

数量歩掛情報表

工事名称					コード No.	K070314A	
発注者名					コード No.		
設計者名					コード No.		
積算時期	2007年		敷地面積	16,640.31 m <sup>2</sup>	用途		
	月		建築面積	1,126.92 m <sup>2</sup>	幼稚園		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	989.00 m <sup>2</sup>	階	道 W+集成材	
	区市町村	置戸町	施工延床面積	m <sup>2</sup>	(地下階): (地上階): 1 (PH):		
用途地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高	3.20 m	
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	m	
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.17 m <sup>2</sup> /延m	
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	5.85 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	17.05 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	m <sup>2</sup>			
工期	自	年月	建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>	建物内駐車台数	平面駐車	台
	至	年月	免震ビット面積	m <sup>2</sup>	建物内駐車台数	機械駐車	台
			ヶ月	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	金属屋根	25.3	長尺塩ビシート	13.6	形態	屋根形状	
	シート防水	74.7	タテタカヘット	1.2		平面形態	
			フロリング	80.1		断面形態	
					基礎	支持方法	
			ゴムチップタイル	2.1		基礎形式	
			防塵塗装	0.9		1F床形式	
			コバネ(素地)	2.0		基礎深さ	
						1FL高さ	
			屋根面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.04		杭種別	
						杭打工法	
外壁	羽目板	7.1	床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.96	土工	埋戻し	
	角波鋼板	80.1	柱 WUC塗(木面)	6.4		残土処分	
	WEF塗	12.8	WEP塗(PB面)	1.7	山止工		
			化粧FLキ	14.4	切梁		
			加工(PB面)	57.2			
			加工(合板面)	4.9			
			PB素地	15.4			
軒			壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		数量歩掛		
					(土工・躯体)		
					根切土量	m <sup>3</sup> /延m	
					埋戻土量	m <sup>3</sup> /延m	
天					地業(基礎)	m <sup>3</sup> /延m	
					地業(土間)	m <sup>3</sup> /延m	
					地業(杭)	本/延m	
					地業(タイル)	m <sup>3</sup> /延m	
					山止め	m <sup>3</sup> /延m	
					切梁	m <sup>3</sup> /延m	
外					ビット面積率	m <sup>3</sup> /延m	
					基礎コンクリート	m <sup>3</sup> /延m	
					地下コンクリート	m <sup>3</sup> /延m	
					上部コンクリート	m <sup>3</sup> /延m	
					押入コンクリート	m <sup>3</sup> /延m	
					基礎型枠	m <sup>3</sup> /延m	
					地下型枠	m <sup>3</sup> /延m	
					上部型枠	m <sup>3</sup> /延m	
					基礎鉄筋	kg/延m	
					地下鉄筋	kg/延m	
床					上部鉄筋	kg/延m	
					圧接	か所/ton	
					鉄骨	kg/架m	
					溶接	m/ton	
					鉄骨塗装	m <sup>3</sup> /ton	
					耐火被覆	m <sup>3</sup> /ton	
外部開口部					(その他)		
	アルミ	100.0			木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延m	
	ステンレス				木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延m	
	スチール						
	プラスチック						
内部開口部	シャッター						
	カーテンウォール						
	木建						
その他							
外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.23	天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.09	[特記事項]		
断熱	アルミ	5.5	RC				
	ステンレス		CB				
	スチール	1.1	ALC				
	プラスチック		押出成型メント板				
シャッター		木軸	100.0				
木建		LGS					
その他		耐火間仕切					
内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.18	遮音間仕切					
		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> )	0.86				