

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	U170414B		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2017年4月		敷地面積	19,430.72 m <sup>2</sup>	用途 工場(事務所付)		
建設地	都道府県	北海道	建築面積	4,986.83 m <sup>2</sup>	構造 S造		
	区市町村		法延床面積	6,296.04 m <sup>2</sup>	階数 (地下階): (地上階): 2 (PH): 1		
用途地域			施工延床面積		軒高 m		
防火地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高 5.00 m		
日影規制			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長 m		
建ぺい率	0.26 %		基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率 m/延m		
容積率	0.32 %		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ 10.28 m		
容積対象面積	m <sup>2</sup>		ポーチ面積	m <sup>2</sup>			
容積対象外面積	m <sup>2</sup>		ピロティ面積	0.00 m <sup>2</sup>	一室面積率 63.6 室数		
道路幅員	m		バルコニー面積	0.00 m <sup>2</sup>	室数 99 室		
			ドライエリア面積	m <sup>2</sup>	収容人数 人		
			吹抜面積	0.00 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	台	
		ヶ月	外構対象面積	建物内駐車台数	機械駐車	台	
グレード情報				建物情報			
外部		%	内部		%		
屋根	改質シート防水	97.0	タイルカーペット	12.2	屋根形状 平面形状 断面形状 支持方法 基礎形式 基礎深さ 1FL 高さ 杭種別 杭打工法 埋戻し 残土処分 山止工法 切梁 構台	陸屋根	
	折板	3.0	磁器質タイル	0.8		杭基礎	
			クッションフロアー	2.3		独立基礎	
			長尺塩ビシート	3.3		スラブ	
			塗床	54.2		0.00 m	
			フローリング			0.00 m	
			硬質ウレタン塗装				
			ビニルタイル	0.2			
			表面硬化剤	25.7			
	抜き坪		ゴムタイル				
			量				
			コンクリート廻	0.4			
			未仕上				
			防水モルタル	0.9			
			屋根面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.96			
外壁	樹脂モルタル	8.9	床		土留 残土 山止 切梁 構台	搬入土	
	断熱パネル	89.7	床面積**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.92		場外搬出	
			塗装	36.2			
	撥水剤塗布	1.4	壁				
			キッチンパネル	0.1			
			ビニルクロス	28.1			
			化粧ケイカル板	29.2			
			ケイカル板素地	5.1			
			PB素地	1.3			
			外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.41			
			スハントレ	100.0			
			壁面積**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.61			
軒天	ビニルクロス	28.1	地下型枠	0.3	数量歩掛 (土工・躯体)	根切土量 1.80 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	化粧ケイカル板	29.2	上部型枠	21.1		埋戻土量 1.33 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			基礎鉄筋	34.59		地業(基礎) 0.01 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			地下鉄筋			地業(土間) 0.13 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			上部鉄筋	2.45		地業(杭) 0.01 本/延m <sup>2</sup>	
			圧接	4.50		地業(ラップ) m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			鉄骨	94.68		山止め 0.14 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
			溶接			切梁 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
			化粧PB	4.6		ヒット面積率 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
			耐火被覆			基礎コンクリート 0.30 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 0.03 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>	
						基礎型枠 0.69 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
	床	スハントレ	100.0	天井			数量歩掛 (土工・躯体)
			塗装	21.1	上部型枠 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
			断熱パネル	30.2	基礎鉄筋 34.59 kg/延m <sup>2</sup>		
			磁器質タイル	43.0	地下鉄筋 kg/延m <sup>2</sup>		
					上部鉄筋 2.45 kg/延m <sup>2</sup>		
					圧接 4.50 箇所/ton		
					鉄骨 94.68 kg/架m <sup>2</sup>		
					溶接 m/ton		
					化粧PB m <sup>2</sup> /ton		
					耐火被覆 m <sup>2</sup> /ton		
外部開口部		アルミ	36.4	天井		数量歩掛 (土工・躯体)	
	ステンレス	2.1			木材(造作材) m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	スチール	13.0					
	軽量スチール						
	シャッター	6.0					
	カーテンウォール	30.4					
	木建						
	その他	12.1					
	内部開口部	アルミ	6.6	天井			数量歩掛 (土工・躯体)
ステンレス		2.7			CB		
スチール		16.4			ALC		
軽量スチール		32.5			押出成形セメント板		
シャッター		8.9			木軸		
木建					LGS		
その他		32.9			耐火間仕切		
					遮音間仕切り		
					片面耐火間仕切		
					断熱パネル		
					その他		
					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> )		
断熱		ケレタン					