

				内装仕上げ			1 階						No 1																	
↓ 必ずページ毎にチェック								D	E	F	G	H	J	K																
<input checked="" type="checkbox"/> 未着手 <input checked="" type="checkbox"/> 作業途中 <input checked="" type="checkbox"/> 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			このページ計																			
PW		wrc			1. 2. 3の重なり具合によって補正が必要です			重なり部の減数量は各部屋全てで減じてください			【開口情報】より該当する開口の合計面積を入力			負の数になれば確実に入力カミスがあります ↓																
<input checked="" type="checkbox"/> 室名は必要に応じて変更して下さい ↓		1階仕上げ			修正周長(廻り縁) C=X-x1			幅木取り合い 減(開口) D			幅木長さ E=C-D			天井高さ F			天井面積 G=A*B			無開口壁面積 H=C*F			開口部面積J			室ごとの 内部壁面積 K=H-J			↓ 各数値を必要個所に転記して下さい ↓	
室名		縦長さ A	横長さ B	周長 X	重なり部減 x1																									
玄関		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)									クロス	ジブトン	他	天井	0.000	0.000	0.000		
	(1部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000											壁	0.000	0.000	0.000			
	“(2部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000											フローリング	CF	他	床	0.000	0.000	
	“(3部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000																	
	“(4部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000																	
↑ 不要な部分は 0 を記入					o ?				o ?					o ?																
										0.000 (m)				0.000 (㎡)																
廊下		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)									クロス	ジブトン	他	天井	0.000	0.000	0.000		
	(1部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000											壁	0.000	0.000	0.000			
	“(2部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000											フローリング	CF	他	床	0.000	0.000	
	“(3部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000																	
	“(4部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000																	
↑ 不要な部分は 0 を記入					o ?				o ?					o ?																
										0.000 (m)				0.000 (㎡)																
トイレ		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)									クロス	ジブトン	他	天井	0.000	0.000	0.000		
	(1部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000											壁	0.000	0.000	0.000			
	“(2部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000											フローリング	CF	他	床	0.000	0.000	
	“(3部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000																	
	“(4部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000																	
↑ 不要な部分は 0 を記入					o ?				o ?					o ?																
										0.000 (m)				0.000 (㎡)																
					このページ計					0.000				0.000																
										↑ 幅木は減じませんでした(以下共通)																				



↓ 必ずページ毎にチェック		内装仕上げ				1 階				No 2																
✓	未着手	縦	横	縦	横	縦	横	縦	横	縦	横	縦	横	このページ計												
✓	作業途中													この着色部分は自動計算します							この着色部分は、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			クロス	ジブトン	他
✓	完了																				天井	0.000	0.000	0.000		
PW wrc		1 階仕上げ				内装仕上げの積算				1. 2. 3の重なり具合によって補正が必要です				重なり部の減数量は各部屋全てで減じてください				【開口情報】より該当する開口の合計面積を入力				負の数になれば確実に入力ミスがあります ↓				
室名		縦長さ A	横長さ B	周長 X	重なり部減 x1	修正周長(廻り縁) O=X-x1	幅木取り合い減(開口) D	幅木長さ E=C-D	天井高さ F	天井面積 G=A*B	床面積	無開口壁面積 H=C*F	開口部面積 J	室ごとの内部壁面積 K=H-J	↓ 各数値を必要個所に転記して下さい ↓											
主寝室		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	クロス	ジブトン	他										
	(1部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	天井	0.000											
	" (2部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	クロス		他										
	" (3部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	壁	0.000											
	" (4部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	フローリング	CF	他										
↑ 不要な部分は 0 を記入					o?		o?		o?			o?		床	0.000											
		0.000 (m)							0.000 (m)	0.000 (㎡)	0.000 (㎡)			↓ 各数値を必要個所に転記して下さい ↓												
洋室1		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	クロス	ジブトン	他										
	(1部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	天井	0.000											
	" (2部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	クロス		他										
	" (3部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	壁	0.000											
	" (4部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	フローリング	CF	他										
↑ 不要な部分は 0 を記入					o?		o?		o?			o?		床	0.000											
		0.000 (m)							0.000 (m)	0.000 (㎡)	0.000 (㎡)			↓ 各数値を必要個所に転記して下さい ↓												
洋室2		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	クロス	ジブトン	他										
	(1部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	天井	0.000											
	" (2部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	クロス		他										
	" (3部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	壁	0.000											
	" (4部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	フローリング	CF	他										
↑ 不要な部分は 0 を記入					o?		o?		o?			o?		床	0.000											
		0.000 (m)							0.000 (m)	0.000 (㎡)	0.000 (㎡)			↓ 各数値を必要個所に転記して下さい ↓												
このページ計		0.000				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			コメント												



