

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	S08117C				
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2008年 月		敷地面積	㎡	用途	店舗			
			建築面積	6,943.64	構造	道S			
建設地	都道府県	福島県	法延床面積	6,138.68	階	数(地下階): (地上階): 1 (PH):			
	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	7.30 m			
防火地域			地上面積	㎡	建物周長	480.00 m			
日影規制			基準階面積	㎡	外周率	0.08 m/延㎡			
建ぺい率	%	鉄骨階面積	㎡	最高高さ	11.65 m				
容積率	%	ポーチ面積	㎡						
容積対象面積	㎡	ピロティ面積	㎡	一室面積率	145.23 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				
工期	自	年 月	吹抜面積	㎡	建物内駐車場面積	㎡			
	至	年 月	免震ビット面積	㎡	建物内駐車台数	平面駐車 台			
	ヶ月		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					
屋根	外部		内部		形態	屋根形状	形状		
	折版	2.7	防塵塗装+塗膜防水	0.8		平面	形態		
	ガ-鉄板葺	2.5	磁器タイル	0.8		断面	形態		
	アスファルト舗装 YB	42.1	セラミックタイル	40.4		支持方法			
	アスファルト舗装 テナント	41.5	タイルカーペット	0.4		基礎形式			
	アスファルト舗装 スロ-プ	9.7	塗床	3.5		1F 床形式			
	アスファルト露出防水	0.8	コンクリート掻押(仕上)	50.9		基礎深さ	m		
	アスファルト露出防水	0.6	"	0.0		1FL 高さ	m		
			ビニル床タイル	1.6		杭種別			
			"	0.2		杭打工法			
			未仕上(エンラフスマット)	1.4		埋戻し			
						残土処分			
			屋根面積率 *** (㎡/延㎡)	0.90		土工	山止工法		
			吹付タイル-YB	45.3		切梁	台		
			吹付タイル-テナント	48.0		数量歩掛			
		ALC版(EXP-J部)	6.7	(土工・躯体)					
外壁	外部		内部		壁	根切土量	m <sup>3</sup> /延㎡		
	吹付タイル-YB	45.3	床面積率**** (㎡/延㎡)	0.94		埋戻土量	m <sup>3</sup> /延㎡		
	吹付タイル-テナント	48.0	陶器タイル(※-ト面)	0.2		地業(基礎)	m <sup>3</sup> /延㎡		
	ALC版(EXP-J部)	6.7	陶器タイル(耐水※-ト面)	2.8		地業(土間)	m <sup>3</sup> /延㎡		
			陶器タイル(耐火面)	1.0		地業(杭)	本/延㎡		
			化粧合板	0.7		地業(ラップ)	m <sup>3</sup> /延㎡		
						山止め	㎡/延㎡		
						切梁	㎡/延㎡		
						ビット面積率	㎡/延㎡		
						基礎コンクリート	m <sup>3</sup> /延㎡		
						地下コンクリート	m <sup>3</sup> /延㎡		
						上部コンクリート	m <sup>3</sup> /延㎡		
						押入コンクリート	m <sup>3</sup> /延㎡		
						基礎型枠	㎡/延㎡		
	軒	外部		内部		天井	地下型枠	㎡/延㎡	
VE塗-YB		35.1	EP塗(※-ト面)	0.5	上部型枠		㎡/延㎡		
VE塗-テナント		64.9	VE塗(ケイカル面)	3.7	基礎鉄筋		kg/延㎡		
			VE塗(ケイカル面)	3.7	地下鉄筋		kg/延㎡		
			"		上部鉄筋		kg/延㎡		
			布刃込(※-ト面)	0.4	圧接		か所/ton		
					鉄骨		kg/架㎡		
					溶接		m/ton		
					鉄骨塗装		㎡/ton		
					耐火被覆		㎡/ton		
					(その他)				
					木材(構造材)		m <sup>3</sup> /延㎡		
					木材(造作材)		m <sup>3</sup> /延㎡		
天		外部		内部			間仕切	天井未仕上	2.3
		コンクリート掻押(仕上)YB	66.4	RC					
	コンクリート掻押(仕上)テナント	15.7	CB						
	磁器タイル	17.9	ALC						
			押出成形セメント板						
			木軸						
			LGS	70.3					
			耐火間仕切	23.80					
			耐火遮音間仕切	5.95					
			天井未仕上	2.30					
			天井面積率**** (㎡/延㎡)	0.89					
	外	外部開口部		内部開口部		断熱		間仕切率 [RC] (㎡/延㎡)	
アルミ		89.1	RC						
ステンレス			CB						
スチール		10.7	ALC						
プラスチック			押出成形セメント板						
シャッター		0.2	木軸						
カーテンウォール			LGS	70.3					
木建			耐火間仕切	23.80					
その他			耐火遮音間仕切	5.95					
外部開口率**** (㎡/延㎡)		0.13	天井未仕上	2.30					
			間仕切率 [その他] (㎡/延㎡)	0.51					