

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	J161217A		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2016年12月		敷地面積	m	用途事務所		
			建築面積	277.20	構造S造		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	554.40	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	平均階高 3.43 m		
防火地域			地上面積	m	建物周長 0.00 m		
日影規制			基準階面積	m	外周高さ 0.00 m/延m		
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m	最高高さ 7.70 m		
容積率	%		ポーチ面積	m			
容積対象面積	m		ピロティ面積	m	一室面積率 0室数		
容積対象外面積	m		バルコニー面積	m	室数 0室		
道路幅員	m		ドライエリア面積	m	収容人数 人		
			吹抜面積	m			
工期	自	年	月		建物内駐車場面積 m		
	至	年	月		建物内駐車台数 平面駐車 台		
		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 断面形状 支持方法 直接基礎 基礎形式 布基礎 1F床形式 スラブ 基礎深さ 0.90 m 1FL高さ 0.30 m 杭種別 杭打工法 埋戻し 根切土 残土処分 場外敷き均し 土工切梁 構台
	露出シート防水		長尺シート		93.8		
			磁器質タイル		3.5		
			タイルカーペット		1.0		
			ハイロウ外タイル		0.5		
			防塵塗装		1.2		
			未仕上				
			未仕上				
			未仕上				
	屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )				0.97		
外壁	外部		内部		%		土山切構 根切土 場外敷き均し
	断熱サードイッチパネル		化粧フキ		15.2		
			ビニールクロス		5.2		
			EP塗		42.2		
			EP塗 GPB面		25.4		
			EP塗 ケイル面		4.3		
			コンクリートブロック		7.7		
			未仕上				
			未仕上				
	外壁率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )				0.76		
軒天	外部		内部		%		基礎型枠 1.37 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> 地下型枠 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> 上部型枠 0.26 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> 基礎鉄筋 31.95 kg/延m <sup>2</sup> 地下鉄筋 kg/延m <sup>2</sup> 上部鉄筋 4.36 kg/延m <sup>2</sup> 圧接 5.60 か所/ton 鉄骨 92.24 kg/架m <sup>2</sup> 溶接 m/ton EP-G 1.00 m <sup>2</sup> /ton 錆止め m <sup>2</sup> /ton (その他) 木材(構造材) m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 木材(造作材) m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	EP+珪酸カルシウム板		基礎コンクリート		0.27 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			地下コンクリート		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			上部コンクリート		0.09 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			押えコンクリート		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			基礎型枠		1.37 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
			地下型枠		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
			上部型枠		0.26 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
			基礎鉄筋		31.95 kg/延m <sup>2</sup>		
	EP+珪酸カルシウム板		地下鉄筋		kg/延m <sup>2</sup>		
床	外部		内部		%		天井開口率 (特記事項) 0.91 RC GB ALC 押出成形セメント板 木軸 LGS 88.90 耐火間仕切 遮音間仕切 間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.66
	EP+珪酸カルシウム板		岩綿吸音板		3.5		
			化粧PB		87.8		
			EP-G		6.3		
			錆骨塗装		1.00 m <sup>2</sup> /ton		
			錆止め		m <sup>2</sup> /ton		
			未仕上				
			未仕上				
			未仕上				
	EP+珪酸カルシウム板		岩綿吸音板		3.5		
外部開口部	外部		内部		%		天井開口率 (特記事項) 0.91 RC GB ALC 押出成形セメント板 木軸 LGS 88.90 耐火間仕切 遮音間仕切 間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.66
	アルミ		RC		18.9		
	ステンレス		GB		11.2		
	スチール		ALC		69.9		
	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		LGS		88.90		
	木建		耐火間仕切				
	その他		遮音間仕切				
	外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )				0.10		
内部開口部	外部		内部		%		天井開口率 (特記事項) 0.91 RC GB ALC 押出成形セメント板 木軸 LGS 88.90 耐火間仕切 遮音間仕切 間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.66
	アルミ		RC		18.9		
	ステンレス		GB		11.2		
	スチール		ALC		69.9		
	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		LGS		88.90		
	木建		耐火間仕切				
	その他		遮音間仕切				
	内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )				0.09		
断熱	外部		内部		%		断熱材 間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.66
	ウレタン吹付 t40		RC		18.9		