

数量歩掛情報表

工事名称					コード No.	I191209B							
発注者名					コード No.								
設計者名					コード No.								
積算時期	2019年12月		敷地面積	10,488.93 m ²	用途	病院							
			建築面積	1,733.65 m ²	構造	RC造							
建設地	北海道		法延床面積	5,531.32 m ²	階数(地下階): 0 (地上階): 4 (PH): 1								
			施工延床面積		軒高 0.00 m								
用途地域	0		地下面積		平均階高 3.83 m								
防火地域	0		地上面積		建物周長 0.00 m								
日影規制			基準階面積		外周高率 0.03 m/延m								
建ぺい率	% 鉄骨階面積		0.00 m ²		最高高さ 16.11 m								
容積率	% ボーチ面積		0.00 m ²										
容積対象面積	m ² ビロティ面積		0.00 m ²		一室面積率								
容積対象外面積	m ² バルコニー面積		0.00 m ²		室数 316 室								
道路幅員	0.00 m		ドライエリア面積	0.00 m ²	収容人数								
			吹抜面積	0.00 m ²									
工期	自	年月			建物内駐車場面積								
	至	年月			建物内駐車台数								
	ヶ月		免震ビット面積			平面駐車							
		外構対象面積			機械駐車								
グレード情報				建物情報									
外部			内部										
外部	%		内部	%	形状	状態							
屋根			屋根		屋根	断面積							
アス防水	0.0		塗布防水	0.3		支持方							
RF	59.1		磁器質タイル	1.5		基礎形式							
4F	15.5		防塵塗装	3.5		基礎深さ							
3F	15.2		塗床	1.7		1FL 高さ							
2F	8.1		タイルカーペット	11.2		杭種別							
塗膜防水			ビニル床シート	72.3		杭打工法							
ハト	2.1		ビニル床タイル	9.1		埋戻し							
	0.0		フェッカープレート	0.3		残土処							
	0.0		UB下 コンクリート金網	0.3		止工法							
	0.0			0.0		梁							
	0.0			0.0		台							
	0.0			0.0		数量歩掛							
	0.0			0.0		(土工・躯体)							
屋根面積率 *** (m ² /延m ²)					0.95								
外部	吹付	80.8	壁	床面積率**** (m ² /延m ²)	0.93								
	タイル	19.2		塗布防水	0.4	EP				4.1	根切土量	3.53	m ³ /延m ²
		0.0		磁器質タイル	1.3	打放補修素地				0.5	埋戻土量	1.08	m ³ /延m ²
		0.0		ビニルクロス	82.2	PB素地				0.3	地業(基礎)	0.00	m ³ /延m ²
		0.0		タイルシート	0.9					0.0	地業(土間)	0.00	m ³ /延m ²
		0.0		吹付タイル	1.5					0.0	地業(杭)	0.00	本/延m ²
		0.0		化粧ケイ酸カルシウム板	3.6					0.0	地業(ラップ)	0.00	m ³ /延m ²
		0.0		不燃化粧板	0.2					0.0	山止め	0.00	m ² /延m ²
		0.0		化粧FLキ板	2.0					0.0	切梁	0.00	m ² /延m ²
		0.0		グラスウールボード	3.0					0.0	ピット面積率	0.00	m ² /延m ²
		0.0								0.22	基礎コンクリート	0.22	m ³ /延m ²
		0.0								0.00	地下コンクリート	0.00	m ³ /延m ²
	外壁率 *** (m ² /延m ²)					0.36							
軒		0.0	天井	壁面積率**** (m ² /延m ²)	0.00					基礎鉄筋	26.67	kg/延m ²	
		0.0		EP	1.2	地下鉄筋				4.8	地下鉄筋	0.00	kg/延m ²
		0.0		ビニルクロス	36.0	上部コンクリート				36.0	上部コンクリート	0.44	m ³ /延m ²
		0.0		化粧石膏ボード	43.0	押えコンクリート				43.0	押えコンクリート	0.00	m ³ /延m ²
		0.0		不燃アルミバスリブ	0.6	基礎型枠				0.6	基礎型枠	0.66	m ² /延m ²
		0.0		岩綿吸音板	10.1	地下型枠				10.1	地下型枠	0.00	m ² /延m ²
床		0.0	天井	化粧ケイ酸カルシウム板	1.8	上部型枠				1.8	上部型枠	2.84	m ² /延m ²
		0.0		塗布防水	0.1	基礎鉄筋				0.1	圧接	14.10	か所/ton
		0.0		グラスウールボード	4.8	地下鉄筋				4.8	地下鉄筋	78.97	kg/延m ²
		0.0		EP塗装(梁)	0.0	上部鉄筋				0.0	上部鉄筋		
		0.0		塗布防水(梁)	0.1	圧接				0.1	圧接		
		0.0		吹付タイル	1.8	鉄骨				1.8	鉄骨		
		0.0			0.0	溶接				0.0	溶接		
		0.0		吹付タイル(梁)	0.0	鉄骨塗装				0.0	鉄骨塗装		
外部開口部	アルミ	93.1	天井		0.0	耐火被覆					耐火被覆		
	ステンレス	0.0			0.0								
	スチール	6.9			0.0								
	軽量スチール	0.0			0.0								
	プラスチック	0.0			0.0								
	シャッター	0.0			0.0								
	カーテンウォール	0.0			0.0								
	木製建具	0.0			0.0								
	その他	0.0			0.0								
外部開口率*** (m ² /延m ²)					0.09								
内部開口部	アルミ	8.0	天井	天井面積率**** (m ² /延m ²)						0.95 (特記事項)			
	ステンレス	0.0		RC						36.21			
	スチール	11.1		CB									
	軽量スチール	75.1		ALC									
	プラスチック	0.0		押出成形セメント板									
	シャッター	1.6		木軸									
	カーテンウォール	0.0		LGS						33.30			
	木製建具	1.3		耐火間仕切									
	その他	2.9		遮音間仕切						30.48			
	内部開口率**** (m ² /延m ²)					0.12							
	断熱	FP板 t50		床									
ウレタン t40		壁											
ウレタン t70		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)					1.06								