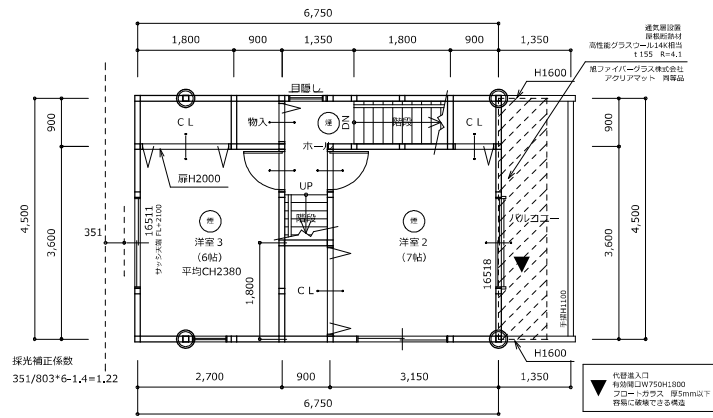
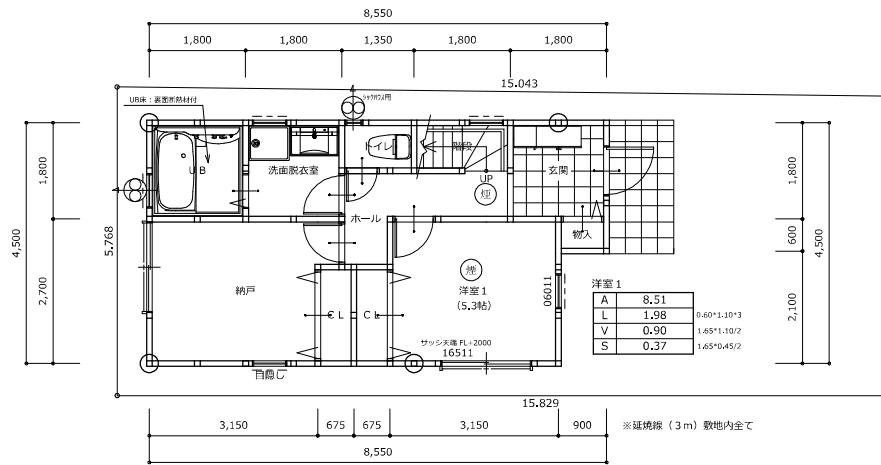


