

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	K080215C	
発注者名				コード No.		
設計者名				コード No.		
積算時期	2008年 月		敷地面積	7,684.55 m <sup>2</sup>	用途	学生寮
			建築面積	597.55 m <sup>2</sup>	構造	WRC
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,718.55 m <sup>2</sup>	階数	(地下階): (地上階): 3 (PH):
	区市町村		施工延床面積	m <sup>2</sup>	軒高	m
用途地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高	2.90 m
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	143.20 m
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.08 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	9.77 m
容積率	%		ポーチ面積	m <sup>2</sup>		
容積対象面積	m <sup>2</sup>		ピロティ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率	m <sup>2</sup> /室数
容積対象外面積	m <sup>2</sup>		バルコニー面積	m <sup>2</sup>	室数	室
道路幅員	m		ドライエリア面積	m <sup>2</sup>	収容人数	人
			吹抜面積	m <sup>2</sup>		
工期	自	年 月			建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>
	至	年 月			建物内駐車台数	平面駐車 台
		ヶ月	外構対象面積	m <sup>2</sup>	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
	改質アスファルト防水	100.0	磁器質タイル	2.4		平面形態
			長尺シート	22.6		断面形態
			CFシート	9.7		支持方法
			フロリング	55.3		基礎形式
			下(家具下)	1.3		1F床形式
			下(UB下)	6.9		基礎深さ
			下(素地)	1.7		1FL高さ
						杭種別
						杭打工法
屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.04		土工	埋戻し	
吹付タイル	91.9	床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.87		残土処分	
打放補修(仕上)	8.1	吹付タイル	22.2		山止工法	
		打放(素地)	4.2		切梁	
		キッチンパネル	2.2		ビット面積率	
		ビニルクロス	71.3		基礎コンクリート	
					地下コンクリート	
					上部コンクリート	
					押入コンクリート	
					基礎型枠	
外壁	外部		内部		数量歩掛	
	抜評				(土工・躯体)	
	外壁率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.67	根切土量	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	スリットレール	6.1	埋戻土量	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	吹付タイル	93.9	地業(基礎)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			地業(土間)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			地業(杭)	本/延m <sup>2</sup>		
			地業(ラップ)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			山止め	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
			切梁	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
軒天	外部		内部		数量歩掛	
	壁面面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	2.64	基礎型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
	化粧PB	22.2	地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
	ビニルクロス	72.4	上部型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
	吹付タイル	4.0	基礎鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>		
	コンクリート鍍押(仕上)	15.5	地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>		
			上部鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>		
			圧接	か所/ton		
			鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>		
			溶接	m/ton		
外床	外部		内部		数量歩掛	
	鉄骨塗装		耐火被覆	m <sup>2</sup> /ton		
	ボ-チ面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		(その他)			
	アルミ	100.0	木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	ステンレス		木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	スチール					
	プラスチック					
	シャッター					
	カーテンウォール					
	木建					
内部開口部	外部		内部		数量歩掛	
	外部開口率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.13	天井面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.87	[特記事項]	
	アルミ	10.7	RC			
	ステンレス		CB			
	スチール	89.3	ALC			
	プラスチック		押出成形メント板			
	シャッター		木軸			
	カーテンウォール		LGS	100.0		
	木建		耐火間仕切			
	内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.08	遮音間仕切			
断熱	床		天井		間仕切率 [RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	
	天井		断熱		間仕切率 [その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	
				0.04		