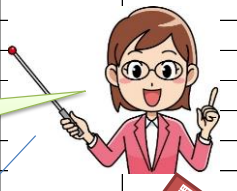


壁・梁 型枠				2階		壁・梁 コンクリート				No 2								
↓必ずページ毎にチェック				壁高さ	無開口面積	開口記号	開口幅	開口高さ	開口周長	開口周長	開口部面積	1階壁型枠	無開口Con	開口部体積	1階壁Con体積			
✓未着手	✓作業途中	✓完了		この着色部分は自動計算します				この着色部は、着色部へのみ数値を入れると、他の部分にはリンクされています										
PW	wrc			壁及び壁梁の積算				開口情報 からリンクしています				躯体開口の個所数		2階部分 無開口Con		RCの間仕切り壁		
2階型枠				2階部分 無開口型枠		開口情報 からリンクしています				躯体開口の個所数		2階部分 無開口Con		RCの間仕切り壁				
軸長さ(芯～芯)	壁厚W	階高さH	スラブ厚	H-(スラブ厚)	H2(m)	A*(H+H2)	開口名	躯体開口W	躯体開口H	(箇所)	開口長さ	型枠減面積	●	A*w*H2(m3)	Con減体積	サッシコーキング長さ		
A (m)	(m)	(m)	(m)	H2 (m)	A*(H+H2)	(m)	(m)	(m)	(箇所)	(m)	(㎡)			(m3)	(m3)	コーキング長さ		
X1	0.000	0.170	2.880	0.150	2.730	0.000	AW-1	1.810	2.190	0	0.000			0.000	0.000	0.000		
X2	0.000	0.170	2.880	0.150	2.730	0.000	AW-2	1.810	1.690	0	0.000			0.000	0.000	0.000		
X3	0.000	0.170	2.880	0.150	2.730	0.000	AW-3	1.355	1.530	0	0.000			0.000	0.000	0.000		
X4	0.000	0.170	2.880	0.150	2.730	0.000	AW-4	0.760	0.930	0	0.000			0.000	0.000	0.000		
X5	0.000	0.170	2.880	0.150	2.730	0.000	AW-5	1.810	1.130	0	0.000			0.000	0.000	0.000		
X6	0.000	0.000	2.880	0.150	2.730	0.000	AW-6	1.455	0.930	0	0.000			0.000	0.000	0.000		
X7	0.000	0.000	2.880	0.150	2.730	0.000	AW-7	0.900	0.930	0	0.000			0.000	0.000	0.000		
X8	0.000	0.000	2.880	0.150	2.730	0.000	AW-8	0.525	0.930	0	0.000			0.000	0.000	0.000		
X9	0.000	0.000	2.880	0.150	2.730	0.000	AW-9	0.000	0.000	0	0.000			0.000	0.000	0.000		
X10	0.000	0.000	2.880	0.150	2.730	0.000	AW-10	0.000	0.000	0	0.000			0.000	0.000	0.000		
X11	0.000	0.000	2.880	0.150	2.730	0.000	AD-1	1.120	2.590	0	0.000			0.000	0.000	0.000		
							AD-2	1.001	2.468	0	0.000			0.000	0.000	0.000		
Y1	0.000	0.170	2.880	0.150	2.730	0.000	AD-3	0.940	1.990	0	0.000			0.000	0.000	0.000		
Y2	0.000	0.150	2.880	0.150	2.730	0.000	AD-4	0.000	0.000	0	0.000			0.000	0.000	0.000		
Y3	0.000	0.170	2.880	0.150	2.730	0.000	AD-5	0.000	0.000	0	0.000			0.000	0.000	0.000		
Y4	0.000	0.000	2.880	0.150	2.730	0.000	WD-1	0.930	2.070	2	12.000			0.000	-0.655			
Y5	0.000	0.000	2.880	0.150	2.730	0.000	WD-2	0.900	2.000	0	0.000			0.000	0.000			
Y6	0.000	0.000	2.880	0.150	2.730	0.000	WD-3	1.700	2.070	0	0.000			0.000	0.000	0.000	0.000	
Y7	0.000	0.000	2.880	0.150	2.730	0.000	WD-4	0.900	2.000	0	0.000			0.000	0.000	0.000	(m)	
Y8	0.000	0.000	2.880	0.150	2.730	0.000	WD-5	0.900	2.000	0	0.000			0.000	0.000	0.000	サッシシール	
Y9	0.000	0.000	2.880	0.150	2.730	0.000	開口1	1.725	2.070	0	0.000			0.000	0.000	0.000	1・2階合計	
Y10	0.000	0.000	2.880	0.150	2.730	0.000	開口2	1.825	2.070	0	0.000			0.000	0.000	0.000	0.000	
Y11	0.000	0.000	2.880	0.150	2.730	0.000	梁 B1	3.550	2.100	0	0.000			0.000	0.000	0.000	0.000	
														0.000	←X(片面)		(m)	
														両面 A*2				
														↓	2階 壁型枠 面積(㎡)			
														止め枠長さ	㎡	列の計 m3	列の計 ㎡	2階 Con 体積(ク)
														12.000	0.000	0.000	-0.655	-0.655

この着色部は、着色部へのみ数値を入れると、他の部分にはリンクされています

ページ右側の欄外で計算していますので、不要部分を 0 にしていただければ



ベランダの部分は(スラブ厚)の部分にH*2の数値を入力すると計算値が0になります

構造壁開口と非構造壁(LGS等)の開口は分けて考

LGS部分(非構造壁)の開口部は0を記入する

ベランダ手摺

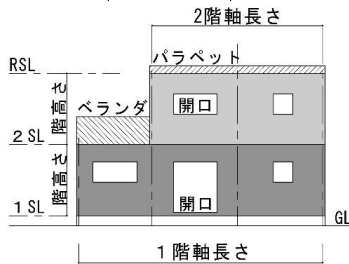
付属部分

手摺型枠

No 4

↓必ずページ毎にチェック

- ✓ 未着手
- ✓ 作業途中
- ✓ 完了



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れると、他の部分にはリンクされています

PW wrc

手摺型枠面積

軸長さ(芯～芯)

h:手摺高

手摺型枠面積

壁厚さ

手摺コンクリート体積 b (m3)

a (m)

初期値1.15(m)

s1 (㎡)

初期値0.19

b=a*h*厚

X1	0.000
X2	0.000
X3	0.000
X4	0.000
X5	0.000
X6	0.000
X7	0.000
X8	0.000
X9	0.000
X10	0.000
X11	0.000
Y1	0.000
Y2	0.000
Y3	0.000
Y4	0.000
Y5	0.000
Y6	0.000
Y7	0.000
Y8	0.000
Y9	0.000
Y10	0.000
Y11	0.000

軸長さは必ずしも各階で入力した数値とは同じになりません。不要箇所はここで **0** を入力してください。つまり、ベランダの手摺がある部分のみの積算です。【鉄W】へリンクします。また、手摺がコンクリートではない場合も **0** を入力しその手摺は別途積算してください。

必要部分のみ入力します



↑ 外壁のページへリンクしています

↑ 【鉄W】の手摺の欄へリンクしています

列の計 ツ ㎡

0.000

列の計 ネ ㎡

0.000

	型枠	コンクリート
	ル	ヲ
基礎	0.0	0.0
	イ(土間止め)m	ロ
1F土間	0.0	0.0
	ヘフ	トカ
1F躯体	0.1	0.0
	リヨレツ	ヌタソネ
2F躯体	0.1	-0.6

