

数量歩掛情報表

工事名称			コード No. 1170315A		
発注者名			コード No.		
設計者名			コード No.		
積算時期	2017年 3月	敷地面積	1,051.00 m ²	用途	血液センター
		建築面積	325.13 m ²	構造	S造
建設地	北海道	法延床面積	325.13 m ²	階数	(地下階): (地上階): 1 (PH):
用途地域		施工延床面積	m ²	軒高	m
防火地域		地下面積	m ²	平均階高	5.00 m
日影規制		地上面積	m ²	建物周長	m
建ぺい率	0.31%	基準階面積	m ²	外周率	m/延m
容積率	0.31%	鉄骨階面積	325.13 m ²	最高高さ	5.75 m
容積対象面積	m ²	ポーチ面積	m ²	一室面積率	27.09 室数
容積対象外面積	m ²	バルコニー面積	m ²	室数	12 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					
外部	%	内部	%						
屋根		長尺シート	33.0	形態	屋根形状			陸屋根	
		アスファルト断熱防水 150	100.0		平面形態				
					断面形態				
			タイル-ベタ	19.9	基礎	支持方法			杭基礎
				基礎形式			独立基礎		
				1F床形式					
				基礎深さ			1.90 m		
				1FL高さ			0.15 m		
					杭種別				
					杭打工法				
		屋根積率*** (m ² /延m ²)	0.94	土工	埋戻し			根切土	
		打ち放し補修	17.7		残土処分			場外搬出	
		弾性複層塗材	82.3		山止工法				
外壁				数量歩掛					
				(土工・躯体)					
				EP-G	86.4	根切土量	1.83	m ³ /延m ²	
					埋戻土量	0.84	m ³ /延m ²		
					地業(基礎)	0.07	m ³ /延m ²		
					地業(土間)	0.08	m ³ /延m ²		
					地業(杭)	0.06	本/延m ²		
			外壁積率*** (m ² /延m ²)	1.17	地業(ラップ)		m ³ /延m ²		
					山止め		m ² /延m ²		
					切梁		m ² /延m ²		
軒天				ビット面積率	0.25	m ² /延m ²			
				基礎コンクリート	0.57	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	0.20	m ³ /延m ²			
				押えコンクリート		m ³ /延m ²			
			壁面積**** (m ² /延m ²)	1.83	基礎型枠	2.11	m ² /延m ²		
					地下型枠		m ² /延m ²		
					上部型枠	1.69	m ² /延m ²		
					基礎鉄筋	75.05	kg/延m ²		
					地下鉄筋		kg/延m ²		
床				岩綿吸音板	24.0	kg/延m ²			
				化粧PB	37.7	kg/延m ²			
					圧接	4.30	か所/ton		
					鉄骨	107.65	kg/架m ²		
					溶接	39.17	m/ton		
					EP-G	38.2	m/ton		
					鉄骨塗装	15.66	m/ton		
					耐火被覆		m/ton		
外部開口部				(その他)					
				アルミ		木材(構造材)	0.00	m ³ /延m ²	
						木材(造作材)	0.000	m ³ /延m ²	
内部開口部				(特記事項)					
				アルミ					
断熱				天井					