

数量歩掛情報表

工事名称		コード No.	1080903C-2	
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	1,116.68 m ²	
		建築面積	352.25 m ²	
建設地	都道府県 北海道	法延床面積	662.12 m ²	
区市町村		施工延床面積	m ²	
用途地域		地下面積	m ²	
防火地域		地上面積	m ²	
日影規制		基準階面積	m ²	
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m ²	
容積率	%	ボーチ面積	m ²	
容積対象面積	m ²	ビロティ面積	m ²	
容積対象外面積	m ²	バルコニー面積	m ²	
道路幅員	m	ドライエリア面積	m ²	
		吹抜面積	m ²	
工期	自	年 月		
	至	年 月		
	ヶ月	外構対象面積	m ²	
		建物内駐車場面積	m ²	
		建物内駐車台数	平面駐車	
			機械駐車	
グレード情報				
外部		内部		
%		%		
屋根	露出アス防水		100.0	
			磁器質タイル300角	0.4
			防塵塗装	3.5
			コウカ-ベント(A)	72.0
			長尺塩ビシート(B)	14.7
			長尺塩ビシート(C)	6.7
			コウカ-コシ押(UB)	2.7
	屋根面積率 *** (m ² /延m ²)		0.96	
	吹付タイル		100.0	
	外壁			床面積率**** (m ² /延m ²)
		磁器質タイル300角	0.7	
		ビニルクロス(A)	82.7	
		ビニルクロス(B)	1.9	
		ビニルクロス(クッドテコ)	7.9	
		キッチンパネル	0.2	
		グラスウールボード	5.7	
		メラミン化粧板	0.9	
外壁率*** (m ² /延m ²)		0.73		
吹付タイル		90.5		
岩綿吸音板		9.5		
軒天			壁面積率**** (m ² /延m ²)	2.19
			基礎型枠	m ³ /延m ²
			地下型枠	m ³ /延m ²
			上部型枠	m ³ /延m ²
			基礎コンクリート	m ³ /延m ²
			地下コンクリート	m ³ /延m ²
			上部コンクリート	m ³ /延m ²
			押入コンクリート	m ³ /延m ²
			基礎鉄筋	kg/延m ²
			地下鉄筋	kg/延m ²
			上部鉄筋	kg/延m ²
			圧接	か所/ton
			鉄骨	kg/架m ²
		溶接	m/ton	
		鉄骨塗装	m ² /ton	
		耐火被覆	m ² /ton	
天井面積率***** (m ² /延m ²)		0.88	[特記事項]	
アルミ		7.9		
ステンレス		4.4		
スチール		1.6		
プラスチック		86.1		
シャッター				
カーテンウォール				
木建				
その他				
外部開口率*** (m ² /延m ²)		0.15		
アルミ				
ステンレス		3.6		
スチール		3.8		
プラスチック				
シャッター				
カーテンウォール				
木建		92.6		
内部開口率**** (m ² /延m ²)		0.19		
発泡レタ				
発泡レタ				
発泡レタ				
天井				
間仕切率 [RC] (m ² /延m ²)				
間仕切率 [その他] (m ² /延m ²)		0.34		

建物情報

形態	屋根	形状	
	平面	形態	
	断面	形態	
基礎	支持	方法	
	1F	形式	
	基礎	深さ	m
	1FL	高さ	m
杭	種別		
杭	打工	法	

数量歩掛

(土工・躯体)

根切土量	m ³ /延m ²
埋戻土量	m ³ /延m ²
地業(基礎)	m ³ /延m ²
地業(土間)	m ³ /延m ²
地業(杭)	本/延m ²
地業(ダブル)	m ³ /延m ²
山止め	m/延m ²
切梁	m/延m ²
ビット面積率	m ² /延m ²
基礎コンクリート	m ³ /延m ²
地下コンクリート	m ³ /延m ²
上部コンクリート	m ³ /延m ²
押入コンクリート	m ³ /延m ²
基礎型枠	m ³ /延m ²
地下型枠	m ³ /延m ²
上部型枠	m ³ /延m ²
基礎鉄筋	kg/延m ²
地下鉄筋	kg/延m ²
上部鉄筋	kg/延m ²
圧接	か所/ton
鉄骨	kg/架m ²
溶接	m/ton
鉄骨塗装	m ² /ton
耐火被覆	m ² /ton

(その他)

木材(構造材)	m ³ /延m ²
木材(造作材)	m ³ /延m ²