

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H070516C							
発注者名				コード No.								
設計者名				コード No.								
積算時期	2007年 月		敷地面積	410.38 m <sup>2</sup>	用途	マンション						
			建築面積	186.11 m <sup>2</sup>	構造	RC						
建設地	都道府県	埼玉県	法延床面積	1,729.53 m <sup>2</sup>	階	数(地下階): (地上階): 14 (PH):						
	区市町村		施工延床面積	m <sup>2</sup>	軒高	m						
用途地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高	2.99 m						
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	m						
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	m/延m <sup>2</sup>						
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	42.05 m							
容積率	%	ポーチ面積	m <sup>2</sup>									
容積対象面積	m <sup>2</sup>	ピロティ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率	4.33 室数							
容積対象外面積	m <sup>2</sup>	バルコニー面積	m <sup>2</sup>	室数	室							
道路幅員	m	ドライエリア面積	m <sup>2</sup>	収容人数	人							
		吹抜面積	m <sup>2</sup>									
工期	自	年 月		建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>							
	至	年 月		建物内駐車台数	平面駐車	台						
		ヶ月	外構対象面積	建物内駐車台数	機械駐車	台						
グレード情報				建物情報								
屋根	外部		%	内部		%	形態	屋根形状	形状	.....		
	アスファルト露出断熱防水		95.4	御影石		3.1		平面	平面形態	形態	.....	
	塗膜防水		4.6	人造大理石		4.3			断面	断面形態	形態	.....
				防塵塗装		0.9				支持方法	支持方法	.....
				長尺塩ビシート		24.4					基礎形式	基礎形式
				フロリッパ		57.0		1F床形式		1F床形式		.....
				シ合板		0.5				基礎深さ	基礎深さ	..... m
				コケラ-ト鍍押(UB-MB)		8.5		1FL高さ			1FL高さ	..... m
				コケラ-ト鍍押(PS)		1.3			杭種別	杭種別	.....	
								杭打工法		杭打工法	.....	
						埋戻し	埋戻し		.....			
屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			0.99	床面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			0.87	残土処分	残土処分	.....		
磁器質タイル			98.1	御影石		1.2	山止工法		山止工法	.....		
御影石			1.9	大理石		1.0		切梁	切梁	.....		
				45二丁掛タイル		11.6	ビット面積率		ビット面積率	.....		
				打放補修(仕上)		6.3		基礎コンクリート	基礎コンクリート	.....		
				ビニールクロス		78.5	地下コンクリート		地下コンクリート	.....		
								上部コンクリート	上部コンクリート	.....		
							押入コンクリート		押入コンクリート	.....		
								基礎型枠	基礎型枠	.....		
							地下型枠		地下型枠	.....		
								上部型枠	上部型枠	.....		
							基礎鉄筋		基礎鉄筋	.....		
								地下鉄筋	地下鉄筋	.....		
							上部鉄筋		上部鉄筋	.....		
								圧接	圧接	.....		
							鉄骨		鉄骨	.....		
								溶接	溶接	.....		
							鉄骨塗装		鉄骨塗装	.....		
								耐火被覆	耐火被覆	.....		
							(その他)					
外壁率率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			1.40	壁面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		3.10	基礎型枠		.....			
磁器質タイル			98.1	45二丁掛タイル		1.3	基礎型枠		.....			
御影石			1.9	打放補修(仕上)		1.1	基礎型枠		.....			
				EP塗(ケイカル面)		0.9	基礎鉄筋		.....			
				吹付タイル(ケイカル面)		4.9	地下鉄筋		.....			
				アクリルシリコン吹付(ケイカル面)		10.1	上部鉄筋		.....			
				ビニールクロス(ケイカル面)		81.1	圧接		.....			
							鉄骨		.....			
							溶接		.....			
							鉄骨塗装		.....			
							耐火被覆		.....			
タイル面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			10.9	天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.90	[特記事項]					
アルミ			90.4	RC			木材(構造材)		.....			
ステンレス			3.5	CB			木材(造作材)		.....			
スチール			3.0	ALC								
プラスチック				押出成形セメント板								
シャッター			3.0	木軸								
カーテンウォール				LGS		100.0						
木建				耐火間仕切								
その他				遮音間仕切								
外部開口率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			0.13	間仕切率 [RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )								
アルミ			0.8	間仕切率 [その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.08						
ステンレス			16.3									
スチール			0.2									
プラスチック			82.7									
シャッター			0.40									
カーテンウォール												
木建												
内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			0.40									
断熱												
床												
壁												
天井												