

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	F181218A		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2018年12月		敷地面積	0.00 m ²	用途 老健施設		
建設地	都道府県	北海道	建築面積	1,716.21 m ²	構造 RC造		
用途地域	区市町村		法延床面積	3,200.09 m ²	数(地下階): 0 (地上階): 3 (PH): 0		
防火地域	0		施工延床面積		軒高 0.00 m		
日影規制			地下面積		平均階高 3.50 m		
建ぺい率	%		地上面積		建物周長 0.00 m		
容積率	%		基準階面積	0.00 m ²	外周高さ 0.00 m/延m		
容積対象面積	m ²		鉄骨階面積	0.00 m ²	最高高さ 0.00 m		
容積対象外面積	m ²		ポーチ面積	0.00 m ²	一室面積率		
道路幅員	0.00 m		ピロティ面積	0.00 m ²	室数		
			バルコニー面積	0.00 m ²	197 室		
			ドライエリア面積	0.00 m ²	収容人数		
			吹抜面積	0.00 m ²	人		
工期	自	年 月			建物内駐車場面積 m ²		
	至	年 月 日			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		形 態 断 面 形 態	屋根形状	
	アスファルト露出断熱防水	94.5	磁器質タイル	3.0		陸屋根	
	塗膜防水	5.5	靴拭きマット	0.3			
		0.0	コンクリート金銀	0.8			
		0.0	長尺ビニル床シート	82.3			
		0.0	UC塗	0.4			
		0.0	塗床	8.4			
		0.0	タイルカーペット	1.6			
		0.0	コンボシヨビニル床タイル	3.2			
		0.0		0.0			
	抜坪	0.0		0.0			
		0.0		0.0			
		0.0		0.0			
		0.0		0.0			
	屋根面積率 *** (m ² /延m ²)		0.98				
外壁	外部		内部		基 礎 1F 基 礎 1FL 杭 種 別 杭 打 工 法	基礎形式	
	表面強化材塗布	3.4	床面積率**** (m ² /延m ²)	0.95		独立	
	磁器質タイル 二丁掛	68.3	打放補修	1.0			
	磁器質タイル 50角	28.3	磁器質タイル	3.5			
		0.0	EP塗	0.7			
		0.0		0.0			
		0.0		0.0			
		0.0		0.0			
		0.0		0.0			
		0.0		0.0			
		0.0		0.0			
		0.0		0.0			
		0.0		0.0			
	外壁率 *** (m ² /延m ²)		0.57				
	軒	外部		内部		埋 戻 土 止 工 法 切 梁 台	埋戻し
外装用薄塗材		87.6	ビニルクロス(準不燃)	54.8	根切土		
ロックウール吸音板		12.4	ビニルクロス(不燃)	6.1	場外搬出		
		0.0	掲示用クロス	0.1			
		0.0	キッチンパネル	0.4			
		0.0	メタン不燃化粧板	2.3			
		0.0	化粧ケイ酸カルシウム板	7.5			
		0.0	石膏ボード(素地)	5.8			
		0.0	グラスウールボード	4.4			
		0.0		0.0			
		0.0		0.0			
		0.0		0.0			
		0.0		0.0			
軒面積率 *** (m ² /延m ²)		0.02					
床		外部		内部			土 工 構
	磁器質タイル	100.0	打放補修	0.4	基礎型砕		
		0.0	EP塗	0.4	基礎型砕		
		0.0	ハスリフ	2.3	基礎鉄筋		
		0.0	化粧ケイ酸カルシウム板	5.2	地下鉄筋		
		0.0	化粧石膏ボード	18.8	上部鉄筋		
		0.0	ロックウール吸音板	13.4	圧接		
		0.0	ビニルクロス	52.4	鉄骨		
		0.0	グラスウールボード	7.1	溶接		
		0.0		0.0	鉄骨塗装		
		0.0		0.0	耐火被覆		
		0.0		0.0			
		0.0		0.0			
	床面積率 **** (m ² /延m ²)		2.10				
	天井	外部		内部		天 井 開 口 率	
アルミ		2.3	打放補修	0.4	基礎型砕		
ステンレス		0.0	EP塗	0.4	基礎型砕		
スチール		0.0	ハスリフ	2.3	基礎鉄筋		
プラスチック		0.0	化粧ケイ酸カルシウム板	5.2	地下鉄筋		
シャッター		0.0	化粧石膏ボード	18.8	上部鉄筋		
カーテンウォール		0.0	ロックウール吸音板	13.4	圧接		
木建		97.7	ビニルクロス	52.4	鉄骨		
その他		0.0	グラスウールボード	7.1	溶接		
		0.0		0.0	鉄骨塗装		
		0.0		0.0	耐火被覆		
		0.0		0.0			
		0.0		0.0			
天井開口率 **** (m ² /延m ²)		0.14					
断熱		外部		内部			間 仕 切
	RC壁	0.0	RC	36.21	RC		
		0.0	CB		CB		
		0.0	ALC		ALC		
		0.0	押出成形セメント板		押出成形セメント板		
		0.0	木軸		木軸		
		0.0	LGS	33.30	LGS		
		0.0	耐火間仕切		耐火間仕切		
		0.0	遮音間仕切	30.48	遮音間仕切		
		0.0		0.0			
		0.0		0.0			
		0.0		0.0			
		0.0		0.0			
	断熱開口率 **** (m ² /延m ²)		0.14				
	発泡ウレタン吹付 t25		0.00		間仕切率【RC】(m ² /延m ²)		
発泡ウレタン吹付 t50		0.81		間仕切率【その他】(m ² /延m ²)			