

数量歩掛情報表

工事名称				コード No. S170707A		
発注者名				コード No.		
設計者名				コード No.		
積算時期	2017年7月		敷地面積	2,610.81 m <sup>2</sup>	用途	観光施設
建設地	都道府県	北海道	建築面積	589.50 m <sup>2</sup>	構造	
	区市町村		法延床面積	699.98 m <sup>2</sup>	木造(集成材フレーム構造)	
用途地域			施工延床面積		数(地下階):	(地上階): 1 (PH):
			地下面積	m <sup>2</sup>	軒高	m
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	平均階高	4.00 m
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	建物周長	211.90 m
建ぺい率	0.23 %		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	外周高率	0.30 m <sup>2</sup> /延m
容積率	0.27 %		ポーチ面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	8.50 m
容積対象面積	m <sup>2</sup>		ピロティ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率	41.18 室数
容積対象外面積	m <sup>2</sup>		バルコニー面積	m <sup>2</sup>	室数	17 室
道路幅員	10.00 m		ドライエリア面積	m <sup>2</sup>	収容人数	人
			吹抜面積	328.80 m <sup>2</sup>		
工期	自	年 月			建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>
	至	年 月			建物内駐車台数	平面駐車
	ヶ月				建物内駐車台数	機械駐車
グレード情報				建物情報		
外部		%	内部		%	屋根形状 片流れ屋根 平面形状 形状 断面形状 形状 支持方法 杭地業 基礎形式 独立基礎 1F床形式 土間 基礎深さ 1.20 m 1FL高さ 0.15 m 杭種別 杭打工法 埋戻し 根切土 残土処分 場外搬出 土工切梁 構台
カー鉄板葺き	100.0	長尺シート	6.6	形態 基礎 1F 基礎 1FL 杭 杭 埋戻し 土工 切構		
		防塵塗装	2.6			
		ビニルタイル	90.8			
屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			0.96			
外壁	撥水剤	4.6	床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.95	
	自然石積	20.3	羽目板	3.4	数量歩掛 (土工・躯体) 根切土量 1.02 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 埋戻土量 0.42 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 地業(基礎) 0.03 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 地業(土間) 0.11 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 地業(杭) 0.05 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 地業(ラッフル) m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 山止め m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 切梁 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> ビット面積率 0.11 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> 基礎コンクリート 0.34 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 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> ) 1.17 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 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> 羽目板 47.97 kg/延m <sup>2</sup> 地下鉄筋 kg/延m <sup>2</sup> 上部鉄筋 kg/延m <sup>2</sup> 圧接 12.63 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 (その他) 木材(構造材) 0.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 木材(造作材) 0.000 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	木材保護塗料	75.1	EP-G	96.6		
外壁面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			0.87			
軒天	木材保護塗料	100.0	壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			
			0.10			
			0.03			
			0.03			
			0.03			
外床	人工デッキ	72.0	天井			
	コンクリート鏝	28.0	EP-G	97.9	天井面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.95 (特記事項) 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 FP板 t30 床 高性能GW t100+50 壁 フローイング t150 天井 硬質ウレタンボード t40+50 間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	
			羽目板	2.1		
外床面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			0.10			
外部開口部	アルミ	100.0	間仕切			
	ステンレス					
	スチール					
	プラスチック					
	ジャッキ					
	カーテンウォール					
	木建					
外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			0.13			
内部開口部	アルミ	39.3	間仕切			
	ステンレス					
	スチール					
	軽量スチール	2.9				
	ジャッキ					
	木建	36.5				
	その他(SLW)	21.3				
内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			0.08			
断熱	FP板 t30		間仕切			
	高性能GW t100+50					
	フローイング t150					
硬質ウレタンボード t40+50			間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			
			間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			