

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	V070513B				
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2007 年 月		敷地面積	10,744.63 m <sup>2</sup>	用途	物流センター			
			建築面積	5,627.61 m <sup>2</sup>	構造	RC			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	16,204.27 m <sup>2</sup>	階数	(地下階): (地上階): 3 (PH): 1			
	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	6.43 m			
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	438.12 m			
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.03 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	21.80 m				
容積率	%	ポーチ面積	m <sup>2</sup>						
容積対象面積	m <sup>2</sup>	ピロティ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率	227.01 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		%				
屋根	アスファルト露出防水	92.2	防塵塗装	0.3	形態	屋根形状	形状		
	塗膜防水	1.1	IT <sub>2</sub> シ工床	0.6		平面	形態		
	金属屋根	6.6	表面強化材	73.8		断面	形態		
			硬質塗床+表面強化材	20.2		基礎	支持方法		
			硬質塗床(フェリコン)	4.4			1F	形式	
			コンクリート鍍押(仕上)	0.1			基礎	深さ	
			モルタル(仕上)	0.4			1FL	高さ	
			防水モルタル	0.1			杭	種別	
							杭	打工法	
							埋戻	し	
				残土	処分				
				山止	工法				
				切梁					
外壁	屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.98	床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.91	土工	構造	台		
	サイディング	76.8	キーストプレート(防熱面)	7.7		数量歩掛	(土工・躯体)		
	吹付タイル	20.5	角波鉄板(防熱面)	32.7			根切土量	1.96	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	ウレタン樹脂塗装	2.7	鋼板パネル(防熱面)	0.7			埋戻土量	1.25	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			EP(PB面)	1.0			防熱層表し	0.04	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			EP(ケイカル面)	0.3			地業(基礎)	0.00	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			EP(押出成型板面)	1.0			地業(土間)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			消臭塗装(ケイカル面)	0.5			地業(杭)		本/延m <sup>2</sup>
			撥水材(打放面)	0.1			地業(ラップ)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			グラスウールボード(防熱面)	0.5			山止め		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
軒	サイディング	76.8	角波鉄板(防熱)	1.5	天井		基礎型枠	0.91	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	吹付タイル	20.5	EP塗(野地板面)	0.1		地下型枠		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
	ウレタン樹脂塗装	2.7	化粧PB	0.8		上部型枠	3.38	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
			グラスウールボード(防熱)	0.3		基礎鉄筋	40.44	kg/延m <sup>2</sup>	
			グラスウールボード(打放面)	0.7		地下鉄筋		kg/延m <sup>2</sup>	
			打放補修(仕上)	44.0		上部鉄筋	98.67	kg/延m <sup>2</sup>	
			防熱層表し	52.6		圧接	8.25	か所/ton	
						鉄骨		kg/架m <sup>2</sup>	
						溶接		m/ton	
						鉄骨塗装		m <sup>2</sup> /ton	
天	抜坪		壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.28	断熱	耐火被覆		m <sup>2</sup> /ton	
	外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.38	角波鉄板(防熱)	1.5		(その他)	木材(構造材)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	スリットレール	92.3	EP塗(野地板面)	0.1			木材(造作材)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	打放補修(仕上)	6.4	化粧PB	0.8					
			グラスウールボード(防熱)	0.3					
			グラスウールボード(打放面)	0.7					
			打放補修(仕上)	44.0					
			防熱層表し	52.6					
外	アルミ	19.7	天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.91	間仕切	RC	99.3		
	ステンレス		RC			間仕切率 [RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.28		
	スチール	9.8	CB				間仕切率 [その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.00	
	プラスチック		ALC						
	シャッター	70.6	押出成型メント板						
	カーテンウォール		木軸						
	木建		LGS	0.7					
	その他 [防熱率]		耐火間仕切						
	外部開口率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.01	遮音間仕切						
内	アルミ	16.0	FP板 t75	床					
	ステンレス	12.0	[防熱工事]	壁					
	スチール	32.8	[防熱工事]	天井					
	プラスチック								
	シャッター								
	カーテンウォール								
	木建								
	内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.02							