

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	V170608B
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	16,550.00 m ²	用途	タイヤ倉庫
		建築面積	315.00 m ²	構造	S造
建設地	都道府県 宮城	法延床面積	315.00 m ²	階数	(地下階): (地上階): 1 (PH): 1
地区市町村		施工延床面積		軒高	m
用途地域		地下面積	m ²	平均階高	m
防火地域		地上面積	m ²	建物周長	m
日影規制		基準階面積	m ²	外周高率	m/延m
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m ²	最高高さ	m
容積率	%	ポーチ面積	m ²		
容積対象面積	m ²	ピロティ面積	0.00 m ²	一室面積率	4.14 室数
容積対象外面積	m ²	バルコニー面積	0.00 m ²	室数	76 室
道路幅員	m	ドライエリア面積	m ²	収容人数	人
		吹抜面積	0.00 m ²		
工期	自 年 月			建物内駐車場面積	m ²
	至 年 月 月			建物内駐車台数	平面駐車 台 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 スラブ 基礎深さ 0.00 m 1FL 高さ 0.00 m 杭種別 杭打工法 埋戻し 搬入土 残土処分 場外搬出 山止工法 切梁 構台
	折板(カルハリュウム鋼板)	100.0	コンクリート鏝	100.0	
	屋根面積率 *** (m ² /延m ²)	1.11	床面積率**** (m ² /延m ²)	0.96	
	撥水剤塗布	6.1	打放補修	10.4	
	角波鉄板(カルハリュウム)	77.4	角波鉄板(カルハリュウム)	89.6	
	外壁率 *** (m ² /延m ²)	1.81	壁面積率**** (m ² /延m ²)	1.81	
	外壁		基礎型枠	0.40 m ³ /延m ²	
	軒		地下型枠	m ³ /延m ²	
	天		上部型枠	0.15 m ³ /延m ²	
	外		基礎鉄筋	49.18 kg/延m ²	
床		地下鉄筋	kg/延m ²		
		上部鉄筋	1.38 kg/延m ²		
		圧接	6.34 箇所/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		
		ホーチ面積率 *** (m ² /延m ²)	0.000	(その他)	
外部開口部	アルミ	17.2	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	47.3			
	軽量スチール				
	シャッター				
カーテンウォール	35.5				
木建					
その他(ガラリ)					
外部開口率*** (m ² /延m ²)	0.26	天井面積率***** (m ² /延m ²)	0.98	(特記事項)	
内部開口部	アルミ		RC		
	ステンレス		CB		
	スチール	100.0	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		耐火間仕切			
内部開口率**** (m ² /延m ²)	0.06	遮音間仕切			
断熱	床		片面耐火間仕切		
	壁		断熱パネル		
	天井		その他		
			間仕切率【RC】(m ² /延m ²)	0.00	
			間仕切率【その他】(m ² /延m ²)	0.00	