

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	R110228A			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2011年 2月		敷地面積	2,880.00 m ²	用途	ゲートホール場		
			建築面積	614.98 m ²	構造	W造		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	612.40 m ²	階数(地下階): (地上階): 1 (PH):			
	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	2.85 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	0.16 m ² /延m		
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m ²	最高高さ	6.09 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	68.04 室数			
容積対象外面積	m ²	バルコニー面積	m ²	室数	9 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		
	% 100.0		% 6.7			平面形態		
			6.7			断面形態		
			82.3			基礎	支持方法	
			11.0				基礎形式	
							1F床形式	
							基礎深さ	m
						1FL高さ	m	
						杭種別		
						杭打工法		
抜坪				土工	埋戻し			
屋根面積率 *** (m ² /延m ²)		1.08			残土処分			
外壁	外部		内部		構造	山止工法		
	% 100.0		% 0.97			切梁		
			0.97			数量歩掛	(土工・躯体)	
			21.9				根切土量	0.74 m ³ /延m ²
			54.7				埋戻土量	0.24 m ³ /延m ²
			12.3				地業(基礎)	0.04 m ³ /延m ²
			11.2				地業(土間)	0.16 m ³ /延m ²
							地業(杭)	本/延m
							地業(ラップル)	m ³ /延m ²
							山止め	m ² /延m ²
				切梁	m ² /延m ²			
				ビット面積率	0.15 m ² /延m ²			
軒天	外部		内部		基礎	基礎コンクリート	0.14 m ³ /延m ²	
	% 100.0		% 0.80			地下コンクリート	m ³ /延m ²	
			0.80			上部コンクリート	0.02 m ³ /延m ²	
			21.9			押えコンクリート	m ³ /延m ²	
			54.7			基礎型枠	0.67 m ² /延m ²	
			12.3			岩綿吸音板	m ² /延m ²	
			11.2			WEP塗(PB面)	0.19 m ² /延m ²	
						石膏ボード(素地)	19.23 kg/延m ²	
						地下鉄筋	kg/延m ²	
						上部鉄筋	1.28 kg/延m ²	
外床	外部		内部		天井	圧接	4.65 箇所/ton	
	% 100.0		% 0.06			鉄骨	kg/架m ²	
			0.06			溶接	m/ton	
						鉄骨塗装	m ² /ton	
						耐火被覆	m ² /ton	
						(その他)		
						木材(構造材)	0.18 m ³ /延m ²	
						木材(造作材)	0.01 m ³ /延m ²	
外部開口部	外部		内部		間仕切	RC		
	% 49.7		% 100.0			CB		
			100.0			ALC		
						押出成形セメント板		
						木軸	100.0	
						LGS		
						耐火間仕切		
						遮音間仕切		
断熱	外部		内部		間仕切率【RC】(m ² /延m ²)			
	% 0.09		% 0.15		間仕切率【その他】(m ² /延m ²)			