

数量歩掛情報表

工事名称	診療所			コード No.	I21121005B			
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	679.82 m <sup>2</sup>	用途	病院		
			建築面積	530.95 m <sup>2</sup>	構造	RC造		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,051.66 m <sup>2</sup>	階数	(地下階): (地上階): 2 (PH):		
	区市町村	札幌市	施工延床面積	1,051.66 m <sup>2</sup>	軒高	7.80 m		
用途地域	近隣商業地域		地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高	3.70 m		
防火地域	準防火地域		地上面積	1,051.66 m <sup>2</sup>	建物周長	214.00 m		
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.20 m/延m <sup>2</sup>		
建ぺい率	90.00 %		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	7.80 m		
容積率	300.00 %		ポーチ面積	m <sup>2</sup>				
容積対象面積	1,051.66 m <sup>2</sup>		ピロティ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率	17.82 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	59 室		
道路幅員	25.69 m		ドライエリア面積	m <sup>2</sup>	収容人数	人		
工期	自	2021年10月	吹抜面積	m <sup>2</sup>	建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>		
	至	2022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		
	6ヶ月		外構対象面積	679.82 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	93.8	磁器タイル	2.5	形 態	屋根形状	陸屋根	
	塗膜防水	6.2	ビニルタイル	4.4		平面形態	別紙	
			長尺シート	26.0		断面形態	別紙	
			タイルカーペット	21.9		支持方法	直接基礎	
						基礎形式	独立	
						1F 床形式	土間	
						基礎深さ	GL+1600 m	
						1FL 高さ	GL+100 m	
						杭種別	-	
						杭打工法	-	
外壁	塗膜防水	13.3	防塵塗装	18.5	土 工 切 構	埋戻し	根切土	
	塗膜防水先付	7.3	コンクリート素地	26.0		残土処分	場外搬出	
	外装用タイル	76.8	コンクリート素地/UB	0.1		山止工法	親杭横矢板工法	
	珩素樹脂塗装	2.6	防水モルタル	0.3		切梁	-	
			未仕上	0.3		構台	-	
			床面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.93		数量歩掛		
			タイル	2.0		(土工・躯体)		
			ビニルクロス	61.9		根切土量	2.08 m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>	
						埋戻土量	0.64 m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>	
						地業(基礎)	0.03 m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>	
軒 天	キッチンパネル	0.2	化粧ケイカル	8.3	地業(土間)	0.10 m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>		
	メラミン化粧板	1.6	地業(杭)		地業(枕)	本/延m <sup>2</sup>		
			山止め		地業(ラッフル)	0.19 m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>		
			GWB	6.6	切梁	0.21 m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>		
			打放補修	6.0	ビット面積率	m <sup>2</sup> /建m <sup>2</sup>		
			石膏ボード素地	5.6	基礎コンクリート	0.69 m <sup>2</sup> /建m <sup>2</sup>		
			耐火面素地	5.4	地下コンクリート	0.29 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			壁面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.90	上部コンクリート	0.45 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			VP	14.9	押入コンクリート	m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>		
			Vクロス	38.0	基礎型枠	1.11 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
外 床	木目調パネル	89.3	化粧石膏ボード	4.7	地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
	珩素樹脂塗装	10.7	化粧ケイカル	5.2	上部型枠	3.39 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
			石膏ボード素地	29.0	基礎鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>		
					地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>		
					上部鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>		
					圧接	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		
外部開口部	アルミ	77.8	石膏ボード素地	29.0	(その他)			
	ステンレス		木調パネル	0.2	木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	スチール		GWB	5.0	木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	軽量スチール							
	グラスチック		複合板	0.2				
	シャッター	22.2	未仕上	0.4	(特記事項)			
	カーテンウォール							
	木製建具							
	その他							
内部開口部	アルミ	13.0	RC壁					
	ステンレス	8.9	コンクリートブロック					
	スチール	61.7	ALC板					
	軽量スチール	6.1	押出成形セメント板					
	グラスチック	5.6	木軸					
	シャッター	4.6	一般LGS	49.65				
	カーテンウォール		耐火間仕切	50.35				
	木製建具		遮音間仕切					
	その他		その他					
断熱	FP板 t25・100	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> )	0.56				
	ウレタン t100	天井						
			外部開口率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.24				
			内部開口率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.14				