

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H070709C	
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	410.38 m <sup>2</sup>	用途	マンション
			建築面積	209.51 m <sup>2</sup>	構造	RC
建設地	都道府県	埼玉県	法延床面積	1,580.50 m <sup>2</sup>	階	数(地下階): (地上階): 14 (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	2.96 m
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	967.20 m
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.54 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	42.38 m	
容積率	%	ポーチ面積	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	3.56 m <sup>2</sup> /室数	
容積対象外面積	m <sup>2</sup>	バルコニー面積	246.77 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	
		吹抜面積	m <sup>2</sup>			
工期	自	年 月		建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>	
	至	年 月		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
	%		%			平面形態
	アスファルト露出断熱防水	85.5	シタ合板+木床	0.8		断面形態
	アスファルト露出防水	5.9	大理石	2.9		支持方法
	塗膜防水	8.6	人造大理石	3.9		基礎形式
			コクリート鍍押(仕上)	1.8		1F床形式
						基礎深さ
			防塵塗床	0.8		1FL高さ
			防水モルタル	0.2		杭種別
			コクリート鍍押(UB)	9.2		杭打工法
			ビニル床シート	16.5		
			FR-リソグ&ド	63.9		
			屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.94		
外壁	御影石	1.6			土工	埋戻し
	磁器質タイル	98.4				残土処分
			床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.91		山止工
			磁器質タイル	1.1		切梁
			大理石	1.7		ビット面積率
						基礎コクリート
			ビニルタイル(PB面)	90.9		地下コクリート
			石膏ボード(素地)	3.2		上部コクリート
			キッチンパネル	3.2		押えコクリート
						基礎型枠
軒天	外部		内部		数量歩掛	
	%		%		(土工・躯体)	
	抜坪		壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	3.03	根切土量	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.68	シタ合板	0.8	埋戻土量	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	リソ吹付	100.0	磁器質タイル	0.3	地業(基礎)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			打放補修(仕上)	1.2	地業(土間)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			EP塗(面)	0.9	地業(杭)	本/延m <sup>2</sup>
			砂状吹付	4.2	地業(ラップ)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			ビニルタイル(PB面)	92.6	山止め	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
					切梁	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
					ビット面積率	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
					基礎コクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					地下コクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					上部コクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					押えコクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
外床	外部		内部		数量歩掛	
	%		%		(土工・躯体)	
	磁器質タイル	6.2	壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	3.03	基礎型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	アスファルト舗装	6.2	シタ合板	0.8	地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
			磁器質タイル	0.3	上部型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
			打放補修(仕上)	1.2	基礎鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
			EP塗(面)	0.9	地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
			砂状吹付	4.2	上部鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
			ビニルタイル(PB面)	92.6	圧接	か所/ton
					鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>
外部開口部	外部		内部		数量歩掛	
	%		%		(土工・躯体)	
	アルミ	64.7	壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	3.03	基礎型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	ステンレス	2.6	シタ合板	0.8	地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	スチール	32.7	磁器質タイル	0.3	上部型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	プラスチック		打放補修(仕上)	1.2	基礎鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
	シャッター		EP塗(面)	0.9	地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
	カーテンウォール		砂状吹付	4.2	上部鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
	木建		ビニルタイル(PB面)	92.6	圧接	か所/ton
	その他				鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>
内部開口部	外部		内部		数量歩掛	
	%		%		(土工・躯体)	
	アルミ	64.7	壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	3.03	基礎型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	ステンレス	2.6	シタ合板	0.8	地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	スチール	32.7	磁器質タイル	0.3	上部型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	プラスチック		打放補修(仕上)	1.2	基礎鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
	シャッター		EP塗(面)	0.9	地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
	カーテンウォール		砂状吹付	4.2	上部鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
	木建		ビニルタイル(PB面)	92.6	圧接	か所/ton
	その他				鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>
断熱	外部		内部		数量歩掛	
	%		%		(土工・躯体)	
	アルミ	64.7	壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	3.03	基礎型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	ステンレス	2.6	シタ合板	0.8	地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	スチール	32.7	磁器質タイル	0.3	上部型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	プラスチック		打放補修(仕上)	1.2	基礎鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
	シャッター		EP塗(面)	0.9	地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
	カーテンウォール		砂状吹付	4.2	上部鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
	木建		ビニルタイル(PB面)	92.6	圧接	か所/ton
	その他				鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>
天井				天井		
天井開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )				0.22	天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	
				0.95	[特記事項]	
断熱	外部		内部		数量歩掛	
	%		%		(土工・躯体)	
	アルミ	64.7	壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	3.03	基礎型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	ステンレス	2.6	シタ合板	0.8	地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	スチール	32.7	磁器質タイル	0.3	上部型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
				0.95	[特記事項]	
				0.23	間仕切率[RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	
				1.28	間仕切率[その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	