

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	I120508B				
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2012年 5月		敷地面積	18,194.69 m <sup>2</sup>	用途	病院(増築)			
			建築面積	1,278.67 m <sup>2</sup>	構造	S造			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,653.72 m <sup>2</sup>	階数	(地下階): (地上階): 2 (PH): 1			
	区市町村		施工延床面積	m <sup>2</sup>	軒高	m			
用途地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高	4.60 m			
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	286.65 m			
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.17 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>			
建ぺい率	%	鉄骨階面積	0.00 m <sup>2</sup>	最高高さ	10.20 m				
容積率	%	ポーチ面積	0.00 m <sup>2</sup>						
容積対象面積	m <sup>2</sup>	ピロティ面積	0.00 m <sup>2</sup>	一室面積率	31.8 室数				
容積対象外面積	m <sup>2</sup>	バルコニー面積	0.00 m <sup>2</sup>	室数	52 室				
道路幅員	m	ドライエリア面積	0.00 m <sup>2</sup>	収容人数	人				
			吹抜面積	385.00 m <sup>2</sup>					
工期	自	年 月		建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>				
	至	年 月		建物内駐車台数	平面駐車	台			
			外構対象面積	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	アスファルト防水	2.7	磁器タイル	1.6	形態	屋根形状			
	ステンレス防水	97.3	防塵塗床C	18.2		平面形態			
			合成樹脂塗床	0.1		断面形態			
			防塵塗装	1.9		基礎	支持方法		
			SOP(編鋼板)	0.7			基礎形式		
			ビニルタイル	2.7			1F床形式		
			ビニルシート	40.6			基礎深さ	m	
			タイルカーペット	6.4			1FL高さ	m	
			フローリング	25.9			杭種別		
							杭打工法		
							土工	埋戻し	
								残土処分	
								山止工法	
								切梁	
								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					
				基礎型枠					
				地下型枠					
				上部型枠					
				基礎鉄筋					
				地下鉄筋					
				上部鉄筋					
				圧接					
				鉄骨					
				溶接					
				鉄骨塗装					
				耐火被覆					
				(その他)					
				木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>				
				木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>				
				EP(木毛板)	25.0				
				岩綿吸音板	25.4				
				化粧PB	23.9				
				化粧ケイカル	0.9				
				PB(家具)	0.6				
				(特記事項)					
				RC					
				CB					
				ALC					
				押出成形セメント板	1.4				
				木軸					
				LGS	22.7				
				耐火間仕切	75.9				
				遮音間仕切					
				間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )					
				間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )					
外壁	磁器質タイル	84.1	床面積率****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.90	壁	根切土量	2.38 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	アルミパネル	0.9	カラー染色	21.4		埋戻土量	0.31 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
スハンドレル	6.7	EP	17.2	地業(基礎)		0.06 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
押出成型板	8.3	VC	22.0	地業(土間)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
		GWB	1.5	地業(杭)		0.05 本/延m <sup>2</sup>			
				EP(耐火間仕切)		0.08 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
				VC(耐火間仕切)		0.15 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
				化粧ケイカル耐火間仕切		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
				化粧ケイカル		0.73 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
				PMシ化粧板		0.51 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
				GWB(耐火間仕切)		0.05 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
				上部コンクリート		0.05 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
				押えコンクリート		0.01 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
				壁面積率****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.75	基礎型枠	1.87 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
				EP		21.2	地下型枠	0.24 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
				VC	1.2	上部型枠	0.10 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
				GWB	1.8	基礎鉄筋	66.76 kg/延m <sup>2</sup>		
						地下鉄筋	8.28 kg/延m <sup>2</sup>		
						上部鉄筋	4.97 kg/延m <sup>2</sup>		
						圧接	9.16 か所/ton		
						鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>		
						溶接	m/ton		
						鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton		
						耐火被覆	m <sup>2</sup> /ton		
						(その他)			
						木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
						木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
						EP(木毛板)	25.0		
						岩綿吸音板	25.4		
						化粧PB	23.9		
						化粧ケイカル	0.9		
						PB(家具)	0.6		
						(特記事項)			
						RC			
						CB			
						ALC			
						押出成形セメント板	1.4		
						木軸			
						LGS	22.7		
						耐火間仕切	75.9		
						遮音間仕切			
						間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			
						間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			
断熱	発泡ウレタン t50	壁							
	発泡ウレタン t50	天井							