

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H100809C			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2010年8月		敷地面積	1,227.26 m <sup>2</sup>	用途	マンション		
			建築面積	490.37 m <sup>2</sup>	造	RC造		
建設地	都道府県	千葉県	法延床面積	3,532.95 m <sup>2</sup>	階数	(地下階): 0 (地上階): 13 (PH): 0		
	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	1179.10 m		
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.33 m/延m <sup>2</sup>		
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	39.53 m		
容積率	%		ボーチ面積	m <sup>2</sup>				
容積対象面積	m <sup>2</sup>		ロティ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率	5.38 室数		
容積対象外面積	m <sup>2</sup>		バルコニー面積	858.00 m <sup>2</sup>	室数	657 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 台		
	ヶ月		外構対象面積	m <sup>2</sup>	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	平	
	%		%			断面形状	断	
	アスファルト露出断熱防水	71.1	大理石	2.5		支持方法	1F 床形式	
	塗膜防水(庇・機械基礎)	14.6	磁器質タイル	4.3		基礎形式	1FL 高さ	
	塗膜防水(笠木・天端)	9.2	化粧合板	1.1		基礎深さ	m	
	塗膜防水(排水溝)	5.1	化粧へこ	1.5		杭種別		
			防水モルタル	0.5		杭打工法		
			コノクリト埋押(仕上)	5.1		埋戻し		
			ビニル床シート	6.4		残土処分		
			フロリング	68.7		山止工法		
			(畳)	9.9		切梁		
						構造台		
						数量歩掛		
						(土工・躯体)		
抜坪				根切土量	m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>			
屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.01	埋戻土量	m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>				
外壁	外部		内部		土工	地業(基礎)	m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>	
	%		%			地業(土間)	m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>	
	磁器質タイル	81.4	床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.94		地業(杭)	本/延m <sup>2</sup>	
	タ-タイル	0.6	ガラスモリイタイル(RC)	0.0		地業(ラップ)	m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>	
	撥水剤塗布	0.4	タ-タイル(RC)	0.3		山止め	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
	吹付タイル	17.6	タ-タイル(PB)	0.2		切梁	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
			磁器質タイル(RC)	0.8		ビット面積率	m <sup>2</sup> /建m <sup>2</sup>	
			磁器質タイル(PB)	0.3		基礎コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			化粧へこ(LGS)	3.5		地下コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			化粧へこ(PB)	1.1		上部コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			打放補修(仕上)	0.2		押えコンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			撥水剤塗布(RC)	0.1		壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	2.90	
			多意匠装飾仕上塗材(RC)	0.9		基礎型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
			多意匠装飾仕上塗材(PB)	0.1		地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
抜坪				上部型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.67		基礎鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>			
軒	外部		内部		天井	地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>	
	%		%			上部鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>	
	アルミ	1.9	打放補修(仕上)	0.1		AEP塗(フキ)	kg/延m <sup>2</sup>	
	スチール	0.5	磁器質タイル(RC)	10.2		シヨット吹付(フキ)	kg/延m <sup>2</sup>	
	リソ吹付	85.6	磁器質タイル(PB)	79.6		ビニルクロス(PB)	93.9	
	シヨット吹付	12.0	ビニルクロス(RC)	10.2		圧接	か所/ton	
			ビニルクロス(PB)	79.6		鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>	
			ビニルクロス(断熱板)	1.1		溶接	m/ton	
			タ-タイル(PB)	1.7		鉄骨塗装	m/ton	
						耐火被覆	m/ton	
						(その他)		
						木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
						木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	抜坪							
外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.67						
床	外部		内部		間仕切			
	%		%					
	アルミ	81.6	RC	14.42				
	スチール	1.4	CB					
	スチール	17.0	ALC					
	プラスチック		押出成形メント板					
	ジャック		木軸					
	カーテンウォール		LGS	85.58				
	木建	99.1	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> )	0.28	天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.99		[特記事項]		
	断熱	外部		内部				
		%		%				
		発泡ウレタン 120、25	壁				間仕切率[RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.21
発泡ウレタン 130、25		天井			間仕切率[その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.22		