

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	K081017B					
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	903.17 m <sup>2</sup>	用途	予備校				
			建築面積	673.48 m <sup>2</sup>	道	S				
建設地	都道府県	宮城県	法延床面積	4,334.42 m <sup>2</sup>	階	数(地下階): 1 (地上階): 7 (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	3.85 m				
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	675.00 m				
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.16 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	28.25 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	m <sup>2</sup>	一室面積率	37.89 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						
外部		%	内部		%					
屋根	アスファルト保護断熱防水	90.6	塗膜防水	0.3	形 態	屋根	形状	.....		
	塗膜防水	9.4	花崗岩	3.6		平面	形状	.....		
			ビニルタイル	24.9		断面	形状	.....		
			ビニルシート	43.3		基 礎	1F	床形式	.....	
			タイルカベット	16.6			基礎	深さ	..... m	
			防塵塗装	6.7			1FL	高さ	..... m	
			セルフレハリタテ(教壇下)	4.4			杭	種別	.....	
			モルタル(畜拭きマット下)	0.3			杭	打工法	.....	
							土 工 構	埋戻	し	.....
								残土	処分	.....
				山止	工法			.....		
				切梁	梁			.....		
				構	台			.....		
				数量歩掛						
外壁			床面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.91	(土工・躯体)					
			化粧塩ビシート	3.8	根切土量	6.10	m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>			
			化粧タイル板	10.7	埋戻土量	0.74	m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>			
			アルミタイル	1.6	地業(基礎)	0.06	m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>			
			EP	78.6	地業(土間)	0.00	m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>			
					地業(杭)		本/延m <sup>2</sup>			
					地業(ラップ)		m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>			
					山止め	0.86	m <sup>2</sup> /建m <sup>2</sup>			
					切梁		m <sup>2</sup> /建m <sup>2</sup>			
					ビット面積率		m <sup>2</sup> /建m <sup>2</sup>			
軒			壁面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.58	基礎コンクリート	0.16	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
			アートウォールペーパー	0.5	地下コンクリート	0.10	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
			タイル化粧板	2.3	上部コンクリート	0.15	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
			PB素地	1.0	押えコンクリート	0.06	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
			タイル板素地	0.8	基礎型枠	0.25	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
			打放素地	0.6	地下型枠	0.46	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
					上部型枠	1.00	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
					基礎鉄筋	27.24	kg/延m <sup>2</sup>			
					地下鉄筋	14.89	kg/延m <sup>2</sup>			
					上部鉄筋	19.96	kg/延m <sup>2</sup>			
天			アルミタイル	4.0	圧接	5.45	か所/ton			
			化粧PB	2.1	鉄骨		kg/架m <sup>2</sup>			
			岩綿吸音板	86.6	溶接		m/ton			
			グラスウールボード	2.2	鉄骨塗装		m <sup>2</sup> /ton			
					耐火被覆		m <sup>2</sup> /ton			
					(その他)					
					木材(構造材)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
					木材(造作材)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
外			磁器質タイル	1.2						
			御影石	19.9						
床			ポーチ面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )							
			アルミ	94.2						
			ステンレス	1.3						
			スチール	2.5						
			軽量スチール							
			シャッター							
			カーテンウォール	2.1						
			木建							
			その他							
			外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.21	天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.97	[特記事項]			
断熱			RC	1.2						
			CB							
			ALC	2.8						
			押出成形セメント板	20.3						
			木軸							
			LGS	10.7						
			耐火間仕切	65.0						
			遮音間仕切							
				間仕切率[RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.01					
				間仕切率[その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.67					