

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	F130927A		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2012年 月		敷地面積	㎡	用途	老建施設	
			建築面積	176.47	構造	RC造	
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	352.94	階数	(地下階): (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	㎡	平均階高	3.70 m	
防火地域			地上面積	㎡	建物周長	114.00 m	
日影規制			基準階面積	㎡	外周率	0.32 m/延㎡	
建ぺい率	%		鉄骨階面積	㎡	最高高さ	m	
容積率	%		ポーチ面積	㎡			
容積対象面積	㎡		ピロティ面積	㎡	一室面積率	20.76 室数	
容積対象外面積	㎡		バルコニー面積	㎡	室数	17 室	
道路幅員	m		ドライエリア面積	㎡	収容人数	人	
工期	自	年 月	吹抜面積	㎡	建物内駐車場面積	㎡	
	至	年 月	免震ビット面積	㎡	建物内駐車台数	平面駐車 台	
	ヶ月		外構対象面積	㎡	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	形状
	%		%			平面形状	形状
	アスファルト露出防水	100.0	ビニルタイル	20.9		断面形状	形状
			タイル・ベント	76.4		支持方法	
			長尺塩ビシート	2.2		基礎形式	
			コンクリート金ゴテ	0.5		1F床形式	
						基礎深さ	m
						1FL高さ	m
						杭種別	
						杭打工法	
		抜坪		土工	埋戻し		
		屋根面積率 *** (㎡/延㎡)	0.94		残土処分		
		45二丁磁器質タイル	98.5		山止工法		
		同上役物分	1.5		切梁		
					構		
					数量歩掛		
					(土工・躯体)		
					根切土量	2.13	m ³ /延㎡
					埋戻土量	0.64	m ³ /延㎡
					地業(基礎)	0.36	m ³ /延㎡
				地業(土間)	0.09	m ³ /延㎡	
				地業(杭)	0.03	本/延㎡	
				地業(ラップル)		m ³ /延㎡	
				山止め		m ³ /延㎡	
				切梁		m ³ /延㎡	
				ビット面積率	0.76	m ³ /延㎡	
				基礎コンクリート	0.30	m ³ /延㎡	
				地下コンクリート		m ³ /延㎡	
				上部コンクリート	0.58	m ³ /延㎡	
				押えコンクリート		m ³ /延㎡	
				壁面積率**** (㎡/延㎡)	1.20	基礎型枠	
				基礎型枠	1.30	m ³ /延㎡	
				ビニルクロス	7.3	地下型枠	
				化粧石膏ボード	92.7	上部型枠	
				基礎鉄筋	34.22	kg/延㎡	
				地下鉄筋		kg/延㎡	
				上部鉄筋	77.91	kg/延㎡	
				圧接	14.78	か所/ton	
				鉄骨		kg/架㎡	
				溶接		m/ton	
				鉄骨塗装		m ³ /ton	
				耐火被覆		m ³ /ton	
				(その他)			
				木材(構造材)		m ³ /延㎡	
				木材(造作材)		m ³ /延㎡	
				(特記事項)			
				天井面積率***** (㎡/延㎡)	0.97		
				RC	41.4		
				CB			
				ALC			
				押出成形セメント板			
				木軸			
				LGS	23.1		
				耐火間仕切	35.6		
				遮音間仕切			
				現場発泡ウレタン t50			
				スタイロフォーム t75			
				天井			
				間仕切率[RC] (㎡/延㎡)	0.14		
				間仕切率[その他] (㎡/延㎡)	0.20		