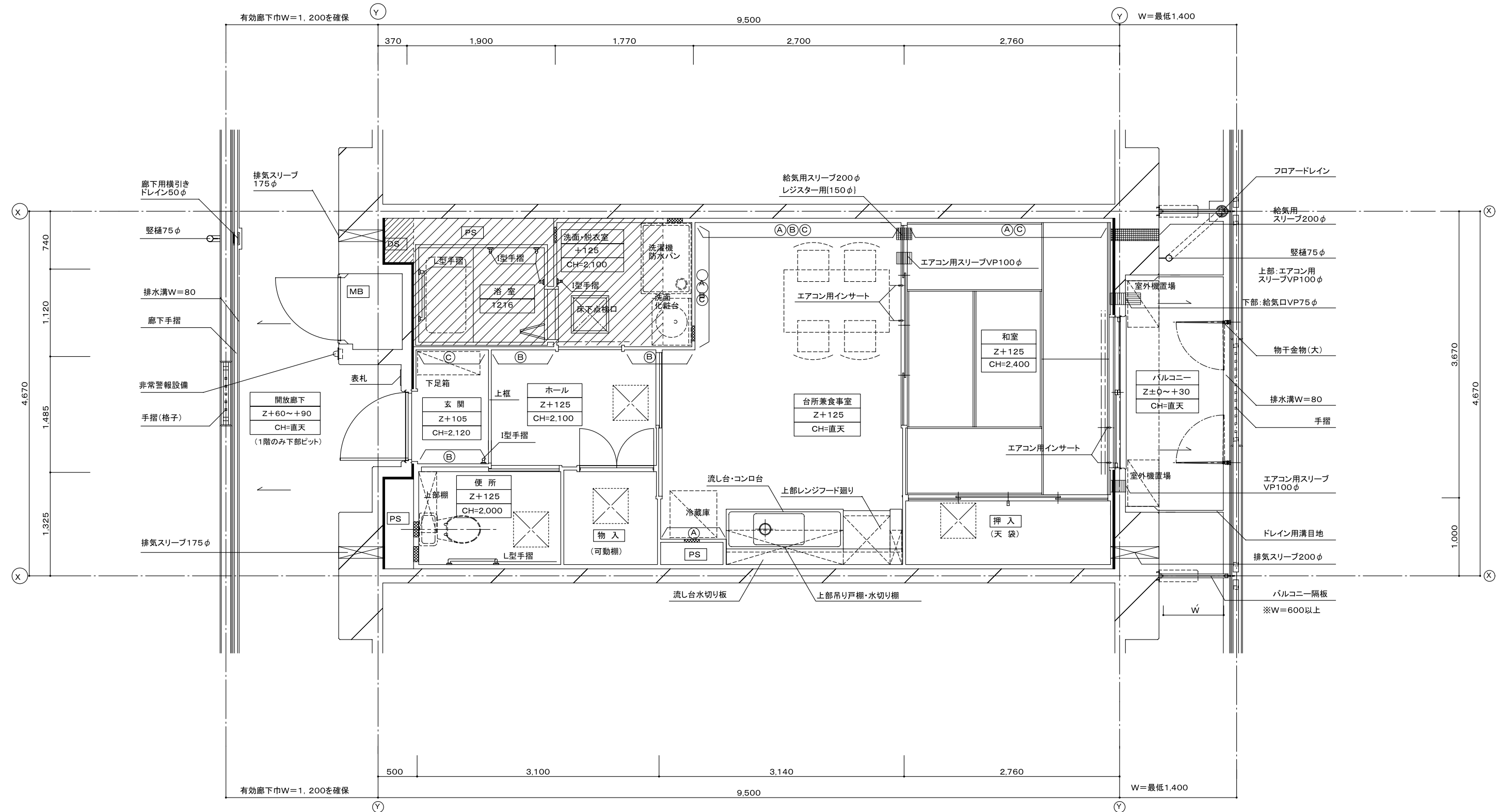


添付図 標準平面詳細図(1DK)



