸・遮煙性能あり)	
⊠	縦穴区画	
探	採光算定窓	
⊕	2室共有の室を示す	
S	煙式住宅用火災警報器 (壁面より600mm以上離す) (エアコン等の吹出口より1.5m以上離す)	
H	熱式住宅用火災警報器 (エアコン等の吹出口より1.5m以上離す)	
階段: 片側手摺付 (巾100mm以内)		
階段 寸法	構造	木造
	有効巾	850mm
	蹴上	1~2階: 196.6mm (15段) 2~3階: 210.0mm (15段)
踏面	227.5mm	

※24時間換気	
24h	壁付換気扇φ100 (防火覆い付)
24h	天井換気扇φ100 (防火覆い付)
←	自然給気口φ100 (防火覆い付)
○	スイッチ (カバー付or注意シール付)

※居室の開きドアはアンダーカット付とする