

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	K161226B		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2016年12月	敷地面積	1,817.39 m ²	用途	保育園		
建設地	都道府県	北海道	建築面積	460.83 m ²	構造	RC造	
	区市町村		法延床面積	869.29 m ²	階数	(地下階): (地上階): 2 (PH): 1	
用途地域		施工延床面積		軒高	m		
防火地域		地下面積	m ²	平均階高	3.35 m		
日影規制		地上面積	m ²	建物周長	181.00 m		
建ぺい率	%	基準階面積	m ²	外周高さ	0.21 m/延m		
容積率	%	鉄骨階面積	m ²	最高高さ	9.20 m		
容積対象面積	m ²	ボーテ面積	m ²	一室面積率	21.73 室数		
容積対象外面積	m ²	ピロティ面積	0.00 m ²	室数	40 室		
道路幅員	m	バルコニー面積	0.00 m ²	収容人数	人		
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	
		年月		建物内駐車台数	機械駐車	台	
		年月					
グレード情報				建物情報			
外部		内部		形状		状態	
%		%		断面		断面	
%		%		基礎		基礎	
%		%		杭		杭	
%		%		埋		埋	
%		%		切		切	
%		%		構		構	
%		%		数量歩掛		数量歩掛	
%		%		(土工・躯体)		(土工・躯体)	
%		%		根切土量		2.48 m ³ /延m	
%		%		埋戻土量		0.93 m ³ /延m	
%		%		地業(基礎)		0.04 m ³ /延m	
%		%		地業(土間)		0.03 m ³ /延m	
%		%		地業(杭)		本/延m	
%		%		地業(ラッフル)		m ³ /延m	
%		%		山止め		m ³ /延m	
%		%		切梁		m ³ /延m	
%		%		壁面積率		m ² /延m	
%		%		基礎コンクリート		0.31 m ³ /延m	
%		%		地下コンクリート		m ³ /延m	
%		%		上部コンクリート		0.51 m ³ /延m	
%		%		押えコンクリート		m ³ /延m	
%		%		基礎型枠		1.34 m ² /延m	
%		%		地下型枠		m ² /延m	
%		%		上部型枠		3.53 m ² /延m	
%		%		基礎鉄筋		36.91 kg/延m	
%		%		地下鉄筋		kg/延m	
%		%		上部鉄筋		71.72 kg/延m	
%		%		圧接		12.40 箇所/ton	
%		%		溶接		kg/架m	
%		%		鉄骨塗装		m/ton	
%		%		耐火被覆		m ² /ton	
%		%		(その他)		(その他)	
%		%		木材(構造材)		m ³ /延m	
%		%		木材(造作材)		m ³ /延m	
%		%		天井面積率*****(m ² /延m ²)		0.91 (特記事項)	
%		%		RC			
%		%		CB			
%		%		ALC			
%		%		押出成形セメント板			
%		%		木軸			
%		%		LGS		65.50	
%		%		耐火間仕切		34.50	
%		%		遮音間仕切り			
%		%		片面耐火間仕切			
%		%		断熱パネル			
%		%		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)		0.61	