

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H080512B			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2008年 月		敷地面積	674.33 m ²	用途 共同住宅			
			建築面積	347.82 m ²	構造 RC			
建設地	都道府県	東京都	法延床面積	3,281.10 m ²	階数 (地下階): (地上階): 13 (PH):			
	区市町村		施工延床面積	m ²	軒高 m			
用途地域			地下面積	m ²	平均階高 3.08 m			
防火地域			地上面積	m ²	建物周長 937.80 m			
日影規制			基準階面積	m ²	外周率 0.29 m ² /m ²			
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	最高高さ 40.73 m			
容積率	%		ポーチ面積	m ²				
容積対象面積	m ²		ビロティ面積	m ²	一室面積率 7.01 m ² /室			
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	313.00 m ²	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	吹抜面積	m ²	建物内駐車場面積 m ²			
	至	年 月	免震ビット面積	m ²	建物内駐車台数	平面駐車 台		
	ヶ月		外構対象面積	m ²	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		
	アスファルト露出断熱防水	71.7	御影石	3.7		平面	状態	
	塗膜防水-EV	1.4	磁器タイル	2.7		断面	状態	
	塗膜防水-廊下	6.2	押入合板	0.5		1F	形式	
	塗膜防水-階段	2.9	コクリート擁壁	11.0		基礎	形式	
	塗膜防水-庇	2.1	MLタイル	0.0		基礎	深さ	
			長尺シート	0.3		1FL	高さ	
			CFシート	6.0		杭	種別	
			FR-シタ	74.0		杭	打工法	
			畳下二重床	1.8		埋	戻し	
屋根面積率 *** (m ² /建m ²)		0.97	床面積率**** (m ² /延m ²)		0.91	残土処分		
外壁	御影石	1.0	大理石	2.3	土工	山止工法		
	45二丁掛タイル	98.2	EPイタイル(打放面)	0.2		梁		
	タタキタイル	0.8	シタ合板	1.1		台		
			打放補修	9.0		数量歩掛		
			リソソ(打放面)	1.2		(土工・躯体)		
			ガラスウール(打放面)	0.2		根切土量	4.34	m ³ /建m ²
			キッチンタイル(打放面)	0.9		埋戻土量	1.22	m ³ /建m ²
			キッチンタイル(PB面)	1.3		地業(基礎)	0.06	m ³ /建m ²
			ビニルクロス(打放面)	11.5		地業(土間)	0.00	m ³ /建m ²
			ビニルクロス(PB面)	67.3		地業(杭)		本/延m ²
外壁率*** (m ² /延m ²)		1.00	ビニルクロス(複合板面)	0.9	地業(タックル)		m ³ /建m ²	
EP塗	100.0	石膏ボード	1.5	山止め	0.49	m ² /延m ²		
軒			石膏ボード	1.5	切梁		m ² /延m ²	
			抜坪		地業(土間)		m ² /延m ²	
			外壁率*** (m ² /延m ²)	1.00	地業(杭)		m ² /延m ²	
			EP塗	100.0	地業(タックル)		m ² /延m ²	
			ビニル面積率**** (m ² /延m ²)	0.03	山止め	0.49	m ² /延m ²	
			軒天率**** (m ² /延m ²)	0.05	切梁		m ² /延m ²	
	外床	御影石	10.6	壁面積**** (m ² /延m ²)	2.17	ビット面積率		m ² /延m ²
				シタ合板	0.6	基礎コンクリート	0.17	m ³ /延m ²
				打放補修	1.7	地下コンクリート		m ³ /延m ²
				ガラスウール(打放面)	0.1	上部コンクリート	0.73	m ³ /延m ²
			EP(PB面)	3.6	押入コンクリート	0.03	m ³ /延m ²	
			EP(イタイル面)	2.0	基礎型枠	0.39	m ² /延m ²	
			ビニルクロス(PB面)	81.6	地下型枠		m ² /延m ²	
			ビニルクロス(打放面)	10.2	上部型枠	4.59	m ² /延m ²	
			ビニルクロス(複合板面)	0.2	基礎鉄筋	27.29	kg/延m ²	
			大理石	0.0	地下鉄筋	127.09	kg/延m ²	
タタキ面積率*** (m ² /延m ²)			天井		上部鉄筋	9.78	kg/延m ²	
外部開口部	アルミ	67.0	天井		圧接		kg/架m ²	
	ステンレス	3.2			鉄骨		m/ton	
	スチール	29.7			溶接		m/ton	
	プラスチック				鉄骨塗装		m ² /ton	
	シャッター				耐火被覆		m ² /ton	
	カーテンウォール				(その他)			
	木建				木材(構造材)		m ³ /延m ²	
	その他				木材(造作材)		m ³ /延m ²	
	外部開口率**** (m ² /延m ²)	0.24	天井面積***** (m ² /延m ²)	0.91	[特記事項]			
	内部開口部	アルミ	0.1	RC				
ステンレス		2.9	CB					
スチール		1.2	ALC					
プラスチック			押出成形メント板					
シャッター		0.4	木軸					
カーテンウォール			LGS	100.0				
木建		95.3	耐火間仕切					
内部開口率**** (m ² /延m ²)		0.16	遮音間仕切					
断熱		発泡ウレタン:20	壁					
		発泡ウレタン:20	天井					
間仕切率 [RC] (m ² /延m ²)								
間仕切率 [その他] (m ² /延m ²)			0.93					