

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	W100729C					
発注者名				コード No.						
設計者名				コード No.						
積算時期	2010年7月			敷地面積	380,641.84 m <sup>2</sup>					
				建築面積	737.90 m <sup>2</sup>					
建設地	都道府県	北海道		法延床面積	2,279.60 m <sup>2</sup>					
	区市町村			施工延床面積	m <sup>2</sup>					
用途地域				地下面積	m <sup>2</sup>					
防火地域				地上面積	m <sup>2</sup>					
日影規制				基準階面積	m <sup>2</sup>					
建ぺい率	%	鉄骨階面積		m <sup>2</sup>	最高高さ					
容積率	%	ボーチ面積		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					
容積対象外面積	m <sup>2</sup>	バルコニー面積		m <sup>2</sup>	室数					
道路幅員	m	ドライエリア面積		m <sup>2</sup>	収容人数					
		吹抜面積		m <sup>2</sup>						
工期	自	年月			建物内駐車場面積					
	至	年月			建物内駐車台数					
	ヶ月	外構対象面積		m <sup>2</sup>	平面駐車					
					機械駐車					
グレード情報				建物情報						
屋根	外部		%	内部		%	形態	屋根形状		
	アスファルト露出断熱防水		86.6	磁器質タイル		4.8		平面形態		
	アスファルト露出断熱防水(玄関)		11.4	ビニル床シート		16.5		断面形態		
	アスファルト露出断熱防水(通路)		0.8	鍍素地		3.8		支持方法		
	アスファルト露出断熱防水(渡り廊下)		1.2	防塵塗床		2.0		基礎形式		
				フロリング(OA707)		39.2		1F床形式		
				フロリング(コフ)		33.7		基礎深さ	m	
								1FL高さ	m	
								杭種別		
								杭打工法		
外壁	抜坪			床面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.93	土工	埋戻し		
	屋根面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.01	磁器質タイル		6.1		残土処分		
	撥水材吹付(打放面)		8.4	#耐火面		0.1		山止工法		
	撥水材吹付(化粧打放面)		3.2	打放補修(仕上)		8.2		切梁		
	せつ器質タイル		88.4	EP-塗(PB面)		40.8		ビット面積率	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
				EP-塗(耐火面)		42.1		基礎コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				ケイカル		0.9		地下コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				ケイカル		0.8		上部コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				PB素地		1.0		押えコンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
								基礎型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
軒天	抜坪			EP-塗(PB面)		73.1	基礎鉄筋	地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
	外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.67	打放補修(仕上)		22.0		上部型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
	スラットレール(玄関)		100.0	打放補修(段裏)		5.0		地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>	
								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	
外床	抜坪			壁面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.46	天井	(その他)		
	磁器質タイル(玄関)		100.0	EP-塗(PB面)		73.1		木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				打放補修(仕上)		22.0		木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				打放補修(段裏)		5.0				
外部開口部	抜坪			壁面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.46	間仕切			
	ビロティ面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.67	EP-塗(PB面)		73.1		RC		
	軒天率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.02	打放補修(仕上)		22.0		CB	1.93	
	磁器質タイル(玄関)		100.0	打放補修(段裏)		5.0		ALC		
								押出成形セメント板		
								木軸		
								LGS	29.68	
								耐火間仕切	63.74	
								遮音間仕切	4.65	
内部開口部	抜坪			壁面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.46	断熱			
	アスファルト			EP-塗(PB面)		73.1		間仕切率[RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	スチール			打放補修(仕上)		22.0		間仕切率[その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.70	
	プラスチック			打放補修(段裏)		5.0				
	ジャック									
	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> )		0.00	天井面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.04		[特記事項]		
断熱	抜坪			RC						
	アスファルト			CB		1.93				
	スチール			ALC						
	プラスチック			押出成形セメント板						
	ジャック			木軸						
	シャッター			LGS		29.68				
	木建			耐火間仕切		63.74				
	その他			遮音間仕切		4.65				
	内部開口率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.00							