

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	W201202A	
発注者名				コード No.		
設計者名				コード No.		
積算時期	2020年10月		敷地面積	1,061.07 m ²	用途 庁舎	
			建築面積	586.20 m ²	構造 S+RC造	
建設地	都道府県	市区町村	法延床面積	1,150.99 m ²	階数 (地下階): (地上階): 2 (PH):	
		神恵内村	施工延床面積	m ²	軒高 8.75 m	
用途地域	指定なし		地下面積	m ²	平均階高 4.48 m	
防火地域	指定なし		地上面積	1,150.99 m ²	建物周長 121.28 m	
日影規制	指定なし		基準階面積	m ²	外周率 0.11 m/延m ²	
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	最高高さ 10.25 m	
容積率	%		ポーチ面積	m ²		
容積対象面積	m ²		ピロティ面積	m ²	一室面積率 22.57 室数	
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	m ²	室数 51 室	
道路幅員	16.00 m		ドライエリア面積	m ²	収容人数 人	
			吹抜面積	m ²		
工期	自	2021年5月			建物内駐車場面積 m ²	
	至	2021年8月	免震ビット面積	m ²	建物内駐車台数 平面駐車 台	
		4ヶ月	外構対象面積	m ²	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	鉄板	94.3	床	仕上	100.0	
	ホーチ/樹脂防水	5.7				
屋根面積率 *** (m ² /延m ²)		1.26				
外壁	モルタル	61.8	壁	床面積率**** (m ² /延m ²)	0.96	
	鉄板	0.8				
	CB	7.0				
	吹付タイル	15.9				
	フレコン	14.5				
外壁率 *** (m ² /延m ²)		0.94				
ホーチ軒天		100.0				
軒天			天井	仕上	100.0	
ピロティ面積率 *** (m ² /延m ²)						
軒天率 **** (m ² /延m ²)		0.02				
外床			天井	基礎型枠	m ² /延m ²	
				地下型枠	m ² /延m ²	
				上部型枠	m ² /延m ²	
				基礎鉄筋	kg/延m ²	
				地下鉄筋	kg/延m ²	
				上部鉄筋	kg/延m ²	
				圧接	か所/ton	
				鉄骨	91.75 kg/架m ²	
				溶接	m/ton	
				鉄骨塗装	m ² /ton	
		耐火被覆	m ² /ton			
			(その他)			
			木材(構造材)	m ³ /延m ²		
			木材(造作材)	m ³ /延m ²		
			(特記事項)			
外部開口部			その他	100.0		
			天井面積率**** (m ² /延m ²)	0.96		
			RC壁			
			コンクリートブロック			
			ALC板			
			押出成形セメント板			
			木軸			
			一般LGS			
			耐火間仕切			
			遮音間仕切			
		その他				
			間仕切率【RC】(m ² /延m ²)			
			間仕切率【その他】(m ² /延m ²)			
外部開口率**** (m ² /延m ²)		0.20				
その他		100.0				
内部開口部						
内部開口率**** (m ² /延m ²)		0.15				
断熱	木毛板 t30	壁				
	FP板 t15/18	壁				
	FP板 t40	天井				
	GW敷込 t100	天井				