

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	F100606A			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2010年6月		敷地面積	2,722.00 m ²	用途			
			建築面積	1,091.09 m ²	老建施設			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,790.30 m ²	構造			
	区市町村		施工延床面積	m ²	RC造			
用途地域			地下面積	m ²	数(地下階): (地上階): 2 (PH):			
防火地域			地上面積	m ²	軒高			
日影規制			基準階面積	m ²	平均階高			
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	3.15 m			
容積率	%		ポーチ面積	m ²	建築物周長			
容積対象面積	m ²		ピロティ面積	m ²	m			
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	m ²	一室面積率			
道路幅員	m		ドライエリア面積	m ²	15.04 室数			
工期	自	年月	吹抜面積	m ²	建物内駐車台面積			
	至	年月	免震ビット面積	m ²	建物内駐車台数			
			7月 外構対象面積	m ²	平面駐車 台			
					機械駐車 台			
グレード情報				建物情報				
外部		%	内部		% 形状			
屋根	アスファルト露出断熱防水	73.9	磁器質タイル	3.0	床	屋根形状	陸屋根	
	アスファルト露出防水(2F)	13.4	アロ-シツク	9.7		平面形状		
	アスファルト露出防水(庇)	12.8	ビニル床タイル	24.9		断面形状		
			ビニル床シート	48.9		支持方法	杭基礎	
			タイルカーペット	9.2		基礎形式	独立	
			防塵塗床	4.3		1F床形式	スラブ	
						基礎深さ	2.10 m	
						1FL高さ	0.22 m	
						杭種別	PHC(A種)350	
						杭打工法	HBM工法	
屋根面積率*** (m ² /延m ²)		1.04	床面積率**** (m ² /延m ²)		0.93	埋戻し	根切土	
外壁			磁器質タイル	3.8	壁	残土処	場内敷均	
	モザイクタイル	14.6	ビニルクロス(耐火面)	42.8		土工	山止工	
	吹付タイル(壁)	58.3	ビニルクロス(PB面)	41.9		構	切梁	
	吹付タイル(柱)	15.8	ビニルクロス(打放面)	7.1		数量歩掛		
	吹付タイル(梁)	8.3	ハスリアハネル(耐火面)	0.4		(土工・躯体)		
			ハスリアハネル(PB面)	1.6		根切土量	1.16 m ³ /延m ²	
			グラスウールボード	2.3		埋戻土量	0.33 m ³ /延m ²	
	外壁率*** (m ² /延m ²)	0.70				地業(基礎)	0.26 m ³ /延m ²	
	吹付タイル(見付)	3.0				地業(土間)	0.00 m ³ /延m ²	
						地業(杭)	本/延m ²	
軒			壁面積率**** (m ² /延m ²)	4.58780	天井	グラスウールボード	m ³ /延m ²	
	ビニル面積率**** (m ² /延m ²)	0.08				山止め	m ² /延m ²	
	軒天率**** (m ² /延m ²)	0.08				切梁	m ² /延m ²	
						ビット面積率	0.72 m ² /延m ²	
						基礎コンクリート	0.26 m ³ /延m ²	
						地下コンクリート	m ³ /延m ²	
						上部コンクリート	0.47 m ³ /延m ²	
						押えコンクリート	m ³ /延m ²	
						基礎型枠	1.46 m ² /延m ²	
						地下型枠	m ² /延m ²	
床					天井	上部型枠	3.06 m ² /延m ²	
						基礎鉄筋	35.34 kg/延m ²	
						地下鉄筋	kg/延m ²	
						上部鉄筋	69.66 kg/延m ²	
						圧接	14.41 箇所/ton	
						鉄骨	kg/架m ²	
						溶接	m/ton	
						VE塗(ケイカル面)	m/ton	
						ビニルクロス(PB面)	m ² /ton	
						ビニルクロス(打放面)	m ² /ton	
外部開口部			ハスリア	2.6	天井	耐火被覆	m ² /ton	
			化粧石膏ボード	79.7		(その他)		
			ガラスウールボード	2.1		木材(構造材)	m ³ /延m ²	
						木材(造作材)	m ³ /延m ²	
内部開口部			天井面積率***** (m ² /延m ²)	0.95	間仕切	[特記事項]		
						RC	12.24	
						CB	0.51	
						ALC		
						押出成形セメント板		
						木軸		
						LGS	26.93	
						耐火間仕切	60.32	
						遮音間仕切		
断熱			間仕切率[RC] (m ² /延m ²)	0.13				
			間仕切率[その他] (m ² /延m ²)	0.95				