

数量歩掛情報表

工事名称					コード No.	U171005A
発注者名					コード No.	
設計者名					コード No.	
積算時期	2017年10月		敷地面積	m ²	用途	工場
			建築面積	34.02 m ²	構造	W造
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	29.16 m ²	階数	(地下階): (地上階): 1 (PH):
	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	3.01 m
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	25.20 m
日影規制			基準階面積	m ²	外周高率	0.86 m ² /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	m ²	一室面積率	29.16 室数
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	m ²	室数	1 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	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
		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	鉄板葺き(長尺)	100.0	モルタル(鏝)	100.0	形態	屋根形状
					形態	平面形態
					形態	断面形態
					基礎	支持方法
						基礎形式
						1F床形式
					基礎深さ	スラブ
					1FL高さ	m
					杭種別	m
					杭打工法	
				埋戻し	根切土	
				土留	残土処分	
				山止工法	場外搬出	
				切梁		
				構		
				数量歩掛		
外壁					(土工・躯体)	
					根切土量	0.69 m ³ /延m
					埋戻土量	0.49 m ³ /延m
					地業(基礎)	0.07 m ³ /延m
					地業(土間)	0.14 m ³ /延m
					地業(杭)	本/延m
					地業(ラッパ)	m ³ /延m
					山止め	m ³ /延m
					切梁	m ³ /延m
					ピット面積率	m ² /延m
軒					基礎コンクリート	0.37 m ³ /延m
					地下コンクリート	m ³ /延m
					上部コンクリート	m ³ /延m
					押えコンクリート	m ³ /延m
					壁面積率****(m ² /延m ²)	2.21 m ² /延m
					基礎型枠	1.86 m ² /延m
					地下型枠	m ² /延m
					上部型枠	27.62 m ² /延m
					基礎鉄筋	kg/延m
					地下鉄筋	kg/延m
床					上部鉄筋	kg/延m
					圧接	か所/ton
					鉄骨	kg/架m
					溶接	m/ton
					鉄骨塗装	m ² /ton
					耐火被覆	m ² /ton
					(その他)	
					木材(構造材)	m ³ /延m
					木材(造作材)	m ³ /延m
					(特記事項)	
外部開口部					天井面積率****(m ² /延m ²)	0.97
					天井開口率****(m ² /延m ²)	0.97
					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	
断熱					間仕切率【RC】(m ² /延m ²)	
					間仕切率【その他】(m ² /延m ²)	