

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	V170412B
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	31,685.95 m <sup>2</sup>	用途	倉庫・事務所
		建築面積	14,935.00 m <sup>2</sup>	構造	S造
建設地	北海道	法延床面積	18,842.75 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	m
日影規制		地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	m
建ぺい率	%	基準階面積	m <sup>2</sup>	外周高率	m/延m <sup>2</sup>
容積率	%	鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	m
容積対象面積	m <sup>2</sup>	ポーチ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率	232.63 室数
容積対象外面積	m <sup>2</sup>	ピロティ面積	0.00 m <sup>2</sup>	室数	81 室
道路幅員	m	バルコニー面積	0.00 m <sup>2</sup>	収容人数	人
		ドライエリア面積	m <sup>2</sup>		
		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
		ヶ月		機械駐車	台
グレード情報			建物情報		
屋根	外部	%	内部	%	屋根形状 陸屋根 平面形状 断面形状 支持方法 ラップ基礎 基礎形式 独立基礎 1F 床形式 スラブ 基礎深さ 0.00 m 1FL 高さ 0.00 m 杭種別 杭打工法 埋戻し 搬入土 残土処分 場外搬出 工法 梁 切台
	鋼板防水	100.0	タイルカーペット	2.2	
			塗膜防水	0.1	
			長尺塩ビシート	4.6	
			ビニルタイル	0.1	
			コンクリート廻	93.0	
			屋根面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.05	
			床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.99	
			EP-G塗	19.0	
			角波鉄板	25.1	
外壁	外部	%	内部	%	GWボード(防熱) 0.3 ビニルクロス 11.5 化粧ケイカル板 3.7 PB素地 0.5 打放精修 2.9 硬質木毛セメント板 37.0 壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 1.32 地下型枠 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> 上部型枠 0.08 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> 基礎鉄筋 70.15 kg/延m <sup>2</sup> 地下鉄筋 kg/延m <sup>2</sup> 上部鉄筋 2.54 kg/延m <sup>2</sup> GW成型板(防熱) 2.2 圧接 7.60 か所/ton 鉄骨 kg/架m <sup>2</sup> 溶接 m/ton 化粧PB 81.4 鉄骨塗装 m/ton 化粧ケイカル板 14.5 耐火被覆 m/ton ホーチキ面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.000 アルミ 52.6 ステンレス 10.7 スチール 5.2 軽量スチール シャッター 11.0 カーテンウォール 木建 その他 20.5 外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.30 アルミ 6.1 ステンレス 18.2 スチール 23.5 軽量スチール 8.1 シャッター 32.3 木建 その他 11.9 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.03 ホリスチレンフォーム 床 ホリスチレンフォーム 壁 ホリスチレンフォーム 天井
	イソバント	100.0	EP-G塗	19.0	
			角波鉄板	25.1	
			GWボード(防熱)	0.3	
			ビニルクロス	11.5	
			化粧ケイカル板	3.7	
			PB素地	0.5	
			打放精修	2.9	
			硬質木毛セメント板	37.0	
			壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.32	
軒天	外部	%	内部	%	根切土量 2.16 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 埋戻土量 1.32 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 地業(基礎) 0.04 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 地業(土間) 0.18 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 地業(杭) 本/延m <sup>2</sup> 地業(ラップ) 0.13 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 山止め m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> 切梁 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ヒット面積率 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> 基礎コンクリート 0.48 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 1.65 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 0.08 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> 基礎鉄筋 70.15 kg/延m <sup>2</sup> 地下鉄筋 kg/延m <sup>2</sup> 上部鉄筋 2.54 kg/延m <sup>2</sup> 圧接 7.60 か所/ton 鉄骨 kg/架m <sup>2</sup> 溶接 m/ton 鉄骨塗装 m/ton 耐火被覆 m/ton 木材(構造材) m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> 木材(造作材) m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup> (その他) (特記事項)
			山止め		
			切梁		
			ヒット面積率		
			基礎コンクリート	0.48	
			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	
			押えコンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			基礎型枠	1.65	
			地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
外床	外部	%	内部	%	RC CB ALC 38.70 押出成形セメント板 木軸 LGS 22.40 耐火間仕切り 38.90 遮音間仕切り 片面耐火間仕切り 断熱パネル その他 間仕切り率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.00 間仕切り率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.51
			山止め		
			切梁		
			ヒット面積率		
			基礎コンクリート	0.48	
			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	
			押えコンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			基礎型枠	1.65	
			地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
断熱	外部	%	内部	%	RC CB ALC 38.70 押出成形セメント板 木軸 LGS 22.40 耐火間仕切り 38.90 遮音間仕切り 片面耐火間仕切り 断熱パネル その他 間仕切り率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.00 間仕切り率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.51
			山止め		
			切梁		
			ヒット面積率		
			基礎コンクリート	0.48	
			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	
			押えコンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			基礎型枠	1.65	
			地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	