

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	J170630A		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2017年6月		敷地面積	11,575.43 m ²	用途 庁舎		
			建築面積	2,527.10 m ²	構造 RC造		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	4,808.80 m ²	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		平均階高 4.00 m		
防火地域			地上面積		建物周長 m		
日影規制			基準階面積		外周高さ m/延m		
建ぺい率	%		鉄骨階面積		最高高さ m		
容積率	%		ポーチ面積				
容積対象面積	m ²		ピロティ面積		一室面積率 54.65 室数		
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積		室数 88 室		
道路幅員	m		ドライエリア面積		収容人数 人		
			吹抜面積				
工期	自	年 月			建物内駐車場面積 m ²		
	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		%		屋根形状 陸屋根 平面形状 状態 断面形状 状態 支持方法 杭地業 基礎形式 独立基礎 1F床形式 基礎深さ 1.35 m 1FL高さ 0.15 m 杭種別 杭打工法 埋戻し 根切土 残土処分 場外搬出 山止工法 切梁 構台
	複合ウレタン塗膜防水		100.0				
	屋根面積率 *** (m ² /延m ²)		0.99				
	床面積率**** (m ² /延m ²)		0.92				
	タイル(拓器質タイル)		85.6				
	塗膜防水(自閉樹脂)		1.4				
	吹付タイル		8.4				
	御影石		4.6				
	PB素地		7.6				
	化粧板		25.1				
ビニルクロス		67.3					
外壁	外部		内部		%		基礎型枠 1.11 m ² /延m ² 地下型枠 m ² /延m ² 上部型枠 2.59 m ² /延m ² 基礎鉄筋 52.40 kg/延m ² 地下鉄筋 kg/延m ² 上部鉄筋 63.43 kg/延m ² 圧接 か所/ton 鉄骨 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) 0.00 m ³ /延m ² 木材(造作材) 0.000 m ³ /延m ²
	外壁率 *** (m ² /延m ²)		0.43				
	スハントレ		100.0				
	壁面積率**** (m ² /延m ²)		0.85				
	ピロティ面積率 *** (m ² /延m ²)		0.00				
	軒天率 **** (m ² /延m ²)		0.02				
	磁器質タイル		100.0				
	ホーチ面積率 *** (m ² /延m ²)		0.00				
	アルミ		97.4				
	ステンレス		2.6				
外部開口部	外部開口率**** (m ² /延m ²)		0.11		(特記事項)		
	アルミ		25.8				
	ステンレス		5.2				
	鋼造スチール		21.3				
	シャッター		40.9				
	木建		38.40				
	その他		61.60				
	内部開口率**** (m ² /延m ²)		0.08				
	FP板50		床				
	FP板50		壁				
ウレタン吹付		天井					
間仕切率【RC】(m ² /延m ²)		0.00					
間仕切率【その他】(m ² /延m ²)		0.36					