

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	I170808B	
発注者名				コード No.		
設計者名				コード No.		
積算時期	2017年8月		敷地面積	20,235.06 m <sup>2</sup>	用途	病院
			建築面積	1,346.54 m <sup>2</sup>	構造	RC造
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	5,297.64 m <sup>2</sup>	階数	(地下階): (地上階): 4 (PH):
	区市町村		施工延床面積		軒高	m
用途地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高	3.58 m
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	576.00 m
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周高率	0.11 m/延m <sup>2</sup>
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	14.90 m
容積率	%		ポーチ面積	m <sup>2</sup>		
容積対象面積	m <sup>2</sup>		ピロティ面積	530.00 m <sup>2</sup>	一室面積率	20.86 室数
容積対象外面積	m <sup>2</sup>		バルコニー面積	m <sup>2</sup>	室数	172 室
道路幅員	m		ドライエリア面積	m <sup>2</sup>	収容人数	人
			吹抜面積	m <sup>2</sup>		
工期	自	年	月		建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>
	至	年	月		建物内駐車台数	平面駐車
		ヶ月			建物内駐車台数	機械駐車
グレード情報				建物情報		
屋根	外部		内部		%	
	アスファルト防水(改良)	97.7	長尺シート	88.7	形状	陸屋根
	遮膜防水	2.3	コンクリート鏝	1.7	平面	
			防塵塗装	4.5	断面	
			ビニルタイル	3.7	支持方法	杭地業
			モルタル	0.4	基礎形式	独立基礎
			磁器質タイル	0.4	1F床形式	
			タイルカーペット	0.6	基礎深さ	m
					1FL高さ	m
					杭種別	
					杭打工法	
					埋戻し	根切土
					残土処分	場外搬出
					土工切梁	
					構台	
外壁	外部		内部		%	
	打ち放し補修	1.2	床面積****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.94	数量歩掛	
	吹付タイル(RE)	13.3	打ち放し補修	0.3	(土工・躯体)	
	磁器質タイル(4/5二丁掛タイル)	85.5	磁器質タイル	2.0	根切土量	2.07 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			吹付タイル(シヨリハット)	0.9	埋戻土量	0.67 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			化粧ケイカル板	8.8	地業(基礎)	0.02 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			腰壁システム	7.0	地業(土間)	0.03 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			PB素地	1.7	地業(杭)	0.02 本/延m <sup>2</sup>
			キッチンパネル(ステンレス)	0.1	地業(ラップ)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			ビニルクロス	74.8	山止め	0.24 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			ガラスウールボード	4.4	切梁	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					ピット面積率	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
					基礎コンクリート	0.15 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					地下コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					上部コンクリート	0.40 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
				押えコンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				基礎型枠	0.52 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				地下型枠	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				上部型枠	2.74 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				基礎鉄筋	18.89 kg/延m <sup>2</sup>	
				地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>	
				上部鉄筋	62.08 kg/延m <sup>2</sup>	
				圧接	15.06 箇所/ton	
				鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>	
				溶接	m/ton	
				鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton	
				耐火被覆	m <sup>2</sup> /ton	
				(その他)		
				木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				(特記事項)		
				天井面積****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.93	
				RC		
				CB	3.80	
				ALC		
				押出成形セメント板		
				木軸		
				LGS	37.70	
				耐火間仕切	58.50	
				遮音間仕切		
				その他		
				間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
				間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.80	
断熱	ウレタン吹付 t20	床				
	ウレタンt30	壁				
	ウレタンt60	天井				