

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	W100917C			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2010年9月		敷地面積	㎡	用途	寺院		
建設地	都道府県	北海道	建築面積	842.02	構造	RC造		
			法延床面積	1,382.29	階数	(地下階): 0 (地上階): 2 (PH): 1		
地区市町村			施工延床面積	㎡	軒高	m		
用途地域			地下面積	㎡	平均階高	3.39 m		
防火地域			地上面積	㎡	建物周長	380.60 m		
日影規制			基準階面積	㎡	外周率	0.28 m/延㎡		
建ぺい率	%		鉄骨階面積	㎡	最高高さ	13.13 m		
容積率	%		ポーチ面積	㎡				
容積対象面積	㎡		ビロティ面積	㎡	一室面積率	26.58 室数		
容積対象外面積	㎡		バルコニー面積	㎡	室数	52 室		
道路幅員	m		ドライエリア面積	㎡	収容人数	人		
工期	自	年	月		建物内駐車場面積	㎡		
	至	年	月		建物内駐車台数	平面駐車		
	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				
外部		%	内部		%			
屋根	アスファルト保護断熱防水	26.0	磁器質タイル	2.0	形態	屋根形状		
	金属屋根(瓦防曇き)	36.2	墨下アスファルト	3.4		平面形態		
	金属屋根(平曇き)	20.6	踏板集成材	1.2		断面形態		
	金属屋根(登はげ曇き)	13.7	縁甲板	15.3		基礎	支持方法	
	金属屋根(一文字曇き)	3.5	コケサシ(養生)	1.0			1F床形式	
			防水モルタル	0.2			基礎深さ	m
			アロ-リク	21.4			1FL高さ	m
			ビニル床タイル	0.7			杭種別	
			ビニル床シート	10.4			杭打工法	
			タイルカーペット	43.8			土工	埋戻し
		地板	0.3	残土処分				
		床板	0.2	山止工法				
				切梁				
				構台				
				数量歩掛				
				(土工・躯体)				
				根切土量	m ³ /延㎡			
				埋戻土量	m ³ /延㎡			
				地業(基礎)	m ³ /延㎡			
				地業(土間)	m ³ /延㎡			
				地業(杭)	m ³ /延㎡			
				地業(ラック)	m ³ /延㎡			
				山止め	m ³ /延㎡			
				切梁	m ³ /延㎡			
				ビット面積率	㎡/延㎡			
				基礎コンクリート	m ³ /延㎡			
				地下コンクリート	m ³ /延㎡			
				上部コンクリート	m ³ /延㎡			
				押入コンクリート	m ³ /延㎡			
				壁面積率****(㎡/延㎡)	1.70			
				基礎型枠	㎡/延㎡			
				打放補修(仕上)	㎡/延㎡			
				吹付タイル	㎡/延㎡			
				EP塗	kg/延㎡			
				ビニルカド	kg/延㎡			
				石膏ボード(素地)	kg/延㎡			
				化粧石膏ボード	kg/延㎡			
				岩綿吸音板	kg/架㎡			
				珪藻土	kg/架㎡			
				溶接	m/ton			
				鉄骨塗装	㎡/ton			
				耐火被覆	㎡/ton			
				(その他)				
				木材(構造材)	m ³ /延㎡			
				木材(造作材)	m ³ /延㎡			
				天井面積率***** (㎡/延㎡) 0.95 [特記事項]				
外部開口部	アルミ		天井	RC				
	ステンレス			CB				
	スチール			ALC				
	プラスチック			押出成形メント板				
	ジャック			木軸				
	カーテンウォール			LGS	100.00			
木建	11.1	耐火間仕切						
その他	88.9	遮音間仕切						
外部開口率**** (㎡/延㎡)	0.10							
内部開口部	アルミ		間仕切	RC				
	ステンレス			CB				
	スチール			ALC				
	プラスチック			押出成形メント板				
	ジャック			木軸				
	木建			LGS	100.00			
その他	100.0	耐火間仕切						
内部開口率**** (㎡/延㎡)	0.19							
断熱	床			間仕切率 [RC] (㎡/延㎡)				
	壁			間仕切率 [その他] (㎡/延㎡)	0.73			