

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	I160728A																	
発注者名				コード No.																		
設計者名				コード No.																		
積算時期	2016年7月		敷地面積	1,702.53 m ²	用途	救急医療施設																
			建築面積	571.25 m ²	構造	W造																
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	493.71 m ²	階数	(地下階): (地上階): 1 (PH):																
	区市町村		施工延床面積	m ²	軒高	m																
用途地域			地下面積	m ²	平均階高	m																
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	96.00 m																
日影規制			基準階面積	m ²	外周高率	0.19 m/延m ²																
建ぺい率	0.34 %		鉄骨階面積	m ²	最高高さ	6.81 m																
容積率	0.29 %		ポーチ面積	m ²																		
容積対象面積			ピロティ面積	m ²	一室面積率	9.87 室数																
容積対象外面積			バルコニー面積	m ²	室数	50 室																
道路幅員			ドライエリア面積	m ²	収容人数	人																
			吹抜面積	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																
		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	屋根形状																
	%		%				陸屋根															
	熱溶接型銅板	100.0	磁器質タイル	5.0			平面															
			コンクリート壁	3.4			断面															
			ビニールシート	79.4																		
			タイルカーペット	12.2																		
屋根面積率 *** (m ² /延m ²)		1.01		基礎	1F 床形式	杭基礎																
角波ガルバリウム鋼板		100.0				基礎	1FL 高さ	独立基礎														
								基礎	杭種別	土間												
										基礎	杭打工法	1.00 m										
												基礎	埋戻し	0.30 m								
														基礎	土山切構	RC杭						
																基礎	土止	圧入工法				
																		基礎	切梁	根切土		
																				基礎	未仕上	場外搬出
																						基礎
				基礎	木建																	
						基礎	その他															
								基礎	外部開口率**** (m ² /延m ²)													
										基礎	RC											
												基礎	CB									
														基礎	ALC							
																基礎	押出成形セメント板					
																		基礎	木軸			
																				基礎	LGS	
																						基礎
				基礎	遮音間仕切																	
						基礎	FP板t30															
								基礎	GWt100													
										基礎	フローリングt250											
												基礎	天井									
														基礎	間仕切率【RC】(m ² /延m ²)							
																基礎	間仕切率【その他】(m ² /延m ²)					

数量歩掛

(土工・躯体)

(その他)

(特記事項)