

数量歩掛情報表

工事名称					コード No.	B060516C		
発注者名					コード No.			
設計者名					コード No.			
積算時期	2006年 月		敷地面積	2,621.11 m ²	用途	会館		
			建築面積	734.32 m ²	構造	RC造		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,897.63 m ²	階数	(地下階):	(地上階): 3 (PH): 1	
	区市町村	札幌市	施工延床面積	m ²	軒高	m		
用途地域			地下面積	m ²	平均階高	3.16 m		
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	m		
日影規制			基準階面積	m ²	外周率	m/延m ²		
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	最高高さ	12.73 m		
容積率	%		ボーチ面積	m ²				
容積対象面積	m ²		ロティ面積	34.28 m ²	一室面積率	9.07 室数		
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	22.00 m ²	室数	室		
道路幅員	m		ドライエリア面積	m ²	収容人数	人		
工期	自	年 月	吹抜面積	m ²	建物内駐車場面積	m ²		
	至	年 月	免震ビット面積	m ²	建物内駐車台数	平面駐車	台	
		ヶ月	外構対象面積	m ²	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					
屋根	アスファルト露出防水	88.5	150角磁器瓦	0.4	形態	屋根形状		
	アスファルト保護防水	11.5	50角磁器瓦	1.6		平面形態		
			長尺塩ビシート	76.1		断面形態		
			カーペット	10.6		支持方法		
					基礎	基礎形式		
						1F床形式		
						基礎深さ	m	
						1FL高さ	m	
						杭種別		
						杭打工法		
				<下地と関連の無いもの>	土工	埋戻し		
				コンクリート(直上)		残土処分		
			コンクリート(UB下)	山止工法				
			コンクリート(PS)	梁台				
屋根面積率 *** (m ² /延m ²)		0.98	床面積率**** (m ² /延m ²)		数量歩掛			
外壁	100角磁器瓦	3.5	100角磁器瓦	0.9	(土工・躯体)			
	45二丁掛瓦	41.1	150角磁器瓦	0.4	根切土量	m ³ /延m ²		
	アクリルシリコン樹脂塗装	37.5			埋戻土量	m ³ /延m ²		
	撥水剤塗	17.9			地業(基礎)	m ³ /延m ²		
					地業(土間)	m ³ /延m ²		
					<下地と関連の無いもの>	本/延m ²		
					地業(珪砂)	m ³ /延m ²		
	外壁面積率 *** (m ² /延m ²)		0.59			山止め	m ² /延m ²	
						切梁	m ² /延m ²	
						梁	m ² /延m ²	
						基礎コンクリート	m ³ /延m ²	
	軒	WEP	16.8			地下コンクリート	m ³ /延m ²	
岩綿吸音板		83.2			上部コンクリート	m ³ /延m ²		
					押えコンクリート	m ³ /延m ²		
					基礎型枠	m ² /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		
天井					鉄骨塗装	m ² /ton		
					耐火被覆	m ² /ton		
						(その他)		
	天井面積率**** (m ² /延m ²)		0.90	天井面積率**** (m ² /延m ²)		0.90 (特記事項)		
外部開口部	アルミ	97.3			木材(構造材)	m ³ /延m ²		
	ステンレス				木材(造作材)	m ³ /延m ²		
	スチール	2.7						
	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 ² /延m ²)		0.11	天井開口率**** (m ² /延m ²)		0.90 (特記事項)		
	内部開口部	アルミ	3.1	RC	8.39			
		ステンレス		CB				
		スチール	51.7	ALC				
プラスチック			押出成形セメント板					
シャッター			木軸					
木建		45.1	LGS	45.36				
その他			耐火間仕切	7.80				
内部開口率**** (m ² /延m ²)		0.19	耐火遮音間仕切	38.45				
断熱						間仕切率 [RC] (m ² /延m ²)	0.13	
						間仕切率 [その他] (m ² /延m ²)	1.42	