凡	室名
例	床高さ(FL)
	天井高さ
	* Zは各階の スラブ天端とする。

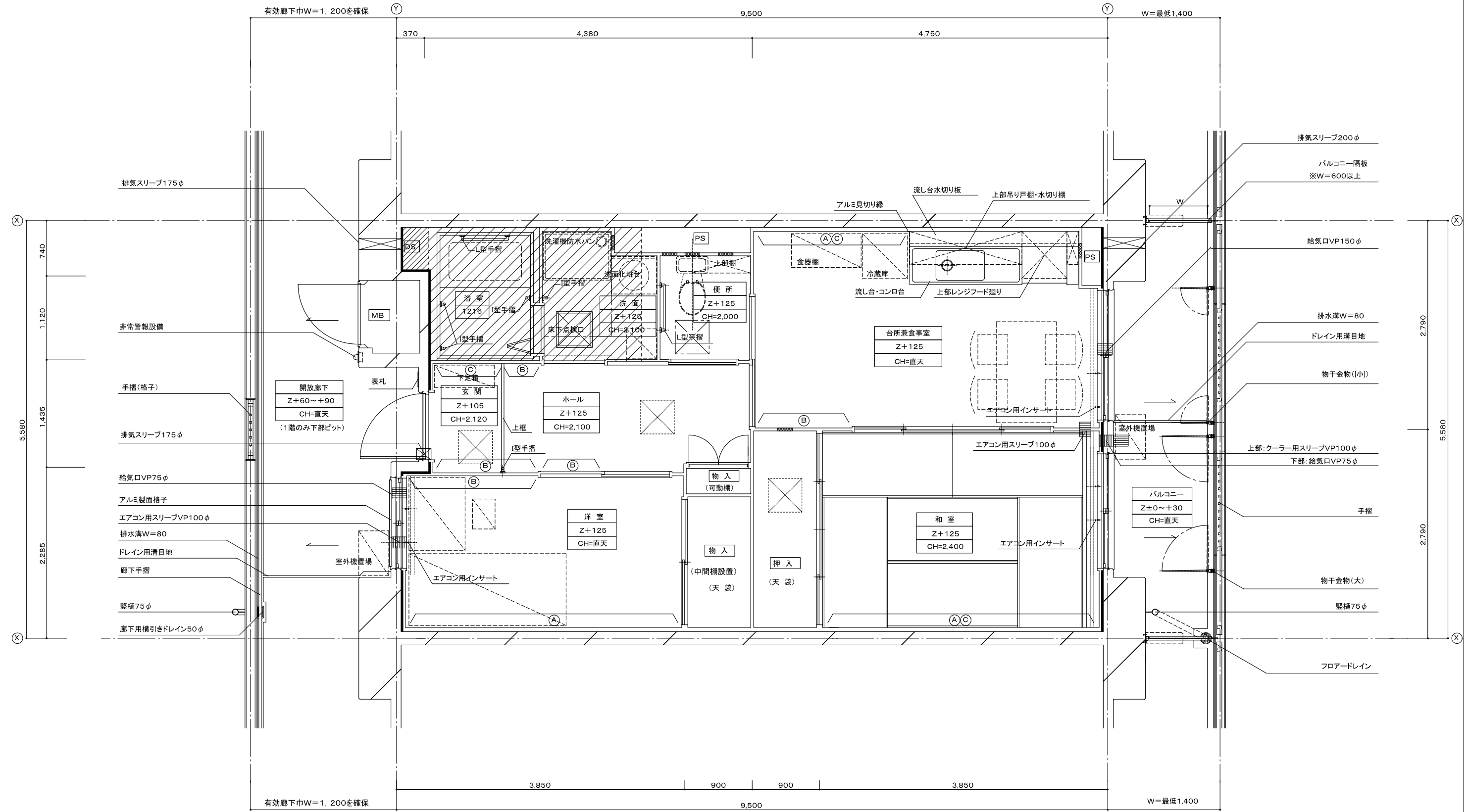
☒ 排気スリーブ	▨ 部分はスラブ天Z+60	■ 点検口
▨ 給気口	▨ 部分はスラブ天SL-280	□ 天井点検口
▨ 給気スリーブ(ダクト有り)	— 断熱材	
▨ エアコン用スリーブ		

