

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	V110131C				
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2011年 1月		敷地面積	㎡	用途	特殊倉庫			
			建築面積	7,193.07	構造	S造			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	9,912.38	階数	(地下階): (地上階): 2 (PH): 1			
	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	7.40 m			
防火地域			地上面積	㎡	建物周長	768.38 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	㎡		ロティ面積	㎡	一室面積率	198.25 室数			
容積対象外面積	㎡		バルコニー面積	㎡	室数	50 室			
道路幅員	m		ドライエリア面積	㎡	収容人数	人			
工期	自	年 月	吹抜面積	㎡	建物内駐車場面積	㎡			
	至	年 月	免震ビット面積	㎡	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		形態	屋根形状			
	%		%			平面形態			
	アスファルト露出断熱防水	84.5	塗り床	53.8		断面形態			
	アスファルト保護断熱防水	13.8	防塵	15.5		支持方法			
	シート断熱露出防水	0.5	ビニルタイル(二重)	0.5		基礎形式			
			CFシート(二重)	0.7		1F床形式			
			御影石	1.6		基礎深さ	m		
						1FL高さ	m		
			ビニルタイル(C)	6.1		杭種別			
			長尺シート(C)	3.9		杭打工法			
			踏面長尺シート	0.3		埋戻し			
			踏面長尺シート	0.3		残土処分			
			コンクリート金コテ	16.4		山止工法			
			樹脂モル	0.8		切梁			
						構台			
		抜坪(荷降スペース)	1.2	数量歩掛					
		屋根面積率 *** (㎡/延㎡)	0.97	(土工・躯体)					
外壁	外部		内部		土工	根切土量	m3/延㎡		
	%		%			埋戻土量	m3/延㎡		
	御影石	0.3	断熱ハネル	19.1		地業(基礎)	m3/延㎡		
	撥水材吹付(腰壁)	9.2	ビニルクロス(PB)	12.9		地業(土間)	m3/延㎡		
	撥水材吹付(サイロタンク立下)	0.1	ビニルクロス(耐火)	5.7		地業(杭)	本/延㎡		
	断熱銅板	90.4	珪藻土化粧板	0.1		地業(ラップル)	m3/延㎡		
			御影石	0.3		山止め	m/延㎡		
			人工大理石(PB)	0.1		切梁	m/延㎡		
			GWB	19.4		ビット面積率	m/延㎡		
			GWB(ハネル)	5.4		基礎コンクリート	m3/延㎡		
			GWB(耐火)	2.0		地下コンクリート	m3/延㎡		
			立上り打放補修仕上	0.9		上部コンクリート	m3/延㎡		
			防塵・塗り床	4.9		押えコンクリート	m3/延㎡		
			複合板	3.7		壁面積率**** (㎡/延㎡)	1.27		
			化粧ケイカル	7.3		基礎型枠	m/延㎡		
		ケイカル	17.8	地下型枠	m/延㎡				
		外壁率 *** (㎡/延㎡)	0.58	上部型枠	m/延㎡				
軒天	外部		内部		基礎鉄筋	kg/延㎡			
	%		%			地下鉄筋	kg/延㎡		
	アルミハネル	55.7	断熱ハネル	48.2		上部鉄筋	kg/延㎡		
	スハントレ	44.3	インサートのみ	18.6		圧接	か所/ton		
			アルミプレート	0.1		鉄骨	kg/架㎡		
			EP	1.2		溶接	m/ton		
			AEP	0.0		鉄骨塗装	m/ton		
			ビニルクロス	5.7		耐火被覆	m/ton		
			化粧ケイカル	6.3		(その他)			
			ケイカル(梁)	19.8		木材(構造材)	m3/延㎡		
						木材(造作材)	m3/延㎡		
			抜坪						
			外壁率 *** (㎡/延㎡)	0.58					
	外床	外部		内部		間仕切			
		%		%					
アルミ		20.1	RC						
ステンレス		2.8	耐火断熱P(ス757100)	38.1					
スチール		9.3	断熱P60(ス598:天2)	21.8					
プラスチック			断熱P35(ス712:天88)	11.0					
シャッター		15.4	LGS100(ス7100)	12.6					
カーテンウォール		52.4	LGS65(天100)	2.0					
木建			準耐火間仕切(ス7100)	11.5					
その他			後工事断熱P35(天100)	3.0					
外部開口率**** (㎡/延㎡)		0.04	天井面積率**** (㎡/延㎡)	1.14	(特記事項)				
内部開口部		外部		内部			間仕切		
		%		%					
		アルミ	14.2	FP板					
		ステンレス		断熱サンドイッチP	壁				
	スチール	32.3	断熱防水・断熱ハネル	天井					
	軽量スチール	7.6							
	シャッター	9.6							
	木建	0.3							
	ハネル	36.0							
	内部開口率**** (㎡/延㎡)	0.05							
	断熱					間仕切率【RC】(㎡/延㎡)			
						間仕切率【その他】(㎡/延㎡)		0.71	