

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	J070529C					
発注者名				コード No.						
設計者名				コード No.						
積算時期	2007年 月		敷地面積	274.26 m <sup>2</sup>	用途	事務所				
			建築面積	243.21 m <sup>2</sup>	構造	SRC				
建設地	都道府県	東京都	法延床面積	1,865.23 m <sup>2</sup>	階数	(地下階): (地上階): 10 (PH):				
	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	3.34 m				
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	m				
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	m/延m <sup>2</sup>				
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	35.15 m					
容積率	%	ポーチ面積	m <sup>2</sup>							
容積対象面積	m <sup>2</sup>	ビロティ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率	17.47 m <sup>2</sup> /室数					
容積対象外面積	m <sup>2</sup>	バルコニー面積	m <sup>2</sup>	室数	室					
道路幅員	m	ドライエリア面積	m <sup>2</sup>	収容人数	人					
工期	自	年 月	吹抜面積	m <sup>2</sup>	建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>				
	至	年 月	免震ビット面積	m <sup>2</sup>	建物内駐車台数	平面駐車 台				
	ヶ月		外構対象面積	m <sup>2</sup>	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			
	シート断熱防水(増築)	61.1	御影石	6.1		平面	形態			
	シート断熱防水(改修)	38.9	磁器質タイル	0.7		断面	形態			
			防汚塗装	2.5		支持方法				
			ビニルタイル	0.3		基礎形式				
			長尺シート	7.2		1F床形式				
						基礎深さ	m			
						1FL高さ	m			
						杭種別				
						杭打工法				
						埋戻し				
						残土処分				
						山止工法				
						切梁				
						構造台				
外壁	外部		内部		数量歩掛	(土工・躯体)				
	御影石(増築)	1.0	床面積*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.91		根切土量	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
	御影石(改修)	0.5	大理石	3.2		埋戻土量	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
	吹付タイル(増築)	60.7	スラブレール	0.3		地業(基礎)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
	吹付タイル(改修)	34.3	パネル	0.5		地業(土間)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
	吹付タイル(改修ALC面)	0.4	弾性ファス吹付	2.0		地業(杭)	本/延m <sup>2</sup>			
	アルミパネル(増築)	2.1	弾性ファス吹付(ALC面)	1.0		地業(アップル)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
	アルミパネル(改修)	0.9	京シユク塗	0.9		山止め	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
			ビニルクロス	58.3		切梁	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
			織物クロス	12.0		ビット面積率	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
			織物クロス(既存PB面)	2.0		基礎コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
			不燃化粧板	18.4		地下コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
			抜坪			京シユク塗(既存面)	0.8 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
			外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.21		壁面面積*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.22 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
	軒	外部		内部		数量歩掛	(土工・躯体)			
化粧タイル板		24.1	スラブレール	0.4	基礎型枠		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
スラブレール		75.9	パネル	0.3	地下型枠		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
アルミパネル(改修)		0.9	弾性ファス吹付	8.6	上部型枠		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
			織物クロス	5.9	基礎鉄筋		kg/延m <sup>2</sup>			
			化粧タイル	2.5	地下鉄筋		kg/延m <sup>2</sup>			
			岩綿吸音板	81.3	上部鉄筋		kg/延m <sup>2</sup>			
					圧接		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>			
天井	外部		内部		数量歩掛	(土工・躯体)				
	アルミ	33.6	RC							
	ステンレス	2.0	CB							
	スチール	3.8	ALC	6.2						
	軽量スチール	3.7	押出成形メント板							
	シャッター	5.7	木軸							
	カーテンウォール	51.1	LGS	93.8						
	木建		耐火間仕切							
	その他		遮音間仕切							
	外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.28	天井面積***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.91		[特記事項]				
	断熱	外部		内部		数量歩掛	(土工・躯体)			
		アルミ	1.1	RC						
		ステンレス	35.4	CB						
		スチール	1.4	ALC			6.2			
		軽量スチール	21.7	押出成形メント板						
シャッター		6.4	木軸							
カーテンウォール			LGS	93.8						
木建		34.0	耐火間仕切							
内部開口率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.10	遮音間仕切							
			天井面積***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.91	[特記事項]					
			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> )	0.35						