

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H070608B		
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	949.64	用途	マンション	
			建築面積	390.51	構造	RC	
建設地	都道府県	東京都	法延床面積	2,199.95	階数	(地下階): (地上階): 8 (PH):	
			区市町村		軒高	m	
用途地域			地下面積	m ²	平均階高	2.86 m	
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	612.00 m	
日影規制			基準階面積	m ²	外周率	0.28 m/延m ²	
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	最高高さ	23.48 m	
容積率	%		ボーチ面積	m ²			
容積対象面積	m ²		ロティ面積	m ²	一室面積率	6.36 m ² /室敷	
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	265.00	室数	室	
道路幅員	m		ドライエリア面積	m ²	収容人数	人	
工期	自	年	月		建物内駐車場面積	m ²	
	至	年	月		建物内駐車台数	平面駐車	
	ヶ月					機械駐車	
			免震ビット面積	m ²		台	
			吹抜面積	m ²		台	
			外構対象面積	m ²			
グレード情報				建物情報			
外部		%	内部				
屋根	シート断熱露出防水	43.9	磁器質タイル	1.9	形態	屋根形状	形状
	シート断熱防水	38.8	コンクリート鏝押(仕上)	0.2		平面形態	形状
	シート防水	1.0	防水モルタル	0.4	断面形態	形状	
	塗布防水	16.3	塗床	1.1	基礎	支持方法	形状
			ビニルシート	0.4		基礎形式	形状
						1F 床形式	形状
			特殊タイル	3.0		基礎深さ	m
			フロリング	76.4		1FL 高さ	m
			CFシート	6.1	杭種別		
			墨	5.0	杭打工法		
		コンクリート鏝押(UB)	3.8				
		押入	1.9				
屋根面積率 *** (m ² /建m ²)		0.96					
外壁	御影石	0.8	床面積率**** (m ² /延m ²)	0.90	土工	埋戻し	形状
	45二丁掛タイル	99.2	大理石	0.8		残土処分	形状
			打放補修(仕上)	3.1		山止工法	形状
			吹付タイル	0.3	構	切梁	形状
			ジョイント	0.2		基礎コンクリート	形状
			ビニルクロス	0.6		地下コンクリート	形状
			ダイククシート	0.1		上部コンクリート	形状
			グラスウールボード	0.3		押えコンクリート	形状
						基礎型枠	形状
			特殊タイル	1.4		地下型枠	形状
		ビニルクロス	93.1	上部型枠	形状		
				基礎鉄筋	形状		
		撥珪		地下鉄筋	形状		
外壁率*** (m ² /延m ²)		0.94					
軒天	リソ吹付	99.8	壁面積率**** (m ² /延m ²)	2.49	数量歩掛		
	パネル	0.2	打放補修(仕上)	0.4	(土工・躯体)		
			EP塗	2.1	根切土量	2.49 m ³ /建m ²	
			リソ吹付	1.3	埋戻土量	0.79 m ³ /建m ²	
			ビニルクロス	0.4	地業(基礎)	0.05 m ³ /建m ²	
					地業(土間)	0.01 m ³ /建m ²	
			ビニルクロス	90.2	地業(杭)	本/延m ²	
			押入	1.9	地業(ラップ)	m ³ /建m ²	
			UB	3.8	山止め	m ² /建m ²	
					切梁	m ² /建m ²	
ホーチ面積率*** (m ² /延m ²)							
外床	アルミ	82.0	基礎コンクリート	0.15	ビット面積率	m ² /建m ²	
	ステンレス	2.0	地下コンクリート	m ³ /延m ²	基礎コンクリート	0.15 m ³ /延m ²	
	スチール	16.0	上部コンクリート	0.58	地下コンクリート	m ³ /延m ²	
	プラスチック		押えコンクリート	0.02	上部コンクリート	0.58 m ³ /延m ²	
	シャッター		基礎型枠	0.46	地下鉄筋	kg/延m ²	
	カーテンウォール		地下型枠	m ² /延m ²	上部鉄筋	85.29 kg/延m ²	
	木建		上部型枠	3.94	圧接	8.89 箇所/ton	
	その他		基礎鉄筋	21.04	鉄骨	kg/架m ²	
	外部開口率**** (m ² /延m ²)	0.21	地下鉄筋	kg/延m ²	溶接	m/ton	
			上部鉄筋	kg/延m ²	鉄骨塗装	m ² /ton	
				耐火被覆	m ² /ton		
内部開口部	アルミ	4.2	天井面積率***** (m ² /延m ²)	0.90	数量歩掛		
	ステンレス	0.4	RC	16.4	(土工・躯体)		
	スチール	0.2	CB				
	プラスチック		ALC				
	シャッター		押出成形セメント板				
	カーテンウォール		木軸				
	木建	95.2	LGS	83.6			
	その他		耐火間仕切				
	内部開口率**** (m ² /延m ²)	0.29	遮音間仕切				
断熱	床		間仕切率 [RC] (m ² /延m ²)	0.21			
	壁		間仕切率 [その他] (m ² /延m ²)	1.06			
	天井						