

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	V130927B			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2012年 月		敷地面積	6,399.69 m <sup>2</sup>	用途	倉庫		
			建築面積	1,373.99 m <sup>2</sup>	構造	S造		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,478.39 m <sup>2</sup>	階数(地下階): (地上階): 2 (PH):			
	区市町村		施工延床面積	m <sup>2</sup>	軒高 m			
用途地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高	4.00 m		
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	159.80 m		
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.11 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	m			
容積率	%	ポーチ面積	m <sup>2</sup>					
容積対象面積	m <sup>2</sup>	ピロティ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率	295.68 室数			
容積対象外面積	m <sup>2</sup>	バルコニー面積	m <sup>2</sup>	室数	5 室			
道路幅員	m	ドライエリア面積	m <sup>2</sup>	収容人数	人			
工期	自	年 月	吹抜面積	m <sup>2</sup>	建物内駐車場面積 m <sup>2</sup>			
	至	年 月	免震ビット面積	m <sup>2</sup>	建物内駐車台数	平面駐車 台		
	ヶ月		外構対象面積	m <sup>2</sup>	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	.....	
	%		%			平面形態	.....	
			コンクリート			断面形態	.....	
						基礎	支持方法	.....
							基礎形式	.....
							1F 床形式	.....
							基礎深さ	..... m
						1FL 高さ	..... m	
						杭種別	.....	
						杭打工法	.....	
抜坪				土工	埋戻し	.....		
屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )					残土処分	.....		
(角波鉄板)+PB		71.4			数量歩掛	(土工・躯体)		
(角波鉄板)+ケイカル板		1.1				根切土量	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
撥水材塗布		27.5				埋戻土量	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
						地業(基礎)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
						地業(土間)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
						地業(杭)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
						地業(ラップル)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
						山止め	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
						切梁	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
						ビット面積率	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
外壁	外壁率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.45			基礎コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	(角波鉄板)		100.0			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	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	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	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
						基礎鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>	
						地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>	
						上部鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>	
軒天	庇り面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )					圧接	か所/ton	
	軒天率 **** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.01			鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>	
						溶接	m/ton	
						鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton	
						耐火被覆	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>	
外床	コンクリート金網素地		100.0			間仕切		
						RC		
						CB		
						ALC		
						押出成形セメント板		
						木軸		
						LGS	7.4	
						耐火間仕切	92.6	
						遮音間仕切		
断熱	ホーチ面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.07			間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	アルミ		23.4			間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	ステンレス					0.17		
	スチール		2.7					
	プラスチック							
	ジャック							
	カーテンウォール		73.9					
	木建							
	その他							
	外部開口率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.18					
内部開口部	アルミ							
	ステンレス							
	スチール		77.3					
	プラスチック							
	ジャック							
	木建		22.7					
	その他							
	内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.01					