

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	I21020602B		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2021年 1月		敷地面積	1,923.05 m <sup>2</sup>	用途	病院	
			建築面積	318.29 m <sup>2</sup>	構造	RC造	
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,278.27 m <sup>2</sup>	階数	(地下階): (地上階): 4 (PH): 1	
	区市町村	小樽市稲穂	施工延床面積	1,278.27 m <sup>2</sup>	軒高	14.25 m	
用途地域	商業地域		地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高	3.50 m	
防火地域	防火地域		地上面積	1,278.27 m <sup>2</sup>	建物周長	75.98 m	
日影規制	指定無し		基準階面積	313.09 m <sup>2</sup>	外周率	0.06 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
建ぺい率	100.00 %		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	15.62 m	
容積率	600.00 %		ポーチ面積	8.50 m <sup>2</sup>			
容積対象面積	1,245.75 m <sup>2</sup>		ピロティ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率	17.75 室数	
容積対象外面積	32.52 m <sup>2</sup>		バルコニー面積	m <sup>2</sup>	室数	72 室	
道路幅員	22.00 m		ドライエリア面積	m <sup>2</sup>	収容人数	18 人	
工期	自	2021年 4月	吹抜面積	m <sup>2</sup>	建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>	
	至	2023年 4月	免震ビット面積	m <sup>2</sup>	建物内駐車台数	平面駐車 台	
	25ヶ月		外構対象面積	743.90 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	97.3	磁器タイル	0.3	形状 平面 断面 形状 状態 別紙	陸屋根	
	塗膜防水	2.7	ビニル床シート	91.5		別紙	
			タイルカーペット	4.0		別紙	
						支持方法	杭基礎
						基礎形式	独立
						1F 床形式	スラブ
						基礎深さ	1.75 m
						1FL 高さ	0.20 m
						杭種別	CPRC/バイル
						杭打工法	HiFB工法
外壁	シート防水	4.3	防水モルタル	0.5	土工 残土 山止 切構	埋戻し 根切土	
	シート防水	2.5	床面積*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.90		場外搬出	
	塗布防水	4.0	ビニルクロス	82.5		親杭構気板工法	
	塗布防水	1.3	フミン化粧板	0.8			
	磁器タイル	3.2					
	磁器タイル	0.5					
	吹付タイル	84.2					
屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.00	数量歩掛				
外壁率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.75	(土工・躯体)				
軒天	パネル	38.3	磁器タイル	0.6	根切土量	2.87 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	岩綿吸音板	38.3	複層塗材	14.3	埋戻土量	0.43 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	吹付タイル	23.3			地業(基礎)	0.03 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
					地業(土間)	0.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
					地業(杭)	0.01 本/延m <sup>2</sup>	
					地業(ラップ)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
					山止め	0.71 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
					切梁	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
					グラスウールボード	0.6	
					基礎コンクリート	0.16 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
ピロティ面積率 **** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.02	耐火面素地	0.7	地下コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
軒天率 **** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.02	石膏ボード素地	0.6	上部コンクリート	0.51 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
外床	磁器タイル	100.0	壁面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.69	押えコンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
					基礎型枠	0.66 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
					地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
					EP	5.0	
					上部型枠	3.57 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
					基礎鉄筋	21.19 kg/延m <sup>2</sup>	
					地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>	
					岩綿吸音板	8.0	
					上部鉄筋	77.47 kg/延m <sup>2</sup>	
					圧接	13.67 箇所/ton	
ポーチ面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.02	化粧石膏ボード	83.3	鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>	
外部開口部	アルミ	90.3			溶接	m/ton	
	ステンレス	6.9			鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton	
	スチール	2.8			耐火被覆	m <sup>2</sup> /ton	
外部開口率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.11	(その他)				
内部開口部	木製建具	16.2	天井面積*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.91	木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	ステンレス	9.0	RC壁	20.31	木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	スチール	30.0	コンクリートブロック	0.09			
	軽量スチール	41.5	ALC板				
	シャッター	3.3	押出成形セメント板				
			木軸				
			一般LGS	38.95			
			耐火間仕切	40.64			
			遮音間仕切				
			その他				
内部開口率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.10	間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.19			
断熱	FP板 t75	床	間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.74			
	ウレタン t55	壁 天井					