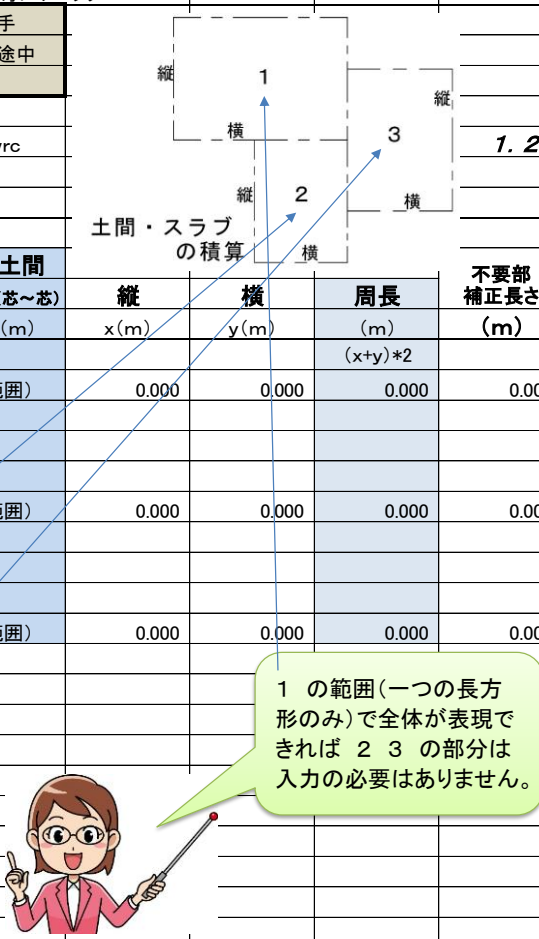


土間止め型枠				1 階		土間コンクリート			No.1		その他	
↓必ずページ毎にチェック				有効周長	面積	土間厚さ	土間体積	砕石厚	砕石体積	ポリフィルム		
✓未着手	✓作業途中	✓完了		この着色部分は自動計算します			この着色部は、着色部にのみ数値を入れると、他の部分にはリンクされています					
PW	wrc			1. 2. 3の重なり具合によって補正が必要です								
1階土間				不要部補正長さ	有効周長	面積	土間厚さ	土間増打厚さ	土間体積	砕石厚	砕石体積	ポリフィルム
軸長さ(芯～芯)	縦	横	周長									
A (m)	x(m)	y(m)	(x+y)*2	(m)	(m)	(㎡)	(m)	(m)	(m3)	(m)	(m3)	(㎡)
						壁厚分加算	初期値0.15	初期値 0.0		初期値0.1		
(1の範囲)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.150	0.000	0.005	0.100	0.004	0.036
(2の範囲)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.150	0.000	0.005	0.100	0.004	0.036
(3の範囲)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.150	0.000	0.005	0.100	0.004	0.036
 <p>1の範囲(一つの長方形のみ)で全体が表現できれば23の部分は入力の必要はありません。</p>				土間止長さ	止水長さ	打継目地	Con均Lor押え	土間Con体積	砕石体積	Con均Lor押え	ポリフィルム	断熱材
				イ(m)			(m)	ロ(m3)	ハ(m3)	ニ(㎡)		
				0.000			0.108	0.016		0.011		0.108
				コメント								

		R 階			スラブコンクリート		No.1		その他	
↓必ずページ毎にチェック		有効周長	面積	土間厚さ	土間増打厚さ	土間体積				
✓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れると、他の部分にはリンクされています				
✓作業途中		1. 2. 3の重なり具合によって補正が必要です								
✓完了										
PW	wrc									
土間・スラブの積算		要部補正長さ								
軸長さ(芯～芯)	縦	横	周長	要部補正長さ	有効周長	面積	スラブ厚さ	スラブ増打厚	スラブ体積	アングル 幅長さ (X+Y)*2
A (m)	x(m)	y(m)	(x+y)*2	(m)	(m)	(㎡)	(m)	(m)	(m3)	(m)
						壁厚分加算	初期値0.15	初期値 0.04		
(1の範囲)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.150	0.040	0.007	0.000
(2の範囲)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.150	0.040	0.007	0.000
		庇								
(3の範囲)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.150	0.040	0.007	0.000
スラブ止め枠部分は壁梁で積算しています		スラブ型枠		パラペット長さ 防水押え		屋根面積		土間Con 体積		
					チ(m)	リ(㎡)		又(m3)		
					0.000	0.108		0.021		0.000
										コメント

!の家 ~ 大切な家族の命を守る家創り !