

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	K120922B				
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2012年 9月		敷地面積	6,721.00 m ²	用途	実習棟			
			建築面積	1,336.32 m ²	構造	S造			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,328.52 m ²	階数	(地下階): (地上階): 1 (PH): 0			
	区市町村		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	4.25 m			
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	158.96 m			
日影規制			基準階面積	m ²	外周率	0.12 m ² /延m ²			
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m ²	最高高さ	4.85 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	57.76 室数				
容積対象外面積	m ²	バルコニー面積	m ²	室数	23 室				
道路幅員	m	ドライエリア面積	m ²	収容人数	人				
工期	自	年 月	吹抜面積	m ²	建物内駐車場面積	m ²			
	至	年 月	免震ビット面積	m ²	建物内駐車台数	平面駐車 台			
	ヶ月		外構対象面積	m ²	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		95.0	タイル		0.9	断面形態		
	アスファルト露出断熱防水(排水溝)		5.0	塗床		71.2	支持方法		
				ビニル床シート		14.9	基礎形式		
				タイル-ベット		13.0	1F床形式		
							基礎深さ	m	
							1FL高さ	m	
							杭種別		
							杭打工法		
							埋戻し		
							残土処分		
							山止工法		
							切梁		
	屋根面積率 *** (m ² /延m ²)		0.74	床面積率**** (m ² /延m ²)					
外壁	打放補修(仕上)		10.0	羽目板	7.4	土工	埋戻し		
	防火サイディング(化粧柱)		1.1	SOP	2.0		山止		
	防火サイディング(横貼り)		22.5	WEP	83.2		切梁		
	防火サイディング(縦貼り)		62.0				基礎型枠		
	化粧ケイカル板(ホート面)		0.5				地下型枠		
	麗水切(H=120)		3.8				上部型枠		
							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		
外壁率 *** (m ² /延m ²)		0.72	壁面積率**** (m ² /延m ²)						
軒	フレキシブルボード(塗装下)		100.0	VP	0.9	天	基礎型枠	1.88 m ³ /延m ²	
							地下型枠	m ³ /延m ²	
							上部型枠	0.05 m ³ /延m ²	
							基礎鉄筋	68.60 kg/延m ²	
							地下鉄筋	kg/延m ²	
							上部鉄筋	48.81 kg/延m ²	
							圧接	8.61 箇所/ton	
							鉄骨	kg/架m ²	
							溶接	m/ton	
							鉄骨塗装	m ² /ton	
外壁率 *** (m ² /延m ²)		0.72	天井面積率**** (m ² /延m ²)						
床	化粧ケイカル板		7.4	RC		床	埋戻し	1.84 m ³ /延m ²	
				CB			埋戻し	1.02 m ³ /延m ²	
				ALC			地業(基礎)	0.09 m ³ /延m ²	
				押出成形セメント板			地業(土間)	0.10 m ³ /延m ²	
				木軸			地業(杭)	本/延m ²	
				LGS	100.0		地業(ラップル)	m ³ /延m ²	
				耐火間仕切			山止め	m ² /延m ²	
				遮音間仕切			切梁	m ² /延m ²	
							ビット面積率	0.16 m ² /延m ²	
							基礎コンクリート	0.69 m ³ /延m ²	
床面積率 *** (m ² /延m ²)		0.09	間仕切率**** (m ² /延m ²)						
外部開口部	アルミ		83.9	VP	0.9	外	地下コンクリート	m ³ /延m ²	
	ステンレス						上部コンクリート	m ³ /延m ²	
	スチール		12.8				基礎型枠	1.88 m ³ /延m ²	
	プラスチック						地下型枠	m ³ /延m ²	
	ジャック						上部型枠	0.05 m ³ /延m ²	
	シャッター		16.1				基礎鉄筋	68.60 kg/延m ²	
	カーテンウォール						地下鉄筋	kg/延m ²	
	木建						上部鉄筋	48.81 kg/延m ²	
	その他						圧接	8.61 箇所/ton	
	外部開口率**** (m ² /延m ²)		0.10	間仕切率**** (m ² /延m ²)					
内部開口部	アルミ		38.5	RC		天	基礎型枠	1.88 m ³ /延m ²	
	ステンレス						地下型枠	m ³ /延m ²	
	スチール		12.8				上部型枠	0.05 m ³ /延m ²	
	軽量スチール		48.7				基礎コンクリート		
	シャッター						地下コンクリート		
	木建						上部コンクリート		
	その他						押えコンクリート		
							基礎型枠	1.88 m ³ /延m ²	
							地下型枠	m ³ /延m ²	
							上部型枠	0.05 m ³ /延m ²	
内部開口率**** (m ² /延m ²)		0.05	間仕切率**** (m ² /延m ²)						
断熱	発泡ウレタン t30, t35		壁				断熱	埋戻し	1.84 m ³ /延m ²
	グラスウールt200		天井					埋戻し	1.02 m ³ /延m ²
								地業(基礎)	0.09 m ³ /延m ²
			間仕切率**** (m ² /延m ²)				地業(土間)	0.10 m ³ /延m ²	
			間仕切率【RC】(m ² /延m ²)				地業(杭)	本/延m ²	
			間仕切率【その他】(m ² /延m ²)				地業(ラップル)	m ³ /延m ²	