

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H070110B		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2007年		敷地面積	1,014.23	用途	マンション	
	月		建築面積	783.11	構造	RC+S	
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	11,260.84	階数	(地上階): 1 (地下階): 18 (PH): 2	
	区市町村	札幌市	施工延床面積	㎡	軒高	m	
用途地域				地下面積	㎡	平均階高	3.11 m
防火地域				地上面積	㎡	建物周長	2170.20 m
日影規制				基準階面積	㎡	外周率	0.19 m/延㎡
建ぺい率	%		鉄骨階面積	㎡	最高高さ	63.35 m	
容積率	%		ポーチ面積	㎡			
容積対象面積	㎡		ビロティ面積	㎡	一室面積率	8.12 室数	
容積対象外面積	㎡		バルコニー面積	994.79	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			建物内駐車台数	機械駐車	台
グレード情報				建物情報			
外部		%	内部		形状		
屋根	アスファルト露出防水(シルバー)	37.4	塗膜防水	4.8	形態	平面形態	
	アスファルト露出防水(カー)	40.1	御影石	0.3		断面形態	
	アスファルト露出防水(防滑)	15.1	大理石	1.5		支持方法	
	塗膜防水	6.5	磁器質タイル	3.8		基礎形式	
	アスファルト防水(基礎)	0.2	ビニル床シート	12.7		1F 床形式	
	塗膜防水(基礎)	0.5	ビニル床タイル	14.2		基礎深さ	
			タイルカーペット	3.5		1FL 高さ	
			フロリング	50.4		杭種別	
			防塵塗装	4.2		杭打工法	
			硬質着色塗床	0.9		埋戻し	
		コンクリート鍍押(仕上)	3.7	残土処分			
		屋根面積率 *** (㎡/延㎡)	0.98	切梁		数量歩掛	
外壁	磁器質タイル	18.9	床面積率**** (㎡/延㎡)	0.90	土工	(土工・躯体)	
	タイルカーペット	73.6	大理石	0.0		根切土量	
	天然スレート	1.2	天然スレート	0.1		埋戻土量	
	吹付タイル(打放面)	3.0	打放補修(仕上)	4.3		地業(基礎)	
			EP-G塗(打放面)	0.5		地業(土間)	
			EP-G塗(PB面)	0.6		地業(杭)	
			EP-G塗(押出面)	0.2		山止め	
			EP-G塗(耐火面)	7.1		切梁	
			EP塗(耐火面)	4.2		壁面積率	
			天然木練り付け合板	3.9		基礎コンクリート	
軒	天然木練り付け合板	3.9	打放補修(仕上)	4.3	地下コンクリート		
	ビニルクロス(PB面)	64.8	EP-G塗(打放面)	0.5	上部コンクリート		
	ビニルクロス(打放面)	1.7	EP-G塗(PB面)	0.6	押えコンクリート		
	塩ビシート(ケイカル面)	5.4	EP塗(耐火面)	4.2	基礎型枠		
	キッチンパネル	2.0	天然木練り付け合板	3.9	地下鉄筋		
			ビニルクロス(PB面)	64.8	上部鉄筋		
			ビニルクロス(打放面)	1.7	圧接		
			塩ビシート(ケイカル面)	5.4	鉄骨		
			キッチンパネル	2.0	溶接		
			石膏ボード(素地)	3.4	化粧石膏ボード		
天井	石膏ボード(素地)	3.4	ガラスカーネルボード	1.7	耐火被覆		
	ガラスカーネルボード	1.7	壁面積率**** (㎡/延㎡)	2.37	(その他)		
			カラー折板	0.3	岩綿吸音板		
			打放補修(仕上)	8.8	木材(構造材)		
			EP塗(打放面)	2.6	木材(造作材)		
			EP塗(PB面)	18.5	ビニルクロス(PB面)		
			EP塗(ケイカル面)	1.1	ビニルクロス(打放面)		
			化粧石膏ボード	1.2			
			ガラスカーネルボード	1.0			
			ガラスカーネルボード	1.0			
外部開口部	アルミ	94.3	カラー折板	0.3	地下型枠		
	ステンレス	2.1	打放補修(仕上)	8.8	上部型枠		
	スチール	2.0	EP塗(打放面)	2.6	基礎鉄筋		
	プラスチック		EP塗(PB面)	18.5	地下鉄筋		
	シャッター	1.5	EP塗(ケイカル面)	1.1	上部鉄筋		
	カーテンウォール		化粧石膏ボード	1.2	圧接		
	木建		ガラスカーネルボード	1.0	鉄骨		
	その他		ガラスカーネルボード	1.0	溶接		
	外部開口率**** (㎡/延㎡)	0.12	ガラスカーネルボード	1.0	化粧石膏ボード		
			ガラスカーネルボード	1.0	耐火被覆		
内部開口部	アルミ	1.1	RC	1.3	間仕切率 [RC] (㎡/延㎡)		
	ステンレス	52.5	CB	0.6	間仕切率 [その他] (㎡/延㎡)		
	スチール	2.0	ALC	0.6			
	プラスチック		押出成形セメント板				
	シャッター		木軸				
	カーテンウォール		LGS	51.4			
	木建	46.4	耐火間仕切	11.72			
	内部開口率**** (㎡/延㎡)	0.20	遮音間仕切	35.08			
断熱	発泡ウレタン t40	壁					
	発泡ウレタン t50	天井					