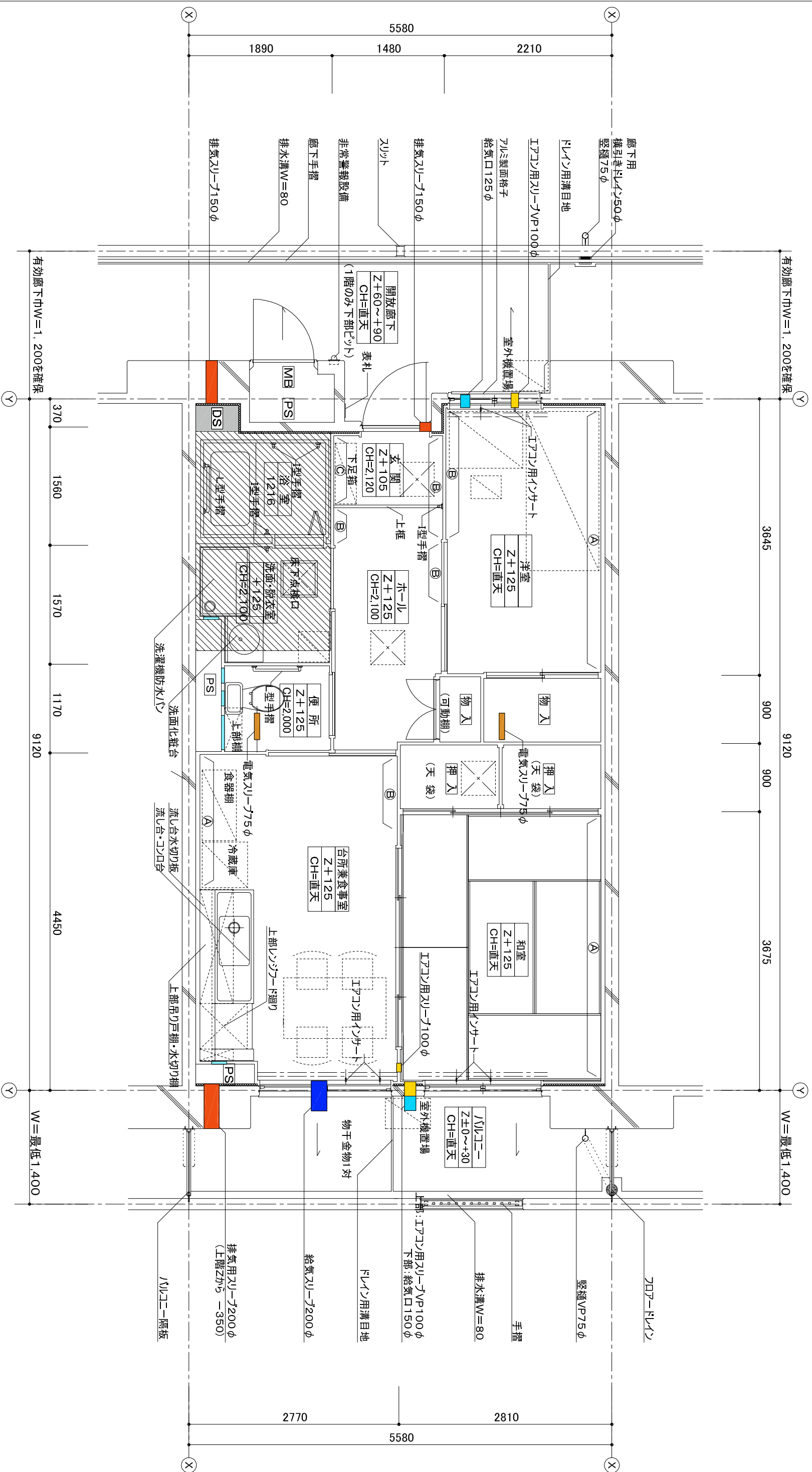




添付図 ⑬ 標準平面詳細図 (2DK)



