

数量歩掛情報表

工事名称				コード No. <b>U161111B</b>					
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2016年 11月	敷地面積	5,157.35 m <sup>2</sup>	用途 工場					
		建築面積	3,060.35 m <sup>2</sup>	構造 S造					
建設地	都道府県 <b>京都</b>	法延床面積	2,786.55 m <sup>2</sup>	階数 (地下階): (地上階): <b>2</b> (PH): <b>1</b>					
地区市町村		施工延床面積		軒高 m					
用途地域		地下面積		平均階高 5.00 m					
防火地域		地上面積		建物周長 0.00 m					
日影規制		基準階面積		外周高さ 0.00 m/延m					
建ぺい率	%	鉄骨階面積		最高高さ 9.18 m					
容積率	%	ポーチ面積							
容積対象面積	m <sup>2</sup>	ピロティ面積	0.00 m <sup>2</sup>	一室面積率 39.23 室数					
容積対象外面積	m <sup>2</sup>	バルコニー面積	0.00 m <sup>2</sup>	室数 71 室					
道路幅員	m	ドライエリア面積		収容人数 人					
		吹抜面積	0.00 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			床	耐久性床仕上	77.3	形態	屋根形状	陸屋根	
				硬質床用ワックス	15.3		平面形態		
	折板	11.5		ビニルタイル	2.0		断面形態		
	二重折板	79.3		防水モルタル	0.2				
	トッフライト	6.1					基礎	支持方法	
	2F床	7.5						基礎形式	独立基礎
				長尺塩ビシート	5.0			1F床形式	スラブ
								基礎深さ	0.00 m
	抜き坪	-4.4						1FL高さ	0.00 m
	重複分							杭種別	
		コンクリート廻	0.2	杭打工法					
		未仕上		埋戻し	搬入土				
				残土処分	場外搬出				
		屋根面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.00	土工	切梁				
外壁	耐火金属サドイッチハネル	89.9	壁	床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.95	数量歩掛			
	防水型複層塗材RE	10.1		クラスールボード	2.2	(土工・躯体)			
				ガラスハネル	1.1	根切土量	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
				ビニルクロス	12.9	埋戻土量	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
				EP	11.4	地業(基礎)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
				EP 耐火	58.7	地業(土間)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
						地業(杭)	本/延m <sup>2</sup>		
						地業(ラップ)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
				外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.59	山止め	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
						切梁	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
軒			天井	壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.38	基礎型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
				ピロティ面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.12	地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
				軒天率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.00	上部型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
						基礎鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>		
				耐久性床仕上	100.0	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		
				ホーチ面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.120	鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton		
外部開口部	アルミ	15.4	間仕切	(その他)					
	ステンレス			RC					
	スチール	1.4		CB					
	プラスチック			ALC					
	シャッター	56.2		押出成形セメント板					
	カーテンウォール			木軸					
	木建			LGS	14.00				
	その他 トッフライト	27.0		耐火間仕切	68.70				
	外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.25		遮音間仕切り	17.30				
						片面耐火間仕切			
内部開口部	アルミ	7.5	ガラス						
	ステンレス	7.1	断熱ハネル						
	スチール	56.7	ガラス						
	軽量スチール		その他						
	シャッター	28.7	間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )						
	木建		間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.48					
	その他								
	内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.04							
断熱									