

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	K090702B-2		
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	28,962.17 m ²	用途	小学校	
			建築面積	710.54 m ²	構造	RC	
建設地	都道府県	広島県	法延床面積	1,308.67 m ²	階	数(地下階): (地上階): 2 (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	3.90 m	
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	238.30 m	
日影規制			基準階面積	m ²	外周率	0.18 m/延m ²	
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m ²	最高高さ	11.60 m		
容積率	%	ポーチ面積	m ²				
容積対象面積	m ²	ピロティ面積	m ²	一室面積率	33.13 m ² /室		
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		
		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	
		7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	金属屋根	100.0	磁器質タイル	0.4	形態	屋根形状
			ビニル床シート	14.7		平面形態
			加工タイル	81.3		断面形態
			塗床(珪藻土)	3.6	基礎	支持方法
						基礎形式
						1F床形式
						基礎深さ	m
						1FL高さ	m
						杭種別
					杭打工法	
		屋根面積率 *** (m ² /延m ²)	1.17				
外壁	磁器質タイル	9.5	床面積率**** (m ² /延m ²)	0.88	土工	埋戻し
	吹付タイル	3.7	陶器質タイル(タイル面)	1.0		残土処分
	珪藻土	86.8	杉板(木脚面)	7.6		山止工
			杉板(PB面)	2.3	構	切梁
			杉板(耐火面)	3.2		ビット面積率	m ² /延m ²
			打放補修(仕上)	1.1		基礎コンクリート	0.28 m ³ /延m ²
			撥水材吹付(打放面)	7.4		地下コンクリート	m ³ /延m ²
			仕上塗材E(打放面)	1.2		上部コンクリート	0.58 m ³ /延m ²
			EP-G(PB面)	39.2		押えコンクリート	m ³ /延m ²
			EP-G(耐火面)	14.8		基礎型枠	0.82 m ² /延m ²
		石膏ボード(表地)	10.7	地下型枠	m ² /延m ²		
		掲示タイル(合板面)	9.7	上部型枠	3.60 m ² /延m ²		
		特殊塩ビシート(PB面)	0.7	基礎鉄筋	38.88 kg/延m ²		
		扱坪		地下鉄筋	kg/延m ²		
		外壁率*** (m ² /延m ²)	0.61	上部鉄筋	69.80 kg/延m ²		
軒	スリットレール(LGS共)	18.2	EP-G(FG面)	7.3	圧接	11.41 か所/ton	
	珪藻土	75.1	EP-G(打放面)	1.5	鉄骨	kg/架m ²	
			溶接		m/ton		
			撥水剤吹付(打放面)	1.6	鉄骨塗装	m ² /ton	
			打放補修(仕上)	1.0	耐火被覆	m ² /ton	
			壁面積率**** (m ² /延m ²)	1.36	(その他)		
			化粧石膏ボード	18.5	木材(構造材)	m ³ /延m ²	
			岩綿吸音板	69.2	木材(造作材)	m ³ /延m ²	
			ハスリ	0.8			
外	磁器質タイル	7.9	天井面積率**** (m ² /延m ²)	0.84	[特記事項]		
	塗床	14.9	RC	45.4			
	デッキ	63.8	CB				
	防水タイル(マット)	13.4	ALC				
			押出成形メント板				
			木軸				
			LGS	28.2			
			耐火間仕切	26.4			
			遮音間仕切				
			床				
外部開口部	アルミ	98.4					
	ステンレス	1.6					
内部開口部	ステンレス	42					
	スチール	22.2					
	プラスチック						
	シャッター						
	カーテンウォール	56.3					
断熱	木建						
	内部開口率**** (m ² /延m ²)	0.23					
		天井					
		壁					
		天井					
		発泡9レタ t25					
		発泡9レタ t25					
		間仕切率 [RC] (m ² /延m ²)	0.28				
		間仕切率 [その他] (m ² /延m ²)	0.34				