

数量歩掛情報表

工事名称	病院		コード No.	I21121008B			
発注者名			コード No.				
設計者名			コード No.				
積算時期	2021年11月		敷地面積	20,822.15 m <sup>2</sup>			
建設地	北海道	法延床面積	2,116.99 m <sup>2</sup>		用途	病院	
用途地域	倶知安町	延床面積	5,576.62 m <sup>2</sup>		構造	RC造	
防火地域		施工延床面積	m <sup>2</sup>		階数	(地下階): (地上階): 3 (PH): 1	
日影規制		地下面積	m <sup>2</sup>		軒高	m	
建ぺい率	%	地上面積	5,576.62 m <sup>2</sup>		平均階高	4.20 m	
容積率	%	基準階面積	2,116.99 m <sup>2</sup>		建物周長	589.00 m	
容積対象面積	m <sup>2</sup>	鉄骨階面積	m <sup>2</sup>		外周率	0.11 m/延m <sup>2</sup>	
容積対象外面積	m <sup>2</sup>	ポーチ面積	m <sup>2</sup>		最高高さ	19.55 m	
道路幅員	m	ピロティ面積	m <sup>2</sup>		一室面積率	21.04 室数	
		バルコニー面積	m <sup>2</sup>		室数	265 室	
		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	外構対象面積	m <sup>2</sup>		建物内駐車台数	機械駐車	
グレード情報			建物情報				
外部		%	内部		%		
屋根	PHRF AS露出	8.7	タイル	1.0	屋根形状	陸屋根	
	RF AS露出	62.4	コテ UB	0.1	平面形態	別紙	
	3F 光庭 AS保護	3.0	コテ	1.2	断面形態	別紙	
	3F AS露出	11.7	防水モル	0.2	支持方法	杭基礎	
	2F AS保護	12.2	ビニルタイル他	89.3	基礎形式	独立基礎	
	カー鉄板葺き	2.0			1F 床形式		
					基礎深さ	GL-2.2 m	
					1FL 高さ	GL-0.1 m	
					杭種別	PHC(B種)	
					杭打工法	Hybridコーティング工法(標準型)	
外壁	磁器質T45二丁	31.9	フロリング	4.0	土工	埋戻し	搬入土
	同上役物標準	0.2	防塵	4.3		残土処分	場外搬出
	同上役物窓マグサ	0.3				山止工法	
	同上役物窓抱き	0.6				切梁	
	角波鋼板	15.1	床面積****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.93		構	
	湿式外断熱塗装	43.8	打放	1.2			
	同上窓マグサ	0.6	// 梁	0.3			
	同上窓抱き	0.3	EP	1.2			
	撥水材	7.2	// 梁	0.0			
			クロス他	83.3			
軒	外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.43	化粧ケイカル	4.7	数量歩掛		
	スハントレ/エント	18.4	化粧板	0.4	(土工・躯体)		
	スハントレ/庇	81.6	窯業系内装材	0.2	根切土量	2.24 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			GWB	4.1	埋戻土量	0.20 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			// 梁	1.5	地業(基礎)	0.06 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			壁面積****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.96	地業(土間)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			打放	0.9	地業(杭)	0.01 本/延m <sup>2</sup>	
			EP	0.2	地業(ラップル)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			//	1.1	山止め	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
			クロス	23.4	切梁	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
天井	ピロティ面積率****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.01	PB	3.0	ビット面積率	0.72 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
	軒天率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.01			基礎コンクリート	0.31 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	0.45 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
					押えコンクリート	0.01 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
					基礎型枠	0.87 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
					地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
					上部型枠	2.99 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
					基礎鉄筋	38.11 kg/延m <sup>2</sup>	
					地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>	
外床					上部鉄筋	70.80 kg/延m <sup>2</sup>	
					圧接	10.73 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	
外部開口部							
内部開口部							
断熱							