

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	U170728C		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2017年7月		敷地面積	m	用途	リサイクル施設	
			建築面積	1,583.23	構造	RC造	
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	3,681.73	階数	(地下階): 1 (地上階): 2 (PH):	
	区市町村		施工延床面積		軒高	m	
用途地域			地下面積	m	平均階高	4.80 m	
防火地域			地上面積	m	建物周長	m	
日影規制			基準階面積	m	外周高率	m/延m	
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m	最高高さ	16.15 m	
容積率	%		ポーチ面積	m			
容積対象面積	m		ピロティ面積	m	一室面積率	室数	
容積対象外面積	m		バルコニー面積	m	室数	室	
道路幅員	m		ドライエリア面積	m	収容人数	人	
			吹抜面積	m			
工期	自	年	月		建物内駐車場面積	m	
	至	年	月		建物内駐車台数	平面駐車	
		月			建物内駐車台数	機械駐車	
グレード情報				建物情報			
屋根	外部		内部		%		
	アスファルト防水	100.0	長尺シート	19.1	形状	陸屋根	
			コンクリート鏝	0.1	平面	形状	
			塗床	70.5	断面	形状	
			フローリング	0.1	支持方法		
			ビニルタイル	9.4	基礎形式	独立基礎	
			磁器質タイル	0.6	1F床形式		
			石(汚雑石)	0.1	基礎深さ	m	
					1FL高さ	m	
					杭種別		
				杭打工法			
屋根面積率 *** (m ² /延m ²)		1.00	床面積率**** (m ² /延m ²)		0.93	埋戻し	根切土
吹付タイル(RE)	96.9	打ち放し補修	36.0	土工	残土処	分	
防水剤塗布	3.1	磁器質タイル	0.4	切工	場外搬出		
		複層仕上塗材E	31.6	構	梁		
		化粧ケイル板	4.5		台		
		クラスールボード	2.5	数量歩掛			
		ビニルクロス	25.0	(土工・躯体)			
外壁	外部		内部		%		
			基礎型枠	m ² /延m	根切土量	m ³ /延m	
			地下型枠	m ² /延m	埋戻土量	m ³ /延m	
			上部型枠	m ² /延m	地業(基礎)	m ³ /延m	
			基礎鉄筋	kg/延m	地業(土間)	m ³ /延m	
			地下鉄筋	kg/延m	地業(杭)	m ³ /延m	
			上部鉄筋	kg/延m	地業(ラップ)	m ³ /延m	
			圧接	か所/ton	山止め	m ² /延m	
			鉄骨	kg/架m	切梁	m ² /延m	
			溶接	m/ton	ピット面積率	m ² /延m	
		鉄骨塗装	m ² /ton	基礎コンクリート	m ³ /延m		
		耐火被覆	m ² /ton	地下コンクリート	m ³ /延m		
				上部コンクリート	m ³ /延m		
				押えコンクリート	m ³ /延m		
				基礎型枠	m ² /延m		
				地下型枠	m ² /延m		
				上部型枠	m ² /延m		
				基礎鉄筋	kg/延m		
				地下鉄筋	kg/延m		
				上部鉄筋	kg/延m		
				圧接	か所/ton		
				鉄骨	kg/架m		
				溶接	m/ton		
				鉄骨塗装	m ² /ton		
				耐火被覆	m ² /ton		
				(その他)			
				木材(構造材)	m ³ /延m		
				木材(造作材)	m ³ /延m		
				(特記事項)			
				天井面積率**** (m ² /延m ²)	1.22		
軒天	外部		内部		%		
	アルミ	82.2	RC				
	ステンレス		CB				
	スチール		ALC	10.20			
	プラスチック		押出成形セメント板				
	ジャクター		木軸				
	カーテンウォール	17.8	LGS	68.80			
	木建		耐火間仕切	21.00			
	その他		遮音間仕切				
	外部開口率**** (m ² /延m ²)	0.09	天井間仕切				
床	外部		内部		%		
	アルミ	21.1	RC				
	ステンレス		CB				
	スチール	42.1	ALC	10.20			
	軽量スチール	22.2	押出成形セメント板				
	ジャクター	14.6	木軸				
	木建		LGS	68.80			
	その他		耐火間仕切	21.00			
	内部開口率**** (m ² /延m ²)	0.05	遮音間仕切				
			その他				
断熱	床		天井				
					間仕切率【RC】(m ² /延m ²)		
					間仕切率【その他】(m ² /延m ²) 0.11		