

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	W090806C			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2009年 月		敷地面積	2,981.81 m ²	用途	投産施設		
			建築面積	934.79 m ²	構造	WRC		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	891.26 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	3.40 m		
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	137.13 m		
日影規制			基準階面積	m ²	外周率	0.15 m ² /延m ²		
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	最高高さ	5.04 m		
容積率	%		ポーチ面積	m ²				
容積対象面積	m ²		ビロティ面積	m ²	一室面積率	22.34 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	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				
外部		%	内部		%			
屋根	シート断熱露出防水	100.0	磁器質タイル	1.9	形態	屋根形状	形状	
			コナート鍍押(仕上)	2.3		平面形状	形状	
			コナート鍍押(UB)	0.4		断面形状	形状	
			ビニル床シート	94.7		基礎	支持方法	方法
			樹脂モルタル(仕上)	0.5			基礎形式	形式
			透湿塗材	0.1			1F床形式	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				
外壁	レンガブロック	40.1	床面積****(m ² /延m ²)	0.95	土工	切梁	梁	
	樹脂モルタル(仕上)	9.2	打放補修(仕上)	3.4		構	台	
	透湿塗材	50.7	ビニルクロス(打放面)	64.9		数量歩掛		
			ビニルクロス(PB面)	16.8		(土工・躯体)		
			ビニルクロス(耐火面)	6.4		根切土量	m ³ /延m ²	
			梁リソ吹付(打放面)	2.0		埋戻土量	m ³ /延m ²	
						地業(基礎)	m ³ /延m ²	
						地業(土間)	m ³ /延m ²	
						地業(杭)	本/延m ²	
						地業(ラップ)	m ³ /延m ²	
軒	外壁率*** (m ² /延m ²)	0.59	壁面積**** (m ² /延m ²)	1.58	基礎型枠	m ² /延m ²		
	保護着色塗料	76.5	化粧石膏ボード	0.7	地下型枠	m ² /延m ²		
	サイディング	5.2	ビニルクロス(PB面)	89.6	上部型枠	m ² /延m ²		
					基礎鉄筋	kg/延m ²		
					地下鉄筋	kg/延m ²		
					打放補修(仕上)	kg/延m ²		
					リソ吹付(打放面)	kg/延m ²		
					圧接	か所/ton		
					鉄骨	kg/架m ²		
					溶接	m/ton		
外床	外壁率*** (m ² /延m ²)	0.59	天井					
	保護着色塗料	76.5		基礎型枠	m ² /延m ²			
	サイディング	5.2		地下型枠	m ² /延m ²			
				上部型枠	m ² /延m ²			
				基礎鉄筋	kg/延m ²			
				地下鉄筋	kg/延m ²			
				打放補修(仕上)	kg/延m ²			
				リソ吹付(打放面)	kg/延m ²			
				圧接	か所/ton			
				鉄骨	kg/架m ²			
外部開口部	外断熱工法	壁	間仕切					
	外断熱工法	天井						
				RC	67.0			
				CB				
				ALC				
				押出成形セメント板				
				木軸				
				LGS	21.4			
				耐火間仕切	11.6			
				遮音間仕切				
断熱	外断熱工法	壁	天井面積***** (m ² /延m ²)	0.95	(特記事項)			
	外断熱工法	天井						
			間仕切率[RC] (m ² /延m ²)	0.41				
			間仕切率[その他] (m ² /延m ²)	0.20				