

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	S100601C			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2010年 6月		敷地面積	59.79 m ²	用途	店舗		
			建築面積	55.50 m ²	構造	S造		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	350.18 m ²	階数	(地下階): 2 (地上階): 5 (PH): 0		
	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	3.70 m	
防火地域				地上面積	m ²	建物周長	m	
日影規制				基準階面積	m ²	外周率	m/延m	
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	最高高さ	21.30 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	50.03 室数		
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	m ²	室数	7 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		免震ビット面積	m ²	建物内駐車台数	平面駐車 台	
				7ヶ月外構対象面積	m ²	機械駐車 台		
グレード情報				建物情報				
屋根	外部		%	内部		%	屋根 形状 平面 断面 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	
	アスファルト露出防水		67.7	塗膜防水	1.1			
				衝影石	21.6			
				OAフロ	53.7			
				コクリート鏝押(仕上)	23.6			
	抜坪		32.3					
	屋根面積率*** (m ² /延m ²)		1.01					
外壁	外部		%	内部		%	土 工 構	
	押出成型セメント版		100.0	床面積率**** (m ² /延m ²)	0.94			
				EP塗(PB面)	23.1			
				EP塗(ケイカル面)	25.6			
				ケイ酸カルシウム板(素地)	17.9			
				石膏ボード(素地)	33.4			
		抜坪						
	外壁率*** (m ² /延m ²)		0.67					
軒	外部		%	内部		%	数量歩掛 (土工・躯体)	
	2-FUE塗		100.0	基礎型枠				
				地下型枠				
				上部型枠				
				基礎鉄筋				
				地下鉄筋				
				上部鉄筋				
				圧接	0.00			
				鉄骨				
				溶接				
			鉄骨塗装					
			耐火被覆					
	抜坪							
	庇/面積率**** (m ² /延m ²)		2.00					
	軒天率**** (m ² /延m ²)		0.02					
外床	外部		%	内部		%	天 井	
				RC	20.95			
				CB				
				ALC				
				押出成型セメント板				
				木軸				
				LGS	18.35			
				耐火間仕切	60.70			
				遮音間仕切				
		抜坪						
	床面積率*** (m ² /延m ²)		0.92					
外部開口部	外部		%	内部		%	断熱	
	アクリル		1.4					
	スチロール		4.9					
	プラスチック							
	シャッター							
	カーテンウォール		93.8					
	木建							
	その他							
		外部開口率**** (m ² /延m ²)		1.03				
	内部開口部	外部		%	内部			%
		内部開口率**** (m ² /延m ²)		0.04				
断熱				間仕切率 [RC] (m ² /延m ²)			0.13	
				間仕切率 [その他] (m ² /延m ²)			0.50	