

開口情報				1階				No 1						
↓必ずページ毎にチェック														
✓	未着手			片面or両面				開口周長	開口面積	開口部面積				
✓	作業途中							(両面考慮)	(片側のみ)					
✓	完了			この着色部分は自動計算します				この着色部は、着色部に数値を入ると、他のページの同部分にはリンクされています						
PW		wrc	コメント											
			コメント											
				【1・2階躯体】に関する計算はそのページでしています										
必要に応じて変更				内装仕上げが両面か片面か				片面のみ考慮(部屋ごとに計算)		外壁開口面積		開口周長	コーキング長	
				両面考慮あり						外壁面積から削除		(m)	(m)	
開口名	躯体開口W	躯体開口H	個所数	内法w	内法h	片面or両面	開口周長	開口部片面積			C*(W+H)*2	C*(W*3+H*2)		
(m)	(m)	(m)	C(箇所)	(m)	(m)	(1 or 2)	(m)	(㎡)						
AW-1	1.810	2.190	0	1.690	2.030	1	0.000	3.431	0.000		0	0		
AW-2	1.810	1.690	0	1.690	1.530	1	0.000	2.586	0.000		0	0		
AW-3	1.355	1.530	0	1.235	1.370	1	0.000	1.692	0.000		0	0		
AW-4	0.760	0.930	0	0.640	0.770	1	0.000	0.493	0.000		0	0		
AW-5	1.810	1.130	0	1.690	0.970	1	0.000	1.639	0.000		0	0		
AW-6	1.455	0.930	0	1.335	0.770	1	0.000	1.028	0.000		0	0		
AW-7	0.900	0.930	0	0.780	0.770	1	0.000	0.601	0.000		0	0		
AW-8	0.525	0.930	0	0.405	0.770	1	0.000	0.312	0.000		0	0		
AW-9	0.000	0.000	0	-0.120	-0.160	1	0.000	0.019	0.000		0	0		
AW-10	0.000	0.000	0	-0.120	-0.160	1	0.000	0.019	0.000		0	0		
AD-1	1.120	2.590	0	1.000	2.430	1	0.000	2.430	0.000		0	0		
AD-2	1.001	2.468	0	0.881	2.308	1	0.000	2.033	0.000		0	0		
AD-3	0.940	1.990	0	0.820	1.830	1	0.000	1.501	LGS壁の開口(躯体部は0にする)	LGS開口の3方向長さ	0	0		
AD-4	0.000	0.000	0	-0.120	-0.160	1	0.000	0.019	0.000		0	0		
AD-5	0.000	0.000	0	-0.120	-0.160	1	0.000	0.019	0.000		0	0		
WD-1	0.930	2.070	0	0.830	1.970	2	0.000	1.635	0.000		0	0.000		
WD-2	0.900	2.000	0	0.800	1.900	2	0.000	1.520	0.000		0	0.000		
WD-3	1.700	2.070	0	1.600	1.970	2	0.000	3.152	0.000		0	0.000		
WD-4	0.900	2.000	0	0.800	1.900	2	0.000	1.520	0.000		0	0.000		
WD-5	0.900	2.000	0	0.800	1.900	2	0.000	1.520	0.000		0	0.000		
開口1	1.725	2.070	0	1.625	1.970	2	0.000	3.201	0.000		0	0.000		
開口2	1.825	2.070	0	1.725	1.970	2	0.000	3.398	0.000		0	0.000		
梁 B1	3.550	2.100	0	3.450	2.000	2	0.000	6.900	0.000		0	0.000		
			0	(箇所)					(㎡)	0.000	(m)	0	0	
			木建取り付け箇所						0.000	外壁面積から削除	0.000	ト口詰め	コーキング長	0.000
									↑LGS面積から削除		↑LGSのページへリンク			↑GL面積から削除

