

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	T080717C				
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	4,042.92 m <sup>2</sup>	用途	保養施設			
			建築面積	994.22 m <sup>2</sup>	構造	RC			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	989.44 m <sup>2</sup>	階	数(地下階): (地上階): 1 (PH): 1			
	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	3.70 m			
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	178.66 m			
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.18 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	7.53 m			
容積率	%		ポーチ面積	m <sup>2</sup>					
容積対象面積	m <sup>2</sup>		ビロティ面積	68.00 m <sup>2</sup>	一室面積率	18.63 m <sup>2</sup> /室数			
容積対象外面積	m <sup>2</sup>		バルコニー面積	71.00 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			
工期	自	年 月	吹抜面積	84.00 m <sup>2</sup>	建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>			
	至	年 月	免震ビット面積	m <sup>2</sup>	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			
	アスファルト露出断熱防水	98.6	汚垂石(CON面)	0.1		平面	形状		
	アスファルト保護防水	1.4	化粧砂利(CON面)	0.2		断面	形状		
			磁器質タイル300角(CON面)	4.9		1F	形式		
			モルタル鏝(家具下)	0.3		基礎	形式		
			コクリート鏝押(仕上PS)	0.3		基礎	形式		
			コクリート鏝押(仕上UB)	4.7		1FL	形式		
			コクリート鏝押(家具下)	1.5		基礎	形式		
			カーペットタイル(CON面)	32.3		基礎	形式		
			コホシタイルタイル(CON面)	8.0		基礎	形式		
			長尺塩ビシート(CON面)	3.4		基礎	形式		
			カーペットタイル(樹脂モルタル面)	0.4		基礎	形式		
			カーペットタイル(モルタル面)	1.7		基礎	形式		
			ホモニアタイル(モルタル面)	15.6		基礎	形式		
			長尺塩ビシート(OA707面)	0.1		基礎	形式		
		カーペットタイル(OA707面)	8.5	基礎	形式				
		70-リック(床暖モルタル面)	13.4	基礎	形式				
		防塵塗床(CON面)	2.1	基礎	形式				
		防塵塗床(機械基礎CON面)	1.3	基礎	形式				
		屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.01	基礎	形式				
外壁	レンガタイル	18.3	床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.94	土工	埋戻し			
	コンクリート保護材	51.3	磁器質タイル300角(PB面)	0.1		残土	処		
	羽目板	1.8	ブリックタイル(PB面)	0.2		山止	工		
	タイルハット	28.5	セラミックス(PB面)	1.9		切梁	法		
			セラミックス(耐火PB面)	1.3		構	台		
			打放補修(仕上)	1.5		数量歩掛			
			キッチンパネル(PB面)	1.7		(土工・躯体)			
			PB(家具裏)	0.4		ビニルクロス(CON面)	7.3	根切土量	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			耐水PB(家具裏)	1.2		ビニルクロス(樹脂M面)	10.6	埋戻土量	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						ビニルクロス(PB面)	52.8	地業(基礎)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						ビニルクロス(耐火PB面)	15.4	地業(土間)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						ビニルクロス(耐水PB面)	0.2	地業(杭)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						ダイクックシート(PB面)	0.3	地業(ラップ)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						コクリート(コンパネ面)	0.3	山止め	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						木羽目板PB共(LGS面)	0.5	切梁	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
				化粧化粧板(PB面)	0.5	ビット面積率	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
				グラスウール保温板(直張)	3.7	基礎コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
軒						地下コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
						上部コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
						押入コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
						壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.90	基礎型枠	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						化粧石膏ボード(LGS面)	17.9	地下型枠	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						岩綿吸音板(LGS面)	12.5	上部型枠	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						木羽目板(LGS面)	4.4	基礎鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
						ビニルクロス(PB面)	61.5	地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
						コクリート(PB面)	0.2	上部鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
						グラスウール保温板(直張)	3.6	圧接	か所/ton
							鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>	
							溶接	m/ton	
							鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton	
							耐火被覆	m <sup>2</sup> /ton	
	外開口部						(その他)		
アルミ		94.2				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		5.8							
プラスチック									
シャッター									
カーテンウォール									
木建									
その他									
外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.12	天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.95	[特記事項]				
内開口部		アルミ	25.6	RC	32.1				
		ステンレス		CB					
		スチール	8.6	ALC					
		プラスチック		押出成形セメント板					
		シャッター		木軸					
	その他	28.7	LGS	41.8					
	木建	37.0	耐火間仕切	26.1					
	内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.24	遮音間仕切						
	断熱	床							
		壁							
		天井							
					間仕切率[RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.31			
					間仕切率[その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.66			