

数量歩掛情報表

工事名称					コード No.	H100228A		
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	㎡	用途	大学宿舍		
			建築面積	620.11	構造	WRC造		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	2,478.71	階数	(地上階): (地下階): 5 (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	2.90 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	0.28 m/延㎡		
建ぺい率	%		鉄骨階面積	㎡	最高高さ	15.70 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	12.91 室数		
容積対象外面積	㎡		バルコニー面積	㎡	室数	192 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	㎡	建物内駐車場面積	㎡		
	至	年 月	免震ビット面積	㎡	建物内駐車台数	平面駐車	台	
		年 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	屋根形状		
	アスファルト断熱防水	99.3	磁器質タイル	0.5		平		
	塗膜防水	0.7	コケル-1鍍押(UB)	1.5		面		
			タイルカ-ヘット	0.2		形		
			ビニル床タイル	11.2		態		
			ビニル床シート	20.8		断		
			フロ-リッパ	65.1		面		
			防塵塗床	0.7		形		
						態		
			屋根面積率*** (㎡/延㎡)	0.96		支持方法		杭基礎
外壁			床面積率**** (㎡/延㎡)	0.92	基礎	基礎形式		
						1F 床形式		独立
						基礎深さ		m
						1FL 高さ		m
						杭種別		
						杭打工法		
						埋戻し		根切土
						残土処分		場外搬出
						山止工法		
						切梁		
軒天					数量歩掛			
					(土工・躯体)			
					根切土量	1.51	m ³ /延㎡	
					埋戻土量	0.47	m ³ /延㎡	
					地業(基礎)	0.53	m ³ /延㎡	
					地業(土間)	0.38	m ³ /延㎡	
					地業(杭)	0.42	本/延㎡	
					地業(ラップ)		m ³ /延㎡	
					山止め		m/延㎡	
					切梁		m/延㎡	
外床					ビット面積率	0.30	㎡/延㎡	
					基礎コンクリート	0.15	m ³ /延㎡	
					地下コンクリート		m ³ /延㎡	
					上部コンクリート	0.46	m ³ /延㎡	
					押えコンクリート		m ³ /延㎡	
					壁面積率**** (㎡/延㎡)	7.068.70		
					基礎型枠	0.76	㎡/延㎡	
					地下型枠		㎡/延㎡	
					上部型枠	3.89	㎡/延㎡	
					基礎鉄筋	0.02	kg/延㎡	
天井					地下鉄筋		kg/延㎡	
					上部鉄筋	0.06	kg/延㎡	
					圧接	1.47	か所/ton	
					鉄骨		kg/架㎡	
					溶接		m/ton	
					スハントレ	0.5	m/ton	
					EP-G塗(打放面)	4.6	㎡/ton	
					EP-G塗(PB面)	0.6	㎡/ton	
					EP-G塗(耐火面)		㎡/ton	
					化粧石膏ボード	31.9	㎡/ton	
外部開口部					化粧吸音石膏ボード	1.4	(その他)	
					ビニルクロス(打放面)	3.2	木材(構造材)	
					ビニルクロス(PB面)	57.9	木材(造作材)	
							m ³ /延㎡	
							m ³ /延㎡	
内部開口部								
断熱								
外部開口率**** (㎡/延㎡)				0.13	天井面積***** (㎡/延㎡)			
内部開口率**** (㎡/延㎡)				0.22	間仕切			
断熱					間仕切率 [RC] (㎡/延㎡)			
					間仕切率 [その他] (㎡/延㎡)			