

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	F161110A		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2016年 11月		敷地面積	m <sup>2</sup>	用途 グループホーム		
			建築面積	803.52	構造 W造		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	721.71	階数 (地下階): (地上階): 1 (PH):		
	区市町村		施工延床面積		軒高 m		
用途地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高 m		
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長 150.00 m		
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周高さ 0.21 m/延m		
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ 6.10 m		
容積率	%		ポーチ面積	m <sup>2</sup>			
容積対象面積	m <sup>2</sup>		ピロティ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率 10.31 室数		
容積対象外面積	m <sup>2</sup>		バルコニー面積	m <sup>2</sup>	室数 70 室		
道路幅員	m		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 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	
	ガルバリウム鋼板葺き 100.0		長尺シート 64.5			陸屋根	
			コンクリート廻り 3.4			平面形態	
			化粧フローリング 20.5			断面形態	
			磁器質タイル 1.2			支持方法	
			タイルカーペット 10.4			基礎形式	
						1F 床形式	
						基礎深さ	
			未仕上			1FL 高さ	
						杭種別	
屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 1.08				杭打工法			
外壁	サイディング 64.4		床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.94		土工	埋戻し	
	ガルバリウム鋼板 26.4		落色フレキ 4.3			残土処分	
	樹脂モルタル刷毛引き 9.3		ビニールクロス 85.4			山止工法	
			護壁シート 10.3			切梁	
						構台	
						数量歩掛	
						(土工・躯体)	
						根切土量 1.16 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
						埋戻土量 0.48 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
						地業(基礎) 0.18 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				地業(土間) 0.02 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
				地業(杭) 本/延m <sup>2</sup>			
外壁率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.90				地業(ラップル) m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
軒天	DP+珪酸カルシウム板 100.0				山止め m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
					切梁 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
					ピロティ面積率 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
					基礎コンクリート 0.22 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 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
					押えコンクリート m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
					基礎型枠 2.03 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 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
				基礎鉄筋 12.60 kg/延m <sup>2</sup>			
床	ゴムチップ床材 65.0				地下鉄筋 kg/延m <sup>2</sup>		
	コンクリート廻り 35.0				上部鉄筋 kg/延m <sup>2</sup>		
					圧接 か所/ton		
					鉄骨 kg/架m <sup>2</sup>		
					溶接 m/ton		
					鉄骨塗装 m/ton		
					耐火被覆 m/ton		
					(その他)		
					木材(構造材) m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
					木材(造作材) m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
外部開口部	ガラス 49.2				未仕上		
	ステンレス 9.8						
	スチール 41.0						
	プラスチック 3.3						
	シャッター						
	カーテンウォール						
	木建						
	その他						
	外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.18				天井面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) (特記事項)		
	内部開口部	アルミ 49.2				RC	
ステンレス 9.8				CB			
スチール 41.0				ALC			
軽量スチール				押出成形セメント板			
シャッター				木軸			
木建 100.0				LGS			
その他				耐火間仕切			
内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.21				遮音間仕切			
断熱		FP板t30 床					
		FPt25+GWt100 壁					
	フローリング 天井						
				間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			
				間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			