

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	K100610A				
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2010年6月			敷地面積	1,322.24 m <sup>2</sup>				
				建築面積	646.80 m <sup>2</sup>				
建設地	都道府県	北海道		法延床面積	954.34 m <sup>2</sup>				
区市町村				施工延床面積	m <sup>2</sup>				
用途地域				軒高	7.80 m				
防火地域				地下面積	m <sup>2</sup>				
日影規制				平均階高	3.80 m				
建ぺい率				地上面積	m <sup>2</sup>				
容積率				建築物周長	m				
容積対象面積				基準階面積	m <sup>2</sup>				
容積対象外面積				外周率	0.23 m/延m <sup>2</sup>				
道路幅員				鉄骨階面積	m <sup>2</sup>				
				ボーチ面積	118.00 m <sup>2</sup>				
				ピロティ面積	m <sup>2</sup>				
				バルコニー面積	m <sup>2</sup>				
				ドライブリア面積	m <sup>2</sup>				
				吹抜面積	37.10 m <sup>2</sup>				
工期	自	年	月	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			
				7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					
外部		%	内部		%				
屋根	アスファルト露出防水	100.0	磁器質タイル100角	0.2	形 態 断 面 形 態	屋根	形状	陸屋根	
			磁器質タイル200角	2.0		平面	形態		
			ビニルタイル	2.7		断面	形態		
			長尺塩ビ床シートA	15.4		基 礎	支持	方法	杭基礎
			長尺塩ビ床シートB	5.8			基礎	形式	独立
			タイルベント	0.9			1F	床形式	スラブ
			70-リソク	69.2			基礎	深さ	1.85 m
							1FL	高さ	0.20 m
							杭	種別	SC*PHC杭18
							杭	打工法	DYNAWING工法
							埋	戻し	根切土
							残	土処	場外搬出
							山	止工	
							切	梁	
							構	台	
屋根面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.98							
外壁			床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.94	土 工 切 構				
			防水モルタル	0.1					
			コシカト鍍押(たみ)	0.2					
				2.2					
			抜理						
			WEP塗(PB面)	2.9					
			せつ器質タイル	91.1					
			撥水材吹付	1.5					
			吹付タイル	7.4					
	外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.88						
	軒 天			化粧石綿スレート板		19.5			
			アライト合板(PB面)	6.7					
			断熱複合板	0.8					
			石膏ボード(素地)	9.8					
			化粧石綿スレート板(耐火面)	6.6					
			壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1,621.90					
			化粧石綿スレート板(耐火面)	6.6					
			アライト合板(耐火面)	4.2					
			WEP塗(耐火面)	0.2					
			ビニル加工A(耐火面)	6.9					
			ビニル加工B(耐火面)	8.0					
			素地(耐火面)	3.6					
			WEP塗(PB面)	5.8					
			化粧石膏ボード	63.3					
			岩綿吸音板	18.1					
		化粧タイル酸洗タイル板	7.3						
軒天面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.05							
外 床			基礎型枠	1.79	根切土量		1.79 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			地下型枠	0.44	埋戻土量		0.44 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			上部型枠	0.07	地業(基礎)		0.07 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			基礎鉄筋	0.04	地業(土間)		0.04 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			地下鉄筋	0.31	地業(杭)		0.31 本/延m <sup>2</sup>		
			上部鉄筋		地業(ラップ)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			圧接		山止め		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			鉄骨		切梁		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			溶接		ビット面積率		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
			鉄骨塗装		基礎コンクリート		0.37 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			耐火被覆		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		0.53 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
					押えコンクリート		0.03 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
					基礎型枠		1.48 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
	外床面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.11						
外 部 開 口 部			化粧石膏ボード	6.6	地下型枠		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
			岩綿吸音板	4.2	上部型枠		3.52 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
			化粧タイル酸洗タイル板	0.2	基礎鉄筋		43.70 kg/延m <sup>2</sup>		
			石膏ボード(素地)	6.9	地下鉄筋		kg/延m <sup>2</sup>		
			断熱複合板	8.0	上部鉄筋		75.44 kg/延m <sup>2</sup>		
				3.6	圧接		11.74 箇所/ton		
				5.8	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		
					(その他)				
					木材(構造材)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
					木材(造作材)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.15						
	内 部 開 口 部			天井面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.97	[特記事項]			
			RC						
			CB						
			ALC						
			押出成形セメント板						
			木軸						
			LGS	16.47					
			耐火間仕切	67.06					
			遮音間仕切	16.47					
内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.13							
断 熱	FP板t50	床							
	ウレタンt50	壁							
	FP板t50	天井							
間仕切率 [RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )									
間仕切率 [その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.58							