

数量歩掛情報表

工事名称					コード No.	1080130C	
発注者名					コード No.		
設計者名					コード No.		
積算時期	2008年 1月			敷地面積	1,912.10 m ²	用途	
建設地	都道府県	北海道	札幌市白石区	建築面積	962.16 m ²	構造	
				延床面積	4,373.92 m ²	RC造	
用途地域				施工延床面積	m ²	階数	(地上階): 1 (地下階): 6 (PH):
防火地域				地下面積	m ²	軒高	m
日影規制				地上面積	m ²	平均階高	3.82 m
建ぺい率	%			基準階面積	m ²	建物周長	633.56 m
容積率	%			鉄骨階面積	m ²	外周率	0.14 m/延m ²
容積対象面積	m ²			ポーチ面積	m ²	最高高さ	24.10 m
容積対象外面積	m ²			ビロティ面積	m ²	一室面積率	16.51 室数
道路幅員	m			バルコニー面積	m ²	室数	265 室
工期	自 年 月 年 月			ドライエリア面積	m ²	収容人数	人
	至 年 月 年 月			吹抜面積	m ²		
				月 外構対象面積	m ²		
				建物内駐車場面積	m ²		
				月 免震ビット面積	m ²	建物内駐車台数	平面駐車 台
				7月 外構対象面積	m ²	建物内駐車台数	機械駐車 台

ゲレード情報			建物情報				
外部	%	内部	%	形態	形状		
屋根	(1期)		磁器質タイル	0.3	断面	形状	
	アスファルト露出防水	5.1	アスファル系地質タイル	0.0			
	塗膜防水	5.5	コンクリート掻き(仕上)	2.2			
			防塵塗床	5.8			
	(2期)		ビニル床タイル	1.2			
	アスファルト保護防水	41.3	ビニル床シート	55.0			
	アスファルト露出防水	2.1	ビニル床シートPL面	0.4			
			タイルカベット	25.9			
			手術室仕上(積算範囲外)	2.3			
			ゴム系床シート	5.5			
			フロ-リング	1.3			
	抜坪						
屋根面積率 *** (m ² /延m ²)	1.11			1F 床形式			
外壁	(1期)				基礎	形状	
	御影石	0.8	床面積率**** (m ² /延m ²)	0.94			
	45二丁掛タイル	27.9	御影石	0.2			
	角波鉄板	12.4	陶器質タイル	3.6			
	AE塗	0.5	(家具)	0.1			
	浸透性吸水防止剤	18.7					
	(2期)		打放補修(仕上)	3.5			
	御影石	0.6	EP塗(PB面)	16.0			
	45二丁掛タイル	25.6	VE塗(PB面)	4.3			
	角波鉄板	1.7	VE塗(モルタル面)	0.8			
	浸透性吸水防止剤	11.9	ビニルクロス(PB面)	48.4			
			ビニルクロス(モルタル面)	0.6			
	抜坪(建具外開口部)		化粧スレートボード	6.7			
	外壁率 *** (m ² /延m ²)	0.52	抗菌メッキ化粧板	5.8			
軒	(1期)				土	形式	
	アルミパネル	6.6					
	AE塗	32.9	打放補修(仕上)	2.2			
	(2期)		吹付タイル(打放面)	2.8			
	AE塗	56.9	EP塗(PB面)	1.6			
	岩綿吸音板+PB	3.6	VE塗(PB面)	0.0			
			VE塗(モルタル面)	6.3			
	ビロティ面積率 **** (m ² /延m ²)	0.02	VE塗(スレート面)				
	軒天率 ***** (m ² /延m ²)	0.02	ビニルクロス(PB面)	5.3			
	外	(1期)					
		磁器質タイル	10.8	ビニルクロス(モルタル面)	0.0		
		(2期)		化粧石膏ボード	10.1		
		コンクリート掻き(仕上)	2.7	岩綿吸音板	57.0		
				スレートボード(素地)	0.1		
				石膏ボード(素地)	1.2		
			石膏ボード(素地)	4.4			
			切梁	1.2			
			石膏ボード(素地)	1.2			
			石膏ボード(素地)	4.4			
			石膏ボード(素地)	4.4			
			石膏ボード(素地)	4.4			
			石膏ボード(素地)	4.4			
			石膏ボード(素地)	4.4			
			石膏ボード(素地)	4.4			
床	(1期)				構	台	
	磁器質タイル	10.8					
	(2期)						
	コンクリート掻き(仕上)	2.7					
	外部開口部	アルミ				数量	歩掛
スチール							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
内部開口部		アルミ				数量	歩掛
	スチール						
	ガラス						
	ガラス						
	ガラス						
	ガラス						
	ガラス						
	ガラス						
	ガラス						
	ガラス						
	ガラス						
	ガラス						
	ガラス						
	断熱	アルミ				数量	歩掛
スチール							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
ガラス							
ガラス							

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	
化粧スレートボード		m ³ /延m ²	
地業(杭)		本/延m ²	
抗菌メッキ化粧板		m ³ /延m ²	
山止め		m ³ /延m ²	
切梁		m ³ /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	
押しコンクリート		m ³ /延m ²	
基礎型枠		m ³ /延m ²	
地下型枠		m ² /延m ²	
上部型枠		m ² /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	
グラスウールボード			
複合板(素地)			
FP板(素地)			
手術室仕上(インサットのみのみ)			
天井面積率***** (m ² /延m ²)	0.95	(特記事項)	
RC	17.92		
CB	0.53		
ALC			
押出成形セメント板			
木軸			
LGS	51.34		
耐火間仕切	30.21		
遮音間仕切			
間仕切率 [RC] (m ² /延m ²)	0.22		
間仕切率 [その他] (m ² /延m ²)	1.00		