

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H201025A									
発注者名				コード No.										
設計者名				コード No.										
積算時期	2020年10月		敷地面積	698.55 m ²	用途 共同住宅									
			建築面積	156.15 m ²	構造 木造									
建設地	都道府県		法延床面積	123.03 m ²	階数 (地下階): (地上階): 1 (PH):									
	区市町村	網走郡大空町	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 3.26 m									
防火地域			地上面積	m ²	建物周長 m									
日影規制			基準階面積	m ²	外周率 m/延m ²									
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	最高高さ 4.98 m									
容積率	%		ポーチ面積	m ²										
容積対象面積	m ²		ピロティ面積	m ²	一室面積率 6.84 室数									
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	m ²	室数 18 室									
道路幅員	m		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										
外部		%	内部		%									
屋根	長尺金属板	95.7	モルタル	10.9	屋根形状	片流れ								
			クッションフロア	13.7		断面形状	別紙							
			化粧フロア	75.5			支持方法	別紙						
								基礎形式	砂利置換					
									基礎形式	布				
										基礎深さ	木組			
											基礎高さ	0.60 m		
												杭種別	0.45 m	
													杭打工法	
														埋戻し
				土止工法	場外搬出									
					切梁									
						山止め								
							切梁							
								ピット面積率						
									基礎コンクリート					
										地下コンクリート				
											上部コンクリート			
												押えコンクリート		
													壁面積率****(m ² /延m ²)	
				基礎型枠										
					地下型枠									
						上部型枠								
							基礎鉄筋							
								地下鉄筋						
									上部鉄筋					
										圧接				
											鉄骨			
												溶接		
													鉄骨塗装	
				耐火被覆										
					木材(構造材)									
						木材(造作材)								
							RC壁							
								コンクリートブロック						
									ALC板					
										押出成形セメント板				
											木軸			
												一般LGS		
													耐火間仕切	
				遮音間仕切										
					その他									
						間仕切率【RC】(m ² /延m ²)								
							間仕切率【その他】(m ² /延m ²)							
								アルミ						
									天井面積率*****(m ² /延m ²)					
										ステンレス				
											スチール			
												軽量スチール		
													グラスチック	
				シャッター										
					カーテンウォール									
						木製建具								
							樹脂							
								外部開口率****(m ² /延m ²)						
									アルミ					
										ステンレス				
											スチール			
												軽量スチール		
													グラスチック	
				シャッター										
					カーテンウォール									
						木製建具								
							樹脂							
								内部開口率*****(m ² /延m ²)						
									アルミ					
										ステンレス				
											スチール			
												軽量スチール		
													グラスチック	
				シャッター										
					カーテンウォール									
						木製建具								
							樹脂							
								断熱						
									GW t100					
										ブローイング t300				
											FP t50			
												GW t100		
													床	
				壁										
					天井									
						断熱								
							GW t100							
								FP t50						
									GW t100					
										断熱				
											GW t100			
												FP t50		
													GW t100	
				断熱										
					GW t100									
						FP t50								
							GW t100							
								断熱						
									GW t100					
										FP t50				
											GW t100			
												断熱		
													GW t100	
				FP t50										
					GW t100									
						断熱								
							GW t100							
								FP t50						
									GW t100					
										断熱				
											GW t100			
												FP t50		
													GW t100	
				断熱										
					GW t100									
						FP t50								
							GW t100							
								断熱						
									GW t100					
										FP t50				
											GW t100			
												断熱		
													GW t100	
				FP t50										
					GW t100									
						断熱								
							GW t100							
								FP t50						
									GW t100					
										断熱				
											GW t100			
												FP t50		
													GW t100	
				断熱										
					GW t100									
						FP t50								
							GW t100							
								断熱						
									GW t100					
										FP t50				
											GW t100			
												断熱		
													GW t100	
				FP t50										
					GW t100									
						断熱								
							GW t100							
								FP t50						
									GW t100					
										断熱				
											GW t100			
												FP t50		
													GW t100	
				断熱										
					GW t100									
						FP t50								
							GW t100							
								断熱						
									GW t100					
										FP t50				
											GW t100			
												断熱		
													GW t100	
				FP t50										
					GW t100									
						断熱								
							GW t100							
								FP t50						
									GW t100					
										断熱				
											GW t100			
												FP t50		
													GW t100	
				断熱										
					GW t100									
						FP t50								
							GW t100							
								断熱						
									GW t100					
										FP t50				
											GW t100			
												断熱		
													GW t100	
				FP t50										
					GW t100									
						断熱								
							GW t100							
								FP t50						
									GW t100					
										断熱				
											GW t100			
												FP t50		
													GW t100	
				断熱										
					GW t100									
						FP t50								
							GW t100							
								断熱						
									GW t100					
										FP t50				
											GW t100			
												断熱		
													GW t100	
				FP t50										
					GW t100									
						断熱								
							GW t100							
								FP t50						
									GW t100					
										断熱				
											GW t100			
												FP t50		
													GW t100	
				断熱										
					GW t100									
						FP t50								
							GW t100							
								断熱						
									GW t100					
										FP t50				
											GW t100			
												断熱		
													GW t100	
				FP t50										
					GW t100									
						断熱								
							GW t100							
								FP t50						
									GW t100					
										断熱				
											GW t100			
												FP t50		
													GW t100	
				断熱										
					GW t100									
						FP t50								
							GW t100							
								断熱						
									GW t100					
										FP t50				
											GW t100			