**凡例**

■ 換気スリ-フ	■ 部分はスラフ天Z+60	■ 点検口
■ 給気口	/// 部分はスラフ天SL-280	■ 天井点検口
■ 給気スリ-フ(グリ-ト有り)	■ 断熱材	⊗ 天井点検口

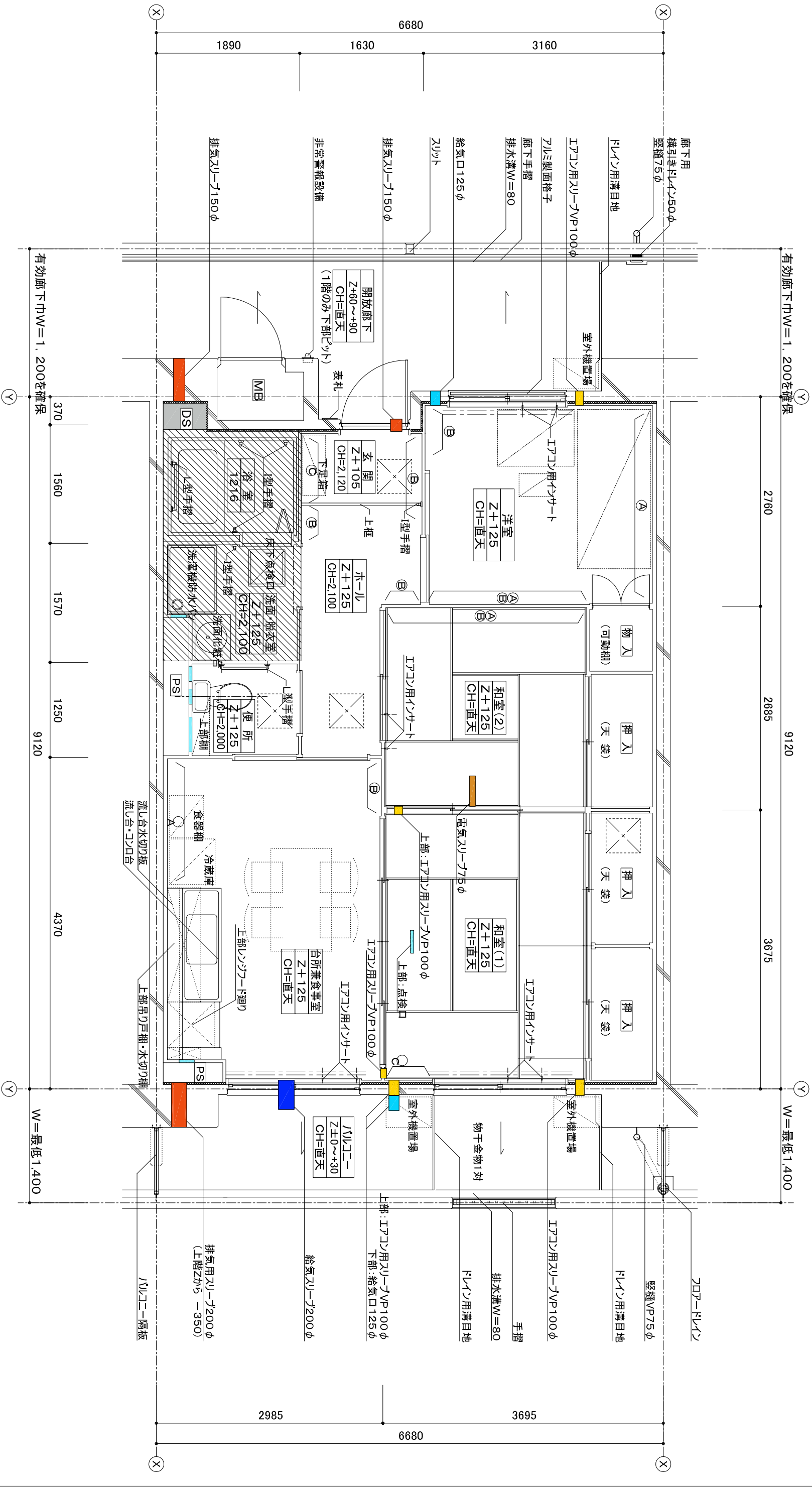
\* Zは各階のスラフ天端とする。

①	転倒防止付鴨居
②	将来手摺下地補強
③	腰高家具等転落防止金具取付下地補強
④	カーテンレール(S)
⑤	カーテンレール(W)

