

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H070524C										
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	452.21 m <sup>2</sup>	用途	マンション									
			建築面積	394.36 m <sup>2</sup>	構造	RC									
建設地	都道府県	横浜市	法延床面積	3,705.32 m <sup>2</sup>	階	数(地下階): 1 (地上階): 11 (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	2.77 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	30.86 m										
容積率	%	ポーチ面積	m <sup>2</sup>												
容積対象面積	m <sup>2</sup>	ビロティ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率	5.79 室数										
容積対象外面積	m <sup>2</sup>	バルコニー面積	310.00 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										
工期	自	年 月	吹抜面積	m <sup>2</sup>	建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>									
	至	年 月	免震ビット面積	m <sup>2</sup>	建物内駐車台数	平面駐車									
		年 月	外構対象面積	m <sup>2</sup>	建物内駐車台数	機械駐車									
ゲレード情報				建物情報											
外部		%	内部		% 状態										
屋根	アスファルト断熱防水	88.5	大理石	0.7	屋根	形状	形状								
	アスファルト露出防水	3.1	磁器質タイル	1.2		平面	形状								
	ウレタン防水	1.0	コケリ-ト鍍押(仕上)	5.0		断面	形状								
	ウレタン防水(機械基礎)	3.9	防水モルタル	2.7		支持	方法								
	金属屋根	0.8	コケリ-ト鍍押(UB)	6.0		基礎	形式								
	斜めタイル	2.7	防水モルタル(MB)	1.2		1F 床	形式								
			防塵塗床	0.7		基礎	深さ								
			ビニル床シート	8.3		1FL	高さ								
			頂上ツタボード	61.0		杭	種別								
			ビニル床タイル	1.3		杭	打工法								
		クッションフロア	6.6	土	埋戻し	土処									
		塗膜防水	0.6				工	山止	工法						
		コケリ-ト鍍押(ビット)	4.7							構	梁	台			
													数量歩掛		
													(土工・躯体)		
													根切土量	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
													埋戻土量	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
													地業(基礎)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
													地業(土間)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
													地業(杭)	本/延m <sup>2</sup>	
				地業(ラップ)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>										
				山止め	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>										
				切梁	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>										
				基礎コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>										
				地下コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>										
				上部コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>										
				押入コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>										
				基礎型枠	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>										
				地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>										
				上部鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>										
				圧接	か所/ton										
				鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>										
				溶接	m/ton										
				鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton										
				耐火被覆	m <sup>2</sup> /ton										
				専用	(その他)										
				天井面積***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.86 (特記事項)										
外部開口部	アルミ	84.5	ビニル加工(PB面)	34.2	木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>									
	ステンレス		ビニル加工(RC面)	34.3	木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>									
	スチール	5.6													
	CD														
	シャッター														
	スチールガリ	0.7													
内部開口部	木建	1.7	未仕上げ(UB)	6.2											
	その他	7.4	未仕上げ(MB)	1.3											
	外部開口率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.07													
	天井開口率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.86													
	アルミ		RC												
	ステンレス	0.3	CB	2.0											
断熱	スチール	15.1	ALC												
	CD	23.5	押出成形メント板												
	シャッター	2.2	木軸												
	スチールガリ		LGS	98.0											
	木建	40.3	耐火間仕切												
	内部開口率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.44	遮音間仕切												
		天井開口率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.86												
		天井開口率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.86												
		間仕切率 [RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )													
		間仕切率 [その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.75												