

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H090527A-1				
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2009年 月		敷地面積	㎡	用途 共同住宅				
			建築面積	680.17	構造 WRC				
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	2,666.77	階数 (地下階): (地上階): 4 (PH): 1				
	区市町村		施工延床面積	㎡	軒高 m				
用途地域			地下面積	㎡	平均階高 2.85 m				
防火地域			地上面積	㎡	建物周長 624.00 m				
日影規制			基準階面積	㎡	外周率 0.23 (㎡/延㎡)				
建ぺい率	%		鉄骨階面積	㎡	最高高さ 12.11 m				
容積率	%		ポーチ面積	㎡					
容積対象面積	㎡		ロティ面積	㎡	一室面積率 7.14 (㎡/室敷)				
容積対象外面積	㎡		バルコニー面積	97.72	室数 室				
道路幅員	m		ドライエリア面積	㎡	収容人数 人				
工期	自	年 月	吹抜面積	㎡	建物内駐車場面積 ㎡				
	至	年 月	免震ビット面積	㎡	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		97.3	コンクリート鍍押(仕上)		5.7	断面形態		
	塗膜防水		2.7	ビニル床シート		36.5			
				シ合板		3.1			
				70-リッパボード		51.8	支持方法		
				E&K(仕上)		2.8	基礎形式		
							1F 床形式		
							基礎深さ m		
							1FL 高さ m		
屋根面積率 *** (㎡/建㎡)		1.06				杭種別			
外壁	吹付タイル		64.5				杭打工法		
	砂状吹付		0.3				埋戻し		
	湿式外断熱		35.3	床面積率**** (㎡/延㎡)		0.90	残土処分		
				スチックBE		19.2	山止工法		
				WEP塗(面)		3.0	切梁		
				ビニル加工(面)		53.8	基礎型枠		
				石膏ボード(仕上)		4.0	地下型枠		
				カーベキジボード		2.2	上部型枠		
				打放補修(仕上)		9.2	基礎鉄筋		
				シ合板		4.0	地下鉄筋		
抜坪			未仕上		4.7	圧接			
外壁率 *** (㎡/延㎡)		0.57				か所/ton			
砂状吹付		100.0				kg/架㎡			
軒			壁面積率**** (㎡/延㎡)		2.33	m/ton			
			WEP塗(面)		1.1	㎡/延㎡			
			スチックBE		0.0	㎡/延㎡			
			WAP塗(面)		0.7	4.01			
			石膏ボード(仕上)		3.1	9.82			
			化粧石膏ボード		80.0	kg/延㎡			
			複合板(素地)		0.6	62.40			
			ビニル加工(面)		3.9	kg/延㎡			
	ボード面積率 *** (㎡/延㎡)			打放補修(仕上)		8.1	㎡/延㎡		
							kg/延㎡		
床	アルミ					kg/延㎡			
	ステンレス					kg/延㎡			
	スチール					kg/延㎡			
	プラスチック					kg/延㎡			
	シャッター					kg/延㎡			
	カーテンウォール					kg/延㎡			
	木建					kg/延㎡			
	その他					kg/延㎡			
	外部開口率**** (㎡/延㎡)		0.18	天井面積率***** (㎡/延㎡)		0.91	kg/延㎡		
							kg/延㎡		
外部開口部	RC					kg/延㎡			
	ステンレス					kg/延㎡			
	スチール					kg/延㎡			
	プラスチック					kg/延㎡			
	シャッター					kg/延㎡			
	木建					kg/延㎡			
	その他					kg/延㎡			
	内部開口率**** (㎡/延㎡)		0.30	間仕切			kg/延㎡		
	クワタt25		床			kg/延㎡			
	外断熱t100		壁			kg/延㎡			
クワタt25		天井			kg/延㎡				
断熱			間仕切率 [RC] (㎡/延㎡)			kg/延㎡			
			間仕切率 [その他] (㎡/延㎡)		0.68	kg/延㎡			