

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	V170607C		
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	m	用途倉庫		
			建築面積	m	構造S造		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	978.32	階数(地下階): (地上階): 2 (PH):		
	区市町村		施工延床面積	m	軒高 m		
用途地域			地下面積	m	平均階高 3.60 m		
防火地域			地上面積	m	建物周長 m		
日影規制			基準階面積	m	外周高さ m/延m		
建ぺい率	0.35 %		鉄骨階面積	m	最高高さ m		
容積率	0.65 %		ポーチ面積	m			
容積対象面積	m		ビロティ面積	m	一室面積率 室数		
容積対象外面積	m		バルコニー面積	m	室数 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		
		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 平面形態 断面形態 支持方法 基礎形式 独立基礎 1F床形式 基礎深さ m 1FL高さ m 杭種別 杭打工法 埋戻し 根切土 残土処分 場外搬出 土工切梁 構台
			長尺シート		5.2		
			塗床(表面強化剤)		21.5		
			磁器質タイル		0.7		
			タイルカーペット		31.4		
			防塵塗装		1.4		
			未仕上		6.9		
			ビニルタイル		27.9		
			アスファルト舗装		3.6		
			コンクリート舗装		1.4		
		屋根面積率 *** (m ² /延m ²)					
		打ち放し補修		10.2			
		FRP波板		6.2			
		床面積率**** (m ² /延m ²)		0.90			
		長尺カー鉄板		83.6			
		木毛セメント板		2.2			
		ビニルクロス		43.9			
		AEP		30.4			
		片面カー鉄板		0.8			
		サイジング		15.2			
		フキ・ケイカル板		7.5			
		外壁率 *** (m ² /延m ²)		0.19			
		山止め		m ² /延m ²			
		切梁		m ² /延m ²			
		ピット面積率		m ² /延m ²			
		基礎コンクリート		m ³ /延m ²			
		地下コンクリート		m ³ /延m ²			
		上部コンクリート		m ³ /延m ²			
		押えコンクリート		m ³ /延m ²			
		壁面積率**** (m ² /延m ²)		基礎型枠 m ² /延m ²			
				1.5 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 kg/架m ²			
				溶接 m/ton			
				鉄骨塗装 m/ton			
				耐火被覆 m/ton			
		ポーチ面積率 *** (m ² /延m ²)		0.00			
				(その他)			
		アルミ		97.1 木材(構造材) m ³ /延m ²			
		ステンレス		木材(造作材) m ³ /延m ²			
		スチール		2.9			
		プラスチック					
		シャッター					
		カーテンウォール					
		木建					
		その他					
		外部開口率**** (m ² /延m ²)		0.06			
		天井面積率**** (m ² /延m ²)		0.89 (特記事項)			
		アルミ		29.8 RC			
		ステンレス		CB			
		スチール		ALC			
		軽量スチール		押出成形セメント板			
		シャッター		木軸			
		木建		LGS			
		その他		64.00 耐火間仕切			
		内部開口率**** (m ² /延m ²)		36.00 遮音間仕切			
				0.05			
				断熱			
				床			
				壁			
				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) 0.27			