

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	J160510B			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2016年5月		敷地面積	4,360.27 m ²	用途事務所			
			建築面積	2,288.00 m ²	構造S造			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	6,899.77 m ²	階数(地下階): (地上階): 3 (PH):			
	区市町村		施工延床面積		軒高 m			
用途地域			地下面積	m ²	平均階高 4.32 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	外周高さ m/延m			
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	最高高さ 13.30 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 98.57 室数			
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	m ²	室数 70 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 台			
		ヶ月			建物内駐車台数 機械駐車 台			
グレード情報				建物情報				
屋根	外部		内部		形態	屋根形状		
	塩ビシート防水	100.0	ビニルタイル	3.3		陸屋根		
			ビニルシート	17.4		平面形態		
			磁器質タイル	1.3		断面形態		
			タイルカーペット	38.0				
			コンクリート覆	40.0		支持方法		
						基礎形式	独立基礎	
						1F床形式	スラブ	
			抜き坪			基礎深さ	0.00 m	
						1FL高さ	0.00 m	
						杭種別		
						杭打工法		
			屋根面積率*** (m ² /延m ²)	0.99		埋戻し	搬入土	
	外壁	外部		内部		土工	残土処分	
窯業系サイディング		69.1	床面積率**** (m ² /延m ²)	0.97	山止工		場外搬出	
アルミハネ		5.2	打ち直し補修		切梁			
AEP塗		12.7	PB素地	19.2	基礎コンクリート		0.07 m ³ /延m ²	
GL鋼板スハントレ		13.0	タイフクシート	3.7	地下コンクリート		m ³ /延m ²	
			ビニルクロス	74.9	上部コンクリート		0.09 m ³ /延m ²	
					押えコンクリート		m ³ /延m ²	
			化粧ケイカル	0.6	基礎型枠		0.22 m ³ /延m ²	
					地下型枠		m ³ /延m ²	
			耐火面素地	1.7	上部型枠		0.70 m ³ /延m ²	
					基礎鉄筋		9.97 kg/延m ²	
					地下鉄筋		2.43 kg/延m ²	
					上部鉄筋		7.90 kg/延m ²	
			外壁率*** (m ² /延m ²)	0.41	圧接		72.22 kg/架m ²	
軒天		外部		内部			数量歩掛	
	アルミハネ	0.3	未仕上		(土工・躯体)			
	GL鋼板スハントレ	99.5	山止め	0.07	根切土量	0.83 m ³ /延m ²		
	岩綿吸音板	0.3	切梁		埋戻土量	0.57 m ³ /延m ²		
			ヒツ面積率		地業(基礎)	0.01 m ³ /延m ²		
			基礎コンクリート	0.07	地業(土間)	0.01 m ³ /延m ²		
			地下コンクリート	m ³ /延m ²	地業(杭)	本/延m ²		
			上部コンクリート	0.09	地業(ラップ)	m ³ /延m ²		
			押えコンクリート	m ³ /延m ²	山止め	0.07 m ³ /延m ²		
			壁面積率**** (m ² /延m ²)	0.68	切梁	m ³ /延m ²		
			ビロイ面積率*** (m ² /延m ²)	0.29	ヒツ面積率	m ³ /延m ²		
			軒天率**** (m ² /延m ²)	0.29	基礎コンクリート	0.07 m ³ /延m ²		
			磁器質タイル	0.3	地下コンクリート	m ³ /延m ²		
			アスファルト補修	99.7	上部コンクリート	0.09 m ³ /延m ²		
	床	外部		内部		数量歩掛		
			岩綿吸音板	83.3	(土工・躯体)			
			ビニルクロス	1.4	根切土量	0.83 m ³ /延m ²		
			化粧PB		埋戻土量	0.57 m ³ /延m ²		
			PB素地	15.1	地業(基礎)	0.01 m ³ /延m ²		
			打ち直し補修		地業(土間)	0.01 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	0.07 m ³ /延m ²		
					切梁	m ³ /延m ²		
					ヒツ面積率	m ³ /延m ²		
					基礎コンクリート	0.07 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	0.09 m ³ /延m ²		
					押えコンクリート	m ³ /延m ²		
				基礎型枠	0.22 m ³ /延m ²			
				地下型枠	m ³ /延m ²			
				上部型枠	0.70 m ³ /延m ²			
				基礎鉄筋	9.97 kg/延m ²			
				地下鉄筋	2.43 kg/延m ²			
				上部鉄筋	7.90 kg/延m ²			
				圧接	72.22 kg/架m ²			
				鉄骨	m/ton			
				溶接	m/ton			
				鉄骨塗装	m ² /ton			
				耐火被覆	m ² /ton			
				未仕上	0.3			
					(その他)			
外部開口部	外部		内部		数量歩掛			
	アルミ	36.3	天井面積率***** (m ² /延m ²)	0.97	(特記事項)			
	ステンレス				RC			
	スチール	1.8			CB			
	プラスチック				ALC			
	シャッター	10.4			押出成形セメント板			
	カーテンウォール	51.5			木軸			
	木建				LGS	38.70		
	その他				耐火間仕切	61.30		
	外部開口率**** (m ² /延m ²)	0.10			遮音間仕切			
					片面耐火間仕切			
					断熱ハネ			
					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)	0.34		
断熱	床		天井					
	壁							
	天井							