

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H071205C				
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	1,569.04 m ²	用途				
			建築面積	496.46 m ²	道RC				
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	3,563.79 m ²	階	数(地下階): (地上階): 11 (PH): 1			
	区市町村	札幌市	施工延床面積	m ²	軒	高 m			
用途地域			地下面積	m ²	平均階高	2.91 m			
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	921.04 m			
日影規制			基準階面積	m ²	外周率	0.26 m ² /延m			
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m ²	最高高さ	32.90 m				
容積率	%	ポーチ面積	m ²						
容積対象面積	m ²	ビロティ面積	m ²	一室面積率	5.56 m ² /室数				
容積対象外面積	m ²	バルコニー面積	641.90 m ²	室数	室				
道路幅員	m	ドライエリア面積	m ²	収容人数	人				
工期	自	年 月	吹抜面積	m ²	建物内駐車場面積 m ²				
	至	年 月	免震ビット面積	m ²	建物内駐車台数	平面駐車 台			
	ヶ月		外構対象面積	m ²	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		% 形状				
屋根	アスファルト露出断熱防水	100.0	磁器タイル	4.8	床	屋根	形状	
			コンクリート護押え	5.8		平面	形状	
			ビニルタイル	1.0		断面	形状	
			ケイルカベット	10.1		基礎	支持	方法
			クッションロー	5.2			基礎	形式
			フロリング	73.2			1F	床形式
							基礎	深さ m
							1FL	高さ m
							杭	種別
							杭	打工法
				土	埋		戻し	
					残		土処	分	
					山		止工	法	
					切	梁		
					構	台		
					数量歩掛				
					(土工・躯体)				
					根切土量	m ³ /建m ²			
					埋戻土量	m ³ /建m ²			
					地業(基礎)	m ³ /建m ²			
				地業(土間)	m ³ /建m ²				
				地業(杭)	本/延m				
				地業(ラック)	m ³ /建m ²				
				山止め	m ³ /建m ²				
				切梁	m ³ /建m ²				
				ビット面積率	m ² /建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				
				押えコンクリート	m ³ /延m ²				
				壁面積率*****(m ² /延m ²)	2.32				
				基礎型枠	m ² /延m ²				
				打放補修	0.8				
				地下型枠	m ² /延m ²				
				グラスウール(打放面)	0.8				
				上部型枠	m ² /延m ²				
				ビニルクロス(PB面)	86.2				
				基礎鉄筋	kg/延m ²				
				地下鉄筋	kg/延m ²				
				化粧石膏ボード	11.6				
				上部鉄筋	kg/延m ²				
				圧接	か所/ton				
				岩綿吸音板	0.6				
				鉄骨	kg/架m ²				
				溶接	m/ton				
				鉄骨塗装	m ² /ton				
				耐火被覆	m ² /ton				
				(その他)					
外部開口部	アルミ		天井面積率*****(m ² /延m ²)	0.90	[特記事項]				
	ステンレス		RC	20.4					
内部開口部	スチール		CB						
	プラスチック		ALC						
	シャッター		押出成形メント板						
	カーテンウォール		木軸						
	木建		LGS	74.5					
	その他	100.0	耐火間仕切	5.15					
	外部開口率*****(m ² /延m ²)	0.19	遮音間仕切						
断熱	床		間仕切率[RC] (m ² /延m ²)	0.29					
	壁		間仕切率[その他] (m ² /延m ²)	1.12					
	天井								