

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H100920A		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2010年9月			敷地面積	㎡	用途	大学宿舍
				建築面積	333.68	構造	WRC造
建設地	都道府県	北海道		法延床面積	858.10	階数	(地上階): (地下階): (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	2.85 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	0.43 m/延㎡
建ぺい率	%			鉄骨階面積	㎡	最高高さ	9.99 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	4.77 室数
容積対象外面積	㎡			バルコニー面積	106.92	室数	180 室
道路幅員	m			ドライエリア面積	㎡	収容人数	人
工期	自 年 月			吹抜面積	㎡		
	至 年 月			建物内駐車場面積	㎡	建物内駐車台数	平面駐車 台
	ヶ月			免震ビット面積	㎡	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		%	屋根 形状 片流れ 平面形状 断面形状 支持方法 杭基礎 基礎形式 独立 1F床形式 スラブ 基礎深さ 1.25 m 1FL高さ 0.90 m 杭種別 PHC8 杭打工法 フレームリング根固工法 埋戻し 根切土 残土処分 場外搬出 土止工法 切梁 構台
	EPラミネート鋼板防水		100.0	磁器質タイル		5.9	
						9.2	
						3.6	
				防塵塗床		1.9	
				ビニル床シート		12.7	
				フタリング		61.3	
				コンクリート摺押(UB)		5.3	
屋根面積率*** (㎡/延㎡)			床面積率**** (㎡/延㎡)		0.89		
外壁				石膏ボード(素地)		1.8	
	吹付タイル(断熱パネル面)		95.3	地業(基礎)		0.07	
	吹付タイル(打放面)		4.7	地業(土間)		m3/延㎡	
				地業(杭)		本/延㎡	
				地業(ラップ)		m3/延㎡	
				山止め		㎡/延㎡	
				切梁		㎡/延㎡	
				ビット面積率		1.00 ㎡/延㎡	
				基礎コンクリート		0.26 m3/延㎡	
				地下コンクリート		m3/延㎡	
			上部コンクリート		0.58 m3/延㎡		
			押えコンクリート		0.00 m3/延㎡		
外壁面積率*** (㎡/延㎡)			壁面積率**** (㎡/延㎡)		3.30032		
軒				基礎型枠		1.15 ㎡/延㎡	
				地下型枠		㎡/延㎡	
				上部型枠		3.90 ㎡/延㎡	
				基礎鉄筋		30.77 kg/延㎡	
				地下鉄筋		kg/延㎡	
				上部鉄筋		83.87 kg/延㎡	
				圧接		か所/ton	
				鉄骨		kg/架㎡	
				打放補修		2.2 溶接 m/ton	
				吹付タイル		2.2 鉄骨塗装 m/ton	
					3.9 耐火被覆 m/ton		
天井面積率**** (㎡/延㎡)			天井開口率**** (㎡/延㎡)		0.85 (特記事項)		
外 部 開 口 部	アルミ		100.0	ビニルクロス		85.4	
	ステンレス			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			岩綿吸音板		6.3	
	シャッター						
	カーテンウォール						
	木建						
	その他						
	外部開口率**** (㎡/延㎡)			天井開口率**** (㎡/延㎡)		0.85 (特記事項)	
内 部 開 口 部	アルミ			RC		48.32	
	ステンレス			CB			
	スチール			ALC			
	プラスチック			押出成形メント板			
	ジャック			木軸			
	シャッター			LGS		51.68	
	木建			耐火間仕切			
				遮音間仕切			
	内部開口率**** (㎡/延㎡)			間仕切率[RC] (㎡/延㎡)		0.59	
				間仕切率[その他] (㎡/延㎡)		0.63	
断 熱	FP板t50		床				
	外断熱FP板t100		壁				
	屋根断熱t50+50		天井				