

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	B190722A	
発注者名				コード No.		
設計者名				コード No.		
積算時期	2019年7月		敷地面積	0.00 m ²	用途	博物館
建設地	都道府県	北海道	建築面積	593.17 m ²	構造	木造
用途地域	0		法延床面積	540.17 m ²	階数	(地下階): 0 (地上階): 1 (PH): 0
防火地域	0		施工延床面積		軒高	0.00 m
日影規制			地下面積	m ²	平均階高	5.00 m
建ぺい率	%		地上面積	m ²	建物周長	0.00 m
容積率	%		基準階面積	0.00 m ²	外周高率	0.00 m/延m
容積対象面積	m ²		鉄骨階面積	0.00 m ²	最高高さ	11.80 m
容積対象外面積	m ²		ポーチ面積	0.00 m ²	一室面積率	室数
道路幅員	0.00 m		ピロティ面積	0.00 m ²	室数	23 室
			バルコニー面積	0.00 m ²	収容人数	人
			ドライエリア面積	0.00 m ²		
			吹抜面積	0.00 m ²		
工期	自	年	月		建物内駐車場面積	m ²
	至	年	月	ヶ月	建物内駐車台数	平面駐車 台 機械駐車 台
グレード情報				建物情報		
屋根	折板横葺	%	67.4	タイル	1.8	屋根形状 平面形状 断面形状 支持方法 基礎形式 基礎深さ 杭種別 杭打工法 埋戻し 土止工法 切梁 構台
	折板縦ハセ葺	%	18.6	コテ	5.6	
	装飾塔屋根他	%	5.8	防水モルタル	0.2	
	折板山高88	%	8.2	合板	1.2	
		0	0.0	VT	55.3	
		0	0.0	VS	21.3	
		0	0.0	防塵	6.1	
		0	0.0	アスファルト舗装	8.5	
	抜坪	0	0.0		0.0	
		0	0.0		0.0	
		0	0.0		0.0	
		0	0.0		0.0	
		0	0.0		0.0	
		0	0.0		0.0	
	屋根面積率 *** (m ² /延m ²)		1.13			
外壁	DP塗	%	11.1	EP	48.7	土止工法 切梁 構台 基礎型枠 地下型枠 上部型枠 基礎鉄筋 地下鉄筋 上部鉄筋 圧接 鉄骨 溶接 鉄骨塗装 耐火被覆 (その他)
	外装薄塗材E	%	65.8	EP-G	3.0	
	外装薄塗材E	%	12.2	DP	0.4	
	角波鋼板	%	8.0	外装薄塗	2.3	
	外装薄塗材E	0	0.0	VC	21.0	
		0	0.0	PB	5.2	
		0	0.0	化粧ケイカル	14.1	
		0	0.0	GWB	5.3	
		0	0.0		0.0	
		0	0.0		0.0	
		0	0.0		0.0	
		0	0.0		0.0	
		0	0.0		0.0	
	外壁率 *** (m ² /延m ²)		1.28			
	軒天	EP-G塗	%	94.3	化粧PB	
外装薄塗材E		%	5.7	EP	17.6	
		0	0.0	岩綿	54.0	
		0	0.0	EP-G	9.3	
		0	0.0		0.0	
		0	0.0		0.0	
		0	0.0		0.0	
		0	0.0		0.0	
		0	0.0		0.0	
		0	0.0		0.0	
		0	0.0		0.0	
		0	0.0		0.0	
		0	0.0		0.0	
軒天率 **** (m ² /延m ²)			0.17			
外床		磁器質タイル	%	21.4	基礎型枠	2.28
	防塵塗装	%	0.5	地下型枠	0.38	
	コンクリート金網	%	1.8	上部型枠	0.00	
	砂利敷き	%	70.0	基礎鉄筋	74.24	
	アスファルト舗装	%	6.3	地下鉄筋	4.55	
		0	0.0	上部鉄筋	0.00	
		0	0.0	圧接	11.54	
		0	0.0	鉄骨	kg/架m	
		0	0.0	溶接	m/ton	
		0	0.0	鉄骨塗装	m/ton	
		0	0.0	耐火被覆	m/ton	
		0	0.0			
		0	0.0			
		0	0.0			
	外部開口率*** (m ² /延m ²)		0.21			
内部開口部	アルミ	%	31.1	天井面積率***** (m ² /延m ²)	0.96	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
	ステンレス	%	0.0		36.21	
	スチール	%	2.2			
	軽量スチール	%	0.0			
	プラスチック	%	0.0			
	シャッター	%	47.5			
	カーテンウォール	%	0.0			
	木製建具	%	0.0			
	その他	%	0.0			
		0	0.0			
		0	0.0			
		0	0.0			
		0	0.0			
	内部開口率**** (m ² /延m ²)		0.17			
	断熱	グラスウール t100	床		間仕切率【RC】(m ² /延m ²)	
フローリング t200		壁		間仕切率【その他】(m ² /延m ²)	0.00	
		天井				