(A)	転倒防止付鴨居
(B)	将来手摺下地補強
(C)	腰高家具等転落防止金具取付下地補強

特記事項

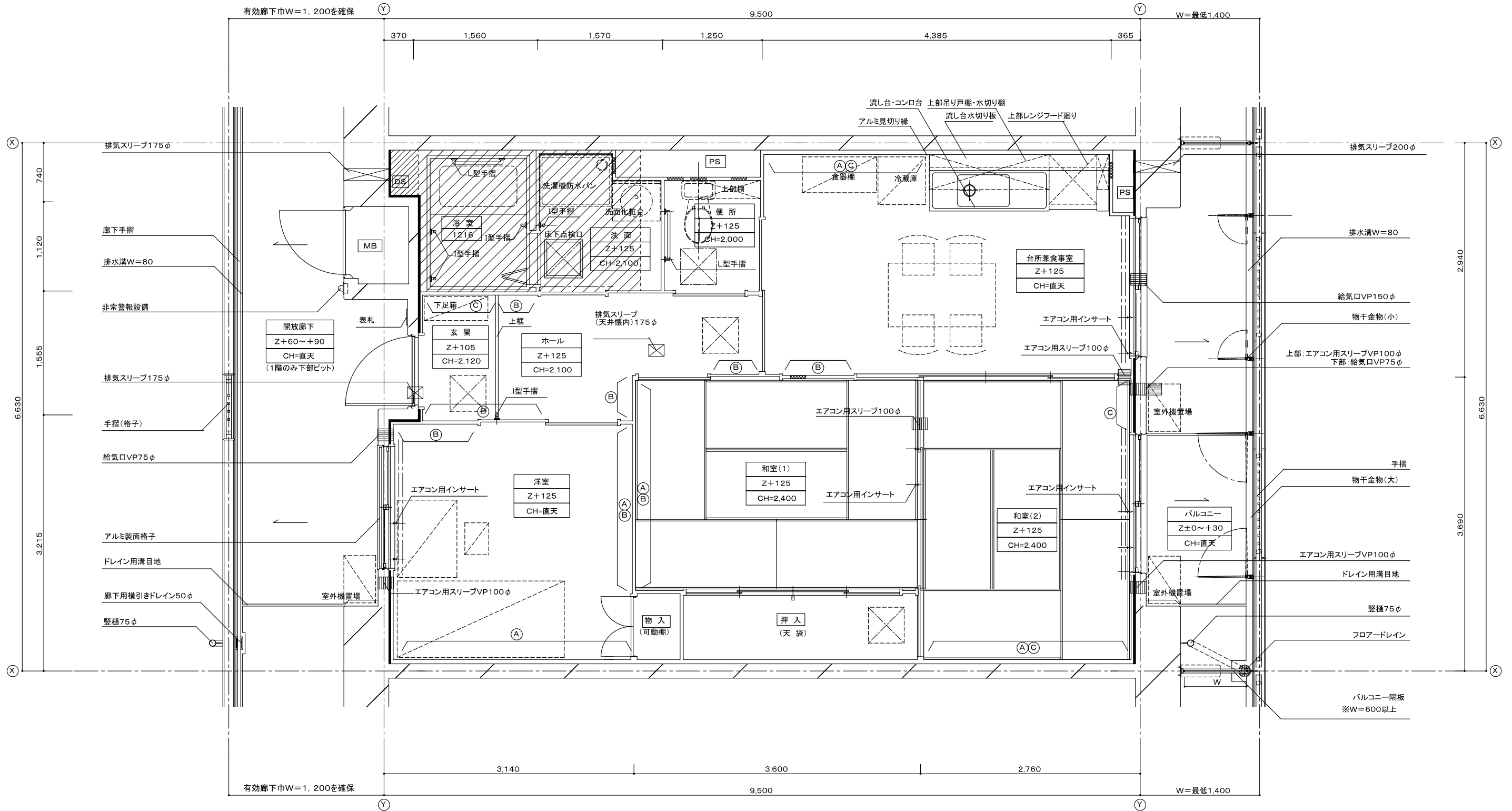
1) 外壁及び直接外気に面する押入、物入の天井裏スラブ下(外壁面から900mm迄)には、ポリスチレンフォーム保温材B類3種(JISA9511)厚さ25mm同等以上の断熱材を躯体に設ける事。

