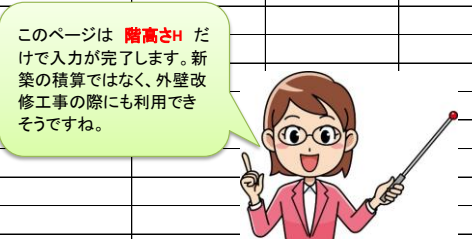


		1階		外 壁			2階		No.1	
↓必ずページ毎にチェック				無開口外壁面積 (開口考慮前)	軸長さ	壁厚考慮	階高さ	無開口外壁面積		
✓未着手				この着色部分は自動計算します				この着色部は、着色部にのみ数値を入ると、他の部分にはリンクされています		
✓作業途中				コメント						
✓完了				必ずしも1階と同じではない						
PW	wrc			↓						
	1階外壁	1階軸長さ		無開口外壁面積	2階外壁			無開口外壁面積		
	軸長さ(芯~芯)	←壁厚考慮A1	H:階高さ	S1(m ²)	軸長さ(芯~芯)	←壁厚考慮A2	H:階高さ	S2(m ²)		
	A (m)	A1=A+0.095*2	(m)	S1=A1*H	A' (m)	A2=A'+0.95*2	(m)	S2=A2*H		
X1	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
X2	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
X3	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
X4	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
X5	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
X6	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
X7	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
X8	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
X9	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
X10	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
X11	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
		0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
Y1	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
Y2	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
Y3	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
Y4	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
Y5	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
Y6	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
Y7	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
Y8	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
Y9	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
Y10	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
Y11	0.000	0.190	2.880	0.547	0.000	0.190	2.880	0.547		
	↑			↑				開口部面積 (【開口情報】より リンク) m ²		
	【土】のページからリンクしていますが、塗装に関係しない内部の壁には0を入力してください			↑からリンクしていますが、塗装に関係しない内部の壁には0を入力してください				0.000		
				列の計 m ²				無開口外壁面積 (m ²)		
				12.586				列の計 m ²		
								25.171		
								25.171		
								次ページに続く		



外壁塗装面積に開口部面積を【足し戻して】外部足場面積としていところもあると思います。また、積算を【芯~芯】で行うか仕上げ寸法で行うかもプログラムを調整して下さい。

