

数量歩掛情報表

工事名称		コード No. U080914B								
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	㎡ 用途 設備関連施設							
		建築面積	㎡ 構造 道S							
建設地	都道府県 北海道	法延床面積	㎡ 階数 (地下階): (地上階): 2 (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 5.10 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 m/延㎡							
建ぺい率	%	鉄骨階面積	㎡ 最高高さ 37.80 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 363.88 m ² /室敷							
容積対象外面積	㎡	バルコニー面積	㎡ 室数 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										
外部		%	内部							
屋根	[タ-ピソ]		TCP	7.9	形	屋根形状			
	アスファルト露出防水+DPL	39.2	塗床	8.5		態	平面形態		
	アスファルト露出防水+DPL 溝	0.9				態	断面形態		
							支持方法		
	[タ行-棟]				基	基礎形式			
	アスファルト露出防水+DPL	57.0	床			1F 床形式			
	アスファルト露出防水+DPL 溝	3.0				基礎深さ m			
			コンクリート素地	75.9		1FL 高さ m			
			機械基礎	7.6		杭種別			
						杭打工法			
			屋根面積率*** (㎡/延㎡)	0.96		埋戻し			
	外壁	角波サイディング	19.6	壁	床面積率***** (㎡/延㎡)	0.94	土	残土処分	
		打放補修	1.6		塗床	0.7		工	山止工法
						Vクワ	3.0	構	切梁
									數量歩掛	
角波サイディング		76.7						(土工・躯体)		
打放補修		2.0			PB素地	12.6	根切土量	1.41	m ³ /延㎡	
打放補修 <別途工事事>		0.1			打放し素地	4.6	埋戻土量	0.86	m ³ /延㎡	
			抜坪		地業(基礎)		地業(基礎)		m ³ /延㎡	
外壁率*** (㎡/延㎡)		2.44	外壁表し	79.1	地業(土間)		地業(土間)		m ³ /延㎡	
					地業(杭)		地業(杭)		m ³ /延㎡	
軒天	角波サイディング	76.7		地業(珞P)		地業(珞P)		m ³ /延㎡		
				山止め		山止め		㎡/延㎡		
				切梁		切梁		㎡/延㎡		
				ビット面積率		ビット面積率		㎡/延㎡		
				基礎コンクリート	0.61	基礎コンクリート	0.61	m ³ /延㎡		
				地下コンクリート		地下コンクリート		m ³ /延㎡		
	角波サイディング	76.7		上部コンクリート	0.06	上部コンクリート	0.06	m ³ /延㎡		
				押入コンクリート		押入コンクリート		m ³ /延㎡		
外床			壁面積率***** (㎡/延㎡)	3.28	天井	基礎型枠	0.63	㎡/延㎡		
						Vクワ	4.7	地下型枠	㎡/延㎡	
								上部型枠	0.26	㎡/延㎡
								基礎鉄筋	65.76	kg/延㎡
								地下鉄筋		kg/延㎡
								上部鉄筋	7.19	kg/延㎡
								圧接	2.54	か所/ton
								鉄骨		kg/架㎡
								溶接		m/ton
								鉄骨塗装		㎡/ton
								耐火被覆		㎡/ton
						化粧PB	2.3	(その他)		
	外部開口部	アルミ	43.3				木材(構造材)		m ³ /延㎡	
		ステンレス					木材(造作材)		m ³ /延㎡	
		スチール	18.7			未仕上	93.0			
プラスチック										
シャッター		37.9								
カーテンウォール										
木建										
その他										
外部開口率*** (㎡/延㎡)		0.12			天井面積率***** (㎡/延㎡)	0.97	[特記事項]			
内部開口部	アルミ	6.9	間仕切							
	ステンレス			RC						
	スチール	93.1		CB						
	プラスチック			ALC						
	シャッター			押出成形セメント板						
	カーテンウォール			木軸						
	木建			LGS	100.0					
	内部開口率*** (㎡/延㎡)	0.01				耐火間仕切				
				床		遮音間仕切				
		壁								
		天井								
断熱				間仕切率 [RC] (㎡/延㎡)						
				間仕切率 [その他] (㎡/延㎡)	0.25					