

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	U080421C	
発注者名				コード No.		
設計者名				コード No.		
積算時期	2008年		敷地面積	53,864.99 m <sup>2</sup>	用途	工場+事務所
	月		建築面積	10,824.82 m <sup>2</sup>	道	S
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	13,568.57 m <sup>2</sup>	階	数(地下階): (地上階): 3 (PH):
	区市町村		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	4.53 m
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	1312.08 m
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.10 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	15.17 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	97.75 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
			吹抜面積	7,575.00 m <sup>2</sup>		
工期	自	年	月		建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>
	至	年	月		建物内駐車台数	平面駐車
		年	月		建物内駐車台数	機械駐車
			外構対象面積	m <sup>2</sup>		
グレード情報				建物情報		
外部		%	内部		%	
屋根	アスファルト断熱防水	5.9	コンクリート鍍押	0.0	形態	屋根形状
	シート防水+テッキ折版	85.7	ビニルタイル	13.0		平面形態
		8.4	ビニルシート	7.7	断面形態	
			ケイカベツ	1.7	基礎	支持方法
			塗床	20.6		基礎形式
			防塵塗装	10.3		1F床形式
			塗床(フィロコ)	46.7		基礎深さ
						1FL高さ
						杭種別
					杭打工法	
				土工	埋戻し	
					残土処分	
					山止工法	
					切梁	
外壁	断熱金網壁パネル	90.1	床面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.97	数量歩掛	
	吹付タイル	9.9	化粧打放補修	6.0	(土工・躯体)	
			耐酸塗料(打放面)	0.7	根切土量	1.25 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			VE(打放面)	0.1	埋戻土量	0.32 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			EP(打放面)	1.1	地業(基礎)	0.01 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					地業(土間)	0.31 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					地業(杭)	本/延m <sup>2</sup>
					地業(ラップ)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					山止め	m/延m <sup>2</sup>
					切梁	m/延m <sup>2</sup>
軒	外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.42	ビニルクロス(PB面)	17.4	ビット面積率	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	アルミサイディング	42.3	ビニルクロス(耐火面)	2.6	基礎コンクリート	0.19 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	角波鋼板	57.7	ビニルクロス(遮音面)	10.3	地下コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					上部コンクリート	0.05 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					押えコンクリート	0.01 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					基礎型枠	0.54 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	0.38 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
					基礎鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
					地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
外	磁器質タイル	7.2	壁面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.98	上部鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
	コンクリート表面硬化仕上	29.5	化粧PB	24.3	圧接	か所/ton
	コンクリート鍍押(仕上)	47.4	化粧ケイカ	21.1	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
					(その他)	
					木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
床	※-子面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		岩綿吸音板	54.6	天井	
					天井面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	
					0.97 (特記事項)	
外部開口部	アルミ	78.8	RC		間仕切	
	ステンレス	0.9	CB			
	スチール	6.4	ALC			
	プラスチック		押出成形メント板			
	シャッター	13.8	木軸			
	カーテンウォール		LGS	9.9		
	木建		耐火間仕切	61.8		
	その他		遮音間仕切	28.2		
	外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.08	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> )	0.39		
内部開口部	アルミ	1.0				
	ステンレス	1.6				
	スチール	48.5				
	プラスチック					
	シャッター	42.6				
	カーテンウォール					
	木建	6.3				
	内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.05				
断熱	FP板t30	床				
	断熱複合板t58	壁				
		天井				