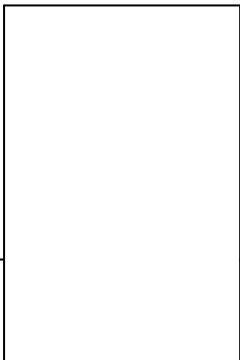
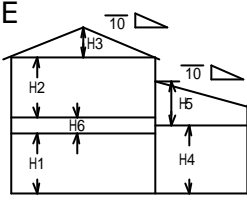
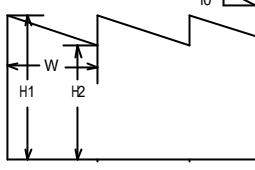
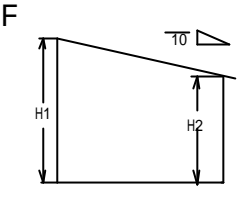
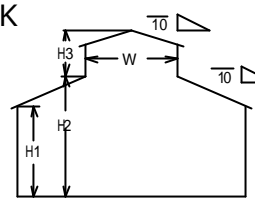
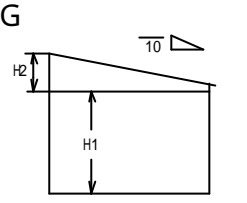
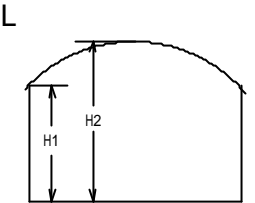
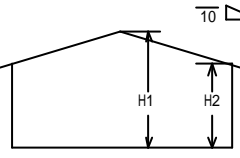
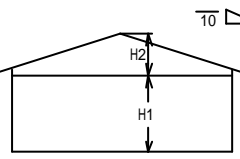
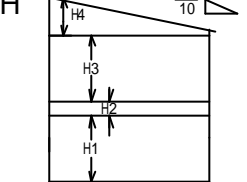
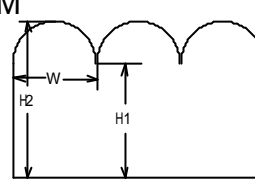
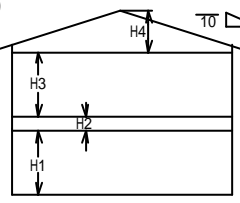
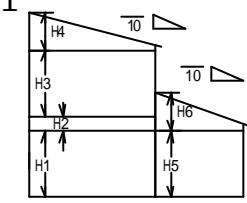
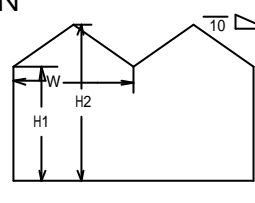


建築物の断面標準図

断面の概要	摘 要	断面の概要	摘 要	断面の概要	摘 要																									
A 	耐 火 非耐火 階 数 /	E 	耐 火 非耐火 H1 ~ H2 ~ H3 ~ H4 ~ H5 ~ H6 ~	J 	耐 火 非耐火 H1 ~ H2 ~ W ~																									
	階別・無窓階		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">階 別</td> <td style="width: 50%;">床面積</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>		階 別	床面積											<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>						
	階 別				床面積																									
G L	F 	耐 火 非耐火 H1 ~ H2 ~	K 	耐 火 非耐火 H1 ~ H2 ~ H3 ~ W ~																										
					G 	耐 火 非耐火 H1 ~ H2 ~	L 	耐 火 非耐火 H1 ~ H2 ~																						
B 	耐 火 非耐火 H1 ~ H2 ~	C 	耐 火 非耐火 H1 ~ H2 ~	H 					耐 火 非耐火 H1 ~ H2 ~ H3 ~ H4 ~	M 	耐 火 非耐火 H1 ~ H2 ~ W ~																			
D 	耐 火 非耐火 H1 ~ H2 ~ H3 ~ H4 ~	I 	耐 火 非耐火 H1 ~ H2 ~ H3 ~ H4 ~ H5 ~ H6 ~	N 	耐 火 非耐火 H1 ~ H2 ~ W ~																									
上記以外の場合																														
断面の概要	摘 要	断面の概要	摘 要	断面の概要	摘 要																									

注 記 1. 耐火とは、主要構造部を耐火構造としたものをいう。
 2. 非耐火とは、主要構造部を耐火構造以外としたものをいう。