

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	1090216B			
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	㎡	用途	病院		
			建築面積	2,394.05	構造	RC		
建設地	都道府県	福島県	法延床面積	13,853.30	階数	(地下階): 1 (地上階): 7 (PH): 1		
地区市町村			施工延床面積	㎡	軒高	m		
用途地域			地下面積	㎡	平均階高	4.10 m		
防火地域			地上面積	㎡	建物周長	1470.00 m		
日影規制			基準階面積	㎡	外周率	0.10 m/延㎡		
建ぺい率	%		鉄骨階面積	㎡	最高高さ	27.80 m		
容積率	%		ボーチ面積	㎡				
容積対象面積	㎡		ピロティ面積	221.16	一室面積率	27.69 m <sup>2</sup> /室数		
容積対象外面積	㎡		バルコニー面積	㎡	室数	室		
道路幅員	m		ドライエリア面積	㎡	収容人数	人		
			吹抜面積	㎡				
工期	自	年 月			建物内駐車場面積	㎡		
	至	年 月			建物内駐車台数	平面駐車	台	
		年月			外構対象面積	機械駐車	台	
グレード情報				建物情報				
外部		%	内部		形態			
屋根	シート防水	1.8	磁器質タイル300角	0.1	基礎	屋根	形状	
	シート断熱防水	93.0	磁器質タイル50角	0.1		平面	形態	
	シート防水(天端)	1.5	ビニル床シート	75.7		断面	形態	
	塗膜防水	3.6	ビニル床タイル	7.5		支持	方法	
			タイルカーペット	3.6		基礎	形式	
			珪藻土	0.2		1F	床形式	
			畳下合板	0.3		基礎	深さ	
			汁合板+木床	0.0		1FL	高さ	
			塗床	3.1		杭	種別	
			防塵塗床	7.4		杭	打工法	
			コウリ-ド線押(UB)	0.6				
			コウリ-ド線押(仕上)	1.6				
			屋根面積率 *** (㎡/延㎡)	0.97				
外壁	磁器質タイルB	5.9	床面積率**** (㎡/延㎡)	0.92	土工	埋	戻し	
	磁器質タイルC	19.0	グラスウール	4.5		残	土	
	磁器質タイルD	28.3	グラスウール(耐火面)	0.4		山	止	
	磁器質タイルF	3.4	グラスウール(遮音面)	0.1		切	工	
	吹付タイル	13.0	陶器質タイル100角	0.1		構	梁	
	撥水材吹付	30.3	EP(PB面)	10.3			台	
			EP(遮音面)	0.4		数量歩掛		
			EP(耐火面)	1.2		(土工・躯体)		
			EPA(PB面)	14.5		根切土量	6.49	m <sup>3</sup> /延㎡
			EPA(遮音面)	5.0		埋戻土量	1.34	m <sup>3</sup> /延㎡
			EPA(耐火面)	8.0		地業(基礎)	0.12	m <sup>3</sup> /延㎡
			VE(ケイカル面)	3.3		地業(土間)	m <sup>3</sup> /延㎡	
						地業(杭)	本/延㎡	
			抜坪			ビニル加工(PB面)	18.5	地業(ツグ)
		外壁率 *** (㎡/延㎡)	0.45	ビニル加工(遮音面)	8.0	山止め		
軒	撥水材吹付	23.5	グラスウール	8.0	切梁	0.34	㎡/延㎡	
	VE塗	76.5	腰ハネ	8.6	ビツ面積率	㎡/延㎡		
			腰ハネ(遮音面)	2.0	基礎コウリ-ト	0.29	m <sup>3</sup> /延㎡	
			腰ハネ(耐火面)	6.0	地下コウリ-ト	0.13	m <sup>3</sup> /延㎡	
			石膏ボード(素地)	0.3	上部コウリ-ト	0.50	m <sup>3</sup> /延㎡	
			クマシ化粧板	0.3	押えコウリ-ト	0.07	m <sup>3</sup> /延㎡	
			壁面積率**** (㎡/延㎡)	1.81	基礎型枠	0.41	㎡/延㎡	
			ビツ/面積率**** (㎡/延㎡)	0.02	地下型枠	0.64	㎡/延㎡	
			軒天率**** (㎡/延㎡)	0.04	上部型枠	2.67	㎡/延㎡	
					VE(ケイカル面)	6.0	基礎鉄筋	
外床	磁器質タイル	6.5	VE(ケイカル面)	33.3	地下鉄筋	33.43	kg/延㎡	
	モルタル刷毛引	38.6	石膏ボード(素地)	2.2	上部鉄筋	121.89	kg/延㎡	
	塗り床	54.9	化粧石膏ボード	9.1	圧接	11.20	か所/ton	
			岩綿吸音板	31.7	鉄骨	kg/架㎡		
			ハスリ	0.1	溶接	m/ton		
					鉄骨塗装	㎡/ton		
					耐火被覆	㎡/ton		
			床		(その他)			
			床		木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延㎡		
			天井		木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延㎡		
外部開口部	アルミ	71.3	天井面積率**** (㎡/延㎡)	0.92	[特記事項]			
	ステンレス							
	スチール	2.8						
	プラスチック							
	シャッター							
	カーテンウォール	25.9						
	木建							
	その他							
	外部開口率**** (㎡/延㎡)	0.11						
	内部開口部	アルミ	3.1	RC				
ステンレス		3.3	CB					
スチール		89.5	ALC					
プラスチック			押出成形メント板					
シャッター			木軸					
カーテンウォール			LGS	22.7				
木建		4.1	耐火間仕切	77.27				
内部開口率**** (㎡/延㎡)		0.10	遮音間仕切					
断熱		断熱兼用型枠t25-t30	壁					
		FP板t30	天井					
			間仕切率 [RC] (㎡/延㎡)					
			間仕切率 [その他] (㎡/延㎡)	0.81				