

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	T070205B				
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2007年 月		敷地面積	1,857.99 m <sup>2</sup>	用途				
			建築面積	889.30 m <sup>2</sup>	事務所+付帯				
建設地	都道府県	宮城県	法延床面積	13,060.24 m <sup>2</sup>	階	道			
	区市町村		施工延床面積	m <sup>2</sup>	軒	高			
用途地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高	3.93 m			
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	m			
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	m/延m <sup>2</sup>			
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	81.00 m				
容積率	%	ポーチ面積	m <sup>2</sup>						
容積対象面積	m <sup>2</sup>	ロティ面積	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				
工期	自	年 月	吹抜面積	m <sup>2</sup>	建物内駐車場面積				
	至	年 月	免震ビット面積	m <sup>2</sup>	建物内駐車台数	平面駐車			
	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		%		
	アスファルト保護断熱防水	80.2	花崗岩	0.6	形 態	屋根	形状	.....	
	スチール防水	3.1	VS	4.6		平面	形状	.....	
	ハト小屋塗膜防水	2.6	TCP	66.4		断面	形状	.....	
	設備基礎塗膜防水	4.8				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	.....		
屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.89	防塵塗装		0.1				
外壁	外部		%		内部		%		
	押出成形セメント板 F-BE	34.9	EP	56.8	土 工 構	埋戻	し	.....	
	御影石	0.2	EP(耐火被覆材)	6.8		残土	処分	.....	
	R-ET(RC面)	0.2	化粧塩ビシート	22.8		山止	工法	.....	
	2-FUE(ALC面)	6.1				切梁	.....		
	PF-C(PC面)	70.2				構	台	.....	
	PF-C(押出成形板面)	0.3				数量歩掛			
	スチール	0.3				(土工・躯体)			
	ハネ	0.1				根切土量	2.89	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	ル=ル=	0.7				埋戻土量	4.68	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				地業(基礎)		0.08	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
PCリブ割増分減	-13.1			地業(土間)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
				地業(杭)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
抜坪				地業(ラップ)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
外壁率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.80			山止め	0.56	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
軒	外部		%		内部		%		
	EP+ケイカル	63.4	EP	10.4	切梁		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
	アルミ	36.6			ビット面積率		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
	スチール	0.3			基礎コンクリート	0.24	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	ハネ	0.1			地下コンクリート	0.11	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	ル=ル=	0.7			上部コンクリート	0.20	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
					押えコンクリート	0.42	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
					基礎型枠	0.16	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
	ビバ/面積率 **** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )				地下型枠	0.35	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
	軒天率 **** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )				上部型枠	0.08	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
外床	外部		%		内部		%		
	御影石	34.9	化粧塩ビ	0.4	基礎鉄筋	21.77	kg/延m <sup>2</sup>		
					地下鉄筋	23.18	kg/延m <sup>2</sup>		
					上部鉄筋		kg/延m <sup>2</sup>		
					圧接	4.70	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		
	床面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )								
外部開口部	外部		%		内部		%		
	アルミ	83.8	石膏ボード(素地)	28.3	(その他)				
	ステンレス	1.0	化粧石膏ボード	0.2	木材(構造材)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	スチール	2.4	岩綿吸音版	4.6	木材(造作材)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	軽量スチール		岩綿吸音版(スリム)	56.1					
	シャッター								
	カーテンウォール	12.5							
	木建								
	ガラス戸	0.2							
	外部開口率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.24			天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.29	[特記事項]		
内部開口部	外部		%		内部		%		
	アルミ	0.3	RC	25.8					
	ステンレス	5.3	CB						
	スチール	68.9	ALC						
	軽量スチール	18.4	押出成形セメント板						
	シャッター	0.1	木軸						
	カーテンウォール		LGS	8.8					
	木建	6.9	耐火間仕切	42.37					
	内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.15	遮音間仕切	23.08					
	断熱	床				間仕切率 [RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.04	
壁				間仕切率 [その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.13			
		天井							