

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H160604B			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2016年6月		敷地面積	1,021.00 m <sup>2</sup>	用途 寄宿舎			
			建築面積	269.21 m <sup>2</sup>	構造 RC造一部S			
建設地	都道府県	仙台	法延床面積	744.55 m <sup>2</sup>	階数 (地下階): 1 (地上階): 3 (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 2.90 m			
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長 216.00 m			
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周高率 0.29 m/延m <sup>2</sup>			
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ 12.41 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 6.77 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 110 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		
	改質アスファルト防水	56.7	ビニールシート	23.6		陸屋根		
	シート防水	14.4	磁器質タイル	18.1		平面形態		
	ルーフィング防水	28.9	塗膜防水	1.3		断面形態		
						支持方法		
						基礎形式		
						1F 床形式		
						基礎深さ		
						1FL 高さ		
						杭種別		
屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.00	床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.87	埋戻し		搬入土		
外壁	外部		内部		土工	残土処分		
	撥水剤	100.0	PB寒地	2.0		切梁		場外搬出
			EP塗	10.7		構		
			ビニールクロス	41.7				
			クリアー塗装	17.3				
軒天	外部		内部		数量歩掛			
	EP-G塗	94.2	未仕上		(土工・躯体)			
	撥水剤	5.8	山止め		根切土量		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			切梁		埋戻土量		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			ヒツト面積率		地業(基礎)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			基礎コンクリート		地業(土間)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			地下コンクリート		地業(杭)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			上部コンクリート		地業(ラップル)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			押えコンクリート		山止め		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	3.35	基礎型枠		m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
外床	外部		内部		数量歩掛			
	ビロイ面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.02	岩綿吸音板	6.4	地下型枠			
	軒天率 **** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.05	ビニールクロス	54.1	上部型枠			
	磁器質タイル	79.5	化粧PB	11.7	基礎鉄筋			
	モルタル	20.5	打ち放し補修	21.7	地下鉄筋			
			EP塗	6.1	圧接			
					鉄骨			
					溶接			
					鉄骨塗装			
					耐火被覆			
外部開口部	外部		内部		数量歩掛			
	ポーチ面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.020	未仕上		(その他)			
	アルミ	85.5			木材(構造材)			
	ステンレス	2.0			木材(造作材)			
	スチール	3.2						
	プラスチック							
	シャッター	9.2						
	カーテンウォール							
	木建							
	その他							
内部開口部	外部		内部		数量歩掛			
	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> )	0.85	(特記事項)			
	アルミ		RC					
	ステンレス	1.1	CB					
	スチール	15.4	ALC					
	軽量スチール	19.6	押出成形セメント板					
	シャッター		木軸					
	木建	63.9	LGS	58.50				
	その他		耐火間仕切	41.50				
	内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.23	遮音間仕切					
断熱	外部		内部		数量歩掛			
	FP板	床	FP板	床	片面耐火間仕切			
	ウレタン	壁	ウレタン	天井	断熱パネル			
	ウレタン	天井			その他			
				間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.00				
				間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 0.67				