

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	K101120A		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2010年 11月			敷地面積	㎡		
				建築面積	2,602.97 ㎡		
建設地	都道府県	北海道		法延床面積	6,260.94 ㎡		
	区市町村			施工延床面積	㎡		
用途地域				地下面積	㎡		
防火地域				地上面積	㎡		
日影規制				基準階面積	㎡		
建ぺい率	%			鉄骨階面積	㎡		
容積率	%			ポーチ面積	㎡		
容積対象面積	㎡			ピロティ面積	㎡		
容積対象外面積	㎡			バルコニー面積	㎡		
道路幅員	m			ドライエリア面積	㎡		
工期	自	年	月	吹抜面積	㎡		
	至	年	月	免震ビット面積	㎡		
				7月 外構対象面積	㎡		
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 1F床形式 スラブ 基礎深さ 1.50 m 1FL高さ 杭種別 PHC(A+B種)500・600・17m 杭打工法 フレームリング工法(セメントリブ) 埋戻し 根切土 残土処分 場内敷均 土止工法 切梁 構台
	塗膜防水		100.0	70-リソグ		33.9	
				ビニルシート		50.7	
				ビニルタイル		8.2	
				磁器タイル		0.9	
				塗床		2.5	
				コンクリート(家具下)		3.1	
	屋根面積率*** (㎡/延㎡)		0.99				
				床面積率**** (㎡/延㎡)		0.92	
外壁				コンクリート素地		0.7	
	抜埤						
				EP-G		3.6	
	吹付タイル		96.4				
	珩素系水系タイル保護塗装		3.6				
	外壁率*** (㎡/延㎡)		0.39				
				複層吹付材		6.4	
軒天				山止め			
				切梁			
				ビット面積率		0.02 ㎡/延㎡	
				天然木化粧合板		0.8 基礎コンクリート	
				着色FLキ		13.4 地下コンクリート	
				石膏ボード素地		1.0 上部コンクリート	
				打放し素地		8.7 押えコンクリート	
	壁面積率**** (㎡/延㎡)		9.48200	基礎型枠		0.98 ㎡/延㎡	
	ビニル面積率**** (㎡/延㎡)			打放し素地		8.7 地下型枠	
	軒天率**** (㎡/延㎡)		0.03	FLキ素地		0.1 上部型枠	
外床				グラスウールボード		4.0 基礎鉄筋	
				家具裏		7.6 地下鉄筋	
	フローリング面積率*** (㎡/延㎡)		0.02	WUC		0.3 上部鉄筋	
外部開口部	アルミ		17.2				
	ステンレス						
	スチール		58.0				
	プラスチック		24.8				
	ジャック						
	カーテンウォール						
	木建						
	その他						
	外部開口率**** (㎡/延㎡)		0.17	天井面積率**** (㎡/延㎡)		0.91 (特記事項)	
内部開口部	アルミ		100.0	RC		51.30	
	ステンレス			CB			
	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		9.21	
	木建			LGS		12.49	
				耐火間仕切		27.00	
	内部開口率**** (㎡/延㎡)		0.11	遮音間仕切			
	断熱	ポリイソシアネート150		床			
ポリイソシアネート175		壁					
			天井				
			間仕切率[RC] (㎡/延㎡)		0.28		
			間仕切率[その他] (㎡/延㎡)		0.26		

数量歩掛情報表