

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H171003C			
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	用途 共同住宅			
			建築面積	m	構造 RC造			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,171.52 m	階数 (地下階): (地上階): 3 (PH):			
	区市町村		施工延床面積	m	軒高 m			
用途地域			地下面積	m	平均階高 m			
防火地域			地上面積	m	建物周長 m			
日影規制			基準階面積	m	外周高さ m/延m			
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m	最高高さ m			
容積率	%		ポーチ面積	m				
容積対象面積	m		ピロティ面積	m	一室面積率 室数			
容積対象外面積	m		バルコニー面積	m	室数 室			
道路幅員	m		ドライエリア面積	m	収容人数 人			
			吹抜面積	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 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				
外部		%	内部		%			
屋根	鉄板葺き撤去	100.0	床		形態	屋根形状 陸屋根		
						平面形態		
						断面形態		
						支持方法		
						基礎形式 独立基礎		
						1F床形式		
						基礎深さ m		
						1FL高さ m		
						杭種別		
						杭打工法		
	屋根積率*** (m ² /延m ²)	0.38			土工	埋戻し 根切土		
	モルタル撤去	4.8				残土処分 場外搬出		
	リソ撤去	92.4				山止工法		
	既存のまま	2.9				梁		
						構		
外壁			壁		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)	m ³ /延m		
					地業(ラップ)	m ³ /延m		
					山止め	m ³ /延m		
					切梁	m ³ /延m		
	外壁積率*** (m ² /延m ²)	0.89						
軒天	リソ撤去	100.0	天井			ピロティ面積率		
							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	
	ピロティ面積率**** (m ² /延m ²)	0.08				基礎型枠		
	軒天率**** (m ² /延m ²)	0.15				m ² /延m ²		
外床	防水モルタル撤去	100.0	天井			地下型枠		
							m ² /延m ²	
							上部型枠	
							m ² /延m ²	
							基礎鉄筋	
							kg/延m	
							地下鉄筋	
							kg/延m	
							上部鉄筋	
							kg/延m	
	ポーチ面積率*** (m ² /延m ²)	0.08				圧接		
外部開口部	アルミ	100.0	天井			か所/ton		
	ステンレス						鉄骨	
	スチール						kg/架m	
	プラスチック						溶接	
	シャッター						m/ton	
	カーテンウォール						鉄骨塗装	
	木建						m/ton	
	その他複合サッシ						耐火被覆	
	外部開口率**** (m ² /延m ²)	0.14					m/ton	
								(その他)
内部開口部	アルミ		天井			木材(構造材)		
	ステンレス						m ³ /延m	
	スチール						木材(造作材)	
	軽量スチール						m ³ /延m	
	押出成形セメント板							
	木軸							
	LGS							
	その他カーテンウォール							
	内部開口率**** (m ² /延m ²)	0.00						天井面積率**** (m ² /延m ²)
								0.00 (特記事項)
断熱			天井			耐仕切率[RC] (m ² /延m ²)		
							耐仕切率[その他] (m ² /延m ²)	