

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	V080314B	
発注者名				コード No.		
設計者名				コード No.		
積算時期	2008年 月		敷地面積	4,081.00 m <sup>2</sup>	用途	倉庫
			建築面積	2,419.45 m <sup>2</sup>	構造	S
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	4,126.62 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	4.52 m
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	208.80 m
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.05 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	166.61 m <sup>2</sup> /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	室
道路幅員	m		ドライエリア面積	m <sup>2</sup>	収容人数	人
			吹抜面積	m <sup>2</sup>		
工期	自	年 月			建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>
	至	年 月			建物内駐車台数	平面駐車 台
		ヶ月	外構対象面積	m <sup>2</sup>	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
	シート防水	85.0	磁器タイル	0.1		平面形態
	アスファルト	2.5	コケリ+鉄押	55.2		断面形態
	折板	12.5	長尺シート	42.3		支持方法
			塗床	2.0		基礎形式
			防水モルタル	0.3		1F床形式
						基礎深さ
						1FL高さ
						杭種別
						杭打工法
	屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.98				
外壁	外部		内部		土工	埋戻し
	断熱パネル	88.6	床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.96		残土処分
	浸透性撥水材塗布	11.4	AEP(耐火面)	23.1		山止工法
			AEP(PB面)	67.4		切梁
			AEP(耐火被覆面)	0.6		ピット面積率
			ビニルクロス(PB面)	1.6		基礎コンクリート
			化粧ケイカル	7.2		地下コンクリート
						上部コンクリート
						押えコンクリート
	外壁率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.40	壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.73	数量歩掛	
軒天	外部		内部		(土工・躯体)	
	アスファルト	62.2	基礎型枠	0.45	根切土量	0.84 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	アスファルト	13.2	アルミハンドレ+LGS	0.7	埋戻土量	0.52 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			化粧PB	99.1	地業(基礎)	0.01 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			AEP(耐火被覆)	0.3	地業(土間)	0.06 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					地業(杭)	本/延m <sup>2</sup>
					地業(ラップ)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					山止め	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
					切梁	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
					ピット面積率	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
				基礎コンクリート	0.17 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				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	0.01 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>	
外床	外部		内部		数量歩掛	
	ノスリアップ長尺塩ビシート	20.4	基礎型枠	0.45	根切土量	0.84 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			アルミハンドレ+LGS	0.7	埋戻土量	0.52 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			化粧PB	99.1	地業(基礎)	0.01 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			AEP(耐火被覆)	0.3	地業(土間)	0.06 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					地業(杭)	本/延m <sup>2</sup>
					地業(ラップ)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					山止め	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
					切梁	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
					ピット面積率	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
				基礎コンクリート	0.17 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				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	0.01 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>	
外部開口部	外部		内部		数量歩掛	
	アルミ	62.9	基礎型枠	0.45	根切土量	0.84 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	ステンレス	2.0	アルミハンドレ+LGS	0.7	埋戻土量	0.52 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	スチール	3.3	化粧PB	99.1	地業(基礎)	0.01 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	軽量スチール		AEP(耐火被覆)	0.3	地業(土間)	0.06 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	シャッター	4.2			地業(杭)	本/延m <sup>2</sup>
	カーテンウォール	27.6			地業(ラップ)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	木建				山止め	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	その他				切梁	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.08	壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.73	ピット面積率	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
内部開口部	外部		内部		数量歩掛	
	アルミ	15.6	基礎型枠	0.45	基礎コンクリート	0.17 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	ステンレス	6.4	地下型枠		地下コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	スチール	13.6	化粧PB	99.1	上部コンクリート	0.01 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	軽量スチール	52.8	AEP(耐火被覆)	0.3	押えコンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	シャッター	11.6				
	カーテンウォール					
	木建					
	その他					
	内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.03	天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.96	[特記事項]	
断熱	外部		内部		数量歩掛	
	グラスウール充填	壁	RC			
	グラスウール充填	天井	CB			
			ALC			
			押出成形セメント板			
			木軸			
			LGS	72.8		
			耐火間仕切	27.2		
			遮音間仕切			
		間仕切率 [RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )				
		間仕切率 [その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.26			