

数量歩掛情報表

工事名称					コード No.	K100301A		
発注者名					コード No.			
設計者名					コード No.			
積算時期	2010年2月	敷地面積	m ²	用途	学校			
		建築面積	2,544.61	構造	RC造			
建設地	都道府県 北海道	法延床面積	9,491.78	階数	(地下階): 1 (地上階): 5 (PH):			
地区市町村	札幌市中央区	施工延床面積	m ²	軒高	m			
用途地域		地下面積	m ²	平均階高	4.03 m			
防火地域		地上面積	m ²	建築物周長	m			
日影規制		基準階面積	m ²	外周率	m/延m ²			
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m ²	最高高さ	22.00 m			
容積率	%	ポーチ面積	m ²					
容積対象面積	m ²	ビロティ面積	m ²	一室面積率	50.49 室数			
容積対象外面積	m ²	バルコニー面積	m ²	室数	188 室			
道路幅員	m	ドライエリア面積	m ²	収容人数	人			
		吹抜面積	m ²					
工期	自	年月		建物内駐車場面積	m ²			
	至	年月		建物内駐車台数	平面駐車	台		
		年月		免震ビット面積	機械駐車	台		
		外構対象面積	m ²	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	%	形状			
屋根	アスファルト露出断熱防水	71.8	ビニル床タイル	6.5	断面形状	形状	状態	
	V字防水	20.7	ビニル床シート	30.7		平面	状態	
	アスファルト露出断熱防水(基礎)	0.8	タイルカーペット	0.2		断面	形状	
	ガルバリウム鋼板瓦葺	0.1	ビニル床シート(エレベーター面)	6.1		断面	形状	
			ビニル床タイル(OA面)	4.2		支持	方法	
			タイルカーペット(OA面)	0.1		基礎	形式	
			ビニル床シート(木床面)	0.1		1F	床形式	
						基礎	深さ	
			カーペット(木床面)	0.5		1FL	高さ	
			化粧フローボード(木床面)	0.2		杭	種別	
			フロリング	44.2		杭	打工法	
			塗床	0.3				
			防塵塗床	5.2				
			畳下合板+木床	0.2				
		ビニル床シート(PL面)	0.3					
		ビニル床シート(ステージ面)	0.2					
		吹坪	6.6					
		屋根面積率 *** (m ² /延m ²)	1.00					
外壁	二丁掛タイル	16.4	壁	床面積率**** (m ² /延m ²)	0.94	埋戻し		
	ガルバリウム鋼板	51.8		打放補修(仕上)	5.0	残土	処分	
	撥水材吹付	10.3		ウォール紙	0.1	山止	工法	
	吹付タイル	4.7		撥水剤(打放面)	16.9	切梁	梁	
	打放補修(仕上)	1.9		クリア塗(フレキ面)	0.1	構	台	
	仮設間仕切	0.6		塗装A(フレキ面)	0.5			
	押出成型メント版	13.0		塗装B(打放面)	1.8			
	ウレタン樹脂塗装	1.2		塗装B(エレベーター面)	1.4			
				タイル(仕上)	0.5	数量歩掛		
						(土工・躯体)		
				複合板	0.2	根切土量	2.68	m ³ /延m ²
				ビニルクロス(PB面)	0.8	埋戻土量	0.33	m ³ /延m ²
				ビニルクロス(耐火面)	0.1	地業(基礎)		m ³ /延m ²
				石膏ボード(表地)	1.6	地業(土間)		m ³ /延m ²
				化粧フレキ	19.3	地業(杭)		m ³ /延m ²
		シ合板	43.8	地業(ツブ)		m ³ /延m ²		
		有孔シ合板	3.4	山止め		m ³ /延m ²		
		WUP(打放面)	2.5	切梁		m ³ /延m ²		
		WUP(エレベーター面)	0.5	ビット面積率		m ² /延m ²		
				基礎コンクリート		m ³ /延m ²		
				地下コンクリート		m ³ /延m ²		
				上部コンクリート		m ³ /延m ²		
		梁仕上	1.6	押えコンクリート		m ³ /延m ²		
		壁面積率**** (m ² /延m ²)	1.17	基礎型枠		m ² /延m ²		
		打放補修(仕上)	1.3	地下型枠		m ² /延m ²		
		塗装A(打放面)	2.6	上部型枠		m ² /延m ²		
		撥水剤(打放面)	0.4	基礎鉄筋		kg/延m ²		
		塗装A(エレベーター面)	0.3	地下鉄筋		kg/延m ²		
		塗装A(PB面)	0.7	上部鉄筋		kg/延m ²		
		岩綿吸音板	5.4	圧接		か所/ton		
		化粧フレキ	3.5	鉄骨		kg/架m ²		
		石膏ボード(表地)	1.2	溶接		m/ton		
		化粧石膏ボード	79.0	鉄骨塗装		m ² /ton		
		シ合板	1.0	耐火被覆		m ² /ton		
		有孔シ合板	0.2					
		塗装A(打放面)	0.0	(その他)				
		WUP(打放面)	4.4	木材(構造材)		m ³ /延m ²		
				木材(造作材)		m ³ /延m ²		
外部開口部	アルミ	15.8	天井	天井面積率***** (m ² /延m ²) 0.94 [特記事項]				
	スチール							
	プラスチック							
	ジャック	0.5						
	カーテンウォール	34.7						
	木建							
	その他	48.9						
	外部開口率**** (m ² /延m ²)	0.19						
内部開口部	アルミ	54.5	間仕切	RC				
	スチール	0.6		CB				
	プラスチック	24.8		ALC				
	プラスチック	4.0		押出成型メント版				
	ジャック	16.1		木軸				
	木建			LGS				
	その他	9.08		耐火間仕切				
内部開口率**** (m ² /延m ²)	0.07							
断熱	床		間仕切率 [RC] (m ² /延m ²)					
	壁		間仕切率 [その他] (m ² /延m ²) 0.37					