

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	U160415B			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2016年4月		敷地面積	1,268.09 m <sup>2</sup>	用途	研究施設		
			建築面積	1,268.09 m <sup>2</sup>	構造	S		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	2,380.46 m <sup>2</sup>	階数	(地下階): (地上階): 2 (PH):		
	区市町村		施工延床面積		軒高	m		
用途地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高	4.60 m		
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	274.50 m		
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周高率	0.12 m <sup>2</sup> /延m		
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	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	39.67 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	60 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				
屋根	外部		内部		形態	屋根形状	陸屋根	
	シート防水	88.5	集成材	0.7		平面形態		
	塗膜防水	3.0	防塵塗装	8.9		断面形態		
	合成ゴムマット	0.6	長尺シート	66.3		支持方法		
	ガルバリウム鋼板	7.9	磁器質タイル	1.2		基礎形式	独立基礎	
			コンクリート	0.4		1F床形式	スラブ	
			タイルカーペット	22.5		基礎深さ	0.00 m	
			汚基石	0.1		1FL高さ	0.00 m	
			抜き坪			杭種別		
						杭打工法		
						埋戻し	搬入土	
						残土処分	場外搬出	
						工切梁		
						構台		
	屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.02	床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.97	数量歩掛	
外壁	外部		内部		(土工・躯体)			
	アスロック	77.1	PB素地	12.1	根切土量	m <sup>3</sup> /延m		
	珪器質タイル	5.3	ビニルクロス	42.5	埋戻土量	m <sup>3</sup> /延m		
	角波ガルバリウム鋼板	6.7	化粧フレキ	17.1	地業(基礎)	m <sup>3</sup> /延m		
	EP塗	4.9	キッチンパネル	2.4	地業(土間)	m <sup>3</sup> /延m		
	保護着色	6.0	耐火面素地	6.4	地業(杭)	本/延m		
			グラスウールボード	0.5	地業(ラップ)	m <sup>3</sup> /延m		
			WEP塗	8.4	山止め	m <sup>2</sup> /延m		
			打ち直し補修	0.6	切梁	m <sup>2</sup> /延m		
					ヒツ面積率	m <sup>2</sup> /延m		
					基礎コンクリート	m <sup>3</sup> /延m		
					地下コンクリート	m <sup>3</sup> /延m		
					上部コンクリート	m <sup>3</sup> /延m		
					押えコンクリート	m <sup>3</sup> /延m		
	外壁率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.62	壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.46	基礎型枠	
軒天	外部		内部		基礎型枠			
	EP塗	15.7	岩綿吸音板	31.0	地下型枠	m <sup>2</sup> /延m		
	アルミハンドレ	84.4	PB素地	15.8	上部型枠	m <sup>2</sup> /延m		
	VP塗フレキ面		化粧PB	40.2	基礎鉄筋	kg/延m		
	トップコート吹付		グラスウールボード	0.3	地下鉄筋	kg/延m		
			ビニルクロス	2.4	上部鉄筋	kg/延m		
			WEP塗	2.4	圧接	か所/ton		
					鉄骨	kg/架m		
					溶接	m/ton		
					鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton		
					耐火被覆	m <sup>2</sup> /ton		
					未仕上	7.9		
	壁面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.010	ホーチ面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.010	(その他)	
	外部開口部	外部		内部		(その他)		
		アルミ	77.5	木材(構造材)		m <sup>3</sup> /延m		
ステンレス		3.7	木材(造作材)		m <sup>3</sup> /延m			
スチール								
プラスチック								
シャッター								
カーテンウォール		18.8						
木建								
その他								
外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.09	天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.93	(特記事項)		
内部開口部		外部		内部				
		アルミ	8.4	RC				
		ステンレス	-	CB				
		スチール	45.4	ALC				
		軽量スチール	42.6	押出成形セメント板				
	シャッター		木軸					
	木建	3.6	LGS	34.80				
	その他		耐火間仕切	65.20				
	内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.08	遮音間仕切				
	断熱	外部		内部				
		ウレタス100	床	片面耐火間仕切				
		ウレタス100	壁	断熱パネル				
		ウレタス50	天井	その他				
		FPt30		間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.00			
			間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.66				