		内装仕上げ				1 階							No 3									
↓必ずページ毎にチェック		縦				D	E	F	G	H	J	K	このページ計									
<input checked="" type="checkbox"/>	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力すると、他の部分にはリンクされています				クロス	ジブトン	他					
<input checked="" type="checkbox"/>	作業途中					<b>1. 2. 3の重なり具合によって補正が必要です</b> 重なり部の減数量は各パーツ全てで減して下さい 修正周長(廻り縁) C=X-x1 幅木取り合い 減(開口) D 幅木長さ E=C-D 天井高さ F 天井面積 G=A*B 床面積 無開口壁面積 開口部面積 J 室ごとの内部壁面積 K=H-J					負の数になれば確実に入力カミスがあります ↓				【開口情報】より該当する開口の合計面積を入力				天井	0.000	0.000	0.000
<input checked="" type="checkbox"/>	完了										負の数になれば確実に入力カミスがあります ↓				【開口情報】から転記する				負の数になれば確実に入力カミスがあります ↓			
PW	wrc	1階仕上げ 内装仕上げの積算				修正周長(廻り縁) C=X-x1	幅木取り合い 減(開口) D	幅木長さ E=C-D	天井高さ F	天井面積 G=A*B	H=C*F	J	室ごとの内部壁面積 K=H-J	↓ 各数値を必要個所に転記して下さい ↓								
室名	縦長さ A	横長さ B	周長 X	重なり部減 x1	(m)	(m)	(m)	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	天井	クロス	ジブトン	他						
階段	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	壁	0.000	0.000	0.000						
(1部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	天井	0.000	0.000	0.000						
"(2部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	クロス			他						
"(3部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	壁	0.000	0.000	0.000						
"(4部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	フローリング	CF	他	0.000						
↑ 不要な部分は 0 を記入				o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	床	0.000								
					0.000	(m)	0.000	(m)	0.000	(㎡)		0.000	(㎡)	↓ 各数値を必要個所に転記して下さい ↓								
収納1	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	天井 <th>クロス <th>ジブトン</th> <th>他</th> </th>	クロス <th>ジブトン</th> <th>他</th>	ジブトン	他						
(1部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	天井	0.000	0.000	0.000						
"(2部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	クロス			他						
"(3部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	壁	0.000	0.000	0.000						
"(4部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	フローリング	CF	他	0.000						
↑ 不要な部分は 0 を記入				o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	床	0.000								
					0.000	(m)	0.000	(m)	0.000	(㎡)		0.000	(㎡)	↓ 各数値を必要個所に転記して下さい ↓								
収納2	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	天井 <th>クロス <th>ジブトン</th> <th>他</th> </th>	クロス <th>ジブトン</th> <th>他</th>	ジブトン	他						
(1部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	天井	0.000	0.000	0.000						
"(2部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	クロス			他						
"(3部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	壁	0.000	0.000	0.000						
"(4部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	フローリング	CF	他	0.000						
↑ 不要な部分は 0 を記入				o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	床	0.000								
					0.000	(m)	0.000	(m)	0.000	(㎡)		0.000	(㎡)	↓ 各数値を必要個所に転記して下さい ↓								
					このページ計	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	コメント									



！の家 ~ 大切な家族の命を守る家創り !

