

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	J070711C		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2007年 月		敷地面積	㎡	用途		
			建築面積	79.30	管理施設		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	77.50	道RC		
区市町村			施工延床面積	㎡	階数(地下階): (地上階): 1 (PH):		
用途地域			地下面積	㎡	軒高		
防火地域			地上面積	㎡	平均階高		
日影規制			基準階面積	㎡	4.31 m		
建ぺい率	%		鉄骨階面積	㎡	建築物周長		
容積率	%		ポーチ面積	㎡	m		
容積対象面積	㎡		ピロティ面積	㎡	外周率		
容積対象外面積	㎡		バルコニー面積	㎡	0.50 m/延㎡		
道路幅員	m		ドライエリア面積	㎡	最高高さ		
			吹抜面積	㎡	5.56 m		
工期	自	年 月			建物内駐車場面積		
	至	年 月	免震ビット面積	㎡	建物内駐車台数	平面駐車	
	ヶ月		外構対象面積	㎡	建物内駐車台数	機械駐車	
グレード情報				建物情報			
屋根	外部		内部		形態	屋根形状	
	%		%			平面形態	
	長尺金属板葺き		100.0			断面形態	
						支持方法	
						基礎形式	
						1F床形式	
						基礎深さ	
						1FL高さ	
						杭種別	
						杭打工法	
屋根面積率 *** (㎡/延㎡)		1.46		埋戻し			
外壁	モイタイ		100.0		土工	残土処分	
						山止工法	
						梁	
						構	
						数量歩掛	
						(土工・躯体)	
						根切土量	
						#REF! m3/延㎡	
						埋戻土量	
						#REF! m3/延㎡	
軒天	EP-G塗装		4.7		地業(基礎)		
	複層塗材RS		95.3		地業(土間)		
					地業(杭)		
					地業(ラップ)		
					山止め		
					切梁		
					ビット面積率		
					基礎コンクリート		
					地下コンクリート		
					上部コンクリート		
外床	コンクリート鑢押(仕上)		15.8		押えコンクリート		
					基礎型枠		
					地下型枠		
					上部型枠		
					基礎鉄筋		
					地下鉄筋		
					上部鉄筋		
					圧接		
					鉄骨		
					溶接		
外部開口部	アルミ		23.2		鉄骨塗装		
	ステンレス				耐火被覆		
	スチール		76.8		(その他)		
	プラスチック				木材(構造材)		
	シャッター				木材(造作材)		
	カーテンウォール						
	木建						
	その他						
	外部開口率**** (㎡/延㎡)		0.16		天井面積率***** (㎡/延㎡)		
					0.90 (特記事項)		
内部開口部	アルミ				RC		
	ステンレス		100.0		CB		
	スチール				ALC		
	プラスチック				押出成形メント板		
	シャッター				木軸		
	木建				LGS		
	その他				耐火間仕切		
	内部開口率**** (㎡/延㎡)		0.06		遮音間仕切		
	断熱	床				間仕切率 [RC] (㎡/延㎡)	
壁				間仕切率 [その他] (㎡/延㎡)			
天井							