

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	K100415A				
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2010年 4月		敷地面積	㎡	用途 中学校				
			建築面積	410.96	㎡	構造 RC造			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,182.00	㎡	階数 (地下階): (地上階): 3 (PH):			
地区市町村			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	㎡	建築物周長	m			
日影規制			基準階面積	㎡	外周率	m/延㎡			
建ぺい率	%		鉄骨階面積	㎡	最高高さ	11.60 m			
容積率	%		ポーチ面積	㎡					
容積対象面積	㎡		ロティ面積	㎡	一室面積率	69.53 室数			
容積対象外面積	㎡		バルコニー面積	㎡	室数	17 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	外構対象面積	㎡	建物内駐車台数	機械駐車 台			
グレード情報				建物情報					
屋根	外部		%	内部		%	形態 断面 形状 形式 高さ 別 工法		
	塗膜防水		100.0	コンクリート直均し仕上(家具下)		4.2		屋根形状 陸屋根	
				ビニル床シート(モルタル面)		86.1		平面形態	
				EPキチ系塗床(モルタル面)		0.4		断面形態	
				タイルカーペット(フリーアクセス面)		9.4		支持方法 杭基礎	
								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 PHC(A種)	
						杭打工法 Hyper-MEGA工法			
屋根面積率*** (㎡/延㎡)			0.99	床面積率**** (㎡/延㎡)			0.96	埋戻し 根切土	
外壁	外部			内部			土工 切構		
	撥理							残土処分工法 外構へ流用	
	有孔シテ合板(添LGS面)								
	シテ合板+PB(添LGS面)		5.4			7.0			
	磁器質タイル		11.5			49.2			
	ガルバリウム鋼板		5.3			3.3			
	吹付タイル		75.6			6.6			
						24.0			
						6.9			
						1.6			
					0.9				
					0.2				
					0.2				
外壁率*** (㎡/延㎡)			0.77	壁面積率**** (㎡/延㎡)			0.97	根切土量 0.51 m3/延㎡	
軒天	外部			内部				埋戻土量 0.27 m3/延㎡	
	撥水材吹付		2.1					地業(基礎) m3/延㎡	
								地業(土間) m3/延㎡	
								地業(杭) 本/延㎡	
								地業(ラップ) m3/延㎡	
								山止め m/延㎡	
								切梁 m/延㎡	
								ビット面積率 m/延㎡	
								基礎コンクリート m3/延㎡	
								地下コンクリート m3/延㎡	
ビニル面積率**** (㎡/延㎡)				壁面率**** (㎡/延㎡)			0.97	上部コンクリート m3/延㎡	
軒天率**** (㎡/延㎡)			0.01	天井				押入コンクリート m3/延㎡	
床	外部			内部				基礎型枠 m/延㎡	
								地下型枠 m/延㎡	
								上部型枠 m/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㎡	
								化粧石膏ボード 91.8 m/ton	
								岩綿吸音板 8.2 m/ton	
床面積率*** (㎡/延㎡)				天井				耐火被覆 m/ton	
外部開口部	外部			内部				(その他)	
	アルミ		100.0					木材(構造材) m3/延㎡	
	スチール							木材(造作材) m3/延㎡	
	プラスチック								
	ジャック								
	カーテンウォール								
	木建								
	その他								
	外部開口率**** (㎡/延㎡)			0.16	天井面積率**** (㎡/延㎡)			0.96	[特記事項]
	内部開口部	外部			内部				
アルミ								RC	
スチール								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 9.35	
								耐火間仕切 21.15	
								遮音間仕切 69.50	
内部開口率**** (㎡/延㎡)			0.07	間仕切				間仕切率[RC] (㎡/延㎡)	
断熱				天井				間仕切率[その他] (㎡/延㎡) 0.23	