

数量歩掛情報表

工事名称					コード No.	V161217A	
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	倉庫	
			建築面積	343.85	構造	S造	
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	343.85	階数	(地下階): (地上階): 1 (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	5.88 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	6.75 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
		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		形態	屋根形状	
	丸馳折板		100.0			陸屋根	
						平面形態	
						断面形態	
						支持方法	
						基礎形式	
						1F床形式	
						基礎深さ	
						1FL高さ	
						杭種別	
外壁	外部		内部		基礎	埋戻し	
	ALC		100.0			残土処分	
						土工切梁	
						構台	
						数量歩掛	
						(土工・躯体)	
						根切土量	
						埋戻土量	
						地業(基礎)	
						地業(土間)	
軒天	外部		内部		壁	未仕上	
	外壁率 *** (m ² /延m)		0.85			地業(ラップ)	
						山止め	
						切梁	
						ピロティ面積率	
						基礎コンクリート	
						地下コンクリート	
						上部コンクリート	
						押えコンクリート	
						壁面積率**** (m ² /延m)	
外床	外部		内部		天井	基礎型枠	
	ピロティ面積率 **** (m ² /延m)		0.00			地下型枠	
	軒天率 **** (m ² /延m)		0.00			上部型枠	
						基礎鉄筋	
						地下鉄筋	
						上部鉄筋	
						圧接	
						鉄骨	
						溶接	
						鉄骨塗装	
外部開口部	外部		内部		開仕切	耐火被覆	
	ポーチ面積率 *** (m ² /延m)		0.00			(その他)	
	アルミ		22.0			木材(構造材)	
	ステンレス					木材(造作材)	
	スチール		2.1			未仕上	
	プラスチック						
	シャッター		75.9				
	カーテンウォール						
	木建						
	その他						
内部開口部	外部		内部		断熱	天井面積率**** (m ² /延m)	
	外部開口率**** (m ² /延m)		0.25			RC	
	アルミ					CB	
	ステンレス					ALC	
	スチール					押出成形セメント板	
	軽量スチール					木軸	
	シャッター					LGS	
	木建					耐火開仕切	
	その他					遮音開仕切	
	内部開口率**** (m ² /延m)		0.00				
				開仕切率【RC】(m ² /延m)			
				開仕切率【その他】(m ² /延m)			