

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	K130919B		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2012年 月			敷地面積	m <sup>2</sup>	用途	
				建築面積	3,211.69	学校	
建設地	都道府県	北海道		法延床面積	8,811.42	階	
	区市町村			施工延床面積		数(地下階): (地上階): 3 (PH):	
用途地域				地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高	
防火地域				地上面積	m <sup>2</sup>	3.70 m	
日影規制				基準階面積	m <sup>2</sup>	建物周長	
建ぺい率	%	鉄骨階面積		m <sup>2</sup>		923.00 m	
容積率	%	ポーチ面積		m <sup>2</sup>		0.10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
容積対象面積	m <sup>2</sup>	ピロティ面積		146.24		最高高さ	
容積対象外面積	m <sup>2</sup>	バルコニー面積		176.00		11.95 m	
道路幅員	m	ドライエリア面積				容積率	
		吹抜面積		217.90		m <sup>2</sup>	
工期	自	年	月			建物内駐車場面積	
	至	年	月	免震ビット面積	m <sup>2</sup>	建物内駐車台数	
		ヶ月	外構対象面積	m <sup>2</sup>		平面駐車台数	
						機械駐車台数	
グレード情報				建物情報			
屋根	外部		内部		形態	屋根形状	
	%	%	%	%		平面形態	
外壁	外部		内部		基礎	支持方法	
	%	%	%	%		基礎形式	
軒天	外部		内部		土	埋戻し	
	%	%	%	%		山止工	
外床	外部		内部		構	切梁	
	%	%	%	%		基礎台	
外部開口部	外部		内部		数量歩掛		
	%	%	%	%	(土工・躯体)		
内部開口部	外部		内部		根切土量		
	%	%	%	%	埋戻土量		
断熱	外部		内部		地業(基礎)		
	%	%	%	%	地業(土間)		
外部開口部		内部開口部		地業(杭)			
断熱材		断熱材		地業(テーブル)			
断熱材		断熱材		山止め			
断熱材		断熱材		切梁			
断熱材		断熱材		ビット面積率			
断熱材		断熱材		基礎コンクリート			
断熱材		断熱材		地下コンクリート			
断熱材		断熱材		上部コンクリート			
断熱材		断熱材		押えコンクリート			
断熱材		断熱材		基礎型枠			
断熱材		断熱材		地下型枠			
断熱材		断熱材		上部型枠			
断熱材		断熱材		基礎鉄筋			
断熱材		断熱材		地下鉄筋			
断熱材		断熱材		上部鉄筋			
断熱材		断熱材		圧接			
断熱材		断熱材		鉄骨			
断熱材		断熱材		溶接			
断熱材		断熱材		鉄骨塗装			
断熱材		断熱材		耐火被覆			
断熱材		断熱材		(その他)			
断熱材		断熱材		木材(構造材)			
断熱材		断熱材		木材(造作材)			
断熱材		断熱材		RC			
断熱材		断熱材		CB			
断熱材		断熱材		ALC			
断熱材		断熱材		押出成形セメント板			
断熱材		断熱材		木軸			
断熱材		断熱材		LGS			
断熱材		断熱材		耐火間仕切			
断熱材		断熱材		遮音間仕切			
断熱材		断熱材		間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			
断熱材		断熱材		間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			