

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	I110124C				
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2011年 1月		敷地面積	7,097.40 m ²	用途	病院			
			建築面積	1,806.93 m ²	構造	RC造			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	7,514.21 m ²	階数	(地下階): (地上階): 6 (PH): 1			
	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	3.60 m			
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	1155.58 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	25.50 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	20.53 室数			
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	m ²	室数	366 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					
外部		%	内部		%				
屋根	アスファルト保護断熱防水	75.2	汚垂石	0.0	屋根	形状	状態		
	アスファルト保護防水	3.3	床本ダケ	0.1		平面	状態		
	塗膜防水	2.0	磁器タイル	2.4		断面	状態		
	シート断熱防水	4.7	防塵塗装	0.5		基礎	支持方法		
	ステルス防水	14.8	塗床	4.2			基礎形式		
			長尺シート	74.1			1F 床形式		
			ビニルタイル	5.9			基礎深さ	m	
			タイルカーペット	4.0			1FL 高さ	m	
							杭種別		
							杭打工法		
							土工	埋戻し	
								残土処分	
								山止工法	
								切梁	
								台	
				数量歩掛					
				(土工・躯体)					
				根切土量	m ³ /延m ²				
				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(ラップル)	m ³ /延m ²				
				山止め	m/延m ²				
				切梁	m/延m ²				
				ビット面積率	m ² /延m ²				
				基礎コンクリート	m ³ /延m ²				
				地下コンクリート	m ³ /延m ²				
				上部コンクリート	m ³ /延m ²				
				押えコンクリート	m ³ /延m ²				
				壁面積率****(m ² /延m ²)	1.61				
				基礎型枠	m ² /延m ²				
				AEP	5.3				
				化粧石膏ボード	4.3				
				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				
				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)					
				木材(構造材)	m ³ /延m ²				
				木材(造作材)	m ³ /延m ²				
				天井面積率*****(m ² /延m ²) 0.92 (特記事項)					
				間仕切					
				RC					
				CB	9.6				
				ALC					
				押出成形セメント板					
				木軸					
				LGS	57.8				
				耐火間仕切	22.3				
				遮音間仕切	8.9				
				一般間仕切(X線廻り)	1.4				
				間仕切率【RC】(m ² /延m ²)					
				間仕切率【その他】(m ² /延m ²) 0.91					
				断熱					
				ビス発砲ポリエチレンフォーム t75・100	壁				
					天井				