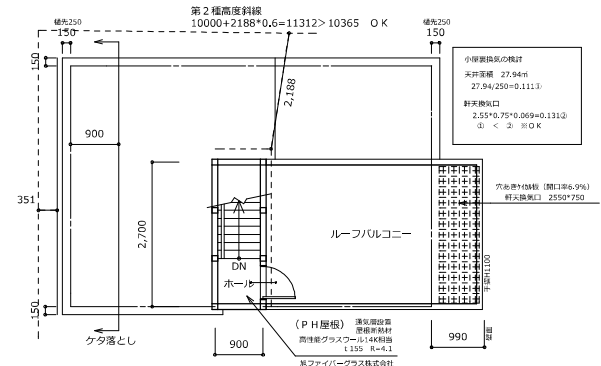
2階 平面図 S:1/100



3階 平面図 S:1/100



1階 平面図 S:1/100



PH1階 平面図 S:1/100

凡例	特記事項	有効換気量の検討	外部仕上	感知警報装置について	トータル面積表 (㎡)																														
<ul style="list-style-type: none"> <li>換気扇</li> <li>1-2F 通柱 120角</li> <li>2-3F 通柱 120角</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>バルコニー手摺 H=1100</li> <li>階段には手摺設置 (D≦100)</li> <li>洗面脱衣室防水に有効な仕上</li> <li>床: 耐水合板 (構造用合板) 下地</li> <li>壁: ビニール壁紙仕上</li> <li>サッシ天端はFL+2000、有効排煙高H400 (共通)</li> <li>換気設備は雨水又はねずみ、虫、ほこり等を防ぐ構造とする</li> <li>窓の仕様</li> <li>アルミ製建具Low-E遮断 (空気層12mm)、遮熱ガラス (日射遮蔽型) 一部単板ガラス</li> <li>Low-E複層ガラス使用のサッシの熱貫流率は3.49W/m<sup>2</sup>・K、日射熱取得率は0.32</li> <li>単板ガラス使用のサッシの熱貫流率は6.51W/m<sup>2</sup>・K、日射熱取得率は0.7</li> </ul>	<p>グリル付3口コンロ 8.95kw</p> <p>Q=8.95kw K=0.93 V=40K・Q=332.94m<sup>3</sup> φ250換気扇 430-530m<sup>3</sup> &gt; 332.94m<sup>3</sup> ※OK</p>	<p>屋根 カラーベスト葺き (NM-2093)</p> <p>外壁 窯業系サイディング t14張 (PC030BE-9201)</p> <p>軒裏 スラッグせつこ板張 t8 (QF030RS-0134)</p> <p>バルコニー (陸屋根) FRP防水 (DR-0703)</p>	<p>設置箇所: 寝室・台所・階段</p> <p>取付箇所: 寝室・台所→各天井の中心部 (壁から60cm以上確保)</p> <p>(換気扇・エアコン等の取出口から150cm以上確保)</p> <p>階段→壁 (天井から15cm以上、50cm以内)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>階</th> <th>面積</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷地面積</td> <td>88.02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建築面積</td> <td>36.58</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床面積</td> <td>36.58</td> <td>1階</td> </tr> <tr> <td></td> <td>34.42</td> <td>2階</td> </tr> <tr> <td></td> <td>30.37</td> <td>3階</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.43</td> <td>PH1階</td> </tr> <tr> <td>延床面積</td> <td>103.80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建ぺい率</td> <td>(36.58/88.02)×100</td> <td>41.56%</td> </tr> <tr> <td>容積率</td> <td>(103.80/88.02)×100</td> <td>117.92%</td> </tr> </tbody> </table>	階	面積	用途	敷地面積	88.02		建築面積	36.58		床面積	36.58	1階		34.42	2階		30.37	3階		2.43	PH1階	延床面積	103.80		建ぺい率	(36.58/88.02)×100	41.56%	容積率	(103.80/88.02)×100	117.92%
階	面積	用途																																	
敷地面積	88.02																																		
建築面積	36.58																																		
床面積	36.58	1階																																	
	34.42	2階																																	
	30.37	3階																																	
	2.43	PH1階																																	
延床面積	103.80																																		
建ぺい率	(36.58/88.02)×100	41.56%																																	
容積率	(103.80/88.02)×100	117.92%																																	
	<p>有効換気</p> <p>構造</p> <p>木造</p> <p>有効幅</p> <p>750</p> <p>蹴上</p> <p>200</p> <p>踏面</p> <p>182</p>	<p>商品名: ダイケン住宅用火災警報器 (火の元監視)</p> <p>品番: SA03-1</p> <p>感知方式: 煙式 (光電式: 2種)</p> <p>鑑定型式番号: 産住第18-61号</p> <p>商品名: ダイケン住宅用火災警報器 (火の元監視)</p> <p>品番: SA53-1</p> <p>感知方式: 熱式 (定温式)</p> <p>鑑定型式番号: 産住第18-73号</p>	<p>※ 換気設備: 本図換気扇を基礎にそれぞれに基づき単位換気量の確保により施工する。</p> <p>※ 雨水設備: 下水道法第10条第2項にそれぞれに基づき必要換気量の確保により施工する。</p> <p>※ 電気設備: 電気技術規程に定める箇所に定められた工法により施工する。</p> <p>※ カス阻害: カス阻害法に基づき取付108mmの取付高に取付高を付与する。</p> <p>※ 居室監視: 居室監視については0.25m/s以上の気流を確保する。</p> <p>※ 換気設備: 雨水又はねずみ、虫、ほこり、その他の有害な物質の侵入を防ぐ構造とする。</p>																																