**特記事項**

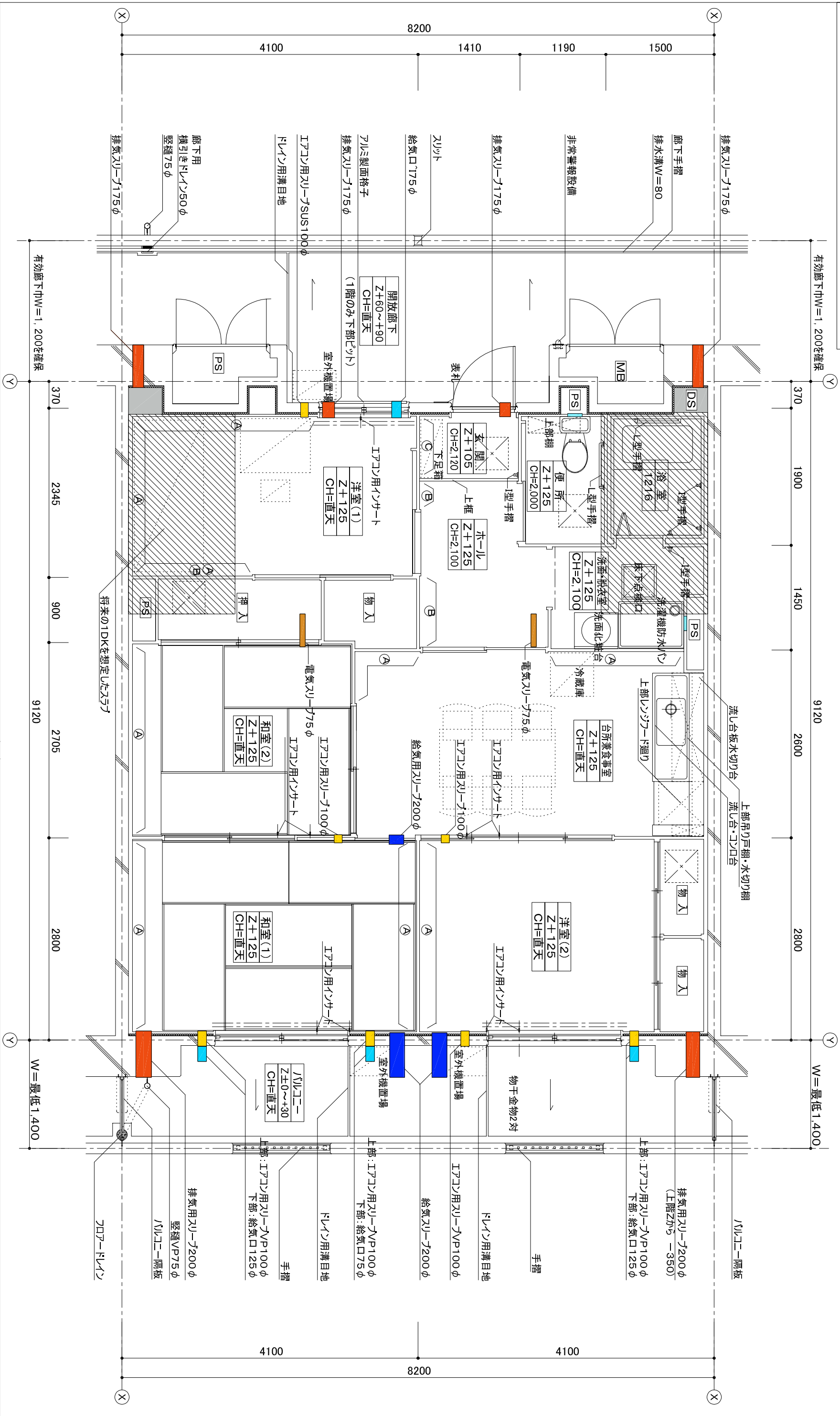
1) 外壁及び直接外気に面する押入、物入の天井裏スラフ下(外壁面から900mm迄)には、ポリスチレンフォーム保温材B類3種(JISA9511)厚さ25mm同等以上の断熱材を躯体に設ける事。

