

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	V170414C
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	m	用途	物流倉庫
		建築面積	941.00 m	構造	RC造
建設地	北海道	法延床面積	1,872.00 m	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	平均階高	4.50 m
日影規制		地上面積	m	建物周長	m
建ぺい率	%	基準階面積	m	外周率	m/延m
容積率	%	鉄骨階面積	m	最高高さ	9.60 m
容積対象面積	m	ポーチ面積	m	一室面積率	室数
容積対象外面積	m	ピロティ面積	0.00 m	室数	室
道路幅員	m	バルコニー面積	0.00 m	収容人数	人
		ドライエリア面積	m		
		吹抜面積	0.00 m		
工期	自	年月		建物内駐車場面積	m
	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	
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 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 土工法 切梁 構台
	アスファルト保護防水	83.8	防塵塗装	41.6	
			長尺塩ビシート	58.4	
	塗膜防水	16.2			
	屋根面積率*** (m ² /延m ²)	0.99			
			床面積率**** (m ² /延m ²)	1.00	
外壁	外部	%	内部	%	数量歩掛 (土工・躯体) 根切土量 m ³ /延m ² 埋戻土量 m ³ /延m ² 地業(基礎) m ³ /延m ² 地業(土間) m ³ /延m ² 地業(杭) 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 m ² /延m ² 基礎コンクリート 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 m ³ /延m ² 押えコンクリート m ³ /延m ² 基礎型枠 m/延m ² 地下型枠 m/延m ² 上部型枠 m/延m ² 基礎鉄筋 kg/延m ² 地下鉄筋 kg/延m ² 上部鉄筋 kg/延m ² 圧接 か所/ton 鉄骨 kg/架m ² 溶接 m/ton 化粧PB 61.3 鉄骨塗装 m/ton 耐火被覆 m/ton (その他) 木材(構造材) m ³ /延m ² 木材(造作材) m ³ /延m ²
	吹付タイル	100.0	EP-G塗	20.4	
	外壁率*** (m ² /延m ²)	0.45			
軒天	外部	%	内部	%	アルミ 41.6 ステンレス スチール 3.1 軽量スチール シヤッター 55.3 カーテンウォール 木建 その他(ガラリ) 外部開口率**** (m ² /延m ²) 0.07 アルミ ステンレス スチール 100.0 軽量スチール シヤッター 木建(SLW) その他(防火戸) 内部開口率***** (m ² /延m ²) 0.04 床 壁 天井 その他 間仕切率【RC】(m ² /延m ²) 0.00 間仕切率【その他】(m ² /延m ²) 0.61
	ピロティ面積率*** (m ² /延m ²)	0.00			
	軒天率**** (m ² /延m ²)	0.00			
外床	外部	%	内部	%	EP-G塗 1.4 化粧PB 61.3 耐火被覆 (その他) RC CB ALC 押出成形セメント板 木軸 LGS 15.10 耐火間仕切 34.10 遮音間仕切り 50.90 片面耐火間仕切 断熱パネル その他 間仕切率【RC】(m ² /延m ²) 0.00 間仕切率【その他】(m ² /延m ²) 0.61
	ホーチ面積率*** (m ² /延m ²)	0.000			