

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	1080510C			
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	2,385.74 m <sup>2</sup>	用途			
			建築面積	1,190.11 m <sup>2</sup>	道RC			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	3,104.03 m <sup>2</sup>	階			
	区市町村		施工延床面積	m <sup>2</sup>	数(地下階): (地上階): 3 (PH):			
用途地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高	4.16 m		
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	565.60 m		
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.18 m <sup>2</sup> /延m		
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	13.10 m		
容積率	%		ポーチ面積	m <sup>2</sup>				
容積対象面積	m <sup>2</sup>		ピロティ面積	329.36 m <sup>2</sup>	一室面積率	m <sup>2</sup> /室数		
容積対象外面積	m <sup>2</sup>		バルコニー面積	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	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		%	
	アスファルト露出防水	78.3	磁器質タイル	0.4	形 態 断 面 形 態 支 持 方 法 基 礎 形 式 1F 床 形 式 基 礎 深 さ 1FL 高 さ 杭 種 別 杭 打 工 法 埋 戻 し 残 土 処 分 工 切 梁 台	屋 根 形 状	.....	
	アスファルト保護防水	21.7	コンクリート鍍押	0.9		平 面 形 態	.....	
			モルタル	0.1		断 面 形 態	.....	
			ビニルタイル	19.5		支 持 方 法	.....	
			長尺シート	61.5		基 礎 形 式	.....	
			タイルカーペット	6.8		1F 床 形 式	.....	
			防塵塗装	10.3		基 礎 深 さ	..... m	
			畳下FP板	0.4		1FL 高 さ	..... m	
						杭 種 別	.....	
						杭 打 工 法	.....	
						埋 戻 し	.....	
						残 土 処 分	.....	
						工 切 梁	.....	
						台	.....	
		屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.04					
外壁	撥水材吹付	4.7	床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.82	土 工 構	数量歩掛		
	吹付タイル	95.3	覆層塗材(打放面)	0.3		(土工・躯体)		
			EP-G(PB面)	1.1		根切土量	1.79	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			EP-G(耐火面)	0.2		埋戻土量	0.46	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			EP-M(打放面)	1.0		地業(基礎)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			ビニルクロス(PB面)	43.3		地業(土間)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			ビニルクロス(耐火面)	36.0		地業(杭)		本/延m <sup>2</sup>
			石膏ボード	2.7		地業(ラップ)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			石膏板	0.2		山止め		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			化粧タイル板	3.0		切梁		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			化粧タイル板(耐火)	4.5		ビット面積率		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
			ガラスブロック	6.8		基礎コンクリート		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						地下コンクリート		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						上部コンクリート		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			抜評			梁仕上		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
		外壁率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.73	押えコンクリート		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
軒	岩綿吸音板	100.0	壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.98	天 井	数量歩掛		
			EP-M(打放面)	3.2		(土工・躯体)		
			ビニルクロス(PB面)	1.8		基礎型枠		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
			化粧PB	59.6		地下型枠		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
			化粧タイル板	2.6		上部型枠		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
			岩綿吸音板	25.9		基礎鉄筋		kg/延m <sup>2</sup>
			ガラスブロック	6.8		地下鉄筋		kg/延m <sup>2</sup>
						上部鉄筋		kg/延m <sup>2</sup>
						圧接		か所/ton
						鉄骨		kg/架m <sup>2</sup>
						溶接		m/ton
						鉄骨塗装		m <sup>2</sup> /ton
						耐火被覆		m <sup>2</sup> /ton
			ホーチ面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			(その他)		
	外部開口部	アルミ	4.6	天井面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.81	[特記事項]	
ステンレス		5.9	RC					
スチール		2.0	CB					
プラスチック		87.5	ALC					
シャッター			押出成形セメント板					
軽量スチール			木軸					
木建			LGS	32.3				
その他			耐火間仕切	67.7				
外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.11	遮音間仕切					
内部開口部		アルミ	4.9	間仕切				
		ステンレス	3.9					
		スチール	25.4					
		その他	1.4					
		シャッター	4.7					
		軽量スチール	11.7					
	木建	48.0						
	内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.14						
	断熱	床						
		壁						
		天井						
				間仕切率 [RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )				
				間仕切率 [その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.14			