

数量歩掛情報表

工事名称	事務所ビル			コード No.	J21110101B		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2021年9月		敷地面積	1,597.31 m <sup>2</sup>	用途 事務所		
			建築面積	1,253.59 m <sup>2</sup>	構造 SRC・S造		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	17,374.16 m <sup>2</sup>	階数 (地下階): 3 (地上階): 13 (PH): 1		
	区市町村	札幌市	施工延床面積	m <sup>2</sup>	軒高 59.55 m		
用途地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高 4.10 m		
防火地域			地上面積	17,374.16 m <sup>2</sup>	建物周長 1911.00 m		
日影規制			基準階面積	1,063.45 m <sup>2</sup>	外周率 0.11 m/延m <sup>2</sup>		
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ 59.95 m		
容積率	%		ポーチ面積	m <sup>2</sup>			
容積対象面積	m <sup>2</sup>		ピロティ面積	28.00 m <sup>2</sup>	一室面積率 39.40 室数		
容積対象外面積	m <sup>2</sup>		バルコニー面積	m <sup>2</sup>	室数 441 室		
道路幅員	m		ドライエリア面積	m <sup>2</sup>	収容人数 人		
工期	自	年 月	吹抜面積	m <sup>2</sup>	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		
	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	アスファルト防水	81.0	石	5.2	形態	屋根形状	陸屋根
	アスファルト防水	2.6	タイル	0.7		平面形態	別紙
	塗膜防水	4.4	コテ	5.4		断面形態	別紙
	屋根パネル	6.6	モルタル	0.1	基礎	支持方法	
			ビニルシート	8.5		基礎形式	
			ビニルタイル	0.8		1F 床形式	
	立体駐車場	5.3	タイルカーペット	64.7		基礎深さ	11.23 m
			防塵	7.7		1FL 高さ	0.05 m
			塗床	6.8		杭種別	
						杭打工法	
				埋戻し			
				残土処分			
				土工切梁			
				構台			
外壁	アルミパネル	1.7	床面積*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.87	数量歩掛		
	DP-F塗装	10.1	右	0.1	(土工・躯体)		
	DP-F塗装	10.3	プレート	1.8	根切土量	6.71	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	DP-F塗装	2.0	アルミ	4.0	埋戻土量	0.09	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	DP-F塗装	75.9	EP・EP-G・NAD・DP-F	34.8	地業(基礎)	0.07	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					地業(土間)	-	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					地業(杭)	-	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					地業(ラッフル)	-	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					山止め	0.50	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					切梁		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
軒	カットパネル	60.9	PB	13.7	ビット面積率		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	NAD塗装	39.1			基礎コンクリート	0.18	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					地下コンクリート	0.12	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					上部コンクリート	0.14	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					押えコンクリート	0.02	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					基礎型枠	0.19	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
					アルミ	3.7	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
					地下型枠	0.42	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
					上部型枠	0.73	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
					基礎鉄筋	24.96	kg/延m <sup>2</sup>
天井	EP	25.9	岩綿吸音板	64.4	地下鉄筋	15.41	kg/延m <sup>2</sup>
			化粧PB	1.6	上部鉄筋	15.02	kg/延m <sup>2</sup>
			GWボート	4.3	圧接	6.27	か所/ton
					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>
外部開口部	アルミ	30.5			(特記事項)		
	ステンレス	0.9					
	スチール	4.5					
	軽量スチール						
	プラスチック						
	シャッター	0.1					
	カーテンウォール	63.3					
	木製建具						
	その他	0.8					
内部開口部	アルミ	5.0	アルミ	5.0	間仕切		
	ステンレス	14.2	天井面積*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.87	RC壁		
	スチール	68.4			コンクリートブロック		
	軽量スチール	4.2			ALC板	10.24	
	プラスチック				押出成形セメント板	5.02	
	シャッター	8.2			木軸		
	カーテンウォール				一般LGS	24.11	
	木製建具				耐火間仕切	60.63	
	その他				遮音間仕切		
					その他		
断熱	FP板 t50	床			間仕切率[RC](m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	ウレタン t60	壁			間仕切率[その他](m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	外断熱・ウレタン t100	天井			0.67		
					外部開口率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
					0.29		
					内部開口率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
					0.08		