添付図⑬ 標準平面詳細図(3DK)



凡	例																		
<table border="1"> <tr> <td>室名</td> <td>床高さ(FL)</td> <td>天井高さ</td> </tr> <tr> <td>排気用スリーブ</td> <td>給気口</td> <td>給気用スリーブ(グリト有り)</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	排気用スリーブ	給気口	給気用スリーブ(グリト有り)	<table border="1"> <tr> <td>■ 排気用スリーブ</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>■ 給気用スリーブ(グリト有り)</td> <td>■ 断熱材</td> <td>□ 天井点検口</td> </tr> <tr> <td>■ エアコン用スリーブ</td> <td></td> <td>□ 天井点検口</td> </tr> </table>	■ 排気用スリーブ	■ 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	■ 給気用スリーブ(グリト有り)	■ 断熱材	□ 天井点検口	■ エアコン用スリーブ		□ 天井点検口
室名	床高さ(FL)	天井高さ																	
排気用スリーブ	給気口	給気用スリーブ(グリト有り)																	
■ 排気用スリーブ	■ 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																	
■ 給気用スリーブ(グリト有り)	■ 断熱材	□ 天井点検口																	
■ エアコン用スリーブ		□ 天井点検口																	
<p>特記事項</p> <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料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>	<p>転倒防止付欄屋</p> <p>将来手摺下地補強</p> <p>腰高家具等転落防止金具取付下地補強</p> <p>カーテンレール(S)</p> <p>カーテンレール(W)</p>																		

添付図⑬ 標準平面詳細図(4DK)



