

数量歩掛情報表

工事名称	大学研究棟			コード No.	K21121009B			
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	3,194.81 m <sup>2</sup>	用途 複合施設(校舎・研究施設・病院)			
			建築面積	1,438.53 m <sup>2</sup>	構造 RC造			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	5,510.05 m <sup>2</sup>	階数 (地下階): (地上階): 4 (PH):			
	区市町村	札幌市	施工延床面積	5,510.05 m <sup>2</sup>	軒高 23.00 m			
用途地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高 4.20 m			
防火地域			地上面積	5,510.05 m <sup>2</sup>	建物周長 729.60 m			
日影規制			基準階面積	1,384.45 m <sup>2</sup>	外周率 0.13 m/延m <sup>2</sup>			
建ぺい率	45.03 %		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ 22.77 m			
容積率	172.47 %		ポーチ面積	m <sup>2</sup>				
容積対象面積	5,510.05 m <sup>2</sup>		ピロティ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率 47.50 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 116 室			
道路幅員	m		ドライエリア面積	m <sup>2</sup>	収容人数 人			
			吹抜面積	158.72 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 台			
		ヶ月			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	93.5	タイル	1.0	形 態 断 面 形 態	屋根形状	陸屋根	
	ハト小屋	6.5	コテ	0.7		平面形態	別紙	
			ビニルシート	59.3		断面形態	別紙	
			ビニルタイル	0.4		支 持 方 法 基 礎 形 式 基 礎 深 さ 高 さ 杭 種 別 杭 打 工 法	杭基礎	
			タイルカーペット	30.6			独立	
			塗床	1.2			スラブ	
			表面強化	6.8			GL-2.6 m	
							GL+0.8 m	
							SC+筋付PHC	
							Hyper-MEGA工法	
				埋戻し	根切土			
				残土処分	場外搬出			
				土工	切梁			
				構	台			
外壁	吹付タイル	84.7	床面積率****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.90	数量歩掛 (土工・躯体)			
	DP塗装	15.3	タイル	1.6			根切土量	1.70 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			タイル	1.7	埋戻土量	0.67 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			マニシ化粧板	8.6	地業(基礎)	0.05 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			化粧ケイカル、ケイカル	6.8	地業(土間)	0.02 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			GWボード		地業(杭)	0.02 本/延m <sup>2</sup>		
					地業(ラップル)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
					山止め	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
					切梁	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
					ピット面積率	0.56 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
軒	外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.60	打放	2.8	基礎コンクリート	0.25 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	アルミサッシ	77.0	EP、EP-G	69.5	地下コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	DP塗装	23.0	クロス	1.0	上部コンクリート	0.49 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
					押えコンクリート	0.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
					基礎型枠	0.75 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
					スハントレ	0.9 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
					打放	1.6 上部型枠		
					EP、EP-G	26.2 基礎鉄筋		
						34.49 kg/延m <sup>2</sup>		
						26.2 地下鉄筋		
外床	磁器質タイル	100.0	クロス	0.6	上部鉄筋	97.87 kg/延m <sup>2</sup>		
			化粧PB	28.2	圧接	12.82 箇所/ton		
			岩綿吸音板	20.1	鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>		
			化粧ケイカル	8.6	溶接	m/ton		
					鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton		
					耐火被覆	m <sup>2</sup> /ton		
					GWボード	7.9 (その他)		
					複合板	0.6 木材(構造材)		
					セラタイル	3.5 木材(造作材)		
					モルター	2.0		
				(特記事項)				
ポーチ面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.01						
外部開口部	アルミ	40.4	壁面率****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.65	天井			
	ステンレス		スハントレ	0.9			地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	スチール	6.3	打放	1.6			上部型枠	3.36 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	軽量スチール		EP、EP-G	26.2			基礎鉄筋	34.49 kg/延m <sup>2</sup>
	プラスチック						地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
	シャッター						上部鉄筋	97.87 kg/延m <sup>2</sup>
	カーテンウォール						圧接	12.82 箇所/ton
	木製建具						鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>
	その他						溶接	m/ton
	アルミ樹脂	53.3					鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton
内部開口部	ハーテーション		化粧ケイカル	8.6	耐火被覆	m <sup>2</sup> /ton		
			GWボード	7.9	(その他)			
					木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
					複合板	0.6 木材(造作材)		
					セラタイル	3.5		
					モルター	2.0		
					(特記事項)			
外部開口率****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.08						
断熱	アルミ	4.1	天井面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.90	間仕切			
	ステンレス		RC壁				アルミ	4.1
	スチール	31.9	コンクリートブロック				天井面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.90
	軽量スチール	28.8	ALC板					
	プラスチック		押出成形セメント板					
	シャッター	15.2	木軸					
	カーテンウォール		一般LGS	30.70				
	木製建具		耐火間仕切	49.99				
	その他		遮音間仕切	19.31				
	アルミ樹脂	19.9	その他					
断熱	ハーテーション		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> )	0.78				
	内部開口率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.15					
断熱	発泡ウレタン t80	床						
	FP板 t100	天井						