

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	U160415B				
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2016年4月		敷地面積	1,268.09 m ²	用途	研究施設			
			建築面積	1,268.09 m ²	構造	S			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	2,380.46 m ²	階数	(地下階): (地上階): 2 (PH):			
	区市町村		施工延床面積		軒高	m			
用途地域			地下面積	m ²	平均階高	4.60 m			
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	274.50 m			
日影規制			基準階面積	m ²	外周高率	0.12 m ² /延m ²			
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	最高高さ	m			
容積率	%		ボーチ面積	m ²					
容積対象面積	m ²		ピロティ面積	m ²	一室面積率	39.67 室数			
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	m ²	室数	60 室			
道路幅員	m		ドライエリア面積	m ²	収容人数	人			
			吹抜面積	m ²					
工期	自	年	月		建物内駐車場面積	m ²			
	至	年	月		建物内駐車台数	平面駐車			
		ヶ月			建物内駐車台数	機械駐車			
グレード情報				建物情報					
屋根	外部		内部		形態	屋根形状	陸屋根		
	シート防水	%	88.5	集成材		%	0.7	平面形態	
	塗膜防水	%	3.0	防塵塗装		%	8.9	断面形態	
	合成ゴムマット	%	0.6	長尺シート		%	66.3	支持方法	
	ガルバリウム鋼板	%	7.9	磁器質タイル		%	1.2	基礎形式	独立基礎
				コンクリート		%	0.4	1F床形式	スラブ
				タイルカーペット		%	22.5	基礎深さ	0.00 m
				汚基石		%	0.1	1FL高さ	0.00 m
				抜き坪		%		杭種別	
						%		杭打工法	
						%		埋戻し	搬入土
						%		残土処分	場外搬出
						%		工切梁	
						%		構台	
	屋根面積率 *** (m ² /延m ²)		1.02			床面積率**** (m ² /延m ²)		0.97	
外壁	外部		内部		構造	数量歩掛			
	アスロック	%	77.1	PB素地		%	12.1	(土工・躯体)	
	珪藻質タイル	%	5.3	ビニルクロス		%	42.5	根切土量	m ³ /延m ²
	角波ガルバリウム鋼板	%	6.7	化粧フレキ		%	17.1	埋戻土量	m ³ /延m ²
	EP塗	%	4.9	キッチンパネル		%	2.4	地業(基礎)	m ³ /延m ²
	保護着色	%	6.0	耐火面素地		%	6.4	地業(土間)	m ³ /延m ²
				グラスケールボード		%	0.5	地業(杭)	m ³ /延m ²
				WEF塗		%	8.4	地業(ラップ)	m ³ /延m ²
				打ち直し補修		%	0.6	山止め	m ³ /延m ²
						%		切梁	m ³ /延m ²
						%		ヒツ面積率	m ³ /延m ²
						%		基礎コンクリート	m ³ /延m ²
						%		地下コンクリート	m ³ /延m ²
						%		上部コンクリート	m ³ /延m ²
	外壁率 *** (m ² /延m ²)		0.62			壁面積率**** (m ² /延m ²)		1.46	
軒天	EP塗	%	15.7	岩綿吸音板	%	31.0	基礎型枠	m ³ /延m ²	
	アルミサッシ	%	84.4	PB素地	%	15.8	地下型枠	m ³ /延m ²	
	VP塗フレキ面	%		化粧PB	%	40.2	上部型枠	m ³ /延m ²	
	トップコート吹付	%		グラスケールボード	%	0.3	基礎鉄筋	kg/延m ²	
				ビニルクロス	%	2.4	地下鉄筋	kg/延m ²	
				WEF塗	%	2.4	上部鉄筋	kg/延m ²	
					%		圧接	か所/ton	
					%		鉄骨	kg/架m ²	
					%		溶接	m/ton	
					%		鉄骨塗装	m ³ /ton	
					%		耐火被覆	m ³ /ton	
					%		未仕上		
					%				
	軒天率 *** (m ² /延m ²)		10.0		天井面積率***** (m ² /延m ²)		0.93		
	外床	磁器質タイル	%	79.5	RC	%		(特記事項)	
モルタルコテ		%	20.5	CB	%				
				ALC	%				
				押出成形セメント板	%				
				木軸	%				
				LGS	%	34.80			
				耐火間仕切	%	65.20			
				遮音間仕切	%				
				片面耐火間仕切	%				
				断熱パネル	%				
				その他	%				
				間仕切率【RC】(m ² /延m ²)	%	0.00			
				間仕切率【その他】(m ² /延m ²)	%	0.66			
ホーチ面積率 *** (m ² /延m ²)		0.010							
外部開口部		アルミ	%	77.5					
	ステンレス	%	3.7						
	スチール	%							
	プラスチック	%							
	シャッター	%							
	カーテンウォール	%	18.8						
木建	%								
その他	%								
外部開口率**** (m ² /延m ²)		0.09							
内部開口部	アルミ	%	8.4						
	ステンレス	%	-						
	スチール	%	45.4						
	軽量スチール	%	42.6						
	シャッター	%							
	木建	%	3.6						
その他	%								
内部開口率**** (m ² /延m ²)		0.08							
断熱	ウレタス100	%	床						
	ウレタス100	%	壁						
	ウレタス50	%	天井						
	FPt30	%							