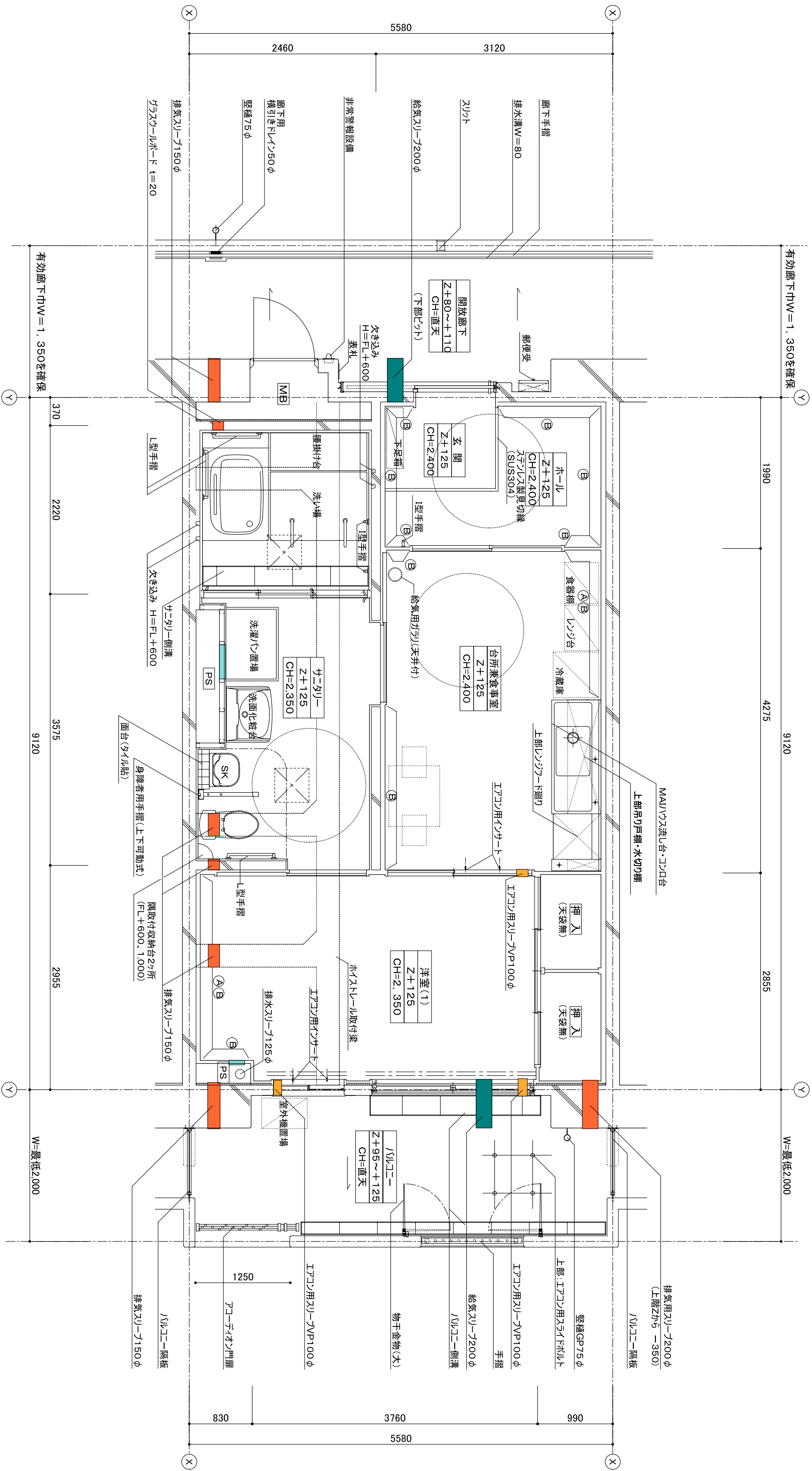
凡	室名
	床高さ(FL)
	天井高さ
例	*Zは各階の スラブ天端とする。

■ 排気スリッパ  
■ 給気口  
■ 給気スリッパ(グリト有り)  
■ エアコン用スリッパ  
 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

A 転倒防止付欄層  
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  
S カーテンレール(S)  
W カーテンレール(W)

