

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	U070319A	
発注者名				コード No.		
設計者名				コード No.		
積算時期	2007 年 月		敷地面積	3,139.56 m ²	用途	農産物加工施設
			建築面積	306.64 m ²	構造	S
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	478.52 m ²	階数	(地下階): (地上階): 2 (PH):
	区市町村	斜里町	施工延床面積	m ²	軒高	m
用途地域			地下面積	m ²	平均階高	3.45 m
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	m
日影規制			基準階面積	m ²	外周率	0.32 m/延m ²
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	最高高さ	7.40 m
容積率	%		ポーチ面積	m ²		
容積対象面積	m ²		ピロティ面積	m ²	一室面積率	77.17 m ² /室数
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	m ²	室数	室
道路幅員	m		ドライエリア面積	m ²	収容人数	人
			吹抜面積	133.60 m ²		
工期	自	年 月			建物内駐車場面積	m ²
	至	年 月			建物内駐車台数	平面駐車 台
		ヶ月	外構対象面積	m ²	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
	ガ-鉄板葺	100.0	リクン塗床	8.5		平面形態
			防塵塗床	55.3		断面形態
			フィッカバー	36.2		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
	屋根面積率 *** (m ² /延m ²)	1.09			埋戻し	
外壁	外部		内部		土工	残土処分
	断熱サイディング	92.9	床面積率**** (m ² /延m ²)	0.96		山止工
	打放補修(仕上)	5.0	ガ-フルキソノボード	12.1		切梁
	ガ-鉄板葺	2.1	打放補修(仕上)	16.1		ビット面積率
			複合板	5.4		基礎コンクリート
			外壁現し	56.0		地下コンクリート
			ア-ミ消カクボード	10.4		上部コンクリート
						押えコンクリート
						基礎型枠
						地下型枠
	外壁率 *** (m ² /延m ²)	0.78			上部型枠	
軒	外部		内部		天	地業(基礎)
	ガ-フルキソノボード	100.0	壁面積率**** (m ² /延m ²)	701.63		地業(土間)
			ガ-フルキソノボード	7.9		地業(杭)
			屋根現し	91.3		地業(タツノ)
			化粧石膏ボード	0.7		山止め
						切梁
						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
外床	外部		内部		床	基礎型枠
	コンクリート鍍金(仕上)	19.5	基礎鉄筋			kg/延m ²
			地下鉄筋			kg/延m ²
			上部鉄筋			kg/延m ²
			圧接			か所/ton
			鉄骨			kg/架m ²
			溶接			m/ton
			鉄骨塗装			m ² /ton
			耐火被覆			m ² /ton
						(その他)
外部開口部	外部		内部		間仕切	木材(構造材)
	アルミ	32.6	RC			m ² /延m ²
	ステンレス		CB			m ² /延m ²
	スチール		ALC			
	プラスチック		押出成形セメント板			
	シャッター	67.4	木軸			
	カーテンウォール		LGS	100.0		
	木建		耐火間仕切			
	その他		遮音間仕切			
	外部開口率**** (m ² /延m ²)	0.06	天井面積率**** (m ² /延m ²)	0.97		[特記事項]
内部開口部	外部		内部		断熱	間仕切率 [RC] (m ² /延m ²)
	アルミ	100.0	RC			間仕切率 [その他] (m ² /延m ²)
	ステンレス		CB			
	スチール		ALC			
	プラスチック		押出成形セメント板			
	シャッター		木軸			
	木建		LGS	100.0		
	その他		耐火間仕切			
	内部開口率**** (m ² /延m ²)	0.02	遮音間仕切			