

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	V170609B
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	荷資材倉庫
		建築面積	268.00 m ²	構造	S造
建設地	都道府県 宮城	法延床面積	268.00 m ²	階数	(地下階): (地上階): 1 (PH): 1
	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 ²
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	3.53 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 構造台
	折板(ガルバリウム鋼板)	100.0	コンクリート鏝	100.0	
	屋根面積率 *** (m ² /延m ²)	1.14	床面積率**** (m ² /延m ²)	0.98	
	撥水剤塗布	7.4	化粧ケイカル板	8.4	
	角波鉄板(ガルバリウム)	77.3	塗装	11.8	
			角波鉄板(ガルバリウム)	61.7	
			打放補修	18.1	
	外壁	%	壁	%	
	外壁率 *** (m ² /延m ²)	1.68	基礎型枠	0.39	
	軒天	%	天井	%	
軒天面積率**** (m ² /延m ²)	0.00	地下型枠	m ² /延m ²		
庇面積率**** (m ² /延m ²)	0.00	上部型枠	0.19 m ² /延m ²		
		基礎鉄筋	47.68 kg/延m ²		
		地下鉄筋	kg/延m ²		
		上部鉄筋	1.65 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	数量歩掛 (土工・躯体)	
外部開口部	%	天井開口部	%	根切土量 0.66 m ³ /延m ²	
アルミ	24.6	RC		埋戻土量 0.56 m ³ /延m ²	
ステンレス		CB		地業(基礎) 0.03 m ³ /延m ²	
スチール		ALC		地業(土間) m ³ /延m ²	
軽量スチール		押出成形セメント板		地業(杭) 本/延m ²	
シャッター		木軸		地業(ラップル) m ³ /延m ²	
カーテンウォール	75.6	LGS		山止め m ² /延m ²	
木建		耐火間仕切り		切梁 m ² /延m ²	
その他(ガラリ)		遮音間仕切り		ヒット面積率 m ² /延m ²	
外部開口率**** (m ² /延m ²)	0.25	片面耐火間仕切り		基礎コンクリート 0.39 m ³ /延m ²	
内部開口部	%	断熱パネル		地下コンクリート m ³ /延m ²	
アルミ		その他		上部コンクリート 0.01 m ³ /延m ²	
ステンレス		間仕切率【RC】(m ² /延m ²)	0.00	押えコンクリート m ³ /延m ²	
スチール		間仕切率【その他】(m ² /延m ²)	0.00	基礎型枠 0.39 m ² /延m ²	
軽量スチール				地下型枠 m ² /延m ²	
シャッター				上部型枠 m ² /延m ²	
木建				基礎鉄筋 47.68 kg/延m ²	
その他				地下鉄筋 kg/延m ²	
内部開口率**** (m ² /延m ²)	0.00			上部鉄筋 1.65 kg/延m ²	
断熱	%			圧接 6.34 箇所/ton	
床				鉄骨 kg/架m ²	
壁				溶接 m/ton	
天井				鉄骨塗装 m ² /ton	
				耐火被覆 m ² /ton	