

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	F080424C-2				
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	1,197.40 m ²	用途	有料老人ホーム			
			建築面積	445.95 m ²	構造	RC			
建設地	都道府県	東京都	法延床面積	1,296.12 m ²	階	(地下階): (地上階): 3 (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	2.94 m			
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	359.58 m			
日影規制			基準階面積	m ²	外周率	0.28 m ² /延m ²			
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	最高高さ	13.02 m			
容積率	%		ポーチ面積	m ²					
容積対象面積	m ²		ロティ面積	m ²	一室面積率	8.10 m ² /室数			
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	119.28 m ²	室数	室			
道路幅員	m		ドライエリア面積	m ²	収容人数	人			
			吹抜面積	m ²					
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					
外部		%	内部		%	形状			
屋根	アスファルト保護防水	86.4	磁器質タイル	0.2	形	屋根形状			
	塗膜防水	13.6	珪合板	0.1		態	平面形状		
			コンクリート鍍押(仕上)	2.6			断面形状		
			ビニル床シート	92.4			支持方法		
							基礎	基礎形式	
			塗床	4.7				1F床形式	
								基礎深さ	
								1FL高さ	
								杭種別	
							杭打工法		
屋根面積率 *** (m ² /延m ²)		0.90			土		埋戻し		
45二丁掛タイル		98.0	床面積率**** (m ² /延m ²)			残土処分			
吹付タイル		2.0	半磁器質タイル			山止工法			
			珪合板			切梁			
			打放補修(仕上)			ビット面積率			
			EP塗(PB面)			基礎コンクリート			
			吹付タイル(打放面)			地下コンクリート			
			石膏ボード(素地)			上部コンクリート			
			ビニル加工(PB面)			押えコンクリート			
			ビニル加工(打放面)			基礎型枠			
外壁			腰壁シート(打放面)		地下型枠				
			腰壁シート(PB面)		上部型枠				
			繊維混入セメント板		基礎鉄筋				
					地下鉄筋				
					上部鉄筋				
					圧接				
					鉄骨				
					鉄骨塗装				
					耐火被覆				
					(その他)				
抜評									
外壁率 *** (m ² /延m ²)		0.73							
リッ吹付		100.0							
軒			壁面面積率**** (m ² /延m ²)		2.30				
			珪合板		0.1				
			EP塗(打放面)		1.1				
			EP塗(PB面)		0.6				
			吹付タイル(打放面)		3.7				
			ビニル加工(打放面)		7.7				
			ビニル加工(PB面)		12.3				
			繊維混入セメント板		0.4				
			化粧石膏ボード		74.2				
天			基礎型枠		1.00				
			地下型枠		m ² /延m ²				
			上部型枠		4.15				
			基礎鉄筋		37.10				
			地下鉄筋		kg/延m ²				
			上部鉄筋		77.53				
			圧接		13.08				
			鉄骨		kg/架m ²				
			鉄骨塗装		m/ton				
			耐火被覆		m ² /ton				
外			天井面積率***** (m ² /延m ²)		0.94				
			RC		32.5				
			CB		0.3				
			ALC						
			押出成形セメント板						
			木軸						
			LGS		49.9				
			耐火間仕切		17.2				
			遮音間仕切						
床			間仕切率[RC] (m ² /延m ²)		0.37				
			間仕切率[その他] (m ² /延m ²)		0.76				
外部開口部									
内部開口部									
断熱									