

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	R100324A								
発注者名				コード No.									
設計者名				コード No.									
積算時期	2010年3月			敷地面積	㎡								
建設地	都道府県	北海道	建築面積	961.86 ㎡									
			法延床面積	958.90 ㎡									
用途地域	区市町村		施工延床面積	㎡									
			軒高	m									
防火地域				地下面積	㎡								
日影規制				平均階高	4.45 m								
建ぺい率				地上面積	㎡								
容積率				建築物周長	m								
容積対象面積				基準階面積	㎡								
容積対象外面積				外周率	0.13 m/延㎡								
道路幅員				鉄骨階面積	㎡								
工期	自	年	月	免震ビット面積	㎡								
					至	年	月	建物内駐車台数	平面駐車				
									外構対象面積	㎡		建物内駐車台数	機械駐車
グレード情報				建物情報									
屋根	外部		%		内部		%		形態	屋根形状			
	折板		65.9		FPR防水		49.0			平面形態			
	まりか折板		34.1		ビニル床シート		14.2			断面形態			
					防滑ビニル床シート		31.1			基礎	支持方法	ラップ基礎	
					防塵塗床		5.7				基礎形式	独立	
											1F床形式	スラブ	
											基礎深さ	m	
											1FL高さ	m	
										杭種別			
										杭打工法			
屋根面積率*** (㎡/延㎡)		1.06		床面積率**** (㎡/延㎡)		0.97		土工	埋戻し	根切土			
									残土処分	場内敷均			
外壁	外部		%		内部		%		構造	山止工			
	角波鋼板		25.9		角波鋼板		19.3			数量歩掛	(土工・躯体)		
	まりか波板		16.4								根切土量	#REF! m3/延㎡	
	腰折ガルル		14.4								埋戻土量	#REF! m3/延㎡	
	吹付タイル		43.3								地業(基礎)	m3/延㎡	
											地業(土間)	m3/延㎡	
外壁率*** (㎡/延㎡)		0.55						地業(杭)	本/延㎡				
軒天	外部		%		内部		%		天井	地業(ラップ)	m3/延㎡		
										山止め	m/延㎡		
										切梁	m/延㎡		
										ビット面積率	㎡/延㎡		
										基礎コンクリート	m3/延㎡		
										地下コンクリート	m3/延㎡		
										上部コンクリート	m3/延㎡		
										押えコンクリート	m3/延㎡		
										基礎型枠	㎡/延㎡		
	壁面積率**** (㎡/延㎡)		1.00770							地下型枠	㎡/延㎡		
床	外部		%		内部		%		間仕切	上部型枠	㎡/延㎡		
										基礎鉄筋	kg/延㎡		
										地下鉄筋	kg/延㎡		
										上部鉄筋	kg/延㎡		
										圧接	か所/ton		
										鉄骨	kg/架㎡		
										溶接	m/ton		
										鉄骨塗装	㎡/ton		
										耐火被覆	㎡/ton		
	床面積率*** (㎡/延㎡)		0.06							(その他)			
外部開口部	アルミ		100.0		化粧石膏ボード		29.8						
	スチール				ルキソルボード		5.0		木材(構造材)				
	プラスチック								木材(造作材)				
	ジャック												
	カーテンウォール												
	木建												
内部開口部	アルミ		95.0		RC								
	スチール		5.0		CB								
	プラスチック				ALC								
	ジャック				押出成形セメント板								
	木建				木軸								
					LGS		100.00						
断熱	内部開口率**** (㎡/延㎡)		0.05		耐火間仕切								
					遮音間仕切								
				間仕切率 [RC] (㎡/延㎡)									
				間仕切率 [その他] (㎡/延㎡)		0.17							