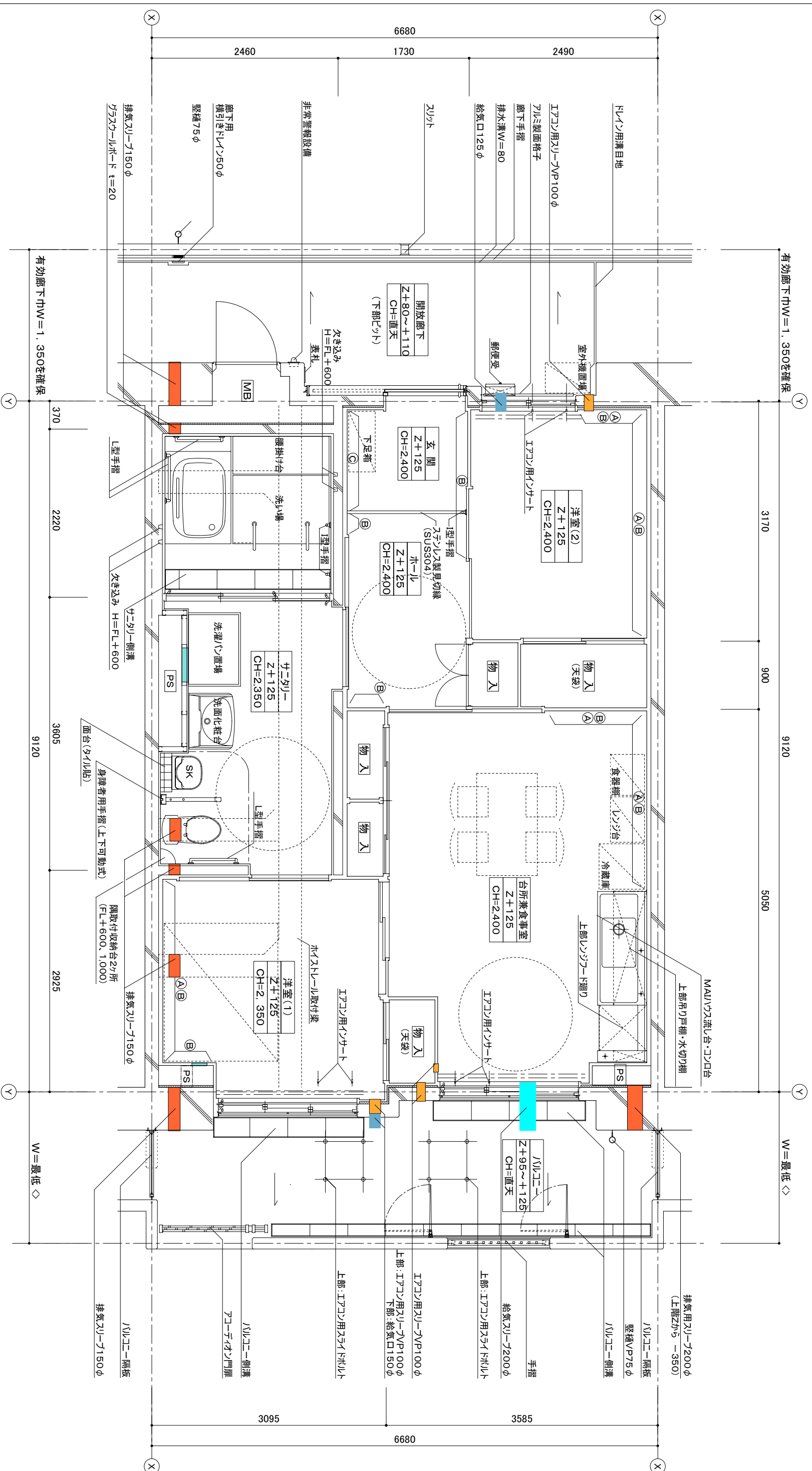
**特記事項**  
 1) 外壁及び直接外気に面する押入、物入の天井裏スラブ下(外壁面から900mm迄)には、ポリスチレンフォーム保温材B類3種(JISA9511)厚さ25mm同等以上の断熱材を躯体に設ける事。

添付図⑬ 標準平面詳細図(MA/ハズ1DK) 50.89㎡



凡例	特記事項								
<table border="1"> <tr> <td>室名</td> <td>排気スリーブ</td> </tr> <tr> <td>床高さ(FL)</td> <td>給気口</td> </tr> <tr> <td>天井高さ</td> <td>給気スリーブ(ダクト有り)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>エアコン用スリーブ</td> </tr> </table> <p>* Zは各階のスラブ天端とする。</p>	室名	排気スリーブ	床高さ(FL)	給気口	天井高さ	給気スリーブ(ダクト有り)		エアコン用スリーブ	<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以内)にはホリズレシリンダ型保温材(種類3種(JISA9511)厚さ25mm同等以上の断熱材)を躯体に設ける事。</p>
室名	排気スリーブ								
床高さ(FL)	給気口								
天井高さ	給気スリーブ(ダクト有り)								
	エアコン用スリーブ								
<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) 転倒防止付欄干</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> <p>--- カーテンレール(S)</p> <p>--- カーテンレール(W)</p>								

