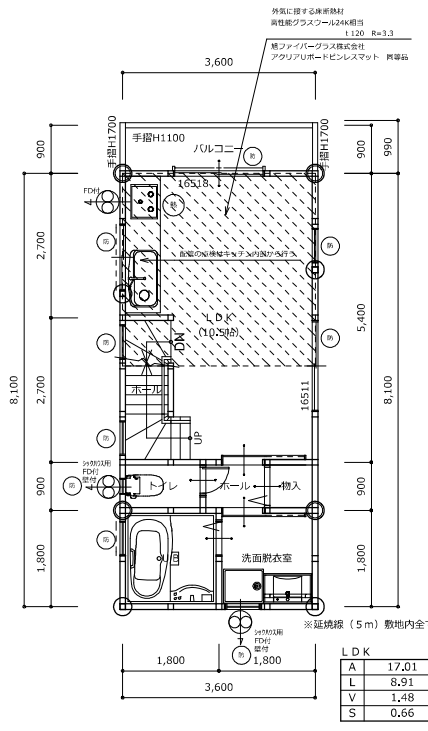
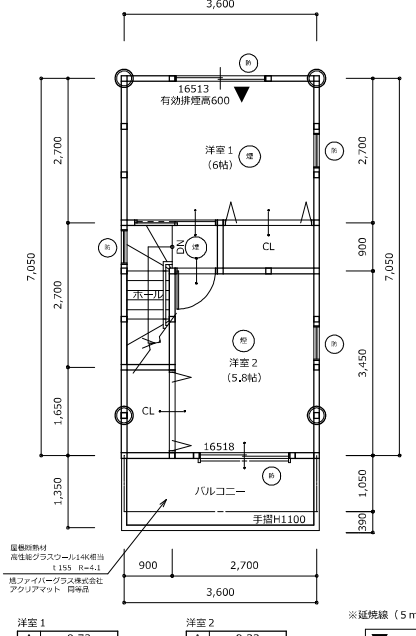


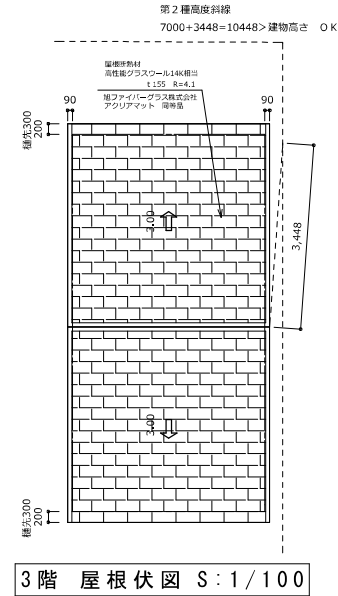
1階 平面図 S:1/100



2階 平面図 S:1/100



3階 平面図 S:1/100



3階 屋根伏図 S:1/100

L	17.01	1.65*1.80*3
L	8.91	1.65*1.80/2
V	1.48	1.65*0.40/2
S	0.66	1.65*0.40/2*2

洋室 1	A	9.72	1.65*1.30
	L	2.14	1.65*1.30/2
	V	1.07	1.65*0.60/2
	S	0.49	1.65*0.60/2

洋室 2	A	9.32	1.45*1.80
	L	2.97	1.45*1.80/2
	V	1.48	1.45*0.40/2
	S	0.33	1.45*0.40/2

※延焼線 (5m) 敷地内全て

▼ 仕様出入口
有効開口W750H1300
納入りガラス6.8

凡例 	有効換気量の検討 法2条9の2(ロ)による防火設備 換気扇 φ100 第3種換気扇 1-2F 通し柱 120角 2-3F 通し柱 120角	外部仕上げ 屋根 カラーベスト葺 (NM-2093) 外壁 窯業系サイディング t14張 (QF045BE-9226) 軒裏 スラグせつこう板張 t11 (QF045RS-9001) バルコニー (陸屋根) FRP防水 (DR-0703)	感知警報装置について 設置箇所: 寝室・台所・階段 取付箇所: 寝室・台所→各天井の中心部 (壁から60cm以上確保) (換気扇・エアコン等の吹出口から150cm以上確保) 階段→壁 (天井から15cm以上、50cm以内)	法22条9の2(ロ)による防火設備 認定番号凡例 	トータル面積表 (㎡) <table border="1"> <tr><td>敷地面積</td><td>44.34</td></tr> <tr><td>建築面積</td><td>29.16</td></tr> <tr><td>床面積</td><td>1階 86.37</td></tr> <tr><td></td><td>2階 29.16</td></tr> <tr><td></td><td>3階 25.38</td></tr> <tr><td>延床面積</td><td>86.37</td></tr> <tr><td>建蔽率</td><td>(29.16/44.34)×100 65.77%</td></tr> <tr><td>容積率</td><td>(70.74/44.34)×100 159.54%</td></tr> </table>	敷地面積	44.34	建築面積	29.16	床面積	1階 86.37		2階 29.16		3階 25.38	延床面積	86.37	建蔽率	(29.16/44.34)×100 65.77%	容積率	(70.74/44.34)×100 159.54%
	敷地面積	44.34																			
建築面積	29.16																				
床面積	1階 86.37																				
	2階 29.16																				
	3階 25.38																				
延床面積	86.37																				
建蔽率	(29.16/44.34)×100 65.77%																				
容積率	(70.74/44.34)×100 159.54%																				
特記事項 ・バルコニー手摺 H=1100 ・階段には手摺設置 (D≦100) ・洗面脱衣室防水有効な仕上 床: 防水合板 (構造用合板) の上CFシート 壁: ビニール壁紙仕上 ・有効耐理高さは特記以外H400 (共通) ・屋根断熱部には通気層を設置 (共通)	内装制限 LDK 壁 強化石膏ボード t 12.5下地 t 20 2層貼 (基材同等準不燃) 天井 強化石膏ボード t 15下地 t 20 2層貼 (基材同等準不燃) ビニール貼付 (2級品) 壁装材料 QM-9441	車庫内装 床 モルタル t100仕上 構造 木造 有効幅 750 1-2F 196.42 2-3F 200 蹴上 182	製品仕様 ● 商品名: ダイケン住宅用火災警報器 (火の元監視番) 品番: SA03-1 感知方式: 煙式 (光電式: 2種) 鑑定型式番号: 独住第18-61号 ● 商品名: ダイケン住宅用火災警報器 (火の元監視番) 品番: SA53-1 感知方式: 熱式 (定温式) 鑑定型式番号: 独住第18-73号	認定番号凡例 EB-1555-1 EB-1917-5 H14002F: EB-1653-1 H1800-2000 EB-1655-1 玄関用 EB-1352-3 EB-1873-1 ● 窓仕様 アルミ複層ガラスLow-E複層 (空気層12mm) ・ 遮熱ガラス (日射遮蔽率) Low-E複層ガラス使用部サッシの構造耐力は3.99N/m ² ・K: 日射遮蔽率は0.32																	
ラフィール尼崎南塚口町 平面図、屋根伏図 1/100					A-Live アーキ・ライブ一級建築士事務所 一般建築士 第316054号 田中 聡																