添付図 標準平面詳細図(2DK)



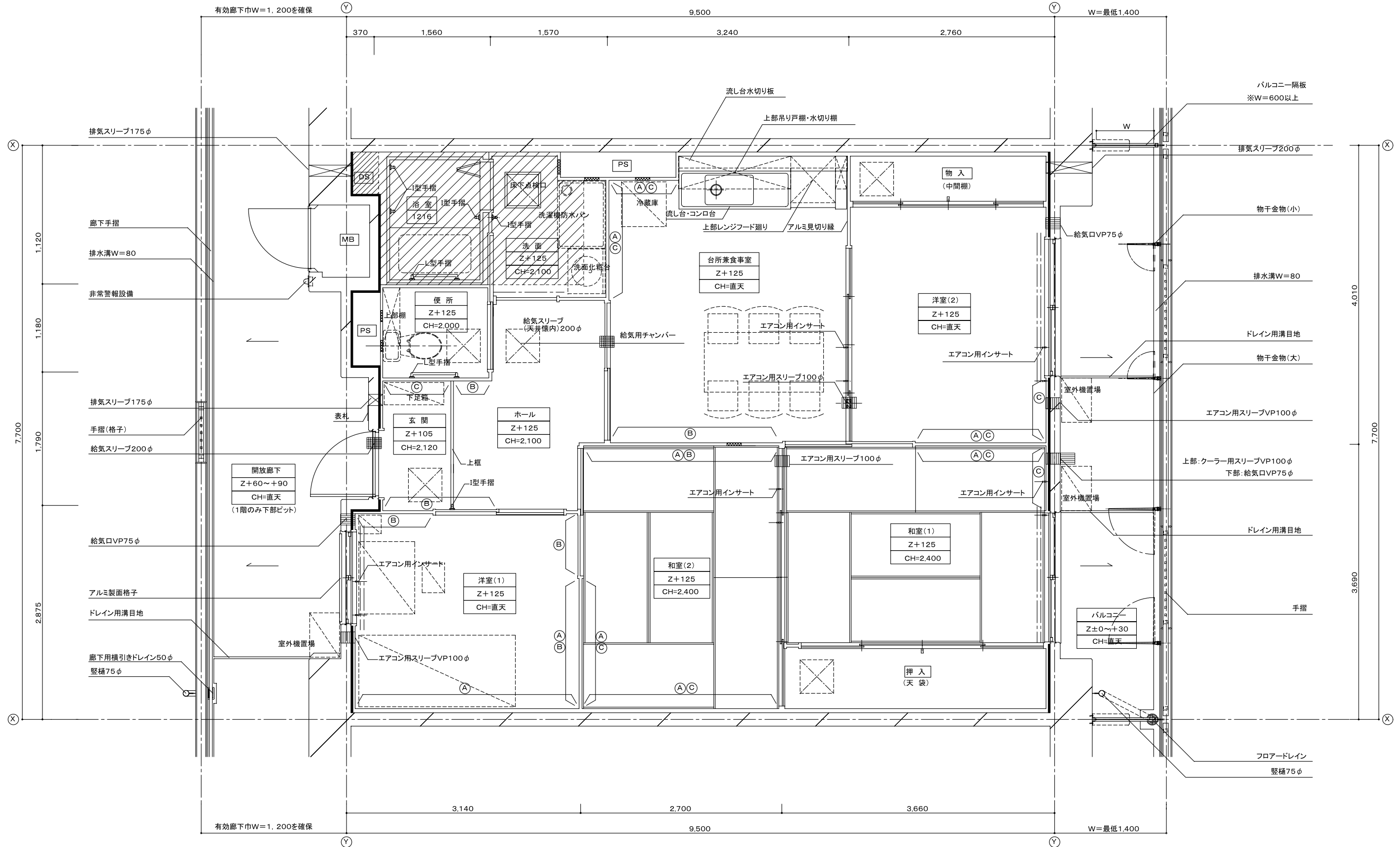
凡例	<table border="1"> <tr> <th>室名</th> </tr> <tr> <td>床高さ(FL)</td> </tr> <tr> <td>天井高さ</td> </tr> </table> <p>*Zは各階の スラブ天端とする。</p>	室名	床高さ(FL)	天井高さ	<ul style="list-style-type: none"> ☒ 排気スリーブ ☒ 給気口 ☒ 給気スリーブ(ダクト有り) ☒ エアコン用スリーブ ▨ 部分はスラブ天Z+60 ▨ 部分はスラブ天SL-280 — 断熱材 ⊠ 点検口 ⊠ 天井点検口 	<ul style="list-style-type: none"> (A) 転倒防止付鴨居 (B) 将来手摺下地補強 (C) 腰高家具等転落防止金具取付下地補強 	特記事項
	室名						
床高さ(FL)							
天井高さ							
<p>1) 外壁及び直接外気に面する押入、物入の天井裏スラブ下(外壁面から900mm迄)には、ポリスチレンフォーム保温材B類3種(JISA9511)厚さ25mm同等以上の断熱材を躯体に設ける事。</p>							

