

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	K070802B			
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	1,038.00 m <sup>2</sup>	用途			
			建築面積	565.98 m <sup>2</sup>	保育園			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	926.95 m <sup>2</sup>	階			
	区市町村	札幌市	施工延床面積	m <sup>2</sup>	数(地下階): (地上階): 2 (PH):			
用途地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高			
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建築物周長			
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率			
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ			
容積率	%		ボーチ面積	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			
容積対象外面積	m <sup>2</sup>		バルコニー面積	115.36 m <sup>2</sup>	室数			
道路幅員	m		ドライエリア面積	m <sup>2</sup>	収容人数			
			吹抜面積	m <sup>2</sup>				
工期	自	年 月			建物内駐車場面積			
	至	年 月			建物内駐車台数			
		ヶ月	外構対象面積	m <sup>2</sup>	平面駐車			
					機械駐車			
					台			
グレード情報				建物情報				
屋根	外部		%		内部		%	
	アスファルト断熱露出防水		100.0	タイル	2.2	形態	屋根形状	
				70-リソク+木床	0.1		平面形態	
				70-リソク	40.0		断面形態	
				30-7塗り床	0.2	基礎	支持方法	
				塗り床	4.7		基礎形式	
				ビニルタイル	4.7		1F床形式	
				長尺塩ビシート	43.1		基礎深さ	
							1FL高さ	
							杭種別	
					杭打工法			
					埋戻し			
					残土処分			
					山止工法			
外壁	外部		%		内部		%	
	吹付タイル		100.0	床面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.92	土工	切梁	
				スチルス	1.8		構造台	
				EP(PB面)	10.8		根切土量	2.45 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
				木質p	16.1		埋戻土量	1.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
				加ス	54.1		地業(基礎)	0.13 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
				ガラスワ-ル	5.0		地業(土間)	0.05 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
				ガラスワ-ル(PB面)	0.6		地業(杭)	本/延m <sup>2</sup>
				ガラスワ-ル(RC面)	1.9		地業(ラップ)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
							山止め	- m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					切梁		- m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
軒	外部		%		内部		%	
	風除室前岩綿吸音板		7.2	壁面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.50	基礎型枠	1.48 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	1・2階軒天吹付タイル		92.8	打放補修	1.5	地下型枠	- m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				段裏打放補修	0.7	上部型枠	3.88 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				EP(タイル)	8.7	基礎鉄筋	- kg/延m <sup>2</sup>	
				化粧PB	54.5	地下鉄筋	- kg/延m <sup>2</sup>	
				岩綿吸音板	27.2	上部鉄筋	- kg/延m <sup>2</sup>	
				加ス	4.1	圧接	- 箇所/ton	
				ガラスワ-ル	3.3	鉄骨	- kg/架m <sup>2</sup>	
						溶接	- m/ton	
外床	外部		%		内部		%	
	2階外タテ塗り防水		54.0	打放補修	1.5	鉄骨塗装	- m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	2階アスファルト防水		64.2	段裏打放補修	0.7	耐火被覆	- m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				EP(タイル)	8.7			
				化粧PB	54.5			
				岩綿吸音板	27.2			
				加ス	4.1			
				ガラスワ-ル	3.3			
外部開口部	外部		%		内部		%	
	アルミ		100.0	壁面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.50	基礎型枠	1.48 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	ステンレス			打放補修	1.5	地下型枠	- m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	スチール			段裏打放補修	0.7	上部型枠	3.88 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	プラスチック			EP(タイル)	8.7	基礎鉄筋	- kg/延m <sup>2</sup>	
	シャッター			化粧PB	54.5	地下鉄筋	- kg/延m <sup>2</sup>	
	カーテンウォール			岩綿吸音板	27.2	上部鉄筋	- kg/延m <sup>2</sup>	
	木建			加ス	4.1	圧接	- 箇所/ton	
	その他			ガラスワ-ル	3.3	鉄骨	- kg/架m <sup>2</sup>	
	外部開口率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.22			溶接	- m/ton	
内部開口部	内部		%		内部		%	
	アルミ			壁面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.50	基礎型枠	1.48 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	ステンレス			打放補修	1.5	地下型枠	- m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	スチール			段裏打放補修	0.7	上部型枠	3.88 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	プラスチック			EP(タイル)	8.7	基礎鉄筋	- kg/延m <sup>2</sup>	
	シャッター			化粧PB	54.5	地下鉄筋	- kg/延m <sup>2</sup>	
	カーテンウォール			岩綿吸音板	27.2	上部鉄筋	- kg/延m <sup>2</sup>	
	木建			加ス	4.1	圧接	- 箇所/ton	
	内部開口率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.15	ガラスワ-ル	3.3	鉄骨	- kg/架m <sup>2</sup>	
						溶接	- m/ton	
断熱	外部		%		内部		%	
	発泡レタ:25			壁面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.50	基礎型枠	1.48 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	発泡レタ:50			打放補修	1.5	地下型枠	- m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				段裏打放補修	0.7	上部型枠	3.88 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				EP(タイル)	8.7	基礎鉄筋	- kg/延m <sup>2</sup>	
				化粧PB	54.5	地下鉄筋	- kg/延m <sup>2</sup>	
				岩綿吸音板	27.2	上部鉄筋	- kg/延m <sup>2</sup>	
				加ス	4.1	圧接	- 箇所/ton	
				ガラスワ-ル	3.3	鉄骨	- kg/架m <sup>2</sup>	
						溶接	- m/ton	
グレード情報				建物情報				
外部		%		内部		%		
アスファルト断熱露出防水		100.0		タイル		2.2		
				70-リソク+木床		0.1		
				70-リソク		40.0		
				30-7塗り床		0.2		
				塗り床		4.7		
				ビニルタイル		4.7		
				長尺塩ビシート		43.1		
				コンクリート金網素地		3.7		
				階段70-リソク		1.3		
				屋根面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.03		
				吹付タイル		100.0		
				床面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.92		
				スチルス		1.8		
				EP(PB面)		10.8		
				木質p		16.1		
				加ス		54.1		
				ガラスワ-ル		5.0		
				ガラスワ-ル(PB面)		0.6		
				ガラスワ-ル(RC面)		1.9		
				打放補修素地		2.7		
				PB素地		7.1		
				抜坪				
				外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.83		
				風除室前岩綿吸音板		7.2		
				1・2階軒天吹付タイル		92.8		
				壁面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.50		
				打放補修		1.5		
				段裏打放補修		0.7		
				EP(タイル)		8.7		
				化粧PB		54.5		
				岩綿吸音板		27.2		
				加ス		4.1		
				ガラスワ-ル		3.3		
				ガラスワ-ル		3.3		
				溶接		-		
				鉄骨塗装		-		
				耐火被覆		-		
				その他				
				木材(構造材)		-		
				木材(造作材)		-		
				天井面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.96		
				アルミ				
				ステンレス				
				スチール				
				プラスチック				
				シャッター				
				カーテンウォール				
				木建				
				その他				
				内部開口率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.15		
				RC				
				CB				
				ALC				
				押出成形セメント板				
				木軸				
				LGS		100.0		
				耐火間仕切				
				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> )		0.63		