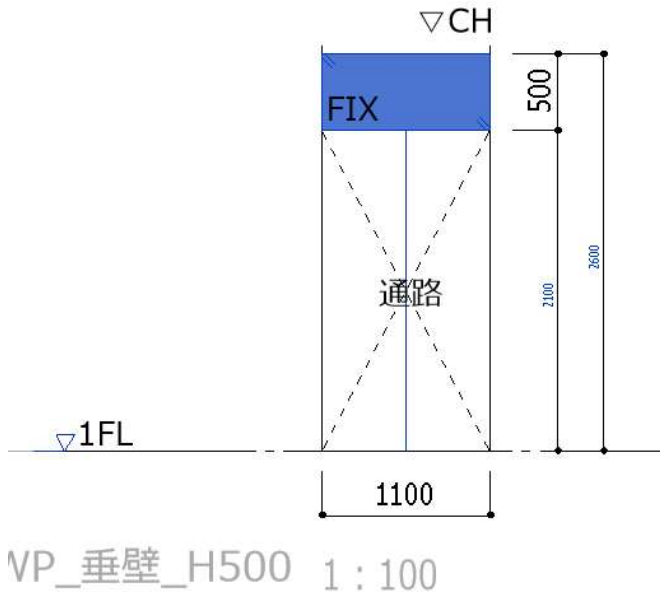


カーテンウォールが
下までの範囲=仕上
表の数値

レベル	ファミリ	タイプ	個数	符号		内外	取付場所	形式	法	性能	建具		見込	材質	仕上	召合	見込	形状
				種類	番号						W	H						
各種	引違窓AW	AW2 W1700H16	3	AW	2						1700	1600						
1FL	引違窓AW	AW3 W1700H16	2	AW	3						1700	1600						
2FL	上部視階引違窓A	AW4 W1700H17	1	AW	4						1700	1700						
2FL	両サイド継ぎFIX	AW5 W2800H17	1	AW	5						2800	1700						
1FL	安付窓_引違い(カウ	AW6 W1050H11	1	AW	6						1050	1100						
2FL	継ぎ窓AW	AW7 W900H160	1	AW	7						900	1600						
1FL	引違窓AW	AW8 W1800H16	1	AW	8						1800	1600						
1FL	B_CP_M5-M11	M11 内割	4	CW	1						750	500						
1FL	B_WP_垂壁	H500	1	WP	B						1100	2600						

Hがカーテン
ウォールのH



タイププロパティ

ファミリー(F): B_WP_垂壁 ロード(L)...

タイプ(T): H500 複製(D)...

名前変更(R)...

タイプパラメータ(M)

パラメータ	値
マテリアルと仕上げ	
マテリアル-垂壁	<カテゴリ別>
寸法	
オフセット	0.00
H	500.00
厚み	10.00
全幅	
全高	
解析用プロパティ	
次による断熱プロパティの定義	スキーマティックタイプ
解析用性能	<なし>
可視光線透過率	
日射熱取得率	
熱抵抗(R)	
熱伝達係数(U)	
識別情報	
コメント(タイプ)	防壁垂壁H500
製造元	

これらのプロパティの動作

<< プレビュー(P) OK キャンセル 適用

内部のファミリーに数値設定が可能な箇所があり、ここを参照していない

1:100

A	B	C	D	E	F	G	H
レベル	ファミリー	タイプ	個数	符号 種類	番号	内外	取付場所
建具							
				形式	法	性能	W H 見込 材質 仕上 召合

Autodesk Revit 2023
 エラー: 無視できません -- §エラー: 0 警告
 1 つまたは複数の寸法参照は無効です。あるいは、無効になりました。

最初のエラーを解決:
 寸法を削除 OK(O) キャンセル(C)

壁 (1) タイプ編集
 拘束
 基準レベル 1FL
 基準レベル オフセット 2100.00
 アタッチ 下端
 上部レベル 上のレベルへ: 2FL
 指定高さ 500.00
 上部レベル オフセット -900.00
 アタッチ 上端
 部屋境界
 マス
 断面定義
 断面 垂直
 垂直グリッド
 番号 4
 位置合わせ 始端
 角度 0.00°
 オフセット 0.00
 水平グリッド
 番号 4
 位置合わせ 始端
 角度 0.00°
 オフセット 0.00
 構造
 構造用途
 寸法
 長さ 1200.00
 面積 2.860 m²
 識別情報
 区画種類 (なし)
 イメージ
 コメント
 マーク
 フェース
 構築フェース 新しい建設
 解体フェース なし
 IFC パラメータ
 IFC に書き出し タイプ別
 書き出し IFC クラス
 定義済み IFC タイプ
 IfcGUID 3w8R9j5SL0AOX3d...

レベル	ファミリ	タイプ	個数	種類	符号	内外	取付場所	形式	法	性能	W	H	見込	材質	仕上	召合	見込	形状	サ	
AW																				
<各種>	引違窓AW	AW2 W1700H16	3	AW	2						1700	1600								
1FL	引違窓AW	AW3 W1700H16	2	AW	3						1700	1600								
2FL	上部横開引違窓A	AW4 W1700H17	1	AW	4						1700	1700								
2FL	両サイド縦ヒリFIX	AW5 W2800H17	1	AW	5						2800	1700								
1FL	受け窓_引違いカウ	AW6 W1050H11	1	AW	6						1050	1100								
2FL	縦ヒリ窓AW	AW7 W900H160	1	AW	7						900	1600								
1FL	引違窓AW	AW8 W1800H16	1	AW	8						1800	1600								
CW																				
1FL	B_CP_M5-M11_	M11 内側	4	CW	1						750	500								
WP																				
1FL	B_WP_垂壁	H500	1	WP	B						1100	500								

下部を垂れ壁の通路
高さに合わせる
と。。。

但しエラーが出てくる

※ファミリ内のHとカーテンウォール自体のHが同一になる関係で内部の寸法処理がおかしくなる？

ここは正しくなる