

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	K090713B		
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	22,589.26 m ²	用途	学校	
			建築面積	1,545.75 m ²	構造	RC一部S	
建設地	都道府県	岡山県	法延床面積	5,823.93 m ²	階数	(地上階): (地下階): 5 (PH):	
	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	3.86 m	
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	813.60 m	
日影規制			基準階面積	m ²	外周率	0.14 m ² /延m ²	
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m ²	最高高さ	20.31 m		
容積率	%	ボーチ面積	m ²				
容積対象面積	m ²	ピロティ面積	m ²	一室面積率	29.17 m ² /室数		
容積対象外面積	m ²	バルコニー面積	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		
工期	自	年 月	吹抜面積	m ²	建物内駐車場面積	m ²	
	至	年 月	免震ビット面積	m ²	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		%		
屋根	アスファルト露出防水	93.6	塗膜防水	0.1	形 態 断 面 形 態	屋根 形 状	
	アスファルト保護断熱防水	0.4	面影石	0.2		平 面 形 態	
	塗膜防水	1.7	タイル	6.2		断 面 形 態	
	コンクリート	4.2	コハキ+木床	0.1		支 持 方 法	
			シ合板+木床	0.0		基 礎 形 式	
			コンクリート埋押(仕上)	1.3		1F 床 形 式	
			ゴムタイル	4.4		基 礎 深 さ	
			ゴムタイル	0.6		1FL 高 さ	
			ビニル床タイル	0.6		杭 種 別	
			ビニル床シート	64.3		杭 打 工 法	
			リリウムシート	5.1		埋 戻 し	
			カーペット	0.3		残 土 処 分	
			タイルカーペット	11.5		山 止 工 法	
			タイルカーペット	0.0		切 梁	
			フロリング	2.3		構 台	
		塗床	2.9	数量歩掛			
屋根面積率 *** (m ² /延m ²)		0.94	壁		(土工・躯体)		
外壁	せつ器質タイル	2.8	床面積率***** (m ² /延m ²)	0.95	根切土量	1.99 m ³ /延m ²	
	吹付材(1)	71.1	タイル 圧着	4.7	埋戻土量	0.74 m ³ /延m ²	
	ラスチックローラー	1.2	タイル(PB面)	0.0	地業(基礎)	0.05 m ³ /延m ²	
	カーリア	7.8	練付合板(木脚縁面)	0.1	地業(土間)	0.02 m ³ /延m ²	
	浸透性防水材	4.9	練付合板(PB面)	1.1	地業(杭)	本/延m ²	
	ガルバリウム鋼板	12.0	化粧打放(仕上)	0.6	AEP(打放面)	12.9 地業(ツブ)	
			打放補修(仕上)	0.2	AEP(耐火面)	18.2 山止め	
			ラスチックローラー(タイル面)	0.1	AEP・VE(タイル面)	3.5 切梁	
			ラスチックローラー(打放面)	17.3	浸透性防水(打放面)	0.2 ビット面積率	
			ラスチックローラー(PB・FG面)	7.2	多量化粧板(タイル面)	0.8 基礎コンクリート	
			ラスチックローラー(耐火面)	14.9	化粧タイル酸カルシウム板	3.0 地下コンクリート	
			特殊クロスハンキ(PB面)	1.4	グラスウール	1.1 上部コンクリート	
			特殊クロスハンキ(耐火面)	1.0	石膏ボード(素地)	4.6 押えコンクリート	
			AEP(タイル面)	0.5	壁面積率***** (m ² /延m ²)	1.57 基礎型枠	
			AEP(打放面)	6.4	スラット+LGS	0.3 地下型枠	
		AEP(PB面)	12.9	バリア	0.1 上部型枠		
		AEP(耐火面)	18.2	化粧石膏ボード	20.6 基礎鉄筋		
		外壁率*** (m ² /延m ²)	0.49	SUS板(タイル面)	0.1 地下鉄筋		
軒	スラット	23.3	練付合板(PB面)	0.0	圧接	15.25 箇所/ton	
	岩綿吸音板	32.2	AEP(PB面)	2.7	鉄骨	kg/架m ²	
			AEP(タイル面)	3.0	溶接	m/ton	
			AEP(PB面)	0.0	特殊クロスハンキ(PB面)	0.0 鉄骨塗装	
			打放補修(仕上)	0.2	耐火被覆	m ² /ton	
			ラスチックローラー(打放面)	3.4	(その他)		
			AEP(打放面)	0.7	木材(構造材)	m ³ /延m ²	
			グラスウール	0.4	木材(造作材)	m ³ /延m ²	
			天井面積率***** (m ² /延m ²)	0.95	[特記事項]		
	外	せつ器質タイル	97.4	RC	29.0		
		豆砂利洗出し	2.6	CB	1.4		
				ALC			
				押出成形セメント板	2.2		
				木軸	0.7		
				LGS	20.3		
			耐火間仕切	46.3			
			遮音間仕切				
			床				
			壁				
			天井				
			間仕切率 [RC] (m ² /延m ²)	0.23			
			間仕切率 [その他] (m ² /延m ²)	0.57			
断熱		発泡9レタ t25					
		発泡9レタ t25					