

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	F21061906B			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2021年3月		敷地面積	13,386.62 m <sup>2</sup>	用途 老建施設			
			建築面積	2,564.67 m <sup>2</sup>	構造 RC造			
建設地	都道府県	市区町村	法延床面積	4,810.48 m <sup>2</sup>	階数 (地下階): (地上階): 2 (PH): 1			
	群馬県	毛町見晴町438	施工延床面積	m <sup>2</sup>	軒高 m			
用途地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高 3.80 m			
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長 544.60 m			
日影規制			基準階面積	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 12.75 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	m <sup>2</sup>	一室面積率 20.04 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 240 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	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	塗膜防水	98.3	タイル	2.6	屋根形状	平	状態	
	塗膜防水/ハト	0.3	コテ	0.4		断	状態	
	塗膜防水/庇	1.4	ビニルシート	83.4		支持方法	直接基礎	
						基礎形式	ベタ基礎	
						1F 床形式	スラブ	
						基礎深さ	2.06 m	
						1FL 高さ	0.20 m	
						杭種別		
						杭打工法		
						埋戻し	根切土	
外壁	ホーダータイル	6.6	床面積*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.92	土工	残土処	場外搬出	
	磁器質タイル/45	0.1	タイル	7.0		山止工	法	
	石調吹付	3.2				切梁		
	複層塗材E	90.1	クロス	73.0		構	台	
			着色フレキ	6.8		数量歩掛		
			腰壁ハネル	5.7		(土工・躯体)		
			GWボード	6.0		根切土量	2.56 m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>	
			PB	0.1		埋戻土量	0.21 m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>	
			複合板	0.1		地業(基礎)	0.16 m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>	
			打放	1.3		地業(土間)	0.00 m <sup>3</sup> /建m <sup>2</sup>	
軒	岩綿吸音板	50.7	壁面積*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.78	基礎型枠	1.31 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
	複層塗材E	22.3	吹付	0.3	地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
			クロス	36.6	上部型枠	3.20 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
			化粧PB	16.7	基礎鉄筋	82.46 kg/延m <sup>2</sup>		
			岩綿吸音板	32.7	地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>		
			着色フレキ	4.3	上部鉄筋	58.48 kg/延m <sup>2</sup>		
			バスリブ	2.1	圧接	10.78 箇所/ton		
					鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>		
					溶接	m/ton		
					鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton		
天井	DP	27.0	天井面積*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.92	(その他)			
	岩綿吸音板	50.7	アルミ	14.6	木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	複層塗材E	22.3	天井面積*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.92	木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
					複合板	0.4		
					打放	0.5		
					梁底GWボード	1.5		
					梁底複合板	0.1 (特記事項)		
外部開口部	アルミ	91.2	RC壁					
	ステンレス	5.4	コンクリートブロック					
	軽量スチール		ALC板					
	プラスチック		押出成形セメント板					
	シャッター		木軸					
	カーテンウォール		一般LGS	55.18				
	木製建具		耐火間仕切	37.11				
	その他	3.4	遮音間仕切	7.70				
			その他					
			間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )					
内部開口部	アルミ	14.6	間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.81				
	ステンレス	11.2						
	軽量スチール	30.5						
	プラスチック							
	シャッター							
	カーテンウォール							
	木製建具	43.6						
	その他							
			内部開口率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.15				
断熱	FP板 t50	床						
	ウレタン吹付 t50	壁						
	ウレタン吹付 t50	天井						
	ウレタン吹付 t50							