

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	K100630A						
発注者名				コード No.							
設計者名				コード No.							
積算時期	2010年6月		敷地面積	1,336.96 m <sup>2</sup>	用途	保育園					
			建築面積	660.96 m <sup>2</sup>	構造	RC					
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,356.76 m <sup>2</sup>	階数	(地下階): (地上階): 3 (PH):					
	区市町村	札幌市豊平区	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	3.28 m					
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	295.01 m					
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.22 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	9.95 m						
容積率	%	ポーチ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率	29.49 室数						
容積対象面積	m <sup>2</sup>	バルコニー面積	m <sup>2</sup>	室数	46 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>						
	至	年 月		建物内駐車台面積	m <sup>2</sup>						
		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				
		年月		外構対象面積	m <sup>2</sup>	機械駐車	台				
グレード情報				建物情報							
外部		%	内部		%						
屋根	アスファルト露出断熱防水	95.0	床	磁器質タイル	1.3	形態	屋根形状	形状			
	塗膜防水	5.0		タイル-ヘット	3.7		平面	形状			
				ビニル床シート	18.6		断面	形状			
				フロリング	69.6		支持方法				
				塗床	5.6		基礎形式				
				防塵塗床	1.2		1F床形式				
							基礎深さ	m			
							1FL高さ	m			
							杭種別				
							杭打工法				
	抜坪										
	屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.95									
外壁	浸透外断熱システム	100.0	壁	床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.91	土工	埋戻し	区分			
				打放補修(仕上)	2.6		残土	区分			
				吹付タイル(面)	0.9		山止工	工法			
				ビニルクロス(面)	67.5		切梁				
							構	台			
		抜坪									
		外壁率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.59							
軒天	スラットレール	6.5	天井	吹付タイル	93.5	数量歩掛	(土工・躯体)				
							根切土量	1.77	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
							埋戻土量	0.29	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
							地業(基礎)	1.77	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
							地業(土間)	0.29	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
							地業(杭)	0.16	本/延m <sup>2</sup>		
							地業(ツブ)	0.06	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
							山止め	#REF!	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
							切梁	#REF!	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
							ビット面積率	#REF!	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
外床	磁器質タイル	100.0	天井	基礎コンクリート		数量歩掛	基礎型枠	0.54	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
				吹付タイル(面)	2.1		地下型枠		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
				打放補修(仕上)	1.7		上部型枠	1.05	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
				WEP塗(面)	30.8		基礎鉄筋		kg/延m <sup>2</sup>		
							地下鉄筋	3,467.84	kg/延m <sup>2</sup>		
							上部鉄筋	34.89	kg/延m <sup>2</sup>		
							圧接		か所/ton		
							化粧フレキシブルボード	0.2	鉄骨	#REF!	kg/架m <sup>2</sup>
							フレキシブルボード	1.2	溶接		m/ton
									鉄骨塗装		m <sup>2</sup> /ton
				化粧石膏ボード	10.7	耐火被覆		m <sup>2</sup> /ton			
				岩綿吸音板	30.8						
	ボード面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )						(その他)				
外部開口部	アルミ	8.4	天井	天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.01	数量歩掛	(特記事項)				
	スチール	6.6									
	ガラスチック	42.4									
	シャッター										
	カーテンウォール	42.7									
	木建										
	その他										
	外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.15									
内部開口部	アルミ	3.4	間仕切	RC		数量歩掛					
	スチール	9.5		CB							
	ガラスチック	1.0		ALC							
	シャッター	1.0		押出成形セメント板							
	木建	1.0		木軸							
	その他	1.0		LGS	15.94						
	内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.13		耐火間仕切	70.98						
				遮音間仕切	13.08						
断熱	1F床FP150	床					間仕切率 [RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )				
	地中梁FP150	壁					間仕切率 [その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.54			