

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	I110114C					
発注者名				コード No.						
設計者名				コード No.						
積算時期	2011年 1月		敷地面積	13,007.47	㎡	用途	病院			
			建築面積	3,600.71	㎡	構造	RC造			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	13,280.80	㎡	階数	(地下階): 1 (地上階): 4 (PH): 1			
	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	4.38 m			
防火地域			地上面積		㎡	建物周長	1259.60 m			
日影規制			基準階面積		㎡	外周率	0.09 m/延㎡			
建ぺい率	%		鉄骨階面積		㎡	最高高さ	28.13 m			
容積率	%		ポーチ面積		㎡					
容積対象面積	㎡		ピロティ面積	328.50	㎡	一室面積率	26.14 室数			
容積対象外面積	㎡		バルコニー面積	35.20	㎡	室数	508 室			
道路幅員	m		ドライエリア面積		㎡	収容人数	人			
			吹抜面積		㎡					
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 台 機械駐車 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				
	アスファルト保護断熱防水	94.9	磁器質タイル	1.0		平面	状態			
	塗膜防水	4.9	コンクリート覆押(仕上)	0.7		断面	状態			
	折版	0.2	コンクリート覆押(UB)	0.6		1F	形式			
			防塵塗床	7.2		基礎	形式			
			塗床	3.6		基礎	深さ			
			リリウム	11.0		1FL	高さ			
			タイルカーペット	4.0		杭	種別			
			ビニル床タイル	6.2		杭	打工法			
			ビニル床シート	65.5		埋戻し	分			
			防音シールド	0.1		残土	処分			
						山止	工法			
						切梁	台			
						構	台			
	外壁	外部		内部		土工	数量歩掛			
抜坪			床面積****(㎡/延㎡)	0.91	(土工・躯体)					
屋根面積率 *** (㎡/延㎡)		1.01	タイル(圧着)	1.1	根切土量		4.99	m3/延㎡		
せつ器質タイル		6.5	複層塗材E(打放面)	1.0	埋戻土量		0.37	m3/延㎡		
磁器質タイル(150*50)		78.4	複層塗材E(ホード面)	0.7	地業(基礎)			m3/延㎡		
磁器質タイル(100*50)		2.3	複層塗材E(耐火面)	0.0	地業(土間)			m3/延㎡		
珩素樹脂塗装(打放面)		6.4	複層塗材E(モルタル面)	0.1	切梁			㎡/延㎡		
吹付タイル		6.3	EP-EPG(ホード面)	36.6	ビット面積率			㎡/延㎡		
アルミパネル		0.1	EP-EPG(耐火面)	10.1	基礎コンクリート			m3/延㎡		
			打放補修	3.9	地下コンクリート			m3/延㎡		
			石膏ホード(素地)	1.2	上部コンクリート			m3/延㎡		
			珩素化粧板(ホード面)	3.8	基礎鉄筋			kg/延㎡		
			珩素化粧板(耐火面)	1.4	地下鉄筋			kg/延㎡		
			珩素(ホード面)	11.7	上部鉄筋			kg/延㎡		
軒天		外部		内部			天井	数量歩掛		
	外壁率 *** (㎡/延㎡)	0.47	珩素(耐火面)	5.7	地業(珩)			本/延㎡		
	スハントレ	100.0	珩素(耐火面)	3.5	地業(ツラブル)			m3/延㎡		
			ガラスクロス(ホード面)	3.6	山止め			㎡/延㎡		
			ガラスクロス(耐火面)	3.6	切梁			㎡/延㎡		
			グラスウール	6.9	基礎コンクリート			㎡/延㎡		
			化粧塩ビシート+ケイカル	3.0	地下コンクリート			m3/延㎡		
			化粧塩ビシート(耐火面)	0.2	上部コンクリート			m3/延㎡		
			化粧塩ビシート(PB面)	0.0	押えコンクリート			m3/延㎡		
			化粧ケイカル	4.9	基礎型枠			㎡/延㎡		
			壁面積率****(㎡/延㎡)	1.98	地下型枠			㎡/延㎡		
			ビロイ面積率 *** (㎡/延㎡)	0.02	上部型枠			㎡/延㎡		
			軒天率 **** (㎡/延㎡)	0.04	基礎鉄筋			kg/延㎡		
			磁器質タイル	17.8	地下鉄筋			kg/延㎡		
	外床	外部		内部		間仕切		数量歩掛		
アスファルト舗装		50.6	EP-EPG(ホード面)	14.3	基礎鉄筋			kg/延㎡		
塗膜防水		31.6	ハスリ	0.4	地下鉄筋			kg/延㎡		
			珩素(PB面)	0.8	上部鉄筋			kg/延㎡		
			石膏ホード(素地)	0.4	圧接			か所/ton		
			化粧ケイカル	0.9	鉄骨			kg/架㎡		
			岩綿吸音板	30.1	溶接			m/ton		
			複層塗材E(打放面)	1.9	鉄骨塗装			㎡/ton		
			グラスウールホード	7.2	耐火被覆			㎡/ton		
			打放補修(素地)	1.2						
			打放補修+電磁シールド	0.3	(その他)					
			ホーチ面積率 *** (㎡/延㎡)	0.07	防音シールド			m3/延㎡		
外部開口部		外部		内部			間仕切	数量歩掛		
		アルミ	37.2	スハントレ+LGS	0.5			木材(構造材)		m3/延㎡
		ステンレス	0.2	化粧珩素ホード	39.3			木材(造作材)		m3/延㎡
	スチール	4.5	EP-EPG(ホード面)	14.3	基礎鉄筋			kg/延㎡		
	ガラスブロック	44.1	ハスリ	0.4	地下鉄筋			kg/延㎡		
	シャッター		珩素(PB面)	0.8	上部鉄筋			kg/延㎡		
	カーテンウォール	14.2	石膏ホード(素地)	0.4	圧接			か所/ton		
	木建		化粧ケイカル	0.9	鉄骨			kg/架㎡		
	その他		岩綿吸音板	30.1	溶接			m/ton		
	外部開口率****(㎡/延㎡)	0.11	複層塗材E(打放面)	1.9	鉄骨塗装			㎡/ton		
			グラスウールホード	7.2	耐火被覆			㎡/ton		
			打放補修(素地)	1.2						
			打放補修+電磁シールド	0.3	(その他)					
	内部開口部	外部		内部		間仕切		数量歩掛		
		アルミ	2.3	RC	19.9					
ステンレス		0.2	CB	0.1						
スチール		90.8	ALC	0.4						
カーテンウォール		3.2	押出成形セメント板							
シャッター		3.1	木軸							
木建		0.3	LGS	46.7						
その他		0.1	耐火間仕切	32.9						
内部開口率****(㎡/延㎡)		0.13	遮音間仕切							
断熱		外部		内部			間仕切	数量歩掛		
		断熱t100	床	間仕切率【RC】(㎡/延㎡)	0.27					
		発泡ウレタンt75	壁	間仕切率【その他】(㎡/延㎡)	1.08					
		ヒート天井FP板t100	天井							
		ヒート壁FP板t50								