

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	F170228A		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2017年 2月		敷地面積	m	用途 老健施設		
			建築面積	2,234.71	構造 RC		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	2,234.71	階数 (地下階): (地上階): 1 (PH):		
	区市町村		施工延床面積		軒高 m		
用途地域			地下面積	m	平均階高 3.80 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			
屋根	外部		内部		%		屋根形状 平面形状 断面形状 支持方法 基礎形式 1F床形式 基礎深さ 1FL高さ 杭種別 杭打工法 埋戻し 残土処分 山止工法 切梁 構台
	%		長尺シート		89.1		
	100.0		コンクリート襷		0.1		
			磁器質タイル		2.4		
			タイルカーペット		1.6		
			防塵塗装		6.8		
			軒先				
			未仕上				
			屋根面積率*** (m ² /延m ²)		1.00		
			磁器質タイル		22.7		
			吹付タイル		73.7		
			ホータイル		1.8		
			塗膜防水		1.8		
			床面積率**** (m ² /延m ²)		0.96		
	外壁			腰壁ハネ		5.3	
		磁器質タイル		6.3			
		化粧ケイカル		8.1			
		ビニールクロス		73.1			
		PB素地		0.7			
		グラスウールボード		4.9			
		未仕上家具		0.9			
		耐火面素地		0.7			
		山止め					
		切梁					
		ピロティ面積率					
		基礎コンクリート		0.71			
		地下コンクリート		m ³ /延m ²			
		上部コンクリート		0.47			
		押えコンクリート		m ³ /延m ²			
軒			壁面積率**** (m ² /延m ²)		1.96		
			基礎型枠		2.65		
			地下型枠		m ² /延m ²		
			上部型枠		3.28		
			基礎鉄筋		71.62		
			地下鉄筋		kg/延m ²		
			上部鉄筋		60.25		
			圧接		13.80		
			鉄骨		kg/架m ²		
			溶接		m/ton		
			鉄骨塗装		m ² /ton		
			耐火被覆		m ² /ton		
			化粧ケイカル		3.9		
			バスリブ		2.3		
			GW		8.0		
天井			天井面積率**** (m ² /延m ²)		0.98 (特記事項)		
			RC				
			CB				
			ALC				
			押出成形セメント板				
			木軸				
			LGS		46.30		
			耐火間仕切		53.70		
			遮音間仕切				
			発泡ウレタン15		床		
			発泡ウレタン40		壁		
			発泡ウレタン50		天井		
			間仕切率【RC】(m ² /延m ²)		0.00		
			間仕切率【その他】(m ² /延m ²)		1.05		
	数量歩掛				(土工・躯体)		
				根切土量		2.31 m ³ /延m ²	
				埋戻土量		0.96 m ³ /延m ²	
				地業(基礎)		0.05 m ³ /延m ²	
				地業(土間)		0.02 m ³ /延m ²	
				地業(杭)		本/延m ²	
				地業(ラッフル)		0.37 m ³ /延m ²	
				山止め		m ² /延m ²	
				切梁		m ² /延m ²	
				ピロティ面積率		m ² /延m ²	
				基礎コンクリート		0.71 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		0.47 m ³ /延m ²	
				押えコンクリート		m ³ /延m ²	
				基礎型枠		2.65 m ² /延m ²	
				地下型枠		m ² /延m ²	
				上部型枠		3.28 m ² /延m ²	
				基礎鉄筋		71.62 kg/延m ²	
				地下鉄筋		kg/延m ²	
				上部鉄筋		60.25 kg/延m ²	
				圧接		13.80 箇所/ton	
				鉄骨		kg/架m ²	
				溶接		m/ton	
				鉄骨塗装		m ² /ton	
				耐火被覆		m ² /ton	
				化粧ケイカル		3.9	
				バスリブ		2.3	
				GW		8.0	
				(その他)			
				木材(構造材)		m ³ /延m ²	
				木材(造作材)		m ³ /延m ²	
				未仕上		0.4	