

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	J130925B		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2011年 月		敷地面積	588.79 m ²	用途		
			建築面積	384.04 m ²	金融機関		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,259.43 m ²	道		
	区市町村		施工延床面積	m ²	RC造(一部PC)		
用途地域			地下面積	m ²	数(地下階): (地上階): 4 (PH):		
防火地域			地上面積	m ²	平均階高		
日影規制			基準階面積	m ²	3.70 m		
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m ²	最高高さ		m	
容積率	%	ポーチ面積	m ²	一室面積率		22.9 室数	
容積対象面積	m ²	ピロティ面積	m ²	室数		55 室	
道路幅員	m	バルコニー面積	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		
	至	年 月	免震ビット面積	m ²	建物内駐車台数		
			ヶ月外構対象面積	m ²	平面駐車		
				m ²	機械駐車		
				m ²	台		
				m ²	台		
グレード情報				建物情報			
外部		%	内部		% 形態		
屋根	アスファルト露出断熱防水	94.0	花崗岩	2.2	屋根根形状		
			せつ器質タイル	3.0	平面形態		
			ビニル床タイル	6.1	断面形態		
			ビニル床シート	17.1	支持方法		
			タイルカーペット	63.8	基礎形式		
			防塵塗床	7.8	1F床形式		
				0	基礎深さ		
					1FL高さ		
					杭種別		
					杭打工法		
	抜坪(AW~ハラハット間)	3.0		埋戻し			
	屋根面積率 *** (m ² /建m ²)	0.96		残土処分			
外壁	御影石	10.9	花崗岩(乾式)	2.0	山止工法		
	DCP塗	80.3	打放補修(仕上)	5.0	切梁		
	WCP塗	8.8	DPC(打放面)	6.1	基礎コンクリート		
			DPC(PC面)	0.5	地下コンクリート		
			EP(打放面)	7.1	上部コンクリート		
			EP(耐火・遮音面)	15.8	押えコンクリート		
			EP(PB面)	33.0	基礎型枠		
			EP(ケイカル面)	1.2	地下型枠		
			腰調湿木炭ハネル(耐火・遮音面)	0.1	上部型枠		
			吸音壁	4.2	基礎鉄筋		
軒			タタキ化粧ハネル(耐火・遮音面)	0.0	地下鉄筋		
			タタキ化粧ハネル(PB面)	0.4	圧接		
			化粧ケイカル板	0.3	鉄骨		
			壁紙(合板面)	1.5	溶接		
			ビニルクロス(耐火・遮音面)	0.9	鉄骨塗装		
			EP塗	100.0	耐火被覆		
			EP塗				
			不燃ビニルシート(PB面)	3.6			
			不燃ビニルシート(ケイカル面)	1.0			
			石膏ボード(業地)	5.7			
天井			石膏ボード	4.4			
			グラスウールボード	0.6			
			梁)DPC	0.1			
			壁面積率**** (m ² /延m ²)	1.73			
			アルミ樹脂複合板	2.0			
			打放補修(仕上)	3.3			
			EP(打放面)	6.4			
			EP(PB面)	14.6			
			EP(ケイカル面)	17.7			
			化粧石膏ボード	5.9			
外床			岩綿吸音板	39.0			
			グラスウールボード(PC面)	2.1			
			グラスウールボード(打放面)	7.3			
			DCP(打放面)	1.6			
			ホーチ面積率*** (m ² /延m ²)	0.01			
	外部開口部			アルミ	79.2		
				ステンレス	1.7		
				スチール	1.7		
				ガラスチャック	5.8		
				シャッター	11.7		
			カーテンウォール				
			木建				
			その他				
			外部開口率**** (m ² /延m ²)	0.38			
内部開口部				RC	30.98		
			CB				
			ALC				
			押出成形セメント板				
			木軸				
			LGS	30.24			
			耐火間仕切	29.36			
			遮音間仕切	9.41			
			内部開口率**** (m ² /延m ²)	0.12			
	断熱			天井面積率**** (m ² /延m ²)	0.90	(特記事項)	
				間仕切率【RC】(m ² /延m ²)			
				0.26			
				間仕切率【その他】(m ² /延m ²)			
				0.57			