

数量歩掛情報表

工事名称					コード No.	K130910C					
発注者名					コード No.						
設計者名					コード No.						
積算時期	2012年	月	敷地面積	337.26	用	途 専門学校					
			建築面積	263.25	構	造 RC造					
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,147.90	階	数(地下階): (地上階): 5 (PH):					
			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	3.75 m					
防火地域			地上面積	㎡	建物周長	310.20 m					
日影規制			基準階面積	㎡	外周率	0.27 m/延㎡					
建ぺい率	% 鉄骨階面積		㎡		最高高さ	19.35 m					
容積率	% ポーチ面積		㎡								
容積対象面積	㎡		ピロティ面積	㎡	一室面積率	23.43 室数					
容積対象外面積	㎡		バルコニー面積	㎡	室数	49 室					
道路幅員	m		ドライエリア面積	㎡	収容人数	人					
工 期	自	年	月		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						
外部		%	内部		%						
屋根	ROOF1 アス防	6.8	床	大理石	0.6	形 態	屋根	形 状	0.00		
	ROOF2 アス防	30.8		磁器質タイル	0.3		平 面	形 態	0.00		
	ROOF3 アス防	60.8		タイルカーペット	1.1		断 面	形 態	0.00		
	機械基礎アス防	1.5		ビニル床タイル	15.9			形 態	0.00		
				ビニル床シート	75.5		基 礎	1F	床	形 式	0.00
				防塵塗装	2.3				基 礎	深 さ	0.00 m
				防水モルタル	0.6		杭	種 別	1FL	高 さ	0.00 m
				コンクリート刷毛引	3.4				杭 打 工 法	0.00	
				コンクリート金網(仕上)	0.2		土 工	埋 戻 し	残 土 処 分	0.00	
				浸透性塗布防水	0.2				山 止 工 法	0.00	
				抜坪					切 梁	0.00	
				屋根面積率 *** (㎡/延㎡)	0.97				構 台	0.00	
	外 壁	外壁 磁器質タイル		80.8	壁		床面積率**** (㎡/延㎡)	0.97	数量歩掛		
		外壁 吹付タイル		18.8			磁器質タイル	1.5	(土工・躯体)		
梁型 吹付タイル		0.4	モザイクタイル	1.6		根切土量	㎡3/延㎡				
			吹付タイル	3.3		埋戻土量	㎡3/延㎡				
			打放補修(仕上)	2.8		地業(基礎)	㎡3/延㎡				
			グラスウールボード	2.8		地業(土間)	㎡3/延㎡				
			石膏ボード(仕上)	3.5		地業(杭)	本/延㎡				
			ビニルクロス	79.9		地業(ラップル)	㎡3/延㎡				
			ガラスレート	4.6		山止め	㎡/延㎡				
			外壁率 *** (㎡/延㎡)	0.98		切梁	㎡/延㎡				
			岩綿吸音板	100.0		ビット面積率	㎡/延㎡				
軒 天				壁面積率**** (㎡/延㎡)		1.61	基礎コンクリート	㎡3/延㎡			
				ピロティ面積率 *** (㎡/延㎡)		0.02	地下コンクリート	㎡3/延㎡			
				軒天率 **** (㎡/延㎡)		0.02	上部コンクリート	㎡3/延㎡			
	外 床	大理石	38.3	天井	基礎型枠	㎡/延㎡					
		タイル	41.5		岩綿吸音板	0.9	地下型枠	㎡/延㎡			
		段鼻50×150	20.2		化粧石膏ボード	85.2	上部型枠	㎡/延㎡			
					ガラスレート	2.7	基礎鉄筋	kg/延㎡			
					グラスウールボード	1.6	地下鉄筋	kg/延㎡			
					打放補修(仕上)	0.7	上部鉄筋	kg/延㎡			
					硬質木毛板複合板	4.3	圧接	か所/ton			
					吹付タイル	4.7	鉄骨	kg/架㎡			
							溶接	m/ton			
							鉄骨塗装	㎡/ton			
							耐火被覆	㎡/ton			
						(その他)					
						木材(構造材)	㎡3/延㎡				
						木材(造作材)	㎡3/延㎡				
内 部 開 口 部	アルミ	92.8	間 仕 切	RC							
	ステンレス			CB							
	スチール	2.7		ALC							
	プラスチック			押出成形セメント板							
	ジャック			木軸							
	シャッター	4.5		LGS			20.5				
	カーテンウォール			耐火間仕切			79.5				
	木建			遮音間仕切							
	その他			天井面積率***** (㎡/延㎡)			0.97 (特記事項)				
	外部開口率*** (㎡/延㎡)	0.15									
	断 熱	アルミ		22.4	RC						
		ステンレス			CB						
		スチール		61.4	ALC						
		プラスチック			押出成形セメント板						
プラスチック		木軸									
シャッター		LGS			20.5						
木建		耐火間仕切			79.5						
その他	16.3	遮音間仕切									
内部開口率**** (㎡/延㎡)	0.03	間仕切率【RC】(㎡/延㎡)									
FP板		間仕切率【その他】(㎡/延㎡)			0.35						
発泡ウレタン											
発泡ウレタン											