

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	S080410C			
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	12,980.75 m ²	用途	店舗		
			建築面積	4,345.60 m ²	構造	S		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	11,938.27 m ²	階数	(地下階): (地上階): 3 (PH):		
地区市町村			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	5.90 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 ²		
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				
容積対象面積	m ²		ピロティ面積	m ²	一室面積率	343.85 m ² /室数		
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	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	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	シート防水+デッキ	97.5	汚垂石	0.0	断	屋根形状	
	折版	2.5	タイル	3.9		平面形状	
			VT、VS	77.6		断面形状	
			塗床	18.5		支持方法	
						基礎形式	
						1F床形式	
						基礎深さ	m	
						1FL高さ	m	
						杭種別	
						杭打工法	
屋根面積率 *** (m ² /延m ²)		1.00	床面積率**** (m ² /延m ²)		0.97	土	埋戻し
マシテ鋼板	1.8	タイル	2.1	工	残土処分		
アスファルト	3.1	加工	60.0		山止工法		
打放補修(仕上)	6.8	揭示加工	0.2		切梁		
吹付タイル	88.3				基礎型枠		
					地下型枠		
					上部型枠		
					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	
					押入コンクリート		m ³ /延m ²	
					壁面積率**** (m ² /延m ²)	0.56	数量歩掛	
外壁					(土工・躯体)			
					根切土量	m ³ /延m ²		
					埋戻土量	m ³ /延m ²		
					地業(基礎)	m ³ /延m ²		
					地業(土間)	m ³ /延m ²		
					耐水合板素地	3.3	地業(杭)	本/延m ²
					PB素地	31.9	地業(アップル)	m ³ /延m ²
					化粧ケイカル	0.4	山止め	m ³ /延m ²
					ALC素地	2.0	切梁	m ³ /延m ²
							ビット面積率	m ² /延m ²
軒					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		
					押入コンクリート	m ³ /延m ²		
					基礎型枠	m ² /延m ²		
					地下型枠	m ² /延m ²		
					上部型枠	m ² /延m ²		
					基礎鉄筋	kg/延m ²		
					地下鉄筋	kg/延m ²		
					上部鉄筋	kg/延m ²		
天					圧接	か所/ton		
					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)			
					木材(構造材)	m ³ /延m ²		
					木材(造作材)	m ³ /延m ²		
					未仕上	10.1		
					天井面積率**** (m ² /延m ²)	0.97	[特記事項]	
外					RC			
					CB			
					ALC	14.1		
					押出成形セメント板			
					木軸			
					LGS	18.4		
					耐火間仕切	67.5		
					遮音間仕切			
床					間仕切率 [RC] (m ² /延m ²)			
					間仕切率 [その他] (m ² /延m ²)	0.26		
断熱								