

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	V170522B
発注者名				コード No.	
設計者名				コード No.	
積算時期	2017年5月	敷地面積	8,270.42 m ²	用途	倉庫
		建築面積	198.75 m ²	構造	RC造
建設地	都道府県 北海道	法延床面積	198.75 m ²	階数	(地下階): (地上階): 1 (PH): 1
地区市町村		施工延床面積	m ²	軒高	m
用途地域		地下面積	m ²	平均階高	3.83 m
防火地域		地上面積	m ²	建物周長	m
日影規制		基準階面積	m ²	外周高率	m/延m
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m ²	最高高さ	m
容積率	%	ポーチ面積	m ²		
容積対象面積	m ²	ピロティ面積	0.00 m ²	一室面積率	室数
容積対象外面積	m ²	バルコニー面積	0.00 m ²	室数	室
道路幅員	m	ドライエリア面積	m ²	収容人数	人
		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	建物内駐車台数	平面駐車 台
		ヶ月	外構対象面積	m ²	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 平面形態 断面形態 支持方法 杭基礎 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 土山止工法 切梁 構台
	改質シート防水	100.0	塗膜防水	0.8	
	抜き坪		コンクリート廻	97.4	
	機械基礎		防水モルタル	1.8	
	屋根面積率 *** (m ² /延m ²)	1.12	床面積率**** (m ² /延m ²)	0.94	
	複合板		複合板	60.5	
	吹付タイル・ALC	100.0	外壁率 *** (m ² /延m ²)	1.40	
	打放補修		打放補修	1.2	
	未仕上		未仕上	-8.9	
	防水モルタル		防水モルタル	1.4	
壁面積率**** (m ² /延m ²)		壁面積率**** (m ² /延m ²)	1.97		
外壁		壁		数量歩掛 (土工・躯体) 根切土量 2.12 m ³ /延m ² 埋戻土量 0.96 m ³ /延m ² 地業(基礎) 0.03 m ³ /延m ² 地業(土間) 0.09 m ³ /延m ² 地業(杭) 0.05 本/延m ² 地業(ラップ) m ³ /延m ² 山止め m/延m ² 切梁 m/延m ² ヒット面積率 0.22 m ² /延m ² 基礎コンクリート 0.56 m ³ /延m ² 地下コンクリート m ³ /延m ² 上部コンクリート 0.74 m ³ /延m ² 押えコンクリート 0.04 m ³ /延m ² 基礎型枠 2.42 m ² /延m ² スハントレ 地下型枠 m ² /延m ² SOP 上部型枠 5.40 m ² /延m ² 複合板パネル 基礎鉄筋 61.95 kg/延m ² EP-G塗 地下鉄筋 kg/延m ² 吹付タイル 上部鉄筋 73.77 kg/延m ² GW成型板(防熱) 圧接 17.30 か所/ton 塗膜防水 鉄骨 kg/架m ² ビニルクロス 溶接 m/ton 化粧PB 鉄骨塗装 m/ton 化粧PB吸音板 耐火被覆 m/ton 化粧ケイカル板 岩綿吸音板 (その他) アルミ 木材(構造材) m ³ /延m ² ステンレス 木材(造作材) m ³ /延m ² スチール 軽量スチール シヤッター カーテンウォール 木建 その他 外部開口率**** (m ² /延m ²) 0.14 天井面積率***** (m ² /延m ²) 0.94 (特記事項) アルミ RC ステンレス CB スチール ALC 軽量スチール 押出成形セメント板 シヤッター 木軸 木建 LGS その他 耐火間仕切 遮音間仕切り 片面耐火間仕切 断熱 断熱パネル ホリスチレンフォーム その他 ホリスチレンフォーム 床 間仕切率【RC】(m ² /延m ²) 0.00 ホリスチレンフォーム 壁 間仕切率【その他】(m ² /延m ²) 0.00 ホリスチレンフォーム 天井	
コンクリート廻	100.0	スチール	35.8		
吹付タイル		軽量スチール	64.2		
GW成型板(防熱)		シヤッター			
塗膜防水		木建			
ビニルクロス		その他			
化粧PB		内部開口率**** (m ² /延m ²)	0.02		
化粧PB吸音板		ホリスチレンフォーム			
化粧ケイカル板		ホリスチレンフォーム			
岩綿吸音板		ホリスチレンフォーム			
天井		天井			
天井開口部		天井			
内部開口部		天井			
断熱		天井			