添付図 標準平面詳細図(3DK)



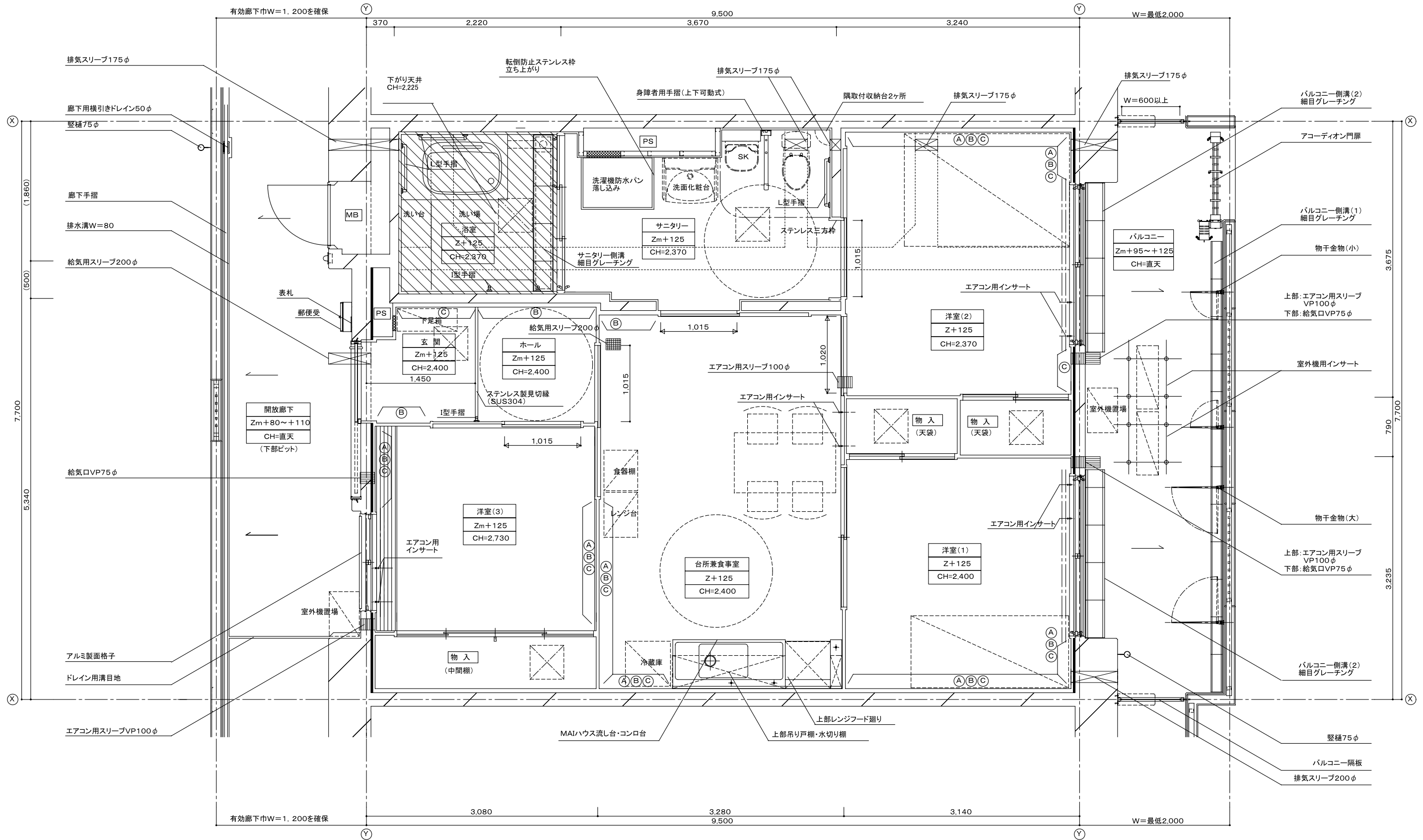
凡例	<table border="1"> <tr> <th>室名</th> </tr> <tr> <td>床高さ(FL)</td> </tr> <tr> <td>天井高さ</td> </tr> </table> <p>*Zは各階の スラブ天端とする。</p>	室名	床高さ(FL)	天井高さ	<table border="0"> <tr> <td>☒ 排気スリーブ</td> <td>▨ 部分はスラブ天Z+60</td> <td>■ 点検口</td> </tr> <tr> <td>▨ 給気口</td> <td>▨ 部分はスラブ天SL-280</td> <td>☒ 天井点検口</td> </tr> <tr> <td>▨ 給気スリーブ(ダクト有り)</td> <td>— 断熱材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▨ エアコン用スリーブ</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	☒ 排気スリーブ	▨ 部分はスラブ天Z+60	■ 点検口	▨ 給気口	▨ 部分はスラブ天SL-280	☒ 天井点検口	▨ 給気スリーブ(ダクト有り)	— 断熱材		▨ エアコン用スリーブ			<table border="0"> <tr> <td>(A)</td> <td>転倒防止付鴨居</td> </tr> <tr> <td>(B)</td> <td>将来手摺下地補強</td> </tr> <tr> <td>(C)</td> <td>腰高家具等転落防止金具取付下地補強</td> </tr> </table>	(A)	転倒防止付鴨居	(B)	将来手摺下地補強	(C)	腰高家具等転落防止金具取付下地補強	特記事項
	室名																								
床高さ(FL)																									
天井高さ																									
☒ 排気スリーブ	▨ 部分はスラブ天Z+60	■ 点検口																							
▨ 給気口	▨ 部分はスラブ天SL-280	☒ 天井点検口																							
▨ 給気スリーブ(ダクト有り)	— 断熱材																								
▨ エアコン用スリーブ																									
(A)	転倒防止付鴨居																								
(B)	将来手摺下地補強																								
(C)	腰高家具等転落防止金具取付下地補強																								
				<p>1) 外壁及び直接外気に面する押入、物入の天井裏スラブ下(外壁面から900mm迄)には、ポリスチレンフォーム保温材B類3種(JISA9511)厚さ25mm同等以上の断熱材を躯体に設ける事。</p>																					

