

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	T200222B		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2020年 2月		敷地面積	25,127.36 m ²	用途	コンドミニアム	
建設地	都道府県	北海道	建築面積	556.49 m ²	構造	RC造	
			法延床面積	2,205.98 m ²	階数	(地下階): 0 (地上階): 4 (PH): 0	
用途地域	0		施工延床面積		軒高	0.00 m	
防火地域	0		地下面積		平均階高	3.18 m	
日影規制			地上面積		建物周長	0.00 m	
建ぺい率	%		基準階面積		外周高率	0.17 m/延m ²	
容積率	%		鉄骨階面積	0.00 m ²	最高高さ	13.00 m	
容積対象面積	m ²		ポーチ面積	0.00 m ²	一室面積率	室数	
容積対象外面積	m ²		ピロティ面積	0.00 m ²	室数	0 室	
道路幅員	0.00 m		バルコニー面積	0.00 m ²	収容人数	人	
			ドライエリア面積	0.00 m ²			
			吹抜面積	0.00 m ²			
工期	自	年 月			建物内駐車場面積	m ²	
	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			
外部		%	内部		%	屋根	
アスファルト防水		98.8	磁器質タイル		18.2		
遮膜防水		1.2	複層ビニル床シート		10.2	断面	
		0.0	タイルカーペット		9.1		
		0.0	防塵塗装		3.2	基礎	
		0.0	コンクリート表面強化材		0.4		
		0.0	クォーツストーン		1.5	1F	
		0.0	フローリング		57.5		
		0.0	防水モルタル		0.1	基礎	
		0.0			0.0		
抜坪		0.0			0.0	1FL	
		0.0			0.0		
		0.0			0.0	杭	
		0.0			0.0		
		0.0			0.0	杭	
		0.0			0.0		
屋根面積率**(m ² /延m ²)		0.98	床面積率****(m ² /延m ²)		0.92	土	
磁器質タイル		0.5	磁器質タイル		22.8		
耐候性リキヤ-塗装		73.6	突板		0.9	工	
外装薄塗材E		25.9	ステンスハネル		1.5		
		0.0	ビニルクロス		55.0	構	
		0.0	EP塗装		8.9		
		0.0	EP-G塗装		0.5	数量歩掛	
		0.0	セミグロスラッカー塗		3.2		
		0.0	Dボード		5.8	(土工・躯体)	
		0.0	グラスウールボード		0.7		
		0.0	鏡		0.7	根切土量	2.26 m ³ /延m ²
		0.0			0.0	埋戻土量	0.39 m ³ /延m ²
		0.0			0.0	地業(基礎)	0.06 m ³ /延m ²
		0.0			0.0	地業(土間)	0.00 m ³ /延m ²
		0.0			0.0	地業(杭)	0.01 本/延m ²
		0.0			0.0	地業(ラップ)	0.00 m ³ /延m ²
		0.0			0.0	山止め	0.00 m ² /延m ²
		0.0			0.0	切梁	0.00 m ² /延m ²
		0.0			0.0	ピロティ面積率	0.70 m ² /延m ²
外壁率**(m ² /延m ²)		0.43	壁面積率****(m ² /延m ²)		0.00	基礎コンクリート	0.22 m ³ /延m ²
耐候性リキヤ-塗装		3.8	化粧石膏ボード		0.9	地下コンクリート	0.00 m ³ /延m ²
吹付タイル		96.2	岩綿吸音板(PBt12共)		1.0	上部コンクリート	0.48 m ³ /延m ²
		0.0	ビニルクロス		72.9	押えコンクリート	0.01 m ³ /延m ²
		0.0	EP塗装		12.8	基礎型枠	0.53 m ² /延m ²
		0.0	グラスウールボード		1.5	地下型枠	0.00 m ² /延m ²
		0.0	セミグロスラッカー塗		1.1	上部型枠	2.80 m ² /延m ²
		0.0	打放補修		5.2	基礎鉄筋	27.78 kg/延m ²
		0.0	スノドレル		4.6	地下鉄筋	0.00 kg/延m ²
		0.0			0.0	上部鉄筋	72.73 kg/延m ²
		0.0			0.0	圧接	12.19 箇所/ton
		0.0			0.0	鉄骨	kg/架m ²
		0.0			0.0	溶接	m/ton
		0.0			0.0	鉄骨塗装	m ² /ton
		0.0			0.0	耐火被覆	m ² /ton
外部開口部			天井			(その他)	
アルミ		93.1	天井開口率****(m ² /延m ²)		0.14	木材(構造材)	0.00 m ³ /延m ²
ステンレス		2.1				木材(造作材)	0.00 m ³ /延m ²
スチール		4.8					
軽量スチール		0.0					
プラスチック		0.0					
シャッター		0.0					
カーテンウォール		0.0					
木製建具		0.0					
その他		0.0					
内部開口部			天井開口率****(m ² /延m ²)		0.17		
アルミ		0.0					
ステンレス		30.3	天井面積率*****(m ² /延m ²)		0.94	(特記事項)	
スチール		23.5	RC		36.21		
軽量スチール		0.0	GB				
プラスチック		0.0	ALC				
シャッター		0.0	押出成形セメント板				
カーテンウォール		0.0	木軸				
木製建具		46.2	LGS		33.30		
その他		0.0	耐火間仕切				
		0.0	遮音間仕切		30.48		
断熱			FP板 t30			床	
			ウレタン吹付 t50			壁	
			ウレタン吹付 t30			天井	
			間仕切率【RC】(m ² /延m ²)		0.19		
			間仕切率【その他】(m ² /延m ²)		0.81		