

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	J190826B					
発注者名				コード No.						
設計者名				コード No.						
積算時期	2019年 8月		敷地面積	3,196.75 m <sup>2</sup>	用途	事務所				
建設地	都道府県	北海道	建築面積	562.93 m <sup>2</sup>	構造	RC造+S造				
用途地域	0		法延床面積	2,234.21 m <sup>2</sup>	階数	(地下階): 0 (地上階): 4 (PH): 1				
防火地域	0		施工延床面積		軒高	0.00 m				
日影規制			地下面積		平均階高	3.65 m				
建ぺい率	%		地上面積		建物周長	0.00 m				
容積率	%		基準階面積	0.00 m <sup>2</sup>	外周高率	0.18 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>				
容積対象面積	m <sup>2</sup>		鉄骨階面積	0.00 m <sup>2</sup>	最高高さ	15.14 m				
容積対象外面積	m <sup>2</sup>		ポーチ面積	0.00 m <sup>2</sup>	一室面積率	室数				
道路幅員	0.00 m		ピロティ面積	0.00 m <sup>2</sup>	室数	78 室				
			バルコニー面積	0.00 m <sup>2</sup>	収容人数	人				
			ドライエリア面積	0.00 m <sup>2</sup>						
			吹抜面積	0.00 m <sup>2</sup>						
工期	自	年 月			建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>				
	至	年 月			建物内駐車台数	平面駐車				
		ヶ月			機械駐車	台				
グレード情報			建物情報							
屋根	外部		内部		形 態 断 面 形 態	屋根形状	0.00			
	%		%			平面形状				
	アスファルト露出防水	97.4	タイル	0.8		断面形状				
	ウレタン塗膜防水	2.6	長尺珪ヒート	32.7		支持方法	0.00			
		0.0	タイルカーペット	62.1		基礎形式	0.00			
		0.0	ビニル床タイル	0.0		1F 床形式	0.00			
		0.0	防塵塗装	1.0		基礎深さ	0.00 m			
		0.0	汚垂石下	0.3		1FL 高さ	0.00 m			
		0.0	PSコンクリート金網素地	3.1		杭種別				
		0.0		0.0		杭打工法	0.00			
		0.0		0.0		埋戻し	0.00			
		0.0		0.0		残土処分	0.00			
		0.0		0.0		土工	0.00			
		0.0		0.0		切梁	0.00			
		0.0		0.0		構台	0.00			
屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /建m <sup>2</sup> )		0.98		数量歩掛						
外壁	外部		内部		土 工 構	(土工・躯体)				
	%		%			根切土量	2.47 m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>			
	吹付タイル	96.6	床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.95		埋戻土量	0.26 m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>			
	マステック塗装	1.1	AEP塗装	29.1		地業(基礎)	0.06 m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>			
	吹付タイル	2.3	化粧フェンブルート	9.8		地業(土間)	0.00 m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>			
		0.0	ビニルクロス	58.3		地業(杭)	0.01 本/延m <sup>2</sup>			
		0.0	PB素地	1.4		地業(ラップ)	0.00 m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>			
		0.0	打放補修素地	1.4		山止め	0.00 m <sup>2</sup> /建m <sup>2</sup>			
		0.0		0.0		切梁	0.00 m <sup>2</sup> /建m <sup>2</sup>			
		0.0		0.0		ピット面積率	0.75 m <sup>2</sup> /建m <sup>2</sup>			
		0.0		0.0		基礎コンクリート	0.16 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
		0.0		0.0		地下コンクリート	0.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
		0.0		0.0		上部コンクリート	0.42 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
		0.0		0.0		押えコンクリート	0.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
	外壁率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.63			基礎型枠	0.69 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
軒天	外部		内部		天 井	岩綿吸音板	0.00 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
	%		%			AEP塗装	3.22 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
	アルミハンドレ	67.1	打放補修素地	1.2		基礎鉄筋	18.37 kg/延m <sup>2</sup>			
	AEP塗装	32.9	化粧PB	84.8		地下鉄筋	0.00 kg/延m <sup>2</sup>			
		0.0	アルミハンドレス	0.8		上部鉄筋	71.18 kg/延m <sup>2</sup>			
		0.0		0.0		圧接	18.55 箇所/ton			
		0.0		0.0		鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>			
		0.0		0.0		溶接	m/ton			
		0.0		0.0		鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton			
		0.0		0.0		耐火被覆	m <sup>2</sup> /ton			
	軒天率 **** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.01			(その他)				
	外床	外部		内部		開 仕 切	木材(構造材)	0.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
		%		%			木材(造作材)	0.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
		磁器質タイル	100.0	天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			0.95	(特記事項)		
			0.0	RC			36.21	CB		
		0.0	ALC		押出成形セメント板					
		0.0	木軸		LGS		33.30			
		0.0	耐火間仕切		遮音間仕切		30.48			
		0.0	遮音間仕切							
		0.0								
		0.0								
		0.0								
		0.0								
		0.0								
		0.0								
外床率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.01		間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.17					
断熱	外部開口部		内部開口部		間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.43				
	%		%							
	アルミ	97.1	RC							
	ステンレス	0.0	CB							
スチール	0.9	ALC								
軽量スチール	0.0	押出成形セメント板								
プラスチック	0.0	木軸								
シャッター	0.0	LGS	33.30							
カーテンウォール	0.0	耐火間仕切								
木製建具	0.0	遮音間仕切	30.48							
その他	2.0									
外部開口率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.09								
内部開口部	外部		内部							
	%		%							
	アルミ	9.9	RC							
	ステンレス	0.0	CB							
スチール	34.9	ALC								
軽量スチール	47.8	押出成形セメント板								
プラスチック	0.0	木軸								
シャッター	0.0	LGS	33.30							
カーテンウォール	0.0	耐火間仕切								
木製建具	5.3	遮音間仕切	30.48							
その他	2.2									
内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.06								
断熱	外部		内部							
	%		%							
	FP板打込 t30	床								
	現場発泡ウレタン t35	壁								
現場発泡ウレタン t50	天井									
	0									
	0									