

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	S160418B		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2016年4月		敷地面積	23,302.79 m ²	用途		
			建築面積	9,956.97 m ²	店舗		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	9,754.32 m ²	構造		
区市町村			施工延床面積		S		
用途地域			階数		(地下階): (地上階): 1 (PH):		
防火地域			軒高		m		
日影規制			地下面積		平均階高		
建ぺい率	%		地上面積		6.80 m		
容積率	%		標準階面積		建物周長		
容積対象面積	m ²		鉄骨階面積		430.80 m		
容積対象外面積	m ²		ポーテ面積		外周高率		
道路幅員	m		ピロティ面積		0.04 m/延m ²		
			バルコニー面積		最高高さ		
			ドライエリア面積		14.40 m		
			吹抜面積				
工期	自	年 月			建物内駐車場面積		
	至	年 月			m ²		
	ヶ月				免震ビット面積		
					建物内駐車台数		
					平面駐車		
					台		
					機械駐車		
					台		
グレード情報				建物情報			
外部		内部		形		状態	
シート防水	100.0	ビニルタイル	52.5	屋根	形状	陸屋根	
		防塵塗装	40.5	平面	形態		
		長尺シート	1.4	断面	形態		
		マット下モルタル	0.2	基礎	形式	独立基礎	
		磁器質タイル	3.4	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	
				土	処	場外搬出	
				山	止工法		
				切	梁		
				構	台		
				数量歩掛			
				(土工・躯体)			
				根切土量		m ³ /延m	
				埋戻土量		m ³ /延m	
				地業(基礎)		m ³ /延m	
				地業(土間)		m ³ /延m	
				地業(杭)		本/延m	
				地業(ラップ)		m ³ /延m	
				未仕上		m ³ /延m	
				山止め		m ³ /延m	
				切梁		m ³ /延m	
				ヒツ面積率		m ³ /延m	
				基礎コンクリート		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	
				基礎型枠		m ³ /延m	
				地下型枠		m ³ /延m	
				上部型枠		m ³ /延m	
				基礎鉄筋		kg/延m	
				地下鉄筋		kg/延m	
				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 ³ /ton	
				耐火被覆		m ³ /ton	
				未仕上			
				(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)			
				天井面積率***** (m ² /延m ²)	0.90		
				RC			
				CB			
				ALC			
				押出成形セメント板			
				木軸			
				LGS	48.60		
				耐火間仕切	51.40		
				遮音間仕切			
				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)	0.19		