

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	J160610B				
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2016年6月			敷地面積	m				
				建築面積	726.12 m				
建設地	都道府県	岡山		法延床面積	1,387.04 m				
区市町村				施工延床面積	m				
用途地域				地下面積	m				
防火地域				平均階高	5.29 m				
日影規制				地上面積	m				
建ぺい率				標準階面積	m				
容積率				外周高さ	0.17 m/延m				
容積対象面積				鉄骨階面積	m				
容積対象外面積				ポーチ面積	m				
道路幅員				ピロティ面積	m				
				バルコニー面積	m				
				ドライエリア面積	m				
				吹抜面積	m				
工期	自	年月		建物内駐車場面積	m				
	至	年月		建物内駐車台数	平面駐車	台			
	ヶ月			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		%		屋根形状 陸屋根 平面形態 断面形態 支持方法 杭基礎 基礎形式 独立基礎 1F床形式 スラブ 基礎深さ 0.00 m 1FL高さ 0.00 m 杭種別 杭打工法 埋戻し 搬入土 残土処分 場外搬出 工法 梁 台		
	シート防水		91.7						
	折板		8.3						
	屋根面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.01						
吹付タイル		84.6							
打ち放し補修		15.4							
外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.01							
外壁	外部		内部		%		土工 切梁 台		
	ALCシーラー処理		100.0						
	床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.98						
床	外部		内部		%		数量歩掛 (土工・躯体) 根切土量 0.71 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 埋戻土量 0.51 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 地業(基礎) 0.02 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 地業(土間) 0.18 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 地業(杭) 0.03 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 地業(ラップル) m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 未仕上 山止め m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> 切梁 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ヒット面積率 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> 基礎コンクリート 0.25 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 地下コンクリート m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 上部コンクリート 0.20 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 押えコンクリート m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.79 基礎型枠 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> 地下型枠 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> 上部型枠 1.12 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> 基礎鉄筋 32.85 kg/延m <sup>2</sup> 地下鉄筋 kg/延m <sup>2</sup> 上部鉄筋 22.42 kg/延m <sup>2</sup> 圧接 5.20 箇所/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 未仕上 100.0 (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>		
	ALCシーラー処理		100.0						
	外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.01						
軒天	外部		内部		%		天井 RC CB ALC 押出成形セメント板 木軸 LGS 耐火間仕切 遮音間仕切 片面耐火間仕切 断熱パネル その他 間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.00 間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.00		
	ALCシーラー処理		100.0						
	天井面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.98		(特記事項)				
外部開口部	外部		内部		%		間仕切 RC CB ALC 押出成形セメント板 木軸 LGS 耐火間仕切 遮音間仕切 片面耐火間仕切 断熱パネル その他 間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.00 間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.00		
	アルミ		72.5						
	ステンレス								
	スチール		27.5						
	プラスチック								
	シャッター								
	カーテンウォール								
	木建								
	その他								
	外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.06						
	内部開口部	外部		内部		%		間仕切 RC CB ALC 押出成形セメント板 木軸 LGS 耐火間仕切 遮音間仕切 片面耐火間仕切 断熱パネル その他 間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.00 間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.00	
		アルミ		72.5					
		ステンレス							
		スチール		27.5					
		プラスチック							
シャッター									
カーテンウォール									
木建									
その他									
内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.00							
断熱		床							
		壁							
		天井							