

数量歩掛情報表

工事名称					コード No.	F190516B	
発注者名					コード No.		
設計者名					コード No.		
積算時期	2019年5月	敷地面積	5,731.86 m ²	用途	老健施設		
		建築面積	1,407.87 m ²	構造	RC造		
建設地	北海道	法延床面積	2,576.08 m ²	階数	(地下階): 0 (地上階): 2 (PH): 0		
用途地域	0	施工延床面積		軒高	0.00 m		
防火地域	0	地下面積		平均階高	3.85 m		
日影規制		地上面積		建物周長	0.00 m		
建ぺい率	%	基準階面積	0.00 m ²	外周率	0.00 m ² /m		
容積率	%	鉄骨階面積	0.00 m ²	最高高さ	0.00 m		
容積対象面積	m ²	ポーチ面積	0.00 m ²	一室面積率	室数		
容積対象外面積	m ²	ピロティ面積	0.00 m ²	室数	0 室		
道路幅員	0.00 m	バルコニー面積	0.00 m ²	収容人数	人		
		ドライエリア面積	0.00 m ²				
		吹抜面積	0.00 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	
		年月		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	シート防水 屋上	90.2	塗膜防水	0.6	形 態 断 面 形 態	屋根形状	0.00
	シート防水 庇	3.6	タイル	2.0		平面形態	
	シート防水 天端	6.2	コブ	1.3		断面形態	
		0 0.0	ビニルシート	57.7		支持方法	0.00
		0 0.0	ビニルタイル	26.5		基礎形式	0.00
		0 0.0	タイルカーペット	4.2		1F 床形式	0.00
		0 0.0	塗床	3.6		基礎深さ	0.00 m
		0 0.0	防塵	4.1		1FL 高さ	0.00 m
		0 0.0		0.0		杭種別	
	抜坪	0 0.0		0.0		杭打工法	0.00
		0 0.0		0.0		埋戻し	0.00
		0 0.0		0.0		残土処分	0.00
		0 0.0		0.0		土工	0.00
		0 0.0		0.0		切梁	0.00
		0 0.0		0.0		構台	0.00
	0 0.0		0.0				
屋根面積率 *** (m ² /建m ²)		1.05	床面積率**** (m ² /延m ²)		0.95	数量歩掛	
外壁	磁器質タイル	13.2	タイル	0.1	(土工・躯体)		
	角波鉄板	84.1	SUSパネル	1.2	根切土量	2.12	m ³ /建m ²
	樹脂モルタル	2.7	吹付タイル	2.3	埋戻土量	0.38	m ³ /建m ²
		0 0.0	AEP	7.6	地業(基礎)	0.00	m ³ /建m ²
		0 0.0	クロス	62.4	地業(土間)	0.00	m ³ /建m ²
		0 0.0	化粧ケイカル、キッチンP	3.1	地業(杭)	0.00	m ³ /建m ²
		0 0.0	カーズレート	5.2	地業(ラップ)	0.00	m ³ /建m ²
		0 0.0	不燃壁、腰壁システム	10.3	山止め	0.00	m ³ /建m ²
		0 0.0	バスパネル	2.3	切梁	0.00	m ³ /建m ²
		0 0.0	GWホード	5.5	ヒツ面積率	0.00	m ³ /建m ²
		0 0.0		0.0	基礎コンクリート	0.31	m ³ /延m ²
		0 0.0		0.0	地下コンクリート	0.00	m ³ /延m ²
		0 0.0		0.0	上部コンクリート	0.45	m ³ /延m ²
		0 0.0		0.0	押えコンクリート	1.25	m ³ /延m ²
		0 0.0		0.0	基礎型枠	0.00	m ³ /延m ²
外壁率 *** (m ² /延m ²)		0.43	壁面面積率**** (m ² /延m ²)		1.89	数量歩掛	
軒	スパンドレル	99.0	吹付タイル	2.0	地下型枠	0.00	m ³ /延m ²
	単層弾性吹付タイル	1.0	VP	3.6	上部型枠	3.10	m ³ /延m ²
		0 0.0	クロス	58.3	基礎鉄筋	39.54	kg/延m ²
		0 0.0	化粧シート	2.8	地下鉄筋	0.00	kg/延m ²
		0 0.0	石綿スレート	0.6	上部鉄筋	67.24	kg/延m ²
		0 0.0	化粧PB	14.5	圧接	10.52	か所/ton
		0 0.0	不燃壁材	10.1	鉄骨		kg/架m ²
		0 0.0	バスパネル	2.3	溶接		m/ton
		0 0.0	GWホード	3.4	鉄骨塗装		m ² /ton
		0 0.0		0.0	耐火被覆		m ² /ton
天井	アルミ	17.5	梁吹付タイル	0.0			
	ステンレス	0.0	梁AEP	0.4			
	スチール	5.5	梁GWホード	2.0	(その他)		
	軽量スチール	0.0		0.0	木材(構造材)	0.00	m ³ /延m ²
	プラスチック	77.0		0.0	木材(造作材)	0.00	m ³ /延m ²
	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			
		0 0.0		0.0			
外部開口率*** (m ² /延m ²)		0.10	天井面積率**** (m ² /延m ²)		0.96	(特記事項)	
内部開口部	アルミ	14.6	RC	36.21			
	ステンレス	0.0	GB				
	スチール	0.7	ALC				
	軽量スチール	2.1	押出成形セメント板				
	プラスチック	0.8	木軸				
	シャッター	6.1	LGS	33.30			
	カーテンウォール	0.0	耐火間仕切				
	木製建具	75.8	遮音間仕切	30.48			
	その他	0.0					
		0 0.0					
内部開口率**** (m ² /延m ²)		0.09	間仕切率【RC】(m ² /延m ²)		0.00		
断熱	床		間仕切率【その他】(m ² /延m ²)		0.89		
	ウレタン吹付 t50						
	ウレタン吹付 t50	天井					
	ウレタン吹付 t50						