

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	W070326C		
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	㎡	用途	実験施設	
			建築面積	2,055.59	道	RC	
建設地	都道府県	神奈川県	法延床面積	2,094.58	階	数(地下階): (地上階): 2 (PH):	
	区市町村		施工延床面積	㎡	軒高	m	
用途地域			地下面積	㎡	平均階高	m	
防火地域			地上面積	㎡	建物周長	190.60 m	
日影規制			基準階面積	㎡	外周率	0.09 m/延㎡	
建ぺい率	%	鉄骨階面積	㎡	最高高さ	34.40 m		
容積率	%	ポーチ面積	㎡				
容積対象面積	㎡	ロティ面積	㎡	一室面積率	57.18 m <sup>2</sup> /室数		
容積対象外面積	㎡	バルコニー面積	㎡	室数	室		
道路幅員	m	ドライエリア面積	㎡	収容人数	人		
工期	自	年 月	吹抜面積	㎡	建物内駐車場面積	㎡	
	至	年 月	免震ビット面積	㎡	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
	塩ビシート防水	91.2	ガルカ-ヘッドB	1.9		平面	形状
	塩ビシート防水(排水W680)	8.5	長尺シートA	3.4		断面	形状
	金属屋根	0.3	長尺シートC	1.1		支持方法	形状
			防塵塗装1	6.8		基礎形式	形状
			防塵塗装3	24.0		1F床形式	形状
			合成樹脂塗床A	57.1		基礎深さ	m
			合成樹脂塗床B	5.6		1FL高さ	m
						杭種別	
						杭打工法	
		屋根面積率 *** (㎡/延㎡)	0.94	土工	埋戻し		
外壁	吹付タイル	10.1	床面積率**** (㎡/延㎡)		1.09	残土処分	
	アルミサッシ	89.8	EP(ケイカル面)		0.0	山止工	
	アルミサッシ	0.0	EP(一般間仕切面)		7.5	切梁	
			EP(遮音間仕切面)		2.2	ビット面積率	㎡/延㎡
			EP(打放面)		2.7	基礎コンクリート	㎡/延㎡
			FUC(打放面)		9.4	地下コンクリート	㎡/延㎡
			メラミン化粧合板		0.1	上部コンクリート	㎡/延㎡
			グラスウールボード(鉄骨側面)		0.1	押えコンクリート	㎡/延㎡
			グラスウールボード(遮音面)		3.8	基礎型枠	㎡/延㎡
			打放素地	13.5	地下型枠	㎡/延㎡	
		断熱パネル(鉄骨面)	54.7	上部型枠	㎡/延㎡		
		断熱パネル(一般間仕切面)	4.6	基礎鉄筋	kg/延㎡		
		断熱パネル(遮音間仕切面)	1.2	地下鉄筋	kg/延㎡		
		抜坪		上部鉄筋	kg/延㎡		
		外壁率 *** (㎡/延㎡)	2.71	圧接	か所/ton		
軒	アルミサッシ	100.0	壁面積率**** (㎡/延㎡)	3.91	鉄骨	kg/架㎡	
			グラスウールボード(PB9.5共)	7.6	溶接	m/ton	
			EP(ケイカル面)	14.7	鉄骨塗装	㎡/ton	
			EP(打放面)	0.3	耐火被覆	㎡/ton	
			FUC(打放面)	0.9	(その他)		
			打放素地	8.0	木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延㎡	
			断熱パネル	68.6	木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延㎡	
			ボ-チ面積率 *** (㎡/延㎡)				
			ビ-テ-面積率**** (㎡/延㎡)	0.01			
			軒天率**** (㎡/延㎡)	0.01			
外床			天井面積率**** (㎡/延㎡)	1.09	[特記事項]		
			RC				
			ステンレス				
			スチール				
			プラスチック				
			シャッター				
			カーテンウォール				
			木建				
			その他				
			外部開口率**** (㎡/延㎡)	0.10			
内部開口部			ALC				
			押出成形セメント板				
			木軸				
			一般間仕切	59.3			
			耐火間仕切	1.62			
			遮音間仕切	39.10			
			内部開口率**** (㎡/延㎡)	0.13			
			FP板t40				
			断熱サド-イッチパネルt35				
			断熱サド-イッチパネルt35				
断熱			間仕切率 [RC] (㎡/延㎡)				
			間仕切率 [その他] (㎡/延㎡)	0.80			