

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	K170301A		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2017年3月		敷地面積	7,075.52 m ²	用途	保育園	
			建築面積	2,193.04 m ²	構造	木造	
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,804.03 m ²	階数	(地下階): (地上階): 1 (PH):	
	区市町村		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	3.20 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 ² /延m	
建ぺい率	0.31 %		鉄骨階面積	m ²	最高高さ	7.61 m	
容積率	0.25 %		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	19.19 室数	
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	m ²	室数	94 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			
屋根	外部		内部		形 態	屋根形状	陸屋根
	エポキシ鋼板	100.0	長尺シート	18.4		平面形態	
			塗床	7.3		断面形態	
			フローリング	56.8			
			汚垂石	0.1			
			タイルカーペット	12.7		支持方法	直接基礎(地盤改良)
			防塵塗装	2.4		基礎形式	独立基礎
			ゴムチップタイル	2.5		1F床形式	
			軒先			基礎深さ	1.75 m
			末仕上	-0.2		1FL高さ	0.10 m
		屋根面積率*** (m ² /延m ²)	0.98	杭種別			
				杭打工法			
外壁	外部		内部		土 工 構	埋戻し	根切土
	ガルバリウム鋼板	45.8	レンガタイル	0.4		残土処工法	場外搬出
	レンガタイル	54.2	磁器質タイル(モザイク)	3.6		山止工法	
			ビニールクロス(掲示用)	11.5		切梁	
						構	
			ビニールクロス	54.9			
			壁面積率**** (m ² /延m ²)	0.91			
			外壁率*** (m ² /延m ²)	0.33			
軒天	外部		内部		数量歩掛		
	珪酸カルシウム板	100.0	石膏ボード	2.1	(土工・躯体)		
			羽目板	0.4	根切土量	1.38 m ³ /延m ²	
			ツナ合板	3.6	埋戻土量	0.44 m ³ /延m ²	
			フキケイカル板	20.5	地業(基礎)	0.04 m ³ /延m ²	
					地業(土間)	0.11 m ³ /延m ²	
					地業(杭)	本/延m ²	
					地業(ラッフル)	m ³ /延m ²	
					山止め	m ² /延m ²	
					切梁	m ² /延m ²	
外床	外部		内部		数量歩掛		
	人工デッキ	100.0	AEP塗装	2.4	基礎型枠	0.65 m ³ /延m ²	
			PB素地	1.1	上部型枠	0.48 m ³ /延m ²	
			岩綿吸音板	81.0	基礎鉄筋	71.03 kg/延m ²	
			化粧PB	13.3	地下鉄筋	0.49 kg/延m ²	
					上部鉄筋	4.90 kg/架m ²	
					圧接	m/ton	
					鉄骨	m/ton	
					溶接	m/ton	
					鉄骨塗装	m/ton	
外部開口部	外部		内部		数量歩掛		
	アルミ	95.5	GWボード	2.2	(その他)		
	ステンレス				木材(構造材)	0.14 m ³ /延m ²	
	スチール				木材(造作材)	0.120 m ³ /延m ²	
	プラスチック						
	シャッター						
	カーテンウォール	4.5					
	木建						
	その他(木+アルミ)						
	外部開口率**** (m ² /延m ²)	0.16					
内部開口部	外部		内部		数量歩掛		
	アルミ	8.6	RC				
	ステンレス		CB				
	スチール	13.2	ALC				
	軽量スチール	4.2	押出成形セメント板				
	シャッター		木軸				
	木建	74.0	LGS	85.80			
	その他		耐火間仕切	14.20			
	内部開口率**** (m ² /延m ²)	0.19					
	断熱	外部		内部		数量歩掛	
GWt50+50+120					間仕切率【RC】(m ² /延m ²)	0.00	
外断熱					間仕切率【その他】(m ² /延m ²)	1.03	