

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	S080123C						
発注者名				コード No.							
設計者名				コード No.							
積算時期	2008年 月		敷地面積	7,946.18 m <sup>2</sup>	用途	店舗					
			建築面積	5,511.68 m <sup>2</sup>	道	S					
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	10,809.68 m <sup>2</sup>	階	数(地下階): (地上階): 2 (PH):					
	区市町村	札幌市	施工延床面積	m <sup>2</sup>	軒高	m					
用途地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高	4.70 m					
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	626.00 m					
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.06 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>					
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	9.95 m					
容積率	%		ポーチ面積	m <sup>2</sup>							
容積対象面積	m <sup>2</sup>		ビロティ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率	211.21 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	m <sup>2</sup>					
	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 台					
	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							
外部		%	内部		% 形状						
屋根	シート防水	100.0	御影石	2.7	床	屋根	形状	状態			
			タイル・ヘット	5.6		平面	形状	状態			
			ビニルタイル	67.0		断面	形状	状態			
			CFシート	0.5		基礎	支持	方法			
			長尺シート	0.4			1F	床	形式		
			磁器質タイル100角	1.0			基礎	深さ			
			モザイクタイル50角	0.5			1FL	高さ	m		
			防塵塗装	1.3			杭	種別			
			表面強化材	13.4			杭	打工	方法		
			サンドクッション+タリスレソ	3.2			土	埋	戻し		
			モルタル(仕上)	1.3				残	土	処	分
			防水モルタル	3.1				山	止	工	法
			コナクリト鍍押(仕上)	0.0				切	梁		
								構	台		
			屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.99				数量歩掛			
外壁	(物販)		床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.97	(土工・躯体)						
	ALC+吹付タイル	82.3	陶器質タイル	2.5	根切土量			0.48	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	打放+吹付タイル	0.3	磁器質タイル	2.3	埋戻土量			0.60	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	打放仕上げ	4.3	無機質壁紙	47.8	地業(基礎)	0.04		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
	スラットレール	3.3	無機質壁紙(耐火面)	4.4	地業(土間)	0.02		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
	タフテイル	1.9	ビニルクロス	4.9	地業(杭)			本/延m <sup>2</sup>			
	(スレ・タフ)		EP	3.9	地業(タフ)			m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
	パネル	6.4	EP(耐火面)	3.0	山止め			m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
	打放仕上げ	1.6	グラスウールボード	3.4	切梁			m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
			吹付タイル	8.6	ビット面積率		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>				
			扱坪		打放素地	0.5	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>				
			外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.25	PB素地	18.6	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>				
	軒	(物販)		天井	壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.76	基礎コンクリート	0.15	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
		タフテ下地共	52.8		VE	1.6	地下コンクリート		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
		(スレ・タフ)			VE	1.6	地下コンクリート		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
パネル		6.4	バシリブ		6.4	上部コンクリート	0.05	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
			化粧PB		90.7	上部コンクリート	0.05	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
			グラスウールボード		1.2	押えコンクリート	0.00	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
						基礎型枠	0.50	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
						地下型枠		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
						上部型枠	0.54	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
						基礎鉄筋	33.25	kg/延m <sup>2</sup>			
						地下鉄筋		kg/延m <sup>2</sup>			
						上部鉄筋	1.91	kg/延m <sup>2</sup>			
						圧接	5.37	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					
外部開口部			(その他)								
	アルミ	49.9			木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>					
	ステンレス				木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>					
	スチール	6.2									
	プラスチック										
	シャッター	21.9									
	トップライト	22.0									
	木建										
	その他										
	外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.06	天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.97	[特記事項]						
	内部開口部	アルミ	24.4	RC							
		ステンレス	0.0	CB	10.1						
		スチール	7.5	ALC	24.8						
		プラスチック		押出成形セメント板							
		シャッター	64.0	木軸							
トップライト			LGS	47.9							
木建		4.1	耐火間仕切	17.24							
内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.07	遮音間仕切								
断熱		床									
		発泡ウレタン	壁								
		複合防水	天井								
				間仕切率 [RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )							
				間仕切率 [その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.38						