

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	V121102B		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2012 年 11 月	敷地面積	㎡	用途	倉庫		
		建築面積	3,006.10	構造	S造		
建設地	都道府県 北海道	法延床面積	3,084.00	階数	(地下階): (地上階): 1 (PH):		
		区市町村		施工延床面積	㎡	軒高	m
用途地域		地下面積	㎡	平均階高	9.65 m		
防火地域		地上面積	㎡	建物周長	234.30 m		
日影規制		基準階面積	㎡	外周率	0.08 m/延㎡		
建ぺい率	%	鉄骨階面積	㎡	最高高さ	m		
容積率	%	ポーチ面積	㎡				
容積対象面積	㎡	ピロティ面積	㎡	一室面積率	1542 室数		
容積対象外面積	㎡	バルコニー面積	㎡	室数	2 室		
道路幅員	m	ドライエリア面積	㎡	収容人数	人		
工期	自	年 月		建物内駐車場面積	㎡		
	至	年 月		建物内駐車台数	平面駐車	台	
		ヶ月	外構対象面積	㎡	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 杭打工法
	折板		99.0	防産塗装		98.9	
	渡り廊下折板		1.0	長尺シート		1.1	
				汚垂石		0.0	
	抜坪						
	屋根面積率 *** (㎡/延㎡)		1.06	床面積率**** (㎡/延㎡)		0.99	
角波		89.8	ビニルクロス		3.1		
外壁	外部		%	内部		%	土 工 構 埋戻し 残土処分 山止工 切梁 台
	腰CB		8.7	床面積率**** (㎡/延㎡)		0.99	
	渡り廊下角波		1.3	ビニルクロス		3.1	
	渡り廊下腰CB		0.2				
	外壁率 *** (㎡/延㎡)		0.76	石膏ボード素地		73.8	
	ケイカル+EP		100.0	耐火面素地		16.2	
軒	外部		%	内部		%	数量歩掛 (土工・躯体)
	庇		100.0	地業(基礎)		0.01	
				地業(土間)		0.28	
				地業(杭)		0.04	
				地業(ラップル)		m3/延㎡	
				山止め		㎡/延㎡	
				切梁		㎡/延㎡	
				ビット面積率		0.01	
				基礎コンクリート		0.25	
				地下コンクリート		m3/延㎡	
外床	外部		%	内部		%	基礎型枠 基礎鉄筋 地下鉄筋 上部鉄筋 圧接 鉄骨 溶接 鉄骨塗装 耐火被覆
	庇		100.0	上部コンクリート		m3/延㎡	
				押えコンクリート		m3/延㎡	
				壁面積率**** (㎡/延㎡)		1.02	
				基礎型枠		0.41	
				地下型枠		㎡/延㎡	
				上部型枠		㎡/延㎡	
				基礎鉄筋		23.14	
				地下鉄筋		kg/延㎡	
				上部鉄筋		kg/延㎡	
外部開口部	外部		%	内部		%	圧接 鉄骨 溶接 鉄骨塗装 耐火被覆
	庇		100.0	天井面積率**** (㎡/延㎡)		1.00	
				(特記事項)			
内部開口部	外部		%	内部		%	(その他)
	庇		100.0	木材(構造材)		m3/延㎡	
				木材(造作材)		m3/延㎡	
断熱	外部		%	内部		%	間仕切 間仕切率【RC】(㎡/延㎡) 間仕切率【その他】(㎡/延㎡)
	庇		100.0	RC			
				CB			
				ALC		19.5	
				押出成形セメント板			
				木軸			
				LGS		14.4	
				耐火間仕切		66.1	
				遮音間仕切			