添付図 ⑬ 標準平面詳細図 (MAI/ハス2DK) 60.92㎡



凡 例

■	排気スリュー
■	給気口
■	給気スリュー(ダクト有り)
■	給気スリュー

■ 部分はスラフ天井+60  
■ 部分はスラフ天井-280  
■ 断熱材

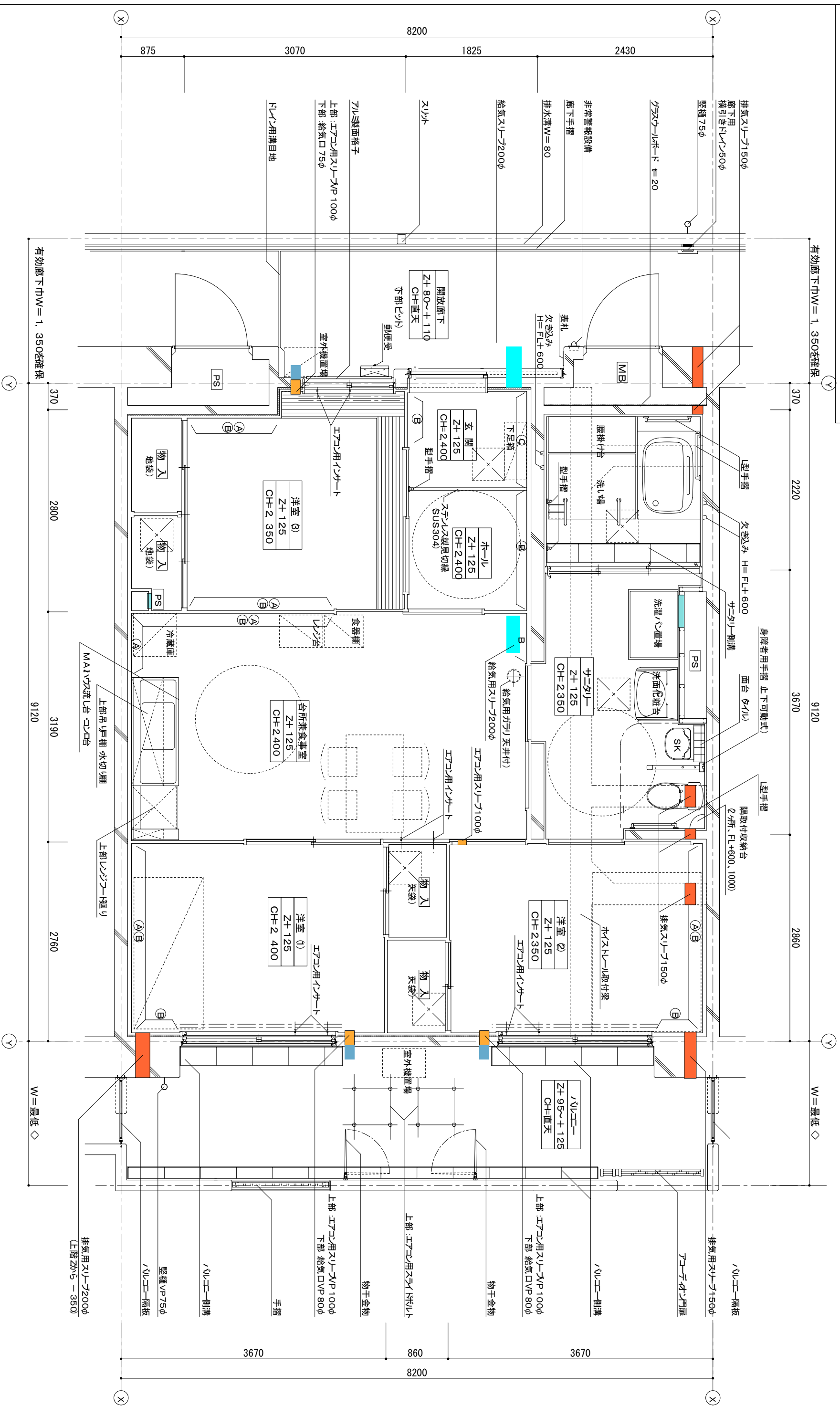
□ 点検口  
□ 天井点検口

○	転倒防止付脚居
○	将来手摺下地補強
○	腰高家具等転倒防止金具取付用下地補強
○	カーテンレール(S)
○	カーテンレール(W)

特記事項

1) 外壁及び直接外気に面する押入、物入の天井裏スラフ下(外壁面が5900mm迄)には、ホリスレソフォーム保温材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⑬ 標準平面詳細図 MA1ハラス3DK) 74.78㎡



1) 外壁及び直接外気に面する挿入、物入の天井裏スラブ下、外壁面から900mm迄には、木口合板25mm厚を断熱材B種(種)UBA9511)厚さ25mm同等以上の断熱材を躯体に設ける事。