		開口情報			2階			No 2							
↓必ずページ毎にチェック	躯体開口W	躯体開口H	個所数	内法W	内法H	片面or両面	開口周长	開口面積	開口部面積						
✓未着手															
✓作業途中															
✓完了															
PW	wrc														
		コメント													
必要に応じて変更						内装仕上げが両面か片面か		片面のみ考慮(部屋ごとに計算)		外壁開口面積	開口周长	コーキング長			
						両面考慮あり				外壁面積から削除	(m)	(m)			
	開口名	躯体開口W	躯体開口H	個所数	内法W	内法H	片面or両面	開口周长	開口部面積		C*(W+H)*2	C*(W*3+H*2)			
	(m)	(m)	(m)	C(箇所)	(m)	(m)	(1 or 2)	(m)	(m3)	(㎡)					
	AW-1	1.810	2.190	0	1.690	2.030	1	0.000	3.431	0.000	0	0			
	AW-2	1.810	1.690	0	1.690	1.530	1	0.000	2.586	0.000	0	0			
	AW-3	1.355	1.530	0	1.235	1.370	1	0.000	1.692	0.000	0	0			
	AW-4	0.760	0.930	0	0.640	0.770	1	0.000	0.493	0.000	0	0			
	AW-5	1.810	1.130	0	1.690	0.970	1	0.000	1.639	0.000	0	0			
	AW-6	1.455	0.930	0	1.335	0.770	1	0.000	1.028	0.000	0	0			
	AW-7	0.900	0.930	0	0.780	0.770	1	0.000	0.601	0.000	0	0			
	AW-8	0.525	0.930	0	0.405	0.770	1	0.000	0.312	0.000	0	0			
	AW-9	0.000	0.000	0	-0.120	-0.160	1	0.000	0.019	0.000	0	0			
	AW-10	0.000	0.000	0	-0.120	-0.160	1	0.000	0.019	0.000	0	0			
	AD-1	1.120	2.590	0	1.000	2.430	1	0.000	2.430	0.000	0	0			
	AD-2	1.001	2.468	0	0.881	2.308	1	0.000	2.033	0.000	0	0			
	AD-3	0.940	1.990	0	0.820	1.830	1	0.000	1.501	0.000	0	0			
	AD-4	0.000	0.000	0	-0.120	-0.160	1	0.000	0.019	LGS壁の開口	LGS開口の3方向長さ	0	0	内部間仕切り躯体壁の開口(LGS部は0にする)	
	AD-5	0.000	0.000	0	-0.120	-0.160	1	0.000	0.019	0.000	0.000	0	0		
	WD-1	0.930	2.070	0	0.830	1.970	1	0.000	1.635	0.000	0.000	0	0	0.000	
	WD-2	0.900	2.000	0	0.800	1.900	1	0.000	1.520	0.000	0.000	0	0	0.000	
	WD-3	1.700	2.070	0	1.600	1.970	1	0.000	3.152	0.000	0.000	0	0	0.000	
	WD-4	0.900	2.000	0	0.800	1.900	1	0.000	1.520	0.000	0.000	0	0	0.000	
	WD-5	0.900	2.000	0	0.800	1.900	1	0.000	1.520	0.000	0.000	0	0	0.000	
	開口1	1.725	2.070	0	1.625	1.970	1	0.000	3.201	0.000	0.000	0	0	0.000	
	開口2	1.825	2.070	0	1.725	1.970	1	0.000	3.398	0.000	0.000	0	0	0.000	
	梁 B1	3.550	2.100	0	3.450	2.000	1	0.000	6.900	0.000	0.000	0	0	0.000	
				0	(箇所)					(㎡)	(㎡)	0.000	(m)	0	0
				木建取り付け箇所					0.000	LGS面積から削除	外壁面積から削除	0.000	トロ詰め	コーキング長	0.000
											LGSのページヘリンク				
															↑GL面積から削除



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いれ、他の部分にはリンクされています

【1・2階躯体】に関する計算はそのページです