↓必ずページ毎にチェック		内装仕上げ				1 階							No 4			
<input checked="" type="checkbox"/> 未着手 <input checked="" type="checkbox"/> 作業途中 <input checked="" type="checkbox"/> 完了		<div style="text-align: center;"> <p>縦 1 横 3 縦 2 横</p> <p>内装仕上げの積算</p> </div>				D	E	F	G	H	J	K	このページ計			
PW wrc		この着色部分は自動計算します					この着色部分は、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					天井	クロス	ジブトン	他	
室名は必要に応じて変更して下さい ↓ 1階仕上げ		1. 2. 3の重なり具合によって補正が必要です 重なり部の減数は各パーツ全てで減して下さい 修正周長(廻り縁) C=X-x1					負の数になれば確実に入力カミスがあります ↓					重なり部の減数は各部屋全てで減じてください 【開口情報】より該当する開口の合計面積を入力 負の数になれば確実に入力カミスがあります ↓				
		縦長さ A	横長さ B	周長 X	重なり部減 x1	減(開口) D	幅木長さ E=C-D	天井高さ F	天井面積 G=A*B	床面積 H=C*F	開口部面積 J	室ごとの内部壁面積 K=H-J	壁	クロス	他	
室名	縦長さ A (m)	横長さ B (m)	周長 X (m)	重なり部減 x1 (m)	減(開口) D (m)	幅木長さ E=C-D (m)	天井高さ F (m)	天井面積 G=A*B (㎡)	床面積 H=C*F (㎡)	開口部面積 J (㎡)	室ごとの内部壁面積 K=H-J (㎡)	↓ 各数値を必要個所に転記して下さい ↓				
収納3	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	天井	クロス	ジブトン	他	
<1部分>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	天井	0.000	0.000	0.000	
〃 (2部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	天井	0.000	0.000	0.000	
〃 (3部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	壁	0.000	0.000	0.000	
〃 (4部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	フローリング	CF	0.000	0.000	
	↑ 不要な部分は 0 を記入			o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	床	0.000	0.000	0.000	
				0.000	(m)	0.000	(m)	0.000	(㎡)		0.000	(㎡)	↓ 各数値を必要個所に転記して下さい ↓			
該当なし	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	天井	クロス	ジブトン	他	
洋室(1部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	天井	0.000	0.000	0.000	
〃 (2部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	天井	0.000	0.000	0.000	
〃 (3部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	壁	0.000	0.000	0.000	
〃 (4部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	フローリング	CF	0.000	0.000	
	↑ 不要な部分は 0 を記入			o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	床	0.000	0.000	0.000	
				0.000	(m)	0.000	(m)	0.000	(㎡)		0.000	(㎡)	↓ 各数値を必要個所に転記して下さい ↓			
該当なし	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	天井	クロス	ジブトン	他	
? (1部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	天井	0.000	0.000	0.000	
〃 (2部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	天井	0.000	0.000	0.000	
〃 (3部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	壁	0.000	0.000	0.000	
〃 (4部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	フローリング	CF	0.000	0.000	
	↑ 不要な部分は 0 を記入			o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	床	0.000	0.000	0.000	
				0.000	(m)	0.000	(m)	0.000	(㎡)		0.000	(㎡)	↓ 各数値を必要個所に転記して下さい ↓			
				このページ計	0.000		0.000		0.000		0.000		コメント			



↓必ずページ毎にチェック		内装仕上げ				1 階							No 5																								
✓	未着手	縦	1	横	3	縦	この着色部分は自動計算します							この着色部分は、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せん																							
✓	作業途中						1. 2. 3の重なり具合によって補正が必要です							重なり部の減数量は各部屋全てで減じてください				【開口情報】より該当する開口の合計面積を入力																			
✓	完了													負の数になれば確実に入力ミスがあります ↓				負の数になれば確実に入力ミスがあります ↓				このページ計															
PW	wrc	内装仕上げの積算				修正周長(廻り縁) C=X-x1				幅木取り合い減(開口) D				幅木長さ E=C-D				天井高さ F				天井面積 G=A*B				無開口壁面積 H=C*F				開口部面積 J				室ごとの内部壁面積 K=H-J			
室名	縦長さ A	横長さ B	周長 X	重なり部減 x1	幅木取り合い減(開口) D	幅木長さ E=C-D	天井高さ F	天井面積 G=A*B	無開口壁面積 H=C*F	開口部面積 J	室ごとの内部壁面積 K=H-J	↓ 各数値を必要個所に転記して下さい ↓																									
該当なし	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	クロス	ジブトン	他																							
? (1部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	天井	0.000	0.000																							
" (2部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	クロス		他																							
" (3部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	壁	0.000	0.000																							
" (4部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	フローリング	CF	他																							
↑ 不要な部分は 0 を記入				o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	床	0.000	0.000																							
				0.000	(m)	0.000	(m)	0.000	(㎡)	0.000	(㎡)	↓ 各数値を必要個所に転記して下さい ↓																									
該当なし	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	クロス	ジブトン	他																							
? (1部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	天井	0.000																								
" (2部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	クロス		他																							
" (3部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	壁	0.000	0.000																							
" (4部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	フローリング	CF	他																							
↑ 不要な部分は 0 を記入				o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	床	0.000	0.000																							
				0.000	(m)	0.000	(m)	0.000	(㎡)	0.000	(㎡)	↓ 各数値を必要個所に転記して下さい ↓																									
該当なし	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	クロス	ジブトン	他																							
? (1部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	天井	0.000	0.000																							
" (2部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	クロス		他																							
" (3部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	壁	0.000	0.000																							
" (4部分)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	フローリング	CF	他																							
↑ 不要な部分は 0 を記入				o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	o?	床	0.000	0.000																							
				0.000	(m)	0.000	(m)	0.000	(㎡)	0.000	(㎡)	↓ 各数値を必要個所に転記して下さい ↓																									
				このページ計				0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1階の合計																								
								0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	クロス	ジブトン	他																						
								0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	天井	0.000	0.000																						
								0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	クロス		他																						
								0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	壁	0.000	0.000																						
								0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	フローリング	CF	他																						
								0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	床	0.000	0.000																						

!の家 ~ 大切な家族の命を守る家創り !