

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	J090527C			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2009年 月		敷地面積	364.97 m ²	用途	事務所		
			建築面積	258.88 m ²	道	S		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	2,917.63 m ²	階	数(地下階): 1 (地上階): 12 (PH):		
	区市町村		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	3.35 m		
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	784.80 m		
日影規制			基準階面積	m ²	外周率	0.27 m ² /延m ²		
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	最高高さ	43.80 m		
容積率	%		ポーチ面積	m ²				
容積対象面積	m ²		ピロティ面積	37.00 m ²	一室面積率	17.33 m ² /室数		
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	47.30 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		
			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 台		
		ヶ月			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	82.9	花崗石	4.6	形 態	屋根	形状
	塗膜防水	17.1	防塵塗床	0.7		平面	形態
			コンクリート鍍押(仕上)	3.4		断面	形態
			ビニル床シート	0.5		基 礎	支持方法
			タイルカーペット	90.8			基礎形式
							1F 床形式
							基礎深さ	m
							1FL 高さ	m
							杭種別
							杭打工法
				埋戻し			
				残土処分			
				土工			
外壁	花崗岩	2.1	床面積率*****(m ² /延m ²)	0.93	土 工 構	切梁	
	アルミパネル	5.4	花崗石(ケイカル面)	14.6		根切土量	- m ³ /建m ²	
	押出成型メント版	89.0	セライクォーツ(ケイカル面)	0.5		埋戻土量	- m ³ /建m ²	
	吹付タイル	3.5	リソソ吹付(打放面)	0.0		地業(基礎)	m ³ /建m ²	
			リソソ吹付(ALC面)	0.2		地業(土間)	0.32 m ³ /建m ²	
			リソソ吹付(PB面)	0.3		地業(杭)	本/延m ²	
			AEP(PB面)	0.8		地業(テップル)	m ³ /建m ²	
			ビニル加工(耐火面)	6.1		山止め	m ² /建m ²	
			ビニル加工(PB面)	59.7		切梁	m ² /建m ²	
			ダイノックシート(耐火面)	0.6		ビット面積率	m ² /建m ²	
軒			ダイノックシート(PB面)	0.7	基礎コンクリート	0.15 m ³ /延m ²		
			キッチンパネル(PB面)	0.6	地下コンクリート	0.00 m ³ /延m ²		
			石膏ボード(素地)	14.4	上部コンクリート	0.14 m ³ /延m ²		
			グラスウールボード	1.4	押えコンクリート	m ³ /建m ²		
					基礎型枠	0.33 m ² /延m ²		
					地下型枠	0.02 m ² /延m ²		
					上部型枠	1.00 m ² /延m ²		
					基礎鉄筋	21.10 kg/延m ²		
					地下鉄筋	0.26 kg/延m ²		
					上部鉄筋	10.15 kg/延m ²		
床			壁面積率*****(m ² /延m ²)	1.33	圧接	3.50 箇所/ton		
			アルミ	0.2	鉄骨	kg/架m ²		
			AEP(PB面)	11.4	溶接	m/ton		
			AEP(ケイカル面)	0.2	鉄骨塗装	m ² /ton		
			岩綿吸音板	89.4	耐火被覆	m ² /ton		
			天井仕上グラリ分	-1.2				
外部開口部			ポーチ面積率*** (m ² /延m ²)		(その他)			
					木材(構造材)	m ³ /延m ²		
					木材(造作材)	m ³ /延m ²		
内部開口部			断熱					
断熱			間仕切率 [RC] (m ² /延m ²)					
			間仕切率 [その他] (m ² /延m ²)	0.68				