

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H110913B				
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2011年 9月		敷地面積	824.72 m ²	用途	共同住宅			
			建築面積	415.65 m ²	構造	WRC造			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,038.92 m ²	階数(地下階): (地上階): 3 (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	3.00 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	m/延m ²			
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m ²	最高高さ	9.95 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	11.05 室数				
容積対象外面積	m ²	バルコニー面積	m ²	室数	94 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		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	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			
	FRP防水	100.0	磁器質タイル	1.4		平面形態			
			防塵塗床	1.2		断面形態			
			畳床式弾性床	10.4		支持方法			
			タイルカーペット	12.9		基礎形式			
			ビニル床タイル	11.0		1F床形式			
			ビニル床シート	53.2		基礎深さ	m		
			板量+アシスターフロー	0.3		1FL高さ	m		
			畳下アシスターフロー	4.0		杭種別			
						杭打工法			
						埋戻し			
						残土処分			
						山止工法			
						切梁			
						構台			
外壁	外部		内部		数量歩掛	(土工・躯体)			
	吹付タイル	88.8	コンクリート鍍押(仕上)			根切土量	m ³ /延m ²		
	シート状天然砕石装飾材	2.6	床面積率****(m ² /延m ²)	0.90		埋戻土量	m ³ /延m ²		
	ホータータイル	1.9	ホータータイル	0.4		地業(基礎)	0.51 m ³ /延m ²		
			ビニルクロス(耐火面)	7.0		地業(土間)	0.56 m ³ /延m ²		
			ビニルクロス(PB面)	75.3		地業(杭)	0.13 本/延m ²		
			鏡張	1.3		地業(テップル)	m ³ /延m ²		
			VP塗(耐火面)	0.3		山止め	0.13 m ³ /延m ²		
			VP塗(PB面)	4.9		切梁	m ³ /延m ²		
			化粧スレート(耐火面)	0.1		ビツト面積率	0.19 m ² /延m ²		
			化粧スレート(PB面)	4.8		打放補修(仕上)	0.23 m ³ /延m ²		
						石膏ボード(素地)	m ³ /延m ²		
						上部コンクリート	0.43 m ³ /延m ²		
						押えコンクリート	m ³ /延m ²		
	軒天	外部		内部		天井	基礎型枠	1.03 m ² /延m ²	
キッチンパネル		0.5	壁面積率****(m ² /延m ²)	2.24	地下型枠		m ² /延m ²		
化粧ケイ酸カルシウム板		0.0	VP塗(ホード面)	2.1	上部型枠		3.89 m ² /延m ²		
			ビニルクロス(ホード面)	5.1	基礎鉄筋		25.18 kg/延m ²		
			化粧スレート板	3.4	地下鉄筋		kg/延m ²		
			化粧石膏ボード	17.3	上部鉄筋		60.60 kg/延m ²		
			岩綿吸音板	70.9	圧接		か所/ton		
			打放補修(仕上)	1.1	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)				
					木材(構造材)		m ³ /延m ²		
					木材(造作材)		m ³ /延m ²		
外床		外部		内部			間仕切		
	アルミ	97.0	RC	13.9					
	ステンレス		CB						
	スチール	20.2	ALC						
	プラスチック		押出成形セメント板						
	ジャック	3.0	木軸						
	カーテンウォール		LGS	45.2					
	木建		耐火間仕切	23.8					
	その他		遮音間仕切	17.1					
	外部開口率****(m ² /延m ²)	0.10	天井面積率*****(m ² /延m ²)	0.91	(特記事項)				
	断熱	外部		内部		間仕切率		間仕切率【RC】(m ² /延m ²)	0.09
		アルミ	8.7	RC	13.9			間仕切率【その他】(m ² /延m ²)	0.57
		ステンレス		CB					
		スチール	20.2	ALC					
		プラスチック		押出成形セメント板					
ジャック		10.8	木軸						
木建		60.3	LGS	45.2					
その他			耐火間仕切	23.8					
内部開口率*****(m ² /延m ²)		0.18	遮音間仕切	17.1					
炭酸カルシウム板		壁							
屋上断熱		天井							