

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	B090330A			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2009年 月		敷地面積	㎡	用途 公民館			
			建築面積	155.60	構造 WRC			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	149.84	階数 (地下階): (地上階): 1 (PH):			
	区市町村		施工延床面積	㎡	軒高 m			
用途地域			地下面積	㎡	平均階高 3.50 m			
防火地域			地上面積	㎡	建物周長 m			
日影規制			基準階面積	㎡	外周率 0.42 m/延㎡			
建ぺい率	%		鉄骨階面積	㎡	最高高さ 4.00 m			
容積率	%		ポーチ面積	㎡				
容積対象面積	㎡		ピロティ面積	㎡	一室面積率 6.43 室数			
容積対象外面積	㎡		バルコニー面積	㎡	室数 室			
道路幅員	m		ドライエリア面積	㎡	収容人数 人			
			吹抜面積	㎡				
工期	自	年 月			建物内駐車場面積 ㎡			
	至	年 月			建物内駐車台数 平面駐車 台			
		ヶ月			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	ウレタン防水	100.0	磁器質タイル	7.3	形態	屋根形状	.....	
			ビニル床シート	39.7		平面形態	.....	
			タイルカーペット	52.3		断面形態	.....	
			珪合板	0.7		基礎	支持方法	.....
							基礎形式	.....
							1F 床形式	.....
							基礎深さ	..... m
							1FL 高さ	..... m
						杭種別	.....	
						杭打工法	.....	
				土工	埋戻し	.....		
					残土処分	.....		
					山止工法	.....		
					切梁	.....		
					構台	.....		
屋根面積率 *** (㎡/延㎡)		1.36						
外壁	スチック塗	100.0	床面積率**** (㎡/延㎡)	0.90				
			スチック塗(面)	3.4				
			WEP塗(面)	1.4				
			石膏ボード(素地)	9.2				
			珪合板	4.0				
			ガラスキタリボード	1.8				
			ビニルクロス(ボード面)	80.0				
			ステンレス板	0.3				
外壁率 *** (㎡/延㎡)		1.20						
軒	外装薄塗材E	100.0	壁面積率**** (㎡/延㎡)	1.82				
			化粧石膏ボード	78.3				
			石膏ボード(素地)	4.0				
			ビニルクロス(ボード面)	11.1				
			WEP塗(面)	1.2				
			スチック塗(面)	4.6				
			珪合板	0.8				
	ボード面積率 *** (㎡/延㎡)							
外部開口部	アルミ	100.0	基礎型枠	2.02				
	ステンレス		地下型枠	㎡/延㎡				
	スチール		上部型枠	4.20				
	プラスチック		基礎鉄筋	43.38				
	シャッター		地下鉄筋	kg/延㎡				
	カーテンウォール		上部鉄筋	62.07				
	木建		圧接	4.62				
	その他		溶接	kg/架㎡				
			鉄骨塗装	m/ton				
			耐火被覆	㎡/ton				
外部開口率**** (㎡/延㎡)		0.17						
内部開口部	アルミ	14.8	天井面積率**** (㎡/延㎡)	0.94	(特記事項)			
	ステンレス		RC	19.5				
	スチール		CB					
	プラスチック	2.6	ALC					
	シャッター		押出成形セメント板					
	木建	82.6	木軸					
	その他		LGS	80.5				
			耐火間仕切					
			遮音間仕切					
	内部開口率**** (㎡/延㎡)		0.24					
断熱	FP板t30	床						
	ウレタンt40	壁						
	ウレタンt80	天井						
間仕切率 [RC] (㎡/延㎡)		0.19						
間仕切率 [その他] (㎡/延㎡)		0.78						