

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	U161112B		
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		
建設地	都道府県	北海道	区市町村	建築面積	6,143.00 m		
				法延床面積	6,110.00 m		
用途地域				階数	(地下階): (地上階): 1 (PH): 1		
防火地域				平均階高	8.53 m		
日影規制				建築物周長	418.00 m		
建ぺい率	%	鉄骨階面積			m		
容積率	%	ポーテ面積			m		
容積対象面積	m	ピロティ面積			0.00 m		
容積対象外面積	m	バルコニー面積			0.00 m		
道路幅員	m	ドライエリア面積			m		
工期	自	年	月	吹抜面積	0.00 m		
	至	年	月	免震ビット面積	m		
		年	月	外構対象面積	m		
グレード情報				建物情報			
外部		%	内部		%	屋根	
丸貼折板		100.0	塗床		100.0		
屋根面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.02	コナート廻			基礎	
角波サイディング		100.0	未仕上				
床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.99	杭			土	
外壁面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.57	杭打				
打放補修		3.5	埋戻し			工	
未仕上		96.4	残土処				
壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.59	山止			数量歩掛	
ヒロイ面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.00	切梁				
軒天率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.00	ヒツト面積率			(土工・躯体)	
基礎コンクリート			基礎コンクリート		m3/延m		
地下コンクリート			地下コンクリート		m3/延m		
上部コンクリート			上部コンクリート		m3/延m		
押えコンクリート			押えコンクリート		m3/延m		
基礎型枠			基礎型枠		m <sup>2</sup> /延m		
地下型枠			地下型枠		m <sup>2</sup> /延m		
上部型枠			上部型枠		m <sup>2</sup> /延m		
基礎鉄筋			基礎鉄筋		kg/延m		
地下鉄筋			地下鉄筋		kg/延m		
上部鉄筋			上部鉄筋		kg/延m		
圧接			圧接		か所/ton		
鉄骨			鉄骨		kg/架m		
溶接			溶接		m/ton		
鉄骨塗装			鉄骨塗装		m <sup>2</sup> /ton		
耐火被覆			耐火被覆		m <sup>2</sup> /ton		
ホーチ面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.000	天井			(その他)	
アルミ		24.6	木材(構造材)		m3/延m		
ステンレス			木材(造作材)		m3/延m		
スチール			未仕上				
プラスチック			天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.99 (特記事項)		
シャッター		24.5	RC				
カーテンウォール			CB				
木建			ALC				
その他		51.0	押出成形セメント板				
外部開口率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.05	木軸				
アルミ		21.1	LGS				
ステンレス			耐火間仕切				
スチール			遮音間仕切り				
軽量スチール			片面耐火間仕切				
シャッター		78.9	断熱パネル				
木建			その他				
その他			間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )				
内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.01	間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.00		
FP板 t30		床					
FP板 t30		壁					
		天井					