添付図 標準平面詳細図(4DK)



凡例	<table border="1"> <tr> <th>室名</th> </tr> <tr> <td>床高さ(FL)</td> </tr> <tr> <td>天井高さ</td> </tr> </table> <p>*Zは各階の スラブ天端とする。</p>	室名	床高さ(FL)	天井高さ	<p>☒ 排気スリーブ</p> <p>☒ 給気口</p> <p>☒ 給気スリーブ(ダクト有り)</p> <p>☒ エアコン用スリーブ</p> <p>▨ 部分はスラブ天Z+60</p> <p>▨ 部分はスラブ天SL-280</p> <p>— 断熱材</p> <p>● 点検口</p> <p>☒ 天井点検口</p>	<p>(A) 転倒防止付鴨居</p> <p>(B) 将来手摺下地補強</p> <p>(C) 腰高家具等転落防止金具取付下地補強</p>	特記事項
	室名						
床高さ(FL)							
天井高さ							
<p>1) 外壁及び直接外気に面する押入、物入の天井裏スラブ下(外壁面から900mm迄)には、ポリスチレンフォーム保温材B類3種(JISA9511)厚さ25mm同等以上の断熱材を躯体に設ける事。</p>							

添付図 標準平面詳細図(MAIハウス 3DK)



凡例	<table border="1"> <tr><th>室名</th></tr> <tr><td>床高さ(FL)</td></tr> <tr><td>天井高さ</td></tr> </table> <p>*Zは各階の スラブ天端とする。</p>	室名	床高さ(FL)	天井高さ	<table border="1"> <tr><td>☒ 排気スリーブ</td><td>▨ 部分はスラブ天Z+60</td><td>■ 点検口</td></tr> <tr><td>▨ 給気口</td><td>▨ 部分はスラブ天SL-280</td><td>☒ 天井点検口</td></tr> <tr><td>▨ 給気スリーブ(ダクト有り)</td><td>— 断熱材</td><td></td></tr> <tr><td>▨ エアコン用スリーブ</td><td></td><td></td></tr> </table>	☒ 排気スリーブ	▨ 部分はスラブ天Z+60	■ 点検口	▨ 給気口	▨ 部分はスラブ天SL-280	☒ 天井点検口	▨ 給気スリーブ(ダクト有り)	— 断熱材		▨ エアコン用スリーブ			<table border="1"> <tr><td>(A) 転倒防止付鴨居</td></tr> <tr><td>(B) 将来手摺下地補強</td></tr> <tr><td>(C) 腰高家具等転落防止金具取付下地補強</td></tr> </table>	(A) 転倒防止付鴨居	(B) 将来手摺下地補強	(C) 腰高家具等転落防止金具取付下地補強
	室名																				
床高さ(FL)																					
天井高さ																					
☒ 排気スリーブ	▨ 部分はスラブ天Z+60	■ 点検口																			
▨ 給気口	▨ 部分はスラブ天SL-280	☒ 天井点検口																			
▨ 給気スリーブ(ダクト有り)	— 断熱材																				
▨ エアコン用スリーブ																					
(A) 転倒防止付鴨居																					
(B) 将来手摺下地補強																					
(C) 腰高家具等転落防止金具取付下地補強																					
特記事項	<p>1) 外壁及び直接外気に面する押入、物入の天井裏スラブ下(外壁面から900mm迄)には、ポリスチレンフォーム保温材B類3種(JISA9511)厚さ25mm同等以上の断熱材を躯体に設ける事。</p>																				